

ICS 65.100

G 25

GB

中华人民共和国国家标准

GB 2763—2014

Replacing GB 2763—2012

National food safety standard--

Maximum Residue Limits for Pesticides in Food

Issued on 2014-03-20

Implement on 2014-08-01

**Released by: National Health and Family Planning
Commission
Ministry of Agriculture**

Table of Content

Preface	1
1 Scope	3
2 Normative reference	3
3 Terms and definitions	10
3.1 Residue definition	10
3.2 Maximum residue limit (MRL)	11
3.3 Extraneous maximum residue limit (EMRL)	11
3.4 Acceptable daily intake (ADI)	11
4 Technical requirements	11
4.1 2, 4-D and 2, 4-D Na	11
4.2 2, 4-D butylate	12
4.3 MCPA (sodium)	12
4.4 Abamectin	13
4.5 Chlormequat	14
4.6 Ethametsulfuron	14
4.7 Diethyl aminoethyl hexanoate	15
4.8 Picloram	15
4.9 Paraquat	15
4.10 Chlorothalonil	16
4.11 Azinphos-methyl	17
4.12 Fenthion	18
4.13 Fenbutatin oxide	19
4.14 Dichlofluanid	20
4.15 Tribenuron-methyl	21
4.16 Benomyl	21
4.17 Fenothiocarb	21
4.18 Benzoximate	21
4.19 Difenoconazole	22
4.20 Mefenacet	23
4.21 Benalaxyl	24
4.22 Zoxamide	24
4.23 Fenamiphos	24
4.24 Fenpropidin	25
4.25 Pyriproxyfen	25
4.26 Pyraflufen-ethyl	26
4.27 Imidacloprid	26
4.28 Diflufenican	27
4.29 Fluazifop and fluazifop-P-butyl	27

4.30 Pyrazosulfuron-ethyl	28
4.31 Pymetrozine	28
4.32 Pyraclostrobin	28
4.33 Bensulfuron-methyl	29
4.34 Pretilachlor	29
4.35 Propiconazol	30
4.36 Prothioconazole	30
4.37 Benfuracarb	31
4.38 Oxadiargyl	31
4.39 Flumioxazin	32
4.40 Propineb	32
4.41 Profenofos	32
4.42 Glufosinate-ammonium	33
4.43 Benazolin-ethyl	33
4.44 Glyphosate	34
4.45 Chlorfenapyr	34
4.46 Tebufenozide	35
4.47 Diflubenzuron	36
4.48 Kasugamycin	37
4.49 Pyridaben	37
4.50 Amobam	37
4.51 Metriam	38
4.52 Mancozeb	38
4.53 Zineb	39
4.54 Semiamitraz and semiamitraz chloride	40
4.55 Canamide	40
4.56 Monosulfuron	40
4.57 Phenthoate	41
4.58 Isoprothiolane	41
4.59 Fenoxanil	41
4.60 Trichlorfon	41
4.61 Propanil	42
4.62 Diquat	43
4.63 Diuron	43
4.64 Dichlorvos	44
4.65 Fenaminosulf	45
4.66 Anilazine	45
4.67 Dinocap	45
4.68 Edifenphos	46
4.69 Fonofos	46
4.70 Butachlor	47
4.71 Fenpropimorph	47
4.72 Carbosulfan	48
4.73 Diafenthiuron	49

4.74 Flufiprole	49
4.75 Coumoxystrobin	49
4.76 Acetamiprid	50
4.77 Boscalid	50
4.78 Picoxystrobin	51
4.79 Chlorpyrifos	51
4.80 Parathion	52
4.81 Dodine	53
4.82 Carbendazim	53
4.83 Spinosad	55
4.84 Paclobutrazol	56
4.85 Oxadiazon	57
4.86 Hymexazol	57
4.87 Oxaziclomefone	58
4.88 Oxadixyl	58
4.89 Famoxadone	58
4.90 Diphenylamine	59
4.91 Pendimethalin	59
4.92 Clopyralid	60
4.93 Quinclorac	60
4.94 Diazinon	60
4.95 Dithianon	62
4.96 Flutriafol	62
4.97 Rimsulfuron	62
4.98 Phosalone	63
4.99 Tau-fluvalinate	63
4.100 Flubendiamide	64
4.101 Teflubenzuron	64
4.102 Haloxyfop	65
4.103 Flucetosulfuron	65
4.104 Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	65
4.105 Fluopicolide	66
4.106 Fipronil	66
4.107 Flufenoxuron	67
4.108 Fluazinam	67
4.109 Sulfoxaflor	67
4.110 Flonicamid	68
4.111 Chlorfluazuron	68
4.112 Flusilazole	69
4.113 Epoxiconazole	70
4.114 Fomesafen	70
4.115 Ttriflumizole	70
4.116 Trifluralin	71
4.117 Hexaflumuron	71

4.118 Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	71
4.119 Flumorph	72
4.120 Flucythrinate	72
4.121 Flumiclorac	73
4.122 Flutolanil	74
4.123 Novaluron	74
4.124 Flucarbazone-sodium	75
4.125 Procymidone	75
4.126 Thiram	76
4.127 Ziram	76
4.128 Fludioxonil	76
4.129 Thiobencarb	77
4.130 Molinate	77
4.131 Diclofop-methyl	77
4.132 Cyclosulfamuron	77
4.133 Cyproconazole	78
4.134 Hexazinone	78
4.135 Fenhexamid	78
4.136 Pyriftalid	79
4.137 Sulcotrione	79
4.138 Hexaconazole	80
4.139 Emamectin benzoate	80
4.140 Methamidophos	81
4.141 Phorate	81
4.142 Tolyfluanid	82
4.143 Alachlor	83
4.144 Metsulfuron-methyl	84
4.145 Iodosulfuron-methyl-sodium	84
4.146 Chlorpyrifos-methyl	84
4.147 Parathion-methyl	85
4.148 Mesosulfuron-methyl	85
4.149 Tolclofos-methyl	86
4.150 Phosfolan-methyl	86
4.151 Thiophanate-methyl	87
4.152 Pirimiphos-methyl	87
4.153 Isofenphos-methyl	88
4.154 Methiocarb	89
4.155 Imazapic	90
4.156 Carbaryl	90
4.157 Fenpropathrin	91
4.158 Metalaxyl and metalaxyl-M	92
4.159 Bifenox	93
4.160 Methoxyfenozide	93
4.161 Imazamox	94

4.162 Fenbuconazole	94
4.163 Myclobutanil	95
4.164 Fenoxaprop-P-ethyl	95
4.165 Dimethenamid-P	96
4.166 Monocrotophos	97
4.167 Pirimicarb.	97
4.168 Carbofuran	99
4.169 Captan	100
4.170 Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	100
4.171 Oxine-copper	101
4.172 Quinalphos	101
4.173 Fenazaquin	102
4.174 Quinoxifen.	102
4.175 Dimethoate	102
4.176 Bifenazate.	104
4.177 Bifenthrin	105
4.178 Bitertanol	106
4.179 Phosphamidon	107
4.180 Aluminium phosphide	107
4.181 Megnesium phosphide	108
4.182 Hydrogen phosphide	108
4.183 2-phenylphenol.	109
4.184 Endosulfan	109
4.185 Phosfolan	110
4.186 Thiodicarb	110
4.187 Sulfuryl fluoride.	111
4.188 Cadusafos.	111
4.189 Spirotetramat	112
4.190 Spirodiclofen	113
4.191 Chlortoluron.	113
4.192 Aminopyralid	113
4.193 Chlorpropham	114
4.194 Fenarimol	114
4.195 Halosulfuron-methyl	115
4.196 Forchlorfenuron	115
4.197 Chlorantraniliprole.	115
4.198 Lvdingjunzhi	116
4.199 Fluroxypyr and fluroxypyr-mepthyl)	117
4.200 Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	117
4.201 Chloropicrin	119
4.202 Chlorsulfuron	119
4.203 Permethrin	120
4.204 Chlorimuron-ethyl	122
4.205 Cypermethrin and beta-cypermethrin.	122

4.206 Imidaclothiz	125
4.207 Dicloran	125
4.208 Isazofos	125
4.209 Malathion	126
4.210 Dicamba	128
4.211 Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex).	128
4.212 Imazaquin	129
4.213 Imazethapyr	130
4.214 Cinosulfuron	130
4.215 Etofenprox	130
4.216 Kresoxim-methyl	131
4.217 Orthosulfamuron	131
4.218 Azoxystrobin	132
4.219 Cyprodinil	132
4.220 Pyrimethanil	133
4.221 Bentazone	134
4.222 Methomyl	134
4.223 Folpet	135
4.224 Blasticidin-S	135
4.225 Ethoprophos	136
4.226 Mepronil	137
4.227 Cyromazine	137
4.228 Chlorbenzuron	137
4.229 1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid	138
4.230 Ningnanmycin	138
4.231 Demeton	138
4.232 Dimepiperate	139
4.233 Triforine	139
4.234 Metribuzin	140
4.235 Cyanazine	140
4.236 Cyhalofop-butyl	141
4.237 Cyazofamid	141
4.238 Fenvalerate and esfenvalerate	141
4.239 Clodinafop-propargyl	142
4.240 Propargite	143
4.241 Lactofen	143
4.242 Thidiazuron	144
4.243 Thiacloprid	144
4.244 Thiamethoxam	145
4.245 Thifensulfuron-methyl	145
4.246 Thifluzamide	146
4.247 Dimethipin	146
4.248 Thiabendazole	146
4.249 Hexythiazox	147

4.250 Henzithiazolinone	148
4.251 Buprofezin	148
4.252 Fosthiazate	149
4.253 Zinc-thiazole	149
4.254 Fentin hydroxide	149
4.255 Acifluorfen	149
4.256 Tricyclazole	150
4.257 Dicofol	150
4.258 Tetradifon	150
4.259 Fosetyl-aluminium	151
4.260 Cyhexatin	151
4.261 Triadimenol	151
4.262 Triazophos	152
4.263 Triadimefon	153
4.264 Azocyclotin	154
4.265 Amitrole	154
4.266 Thiosultap-monosodium	155
4.267 Thiocyclam	155
4.268 Chlordimeform	155
4.269 Bisultap thiosultap-disodium	156
4.270 Triflumuron	156
4.271 Cartap	157
4.272 Fenitrothion	157
4.273 Methidathion	158
4.274 Oxamyl	159
4.275 Bioresmethrin	159
4.276 Florasulam	159
4.277 [iminoctadinetris (albesilate)]	160
4.278 Amitraz	160
4.279 Mandipropamid	161
4.280 Propamocarb and propamocarb hydrochloride	161
4.281 Cymoxanil	162
4.282 Isocarbophos	162
4.283 Metaldehyde	163
4.284 Fthalide phthalide	163
4.285 Tecnazene	164
4.286 Clofentezine	164
4.287 Terbufos	164
4.288 Aldicarb	165
4.289 Desmedipham	166
4.290 Phenmedipham	166
4.291 Metam-sodium	167
4.292 Carboxin	167
4.293 Trifloxystrobin	167

4.294 Quintozene	168
4.295 Penconazole	169
4.296 Tebuconazole	169
4.297 Simetryn	171
4.298 Simazine	171
4.299 Clethodim	171
4.300 Nitenpyram	172
4.301 Sethoxydim	172
4.302 Xiwojunan	173
4.303 Dimethomorph	173
4.304 Diniconazole	174
4.305 Amidosulfuron	174
4.306 Mesotrione	175
4.307 Phoxim	175
4.308 Bromoxynil	176
4.309 Methyl bromide	176
4.310 Bromothalonil	177
4.311 Bromopropylate	177
4.312 Deltamethrin	178
4.313 Vamidothion	179
4.314 Phosmet	180
4.315 Ooxydemeton-methyl	181
4.316 Imibenconazole	181
4.317 Nicotine	182
4.318 Nicosulfuron	182
4.319 Omethoate	182
4.320 Triallate	183
4.321 Difenzoquat	183
4.322 Ivermectin	183
4.323 Acetochlor	184
4.324 Ethiprole	184
4.325 Spinetoram	184
4.326 Ethion	185
4.327 Etoxazole	185
4.328 Diethofencarb	185
4.329 Ethirimol	186
4.330 Fluoroglycofen-ethyl	186
4.331 Ethylcin	186
4.332 Vinclozolin	186
4.333 Ethephon	187
4.334 Acephate	188
4.335 Ethoxyquin	189
4.336 Oxyfluorfen	189
4.337 Ethoxysulfuron	189

4.338 Propisochlor	190
4.339 Metolachlor and s-metolachlor)	190
4.340 Isoproturon	191
4.341 Isoprocarb	191
4.342 Iprobenfos	191
4.343 Clomazone	192
4.344 Iprodione	192
4.345 Imazalil	192
4.346 Maleic hydrazide	193
4.347 Azadirachtin	193
4.348 Indoxacarb	194
4.349 Coumaphos	194
4.350 Ametryn	195
4.351 Atrazine	195
4.352 Rotenone	195
4.353 Piperonyl butoxide	196
4.354 Sulfotep	197
4.355 Butralin	197
4.356 Fenobucarb	198
4.357 Carfentrazone-ethyl	198
4.358 Tolfenpyrad	198
4.359 Fenpyroximate	199
4.360 Flumetsulam	199
4.361 Pyraoxystrobin	199
4.362 Aldrin	199
4.363 DDT	200
4.364 Dieldrin	202
4.365 Camphechlor	203
4.366 Lindane	204
4.367 HCB	204
4.368 Chlordane	205
4.369 Mirex	206
4.370 Heptachlor	207
4.371 Endrin	208
Informative Appendix A	210
Informative Appendix B	216
Informative Appendix C	225

Preface

This standard is formulated pursuant to rules provided in the GB/T 1.1 (Directives for standardization)

This standard replaces the GB 2763-2012^{*}, and differ from the GB 2763-2012 in the following aspects:

- Verified and changed the definition of three pesticides (benomyl, fipronil, and nitenpyram), and ADI of nine pesticides, including MCPA (sodium);
- Added 65 pesticide names;
- Added 1,357 MRL of pesticides;
- Added 15 testing method standards, and removed one testing method standard;
- Amended the Informative Annex A; specified food categories and parts to be tested; added 66 food names, including Triticale;

^{*}Note: implementation of the GB 2763-2012 annulled the following standards:

- GB 2763-2005 Maximum Residue Limits for Pesticides in Food;
- GB 2763-2005 Maximum Residue Limits for Pesticides in Food – First Modification;
- Section 4.3.3 (MRL of Pesticides) in GB 2715-2005 Hygienic Standard of Cereals;
- GB 25193-2010 MRL of 12 Pesticides (Including Chlorothalonil) in Foods;
- GB 26130-2010 MRL of 54 Pesticides (including paraquat) in Foods;
- GB 28260-2011 MRL of 85 Pesticides (including abamectin) in Foods;
- NY 660-2003 Maximum Residue Limits Of Carbaryl, Carbosulfan, Carbendazim, Propoxur and Pirimicarb in Tea;
- NY 661-2003 MRL of Cyfluthrin and Flucythrinate in Tea;
- NY 662-2003 Maximum Residue Limits Of Alachlor, Carbofuran, Chlorothalonil, Fenamiphos and Metolachlor in Peanuts;
- NY 773-2004 Maximum Residue Limits for Acetamiprid in Fruits;
- NY 774-2004 Maximum Residue Limits for Pesticides in Leafy Vegetable;
- NY 775-2004 Maximum Residue Limits for Pesticides in Corn;
- NY 831-2004 MRL of Benzoximate, Buprofezin, Cypermethrin, Fenothiocarb, Fenpropathrin, Fenpyroximate, and Teflubenzuron in Citrus;

- NY 1500-2007 MRL of Pesticides in Agricultural Products;
- NY 1500-2008 MRL of 20 Pesticides (including methamidophos) in Vegetables and Fruits;
- NY 1500-2009 MRL of Pesticides in Agricultural Products.

Maximum Residue Limits of Pesticides in Foods

1 Scope

This standard regulates the 3,650 maximum residue limits of 387 pesticides including 2,4-D, etc. in food.

The standard applies to the food related to residue limits.

The food categories and evaluation parts (Appendix A) is used to define the application scope of the pesticides maximum residue limits, which applies only to this standard. For instance, the maximum residue limit of a pesticide is applicable for a certain food category, all the food in this category will be applicable to this MRL, except special provisions

2 Normative reference

The reference files in this standard is essential to the application of the standard. For dated references, only the dated versions apply to this standard. For not dated references, the latest version (including all amendments) applies in this standard.

GB/T 5009.19 Determination of organochlorine pesticide multiresidues in foods

GB/T 5009.20 Determination of organophosphorous pesticide residues in foods

GB/T 5009.21 Determination of carbaryl residues in cereals, oils and vegetables

GB/T 5009.36 Analytical methods for hygienic standard of grain

GB/T 5009.102 Determination of phoxim pesticide residues in vegetable foods

GB/T 5009.103 Determination of methamidophos and acephate pesticide residues in vegetable foods

GB/T 5009.104 Determination of carbamate pesticide residues in vegetable foods

GB/T 5009.105 Determination of chlorothalonil residues in cucumber

GB/T 5009.107 Determination of diazinon residues in vegetable foods

GB/T 5009.110 Determination of cypermethrin, fenvalerate and deltamethrin residues in vegetable foods

GB/T 5009.113 Determination of thiocyclam residues in rice

GB/T 5009.114 Determination of bisultap residues in rice

- GB/T 5009.115 Determination of tricyclazole residues in rice
- GB/T 5009.126 Determination of triadimefon residues in vegetable foods
- GB/T 5009.129 Determination of ethoxyquin residues in fruits
- GB/T 5009.130 Determination of fomesafen residues in soybeans and cereals
- GB/T 5009.131 Determination of phosmet residues in vegetable foods
- GB/T 5009.132 Determination of atrazine residues in foods
- GB/T 5009.133 Determination of chlorotoluron residues in grains
- GB/T 5009.134 Determination of molinate residues in rice
- GB/T 5009.135 Determination of chlorbenzuron residues in vegetable foods
- GB/T 5009.136 Determination of quintozene residues in vegetable foods
- GB/T 5009.142 Determination of fluazifop-butyl and its acid residues in vegetable food
- GB/T 5009.143 Determination of amitraz residues in vegetables, fruits, edible oil
- GB/T 5009.144 Determination of isofenphos-methyl residues in vegetable foods
- GB/T 5009.145 Determination of organophosphorus and carbamate pesticide multiresidues in vegetable foods
- GB/T 5009.146 Determination of organochlorines and pyrethroid pesticide multiresidues in vegetable foods
- GB/T 5009.147 Determination of diflubenzuron residues in vegetable foods
- GB/T 5009.155 Determination of isoprothiolane residues in rice
- GB/T 5009.160 Determination of semianitraz residues in fruits
- GB/T 5009.162 Determination of organochlorine pesticide and pyrethroid pesticide multiresidues in animal original foods
- GB/T 5009.164 Determination of butachlor residues in rice
- GB/T 5009.165 Determination of 2, 4-D butylate residues in grains
- GB/T 5009.172 Determination of trifluralin residues in soybean, peanut, soybean oil, peanut oil
- GB/T 5009.174 Determination of metolachlor residues in peanut and soybean
- GB/T 5009.175 Determination of 2, 4-D in grains and vegetables
- GB/T 5009.176 Determination of dicofol residues in tea, fruits, edible vegetable oils
- GB/T 5009.177 Determination of propanil residues in rice

- GB/T 5009.180 Determination of oxadiazon residues in cereals and peanuts
- GB/T 5009.184 Determination of buprofezin in cereals and vegetables
- GB/T 5009.200 Determination of difenzoquat residues in wheat
- GB/T 5009.201 Determination of diniconazole residues in pear
- GB/T 5009.218 Determination of multi pesticide residues in fruits and vegetables
- GB/T 5009.219 Determination of the residues of chlorcholine chloride in cereals
- GB/T 5009.220 Determination of the residues of anilazine in cereals
- GB/T 5009.221 Determination of the residues of diquat in cereals
- GB/T 14553 Cereal, fruit and vegetable quality - Determination of Organophosphorus pesticides
-Gas chromatography
- GB/T 14929.2 Method for determination of aldicarb residues in peanut cottonseed oil and peanut oil
- GB/T 19611 Tobacco and tobacco products - Determination of maleic hydrazide residues - UV
Spectrophotometer Method
- GB/T 19648 Method for determination of 500 pesticides and related chemicals residues in fruits and
vegetables - GC-MS method
- GB/T 19649 Method for determination of 475 pesticides and related chemicals residues in grains -
GC-MS method
- GB/T 20769 Determination of 450 pesticides and related chemicals residues in fruits and vegetables
- LC-MS-MS method
- GB/T 20770 Determination of 372 pesticides and related chemicals residues in grains - LC-MS-MS
method
- GB/T 22243 Determination of residue limits of fluroxypyr in rice, vegetable and fruit
- GB/T 22968 Determination of ivermectin, abamectin, doramectin and eprinomectin residues in milk
and milk powder - LC-MS-MS method
- GB/T 23204 Determination of 519 pesticides and related chemicals residues in tea. GC-MS method
- GB/T 23205 Determination of 448 pesticides and related chemicals residues in tea - LC-MS-MS
method
- GB/T 23206 Determination of 512 pesticides and related chemicals residues in fruit juice vegetable
juice and fruit wine - LC-MS-MS method

GB/T 23210 Determination of 511 pesticides and related chemicals residues in milk and milk powder
-GC-MS

GB/T 23216 Determination of 503 pesticides and related chemicals residues in mushrooms - GC-MS

GB/T 23376 Determination of pesticides residues in tea - GC/MS method

GB/T 23379 Determination of imidacloprid residues in fruits,vegetables and teas - HPLCHPLC

GB/T 23380 Determination of carbendazim residues in fruits and vegetables HPLC

GB/T 23584 Determination of acetamiprid residue in fruits and vegetables – Liquid
chromatography-tandem mass spectrometry

GB/T 23750 Determination of Glyphosate residues in plant products-GC-MS method

GB/T 23816 Method for determination of triazine herbicide residues in soybean

GB/T 23818 Determination of imidazolinone herbicide residues in soybean

GB/T 25222 Inspection of grain and oils - Determination of phosphide residues in grain -
Spectrophotometric method

NY/T 761 Pesticide multiresidue screen methods for determination of organophosphorus pesticides,
organochlorine pesticides, pyrethroid pesticides and carbamate pesticides in vegetables and fruits

NY/T 1016 Determination of ethephon residues in fruits and vegetables - gas chromatogram method

NY/T 1096 Determination of glyphosate residues in food

NY/T 1275 Determination of Imidacloprid Residual in Vegetables and Fruits

NY/T 1277 Determination of Iprodione Residues in Vegetables by HPLC

NY/T 1379 Multi-residue Determination of 334 Pesticides in Vegetable by GC/MS and LC/MS

NY/T 1434 Multi-residue Determination of 2,4-D and Other 12 Herbicides in Vegetable by LC/MS

NY/T 1453 Determination of 16 pesticide residues in fruits and vegetables by LC - MS/MS

NY/T 1455 Determination of myclobutanil residue in fruits by gas chromatogram

NY/T 1456 Determination of prochloraz residue in fruits by gas chromatography

NY/T 1616 Determination of Nine sulfonylurea herbicides residues in soils by LC-MS

NY/T 1652 Determination of propargite residues in vegetables and fruits - GC

NY/T 1679 Determination of carbamate pesticide residues in vegetable foods by LC - MS/MS

NY/T 1680 Determination of carbendazim and other 3 benzimidazoles in vegetable and fruit by
HPLC

NY/T 1720 Determination of seven benzoylurea pesticides residues in fruits and vegetables by HPLC

NY/T 1722 Determination of anilazine residue in vegetables by HPLC

NY/T 1725 Determination of cyromazine residue in vegetables by HPLC

SN 0139 Method for determination of dithiocarbamate residues in grain for export

SN 0150 Method for determination of axocyclotin residue in fruit for export

SN 0157 Method for determination of dithiocarbamate residue in fruit for export

SN 0192 Method for determination of bromopropylate residues in fruits for export

SN 0209 Method for determination of phoxim residues in grains for export

SN 0279 Method for the determination of amitraz residues in fruits for export

SN 0287 Method for the determination of ethoxyquin residues in fruits for Export - Liquid chromatography

SN 0340 Method for the determination of paraquat residues in cereals vegetables for export - UV-spectrophotometric method

SN 0345 Method for the determination of dimehyporesidues in vegetables for export

SN 0346 Method for the determination of α -naphthylacetic acid residues in vegetables for export:

SN 0492 Method for the determination of thiobencarb residues in cereals for export

SN 0499 Method for the determination of chlorothalonil residues in fruits and vegetables for export

SN 0500 Method for the determination of dodine residues in fruits for export

SN 0522 Method for the determination of terbufos residues in cereals for export

SN 0584 Method for the determination of vinclozolin residues in cereals and oil seeds for export

SN 0585 Method for the determination of acephate residues in cereals and oil seeds for export

SN 0592 Method for the determination of fenbutatin oxide residues in cereals and oil seeds for export

SN 0597 Method for the determination of o-phenylphenol and its sodium salt residues in fruits for export

SN 0649 Method for the determination of methyl bromide residues in cereals for export

SN 0654 Method for the determination of captan residues in fruits for export

SN 0685 Method for the determination of propamocarb residues in cereals for export

SN 0687 Method for the determination of diclofop-methyl residues in cereals and oil seeds for export

SN 0695 Method for the determination of triforine residues in cereals for export

SN 0701 Method for the determination of phosphamidon residues in cereals for export

SN/T 0134 Determination of pesticide residues of 12 kinds carbamates including oxamyl in foods for import and export –LC-MS/MS method

SN/T 0292 Determination of bentazon residues in cereals for import and export

SN/T 0351 Determination of ethoprophos residues in foods for import and export

SN/T 0519 Determination of propiconazole residue in food for import and export

SN/T 0711 Method for the determination of total residues of ethylene bisdithiocarbamate pesticides in tea for export

SN/T 0712 Determination of 11 herbicide residues in cereals and soybean for import and export. GC-MS method

SN/T 1017.5 Method for the determination of quinclorac residues in cereals and oil seeds for export

SN/T 1017.8 Determination of imidacloprid residues in cereals for import and export

SN/T 1114 Determination of diniconazole residues in fruits for import and export:

SN/T 1114-2002 Determination of diniconazole residues in fruits for import and export

SN/T 1117 Determination of multiple pyrethroid residues in food for import and export - Gas chromatography method

SN/T 1477 Inspection of paclobutrazol residues in food for import and export

SN/T 1541 Inspection of the total residues of dithiocarbamate pesticides in tea for export

SN/T 1605 Inspection of cyanazin fluometuron atrazine propanil and linuron residues in products of plant origin for import and export - HPLC

SN/T 1606 Inspection of phenoxy acid herbicides residues in products of plant origin for import and export - gc

SN/T 1737.2 Determination of herbicides residues-Part 2:Determination of diphenyl ether herbicides residues in cereal and oilseed by GC/MS method

SN/T 1739 Determination of organophosphorous pesticides residues in cereals and oil seeds for import and export-Gas chromatography mass spectrometry method

SN/T 1740 Determination of clofentezine residues in foods for import and export-GC/MS

SN/T 1741 Determination of alachlor residues in foods for import and export – GC/MS

SN/T 1923 Determination of glyphosate residues in food for import and export - HPLC-MS/MS method

SN/T 1967 Determination of iprobenfos residues in food for import and export

SN/T 1969 Determination of bifenthrin residue in food for import and export-GC-MS method

SN/T 1973 Determination of abamectin residues in food for import and export-HPLC-MS/MS method

SN/T 1975 Determination of difenoconazole residue in food for import and export-GC-MS method

SN/T 1976 Determination of azoxystrobin residues in fruit and vegetable for import and export-GC method

SN/T 1977 Determination of fenpyroximate residues in fruit and vegetable for import and export-HPLC method

SN/T 1982 Determination of fipronil residues in food for import and export-GC-MS method

SN/T 1983 Determination of flumioxazin residues in food for import and export-GC-MS method

SN/T 1986 Determination of chlorfenapyr residues in food for import and export

SN/T 1990 Determination of azocyclotin and cyhexatin residues in food for import and export-GC-MS method

SN/T 2095 Determination of chlorfluazuron residues in vegetables for import and export - HPLC

SN/T 2114 Determination of abamectin residues in fruit and vegetable for import and export - LC method

SN/T 2147 Determination of cadusafos residues in food for import and export

SN/T 2149 Determination of benoxacor, anilofos, allidochlor 110 pesticides residues in foodstuffs for import and export - GC-MS Method

SN/T 2150 Determination of residues of aldoxycarb, pyraclostrobin, azoxystrobin 65 pesticides in foodstuffs for import and export - LC-MS/MS method

SN/T 2151 Determination of pesticides residue of 28 kinds of including bioresmethrin, acinathrin, bifenthrin in food import and export - GC-MS method

SN/T 2152 Determination of hexaflumuron residue in food for import and export - HPLC-MS/MS

method

SN/T 2158 Determination of chlorpyrifos residue in foods for import and export

SN/T 2212 Determination of bensulfuron methyl residues

in cereals for import and export - Liquid chromatography

SN/T 2228 Determination of 31 acid pesticide residues in foods for import and export - GC-MS

method

SN/T 2232 Determination of triadimenol residue in foods for import and export - GC-MS method

SN/T 2233 Determination of fenpropathrin residue in food for import and export

SN/T 2234 Determination of profenofos residue in food for import and export - GC and GC-MS

method

SN/T 2236 Determination of flusilazole residues in food for import and export - GC-MS method

SN/T 2320 Determination of chlorthalonil, dichlofluanid, tolylfluanid, captan, folpet, captafol and deltamethrin residues in food for import and export GC-MS method

SN/T 2322 of ceto chlor residue in foods for import and export

SN/T 2324 Determination of 33 organophosphorous pesticides residues (butamifos, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl et al in foodstuffs) for import and export

SN/T 2325 Determination of 45 pesticides residues including azimsulfron, bensulfron-methyl, cinousulfron et al in foods for import and export - HPLC-MS/MS method

SN/T 2397 Method for determination of Nicotine in foods for import and export

SN/T 2432 Determination of pyridaben residues in food for import and export

SN/T 2433 Determination of clodinafop propargyl residues in food for import and export

SN/T 2459 Determination of flumiclorac-pentyl residues in food for import and export. GC-MS method

SN/T 2560 Determination of carbamate pesticide residues in food for import and export - LC-MS method

YC/T 180 Tobacco and tobacco products-Determination of camphechlor residues-GC method

3 Terms and definitions

The terms and definitions below apply to this standard.

3.1 Residue definition

Any particular substance in food, agricultural products and animal feed due to the use of pesticides, including the pesticide derivatives which is considered to have toxicological significance, such as pesticide conversion products, metabolites, reaction products and impurities, etc.

3.2 Maximum residue limit (MRL)

The statutory maximum concentration of pesticide residues that allowed in the internal or surface of food or agricultural products, expressed as the milligrams of pesticide residues per kilogram of food or agricultural products (mg/kg).

3.3 Extraneous maximum residue limit (EMRL)

Although some persistent residual pesticides have been prohibited, they'll presence in the environment for a long time, which is in the formation of residues in food once again. Develop the residue limits in food in order to control contamination of these kinds of pesticide residues on food. Expressed as the milligrams of pesticide residues per kilogram of food or agricultural products (mg/kg).

3.4 Acceptable daily intake (ADI)

The estimated amount that human lifetime daily intake of a substance but without creating detected health hazards. Expressed by the amount of intake per kilogram of body weight (mg/kg).

4 Technical requirements

4.1 2, 4-D and 2, 4-D Na

4.1.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.1.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.1.3 Residue definition: 2, 4-D.

4.1.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 1.

Table 1

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	2
Rye	2
Corn	0.05
Fresh maize	0.1
Sorghum	0.01
Oil seed and oil	
Soybean	0.01
Vegetables	
Celery cabbage	0.2
Tomato	0.5

Eggplant	0.1
Chili	0.1
Potato	0.2
Cactus	0.05
Fruit	
Citrus fruit	1
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.1
Nuts	0.2
Sugar crop	
Sugarcane	0.05
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.1

4.1.5 Testing method: Cereals (with the exception of sorghum), vegetables, and edible fungi shall be tested by methods provided in tested by methods provided in GB/T 5009.175; testing of sorghum, oil seed and oil, fruits, nuts, and sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 1434.

4.2 2, 4-D butylate

4.2.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.2.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.2.3 Residue definition: 2, 4-D butylate.

4.2.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 2.

Table 2

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05

4.2.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.165, GB/T 5009.175.

4.3 MCPA (sodium)

4.3.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.3.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.3.3 Residue definition: MCPA.

4.3.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 3.

Table 3

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Corn	0.05
Fruit	
Citrus	0.1
Sugar crop	
Sugarcane	0.05

4.3.5 Testing method: testing of grain, sugar crops shall refer to methods provided in SN/T 2228; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.4 Abamectin

4.4.1 Major purpose of use: pesticide.

4.4.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.4.3 Residue definition: (total of B1a and B1b).

4.4.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 4.

Table 4

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.01
Vegetables	
Leek	0.05
Head cabbage	0.05
Broccoli	0.5
Spinach	0.05
Ordinary cabbage	0.05
Lettuce	0.05
Celery	0.05
Celery cabbage	0.05
Tomato	0.02
Sweet pepper	0.02
Cucumber	0.02
Squash	0.01
Cowpea	0.05
Kidney bean	0.1
Radish	0.01
Potato	0.01
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.01
Citrus	0.02
Apple	0.02
Pear	0.02
Strawberry	0.02
Melons	0.01
Nuts	
Almond	0.01
Walnut	0.01
Beverages	
Hop	0.1

Condiment	
Dried chilli	0.2
Pepper	0.05

4.4.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1973; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1973; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN/T 1973, SN/T 2114; testing of nuts, beverages, and condiment shall refer to methods provided in SN/T 2114.

4.5 Chlormequat

4.5.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.5.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.5.3 Residue definition: Chlormequat cation, expressed as chloride compound.

4.5.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 5.

Table 5

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	5
Barley	2
Oats	10
Rye	3
Triticale	3
Corn	5
Rye flour	3
Whole rye flour	4
Oil seed and oil	
Rapeseed	5
Crude rapeseed oil	0.1
Cotton seed	0.5

4.5.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.219; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.219.

4.6 Ethametsulfuron

4.6.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.6.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.6.3 Residue definition: Ethametsulfuron.

4.6.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 6.

Table 6

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.02

4.6.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in NY/T 1616.

4.7 Diethyl aminoethyl hexanoate

4.7.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.7.2 ADI: 0.023 mg/kg bw.

4.7.3 Residue definition: Diethyl aminoethyl hexanoate.

4.7.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 7.

Table 7

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.2 [*]
Vegetables	
Ordinary cabbage	0.05 [*]
Celery cabbage	0.2 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.8 Picloram

4.8.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.8.2 ADI: 0.3 mg/kg bw.

4.8.3 Residue definition: Picloram.

4.8.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 8.

Table 8

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.9 Paraquat

4.9.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.9.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.9.3 Residue definition: Paraquat cation, expressed as dichloro paraquat.

4.9.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 9.

Table 9

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.1
Sorghum	0.03
Coarse cereals	0.5
Wheat flour	0.5
Oil seed and oil	
Rapeseed oil	0.05
Cotton seed	0.2
Soybean	0.5
Sunflower seed	2
Vegetables	

Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.02
Citrus	0.2
Pome fruit (with the exception of apples)	0.01
Apple	0.05
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Olive	0.1
Tropical and sub-tropical fruits – inedible peel (with the exception of bananas)	0.01
Banana	0.02
Melons	0.02
Nuts	0.05
Beverages	
Hop	0.1

4.9.5 Testing method: Cereals, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN 0340; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN 0340; Nuts, beverages shall be tested by methods provided in SN 0340.

4.10 Chlorothalonil

4.10.1 Major purpose of use: fungicide.

4.10.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.10.3 Residue definition: Chlorothalonil.

4.10.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 10.

Table 10

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Wheat	0.1
Fresh maize	5
Mung bean	0.2

Adsuki bean	0.2
Oil seed and oil	
Soybean	0.2
Peanut	0.05
Vegetables	
Spinach	5
Ordinary cabbage	5
Lettuce	5
Celery cabbage	5
Tomato	5
Eggplant	5
Chili	5
Cucumber	5
Squash	5
Loofah	5
Pumpkin	5
Fruit	
Citrus	1
Apple	1
Pear	1
Grape	0.5
Water melon	5
Sweet melon	5
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	5

4.10.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2320; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2320; Vegetables, fruit, edible fungi shall be tested by methods provided in NY/T 761, SN 0499, GB/T 5009.105.

4.11 Azinphos-methyl

4.11.1 Major purpose of use: pesticide.

4.11.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.11.3 Residue definition: Azinphos-methyl.

4.11.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 11.

Table 11

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Cotton seed	0.2
Vegetables	
Vegetables (with the exception of the separately listed)	0.5
Broccoli	1

Tomato	1
Sweet pepper	1
Cucumber	0.2
Potato	0.05
Fruit	
Fruit (with the exception of the separately listed)	1
Apple	2
Pear	2
Peach	2
Cherry	2
Nectarine	2
Prune	2
Dried prune	2
Blueberry	5
Cranberry	0.1
Water melon	0.2
Sweet melons	0.2
Nuts	
Almond	0.05
Carya cathayensis	0.3
Sugar crop	
Sugarcane	0.2
Condiment	
Condiment (with the exception of the separately listed)	0.5
Dried chilli	10

4.11.5 Testing method: testing of oil seed and oil, Potato, nuts, sugar crops, and condiment shall refer to methods provided in SN/T 1739; Vegetables (with the exception of potatoes), fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.12 Fenthion

4.12.1 Major purpose of use: pesticide.

4.12.2 ADI: 0.007 mg/kg bw.

4.12.3 Residue definition: The sum of fenthion and its oxygen analogues (sulfoxide, sulfone compound), expressed as fenthion.

4.12.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 12.

Table 12

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Oil seed and oil	

Edible vegetable oil	0.01
Virgin olive oil	1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit (with the exception of cherry)	0.05
Cherry	2
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits (with the exception of olive)	0.05
Olive	1
Melons	0.05

4.12.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761, GB/T 19648.

4.13 Fenbutatin oxide

4.13.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.13.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.13.3 Residue definition: Fenbutatin oxide.

4.13.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 13.

Table 13

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	1
Cucumber	0.5
Fruit	
Citrus	1
Preserved citrus	25
Lemon	5

Pummelo	5
Orange	5
Pome fruits (with the exception of apple and pear)	5
Apple	5
Pear	5
Cherry	10
Peach	7
Prune	3
Dried prune	10
Grape	5
Raisin	20
Strawberry	10
Banana	10
Nuts	
Almond	0.5
Carya cathayensis	0.5
Walnut	0.5

4.13.5 Testing method: testing of Vegetables, fruit, and nuts shall refer to methods provided in SN 0592.

4.14 Dichlofluanid

4.14.1 Major purpose of use: fungicide.

4.14.2 ADI: 0.3 mg/kg bw.

4.14.3 Residue definition: Dichlofluanid.

4.14.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 14.

Table 14

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Onion	0.1
Lettuce	10
Tomato	2
Chili	2
Cucumber	5
Potato	0.1
Fruit	
Apple	5
Pear	5
Peach	5
Current (black, red, white)	15
Raspberry	7
Gooseberry (red, black)	15
Grape	15
Strawberry	10

Condiment	
Dried chilli	20

4.14.5 Testing method: testing of Vegetables, fruits, and condiment shall refer to methods provided in SN/T 2320.

4.15 Tribenuron-methyl

4.15.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.15.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.15.3 Residue definition: Tribenuron-methyl.

4.15.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 15.

Table 15

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05

4.15.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.16 Benomyl

4.16.1 Major purpose of use: fungicide.

4.16.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.16.3 Residue definition: The sum of Benomyl and carbendazim, expressed as carbendazim.

4.16.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 16.

Table 16

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	5*
Pear	3*
*The MRL is the temporary limit.	

4.16.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23380, NY/T 1680.

4.17 Fenothiocarb

4.17.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.17.2 ADI: 0.0075 mg/kg bw.

4.17.3 Residue definition: Fenothiocarb.

4.17.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 17.

Table 17

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.17.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.18 Benzoximate

4.18.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.18.2 ADI: 0.15 mg/kg bw.

4.18.3 Residue definition: Benzoimate.

4.18.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 18.

Table 18

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.3*
*The MRL is the temporary limit.	

4.18.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.19 Difenconazole

4.19.1 Major purpose of use: fungicide

4.19.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.19.3 Residue definition: Difenconazole.

4.19.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 19.

Table 19

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Wheat	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.05
Soybean	0.05
Peanut	0.2
Sunflower seed	0.02
Vegetables	
Garlic	0.2
Scallion	0.3
Head cabbage	0.2
Brussels sprouts	0.2
Sprouting broccoli	0.5
Broccoli	0.2
Stem and leaf lettuce	2
Cabbage lettuce	2
Celery cabbage	1
Tomato	0.5
Cucumber	1
Edible podded pea	0.7
Asparagus	0.03
Carrot	0.2
Celeriac	0.5
Potato	0.02
Fruit	

Citrus	0.2
Pome fruits (with the exceptance of apple and pear)	0.5
Apple	0.5
Pear	0.5
Prune	0.2
Dried prune	0.2
Peach	0.5
Nectarine	0.5
Cherry	0.2
Passion fruit	0.05
Olive	2
Litchi	0.5
Mango	0.07
Banana	1
Papaya	0.2
Water melon	0.1
Nuts	0.03
Sugar crop	
Sugar beet	0.2
Beverages	
Tea	10
Medicinal plant	
Ginseng	0.5

4.19.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1975; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN/T 1975, GB/T 5009.218, GB/T 19648; testing of tea shall refer to methods provided in SN/T 1975, GB/T 5009.218, GB/T 19648; testing of nuts, sugar crops, and medicinal plant shall refer to methods provided in SN/T 1975, GB/T 5009.218, GB/T 19648.

4.20 Mefenacet

4.20.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.20.2 ADI: 0.007mg/kg bw.

4.20.3 Residue definition: Mefenacet.

4.20.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 20.

Table 20

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.20.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770, SN/T 0712.

4.21 Benalaxyl

4.21.1 Major purpose of use: fungicide

4.21.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.21.3 Residue definition: Benalaxyl

4.21.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 21.

Table 21

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Onion	0.02
Cabbage lettuce	1
Tomato	0.2
Potato	0.02
Fruit	
Grape	0.3
Water melon	0.1
Sweet melons	0.3

4.21.5 Testing method: vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.22 Zoxamide

4.22.1 Major purpose of use: fungicide

4.22.2 ADI: 0.5 mg/kg bw

4.22.3 Residue definition: Zoxamide

4.22.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 22.

Table 22

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	2
Gourd vegetables	2
Potato	0.02
Fruit	
Grape	5
Raisin	15
Melons	2

4.22.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.23 Fenamiphos

4.23.1 Major purpose of use: pesticide.

4.23.2 ADI: 0.0008 mg/kg bw.

4.23.3 Residue definition: The sum of Fenamiphos and its oxygen analogue (sulfoxide, sulphone), expressed as Fenamiphos.

4.23.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 23.

Table 23

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Peanut	0.05
Peanut oil	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Pome fruit	0.02
Citrus fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.23.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, GB/T 19648.

4.24 Fenpropidin

4.24.1 Major purpose of use: fungicide.

4.24.2 ADI: 0.02mg/kg bw.

4.24.3 Residue definition: Fenpropidin.

4.24.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 24.

Table 24

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	1

4.24.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.25 Pyriproxyfen

4.25.1 Major purpose of use: pesticide.

4.25.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.25.3 Residue definition: Pyriproxyfen.

4.25.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 25.

Table 25

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil and oil	
Cotton seed	0.05
Crude cotton seed oil	0.01
Cotton seed oil	0.01
Vegetables	
Tomato	1
Fruit	
Citrus fruit	0.5

4.25.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19648; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.26 Pyraflufen-ethyl

4.26.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.26.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.26.3 Residue definition: Pyraflufen-ethyl.

4.26.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 26.

Table 26

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.03
Fruit	
Apple	0.03

4.26.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379.

4.27 Imidacloprid

4.27.1 Major purpose of use: pesticide.

4.27.2 ADI: 0.06 mg/kg bw.

4.27.3 Residue definition: Imidacloprid.

4.27.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 27.

Table 27

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Wheat	0.05
Corn	0.05
Fresh maize	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.5

Vegetables	
Leek	1
Head cabbage	1
Celery	5
Celery cabbage	0.2
Tomato	1
Eggplant	1
Cucumber	1
Zucchini	0.5
Radish	0.5
Fruit	
Citrus	1
Apple	0.5
Pear	0.5
Sugar crop	
Sugarcane	0.2
Beverages	
Tea	0.5

4.27.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1017.8, GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1017.8, GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23379, GB/T 20769, NY/T 1275; testing of sugar crops and tea shall refer to methods provided in GB/T 23379.

4.28 Diflufenican

4.28.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.28.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.28.3 Residue definition: Diflufenican.

4.28.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 28.

Table 28

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05

4.28.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 0712.

4.29 Fluazifop and fluazifop-P-butyl

4.29.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.29.2 ADI: 0.0074 mg/kg bw.

4.29.3 Residue definition: The sum of Fluazifop and Fluazifop acid (its metabolite), expressed as Fluazifop.

4.29.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 29.

Table 29

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	

Cotton seed	0.1
Soybean	0.5
Peanut	0.1
Sugar crop	
Sugar beet	0.5

4.29.5 Testing method: Oil seed and oil, sugar crops shall be tested by methods provided in GB/T 5009.142.

4.30 Pyrazosulfuron-ethyl

4.30.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.30.2 ADI: 0.043 mg/kg bw.

4.30.3 Residue definition: Pyrazosulfuron-ethyl.

4.30.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 30.

Table 30

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1

4.30.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.31 Pymetrozine

4.31.1 Major purpose of use: pesticide.

4.31.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.31.3 Residue definition: pymetrozine

4.31.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 31.

Table 31

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.2

4.31.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil, vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.32 Pyraclostrobin

4.32.1 Major purpose of use: fungicide

4.32.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.32.3 Residue definition: Pyraclostrobin

4.32.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 32.

Table 32

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Oil seed and oil	
Peanut	0.05
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Celery cabbage	5
Cucumber	0.5
Chili	0.5
Potato	0.02
Fruit	
Apple	0.5
Grape	2
Litchi	0.05
Mango	0.05
Banana	0.02
Water melon	0.5
Sweet melon	0.5

4.32.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.33 Bensulfuron-methyl

4.33.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.33.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.33.3 Residue definition: Bensulfuron-methyl.

4.33.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 33.

Table 33

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Brown rice	0.05
Wheat	0.02

4.33.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2212, SN/T 2325.

4.34 Pretilachlor

4.34.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.34.2 ADI: 0.018 mg/kg bw.

4.34.3 Residue definition: Pretilachlor.

4.34.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 34.

Table 34

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.05

4.34.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 0712.

4.35 Propiconazol

4.35.1 Major purpose of use: fungicide.

4.35.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.35.3 Residue definition: Propiconazol.

4.35.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 35.

Table 35

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.05
Barley	0.2
Rye	0.02
Triticale	0.02
Oil seed and oil	
Rape seed	0.02
Soybean	0.2
Peanut	0.1
Vegetables	
Cactus	0.05
Fruit	
Apple	0.1
Cranberry	0.3
Banana	1
Pineapple	0.02
Sugar crop	
Sugarcane	0.02
Sugar beet	0.02
Nuts	
Carya cathayensis	0.02
Beverages	
Coffee bean	0.02

4.35.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649; testing of oil seed and oil, sugar crops, beverages, and nuts shall refer to methods provided in SN/T 0519; vegetables and fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.36 Prothioconazole

4.36.1 Major purpose of use: fungicide.

4.36.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.36.3 Residue definition: desulfurized metabolite of prothioconazole, expressed as prothioconazole.

4.36.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 36.

Table 36

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	

Wheat	0.1 [*]
Barley	0.2 [*]
Oats	0.05 [*]
Rye	0.05 [*]
Triticale	0.05 [*]
Coarse cereals	1 [*]
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1 [*]
Soybean	1 [*]
Peanut	0.02 [*]
Sugar crop	
Sugar beet	0.3 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.37 Benfuracarb

4.37.1 Major purpose of use: pesticide.

4.37.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.37.3 Residue definition: Benfuracarb.

4.37.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 37.

Table 37

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2 [*]
Brown rice	0.2 [*]
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.5 [*]
Cotton seed oil	0.05 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.38 Oxadiargyl

4.38.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.38.2 ADI: 0.008 mg/kg bw.

4.38.3 Residue definition: Oxadiargyl.

4.38.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 38.

Table 38

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02 [*]
Vegetables	
Potato	0.02 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.39 Flumioxazin

4.39.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.39.2 ADI: 0.02mg/kg bw.

4.39.3 Residue definition: Flumioxazin.

4.39.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 39.

Table 39

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil Soybean	0.02
Fruit Citrus	0.05

4.39.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1983; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.40 Propineb

4.40.1 Major purpose of use: fungicide.

4.40.2 ADI: 0.007 mg/kg bw.

4.40.3 Residue definition: Dithiocarbamate salt (or ester), expressed as carbon disulfide.

4.40.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 40.

Table 40

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables Celery cabbage Tomato Cucumber	5 5 5
Fruit Apple Pear Stone fruit (with the exception of cherry) Cherry Grape	5 5 7 0.2 5

4.40.5 Testing method: vegetables shall be tested by methods provided in SN/T 0711; fruits shall be tested by methods provided in SN 0157, SN/T 0711.

4.41 Profenofos

4.41.1 Major purpose of use: pesticide.

4.41.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.41.3 Residue definition: Profenofos.

4.41.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 41.

Table 41

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Brown rice	0.02

Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.05
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Tomato	10
Chili	3
Potato	0.05
Fruit	
Citrus	0.2
Apple	0.05
Mango	0.2
mangosteen	10
Condiment	
Dried chilli	20

4.41.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, SN/T 2234; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770, SN/T 2234; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 761, SN/T 2234; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 19648, NY/T 761, SN/T 2234.

4.42 Glufosinate-ammonium

4.42.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.42.2 ADI: 0.01mg/kg bw.

4.42.3 Residue definition: Glufosinate-ammonium.

4.42.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 42.

Table 42

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	0.5*
Fruit	
Citrus	0.5*
Banana	0.2*
Papaya	0.2*
Beverages	
Tea	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.43 Benazolin-ethyl

4.43.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.43.2 ADI: 0.006mg/kg bw.

4.43.3 Residue definition: Benazolin-ethyl.

4.43.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 43.

Table 43

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Oil seed and oil	
Rape seed	0.2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.44 Glyphosate

4.44.1 Major purpose of use: Herbicide

4.44.2 ADI: 1 mg/kg bw.

4.44.3 Residue definition: Glyphosate.

4.44.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 44.

Table 44

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	5
Wheat flour	0.5
Whole wheat flour	5
Corn	1
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.05
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.1
Citrus	0.5
Pome fruit (with the exception of apples)	0.1
Apple	0.5
Stone fruit	0.1
Berries and other small fruits	0.1
Tropical and sub-tropical fruits	0.1
Melons	0.1
Sugar crop	
Sugarcane	2
Beverages	
Tea	1

4.44.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil, sugar crops shall be tested by methods provided in GB/T 23750; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23750, NY/T 1096, SN/T 1923; tea shall be tested by methods provided in SN/T 1923.

4.45 Chlorfenapyr

4.45.1 Major purpose of use: pesticide.

4.45.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.45.3 Residue definition: Chlorfenapyr.

4.45.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 45.

Table 45

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Vegetables	
Head cabbage	1
Celery cabbage	2
Cucumber	0.5

4.45.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379, SN/T 1986.

4.46 Tebufenozide

4.46.1 Major purpose of use: pesticide.

4.46.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.46.3 Residue definition: Tebufenozide.

4.46.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 46.

Table 46

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	2
Oil seed and oil	
Rape seed	2
Vegetables	
Head cabbage	1
Sprouting broccoli	0.5
Leaf vegetables (with the exception of Chinese cabbage, spinach)	10
Spinach	10
Celery cabbage	0.5
Tomato	1
Chili	1
Fruit	
Citrus fruit	2
Pome fruit	1
Peach	0.5
Nectarine	0.5
Blueberry	3
Gooseberry (red, black)	2
Cranberry	0.5
Grape	2
Raisin	2
Kiwi fruit	0.5
Avacado	1
Nuts	
Almond	0.05
Walnut	0.05
Carya cathayensis	0.01

Sugar crop	
Sugarcane	1
Condiment	
Mint	20
Dried chilli	10

4.46.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769; testing of oil seed and oil, nuts, sugar crops, and Condiment shall refer to methods provided in GB/T 20770, SN/T 2150.

4.47 Diflubenzuron

4.47.1 Major purpose of use: pesticide.

4.47.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.47.3 Residue definition: Diflubenzuron.

4.47.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 47.

Table 47

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.01
Wheat	0.2
Corn	0.2
Vegetables	
Head cabbage	2
Broccoli	1
Spinach	1
Ordinary cabbage	1
Lettuce	1
Celery cabbage	1
Fruit	
Citrus	1
Orange	1
Pummelo	1
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	5
Apple	2
Pear	1
Lemon	1
Beverages	
Tea	20
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.3

4.47.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.147; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.147, NY/T 1720; testing of tea and edible fungi shall refer to methods provided in GB/T 5009.147, NY/T 1720.

4.48 Kasugamycin

4.48.1 Major purpose of use: fungicide.

4.48.2 ADI: 0.113 mg/kg bw.

4.48.3 Residue definition: Kasugamycin.

4.48.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 48.

Table 48

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1 [*]
Vegetables	
Tomato	0.05 [*]
Fruit	
Citrus	0.1 [*]
Litchi	0.05 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.49 Pyridaben

4.49.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.49.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.49.3 Residue definition: Pyridaben.

4.49.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 49.

Table 49

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Soybean	0.1
Vegetables	
Chili	2
Fruit	
Citrus	2
Apple	2
Beverages	
Tea	5

4.49.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2432; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769; tea shall be tested by methods provided in GB/T 23204, SN/T 2432.

4.50 Amobam

4.50.1 Major purpose of use: fungicide.

4.50.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.50.3 Residue definition: Dithiocar-bamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.50.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 50.

Table 50

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Apple	5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.50.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in SN/T 0711.

4.51 Metriam

4.51.1 Major purpose of use: fungicide.

4.51.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.51.3 Residue definition: Dithiocarbamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.51.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 51.

Table 51

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	1
Vegetables	
Cabbage lettuce	0.5
Celery cabbage	0.5
Potato	0.5
Chili	1
Fruit	
Citrus	3
Pome fruit (with the exception of apples)	5
Apple	5
Current (black, red, white)	10
Grape	5
Water melon	1
Sweet melon	0.5
Beverages	
Hop	30

4.51.5 Testing method: Cereals, vegetables, fruits, beverages shall be tested by methods provided in SN 0157, SN/T 0139, SN/T 1541.

4.52 Mancozeb

4.52.1 Major purpose of use: fungicide.

4.52.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.52.3 Residue definition: Dithiocarbamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.52.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 52.

Table 52

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Fresh maize	1
Oil seed and oil	

Peanut	0.1
Vegetables	
Celery cabbage	0.5
Tomato	5
Eggplant	1
Chili	1
Sweet pepper	2
Hibiscus esculentus	2
Cucumber	5
Kidney bean	3
Hyacinth bean	3
Cowpea	3
Edible podded pea	3
Potato	0.5
Sweet potato	0.5
Cassava	0.5
Chinese yam	0.5
Fruit	
Citrus	3
Apple	5
Pear	5
Date	2
Blackberry	5
Gooseberry	5
Grape	5
Kiwi fruit	2
Strawberry	5
Litchi	5
Mango	2
Banana	1
Pineapple	2
Water melon	1
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	1

4.52.5 Testing method: testing of cereals, Oil seed and oil, vegetables, fruits, and edible fungi shall refer to methods provided in SN/T 0711, SN/T 1541.

4.53 Zineb

4.53.1 Major purpose of use: fungicide.

4.53.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.53.3 Residue definition: Dithiocar-bamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.53.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 53.

Table 53

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Asparagus	2
Potato	0.5
Fruit	
Water melon	1

4.53.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN/T 0711.

4.54 Semiamitraz and semiamitraz chloride

4.54.1 Major purpose of use: pesticide.

4.54.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.54.3 Residue definition: semiamitraz.

4.54.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 54.

Table 54

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.5
Apple	0.5
Pear	0.5

4.54.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.160.

4.55 Canamide

4.55.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.55.2 ADI: 0.002mg/kg bw.

4.55.3 Residue definition: Canamide.

4.55.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 55.

Table 55

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Grape	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.56 Monosulfuron

4.56.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.56.2 ADI: 0.12 mg/kg bw.

4.56.3 Residue definition: Monosulfuron.

4.56.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 56.

Table 56

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.57 Phenthoate

4.57.1 Major purpose of use: pesticide.

4.57.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.57.3 Residue definition: Phenthoate.

4.57.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 57.

Table 57

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2
Rice	0.05
Vegetables	
Zucchini	0.1
Fruit	
Citrus	1

4.57.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20, GB/T 19648, GB/T 20769.

4.58 Isoprothiolane

4.58.1 Major purpose of use: fungicide.

4.58.2 ADI: 0.016 mg/kg bw.

4.58.3 Residue definition: Isoprothiolane.

4.58.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 58.

Table 58

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	1

4.58.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.155.

4.59 Fenoxanil

4.59.1 Major purpose of use: fungicide

4.59.2 ADI: 0.007mg/kg bw

4.59.3 Residue definition: Fenoxanil

4.59.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 59.

Table 59

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1

4.59.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.60 Trichlorfon

4.60.1 Major purpose of use: pesticide.

4.60.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.60.3 Residue definition: Trichlorfon.

4.60.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 60.

Table 60

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Rice	0.1
Wheat	0.1
Oil seed and oil	
Peanut	0.1
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.2
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	0.2
Head cabbage	0.1
Leaf vegetables (with the exception of Ordinary cabbage)	0.2
Ordinary cabbage	0.1
Solanaceous vegetables	0.2
Gourd vegetables	0.2
Leguminous vegetables	0.2
Stem vegetable	0.2
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of radish)	0.2
Radish	0.5
Aquatic vegetables	0.2
Sprout vegetables	0.2
Other vegetables	0.2
Fruit	
Citrus fruit	0.2
Pome fruit	0.2
Stone fruit	0.2
Berries and other small fruits	0.2
Tropical and sub-tropical fruits	0.2
Melons	0.2

4.60.4 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 2077; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.61 Propanil

4.61.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.61.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.61.3 Residue definition: Propanil.

4.61.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 61.

Table 61

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	2

4.61.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.177.

4.62 Diquat

4.62.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.62.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.62.3 Residue definition: Diquat cation, expressed as dibromide.

4.62.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 62.

Table 62

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	2
Wheat flour	0.5
Whole wheat flour	2
Oil seed and oil	
Rape seed	2
Edible vegetable oil	0.05
Vegetables	
Potato	0.05
Sweet potato	0.05
Cassava	0.05
Chinese yam	0.05
Fruit	
Apple	0.1
Sugar crop	
Sugarcane	0.05

4.62.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.221; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.221; testing of oil seed and oil, vegetables, and sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 5009.221.

4.63 Diuron

4.63.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.63.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.63.3 Residue definition: Diuron.

4.63.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 63.

Table 63

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Sugar crop	
Sugarcane	0.1

4.63.5 Testing method: sugar crop shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.64 Dichlorvos

4.64.1 Major purpose of use: pesticide.

4.64.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.64.3 Residue definition: Dichlorvos.

4.64.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 64.

Table 64

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2
Rice	0.1
Wheat	0.1
Corn	0.2
Upland crops	0.1
Coarse cereals	0.1
Oil seed and oil	
Soybean	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.2
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	0.2
Head cabbage	0.5
Leaf vegetables (with the exception of Chinese cabbage)	0.2
Celery cabbage	0.5
Solanaceous vegetables	0.2
Gourd vegetables	0.2
Leguminous vegetables	0.2
Stem vegetable	0.2
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of radish)	0.2
Radish	0.5
Aquatic vegetables	0.2
Sprout vegetables	0.2
Other vegetables	0.2
Fruit	
Citrus fruit	0.2
Pome fruit	0.2
Stone fruit (with the exception of peach)	0.2
Peach	0.1
Berries and other small fruits	0.2
Tropical and sub-tropical fruits	0.2

Melons	0.2
--------	-----

4.64.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2324, GB/T 5009.20; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2324; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761, GB/T 19648, GB/T 5009.20.

4.65 Fenaminosulf

4.65.1 Major purpose of use: fungicide.

4.65.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.65.3 Residue definition: Fenaminosulf.

4.65.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 65.

Table 65

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5*
Vegetables	
Cucumber	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.66 Anilazine

4.66.1 Major purpose of use: fungicide.

4.66.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.66.3 Residue definition: Anilazine.

4.66.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 66.

Table 66

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Vegetables	
Tomato	10
Cucumber	10

4.66.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.220; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1722.

4.67 Dinocap

4.67.1 Major purpose of use: fungicide.

4.67.2 ADI: 0.008 mg/kg bw.

4.67.3 Residue definition: sum of dinocap isomers and the dinocap phenols, expressed as dinocap.

4.67.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 67.

Table 67

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	0.3*

Chili	0.2*
Gourd vegetables (with the exception of cucumber and squash,)	0.05*
Squash	0.07*
Cucumber	0.07*
Fruit	
Apple	0.2*
Peach	0.1*
Grape	0.5*
Strawberry	0.5*
Melons (with the exception of sweet melons)	0.05*
Sweet melons	0.5*
Condiment	
Dried chilli	2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.68 Edifenphos

4.68.1 Major purpose of use: fungicide.

4.68.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.68.3 Residue definition: Edifenphos.

4.68.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 68.

Table 68

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Brown rice	0.2

4.68.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, SN/T 2324.

4.69 Fonofos

4.69.1 Major purpose of use: pesticide.

4.69.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.69.3 Residue definition: Fonofos.

4.69.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 69.

Table 69

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Peanut	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01

Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01
Sugar crop	
Sugarcane	0.1

4.69.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, NY/T 761.

4.70 Butachlor

4.70.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.70.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.70.3 Residue definition: Butachlor.

4.70.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 70.

Table 70

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Corn	0.5

4.70.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.164, GB/T 19649, GB/T 20770.

4.71 Fenpropimorph

4.71.1 Major purpose of use: fungicide.

4.71.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.71.3 Residue definition: fenpropimorph.

4.71.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 71.

Table 71

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5

Barley	0.5
Oats	0.5
Rye	0.5
Fruit	
Banana	2
Sugar crop	
Sugar beet	0.05

4.71.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, SN/T 2323; testing of fruit and sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 20769, SN/T 2323.

4.72 Carbosulfan

4.72.1 Major purpose of use: pesticide.

4.72.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.72.3 Residue definition: Carbosulfan.

4.72.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 72.

Table 72

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Rice	0.5
Corn	0.1
Sorghum	0.1
Millet	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Peanut	0.05
Vegetables	
Leek	0.05
Head cabbage	1
Spinach	0.05
Ordinary cabbage	0.05
Celery	0.05
Celery cabbage	0.05
Tomato	0.1
Eggplant	0.1
Chili	0.1
Sweet pepper	0.1
Hibiscus esculentus	0.1
Cucumber	0.2
Zucchini	1
Sweet potato	1
Fruit	
Citrus	1

Orange	0.1
Pummelo	0.1
Lemon	0.1
Apple	0.2
Sugar crop	
Sugarcane	0.1
Sugar beet	0.3

4.72.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2149; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2149; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23205; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T23205, SN/T 2149.

4.73 Diafenthiuron

4.73.1 Major purpose of use: Pesticide/Acaricide.

4.73.2 ADI: 0.003mg/kg bw.

4.73.3 Residue definition: Diafenthiuron.

4.73.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 73.

Table 73

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	2 [*]
Ordinary cabbage	1 [*]
Fruit	
Citrus	0.2 [*]
Beverages	
Tea	5 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.74 Flufiprole

4.74.1 Major purpose of use: pesticide.

4.74.2 ADI: 0.008mg/kg bw.

4.74.3 Residue definition: Flufiprole.

4.74.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 74.

Table 74

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02 [*]
Vegetables	
Head cabbage	0.1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.75 Coumoxystrobin

4.75.1 Major purpose of use: fungicide.

4.75.2 ADI: 0.045 mg/kg bw.

4.75.3 Residue definition: Coumoxystrobin.

4.75.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 75.

Table 75

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Apple	0.2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.76 Acetamiprid

4.76.1 Major purpose of use: pesticide.

4.76.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.76.3 Residue definition: Acetamiprid.

4.76.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 76.

Table 76

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Wheat	0.5
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Ordinary cabbage	1
Tomato	1
Cucumber	1
Radish	0.5
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	2
Citrus	0.5
Pome fruit (with the exception of apples)	2
Apple	0.8
Stone fruit	2
Berries and other small fruits	2
Tropical and sub-tropical fruits	2
Melons	2

4.76.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23584, GB/T 20769.

4.77 Boscalid

4.77.1 Major purpose of use: fungicide.

4.77.2 ADI: 0.04mg/kg bw.

4.77.3 Residue definition: Boscalid.

4.77.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 77.

Table 77

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	5
Fruit	
Apple	2
Strawberry	3
Sweet melon	3

4.77.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.78 Picoxystrobin

4.78.1 Major purpose of use: fungicide.

4.78.2 ADI: 0.043mg/kg bw.

4.78.3 Residue definition: Picoxystrobin.

4.78.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 78.

Table 78

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Water melon	0.05

4.78.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.79 Chlorpyrifos

4.79.1 Major purpose of use: pesticide.

4.79.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.79.3 Residue definition: Chlorpyrifos.

4.79.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 79.

Table 79

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Wheat	0.5
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.3
Soybean	0.1
Peanut	0.2
Cotton seed oil	0.05
Vegetables	
Leek	0.1
Head cabbage	1

Broccoli	1
Spinach	0.1
Ordinary cabbage	0.1
Lettuce	0.1
Celery	0.05
Celery cabbage	0.1
Tomato	0.5
Cucumber	0.1
Kidney bean	1
Asparagus	0.05
Artichoke	0.05
Radish	1
Carrot	1
Celeriac	1
Taro	1
Fruit	
Citrus	1
Orange	2
Pummelo	2
Lemon	2
Apple	1
Pear	1
Litchi	1
Longan	1
Sugar crop	
Sugar beet	1
Sugarcane	0.05

4.79.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, SN/T 2158; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, SN/T 2158; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 761, SN/T 2158; testing of sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 761.

4.80 Parathion

4.80.1 Major purpose of use: pesticide.

4.80.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.80.3 Residue definition: Parathion.

4.80.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 80.

Table 80

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Upland crops	0.1

Coarse cereals	0.1
Oil seed and oil	
Soybean	0.1
Cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01
Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01

4.80.5 Testing method: Cereals, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20.

4.81 Dodine

4.81.1 Major purpose of use: fungicide.

4.81.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.81.3 Residue definition: Dodine.

4.81.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 81.

Table 81

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Pome fruit	5
Peach	5
Nectarine	5
Cherry	3

4.81.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in SN 0500.

4.82 Carbendazim

4.82.1 Major purpose of use: fungicide.

4.82.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.82.3 Residue definition: Carbendazim.

4.82.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 82.

Table 82

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	2
Wheat	0.05
Barley	0.5
Rye	0.05
Corn	0.5
Coarse cereals	0.5
Oil seed and oil	
Soybean	0.2
Peanut	0.1
Rape seed	0.1
Vegetables	
Leek	2
Brussels sprouts	0.5
Cabbage lettuce	5
Tomato	3
Chili	2
Cucumber	0.5
Squash	0.5
Kidney bean	0.5
Edible podded pea	0.02
Asparagus	0.1
Carrot	0.2
Fruit	
Citrus	5
Orange	0.5
Pummelo	0.5
Lemon	0.5
Pome fruit (with the exception of apple, pear)	3
Apple	3
Pear	3
Grape	3
Peach	2
Nectarine	2
Prune	0.5
Dried prune	0.5
Apricot	2

Cherry	0.5
Date	0.5
Strawberry	0.5
Blackberry	0.5
Gooseberry	0.5
Water melon	0.5
Fig	0.5
Olive	0.5
Banana	0.1
Pineapple	0.5
Kiwi fruit	0.5
Litchi	0.5
Mango	0.5
Nuts	0.1
Sugar crop	
Sugar beet	0.1
Beverages	
Tea	5
Coffee bean	0.1
Condiment	
Dried chilli	20

4.82.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 1680; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1453; beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1453; testing of nuts and Condiment shall refer to methods provided in GB/T 20770.

4.83 Spinosad

4.83.1 Major purpose of use: pesticide.

4.83.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.83.3 Residue definition: The sum of Spinosad A and Spinosad D..

4.83.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 83.

Table 83

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	1
Wheat	1
Upland crops	1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Soybean	0.01
Vegetables	
Onion	0.1

Scallion	4
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	2
Head cabbage	2
Leaf vegetables (with the exception of celery)	10
Celery	2
Tomato	1
Eggplant	1
Chili	1
Sweet pepper	1
Hibiscus esculentus	1
Gourd vegetables	0.2
Leguminous vegetables	0.3
Potato	0.01
Cactus	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.3
Apple	0.1
Stone fruit	0.2
Cranberry	0.02
Blueberry	0.4
Blackberry	1
Gooseberry (red, black)	1
Dewberry (incl. boysenberry and loganberry)	1
Grape	0.5
Raisin	1
Passion fruit	0.7
Kiwi fruit	0.05
Melons	0.2
Nuts	0.07

4.83.5 Testing method: testing of grain, oil seed and oil, nuts shall refer to methods provided in GB/T 20769, NY/T 1379, NY/T 1453; vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.84 Paclobutrazol

4.84.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.84.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.84.3 Residue definition: Paclobutrazol.

4.84.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 84.

Table 84

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Cereals	Rice	0.5
	Wheat	0.5
Oil seed and oil	Rape seed	0.2
	Peanut	0.5
	Rapeseed oil	0.5
Fruit	Apple	0.5
	Litchi	0.5

4.84.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1477; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1477; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 20770, SN/T 1477.

4.85 Oxadiazon

4.85.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.85.2 ADI: 0.0036 mg/kg bw.

4.85.3 Residue definition: Oxadiazon.

4.85.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 85.

Table 85

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	Brown rice
	Rice
Oil seed and oil	Peanut
	Cotton seed
Vegetables	Garlic
	Garlic sprouts

4.85.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.180; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.180; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379.

4.86 Hymexazol

4.86.1 Major purpose of use: fungicide.

4.86.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.86.3 Residue definition: Hymexazol.

4.86.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 86.

Table 86

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
	Brown rice

Vegetables	
Cucumber	0.5*
Fruit	
Water melon	0.5*
Sugar crop	
Sugar beet	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.87 Oxaziclomefone

4.87.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.87.2 ADI: 0.0091 mg/kg bw.

4.87.3 Residue definition: Oxaziclomefone.

4.87.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 87.

Table 87

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05

4.87.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2150.

4.88 Oxadixyl

4.88.1 Major purpose of use: fungicide.

4.88.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.88.3 Residue definition: Oxadixyl.

4.88.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 88.

Table 88

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	5

4.88.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379.

4.89 Famoxadone

4.89.1 Major purpose of use: fungicide.

4.89.2 ADI: 0.006 mg/kg bw.

4.89.3 Residue definition: Famoxadone.

4.89.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 89.

Table 89

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1
Barley	0.2
Vegetables	
Tomato	2
Cucumber	1

Squash	0.2
Fruit	
Citrus	1
Orange	1
Pummelo	1
Lemon	1
Apple	0.2
Pear	0.2
Banana	0.5

4.89.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.90 Diphenylamine

4.90.1 Major purpose of use: fungicide.

4.90.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.90.3 Residue definition: Diphenylamine.

4.90.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 90.

Table 90

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Apple	5
Pear	5

4.90.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.91 Pendimethalin

4.91.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.91.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.91.3 Residue definition: Pendimethalin.

4.91.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 91.

Table 91

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Corn	0.1
Vegetables	
Leek	0.2
Garlic	0.1
Head cabbage	0.2
Ordinary cabbage	0.2
Lettuce	0.1
Spinach	0.2
Celery	0.2
Celery cabbage	0.2

4.91.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 0712, GB/T 19649; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379.

4.92 Clopyralid

4.92.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.92.2 ADI: 0.15 mg/kg bw.

4.92.3 Residue definition: Clopyralid.

4.92.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 92.

Table 92

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	2
Corn	1
Oil seed and oil	
Rape seed	2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.92.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in NY/T 1434.

4.93 Quinclorac

4.93.1 Major purpose of use: Herbicide

4.93.2 ADI: 0.3 mg/kg bw

4.93.3 Residue definition: Quinclorac

4.93.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 93.

Table 93

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1

4.93.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1017.5.

4.94 Diazinon

4.94.1 Major purpose of use: pesticide.

4.94.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.94.3 Residue definition: Diazinon.

4.94.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 94.

Table 94

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Corn	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.2
Peanut	0.5

Vegetables	
Onion	0.05
Scallion	1
Head cabbage	0.5
Head cabbage	0.2
Kale	0.05
Sprouting broccoli	0.5
Spinach	0.5
Ordinary cabbage	0.2
Stem and leaf lettuce	0.5
Cabbage lettuce	0.5
Celery cabbage	0.05
Tomato	0.5
Sweet pepper	0.05
Cucumber	0.1
Squash	0.05
Kidney bean	0.2
Edible podded pea	0.2
Radish	0.1
Carrot	0.5
Potato	0.01
Cactus	0.02
Fruit	
Pome fruit	0.3
Peach	0.2
Cherry	1
Prune	1
Dried prune	2
Honey-dew	0.2
Current (black, red, white)	0.2
Blackberry	0.1
Gooseberry (red, black)	0.2
Cranberry	0.2
Boysenberry	0.1
Strawberry	0.1
Pineapple	0.1
Nuts	
Walnut	0.01
Sugar crop	
Sugar beet	0.1
Beverages	
Hop	0.5
Condiment	

Dried chilli	0.5
Condiment made from fruit	0.1
Condiment made from seeds	5
Condiment made from plant root and stem	0.5

4.94.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.107; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.107; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.107, GB/T 20769, NY/T 761; testing of nuts, sugar crops, beverages, and condiment shall refer to methods provided in NY/T 761.

4.95 Dithianon

4.95.1 Major purpose of use: fungicide.

4.95.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.95.3 Residue definition: Dithianon.

4.95.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 95.

Table 95

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Chili	2
Fruit	
Apple	5
Pear	2

4.95.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.96 Flutriafol

4.96.1 Major purpose of use: fungicide.

4.96.2 ADI: 0.01mg/kg bw.

4.96.3 Residue definition: Flutriafol.

4.96.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 96.

Table 96

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5

4.96.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.97 Rimsulfuron

4.97.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.97.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.97.3 Residue definition: Rimsulfuron.

4.97.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 97.

Table 97

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	

Corn	0.1
------	-----

4.97.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.98 Phosalone

4.98.1 Major purpose of use: pesticide.

4.98.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.98.3 Residue definition: Phosalone.

4.98.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 98.

Table 98

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Spinach	1
Ordinary cabbage	1
Lettuce	1
Celery cabbage	1
Fruit	
Pome fruit	2
Stone fruit	2
Nuts	
Almond	0.1
Hazelnut	0.05
Walnut	0.05
Condiment	
Condiment made from fruit	2
Condiment made from seeds	2
Condiment made from plant root and stem	3

4.98.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 761; testing of nuts, condiment shall refer to methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.99 Tau-fluvalinate

4.99.1 Major purpose of use: pesticide.

4.99.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.99.3 Residue definition: Tau-fluvalinate.

4.99.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 99.

Table 99

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.2
Vegetables	

Leek	0.5
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.5
Spinach	0.5
Ordinary cabbage	0.5
Celery	0.5
Celery cabbage	0.5

4.99.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in NY/T 761; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.100 Flubendiamide

4.100.1 Major purpose of use: pesticide.

4.100.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.100.3 Residue definition: Flubendiamide.

4.100.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 100.

Table 100

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2*
Vegetables	
Head cabbage	0.2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.101 Teflubenzuron

4.101.1 Major purpose of use: pesticide.

4.101.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.101.3 Residue definition: Teflubenzuron.

4.101.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 101.

Table 101

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Leek	0.5
Head cabbage	0.5
Brussels sprouts	0.5
Spinach	0.5
Ordinary cabbage	0.5
Celery	0.5
Celery cabbage	0.5
Potato	0.05
Fruit	
Citrus	0.5
Pome fruit	1
Prune	0.1

Dried prune	0.1
-------------	-----

4.101.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 1453.

4.102 Haloxyfop

4.102.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.102.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw.

4.102.3 Residue definition: sum of haloxyfop, haloxyfop esters and its conjugates, expressed as haloxyfop.

4.102.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 102.

Table 102

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Pea	0.2
Chickpeas	0.05
Vegetables	
Onion	0.2
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Grape	0.02
Banana	0.02
Sugar crop	
Sugar beet	0.4
Beverages	
Coffee bean	0.02

4.102.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769; Sugar crop, beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.103 Flucetosulfuron

4.103.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.103.2 ADI: 0.041 mg/kg bw.

4.103.3 Residue definition: Flucetosulfuron.

4.103.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 103.

Table 103

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.104 Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl

4.104.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.104.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw.

4.104.3 Residue definition: The sum of Haloxyfop-methyl, Haloxyfop and its conjugate, expressed as Haloxyfop-methyl.

4.104.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 104.

Table 104

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.2
Soybean	0.1
Peanut	0.1
Edible vegetable oil	1
Vegetables	
Head cabbage	0.2

4.104.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.105 Fluopicolide

4.105.1 Major purpose of use: fungicide.

4.105.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.105.3 Residue definition: Fluopicolide and its metabolite.

4.105.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 105.

Table 105

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Celery cabbage	0.5*
Tomato	0.1*
Chili	0.1*
Cucumber	0.5*
Potato	0.05*
Fruit	
Water melon	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.106 Fipronil

4.106.1 Major purpose of use: pesticide.

4.106.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw.

4.106.3 Residue definition: sum of fipronil, MB46513, MB46136 and MB45950, expressed as fipronil.

4.106.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 106.

Table 106

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02
Corn	0.1

Fresh maize	0.1
Vegetables	
Leek	0.02
Spinach	0.02
Head cabbage	0.02
Ordinary cabbage	0.02
Celery	0.02
Celery cabbage	0.02

4.106.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769, SN/T 1982; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769, SN/T 1982.

4.107 Flufenoxuron

4.107.1 Major purpose of use: pesticide.

4.107.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.107.3 Residue definition: Flufenoxuron.

4.107.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 107.

Table 107

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.5
Lemon	0.5
Pummelo	0.5
Apple	1
Pear	1

4.107.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in NY/T 1720.

4.108 Fluazinam

4.108.1 Major purpose of use: fungicide.

4.108.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.108.3 Residue definition: Fluazinam.

4.108.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 108.

Table 108

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Chili	3

4.108.5 Testing method: vegetables shall be tested by methods provided in SN/T 2150.

4.109 Sulfoxaflor

4.109.1 Major purpose of use: pesticide.

4.109.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.109.3 Residue definition: Sulfoxaflor.

4.109.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 109.

Table 109

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	2 [*]
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.4 [*]
Vegetables	
Cucumber	0.5 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.110 Flonicamid

4.110.1 Major purpose of use: pesticide.

4.110.2 ADI: 0.025 mg/kg bw.

4.110.3 Residue definition: Flonicamid.

4.110.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 110.

Table 110

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.7 [*]
Vegetables	
Cucumber	1 [*]
Potato	0.2 [*]
Fruit	
Apple	1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.111 Chlorfluazuron

4.111.1 Major purpose of use: pesticide.

4.111.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.111.3 Residue definition: Chlorfluazuron.

4.111.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 111.

Table 111

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	2
Spherical fennel	0.1
Celery cabbage	2
Radish	0.1
Carrot	0.1
Rappini	0.1
Celeriac	0.1
Taro	0.1

Fruit	
Citrus	0.5
Sugar crop	
Sugar beet	0.1

4.111.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19648; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, SN/T 2095; sugar crop shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.112 Flusilazole

4.112.1 Major purpose of use: fungicide.

4.112.2 ADI: 0.007 mg/kg bw.

4.112.3 Residue definition: Flusilazole.

4.112.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 112.

Table 112

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Wheat	0.2
Upland crops	0.2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1
Soybean	0.05
Sunflower seed	0.1
Soybean oil	0.1
Vegetables	
Tomato	0.2
Cucumber	1
Sword bean	0.2
Cactus	0.01
Fruit	
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.3
Apple	0.2
Pear	0.2
Peach	0.2
Nectarine	0.2
Apricot	0.2
Grape	0.5
Banana	1
Sugar crop	
Sugar beet	0.05

4.112.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770; Vegetables,

fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, SN/T 2236; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, SN/T 2236.

4.113 Epoxiconazole

4.113.1 Major purpose of use: fungicide.

4.113.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.113.3 Residue definition: Epoxiconazole.

4.113.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 113.

Table 113

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Wheat	0.05
Fruit	
Apple	0.5
Banana	3

4.113.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.114 Fomesafen

4.114.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.114.2 ADI: 0.0025 mg/kg bw.

4.114.3 Residue definition: Fomesafen.

4.114.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 114.

Table 114

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.1
Peanut	0.2

4.114.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.130.

4.115 Triflumizole

4.115.1 Major purpose of use: fungicide.

4.115.2 ADI: 0.035 mg/kg bw.

4.115.3 Residue definition: The sum of Triflumizole and its metabolite (4-chloro- α,α,α -trifluoromethyl - N-(1-amino-2-propoxycarbonyl methylethylidene)-O-methyl aniline), expressed as Triflumizole.

4.115.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 115.

Table 115

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.115.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1379.

4.116 Trifluralin

4.116.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.116.2 ADI: 0.025 mg/kg bw.

4.116.3 Residue definition: Trifluralin.

4.116.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 116.

Table 116

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Soybean	0.05
Peanut	0.05
Soybean oil	0.05
Peanut oil	0.05

4.116.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.172.

4.117 Hexaflumuron

4.117.1 Major purpose of use: pesticide.

4.117.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.117.3 Residue definition: Hexaflumuron.

4.117.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 117.

Table 117

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.5

4.117.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1720; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1720, SN/T 2152.

4.118 Cyfluthrin and beta-cyfluthrin

4.118.1 Major purpose of use: pesticide.

4.118.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.118.3 Residue definition: Cyfluthrin (sum of isomers).

4.118.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 118.

Table 118

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.07
Cotton seed	0.05
Vegetables	

Leek	0.5
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.1
Spinach	0.5
Ordinary cabbage	0.5
Celery	0.5
Celery cabbage	0.5
Tomato	0.2
Eggplant	0.2
Chili	0.2
Potato	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.3
Preserved citrus	2
Apple	0.5
Pear	0.1
Beverages	
Tea	1
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.3
Condiment	
Dried chilli	1

4.118.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1117; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 5009.146, NY/T 761; tea shall be tested by methods provided in SN/T 1117, GB/T 23204; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 19648, GB/T 5009.146, NY/T 761.

4.119 Flumorph

4.119.1 Major purpose of use: fungicide.

4.119.2 ADI: 0.16 mg/kg bw.

4.119.3 Residue definition: Flumorph.

4.119.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 119.

Table 119

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	2*
Fruit	
Grape	5*
Litchi	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.120 Flucythrinate

4.120.1 Major purpose of use: pesticide.

4.120.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.120 Residue definition: flucythrinate.

4.120.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 120.

Table 120

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Fresh maize	0.2
Mung bean	0.05
Adsuki bean	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Cotton seed oil	0.2
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.5
Tomato	0.2
Eggplant	0.2
Chili	0.2
Radish	0.05
Carrot	0.05
Chinese yam	0.05
Potato	0.05
Fruit	
Apple	0.5
Pear	0.5
Sugar crop	
Sugar beet	0.05
Beverages	
Tea	20
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.2

4.120.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in NY/T 761; tea shall be tested by methods provided in GB/T 23204.

4.121 Flumiclorac

4.121.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.121.2 ADI: 1 mg/kg bw.

4.121.3 Residue definition: Flumiclorac.

4.121.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 121.

Table 121

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05

4.121.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2459.

4.122 Flutolanil

4.122.1 Major purpose of use: fungicide.

4.122.2 ADI: 0.09 mg/kg bw.

4.122.3 Residue definition: Flutolanil.

4.122.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 122.

Table 122

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	1
Brown rice	2

4.122.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.123 Novaluron

4.123.1 Major purpose of use: pesticide.

4.123.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.123.3 Residue definition: Novaluron.

4.123.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 123.

Table 123

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Coarse cereals	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.5
Vegetables	
Brassica vegetables	0.7
Leaf mustard	25
Solanaceous vegetables (with the exception of tomato)	0.7
Tomato	0.02
Kidney bean	0.7
Vegetable soybean	0.01
Potato	0.01
Fruit	
Pome fruit	3
Stone fruit	7
Dried prune	3
Blueberry	7
Strawberry	0.5

Sugar crop	
Sugarcane	0.5
Sugar beet	15

4.123.5 Testing method: testing of grain, oil seed and oil, vegetables, fruits and sugar crop shall refer to methods provided in SN/T 2150.

4.124 Flucarbazone-sodium

4.124.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.124.2 ADI: 0.36 mg/kg bw.

4.124.3 Residue definition: Flucarbazone-sodium and its demethylation metabolites.

4.124.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 124.

Table 124

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01*
*The MRL is the temporary limit.	

4.125 Procymidone

4.125.1 Major purpose of use: fungicide.

4.125.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.125.3 Residue definition: procymidone.

4.125.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 125.

Table 125

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Fresh maize	5
Oil seed and oil	
Rape seed	2
Edible vegetable oil	0.5
Vegetables	
Leek	0.2
Tomato	2
Eggplant	5
Chili	5
Cucumber	2
Fruit	
Grape	5
Strawberry	10
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	5

4.125.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 761.

4.126 Thiram

4.126.1 Major purpose of use: fungicide.

4.126.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.126.3 Residue definition: Dithiocarbamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.126.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 126.

Table 126

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.3
Corn	0.1
Oil seed and oil	
Soybean	0.3
Vegetables	
Tomato	5
Cucumber	5
Fruit	
Apple	5

4.126.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN/T 0711.

4.127 Ziram

4.127.1 Major purpose of use: fungicide.

4.127.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.127.3 Residue definition: Dithiocarbamate (Dithiocarbamate), expressed as carbon disulfide.

4.127.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 127.

Table 127

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruits	
Apple	5

4.127.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in SN/T 0711, SN/T 1541.

4.128 Fludioxonil

4.128.1 Major purpose of use: fungicide.

4.128.2 ADI: 0.4 mg/kg bw.

4.128.3 Residue definition: Fludioxonil.

4.128.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 128.

Table 128

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05

4.128.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.129 Thiobencarb

4.129.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.129.3 ADI: 0.007 mg/kg bw.

4.129.4 Residue definition: Thiobencarb.

4.129.5 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 129.

Table 129

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2

4.129.6 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN 0492.

4.130 Molinate

4.130.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.130.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.130.3 Residue definition: Molinate.

4.130.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 130.

Table 130

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Brown rice	0.1

4.130.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.134.

4.131 Diclofop-methyl

4.131.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.131.2 ADI: 0.0023mg/kg bw.

4.131.3 Residue definition: Diclofop-methyl.

4.131.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 131.

Table 131

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1
Sugar crop	
Sugar beet	0.1

4.131.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN 0687; testing of sugar crops shall refer to methods provided in SN 0687.

4.132 Cyclosulfamuron

4.132.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.132.2 ADI: 0.015 mg/kg bw.

4.132.3 Residue definition: Cyclosulfamuron.

4.132.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 132.

Table 132

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.132.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.133 Cyproconazole

4.133.1 Major purpose of use: fungicide.

4.133.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.133.3 Residue definition: Cyproconazole.

4.133.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 133.

Table 133

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.2

4.133.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649.

4.134 Hexazinone

4.134.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.134.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.134.3 Residue definition: Hexazinone.

4.134.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 134.

Table 134

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Sugar crop	
Sugarcane	0.5

4.134.5 Testing method: sugar crop shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.135 Fenhexamid

4.135.1 Major purpose of use: fungicide.

4.135.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.135.3 Residue definition: Fenhexamid.

4.135.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 135.

Table 135

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cabbage lettuce	30*
Stem and leaf lettuce	30*
Cucumber	1*
Small cucumber used for pickling	1*
Tomato	2*
Eggplant	2*
Chili	2*

Squash	1*
Fruit	
Prune	1*
Dried prune	1*
Apricot	10*
Cherry	7*
Peach	10*
Nectarine	10*
Cranberry	5*
Blackberry	15*
Blueberry	5*
Current (black, red, white)	5*
Raspberry	5*
Mulberry	5*
Shadbush	5*
Dewberry (incl. boysenberry and loganberry)	15*
Gooseberry (red, black)	15*
Grape	15*
Raisin	25*
Kiwi fruit	15*
Strawberry	10*
Nuts	
Almond	0.02*
*The MRL is the temporary limit.	

4.136 Pyrifthalid

4.136.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.136.2 ADI: 0.0056 mg/kg bw.

4.136.3 Residue definition: Pyrifthalid.

4.136.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 136.

Table 136

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1

4.136.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649.

4.137 Sulcotrione

4.137.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.137.2 ADI: 0.0004 mg/kg bw.

4.137.3 Residue definition: Sulcotrione.

4.137.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 137.

Table 137

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Corn	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.138 Hexaconazole

4.138.1 Major purpose of use: fungicide.

4.138.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.138.3 Residue definition: Hexaconazole.

4.138.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 138.

Table 138

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Brown rice Wheat	0.1 0.1
Vegetables Tomato	0.5
Fruit Apple Pear Grape	0.5 0.5 0.1

4.138.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19648; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.139 Enamectin benzoate

4.139.1 Major purpose of use: pesticide.

4.139.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.139.3 Residue definition: Enamectin benzoate (The sum of B1a and B1b).

4.139.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 139.

Table 139

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Brown rice	0.02*
Oil seed and oil Cotton seed	0.02*
Vegetables Head cabbage Tomato Cucumber	0.1* 0.02* 0.02*
Fruit Pear	0.02*
Edible fungi Mushroom (fresh)	0.05*

*The MRL is the temporary limit.

4.139.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20769; Vegetables, fruit and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.140 Methamidophos

4.140.1 Major purpose of use: pesticide.

4.140.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.140.3 Residue definition: Methamidophos.

4.140.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 140.

Table 140

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of radish)	0.05
Radish	0.1
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05

4.140.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.103; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.103.

4.141 Phorate

4.141.1 Major purpose of use: pesticide.

4.141.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw.

4.141.3 Residue definition: The sum of Phorate and its oxygen analogue (sulfoxide, sulphone), expressed as

phorate.

4.141.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 141.

Table 141

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.02
Sorghum	0.02
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Soybean	0.05
Peanut	0.1
Peanut oil	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01*
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01
Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01
Sugar crop	
Sugarcane	0.01
*The MRL is the temporary limit.	

4.141.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20, GB/T 19649, GB/T 14553; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20, GB/T 19649, GB/T 14553; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648; testing of sugar crop shall refer to methods provided in GB/T 5009.20.

4.142 Tolyfluanid

4.142.1 Major purpose of use: fungicide.

4.142.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.142.3 Residue definition: Tolyfluanid.

4.142.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 142.

Table 142

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Spring onion	2
Cabbage lettuce	15
Tomato	3
Sweet pepper	2
Cucumber	1
Fruit	
Pome fruit	5
Blackberry	5
Current (black, red, white)	0.5
Gooseberry (red, black)	5
Grape	3
Strawberry	5
Beverages	
Hop	50
Condiment	
Dried chilli	20

4.142.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648; testing of beverages, condiment shall refer to methods provided in GB/T 19648.

4.143 Alachlor

4.143.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.143.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.143.3 Residue definition: Alachlor.

4.143.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 143.

Table 143

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Corn	0.2
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.02
Soybean	0.2
Peanut	0.05

4.143.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1741.

4.144 Metsulfuron-methyl

4.144.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.144.2 ADI: 0.25 mg/kg bw.

4.144.3 Residue definition: Metsulfuron-methyl.

4.144.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 144.

Table 144

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Wheat	0.05

4.144.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.145 Iodosulfuron-methyl-sodium

4.145.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.145.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.145.3 Residue definition: Iodosulfuron-methyl-sodium.

4.145.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 145.

Table 145

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.02*
*The MRL is the temporary limit.	

4.146 Chlorpyrifos-methyl

4.146.1 Major purpose of use: pesticide.

4.146.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.146.3 Residue definition: Chlorpyrifos-methyl.

4.146.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 146.

Table 146

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	5*
Wheat	5*
Upland crops	5*
Coarse cereals	5*
Processed grain	5*
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.02*
Soybean	5*
Vegetables	
Head cabbage	0.1*
Tubers vegetables	5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.146.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, NY/T 761.

4.147 Parathion-methyl

4.147.1 Major purpose of use: pesticide.

4.147.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.147.3 Residue definition: Parathion-methyl.

4.147.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 147.

Table 147

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Corn	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit (with the exception of apples)	0.02
Apple	0.01
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.147.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.148 Mesosulfuron-methyl

4.148.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.148.2 ADI: 1.55 mg/kg bw.

4.148.3 Residue definition: Mesosulfuron-methyl.

4.148.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 148.

Table 148

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.02*
*The MRL is the temporary limit.	

4.149 Tolclofos-methyl

4.149.1 Major purpose of use: fungicide.

4.149.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.149.3 Residue definition: Tolclofos-methyl.

4.149.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 149.

Table 149

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Vegetables	
Cabbage lettuce	2
Stem and leaf lettuce	2
Radish	0.1
Potato	0.2

4.149.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, SN/T 2324; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.150 Phosfolan-methyl

4.150.1 Major purpose of use: pesticide.

4.150.2 Residue definition: Phosfolan-methyl.

4.150.3 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 150.

Table 150

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.03*
Brassica vegetables	0.03*
Leaf vegetables	0.03*
Solanaceous vegetables	0.03*
Gourd vegetables	0.03*
Leguminous vegetables	0.03*
Stem vegetable	0.03*
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.03*
Aquatic vegetables	0.03*

Sprout vegetables	0.03*
Other vegetables	0.03*
Fruit	
Citrus fruit	0.03*
Pome fruit	0.03*
Stone fruit	0.03*
Berries and other small fruits	0.03*
Tropical and sub-tropical fruits	0.03*
Melons	0.03*
*The MRL is the temporary limit.	

4.150.4 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.151 Thiophanate-methyl

4.151.1 Major purpose of use: fungicide.

4.151.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.151.3 Residue definition: The sum of Thiophanate-methyl and Carbendazim, expressed as Carbendazim.

4.151.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 151.

Table 151

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1
Wheat	0.5
Vegetables	
Tomato	3
Eggplant	2
Chili	2
Sweet pepper	2
Hibiscus esculentus	2
Asparagus	0.5
Fruit	
Apple	3
Water melon	2

4.151.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in NY/T 1680; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1680.

4.152 Pirimiphos-methyl

4.152.1 Major purpose of use: pesticide.

4.152.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.152.3 Residue definition: Pirimiphos-methyl.

4.152.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 152.

Table 152

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Cereals	
Rice	5
Brown rice	2
Rice	1
Wheat	5
Whole wheat flour	5
Wheat flour	2
Condiment	
Condiment made from fruit	0.5
Condiment made from seeds	3

4.152.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145; testing of condiment made from seed shall refer to methods provided in GB/T 19649; testing of Condiment made from fruit shall refer to methods provided in GB/T 19648.

4.153 Isofenphos-methyl

4.153.1 Major purpose of use: pesticide.

4.153.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.153.3 Residue definition: Isofenphos-methyl.

4.153.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 153.

Table 153

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02*
Corn	0.02*
Wheat	0.02*
Upland crops	0.02*
Coarse cereals	0.02*
Oil seed and oil	
Soybean	0.02*
Peanut	0.05*
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01*
Brassica vegetables	0.01*
Leaf vegetables	0.01*
Solanaceous vegetables	0.01*
Gourd vegetables	0.01*
Leguminous vegetables	0.01*
Stem vegetable	0.01*
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of sweet potato)	0.01*
Sweet potato	0.05*
Aquatic vegetables	0.01*

Sprout vegetables	0.01*
Other vegetables	0.01*
Fruit	
Citrus fruit	0.01*
Pome fruit	0.01*
Stone fruit	0.01*
Berries and other small fruits	0.01*
Tropical and sub-tropical fruits	0.01*
Melons	0.01*
Sugar crop	
Sugar beet	0.05*
Sugarcane	0.02*
*The MRL is the temporary limit.	

4.153.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.144; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 5009.144.

4.154 Methiocarb

4.154.1 Major purpose of use: insecticide.

4.154.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.154.3 Residue definition: the sum of methiocarb, methiocarb sulfoxide and methiocarb sulfone, expressed as methiocarb.

4.154.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 154.

Table 154

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Barley	0.05
Corn	0.05
Pea	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.05
Sunflower seed	0.05
Vegetables	
Onion	0.5
Spring onion	0.5
Head cabbage	0.1
Brussels sprouts	0.05
Broccoli	0.1
Cabbage lettuce	0.05
Sweet pepper	2
Edible podded pea	0.1
Artichoke	0.05
Potato	0.05

Fruit	Strawberry	1
	Sweet melons	0.2
Nuts	Hazelnut	0.05
Sugar crop	Sugar beet	0.05

4.154.5 Testing method: testing of grain, oil seed and oil, nuts shall refer to methods provided in SN/T 2560; Vegetables, fruits, sugar crops shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.155 Imazapic

4.155.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.155.2 ADI: 0.5mg/kg bw.

4.155.3 Residue definition: Imazapic and its metabolite.

4.155.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 155.

Table 155

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Peanut	0.1

4.155.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 23205.

4.156 Carbaryl

4.156.1 Major purpose of use: pesticide.

4.156.2 ADI: 0.008 mg/kg bw.

4.156.3 Residue definition: carbaryl.

4.156.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 156.

Table 156

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	1
Oil seed and oil	
Soybean	1
Cotton seed	1
Vegetables	
Bulb vegetables	1
Brassica vegetables (with the exception of	1
Head cabbage)	
Head cabbage	2
Leaf vegetables (with the exception of	1
celery cabbage)	
Celery cabbage	1
Solanaceous vegetables	1
Gourd vegetables	1

Leguminous vegetables	1
Stem vegetable	1
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	1
Aquatic vegetables	1
Sprout vegetables	1
Other vegetables	1

4.156.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.21; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, GB/T 20769, NY/T 761.

4.157 Fenpropathrin

4.157.1 Major purpose of use: pesticide.

4.157.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.157.3 Residue definition: Fenpropathrin.

4.157.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 157.

Table 157

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	1
Soybean	0.1
Crude cotton seed oil	3
Vegetables	
Leek	1
Head cabbage	0.5
Spinach	1
Ordinary cabbage	1
Lettuce	0.5
Celery	1
Celery cabbage	1
Tomato	1
Eggplant	0.2
Sweet pepper	1
Small cucumber used for pickling	0.2
Radish	0.5
Fruit	
Pome fruit	5
Citrus fruit	5
Stone fruit	5
Berries and other small fruits (with the exception of grape)	5
Grape	5
Tropical and sub-tropical fruits	5

Melons	5
Beverages	
Tea	5
Condiment	
Dried chilli	10

4.157.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770, SN/T 2233; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770, SN/T 2233; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761; tea shall be tested by methods provided in GB/T 23376, SN/T 1117; testing of condiment shall refer to methods provided in SN/T 2233, GB/T 19648.

4.158 Metalaxyl and metalaxyl-M

4.158.1 Major purpose of use: fungicide.

4.158.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.158.3 Residue definition: metalaxyl.

4.158.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 158.

Table 158

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.05
Upland crops (with the exception of millet)	0.05
Millet	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Peanut	0.1
Sunflower seed	0.05
Vegetables	
Onion	2
Head cabbage	0.5
Brussels sprouts	0.2
Broccoli	2
Sprouting broccoli	0.5
Spinach	2
Cabbage lettuce	2
Tomato	0.5
Chili	0.5
Cucumber	0.5
Squash	0.2
Winter squash	0.2
Edible podded pea	0.05
Asparagus	0.05
Carrot	0.05

Potato	0.05
Fruit	
Citrus fruit	5
Pome fruit	1
Gooseberry (red, black)	0.2
Grape	1
Litchi	0.5
Avacado	0.2
Water melon	0.2
Sweet melons	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.05
Beverages	
Cocoa bean	0.2
Hop	10
Condiment	
Condiment made from seeds	5

4.158.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; Oil seed and oil, condiment, sugar crops, beverages shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.159 Bifenox

4.159.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.159.2 ADI: 0.3mg/kg bw.

4.159.3 Residue definition: Bifenox.

4.159.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 159.

Table 159

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Vegetables	
Vegetable soybean	0.1

4.159.5 Testing method: Oil seed and oil, vegetables shall be tested by methods provided in SN/T 1737.2.

4.160 Methoxyfenozide

4.160.1 Major purpose of use: pesticide.

4.160.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.160.3 Residue definition: Methoxyfenozide.

4.160.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 160.

Table 160

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	

Head cabbage	2
Fruit	
Apple	3

4.160.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.161 Imazamox

4.161.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.161.2 ADI: 9 mg/kg bw.

4.161.3 Residue definition: Imazamox.

4.161.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 161.

Table 161

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.1 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.162 Fenbuconazole

4.162.1 Major purpose of use: fungicide.

4.162.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.162.3 Residue definition: Fenbuconazole.

4.162.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 162.

Table 162

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.1
Barley	0.2
Rye	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.05
Sunflower seed	0.05
Vegetables	
Cucumber	0.2
Squash	0.05
Fruit	
Pome fruit	0.1
Peach	0.5
Apricot	0.5
Cherry	1
Grape	1
Banana	0.05
Sweet melons	0.2
Nuts	0.01

4.162.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; testing of oil seed and oil, Nuts shall refer to methods provided in GB/T 19649.

4.163 Myclobutanil

4.163.1 Major purpose of use: fungicide.

4.163.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.163.3 Residue definition: Myclobutanil.

4.163.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 163.

Table 163

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1
Corn	0.02
Millet	0.02
Sorghum	0.02
Vegetables	
Cucumber	1
Fruit	
Citrus	5
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.5
Apple	0.5
Pear	0.5
Stone fruit (with the exception of prune)	2
Prune	0.2
Dried prune	0.5
Grape	1
Strawberry	1
Litchi	0.5
Banana	2
Beverages	
Hop	2

4.163.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; fruits, vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648, NY/T 1455; beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648, NY/T 1455.

4.164 Fenoxaprop-P-ethyl

4.164.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.164.2 ADI: 0.0025 mg/kg bw.

4.164.3 Residue definition: Fenoxaprop-ethyl.

4.164.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 164.

Table 164

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.5
Cotton seed	0.02
Peanut	0.1
Vegetables	
Broccoli	0.1
Sprouting broccoli	0.1

4.164.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in NY/T 1379; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1379.

4.165 Dimethenamid-P

4.165.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.165.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.165.3 Residue definition: sum of dimethenamid-P and its enantiomer.

4.165.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 165.

Table 165

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.01
Sorghum	0.01
Coarse cereals	0.01
Oil seed and oil	
Peanut	0.01
Soybean	0.01
Vegetables	
Garlic	0.01
Onion	0.01
Scallion	0.01
Potato	0.01
Sweet potato	0.01
Garden beet	0.01
Cactus	0.01
Sugar crop	
Sugar beet	0.01

4.165.5 Testing method: testing of grain, oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648, NY/T 1379.

4.166 Monocrotophos

4.166.1 Major purpose of use: pesticide.

4.166.2 ADI: 0.0006 mg/kg bw.

4.166.3 Residue definition: Monocrotophos.

4.166.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 166.

Table 166

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.02
Wheat	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.03
Brassica vegetables	0.03
Leaf vegetables	0.03
Solanaceous vegetables	0.03
Gourd vegetables	0.03
Leguminous vegetables	0.03
Stem vegetable	0.03
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.03
Aquatic vegetables	0.03
Sprout vegetables	0.03
Other vegetables	0.03
Fruit	
Citrus fruit	0.03
Pome fruit	0.03
Stone fruit	0.03
Berries and other small fruits	0.03
Tropical and sub-tropical fruits	0.03
Melons	0.03
Sugar crop	
Sugarcane	0.02

4.166.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761; testing of sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 761.

4.167 Pirimicarb

4.167.1 Major purpose of use: pesticide.

4.167.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.167.3 Residue definition: Pirimicarb.

4.167.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 167.

Table 167

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Barley	0.05
Oats	0.05
Rye	0.05
Upland crops (with the exception of Fresh maize)	0.05
Fresh maize	0.05
Coarse cereals	0.2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.2
Soybean	0.05
Sunflower seed	0.1
Vegetables	
Onion	0.1
Garlic	0.1
Brassica vegetables (with the exception of Kale, and the Head cabbage)	0.5
Kale	0.3
Head cabbage	1
Broccoli	1
Cabbage lettuce	5
Stem and leaf lettuce	5
Solanaceous vegetables	0.5
Gourd vegetables	1
Leguminous vegetables	0.7
Asparagus	0.01
Artichoke	5
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	3
Pome fruit	1
Peach	0.5
Nectarine	0.5
Prune	0.5
Apricot	0.5
Cherry	0.5
Date	0.5
Berries and other small fruits	1
Melons (with the exception of sweet melons)	1

Sweet melons	0.2
Condiment	
Dried chilli	20
Condiment made from seeds	5

4.167.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649, SN/T 0134; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649, SN/T 0134; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379, SN/T 0134; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649.

4.168 Carbofuran

4.168.1 Major purpose of use: pesticide.

4.168.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.168.3 Residue definition: The sum of Carbofuran and Trihydroxy carbofuran, expressed as Carbofuran.

4.168.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 168.

Table 168

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.1
Corn	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Soybean	0.2
Peanut	0.2
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of potatos)	0.02
Potatos	0.1
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02

Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02
Sugar crop	
Sugarcane	0.1
Sugar beet	0.1

4.168.5 Testing method: testing of Cereals, Oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 761; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.169 Captan

4.169.1 Major purpose of use: fungicide.

4.169.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.169.3 Residue definition: Captan.

4.169.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 169.

Table 169

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	5
Potato	0.05*
Fruit	
Citrus	5
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	15
Apple	15
Pear	15
Peach	20
Nectarine	3
Prune	10
Dried prune	10
Cherry	25
Blueberry	20
Current (red, black)	20
Grape	5
Strawberry	15
Sweet melons	10
Nuts	
Almond	0.3
*The MRL is the temporary limit.	

4.169.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19468, SN 0654; testing of nuts shall refer to methods provided in GB/T 19648, SN 0654.

4.170 Quizalofop and quizalofop-P-ethyl

4.170.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.170.2 ADI: 0.0009mg/kg bw.

4.170.3 Residue definition: Quizalofop.

4.170.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 170.

Table 170

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1
Cotton seed	0.05
Soybean	0.1
Peanut	0.1
Vegetables	
Vegetable soybean	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.1

4.170.5 Testing method: testing of oil seed and oil, vegetables, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 20770, SN/T 2228.

4.171 Oxine-copper

4.171.1 Major purpose of use: fungicide

4.171.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.171.3 Residue definition: Oxine-copper

4.171.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 171.

Table 171

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	2 [*]
Fruit	
Apple	2 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.172 Quinalphos

4.172.1 Major purpose of use: pesticide.

4.172.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.172.3 Residue definition: Quinalphos.

4.172.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 172.

Table 172

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2 [*]
Fruit	
Citrus	0.5 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.172.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; fruits shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.173 Fenazaquin

4.173.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.173.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.173.3 Residue definition: Fenazaquin.

4.173.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 173.

Table 173

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Beverages	
Tea	15

4.173.5 Testing method: tea shall be tested by methods provided in GB/T 23204, GB/T 23205.

4.174 Quinoxifen

4.174.1 Major purpose of use: fungicide.

4.174.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.174.3 Residue definition: Quinoxifen.

4.174.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 174.

Table 174

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01 [*]
Barley	0.01 [*]
Vegetables	
Cabbage lettuce	8 [*]
Stem and leaf lettuce	20 [*]
Chili	1 [*]
Fruit	
Cherry	0.4 [*]
Current (black)	1 [*]
Grape	2 [*]
Strawberry	1 [*]
Sweet melons	0.1 [*]
Sugar crop	
Sugar beet	0.03 [*]
Condiment	
Dried chilli	10 [*]
Beverages	
Hop	1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.175 Dimethoate

4.175.1 Major purpose of use: pesticide.

4.175.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.175.3 Residue definition: Dimethoate.

4.175.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 175.

Table 175

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05*
Wheat	0.05*
Fresh maize	0.5*
Oil seed and oil	
Soybean	0.05*
Edible vegetable oil	0.05*
Vegetables	
Leek	0.2*
Onion	0.2*
Scallion	0.2*
Lily	0.2*
Garlic	0.2*
Broccoli	1*
Head cabbage	1*
Spinach	1*
Ordinary cabbage	1*
Lettuce	1*
Celery cabbage	1*
Tomato	0.5*
Eggplant	0.5*
Chili	0.5*
Pea	0.5*
Kidney bean	0.5*
Broad bean	0.5*
Hyacinth bean	0.5*
Cowpea	0.5*
Edible podded pea	0.5*
Celery	0.5*
Asparagus	0.5*
Artichoke	0.5*
Radish	0.5*
Carrot	0.5*
Chinese yam	0.5*
Potato	0.5*
Fruit	
Citrus	2*
Orange	2*
Pummelo	2*
Lemon	2*

Apple	1 [*]
Pear	1 [*]
Peach	2 [*]
Nectarine	2 [*]
Prune	2 [*]
Apricot	2 [*]
Cherry	2 [*]
Date	2 [*]
Sugar crop	
Sugar beet	0.5 [*]
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.5 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.175.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, GB/T 20769, NY/T 761; testing of sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 761.

4.176 Bifenazate

4.176.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.176.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.176.3 Residue definition: Bifenazate.

4.176.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 176.

Table 176

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Coarse cereals	0.3
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.3
Vegetables	
Tomato	0.5
Chili	3
Sweet pepper	2
Gourd vegetables	0.5
Leguminous vegetables	7
Fruit	
Citrus	0.7
Pome fruit (with the exception of apples)	0.7
Apple	0.2
Stone fruit	2
Blackberry	7
Dewberry (incl. boysenberry and loganberry)	7
Gooseberry (red, black)	7

Grape	0.7
Raisin	2
Strawberry	2
Melons	0.5
Nuts	0.2
Beverages	
Hop	20
Condiment	
Mint	40

4.176.5 Testing method: testing of grain, Oil seed and oil, Nuts, beverages, condiment shall refer to methods provided in SN/T 2150; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.177 Bifenthrin

4.177.1 Major purpose of use: Pesticide/Acaricide.

4.177.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.177.3 Residue definition: Bifenthrin (sum of isomers).

4.177.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 177.

Table 177

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5
Barley	0.05
Corn	0.05
Coarse cereals	0.3
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.5
Soybean	0.3
Rape seed	0.05
Edible rapeseed oil	0.1
Vegetables	
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	0.4
Head cabbage	0.2
Leaf mustard	4
Radish leaf	4
Tomato	0.5
Eggplant	0.3
Chili	0.5
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Fruit	
Citrus	0.05
Orange	0.05

Pummelo	0.05
Lemon	0.05
Apple	0.5
Pear	0.5
Blackberry	1
Dewberry (incl. boysenberry and loganberry)	1
Gooseberry (red, black)	1
Strawberry	1
Banana	0.1
Beverages	
Tea	5
Hop	20
Condiment	
Dried chilli	5

4.177.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2151; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146, NY/T 761, SN/T 1969; beverages shall be tested by methods provided in SN/T 1969; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 19648, SN/T 1969.

4.178 Bitertanol

4.178.1 Major purpose of use: fungicide.

4.178.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.178.3 Residue definition: Bitertanol.

4.178.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 178.

Table 178

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Barley	0.05
Oats	0.05
Rye	0.05
Triticale	0.05
Vegetables	
Tomato	3
Cucumber	0.5
Fruit	
Pome fruit	2
Peach	1
Nectarine	1
Apricot	1
Prune	2

Dried prune	2
Cherry	1
Banana	0.5

4.178.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.179 Phosphamidon

4.179.1 Major purpose of use: pesticide.

4.179.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.179.3 Residue definition: Phosphamidon.

4.179.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 179.

Table 179

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.02
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05

4.179.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN 0701; vegetables and shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.180 Aluminium phosphide

4.180.1 Major purpose of use: pesticide.

4.180.2 ADI: 0.011 mg/kg bw.

4.180.3 Residue definition: hydrogen phosphide.

4.180.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 180.

Table 180

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Upland crops	0.05
Coarse cereals	0.05
Processed grain	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Vegetables	
Starchy underground vegetable	0.05

4.180.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.36, GB/T 25222; vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 5009.36.

4.181 Megnesium phosphide

4.181.1 Major purpose of use: pesticide.

4.181.2 ADI: 0.011 mg/kg bw.

4.181.3 Residue definition: hydrogen phosphide.

4.181.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 181.

Table 181

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05

4.181.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.36, GB/T 25222.

4.182 Hydrogen phosphide

4.182.1 Major purpose of use: pesticide.

4.182.2 ADI: 0.011 mg/kg bw.

4.182.3 Residue definition: Hydrogen phosphide.

4.182.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 182.

Table 182

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Dried vegetables	0.01
Fruit	
Dried fruits	0.01
Nuts	0.01
Beverages	
Cocoa bean	0.01
Condiment	0.01

4.182.5 Testing method: testing of Vegetables, fruits, nuts, beverages and condiment shall refer to methods provided in GB/T 5009.36.

4.183 2-phenylphenol

4.183.1 Major purpose of use: fungicide.

4.183.2 ADI: 0.4 mg/kg bw.

4.183.3 Residue definition: Sum of 2-phenylphenol and sodium 2-phenylphenate, expressed as 2-phenylphenol.

4.183.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 183.

Table 183

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus fruit	10
Dried preserved citrus	60
Pear	20
Beverages	
Orange juice	0.5

4.183.5 Testing method: fruits and beverages shall be tested by methods provided in SN 0597, GB/T 19648.

4.184 Endosulfan

4.184.1 Major purpose of use: pesticide.

4.184.2 ADI: 0.006 mg/kg bw.

4.184.3 Residue definition: The sum of α - Endosulfan, β - Endosulfan and Endosulfan-sulfate.

4.184.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 184.

Table 184

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	1 [*]
Soybean	1 [*]
Crude soybean oil	2 [*]
Vegetables	
Cucumber	1 [*]
Sweet potato	0.05 [*]
Taro	0.05 [*]
Potato	0.05 [*]
Fruit	
Apple	1 [*]
Pear	1 [*]
Litchi	2 [*]
Melons	2 [*]
Sugar crop	
Sugarcane	0.5 [*]
Beverages	
Tea	10 [*]
Poultry (Expressed in fat)	0.2 [*]

Hepar (Cattle, sheep, pig)	0.1 [*]
Kidney (Cattle, sheep, pig)	0.03 [*]
Poultry (include internal organs)	0.03 [*]
Eggs	0.03 [*]
Raw milk	0.01 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.184.5 Testing method: Oil seed and oil, sugar crops, tea shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.185 Phosfolan

4.185.1 Major purpose of use: pesticide.

4.185.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.185.3 Residue definition: Phosfolan.

4.185.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 185.

Table 185

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.03 [*]
Brassica vegetables	0.03 [*]
Leaf vegetables	0.03 [*]
Solanaceous vegetables	0.03 [*]
Gourd vegetables	0.03 [*]
Leguminous vegetables	0.03 [*]
Stem vegetable	0.03 [*]
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.03 [*]
Aquatic vegetables	0.03 [*]
Sprout vegetables	0.03 [*]
Other vegetables	0.03 [*]
Fruit	
Citrus fruit	0.03 [*]
Pome fruit	0.03 [*]
Stone fruit	0.03 [*]
Berries and other small fruits	0.03 [*]
Tropical and sub-tropical fruits	0.03 [*]
Melons	0.03 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.185.5 Testing method: vegetables and fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.186 Thiodicarb

4.186.1 Major purpose of use: pesticide.

4.186.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.186.3 Residue definition: Thiodicarb.

4.186.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 186.

Table 186

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil Cotton seed oil	0.1

4.186.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.187 Sulfuryl fluoride

4.187.1 Major purpose of use: pesticide.

4.187.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.187.3 Residue definition: sulfuryl fluoride.

4.187.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 187.

Table 187

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05 [*]
Brown rice	0.1 [*]
Rice	0.1 [*]
Upland crops	0.05 [*]
Rye flour	0.1 [*]
Whole rye flour	0.1 [*]
Wheat flour	0.1 [*]
Whole wheat flour	0.1 [*]
Corn flour	0.1 [*]
Corn grat	0.1 [*]
Wheat germ	0.1 [*]
Fruit	
Dried fruits	0.06 [*]
Nuts	3 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.188 Cadusafos

4.188.1 Major purpose of use: pesticide.

4.188.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.188.3 Residue definition: Cadusafos.

4.188.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 188.

Table 188

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.005
Sugar crop	

Sugarcane	0.005
-----------	-------

4.188.5 Testing method: testing of fruits, sugar crops shall refer to methods provided in SN/T 2147.

4.189 Spirotetramat

4.189.1 Major purpose of use: pesticide.

4.189.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.189.3 Residue definition: The sum of Spirotetramat and its enol metabolite, expressed as Spirotetramat.

4.189.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 189.

Table 189

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Coarse cereals	2 [*]
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.4 [*]
Soybean	4 [*]
Vegetables	
Onion	0.4 [*]
Head cabbage	2 [*]
Broccoli	1 [*]
Leaf vegetables (with the exception of celery)	7 [*]
Celery	4 [*]
Tomato	1 [*]
Solanaceous vegetables (with the exception of chili)	1 [*]
Chili	2 [*]
Gourd vegetables	0.2 [*]
Leguminous vegetables	1.5 [*]
Potato	0.8 [*]
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.5 [*]
Citrus	1 [*]
Pome fruit	0.7 [*]
Stone fruit	3 [*]
Dried prune	5 [*]
Grape	2 [*]
Raisin	4 [*]
Kiwi fruit	0.02 [*]
Litchi	15 [*]
Mango	0.3 [*]
Carica papaya	0.4 [*]
Melons	0.2 [*]
Nuts	0.5 [*]

Beverages Hop	15*
Condiment Dried chilli	15*
*The MRL is the temporary limit.	

4.190 Spirodiclofen

4.190.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.190.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.190.3 Residue definition: Spirodiclofen.

4.190.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 190.

Table 190

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil Cotton seed	0.02
Fruit Citrus	0.5

4.190.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.191 Chlortoluron

4.191.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.191.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.191.3 Residue definition: Chlortoluron.

4.191.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 191.

Table 191

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Wheat Corn	0.1 0.1
Oil seed and oil Soybean	0.1

4.191.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.133.

4.192 Aminopyralid

4.192.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.192.2 ADI: 0.9 mg/kg bw.

4.192.3 Residue definition: sum of aminopyralid and its conjugates, expressed as aminopyralid.

4.192.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 192.

Table 192

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Wheat	0.1*

Barley	0.1 [*]
Oats	0.1 [*]
Triticale	0.1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.193 Chlorpropham

4.193.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.193.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.193.3 Residue definition: Chlorpropham.

4.193.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 193.

Table 193

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Potato	30

4.193.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.194 Fenarimol

4.194.1 Major purpose of use: fungicide.

4.194.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.194.3 Residue definition: Fenarimol.

4.194.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 194.

Table 194

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Sweet pepper	0.5
Artichoke	0.1
Fruit	
Pome fruit (with the exception of apple)	0.3
Apple	0.3
Pear	0.3
Peach	0.5
Cherry	1
Grape	0.3
Raisin	0.2
Strawberry	1
Banana	0.2
Sweet melons	0.05
Beverages	
Hop	5
Nuts	

Carya cathayensis	0.02
Condiment	
Dried chilli	5

4.194.5 Testing method: Vegetables, fruits, and beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648; testing of nuts, condiment shall refer to methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.195 Halosulfuron-methyl

4.195.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.195.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.195.3 Residue definition: Halosulfuron-methyl.

4.195.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 195.

Table 195

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05

4.195.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.196 Forchlorfenuron

4.196.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.196.2 ADI: 0.07mg/kg bw.

4.196.3 Residue definition: Forchlorfenuron.

4.196.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 196.

Table 196

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.1
Fruit	
Orange	0.05
Loquat	0.05
Kiwi fruit	0.05
Grape	0.05
Water melon	0.1
Sweet melon	0.1

4.196.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.197 Chlorantraniliprole

4.197.1 Major purpose of use: pesticide.

4.197.2 ADI: 2 mg/kg bw.

4.197.3 Residue definition: Chlorantraniliprole.

4.197.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 197.

Table 197

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Cereals	
Brown rice	0.5 [*]
Wheat	0.02 [*]
Upland crops (with the exception of corn)	0.02 [*]
Corn	0.02 [*]
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.3 [*]
Vegetables	
Brassica vegetables (with the exception of head cabbage, broccoli)	2 [*]
Head cabbage	2 [*]
Broccoli	2 [*]
Leaf vegetables(with the exception of celery)	20 [*]
Celery	7 [*]
Solanaceous vegetables	0.6 [*]
Gourd vegetables	0.3 [*]
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02 [*]
Cactus	0.01 [*]
Fruit	
Citrus fruit	0.5 [*]
Pome fruit (with the exception of apples)	0.4 [*]
Apple	2 [*]
Stone fruit	1 [*]
Berries and other small fruits	1 [*]
Melons	0.3 [*]
Nuts	0.02 [*]
Sugar crop	
Sugarcane	0.05 [*]
Condiment	
Mint	15 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.198 Lvdingjunzhi

4.198.1 Major purpose of use: fungicide.

4.198.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.198.3 Residue definition: Lvdingjunzhi.

4.198.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 198.

Table 198

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	2 [*]
Wheat	0.2 [*]

Oil seed and oil	
Rape seed	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.199 Fluroxypyr and fluroxypyr-mepthyl)

4.199.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.199.2 ADI: 1mg/kg bw.

4.199.3 Residue definition: fluroxypyr.

4.199.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 199.

Table 199

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Wheat	0.2
Corn	0.05*

4.199.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 22243.

4.200 Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)

4.200.1 Major purpose of use: pesticide.

4.200.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.200.3 Residue definition: cyhalothrin (sum of isomers).

4.200.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 200.

Table 200

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1
Wheat	0.05
Barley	0.5
Oats	0.05
Rye	0.05
Triticale	0.05
Corn	0.02
Fresh maize	0.2
Oil seed and oil	
Oil seed (with the exception of soybean and cotton seed)	0.2
Cotton seed	0.05
Soybean	0.02
Cotton seed oil	0.02
Vegetables	
Leek	0.5
Bulb vegetables	0.2
Head cabbage	1

Broccoli	0.5
Spinach	2
Ordinary cabbage	2
Lettuce	2
Celery	0.5
Celery cabbage	1
Solanaceous vegetables (with the exception of tomato, eggplant, chili)	0.3
Tomato	0.2
Eggplant	0.2
Chili	0.2
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.2
Asparagus	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.2
Citrus	0.2
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.2
Apple	0.2
Pear	0.2
Peach	0.5
Nectarine	0.5
Apricot	0.5
Prune	0.2
Dried prune	0.2
Cherry	0.3
Raisin	0.3
Berries and other small fruits	0.2
Olive	1
Litchi	0.1
Mango	0.2
Melons	0.05
Nuts	0.01
Sugar crop	
Sugarcane	0.05
Beverages	
Tea	15
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.5
Condiment	
Dried chilli	3

4.200.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146, GB/T 19649, SN/T 2151; testing of oil seed and oil, nuts, sugar crops, condiment shall refer to methods provided in GB/T 5009.146, GB/T 19649, SN/T 2151; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146, NY/T 761; tea shall be tested by methods provided in SN/T 1117.

4.201 Chloropicrin

4.201.1 Major purpose of use: fumigant.

4.201.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.201.3 Residue definition: Chloropicrin.

4.201.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 201.

Table 201

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Upland crops	0.1
Coarse cereals	0.1
Oil seed and oil	
Soybean	0.1
Vegetables	
Eggplant	0.05*
Ginger	0.05*
Other root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.1
Fruit	
Strawberry	0.05*
Sweet melon	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.201.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.36; Oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 5009.36.

4.202 Chlorsulfuron

4.202.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.202.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.202.3 Residue definition: Chlorsulfuron.

4.202.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 202.

Table 202

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1

4.202.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.203 Permethrin

4.203.1 Major purpose of use: pesticide.

4.203.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.203.3 Residue definition: Permethrin (sum of isomers).

4.203.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 203.

Table 203

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	2
Wheat	2
Coarse cereals	2
Upland crops	2
Wheat flour	0.5
Wheat germ	2
Whole wheat flour	2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.05
Cotton seed	0.5
Soybean	2
Peanut	0.1
Sunflower seed	1
Cotton seed oil	0.1
Cruide sunflower seed oil	1
Vegetables	
Bulb vegetables (with the exception of spring onion, scallion)	1
Spring onion	0.5
Scallion	0.5
Brassica vegetables (with the exception of the separately listed)	1
Head cabbage	5
Head cabbage	0.1
Brussels sprouts	1
Kale	5
Broccoli	0.5
Sprouting broccoli	2
Leaf vegetables (with the exception of spinach, cabbage lettuce, celery, Chinese cabbage)	1
Spinach	2
Cabbage lettuce	2
Celery	2
Celery cabbage	5

Solanaceous vegetables (with the exception of tomato, eggplant, and chili)	1	
Tomato	1	
Eggplant	1	
Chili	1	
Gourd vegetables (with the exception of cucumber, small cucumber used for pickling, squash, winter squash)	1	
Cucumber	0.5	
Small cucumber used for pickling	0.5	
Squash	0.5	
winter squash	0.5	
Leguminous vegetables (with the exception of edible podded pea, kidney bean)	1	
Edible podded pea	0.1	
Kidney bean	1	
Stem vegetable (with the exception of asparagus)	1	
Asparagus	1	
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (radish, carrot, potato, etc.)	1	
Radish	0.1	
Carrot	0.1	
Potato	0.05	
Aquatic vegetables	1	
Sprout vegetables	1	
Other vegetables (with the exception of Cactus)	1	
Cactus	0.1	
Fruit		
Citrus fruit	2	
Pome fruit	2	
Stone fruit	2	
Berries and other small fruits (with the exception of the separately listed)	2	
Raspberry	2	
Current (black, red, white)	2	
Blackberry	1	
Gooseberry (red, black)	1	
Dewberry (incl. boysenberry and loganberry)	1	
Kiwi fruit	2	
Grape	2	
Strawberry	1	

Tropical and sub-tropical fruits (with the exception of olive)	2
Olive	1
Melons	2
Nuts	
Almond	0.1
Pistachio nuts	0.05
Sugar crop	
Sugar beet	0.05
Beverages	
Tea	20
Coffee bean	0.05
Hop	50
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.1
Condiment	
Condiment (with the exception of dried chilli, horseradish)	0.05
Horseradish	0.5
Dried chilli	10

4.203.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146, SN/T 2151; testing of oil seed and oil, sugar crops, beverages (with the exception of tea), condiment, nuts, edible fungi shall refer to methods provided in GB/T 5009.146, SN/T 2151; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761; tea shall be tested by methods provided in GB/T 23204, SN/T 1117.

4.204 Chlorimuron-ethyl

4.204.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.204.2 ADI: 0.09 mg/kg bw.

4.204.3 Residue definition: Chlorimuron-ethyl.

4.204.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 204.

Table 204

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.02

4.204.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.205 Cypermethrin and beta-cypermethrin

4.205.1 Major purpose of use: pesticide.

4.205.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.205.4 Residue definition: Cypermethrin (sum of isomers).

4.205.5 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 205.

Table 205

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Cereals (with the exception of the separately listed)	0.3
Rice	2
Wheat	0.2
Barley	2
Rye	2
Oats	2
Corn	0.05
Fresh maize	0.5
Coarse cereals	0.05
Oil seed and oil	
Small-grained oilseed	0.1
Cotton seed	0.2
Large oilseeds (with the exception of soybean)	0.1
Soybean	0.05
Virgin olive oil	0.5
Refined olive oil	0.5
Vegetables	
Spring onion	0.05
Onion	0.01
Leek	1
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	1
Head cabbage	5
Spinach	2
Ordinary cabbage	2
Lettuce	2
Celery	1
Celery cabbage	2
Tomato	0.5
Eggplant	0.5
Chili	0.5
Okra	0.5
Gourd vegetables (with the exception of cucumber)	0.07
Cucumber	0.2
Pea	0.5
Kidney bean	0.5
Broad bean	0.5
Hyacinth bean	0.5

Cowpea	0.5
Edible podded pea	0.5
Asparagus	0.4
Artichoke	0.1
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Cactus	0.05
Fruit	
Orange	2
Pummelo	2
Lemon	2
Citrus	1
Apple	2
Pear	2
Stone fruit (with the exception of peach)	2
Peach	1
Grape	0.2
Raisin	0.5
Strawberry	0.07
Olive	0.05
Star fruit	0.2
Longan	0.5
Litchi	0.5
Mango	0.7
Carica papaya	0.5
Durian	1
Melons	0.07
Nuts	0.05
Sugar crop	
Sugarcane	0.2
Sugar beet	0.1
Beverages	
Tea	20
Coffee bean	0.05
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.5
Condiment	
Dried chilli	10
Condiment made from fruit	0.1
Condiment made from plant root and stem	0.2

4.205.6 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.110, GB/T 19649; testing of oil seed and oil, Nuts, sugar crops, and condiment shall refer to methods provided in GB/T 5009.110, GB/T 5009.146, GB/T 19649; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested

by methods provided in GB/T 5009.146, GB/T 19648, NY/T 761; beverages shall be tested by methods provided in GB/T 23204, SN/T 1117.

4.206 Imidaclothiz

4.206.1 Major purpose of use: pesticide.

4.206.2 ADI: 0.025 mg/kg bw.

4.206.3 Residue definition: Imidaclothiz.

4.206.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 206.

Table 206

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1 [*]
Wheat	0.2 [*]
Fruit	
Citrus	0.2 [*]
Beverages	
Tea	3 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.207 Dicloran

4.207.1 Major purpose of use: fungicide.

4.207.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.207.3 Residue definition: Dicloran.

4.207.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 207.

Table 207

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Onion	0.2
Carrot	15
Fruit	
Peach	7
Nectarine	7
Grape	7

4.207.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, NY/T 1379; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.208 Isazofos

4.208.1 Major purpose of use: pesticide.

4.208.2 ADI: 0.00005 mg/kg bw.

4.208.3 Residue definition: Isazofos.

4.208.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 208.

Table 208

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05 [*]
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01 [*]
Brassica vegetables	0.01 [*]
Leaf vegetables	0.01 [*]
Solanaceous vegetables	0.01 [*]
Gourd vegetables	0.01 [*]
Leguminous vegetables	0.01 [*]
Stem vegetable	0.01 [*]
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01 [*]
Aquatic vegetables	0.01 [*]
Sprout vegetables	0.01 [*]
Other vegetables	0.01 [*]
Fruit	
Citrus fruit	0.01 [*]
Pome fruit	0.01 [*]
Stone fruit	0.01 [*]
Berries and other small fruits	0.01 [*]
Tropical and sub-tropical fruits	0.01 [*]
Melons	0.01 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.208.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.209 Malathion

4.209.1 Major purpose of use: pesticide.

4.209.2 ADI: 0.3 mg/kg bw.

4.209.3 Residue definition: Malathion.

4.209.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 209.

Table 209

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1
Rice	0.1
Rice	8
Wheat	8
Fresh maize	0.5
Upland crops	8
Coarse cereals	8
Oil seed and oil	
Soybean	8

Vegetables	
Onion	1
Scallion	5
Garlic	0.5
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.5
Spinach	2
Ordinary cabbage	8
Lettuce	8
Leaf mustard	2
Rappini leaf	5
Celery	1
Celery cabbage	8
Tomato	0.5
Eggplant	0.5
Chili	0.5
Cucumber	0.2
Kidney bean	2
Pea	2
Broad bean	2
Hyacinth bean	2
Cowpea	2
Edible podded pea	2
Asparagus	1
Turnip	0.2
Radish	0.5
Carrot	0.5
Chinese yam	0.5
Potato	0.5
Sweet potato	8
Taro	8
Cactus	0.02
Fruit	
Citrus	2
Orange	4
Pummelo	4
Lemon	4
Apple	2
Pear	2
Peach	6
Nectarine	6
Prune	6
Apricot	6
Cherry	6

Date	6
Blueberry	10
Grape	8
Strawberry	1
Litchi	0.5
Sugar crop	
Sugar beet	0.5
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.5
Beverages	
Tomato juice	0.01
Condiment	
Condiment made from seeds	2
Condiment made from fruit	1
Condiment made from plant root and stem	0.5

4.209.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, GB/T 5009.20, GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145, GB/T 5009.20; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, NY/T 761; testing of sugar crops shall refer to methods provided in NY/T 761; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 5009.20, GB/T 5009.145.

4.210 Dicamba

4.210.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.210.2 ADI: 0.3 mg/kg bw.

4.210.3 Residue definition: Dicamba.

4.210.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 210.

Table 210

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5
Corn	0.5

4.210.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1606, SN/T 2228.

4.211 Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)

4.211.1 Major purpose of use: fungicide.

4.211.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.211.3 Residue definition: The sum of Prochloraz and metabolites containing 2,4,6-trichlorophenol, expressed as prochloraz.

4.211.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 211.

Table 211

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5

Wheat (with the exception of wheat)	2
Wheat	0.5
Upland crops	2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.5
Flax seeds	0.05
Sunflower seed	0.5
Crude sunflower seed oil	1
Vegetables	
Garlic	0.1
Flower Chinese cabbage	2
Chili	2
Cucumber	1
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	10
Citrus	5
Apple	2
Grape	2
Tropical and sub-tropical fruits - Inedible peel (with the exception of the separately listed)	7
Litchi	2
Longan	5
Mango	2
Banana	5
Water melon	0.1
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	2
Condiment	
Pepper (black, white)	10

4.211.5 Testing method: testing of grain, Oil seed and oil, condiment shall refer to methods provided in NY/T 1456; fruits, vegetables, edible fungi shall be tested by methods provided in NY/T 1456.

4.212 Imazaquin

4.212.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.212.2 ADI: 0.25 mg/kg bw.

4.212.3 Residue definition: Imazaquin.

4.212.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 212.

Table 212

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.05

4.212.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 23818.

4.213 Imazethapyr

4.213.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.213.2 ADI: 2.5 mg/kg bw.

4.213.3 Residue definition: Imazethapyr.

4.213.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 213.

Table 213

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.1

4.213.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 23818.

4.214 Cinosulfuron

4.214.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.214.2 ADI: 0.077 mg/kg bw.

4.214.3 Residue definition: Cinosulfuron.

4.214.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 214.

Table 214

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1

4.214.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2325.

4.215 Etofenprox

4.215.1 Major purpose of use: pesticide.

4.215.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.215.3 Residue definition: Etofenprox.

4.215.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 215.

Table 215

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.01
Corn	0.05
Coarse cereals	0.05
Oil seed and oil	
Rape seed	0.01
Fruit	
Apple	0.6
Pear	0.6
Peach	0.6
Nectarine	0.6
Raisin	8
Vegetables	
Leek	1

Head cabbage	0.5
Spinach	1
Ordinary cabbage	1
Celery	1
Celery cabbage	1

4.215.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, SN/T 2151; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; vegetables shall be tested by methods provided in SN/T 2151; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648.

4.216 Kresoxim-methyl

4.216.1 Major purpose of use: fungicide.

4.216.2 ADI: 0.4 mg/kg bw.

4.216.3 Residue definition: Kresoxim-methyl.

4.216.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 216.

Table 216

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Barley	0.1
Rye	0.05
Oil seed and oil	
Virgin olive oil	0.7
Vegetables	
Cucumber	0.5
Fruit	
Orange	0.5
Pummelo	0.5
Pome fruit (with the exception of apples)	0.2
Apple	0.2
Strawberry	2
Olive	0.2
Sweet melon	1

4.216.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.217 Orthosulfamuron

4.217.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.217.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.217.3 Residue definition: Orthosulfamuron.

4.217.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 217.

Table 217

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.218 Azoxystrobin

4.218.1 Major purpose of use: fungicide.

4.218.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.218.3 Residue definition: Azoxystrobin.

4.218.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 218.

Table 218

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.5
Wax gourd	1
Potato	0.1
Fruit	
Citrus	1
Grape	5
Litchi	0.5
Mango	1
Banana	2
Water melon	1

4.218.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1453, SN/T 1976.

4.219 Cyprodinil

4.219.1 Major purpose of use: fungicide.

4.219.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.219.3 Residue definition: Cyprodinil.

4.219.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 219.

Table 219

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5
Barley	3
Vegetables	
Onion	0.3
Cabbage lettuce	10
Stem and leaf lettuce	10
Tomato	0.5
Eggplant	0.2
Sweet pepper	0.5

Cucumber	0.2
Squash	0.2
Leguminous vegetables	0.5
Fruit	
Pear	1
Stone fruit	2
Dried prune	5
Gooseberry (red, black)	0.5
Strawberry	2
Nuts	
Almond	0.02

4.219.5 Testing method: testing of Cereals, Nuts shall refer to methods provided in GB/T 20769, GB/T 19649; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1379, GB/T 20769, GB/T 19648; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.220 Pyrimethanil

4.220.1 Major purpose of use: fungicide.

4.220.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.220.3 Residue definition: Pyrimethanil.

4.220.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 220.

Table 220

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Pea	0.5
Vegetables	
Onion	0.2
Scallion	3
Cabbage lettuce	3
Tomato	1
Cucumber	2
Kidney bean	3
Carrot	1
Potato	0.05
Fruit	
Citrus fruit	7
Pome fruit (with the exception of pear)	7
Pear	1
Peach	4
Nectarine	4
Apricot	3
Prune	2
Dried prune	2
Cherry	4

Grape	4
Strawberry	3
Banana	0.1
Nuts	
Almond	0.2

4.220.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; testing of nuts shall refer to methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.221 Bentazone

4.221.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.221.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.221.3 Residue definition: The sum of Bentazone, 6 - hydroxy bentazone and 8 - hydroxy bentazone, expressed as Bentazone.

4.221.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 221.

Table 221

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Corn	0.2
Sorghum	0.1
Coarse cereals	0.05
Oil seed and oil	
Flax seeds	0.1
Soybean	0.05
Vegetables	
Onion	0.1
Kidney bean	0.2
Lima bean (edible podded)	0.05
Pea (fresh)	0.2

4.221.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil, vegetables shall be tested by methods provided in SN/T 0292.

4.222 Methomyl

4.222.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.222.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.222.3 Residue definition: Methomyl.

4.222.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 222.

Table 222

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.5

Corn	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.2
Cotton seed	0.5
Vegetables	
Head cabbage	2
Broccoli	2
Flower Chinese cabbage	1
Fruit	
Citrus	1
Apple	2
Beverages	
Tea	3

4.222.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 0134; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761; testing of tea shall refer to methods provided in NY/T 761.

4.223 Folpet

4.223.1 Major purpose of use: fungicide.

4.223.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.223.3 Residue definition: Folpet.

4.223.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 223.

Table 223

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Onion	1
Cabbage lettuce	50
Tomato	3
Cucumber	1
Potato	0.1
Fruit	
Apple	10
Grape	10
Raisin	40
Strawberry	5
Sweet melons	3

4.223.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN/T 2320, GB/T 20769.

4.224 Blastidicin-S

4.224.1 Major purpose of use: fungicide.

4.224.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.224.3 Residue definition: Blastidicin-S.

4.224.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 224.

Table 224

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.225 Ethoprophos

4.225.1 Major purpose of use: Nematicides.

4.225.2 ADI: 0.0004 mg/kg bw.

4.225.3 Residue definition: Ethoprophos.

4.225.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 225.

Table 225

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02
Oil seed and oil	
Peanut	0.02
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.225.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in NY/T 761; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 0351; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.226 Mepronil

4.226.1 Major purpose of use: fungicide.

4.226.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.226.3 Residue definition: Mepronil.

4.226.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 226.

Table 226

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2*
*The MRL is the temporary limit.	

4.226.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.227 Cyromazine

4.227.1 Major purpose of use: pesticide.

4.227.2 ADI: 0.06 mg/kg bw.

4.227.3 Residue definition: Cyromazine.

4.227.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 227.

Table 227

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	1
Pea	0.5
Kidney bean	0.5
Broad bean	0.5
Hyacinth bean	0.5
Cowpea	0.5
Edible podded pea	0.5

4.227.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1725.

4.228 Chlorbenzuron

4.228.1 Major purpose of use: pesticide.

4.228.2 ADI: 1.25 mg/kg bw.

4.228.3 Residue definition: Chlorbenzuron.

4.228.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 228.

Table 228

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	3
Millet	3
Vegetables	
Head cabbage	3
Broccoli	3

4.228.5 Testing method: Cereals, vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 5009.135.

4.229 1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid

4.229.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.229.2 ADI: 0.15mg/kg bw.

4.229.3 Residue definition: 1-naphthylacetic acid.

4.229.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 229.

Table 229

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Soybean	0.05
Vegetables	
Tomato	0.1
Fruit	
Apple	0.1

4.229.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2228, SN 0346; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN 0346.

4.230 Ningnanmycin

4.230.1 Major purpose of use: fungicide.

4.230.2 ADI: 0.24 mg/kg bw.

4.230.3 Residue definition: Ningnanmycin.

4.230.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 230.

Table 230

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2*
Fruit	
Apple	1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.231 Demeton

4.231.1 Major purpose of use: Pesticide/Acaricide.

4.231.2 ADI: 0.00004 mg/kg bw.

4.231.3 Residue definition: Demeton.

4.231.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 231.

Table 231

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02

Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.231.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.232 Dimepiperate

4.232.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.232.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.232.3 Residue definition: Dimepiperate.

4.232.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 232.

Table 232

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.232.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in NY/T 1379.

4.233 Triforine

4.233.1 Major purpose of use: fungicide.

4.233.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.233.3 Residue definition: sum of triforine and Chloral, expressed as triforine.

4.233.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 233.

Table 233

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Upland crops	0.1

Vegetables	
Brussels sprouts	0.2
Tomato	0.5
Gourd vegetables	0.5
Kidney bean	1
Fruit	
Apple	2
Peach	5
Cherry	2
Prune	2
Dried prune	2
Blueberry	1
Current (black, red, white)	1
Raspberry	1
Strawberry	1
Melons	0.5

4.233.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN 0695, Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN 0695.

4.234 Metribuzin

4.234.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.234.2 ADI: 0.013 mg/kg bw.

4.234.3 Residue definition: Metribuzin.

4.234.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 234.

Table 234

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05

4.234.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.235 Cyanazine

4.235.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.235.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.235.3 Residue definition: Cyanazine.

4.235.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 235.

Table 235

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05

4.235.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 1605.

4.236 Cyhalofop-butyl

4.236.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.236.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.236.3 Residue definition: Cyhalofop-butyl and Cyhalofop oxalic.

4.236.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 236.

Table 236

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1

4.236.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 23204.

4.237 Cyazofamid

4.237.1 Major purpose of use: fungicide.

4.237.2 ADI: 0.17 mg/kg bw.

4.237.3 Residue definition: The sum of Cyazofamid and 4-chloro-5- (4-tolyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile (its metabolite).

4.237.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 237.

Table 237

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.5*
Potato	0.02*
Fruit	
Grape	1*
Litchi	0.02*
*The MRL is the temporary limit.	

4.237.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in GB/T 23206.

4.238 Fenvalerate and esfenvalerate

4.238.1 Major purpose of use: pesticide.

4.238.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.238.3 Residue definition: Fenvalerate (sum of isomers).

4.238.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 238.

Table 238

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	2
Corn	0.02
Fresh maize	0.2
Wheat flour	0.2
Whole wheat flour	2
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.2

Soybean	0.1
Peanut	0.1
Cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.5
Spinach	1
Ordinary cabbage	1
Lettuce	1
Celery cabbage	3
Tomato	0.2
Eggplant	0.2
Chili	0.2
Cucumber	0.2
Squash	0.2
Loofah	0.2
Pumpkin	0.2
Radish	0.05
Carrot	0.05
Chinese yam	0.05
Potato	0.05
Fruit	
Citrus fruit (with the exception of citrus)	0.2
Citrus	1
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.2
Apple	1
Pear	1
Stone fruit	0.2
Berries and other small fruits	0.2
Tropical and sub-tropical fruits	0.2
Melons	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.05
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.2

4.238.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.110; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761; testing of oil seed and oil, sugar crops, Edible fungi shall refer to methods provided in GB/T 5009.110.

4.239 Clodinafop-propargyl

4.239.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.239.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw.

4.239.3 Residue definition: The sum of Clodinafop-propargyl and Alkyne oxalic.

4.239.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 239.

Table 239

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1

4.239.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2433.

4.240 Propargite

4.240.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.240.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.240.3 Residue definition: Propargite.

4.240.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 240.

Table 240

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Spinach	2
Ordinary cabbage	2
Lettuce	2
Celery cabbage	2
Fruit	
Orange	5
Citrus	5
Pummelo	5
Lemon	5
Apple	5
Pear	5

4.240.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, NY/T 1652, SN 0701; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 1652.

4.241 Lactofen

4.241.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.241.2 ADI: 0.008 mg/kg bw.

4.241.3 Residue definition: Lactofen.

4.241.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 241.

Table 241

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Peanut	0.05

4.241.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.242 Thidiazuron

4.242.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.242.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.242.3 Residue definition: Thidiazuron.

4.242.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 242.

Table 242

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	1 [*]
Vegetables	
Cucumber	0.05 [*]
Fruit	
Grape	0.05 [*]
Sweet melon	0.05 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.243 Thiachlopid

4.243.1 Major purpose of use: pesticide.

4.243.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.243.3 Residue definition: Thiachlopid.

4.243.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 243.

Table 243

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.5
Mustard seed	0.5
Cotton seed	0.02
Vegetables	
Tomato	0.5
Eggplant	0.7
Sweet pepper	1
Cucumber	1
Potato	0.02
Fruit	
Pome fruit	0.7
Stone fruit	0.5
Berries and other small fruits (with the exception of kiwi fruit)	1
Kiwi fruit	0.2

Sweet melons	0.2
Nuts	0.02

4.243.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; testing of oil seed and oil, and nuts shall refer to methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.244 Thiamethoxam

4.244.1 Major purpose of use: pesticide.

4.244.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.244.3 Residue definition: Thiamethoxam.

4.244.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 244.

Table 244

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.2
Cucumber	0.5
Fruit	
Water melon	0.2
Beverages	
Tea	10

4.244.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; testing of tea shall refer to methods provided in GB/T 20770.

4.245 Thifensulfuron-methyl

4.245.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.245.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.245.3 Residue definition: Thifensulfuron-methyl.

4.245.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 245.

Table 245

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Peanut	0.05

4.245.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.246 Thifluzamide

4.246.1 Major purpose of use: fungicide.

4.246.2 ADI: 0.014 mg/kg bw.

4.246.3 Residue definition: Thifluzamide.

4.246.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 246.

Table 246

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	3
Vegetables	
Potato	2

4.246.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.247 Dimethipin

4.247.1 Major purpose of use: regulator.

4.247.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.247.3 Residue definition: Dimethipin.

4.247.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 247.

Table 247

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.2
Cotton seed	1
Sunflower seed	1
Crude cotton seed oil	0.1
Edible cotton seed oil	0.1
Vegetables	
Potato	0.05

4.247.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 23210; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1379.

4.248 Thiabendazole

4.248.1 Major purpose of use: fungicide.

4.248.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.248.3 Residue definition: Thiabendazole.

4.248.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 248.

Table 248

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Chicory	0.05
Potato	15
Fruit	

Citrus	10
Pummelo	10
Orange	10
Lemon	10
Pome fruit	3
Mango	5
Avacado	15
Papaya	10
Banana	5
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	5

4.248.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 1680, GB/T 20769; Edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1453, NY/T 1680.

4.249 Hexythiazox

4.249.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.249.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.249.3 Residue definition: Hexythiazox.

4.249.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 249.

Table 249

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Vegetables	
Gourd vegetables	0.05
Tomato	0.1
Eggplant	0.1
Fruit	
Citrus	0.5
Orange	0.5
Pummelo	0.5
Lemon	0.5
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.4
Apple	0.5
Pear	0.5
Stone fruit (with the exception of date)	0.3
Date	2
Dried prune	1
Grape	1
Raisin	1
Strawberry	0.5

Melons	0.05
Nuts	0.05
Beverages	
Hop	3
Tea	15

4.249.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; Nuts, beverages shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.250 Henzothiazolinone

4.250.1 Major purpose of use: fungicide.

4.250.2 ADI: 0.017 mg/kg bw.

4.250.3 Residue definition: Henzothiazolinone.

4.250.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 250.

Table 250

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.251 Buprofezin

4.251.1 Major purpose of use: Pesticide.

4.251.2 ADI: 0.009 mg/kg bw.

4.251.3 Residue definition: buprofezin.

4.251.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 251.

Table 251

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.3
Rice	0.3
Vegetables	
Tomato	2
Fruit	
Citrus	0.5
Orange	0.5
Pummelo	0.5
Lemon	0.5
Beverages	
Tea	10

4.251.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.184, SN/T 2150; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; tea shall be tested by methods provided in GB/T 23376.

4.252 Fosthiazate

4.252.1 Major purpose of use: Nematicides.

4.252.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.252.3 Residue definition: Fosthiazate.

4.252.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 252.

Table 252

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.2

4.252.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.253 Zinc-thiazole

4.253.1 Major purpose of use: fungicide.

4.253.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.253.3 Residue definition: Zinc-thiazole.

4.253.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 253.

Table 253

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2 [*]
Fruit	
Citrus	0.5 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.254 Fentin hydroxide

4.254.1 Major purpose of use: fungicide.

4.254.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.254.3 Residue definition: Fentin hydroxide.

4.254.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 254.

Table 254

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Potato	0.1 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.255 Acifluorfen

4.255.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.255.2 ADI: 0.013 mg/kg bw.

4.255.3 Residue definition: Acifluorfen.

4.255.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 255.

Table 255

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	

Soybean	0.1
---------	-----

4.255.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2228.

4.256 Tricyclazole

4.256.1 Major purpose of use: fungicide.

4.256.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.256.3 Residue definition: Tricyclazole.

4.256.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 256.

Table 256

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	2
Vegetables	
Flower Chinese cabbage	2

4.256.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.115; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1379.

4.257 Dicofof

4.257.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.257.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.257.3 Residue definition: Dicofof (the sum of o,p'- isomer and p,p'- isomer).

4.257.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 257.

Table 257

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.5
Fruit	
Citrus	1
Orange	1
Pummelo	1
Lemon	1
Apple	1
Pear	1

4.257.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.176; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.258 Tetradifon

4.258.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.258.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.258.3 Residue definition: Tetradifon.

4.258.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 258.

Table 258

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Fruit	
Apple	2

4.258.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 1379.

4.259 Fosetyl-aluminium

4.259.1 Major purpose of use: fungicide.

4.259.2 ADI: 3 mg/kg bw.

4.259.3 Residue definition: The sum of Ethylphosphonic acid, phosphoric acid and its phosphate, expressed as Ethylphosphonic acid.

4.259.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 259.

Table 259

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	30*
Fruit	
Apple	30*
Litchi	1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.260 Cyhexatin

4.260.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.260.2 ADI: 0.007 mg/kg bw.

4.260.3 Residue definition: Cyhexatin.

4.260.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 260.

Table 260

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Orange	0.2
Current (black, red, white)	0.1
Grape	0.3
Condiment	
Dried chilli	5

4.260.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN/T 1990; testing of condiment shall refer to methods provided in SN/T 1990.

4.261 Triadimenol

4.261.1 Major purpose of use: fungicide.

4.261.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.261.3 Residue definition: Triadimenol.

4.261.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 261.

Table 261

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Cereals	
Rice	0.2
Brown rice	0.05
Wheat (with the exception of wheat)	0.2
Wheat	0.2
Upland crops (with the exception of corn and sorghum)	0.2
Corn	0.1
Sorghum	0.1
Vegetables	
Solanaceous vegetables	1
Gourd vegetables	0.2
Artichoke	0.7
Fruit	
Apple	0.3
Current (black, red, white)	0.7
Raisin	10
Strawberry	0.7
Banana	1
Pineapple	5
Melons	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.05
Beverages	
Coffee bean	0.5
Condiment	
Dried chilli	5

4.261.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, SN/T 2232; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648; Sugar crop, beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.262 Triazophos

4.262.1 Major purpose of use: pesticide.

4.262.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.262.3 Residue definition: Triazophos.

4.262.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 262.

Table 262

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Upland crops	0.05

Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	0.1
Zucchini	0.1
Fruit	
Citrus	0.2
Apple	0.2
Litchi	0.2

4.262.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.263 Triadimefon

4.263.1 Major purpose of use: fungicide.

4.263.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.263.3 Residue definition: Triadimefon.

4.263.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 263.

Table 263

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Wheat (with the exception of wheat)	0.2
Wheat	0.2
Upland crops (with the exception of corn)	0.2
Corn	0.5
Oil seed and oil	
Rape seed	0.2
Cotton seed	0.05
Vegetables	
Head cabbage	0.05
Solanaceous vegetables	1
Gourd vegetables (with the exception of cucumber)	0.2
Cucumber	0.1
Pea	0.05
Artichoke	0.7
Fruit	
Citrus	1
Apple	1
Pear	0.5
Current (black, red, white)	0.7
Raisin	10

Strawberry	0.7
Litchi	0.05
Banana	0.05
Pineapple	5
Melons	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.1
Beverages	
Coffee bean	0.5
Condiment	
Dried chilli	5

4.263.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.126, GB/T 20770, GB/T 19649; testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 5009.126; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 20769, GB/T 19648; testing of beverages, condiment shall refer to methods provided in GB/T 20770, GB/T 20769.

4.264 Azocyclotin

4.264.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.264.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.264.3 Residue definition: Azocyclotin.

4.264.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 264.

Table 264

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	2
Orange	0.2
Pummelo	0.2
Lemon	0.2
Apple	0.5
Pear	0.2
Current (red, black and white)	0.1
Grape	0.3

4.264.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN/T 0150, SN/T 1990.

4.265 Amitrole

4.265.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.265.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.265.3 Residue definition: Amitrole.

4.265.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 265.

Table 265

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Fruit		
	Pome fruit	0.05
	Stone fruit	0.05
	Grape	0.05

4.265.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN/T 1737.6.

4.266 Thiosultap-monosodium

4.266.1 Major purpose of use: pesticide.

4.266.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.266.3 Residue definition: Nereistoxin.

4.266.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 266.

Table 266

Food Category/Name		Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals		
	Brown rice	0.5
Vegetables		
	Head cabbage	0.2
	Kidney bean	2
Fruit		
	Apple	1
Sugar crop		
	Sugarcane	0.1

4.266.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.114; Vegetables shall be tested by methods provided in SN 0345; testing of fruits and sugar crops shall refer to methods provided in SN 0345.

4.267 Thiocyclam

4.267.1 Major purpose of use: pesticide.

4.267.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.267.3 Residue definition: Thiocyclam.

4.267.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 267.

Table 267

Food Category/Name		Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals		
	Rice	0.2

4.267.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.113.

4.268 Chlordimeform

4.268.1 Major purpose of use: pesticide.

4.268.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.268.3 Residue definition: Chlordimeform.

4.268.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 268.

Table 268

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01*
Brassica vegetables	0.01*
Leaf vegetables	0.01*
Solanaceous vegetables	0.01*
Gourd vegetables	0.01*
Leguminous vegetables	0.01*
Stem vegetable	0.01*
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01*
Aquatic vegetables	0.01*
Sprout vegetables	0.01*
Other vegetables	0.01*
Fruit	
Citrus fruit	0.01*
Pome fruit	0.01*
Stone fruit	0.01*
Berries and other small fruits	0.01*
Tropical and sub-tropical fruits	0.01*
Melons	0.01*
*The MRL is the temporary limit.	

4.268.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.269 Bisultap thiosultap-disodium

4.269.1 Major purpose of use: pesticide.

4.269.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.269.3 Residue definition: Nereistoxin.

4.269.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 269.

Table 269

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2

4.269.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.114.

4.270 Triflumuron

4.270.1 Major purpose of use: pesticide.

4.270.2 ADI: 0.014 mg/kg bw.

4.270.3 Residue definition: Triflumuron.

4.270.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 270.

Table 270

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Fruit		
	Citrus	0.05
	Apple	0.1

4.270.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1720.

4.271 Cartap

4.271.1 Major purpose of use: pesticide.

4.271.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.271.3 Residue definition: Cartap.

4.271.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 271.

Table 271

Food Category/Name		Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals		
	Rice	0.1
	Brown rice	0.1
Vegetables		
	Celery cabbage	3
Fruit		
	Citrus	3
Beverages		
	Tea	20
Sugar crop		
	Sugarcane	0.1

4.271.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769; testing of tea and sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 20769.

4.272 Fenitrothion

4.272.1 Major purpose of use: pesticide.

4.272.2 ADI: 0.006 mg/kg bw.

4.272.3 Residue definition: Fenitrothion.

4.272.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 272.

Table 272

Food Category/Name		Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals		
	Rice	1 [*]
	Rice	5 [*]
	Wheat	5 [*]
	Wheat flour	1 [*]
	Whole wheat flour	5 [*]
	Upland crops	5 [*]
	Coarse cereals	5 [*]

Oil seed and oil	
Soybean	5 [*]
Cotton seed	0.1 [*]
Vegetables	
Bulb vegetables	0.5 [*]
Brassica vegetables (with the exception of head cabbage)	0.5 [*]
Head cabbage	0.2 [*]
Leaf vegetables	0.5 [*]
Solanaceous vegetables	0.5 [*]
Gourd vegetables	0.5 [*]
Leguminous vegetables	0.5 [*]
Stem vegetable	0.5 [*]
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.5 [*]
Aquatic vegetables	0.5 [*]
Sprout vegetables	0.5 [*]
Other vegetables	0.5 [*]
Fruit	
Citrus fruit	0.5 [*]
Pome fruit	0.5 [*]
Stone fruit	0.5 [*]
Berries and other small fruits	0.5 [*]
Tropical and sub-tropical fruits	0.5 [*]
Melons	0.5 [*]
Beverages	
Tea	0.5 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.272.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 14553, GB/T 5009.20; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 14553, GB/T 5009.20; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 14553, GB/T 20769, NY/T 761; testing of tea shall refer to methods provided in GB/T 14553, GB/T 20769, NY/T 761.

4.273 Methidathion

4.273.1 Major purpose of use: pesticide.

4.273.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.273.3 Residue definition: Methidathion.

4.273.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 273.

Table 273

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	2

4.273.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 14553, GB/T 19648, NY/T 761.

4.274 Oxamyl

4.274.1 Major purpose of use: pesticide.

4.274.2 ADI: 0.009 mg/kg bw.

4.274.3 Residue definition: Sum of oxamyl and oxamyl oxime expressed as oxamyl.

4.274.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 274.

Table 274

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.2
Peanut	0.05
Vegetables	
Tomato	2
Sweet pepper	2
Cucumber	2
Carrot	0.1
Potato	0.1
Fruit	
Citrus fruit	5
Sweet melons	2

4.274.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 0134; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 1453, SN/T 0134.

4.275 Bioresmethrin

4.275.1 Major purpose of use: pesticide.

4.275.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.275.3 Residue definition: Bioresmethrin.

4.275.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 275.

Table 275

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	1
Wheat flour	1
Wheat germ	3
Whole wheat flour	1

4.275.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2151, GB/T 20770.

4.276 Florasulam

4.276.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.276.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.276.3 Residue definition: Florasulam.

4.276.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 276.

Table 276

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01

4.276.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.277 [iminoctadinetris (albesilate)]

4.277.1 Major purpose of use: fungicide.

4.277.2 ADI: 0.009 mg/kg bw.

4.277.3 Residue definition: Iminoctadine.

4.277.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 277.

Table 277

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	1 [*]
Cucumber	2 [*]
Asparagus	1 [*]
Fruit	
Citrus	3 [*]
Apple	2 [*]
Grape	1 [*]
Water melon	0.2 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.278 Amitraz

4.278.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.278.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.278.3 Residue definition: The sum of Amitraz and N- (2,4-xylyl)-N'-methyl-formamidine, expressed as amitraz.

4.278.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 278.

Table 278

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Fresh maize	0.5
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.5
Cotton seed oil	0.05
Vegetables	
Tomato	0.5
Eggplant	0.5
Chili	0.5
Cucumber	0.5
Fruit	
Citrus	0.5

Orange	0.5
Pummelo	0.5
Lemon	0.5
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.5
Apple	0.5
Pear	0.5
Cherry	0.5
Peach	0.5
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.5

4.278.5 Testing method: Grian, Oil seed and oils, vegetables, fruit and edible fungi shall be tested by methods provided in GB/T 5009.143, SN 0279.

4.279 Mandipropamid

4.279.1 Major purpose of use: fungicide.

4.279.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.279.3 Residue definition: Mandipropamid.

4.279.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 279.

Table 279

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Onion	0.1 [*]
Scallion	7 [*]
Head cabbage	3 [*]
Sprouting broccoli	2 [*]
Leaf vegetables(with the exception of celery)	25 [*]
Celery	20 [*]
Chili	1 [*]
Squash	0.2 [*]
Cucumber	0.2 [*]
Potato	0.01 [*]
Fruit	
Grape	2 [*]
Litchi	0.2 [*]
Water melon	0.2 [*]
Sweet melons	0.5 [*]
*The MRL is the temporary limit	

4.280 Propamocarband propamocarb hydrochloride

4.280.1 Major purpose of use: fungicide.

4.280.2 ADI: 0.4 mg/kg bw.

4.280.3 Residue definition: Propamocarb.

4.280.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 280.

Table 280

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Chicory	2
Eggplant	0.3
Sweet pepper	3
Tomato	2
Gourd vegetables	5
Radish	1
Potato	0.3
Fruit	
Grape	2
Melons	5
Condiment	
Dried chilli	10

4.280.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769, NY/T 1379; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769; testing of condiment shall refer to methods provided in SN 0685.

4.281 Cymoxanil

4.281.1 Major purpose of use: fungicide.

4.281.2 ADI: 0.013 mg/kg bw.

4.281.3 Residue definition: Cymoxanil.

4.281.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 281.

Table 281

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.5
Potato	0.5
Fruit	
Grape	0.5
Litchi	0.1

4.281.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.282 Isocarbophos

4.282.1 Major purpose of use: pesticide.

4.282.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.282.3 Residue definition: Isocarbophos.

4.282.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 282.

Table 282

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Brown rice	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Fruit	
Citrus	0.02
Apple	0.01

4.282.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 5009.20.

4.283 Metaldehyde

4.283.1 Major purpose of use: Molluscicide.

4.283.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.283.3 Residue definition: Metaldehyde.

4.283.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 283.

Table 283

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2 [*]
Vegetables	
Leek	1 [*]
Head cabbage	2 [*]
Spinach	1 [*]
Ordinary cabbage	3 [*]
Celery	1 [*]
Celery cabbage	1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.284 Fthalide phthalide

4.284.1 Major purpose of use: fungicide.

4.284.2 ADI: 0.15 mg/kg bw.

4.284.3 Residue definition: Fthalide phthalide.

4.284.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 284.

Table 284

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5 [*]
Brown rice	1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.284.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.285 Tecnazene

4.285.1 Major purpose of use: fungicide/plant growth regulator.

4.285.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.285.3 Residue definition: Tecnazene.

4.285.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 285.

Table 285

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Potato	20

4.285.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648.

4.286 Clofentezine

4.286.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.286.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.286.3 Residue definition: Clofentezine.

4.286.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 286.

Table 286

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	0.5
Cucumber	0.5
Fruit	
Citrus	0.5
Orange	0.5
Pummelo	0.5
Lemon	0.5
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.5
Apple	0.5
Pear	0.5
Stone fruit (with the exception of date)	0.5
Date	1
Current (black, red, white)	0.2
Grape	2
Raisin	2
Strawberry	2
Sweet melons	0.1
Nuts	0.5

4.286.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, SN/T 1740; testing of nuts shall refer to methods provided in GB/T 20769.

4.287 Terbufos

4.287.1 Major purpose of use: pesticide.

4.287.2 ADI: 0.0006 mg/kg bw.

4.287.3 Residue definition: The sum of Terbufos and its oxygen analogue (sulfoxide and sulphone), expressed as Terbufos.

4.287.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 287.

Table 287

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Peanut	0.02
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01
Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01

4.287.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in NY/T 761, SN 0522; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, NY/T 1379.

4.288 Aldicarb

4.288.1 Major purpose of use: pesticide.

4.288.2 ADI: 0.003 mg/kg bw.

4.288.3 Residue definition: The sum of Aldicarb its oxygen analogue (sulfoxide and sulphone), expressed as Aldicarb.

4.288.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 288.

Table 288

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Peanut	0.02
Cotton seed oil	0.01

Peanut oil	0.01
Vegetables	
Bulb vegetables	0.03
Brassica vegetables	0.03
Leaf vegetables	0.03
Solanaceous vegetables	0.03
Gourd vegetables	0.03
Leguminous vegetables	0.03
Stem vegetable	0.03
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of sweet potato, potato, Cassava, Chinese yam)	0.03
Sweet potato	0.1
Potato	0.1
Cassava	0.1
Chinese yam	0.1
Aquatic vegetables	0.03
Sprout vegetables	0.03
Other vegetables	0.03
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.288.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 14929.2;
Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761.

4.289 Desmedipham

4.289.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.289.3 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.289.4 Residue definition: desmedipham.

4.289.5 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 289.

Table 289

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Sugar crop	
Sugar beet	0.1 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.290 Phenmedipham

4.290.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.290.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.290.3 Residue definition: phenmedipham.

4.290.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 290.

Table 290

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Sugar crop Sugar beet	0.1

4.290.5 Testing method: Sugar crop shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.291 Metam-sodium

4.291.1 Major purpose of use: Nematicides.

4.291.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.291.3 Residue definition: Metam-sodium.

4.291.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 291.

Table 291

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables Cucumber	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.292 Carboxin

4.292.1 Major purpose of use: fungicide.

4.292.2 ADI: 0.008mg/kg bw.

4.292.3 Residue definition: Carboxin.

4.292.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 292.

Table 292

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals Brown rice Corn	0.2 0.2
Oil seed and oil Cotton seed	0.2

4.292.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770;
Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.293 Trifloxystrobin

4.293.1 Major purpose of use: fungicide.

4.293.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.293.3 Residue definition: Trifloxystrobin.

4.293.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 293.

Table 293

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit Citrus Apple	0.5 0.7

4.293.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, GB/T 19648.

4.294 Quintozene

4.294.1 Major purpose of use: fungicide.

4.294.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.294.3 Residue definition: for plant source foods, it is quintozene; for animal-derived food, it is the sum of Quintozene, Pentachloroaniline and Pentachlorobenzene ether.

4.294.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 294.

Table 294

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01
Barley	0.01
Corn	0.01
Fresh maize	0.1
Coarse cereals (with the exception of Pea)	0.02
Pea	0.01
Oil seed and oil	
Soybean	0.01
Peanut	0.5
Cotton seed oil	0.01
Vegetables	
Head cabbage	0.1
Broccoli	0.05
Tomato	0.1
Eggplant	0.1
Chili	0.1
Sweet pepper	0.05
Kidney bean	0.1
Potato	0.2
Fruit	
Water melon	0.02
Sugar crop	
Sugar beet	0.01
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.1
Condiment	
Dried chilli	0.1
Condiment made from fruit	0.02
Condiment made from seeds	0.1
Condiment made from plant root and stem	2
Poultry	0.1

Poultry viscera	0.1
Eggs	0.03

4.294.5 Testing method: Cereals, vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 5009.136, GB/T 5009.19; testing of oil seed and oil, sugar crops, edible fungi, condiment shall refer to methods provided in GB/T 5009.136, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.295 Penconazole

4.295.1 Major purpose of use: fungicide.

4.295.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.295.3 Residue definition: Penconazole.

4.295.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 295.

Table 295

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.1
Tomato	0.2
Fruit	
Pome fruit	0.2
Nectarine	0.1
Peach	0.1
Grape	0.2
Raisin	0.5
Strawberry	0.1
Sweet melons	0.1
Beverages	
Hop	0.5

4.295.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769; beverages shall be tested by methods provided in GB/T 23204.

4.296 Tebuconazole

4.296.1 Major purpose of use: fungicide.

4.296.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.296.3 Residue definition: Tebuconazole.

4.296.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 296.

Table 296

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5
Wheat	0.05
Barley	2
Oats	2
Rye	0.15

Triticale	0.15
Coarse cereals	0.3
Oil seed and oil	
Rape seed	0.3
Cotton seed	2
Peanut	0.1
Soybean	0.15
Vegetables	
Onion	0.1
Garlic	0.1
Spring onion	0.7
Head cabbage	1
Brussels sprouts	0.3
Sprouting broccoli	0.2
Broccoli	0.05
Cabbage lettuce	5
Eggplant	0.1
Sweet pepper	1
Cucumber	1
Squash	0.2
Artichoke	0.6
Carrot	0.4
Cactus	0.6
Fruit	
Citrus	2
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	0.5
Apple	2
Pear	0.5
Peach	2
Cherry	4
Apricot	2
Nectarine	2
Prune	1
Dried prune	3
Mulberry	1.5
Grape	2
Olive	0.05
Mango	0.05
Passion fruit	0.1
Carica papaya	2
Sweet melons	0.15
Nuts	0.05

Beverages	Coffee bean	0.1
	Hop	40
Condiment	Dried chilli	10

4.296.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil, Nuts, beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits, condiment shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.297 Simetryn

4.297.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.297.2 ADI: 0.025mg/kg bw.

4.297.3 Residue definition: simetryn.

4.297.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 297.

Table 297

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05

4.297.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.298 Simazine

4.298.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.298.2 ADI: 0.018 mg/kg bw.

4.298.3 Residue definition: Simazine.

4.298.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 298.

Table 298

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.1
Sugar crop	
Sugarcane	0.5

4.298.5 Testing method: testing of grain, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19648, NY/T 761, NT/T 1379.

4.299 Clethodim

4.299.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.299.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.299.3 Residue definition: The sum of Clethodim and its metabolite (sulfoxide and sulphone), expressed as Clethodim.

4.299.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 299.

Table 299

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	

Coarse cereals	2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.5
Cotton seed	0.5
Soybean	0.1
Peanut	5
Sunflower seed	0.5
Crude cotton seed oil	0.5
Edible cotton seed oil	0.5
Crude sunflower seed oil	0.1
Vegetables	
Garlic	0.5
Onion	0.5
Tomato	1
Leguminous vegetables	0.5
Potato	0.5
Sugar crop	
Sugar beet	0.1

4.299.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770, SN/T 2325; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19648.

4.300 Nitenpyram

4.300.1 Major purpose of use: pesticide.

4.300.2 ADI: 0.53 mg/kg bw.

4.300.3 Residue definition: Nitenpyram.

4.300.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 300.

Table 300

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05*
Fruit	
Citrus	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.300.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20769; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.301 Sethoxydim

4.301.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.301.2 ADI: 0.14 mg/kg bw.

4.301.3 Residue definition: Sethoxydim.

4.301.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 301.

Table 301

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	0.5
Flax seeds	0.5
Cotton seed	0.5
Soybean	2
Peanut	2
Sugar crop	
Sugar beet	0.5

4.301.5 Testing method: testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770.

4.302 Xiwojunan

4.302.1 Major purpose of use: fungicide.

4.302.2 ADI: 0.069 mg/kg bw.

4.302.3 Residue definition: Xiwojunan.

4.302.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 302.

Table 302

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.303 Dimethomorph

4.303.1 Major purpose of use: fungicide.

4.303.2 ADI: 0.2mg/kg bw.

4.303.3 Residue definition: Dimethomorph.

4.303.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 303.

Table 303

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	2
Sprouting broccoli	1
Lamb's-lettuce	10
Solanaceous vegetables	1
Gourd vegetables (with the exception of cucumber)	0.5
Cucumber	5
Cabbage lettuce	10
Potato	0.05
Fruit	
Grape	5
Strawberry	0.05

Pineapple	0.01
Melons (with the exception of sweet melon))	0.5
Sweet melon	0.5
Beverages	
Hop	80

4.303.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769; beverages shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.304 Diniconazole

4.304.1 Major purpose of use: fungicide.

4.304.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.304.3 Residue definition: Diniconazole.

4.304.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 304.

Table 304

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.2
Corn	0.05
Sorghum	0.05
Millet	0.05
Proso	0.05
Vegetables	
Asparagus	0.5
Fruit	
Citrus	1
Apple	0.2
Pear	0.1
Grape	0.2
Banana	2

4.304.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769, GB/T 5009.201, SN/T 1114.

4.305 Amidosulfuron

4.305.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.305.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.305.3 Residue definition: Amidosulfuron.

4.305.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 305.

Table 305

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01*

*The MRL is the temporary limit.

4.306 Mesotrione

4.306.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.306.2 ADI: 0.01mg/kg bw.

4.306.3 Residue definition: Mesotrione.

4.306.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 306.

Table 306

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.01*
*The MRL is the temporary limit.	

4.307 Phoxim

4.307.1 Major purpose of use: pesticide.

4.307.2 ADI: 0.004 mg/kg bw.

4.307.3 Residue definition: Phoxim.

4.307.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 307.

Table 307

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Upland crops	0.05
Coarse cereals	0.05
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1
Soybean	0.05
Peanut	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables (with the exception of garlic)	0.05
Garlic	0.1
Brassica vegetables (with the exception of Head cabbage)	0.05
Head cabbage	0.1
Leaf vegetables (with the exception of ordinary cabbage)	0.05
Ordinary cabbage	0.1
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables (with the exception of kidney bean)	0.05

Kidney bean	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit (with the exception of pear)	0.05
Pear	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05
Sugar crop	
Sugarcane	0.05

4.307.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.102, SN/T; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.102, SN/T 0209; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 5009.102, GB/T 20769; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 5009.102, GB/T 20769.

4.308 Bromoxynil

4.308.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.308.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.308.3 Residue definition: Bromoxynil.

4.308.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 308.

Table 308

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Corn	0.1

4.308.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2228.

4.309 Methyl bromide

4.309.1 Major purpose of use: fumigant.

4.309.2 ADI: 1 mg/kg bw.

4.309.3 Residue definition: Methyl bromide.

4.309.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 309.

Table 309

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	5
Wheat	5

Upland crops	5
Coarse cereals	5
Processed grain	5
Oil seed and oil	
Soybean	5
Vegetables	
Tubers vegetables	5
Fruit	
Strawberry	30

4.309.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN 0649; Oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in SN 0649.

4.310 Bromothalonil

4.310.1 Major purpose of use: fungicide.

4.310.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.310.3 Residue definition: bromothalonil.

4.310.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 310.

Table 310

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Apple	0.2*
Vegetables	
Cucumber	0.5*
*The MRL is the temporary limit.	

4.311 Bromopropylate

4.311.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.311.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.311.3 Residue definition: bromopropylate.

4.311.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 311.

Table 311

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	0.5
Squash	0.5
Kidney bean	3
Fruit	
Citrus	2
Orange	2
Pummelo	2
Lemon	2
Pome fruit (with the exception of apple and pear)	2

Apple	2
Pear	2
Prune	2
Dried prune	2
Grape	2
Strawberry	2
Sweet melons	0.5

4.311.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, NY/T 1379; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, SN 0192.

4.312 Deltamethrin

4.312.1 Major purpose of use: pesticide.

4.312.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.312.3 Residue definition: Deltamethrin (sum of isomers).

4.312.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 312.

Table 312

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Wheat	0.5
Upland crops (with the exception of Fresh maize)	0.5
Fresh maize	0.2
Coarse cereals (with the exception of pea, and lentils)	0.5
Pea	1
Lentils	1
Processed grain (with the exception of wheat flour)	0.5
Wheat flour	0.2
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1
Cotton seed	0.1
Soybean	0.05
Peanut	0.01
Sunflower seed	0.05
Vegetables	
Onion	0.05
Spring onion	0.2
Head cabbage	0.5
Broccoli	0.5
Spinach	0.5
Ordinary cabbage	0.5

Lettuce	0.5
Celery cabbage	0.5
Tomato	0.2
Eggplant	0.2
Chili	0.2
Leguminous vegetables	0.2
Radish	0.2
Carrot	0.2
Rappini	0.2
Potato	0.01
Celeriac	0.2
Taro	0.2
Sweet potato	0.5
Fruit	
Citrus	0.05
Orange	0.05
Pummelo	0.05
Lemon	0.05
Apple	0.1
Pear	0.1
Stone fruit	0.05
Grape	0.2
Kiwi fruit	0.05
Strawberry	0.2
Olive	1
Litchi	0.05
Mango	0.05
Banana	0.05
Pineapple	0.05
Nuts	
Hazelnut	0.02
Walnut	0.02
Beverages	
Tea	10
Edible fungi	
Mushroom (fresh)	0.2

4.312.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.110, GB/T 19649; Vegetables, fruits and edible fungi shall be tested by methods provided in NY/T 761; testing of nuts shall refer to methods provided in GB/T 5009.110, GB/T 19649; tea shall be tested by methods provided in GB/T 5009.110, SN/T 1117.

4.313 Vamidothion

4.313.1 Major purpose of use: pesticide.

4.313.2 ADI: 0.008 mg/kg bw.

4.313.3 Residue definition: Vamidothion.

4.313.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 313.

Table 313

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Apple	1
Pear	1

4.313.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 20769.

4.314 Phosmet

4.314.1 Major purpose of use: pesticide.

4.314.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.314.3 Residue definition: Phosmet.

4.314.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 314.

Table 314

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Vegetables	
Celery cabbage	0.5
Potato	0.05
Fruit	
Citrus	5
Orange	5
Pummelo	5
Lemon	5
Pome fruit	3
Peach	10
Nectarine	10
Apricot	10
Blueberry	10
Grape	10
Nuts	0.2

4.314.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.131; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.131; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 5009.131, NY/T 761; testing of nuts shall refer to methods provided in GB/T 19648, GB/T 20770.

4.315 Ooxydemeton-methyl

4.315.1 Major purpose of use: pesticide.

4.315.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw.

4.315.3 Residue definition: sum of demeton-S-methyl, oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulphon, expressed as oxydemeton-methyl.

4.315.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 315.

Table 315

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.02
Barley	0.02
Rye	0.02
Coarse cereals	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05
Vegetables	
Head cabbage	0.05
Kale	0.01
Broccoli	0.01
Potato	0.01
Fruit	
Pear	0.05
Lemon	0.2
Sugar crop	
Sugar beet	0.01

4.315.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.131; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761; testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 5009.131.

4.316 Imibenconazole

4.316.1 Major purpose of use: fungicide.

4.316.2 ADI: 0.0098mg/kg bw.

4.316.3 Residue definition: Imibenconazole.

4.316.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 316.

Table 316

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	1 [*]
Apple	1 [*]
Greengage	3 [*]
Grape	3 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.317 Nicotine

4.317.1 Major purpose of use: pesticide.

4.317.2 ADI: 0.0008mg/kg bw.

4.317.3 Residue definition: Nicotine.

4.317.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 317.

Table 317

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	0.2
Fruit	
Citrus	0.2

4.317.5 Testing method: Vegetables and fruits shall be tested by methods provided in GB/T 20769, SN/T 2397.

4.318 Nicosulfuron

4.318.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.318.2 ADI: 2 mg/kg bw.

4.318.3 Residue definition: Nicosulfuron.

4.318.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 318.

Table 318

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.1

4.318.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in NY/T 1616.

4.319 Omethoate

4.319.1 Major purpose of use: pesticide.

4.319.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw.

4.319.3 Residue definition: Omethoate.

4.319.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 319.

Table 319

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.02
Soybean	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02

Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Pome fruit	0.02
Citrus fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02

4.319.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1739; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, NY/T 1379.

4.320 Triallate

4.320.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.320.2 ADI: 0.025 mg/kg bw.

4.320.3 Residue definition: Triallate.

4.320.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 320.

Table 320

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05

4.320.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.321 Difenzoquat

4.321.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.321.2 ADI: 0.25 mg/kg bw.

4.321.3 Residue definition: Difenzoquat.

4.321.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 321.

Table 321

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.1

4.321.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.200.

4.322 Ivermectin

4.322.1 Major purpose of use: pesticide.

4.322.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.322.3 Residue definition: Ivermectin.

4.322.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 322.

Table 322

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	0.02

4.322.5 Testing method: vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 22968.

4.323 Acetochlor

4.323.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.323.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.323.3 Residue definition: Acetochlor.

4.323.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 323.

Table 323

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Corn	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.1
Rape seed	0.2
Peanut	0.1

4.323.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649, and SN/T 2322; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 2322.

4.324 Ethiprole

4.324.1 Major purpose of use: pesticide.

4.324.2 ADI: 0.005mg/kg bw.

4.324.3 Residue definition: Ethiprole.

4.324.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 324.

Table 324

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.2

4.324.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.325 Spinetoram

4.325.1 Major purpose of use: pesticide.

4.325.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.325.3 Residue definition: Spinetoram.

4.325.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 325.

Table 325

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	0.5*

Eggplant	0.1 [*]
Cowpea	0.1 [*]
*The MRL is the temporary limit.	

4.326 Ethion

4.326.1 Major purpose of use: pesticide.

4.326.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.326.3 Residue definition: Ethion.

4.326.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 326.

Table 326

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Oil seed and oil	
Cotton seed oil	0.5

4.326.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.20.

4.327 Etoxazole

4.327.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.327.2 ADI: 0.05mg/kg bw.

4.327.3 Residue definition: Etoxazole.

4.327.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 327.

Table 327

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Citrus	0.5

4.327.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648.

4.328 Diethofencarb

4.328.1 Major purpose of use: fungicide.

4.328.2 ADI: 0.004mg/kg bw.

4.328.3 Residue definition: Diethofencarb.

4.328.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 328.

Table 328

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	1
Cucumber	5

4.328.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.329 Ethirimol

4.329.1 Major purpose of use: fungicide.

4.329.2 ADI: 0.035mg/kg bw.

4.329.3 Residue definition: Ethirimol.

4.329.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 329.

Table 329

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	1

4.329.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.330 Fluoroglyphen-ethyl

4.330.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.330.2 ADI: 0.01mg/kg bw.

4.330.3 Residue definition: Fluoroglyphen-ethyl.

4.330.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 330.

Table 330

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Soybean	0.05

4.330.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in SN/T 1737.2.

4.331 Ethylin

4.331.1 Major purpose of use: fungicide.

4.331.2 ADI: 0.001mg/kg bw.

4.331.3 Residue definition: Ethylin.

4.331.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 331.

Table 331

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05*
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05*
Vegetables	
Cucumber	0.1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.332 Vinclozolin

4.332.1 Major purpose of use: fungicide.

4.332.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.332.3 Residue definition: The sum of Vinclozolin and its metabolite containing 3,5-dichloroaniline, expressed as Vinclozolin.

4.332.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 332.

Table 332

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Tomato	3
Cucumber	1
Condiment	0.05

4.332.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 761; testing of condiment shall refer to methods provided in GB/T 19649, NY/T 761, SN 0584.

4.333 Ethephon

4.333.1 Major purpose of use: plant growth regulator.

4.333.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.333.3 Residue definition: Ethephon.

4.333.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 333.

Table 333

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	1
Rye	1
Corn	0.5
Oil seed and oil	
Cotton seed	2
Vegetables	
Tomato	2
Chili	5
Fruit	
Apple	5
Cherry	10
Blueberry	20
Grape	1
Raisin	5
Kiwi fruit	2
Litchi	2
Mango	2
Banana	2
Pineapple	2
Honey-dew	1
Dried fig	10
Preserved fig	10
Nuts	
Hazelnut	0.2
Walnut	0.5
Condiment	

Dried chilli	50
--------------	----

4.333.5 Testing method: testing of grain, Oil seed and oil, Nuts, condiment shall refer to methods provided in NY/T 1016; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 1016.

4.334 Acephate

4.334.1 Major purpose of use: pesticide.

4.334.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.334.3 Residue definition: Acephate.

4.334.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 334.

Table 334

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	1
Wheat	0.2
Corn	0.2
Oil seed and oil	
Soybean	0.3
Cotton seed	2
Vegetables	
Bulb vegetables	1
Brassica vegetables	1
Leaf vegetables	1
Solanaceous vegetables	1
Gourd vegetables	1
Leguminous vegetables	1
Stem vegetable (with the exception of artichoke)	1
Artichoke	0.3
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	1
Aquatic vegetables	1
Sprout vegetables	1
Other vegetables	1
Fruit	
Citrus fruit	0.5
Pome fruit	0.5
Stone fruit	0.5
Berries and other small fruits (with the exception of Cranberry)	0.5
Cranberry	0.5
Tropical and sub-tropical fruits	0.5
Melons	0.5
Beverages	

Tea	0.1
Condiment	
Condiment (with the exception of dried chilli)	0.2
Dried chilli	50

4.334.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.103, SN 0585; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 5009.103, GB/T 5009.145, NT/T 761; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NT/T 761; testing of condiment shall refer to methods provided in SN/T 1950; testing of tea shall refer to methods provided in GB/T 5009.103.

4.335 Ethoxyquin

4.335.1 Major purpose of use: fungicide.

4.335.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.335.3 Residue definition: Ethoxyquin.

4.335.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 335.

Table 335

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Pear	3

4.335.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in SN 0287, GB/T 5009.129.

4.336 Oxyfluorfen

4.336.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.336.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.336.3 Residue definition: Oxyfluorfen.

4.336.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 336.

Table 336

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Vegetables	
Garlic	0.05
Garlic sprouts	0.1
Garlic bolt	0.1

4.336.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769.

4.337 Ethoxysulfuron

4.337.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.337.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.337.3 Residue definition: Ethoxysulfuron.

4.337.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 337.

Table 337

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05

4.337.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.338 Propisochlor

4.338.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.338.2 ADI: 0.013 mg/kg bw.

4.338.3 Residue definition: Propisochlor.

4.338.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 338.

Table 338

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.1 [*]
Oil seed and oil	
Soybean	0.1 [*]
Vegetables	
Vegetable soybean	0.1 [*]
Sweet potato	0.05 [*]
[*] The MRL is the temporary limit.	

4.338.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil, vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19649.

4.339 Metolachlor and s-metolachlor)

4.339.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.339.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.339.3 Residue definition: metolachlor.

4.339.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 339.

Table 339

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Corn	0.1
Oil seed and oil	
Rape seed	0.1
Sesame	0.1
Soybean	0.5
Peanut	0.5
Vegetables	
Vegetable soybean	0.1
Sugar crop	

Sugarcane	0.05
Sugar beet	0.1

4.339.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 5009.174; testing of vegetables, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19649.

4.340 Isoproturon

4.340.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.340.2 ADI: 0.015 mg/kg bw.

4.340.3 Residue definition: Isoproturon.

4.340.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 340.

Table 340

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.05
Wheat	0.05

4.340.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770.

4.341 Isoprocarb

4.341.1 Major purpose of use: pesticide.

4.341.2 ADI: 0.002 mg/kg bw.

4.341.3 Residue definition: Isoprocarb.

4.341.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 341.

Table 341

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.2
Vegetables	
Cucumber	0.5

4.341.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.104; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 761.

4.342 Iprobenfos

4.342.1 Major purpose of use: fungicide.

4.342.2 ADI: 0.035mg/kg bw.

4.342.3 Residue definition: Iprobenfos.

4.342.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 342.

Table 342

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.5

4.342.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770, SN/T 1967.

4.343 Clomazone

4.343.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.343.2 ADI: 0.133mg/kg bw.

4.343.3 Residue definition: Clomazone.

4.343.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 343.

Table 343

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.02
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Sugar crop	
Sugarcane	0.1

4.343.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 19649; testing of oil seed and oil, sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 19649.

4.344 Iprodione

4.344.1 Major purpose of use: fungicide.

4.344.2 ADI: 0.06 mg/kg bw.

4.344.3 Residue definition: Iprodione.

4.344.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 344.

Table 344

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Rape seed	2
Vegetables	
Tomato	5
Cucumber	2
Fruit	
Apple	5
Pear	5
Grape	10
Banana	10

4.344.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, NY/T 761, NY/T 1277.

4.345 Imazalil

4.345.1 Major purpose of use: fungicide.

4.345.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.345.3 Residue definition: Imazalil.

4.345.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 345.

Table 345

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.01
Vegetables	
Cucumber	0.5
Small cucumber used for pickling	0.5
Potato	5
Fruit	
Citrus	5
Orange	5
Pummelo	5
Lemon	5
Pome fruit	5
Gooseberry (red, black)	2
Strawberry	2
Persimmon	2
Sweet melons	2

4.345.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T20769.

4.346 Maleic hydrazide

4.346.1 Major purpose of use: plant growth regulator/Herbicide.

4.346.2 ADI: 0.3 mg/kg bw.

4.346.3 Residue definition: Maleic hydrazide.

4.346.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 346.

Table 346

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Garlic	15
Onion	15
Scallion	15
Potato	50

4.346.5 Testing method: vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 19611.

4.347 Azadirachtin

4.347.1 Major purpose of use: pesticide.

4.347.2 ADI: 0.1mg/kg bw.

4.347.3 Residue definition: Azadirachtin.

4.347.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 347.

Table 347

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	0.1*

*The MRL is the temporary limit.

4.348 Indoxacarb

4.348.1 Major purpose of use: pesticide.

4.348.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.348.3 Residue definition: Indoxacarb.

4.348.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 348.

Table 348

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Vegetables	
Head cabbage	3
Broccoli	1
Cabbage mustard	2
Spinach	3
Ordinary cabbage	2

4.348.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770; Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.349 Coumaphos

4.349.1 Major purpose of use: pesticide.

4.349.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw.

4.349.3 Residue definition: Coumaphos.

4.349.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 349.

Table 349

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	

Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05

4.349.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648.

4.350 Ametryn

4.350.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.350.2 ADI: 0.072 mg/kg bw.

4.350.3 Residue definition: Ametryn.

4.350.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 350.

Table 350

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Fruit	
Pineapple	0.2
Sugar crop	
Sugarcane	0.05

4.350.5 Testing method: fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648; testing of sugar crops shall refer to methods provided in GB/T 23816.

4.351 Atrazine

4.351.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.351.2 ADI: 0.02 mg/kg bw.

4.351.3 Residue definition: Atrazine.

4.351.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 351.

Table 351

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05
Sugar crop	
Sugarcane	0.05

4.351.5 Testing method: Cereals, sugar crop shall be tested by methods provided in GB/T 5009.132.

4.352 Rotenone

4.352.1 Major purpose of use: pesticide.

4.352.2 ADI: 0.0004mg/kg bw.

4.352.3 Residue definition: Rotenone.

4.352.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 352.

Table 352

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
--------------------	-------------------------------

Vegetables	
Head cabbage	0.5

4.352.5 Testing method: vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.353 Piperonyl butoxide

4.353.1 Major purpose of use: synergist agent.

4.353.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.353.3 Residue definition: Piperonyl butoxide.

4.353.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 353.

Table 353

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	30
Wheat	30
Wheat germ	90
Upland crops	30
Coarse cereals	0.2
Wheat flour	10
Whole wheat flour	30
Oil seed and oil	
Soybean	0.2
Peanut	1
Crude corn oil	80
Vegetables	
Spinach	50
Leaf mustard	50
Radish leaf	50
Stem and leaf lettuce	50
Tomato	2
Chili	2
Gourd vegetables	1
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.5
Fruit	
Citrus fruit	5
Melons	1
Dried fruits	0.2
Beverages	
Tomato juice	0.3
Orange juice	0.05
Condiment	
Dried chilli	20

4.353.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in SN/T 2150; Vegetables, fruit and beverages shall be tested by methods provided in GB/T 19648; testing of oil seed and oil, condiment shall refer to methods provided in SN/T 2150.

4.354 Sulfotep

4.354.1 Major purpose of use: pesticide.

4.354.2 ADI: 0.001 mg/kg bw.

4.354.3 Residue definition: Sulfotep.

4.354.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 354.

Table 354

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01
Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01

4.354.5 Testing method: Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 19648.

4.355 Butralin

4.355.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.355.2 ADI: 0.2 mg/kg bw.

4.355.3 Residue definition: Butralin.

4.355.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 355.

Table 355

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.05

4.355.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 20770, GB/T 19649.

4.356 Fenobucarb

4.356.1 Major purpose of use: pesticide.

4.356.2 ADI: 0.06 mg/kg bw.

4.356.3 Residue definition: Fenobucarb.

4.356.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 356.

Table 356

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.5
Vegetables	
Zucchini	0.05

4.356.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 5009.145; Vegetables shall be tested by methods provided in NY/T 1679, NY/T 761, SN/T 2560.

4.357 Carfentrazone-ethyl

4.357.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.357.2 ADI: 0.03mg/kg bw.

4.357.3 Residue definition: Carfentrazone-ethyl.

4.357.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 357.

Table 357

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Brown rice	0.1
Wheat	0.1

4.357.5 Testing method: Cereals shall be tested by methods provided in GB/T 23216.

4.358 Tolfenpyrad

4.358.1 Major purpose of use: pesticide.

4.358.2 ADI: 0.006mg/kg bw.

4.358.3 Residue definition: Tolfenpyrad.

4.358.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 358.

Table 358

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Head cabbage	0.5
Celery cabbage	0.5
Eggplant	0.5

4.358.5 Testing method: Vegetables shall be tested by methods provided in GB/T 20769.

4.359 Fenpyroximate

4.359.1 Major purpose of use: Acaricide.

4.359.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.359.3 Residue definition: Fenpyroximate.

4.359.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 359.

Table 359

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.1
Fruit	
Citrus	0.2
Apple	0.3

4.359.5 Testing method: Oil seed and oil shall be tested by methods provided in GB/T 19649, GB/T 20770; fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 19648, GB/T 20769, SN/T 1977.

4.360 Flumetsulam

4.360.1 Major purpose of use: Herbicide.

4.360.2 ADI: 1mg/kg bw.

4.360.3 Residue definition: Flumetsulam.

4.360.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 360.

Table 360

Food Category/Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Cereals	
Corn	0.05*
Oil seed and oil	
Soybean	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.361 Pyraoxystrobin

4.361.1 Major purpose of use: fungicide.

4.361.2 ADI: 0.0013mg/kg bw.

4.361.3 Residue definition: Pyraoxystrobin.

4.361.4 Maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 361.

Table 361

Food Name	Maximum residue limit (mg/kg)
Vegetables	
Cucumber	1*
*The MRL is the temporary limit.	

4.362 Aldrin

4.362.1 Major purpose of use: pesticide.

4.362.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw.

4.362.3 Residue definition: Aldrin.

4.362.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 362.

Table 362

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.02
Wheat	0.02
Upland crops	0.02
Coarse cereals	0.02
Processed grain	0.02
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	0.2 (Expressed in fat)
Poultry	0.2 (Expressed in fat)
Eggs	0.1
Raw milk	0.006

4.362.5 Testing method: Plant source foods (with the exceptions of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.363 DDT

4.363.1 Major purpose of use: pesticide.

4.363.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.363.3 Residue definition: The sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDD.

4.363.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 363.

Table 363

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.1
Wheat	0.1
Upland crops	0.1
Coarse cereals	0.05
Processed grain	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables (with the exception of carrot)	0.05
Carrot	0.2
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05
Beverages	
Tea	0.2
Meat from mammals and meat products	
Fat content < 10%	0.2 (calculate with original sample)
Fat content > 10%	2 (Expressed in fat)
Aquatic products	0.5
Eggs	0.1
Raw milk	0.02

4.363.5 Testing method: Plant source foods (with the exception of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.364 Dieldrin

4.364.1 Major purpose of use: pesticide.

4.364.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw.

4.364.3 Residue definition: dieldrin.

4.364.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 364.

Table 364

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.02
Wheat	0.02
Upland crops	0.02
Coarse cereals	0.02
Processed grain	0.02
Oil seed and oil	
Soybean	0.05
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	0.2 (Expressed in fat)
Poultry	0.2 (Expressed in fat)
Eggs	0.1

Milk	0.006
------	-------

4.364.5 Testing method: Plant source foods (with the exceptions of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.365 Camphechlor

4.365.1 Major purpose of use: pesticide.

4.365.2 ADI: 0.00025 mg/kg bw.

4.365.3 Residue definition: Camphechlor.

4.365.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 365.

Table 365

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.01*
Wheat	0.01*
Upland crops	0.01*
Coarse cereals	0.01*
Oil seed and oil	
Soybean	0.01*
Vegetables	
Bulb vegetables	0.05*
Brassica vegetables	0.05*
Leaf vegetables	0.05*
Solanaceous vegetables	0.05*
Gourd vegetables	0.05*
Leguminous vegetables	0.05*
Stem vegetable	0.05*
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05*
Aquatic vegetables	0.05*
Sprout vegetables	0.05*
Other vegetables	0.05*
Fruit	
Citrus fruit	0.05*
Pome fruit	0.05*
Stone fruit	0.05*
Berries and other small fruits	0.05*
Tropical and sub-tropical fruits	0.05*
Melons	0.05*
*The MRL is the temporary limit.	

4.365.5 Testing method: Cereals, Oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in YC/T 180.

4.366 Lindane

4.366.1 Major purpose of use: pesticide.

4.366.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.366.3 Residue definition: Lindane.

4.366.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 366.

Table 366

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Wheat	0.05
Barley	0.01
Rye	0.01
Oats	0.01
Corn	0.01
Fresh maize	0.01
Sorghum	0.01
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	
Fat content < 10%	0.1 (calculate with original sample)
Fat content ≥ 10%	1 (Expressed in fat)
Poultry (fat)	0.05
Edible poultry viscera	0.01
Edible viscera (mammal)	0.01
Eggs	0.1
Raw milk	0.01

4.366.5 Testing method: Plant source foods shall be tested by methods provided in GB/T 5009.146, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.367 HCB

4.367.1 Major purpose of use: pesticide.

4.367.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.367.3 Residue definition: The sum of α -HCB, β -HCB, γ -HCB and δ -HCB.

4.367.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 367.

Table 367

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.05
Wheat	0.05
Upland crops	0.05
Coarse cereals	0.05
Processed grain	0.05
Oil seed and oil	
Soybean	0.05

Vegetables	
Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05
Beverages	
Tea	0.2
Meat from mammals and meat products (with the exceptions of marine mammal)	
Fat content < 10%	0.1 (calculate with original sample)
Fat content ≥ 10%	1 (Expressed in fat)
Aquatic products	0.1
Eggs	0.1
Raw milk	0.02

4.367.5 Testing method: Plant source foods (with the exceptions of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.368 Chlordane

4.368.1 Major purpose of use: pesticide.

4.368.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.368.3 Residue definition: in Plant source foods, it is the total of CIS-chlordane and trans-chlordane; in animal-derived foods, it is the total of CIS-chlordane, trans-chlordane and the oxy-Chlordane.

4.368.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 368.

Table 368

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	0.02
Oil seed and oil	

Soybean	0.02
Crude vegetable oil	0.05
Vegetable oil	0.02
Vegetables	
Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.02
Pome fruit	0.02
Stone fruit	0.02
Berries and other small fruits	0.02
Tropical and sub-tropical fruits	0.02
Melons	0.02
Nuts	0.02
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	0.05 (Expressed in fat)
Poultry	0.5 (Expressed in fat)
Eggs	0.02
Raw milk	0.002

4.368.5 Testing method: Plant source foods shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.369 Mirex

4.369.1 Major purpose of use: pesticide.

4.369.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw.

4.369.3 Residue definition: Mirex.

4.369.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 369.

Table 369

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.01
Wheat	0.01
Upland crops	0.01
Coarse cereals	0.01

Oil seed and oil	
Soybean	0.01
Vegetables	
Bulb vegetables	0.01
Brassica vegetables	0.01
Leaf vegetables	0.01
Solanaceous vegetables	0.01
Gourd vegetables	0.01
Leguminous vegetables	0.01
Stem vegetable	0.01
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.01
Aquatic vegetables	0.01
Sprout vegetables	0.01
Other vegetables	0.01
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01

4.369.5 Testing method: Cereals, oil seed and oil, vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in GB/T 5009.19.

4.370 Heptachlor

4.370.1 Major purpose of use: pesticide.

4.370.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw.

4.370.3 Residue definition: total of heptachlor and heptachlor epoxide

4.370.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 370.

Table 370

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.02
Wheat	0.02
Upland crops	0.02
Coarse cereals	0.02
Processed grain	0.02
Oil seed and oil	
Cotton seed	0.02
Soybean	0.02
Crude soybean oil	0.05
Soybean oil	0.02
Vegetables	

Bulb vegetables	0.02
Brassica vegetables	0.02
Leaf vegetables	0.02
Solanaceous vegetables	0.02
Gourd vegetables	0.02
Leguminous vegetables	0.02
Stem vegetable	0.02
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.02
Aquatic vegetables	0.02
Sprout vegetables	0.02
Other vegetables	0.02
Fruit	
Citrus fruit	0.01
Pome fruit	0.01
Stone fruit	0.01
Berries and other small fruits	0.01
Tropical and sub-tropical fruits	0.01
Melons	0.01
Poultry	0.2
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	0.2
Eggs	0.05
Raw milk	0.006

4.370.5 Testing method: Plant source foods (with the exceptions of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

4.371 Endrin

4.371.1 Major purpose of use: pesticide.

4.371.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw.

4.371.3 Residue definition: The sum of Endrin, Endrin aldehyde and Endrin-ketone.

4.371.4 Extraneous maximum residue limit: Shall comply with provisions in the Table 371.

Table 371

Food Category/Name	EMRL (mg/kg)
Cereals	
Rice	0.01
Wheat	0.01
Upland crops	0.01
Coarse cereals	0.01
Oil seed and oil	
Soybean	0.01
Vegetables	

Bulb vegetables	0.05
Brassica vegetables	0.05
Leaf vegetables	0.05
Solanaceous vegetables	0.05
Gourd vegetables	0.05
Leguminous vegetables	0.05
Stem vegetable	0.05
Root, tuber and tuberous rooted vegetables	0.05
Aquatic vegetables	0.05
Sprout vegetables	0.05
Other vegetables	0.05
Fruit	
Citrus fruit	0.05
Pome fruit	0.05
Stone fruit	0.05
Berries and other small fruits	0.05
Tropical and sub-tropical fruits	0.05
Melons	0.05
Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal)	0.1 (Expressed in fat)

4.371.5 Testing method: Plant source foods (with the exceptions of vegetables and fruits) shall be tested by methods provided in GB/T 5009.19; Vegetables, fruits shall be tested by methods provided in by methods provided in NY/T 761, GB/T 5009.19; animal-derived food shall be tested by methods provided in GB/T 5009.162, GB/T 5009.19.

Informative Appendix A

The Food Category and Parts to be Tested

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
Cereals	1. Rice, etc.	The entire kernel
	2.Wheat Wheat, barley, oats, rye, triticale, etc.	The entire kernel
	3.Upland crops Corn, sorghum, millet, proso, Yoyumin, buckwheat, etc	The entire kernel, Fresh maize (including corn kernel and corn cob)
	4.Coarse cereals Mung bean, pea, Adsuki bean, lentils, chickpeas, etc.	The entire kernel
	5.Processed grain Rice meal, Wheat Flour, Whole meal flour, Corn grits, Corn flour, Sorghum rice, Barley flour, Buckwheat Flour, Hulless oate flour, Sweet potato flour, Sorghum flour, rye flour, whole rye powder, rice, brown rice, wheat germ, etc.	
Oil seed and oil	1.Small-grained oilseed Rape seed, Sesame, Flax seeds, Mustard seed, etc.	The entire kernel
	2. Medium-grained oilseed Cotton seed	The entire kernel
	3.Large oilseeds Soybean, peanut, sunflower seed, camellia seed, etc.	The entire kernel
	4. Oil Crude vegetable oil: crude soybean oil, crude rape seed oil, crude peanut oil, crude cotton seed oil, crude corn oil, crude sunflower seed oil Vegetable oil: soybean oil, rape seed oil, peanut oil, Cotton seed oil, virgin olive oil, refined olive oil, sunflower seed oil, corn oil	
Vegetables (Bulb)	1.Bulb onions Garlic, onion, allium Chinense G.Don, etc.	The edible part
	2. Leaf allium Leek, scallion, young garlic, garlic sprouts, spring onion, etc.	Whole Plant

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
	3.Lily	The bulb
Vegetables (Brassicas)	1.Head bassicas Head cabbage, head cabbage, brussels sprouts, red cabbage, kale, etc.	Whole plant
	2.Flowerhead Brassicas Broccoli, sprouting broccoli, etc.	Whole plant, remove leaf
	3.Stem Brassicas Chinese kale, flower Chinese cabbage, stem mustard, etc.	Whole plant, remove root
Vegetables (Leafy)	1. Green leaf vegetables: Spinach, Ordinary cabbage (Pakchoi, edible rape, green vegetable), edible amaranth, Water spinach, Garland chrysanthemum, broad leaf garland chrysanthemum, stem and leaf lettuce, cabbage lettuce, Asparagus lettuce, Endive, basella alba, leaf lettuce, leaf musta, leaf mustard, radish leaf, rappini leaf, chicory, etc.	Whole plant, remove root
	2. Leaf stalk vegetables Celery, cumin, spherical fennel, etc.	Whole plant, remove root
	3. Celery cabbage	Whole plant, remove root
Vegetables (solanaceous fruit vegetable)	1.Tomatos: Tomato, Cherry Tomato, etc.	Whole fruit (remove stalk)
	2.Other solanaceous fruit vegetable: Eggplant, chili, wweet pepper, hibiscus esculentus, wintercherry, etc.	Whole fruit (remove stalk)
Vegetables (Gourd)	1.Cucumber, small cucumber used for pickling	Whole gourd (remove stalk)
	2. Small melon Squash, aucchini, bitter gourd, loofah, line melon, bottle gourd, etc.	Whole gourd (remove stalk)
	3. Large melon Wax gourd, Pumpkin, winter squash, etc.	Whole gourd (remove stalk)
Vegetables (Legume)	1. Edible podded vegetables: Cowpea, marrow bean, edible podded pea, winged bean, hyacinth bean, sword bean etc.	Whole pod
	2. Inedible podded vegetables: Vegetable soybean, Broad bean, Pea, kidney bean etc.	Whole bean (remove pod)
Vegetables (Stem)	Asparagus, Artichoke, rheum officinale etc.	Whole plant

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
Vegetables (Tuber and tuberous rooted vegetables)	1. Tuber vegetables radish, carrot, garden beet, celeriac, root mustard, ginger, horse-radish, turnip, platycodon grandiflorum, etc.	Whole plant, remove the leaf on top and the leaf stalk
	2. Potato	Whole tuber
	3. Other root, tuber and tuberous rooted vegetables Sweet potato, Chinese yam, burdock, cassava, taro, pueraria lobata, konjac etc.	Whole tuber
Vegetables (Aquatic vegetables)	1. Leaf vegetables Cress, watercress, cane shoots, common cattail, etc.	Whole plant, remove the peel of cane shoots
	2. Fruit vegetables Water chestnut, Gorgon euryale etc.	Whole fruit (remove shell)
	3. Boot vegetables Nelumbo nucifera gaertn, Chufa, Sagittaria sagittifolia etc.	Whole plant
Vegetables (Bean sprouts vegetables)	Mung bean sprout, soybean sprouts, radish sprouts, alfalfa sprouts, pepper buds, chinese toon sprout etc.	Whole plant
Vegetables (other)	Daylily, Bamboo sprout,, Cactus, etc.	Whole plant
Fruit (citrus)	Orange, Tangerine, Lemon, Pummelo, Citrus reticulate, Bergamot, Kumquat etc	Whole fruit
Fruit (Pome fruits)	Apple, Pear, Hawthorn, Loquat, Quinces, etc.	Whole fruit (remove stalk); Loquat testing refers to that of stone fruit
Fruit (Stone fruits)	Peach, Nectarine, Apricot, Date, Prune, Cherry, etc.	Whole fruit (remove stalk and the stone); weight of stone shall be included in calculating the MRL
Fruit (Berries and other small fruits)	1. Vines and shrubs plant Medlar, blackberry, blueberry, rubus idaeus, cranberry, current, raspberry, gooseberry, mulberry, shadbush, dewberry, etc.	Whole fruit (remove stalk)
	2. Small vine climbing fruit a. Edible peel: Grape, Cyphomandra betacea, Schisandra chinensis, etc. b. Inedible peel: Kiwi fruit, Passion fruit, etc.	Whole fruit
	3. Strawberry	Whole fruit (remove stalk)
Fruit	1. Edible peel	Whole fruit (remove stalk); pulp of

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
(Tropical and sub-tropical fruits)	Persimmon, red bayberry, olive, fig, star fruit, wax-apple, etc.	red bayberry and olive shall be tested, weight of the stone shall be included in calculating the MRL
	2. Inedible peel a. Small fruit: litchi, longan, rambutan, etc. b. Medium fruits Mango, pomegranate, avocado, sweetsop, guava, west durian, clausena lansium, mangosteen etc. c. Large fruits Banana, Papaya, coconut, etc. d. Barbed fruits Pineapple, Jack fruit, Durian, dragon fruit, etc.	Pulp (shall be tested), weight of the stone shall be included in calculating the MRL Whole fruit; remove stone of avocado and mango; test pulp of mangosteen, weight of the stone shall be included in calculating the MRL Test the whole banana; papaya shall be tested the whole fruit after removal of the stone; weight of the stone shall be included in calculating the MRL; coconut's juice and pulp shall be tested Remove leaf crown of pineapple and dragon fruit; Jack fruit and Durian's pulp shall be tested; weight of the stone shall be included in calculating the MRL
Fruit (Fruit melon)	1. Water melon	Whole melon
	2. Melons Oriental sweet melon, Netted melon, Honey-dew melon, Bailan melon, Muskmelo etc.	Whole melon
Dried fruit	Preserved citrus, Dried prune, Raisin, Dried fig, Preserved fig	Whole fruit (test pulp, weight of the stone shall be included in calculating the MRL)
Nuts	1. Small-grained nuts Almond, Hazelnut, Cashew nut, Pine nut, Pistachio nuts, etc.	Whole fruit (remove shell)
	2. Large-grained nuts Walnut, Castanea mollissima, Carya cathayensis, Macadimia nut, etc.	Whole fruit (remove shell)
Sugar crop	1. Sugarcane	The whole sugarcane, remove leaves on top and leave stalks
	2. Sugar beet	The whole sugar beet, remove leaves on top and leave stalks

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
Beverages	1.Tea	
	2.Coffee bean, Cocoa bean	
	3.Hop	
	4. Chrysanthemum, rose, etc.	
	5.Juice Vegetables juice: Tomato juice, etc. Fruit juice: Orange juice, apple juice, etc.	
Edible fungi	1. Mushrooms fungi Lentinus edodes, Needle mushroom, Oyster mushroom, Agrocybe cylindracea, Dictyophora, Straw mushroom, Morchella, Boletus, Tricholoma, Matsutake, Agaricus bisporus, Hericium erinaceus, Pleurotus nebrodensis, Pleurotus eryngii etc.	Whole plant
	2. Agaric fungi Agaric, Tremella, Tremella aurantia, Auricularia polytricha, Iwatake mushroom etc.	Whole plant
Condiment	1. Leafy Chinese parsley, Mint, Sweet basil herb, Mugwort, Purple perilla etc.	Whole plant, remove root
	2.Dried chilli	Whole fruit (remove stalk)
	3.Condiment made from fruit Chili, pepper, round cardamom, etc.	Whole fruit
	4.Condiment made from seeds Mustard, illicium verum, etc.	The whole kernel
	5.Condiment made from plant root and stem Cassia, horseradish, etc.	Whole plant
Medicinal plant	1. Plant root and stem Ginseng, notoginseng, Gastrodia elata Bl, Licorice pinellia ternata, Angelica sinensis, etc.	Root and stem
	2. Leaf and stalk Herba plantaginis, chameleon, artemisia argyi, artemisia linn, etc.	Stalk and leaf
	3.Flower and fruit: Honeysuckle flower, ginkgo, etc.	Flower and fruit

Food Category	Name Description	Parts to be Tested
Animal-derived food	1. Meat from mammals (with the exceptions of marine mammal) Pork, beef, lamb, donkey meat, horse meat, etc.	Meat (bone removed), including fat tissue that has the fat content of <10%
	2. Viscera of mammal animals (with the exceptions of marine mammal) Heart, liver, kidney, tongue, stomach, etc.	Meat (bone removed), including fat tissue that has the fat content of <10%
	3. Poultry Chicken, duck, goose meat, etc.	Meat, bone removed
	4. Poultry viscera	The whole viscera
	5. Eggs (fresh egg)	The egg (remove shell)
	6. Raw milk Milk and its fat	
	7. Aquatic products	Edible part, bone and scale removed

Informative Appendix B

The index of pesticides's Chinese common name

2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐	2, 4-D and 2, 4-D Na	4.1
2, 4-滴丁酯	2, 4-D butylate	4.2
2 甲 4 氯 (钠)	MCPA (sodium)	4.3
阿维菌素	Abamectin	4.4
矮壮素	Chlormequat	4.5
艾氏剂	Aldrin	4.362
胺苯磺隆	Ethametsulfuron	4.6
胺鲜酯	Diethyl aminoethyl hexanoate	4.7
氨基吡啶酸	Picloram	4.8
百草枯	Paraquat	4.9
百菌清	Chlorothalonil	4.10
保棉磷	Azinphos-methyl	4.11
倍硫磷	Fenthion	4.12
苯丁锡	Fenbutatin oxide	4.13
苯氟磺胺	Dichlofluanid	4.14
苯磺隆	Tribenuron-methyl	4.15
苯菌灵	Benomyl	4.16
苯硫威	Fenothiocarb	4.17
苯螨特	Benzoximate	4.18
苯醚甲环唑	Difenoconazole	4.19
苯噻酰草胺	Mefenacet	4.20
苯霜灵	Benalaxyl	4.21
苯酰菌胺	Zoxamide	4.22
苯线磷	Fenamiphos	4.23
苯锈啉	Fenpropidin	4.24
吡丙醚	Pyriproxyfen	4.25
吡草醚	Pyraflufen-ethyl	4.26
吡虫啉	Imidacloprid	4.27
吡氟酰草胺	Diflufenican	4.28
吡氟禾草灵和精吡氟禾草 灵	Fluazifop and fluazifop-P-butyl	4.29
吡嘧磺隆	Pyrazosulfuron-ethyl	4.30
吡蚜酮	Pymetrozine	4.31
吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	4.32
苄嘧磺隆	Bensulfuron-methyl	4.33
丙草胺	Pretilachlor	4.34
丙环唑	Propiconazol	4.35
丙硫菌唑	Prothioconazole	4.36
丙硫克百威	Benfuracarb	4.37

丙炔噁草酮	Oxadiargyl	4.38
丙炔氟草胺	Flumioxazin	4.39
丙森锌	Propineb	4.40
丙溴磷	Profenofos	4.41
草铵膦	Glufosinate-ammonium	4.42
草除灵	Benazolin-ethyl	4.43
草甘膦	Glyphosate	4.44
虫螨腈	Chlorfenapyr	4.45
虫酰肼	Tebufenozide	4.46
除虫脲	Diflubenzuron	4.47
春雷霉素	Kasugamycin	4.48
哒螨灵	Pyridaben	4.49
代森铵	Amobam	4.50
代森联	Metriam	4.51
代森锰锌	Mancozeb	4.52
代森锌	Zineb	4.53
单甲脒和单甲脒盐酸盐	Semiamitraz and semiamitraz chloride	4.54
单氰胺	Cyanamide	4.55
单嘧磺隆	Monosulfuron	4.56
稻丰散	Phenthoate	4.57
稻瘟灵	Isoprothiolane	4.58
稻瘟酰胺	Fenoxanil	4.59
滴滴涕	Ddt	4.363
狄氏剂	Dieldrin	4.364
敌百虫	Trichlorfon	4.60
敌稗	Propanil	4.61
敌草快	Diquat	4.62
敌草隆	Diuron	4.63
敌敌畏	Dichlorvos	4.64
敌磺钠	Fenaminosulf	4.65
敌菌灵	Anilazine	4.66
敌螨普	Dinocap	4.67
敌瘟磷	Edifenphos	4.68
地虫硫磷	Fonofos	4.69
丁草胺	Butachlor	4.70
丁苯吗啉	Fenpropimorph	4.71
丁硫克百威	Carbosulfan	4.72
丁醚脲	Diafenthiuron	4.73
丁虫腈	Flufiprole	4.74
丁香菌酯	Coumoxystrobin	4.75
啉虫脒	Acetamiprid	4.76
啉酰菌胺	Boscalid	4.77
啉氧菌酯	Picoxystrobin	4.78
毒杀芬	Camphechlor	4.365

毒死蜱	Chlorpyrifos	4.79
对硫磷	Parathion	4.80
多果定	Dodine	4.81
多菌灵	Carbendazim	4.82
多杀霉素	Spinosad	4.83
多效唑	Paclobutrazol	4.84
噁草酮	Oxadiazon	4.85
噁霉灵	Hymexazol	4.86
噁嗪草酮	Oxaziclomefone	4.87
噁霜灵	Oxadixyl	4.88
噁唑菌酮	Famoxadone	4.89
二苯胺	Diphenylamine	4.90
二甲戊灵	Pendimethalin	4.91
二氯吡啶酸	Clopyralid	4.92
二氯喹啉酸	Quinclorac	4.93
二嗪磷	Diazinon	4.94
二氰蒽醌	Dithianon	4.95
粉唑醇	Flutriafol	4.96
砒啶磺隆	Rimsulfuron	4.97
伏杀硫磷	Phosalone	4.98
氟胺氰菊酯	Tau-fluvalinate	4.99
氟苯虫酰胺	Flubendiamide	4.100
氟苯脲	Teflubenzuron	4.101
氟吡禾灵	Haloxypop	4.102
氟吡磺隆	Flucetosulfuron	4.103
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	4.104
氟吡菌胺	Fluopicolide	4.105
氟虫腈	Fipronil	4.106
氟虫脲	Flufenoxuron	4.107
氟啶胺	Fluazinam	4.108
氟啶虫胺腈	Sulfoxaflo	4.109
氟啶虫酰胺	Flonicamid	4.110
氟啶脲	Chlorfluazuron	4.111
氟硅唑	Flusilazole	4.112
氟环唑	Epoxiconazole	4.113
氟磺胺草醚	Fomesafen	4.114
氟菌唑	Triflumizole	4.115
氟乐灵	Trifluralin	4.116
氟铃脲	Hexaflumuron	4.117
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	4.118
氟吗啉	Flumorph	4.119
氟氰戊菊酯	Flucythrinate	4.120

氟烯草酸	Flumiclorac	4.121
氟酰胺	Flutolanil	4.122
氟酰胺	Novaluron	4.123
氟唑磺隆	Flucarbazone-sodium	4.124
腐霉利	Procymidone	4.125
福美双	Thiram	4.126
福美锌	Ziram	4.127
咯菌腈	Fludioxonil	4.128
禾草丹	Thiobencarb	4.129
禾草敌	Molinate	4.130
禾草灵	Diclofop-methyl	4.131
环丙嘧磺隆	Cyclosulfamuron	4.132
环丙唑醇	Cyproconazole	4.133
环嗪酮	Hexazinone	4.134
环酰菌胺	Fenhexamid	4.135
环酯草醚	Pyrifthalid	4.136
磺草酮	Sulcotrione	4.137
己唑醇	Hexaconazole	4.138
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	Emamectin benzoate	4.139
甲胺磷	Methamidophos	4.140
甲拌磷	Phorate	4.141
甲苯氟磺胺	Tolylfluanid	4.142
甲草胺	Alachlor	4.143
甲磺隆	Metsulfuron-methyl	4.144
甲基碘磺隆钠盐	Iodosulfuron-methyl-sodium	4.145
甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	4.146
甲基对硫磷	Parathion-methyl	4.147
甲基二磺隆	Mesosulfuron-methyl	4.148
甲基立枯磷	Tolclofos-methyl	4.149
甲基硫环磷	Phosfolan-methyl	4.150
甲基硫菌灵	Thiophanate-methyl	4.151
甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	4.152
甲基异柳磷	Isofenphos-methyl	4.153
甲硫威	Methiocarb	4.154
甲咪唑烟酸	Imazapic	4.155
甲萘威	Carbaryl	4.156
甲氰菊酯	Fenpropathrin	4.157
甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	4.158
甲羧除草醚	Bifenox	4.159
甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	4.160
甲氧咪草烟	Imazamox	4.161
腈苯唑	Fenbuconazole	4.162
腈菌唑	Myclobutanil	4.163
精噁唑禾草灵	Fenoxaprop-P-ethyl	4.164

精二甲吩草胺	Dimethenamid-P	4.165
久效磷	Monocrotophos	4.166
抗蚜威	Pirimicarb	4.167
克百威	Carbofuran	4.168
克菌丹	Captan	4.169
喹禾灵和精喹禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	4.170
喹啉铜	Oxine-copper	4.171
喹硫磷	Quinalphos	4.172
喹螨醚	Fenazaquin	4.173
喹氧灵	Quinoxifen	4.174
乐果	Dimethoate	4.175
联苯肼酯	Bifenazate	4.176
联苯菊酯	Bifenthrin	4.177
联苯三唑醇	Bitertanol	4.178
林丹	Lindane	4.366
磷胺	Phosphamidon	4.179
磷化铝	Aluminium phosphide	4.180
磷化镁	Megnesium phosphide	4.181
磷化氢	Hydrogen phosphide	4.182
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	4.183
硫丹	Endosulfan	4.184
硫环磷	Phosfolan	4.185
硫双威	Thiodicarb	4.186
硫酰氟	Sulfuryl fluoride	4.187
硫线磷	Cadusafos	4.188
六六六	HCB	4.367
螺虫乙酯	Spirotetramat	4.189
螺螨酯	Spirodiclofen	4.190
绿麦隆	Chlortoluron	4.191
氯氨吡啶酸	Aminopyralid	4.192
氯苯胺灵	Chlorpropham	4.193
氯苯嘧啶醇	Fenarimol	4.194
氯吡嘧磺隆	Halosulfuron-methyl	4.195
氯吡脞	Forchlorfenuron	4.196
氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	4.197
氯丹	Chlordane	4.368
氯啉菌酯	Lvdingjunzhi	4.198
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧 乙酸异辛酯	Fluroxypyr and fluroxypyr-mepthyl	4.199
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	4.200
氯化苦	Chloropicrin	4.201
氯磺隆	Chlorsulfuron	4.202
氯菊酯	Permethrin	4.203

氯嘧磺隆	Chlorimuron-ethyl	4.204
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	4.205
氯噻啉	Imidaclothiz	4.206
氯硝胺	Dicloran	4.207
氯唑磷	Isazofos	4.208
马拉硫磷	Malathion	4.209
麦草畏	Dicamba	4.210
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	4.211
咪唑喹啉酸	Imazaquin	4.212
咪唑乙烟酸	Imazethapyr	4.213
醚磺隆	Cinosulfuron	4.214
醚菊酯	Etofenprox	4.215
醚菌酯	Kresoxim-methyl	4.216
嘧苯胺磺隆	Orthosulfamuron	4.217
嘧菌酯	Azoxystrobin	4.218
嘧菌环胺	Cyprodinil	4.219
嘧霉胺	Pyrimethanil	4.220
灭草松	Bentazone	4.221
灭多威	Methomyl	4.222
灭菌丹	Folpet	4.223
灭瘟素	Blasticidin-S	4.224
灭线磷	Ethoprophos	4.225
灭锈胺	Mepronil	4.226
灭蚁灵	Mirex	4.369
灭蝇胺	Cyromazine	4.227
灭幼脲	Chlorbenzuron	4.228
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid	4.229
宁南霉素	Ningnanmycin	4.230
内吸磷	Demeton	4.231
哌草丹	Dimepiperate	4.232
七氯	Heptachlor	4.370
噻氨灵	Triforine	4.233
噻草酮	Metribuzin	4.234
氰草津	Cyanazine	4.235
氰氟草酯	Cyhalofop-butyl	4.236
氰霜唑	Cyazofamid	4.237
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	4.238
炔草酯	Clodinafop-propargyl	4.239
炔螨特	Propargite	4.240
乳氟禾草灵	Lactofen	4.241
噻苯隆	Thidiazuron	4.242
噻虫啉	Thiacloprid	4.243

噻虫嗪	Thiamethoxam	4.244
噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	4.245
噻呋酰胺	Thifluzamide	4.246
噻节因	Dimethipin	4.247
噻菌灵	Thiabendazole	4.248
噻螨酮	Hexythiazox	4.249
噻霉酮	Benziothiazolinone	4.250
噻嗪酮	Buprofezin	4.251
噻唑磷	Fosthiazate	4.252
噻唑锌	Zinc-thiazole	4.253
三苯基氢氧化锡	Fentin hydroxide	4.254
三氟羧草醚	Acifluorfen	4.255
三环唑	Tricyclazole	4.256
三氯杀螨醇	Dicofol	4.257
三氯杀螨砜	Tetradifon	4.258
三乙膦酸铝	Fosetyl-aluminium	4.259
三环锡	Cyhexatin	4.260
三唑醇	Triadimenol	4.261
三唑磷	Triazophos	4.262
三唑酮	Triadimefon	4.263
三唑锡	Azocyclotin	4.264
杀草强	Amitrole	4.265
杀虫单	Thiosultap-monosodium	4.266
杀虫环	Thiocyclam	4.267
杀虫脒	Chlordimeform	4.268
杀虫双	Bisultap thiosultap-disodium	4.269
杀铃脲	Triflumuron	4.270
杀螟丹	Cartap	4.271
杀螟硫磷	Fenitrothion	4.272
杀扑磷	Methidathion	4.273
杀线威	Oxamyl	4.274
生物苄呋菊酯	Bioresmethrin	4.275
双氟磺草胺	Florasulam	4.276
双胍三辛烷基苯磺酸盐	Iminoctadinetris albesilate	4.277
双甲脒	Amitraz	4.278
双炔酰菌胺	Mandipropamid	4.279
霜霉威和霜霉威盐酸盐	Propamocarb and propamocarb hydrochloride	4.280
霜脲氰	Cymoxanil	4.281
水胺硫磷	Isocarbophos	4.282
四聚乙醛	Metaldehyde	4.283
四氯苯酞	Fthalide phthalide	4.284
四氯硝基苯	Tecnazene	4.285
四螨嗪	Clofentezine	4.286

特丁硫磷	Terbufos	4.287
涕灭威	Aldicarb	4.288
甜菜安	Desmedipham	4.289
甜菜宁	Phenmedipham	4.290
威百亩	Metam-sodium	4.291
萎锈灵	Carboxin	4.292
肟菌酯	Trifloxystrobin	4.293
五氯硝基苯	Quintozene	4.294
戊菌唑	Penconazole	4.295
戊唑醇	Tebuconazole	4.296
西草净	Simetryn	4.297
西玛津	Simazine	4.298
烯草酮	Clethodim	4.299
烯啶虫胺	Nitenpyram	4.300
烯禾啶	Sethoxydim	4.301
烯肟菌胺	Xiwojunan	4.302
烯酰吗啉	Dimethomorph	4.303
烯唑醇	Diniconazole	4.304
酰嘧磺隆	Amidosulfuron	4.305
硝磺草酮	Mesotrione	4.306
辛硫磷	Phoxim	4.307
溴苯腈	Bromoxynil	4.308
溴甲烷	Methyl bromide	4.309
溴菌腈	Bromothalonil	4.310
溴螨酯	Bromopropylate	4.311
溴氰菊酯	Deltamethrin	4.312
蚜灭磷	Vamidothion	4.313
亚胺硫磷	Phosmet	4.314
亚砷磷	Oxydemeton-methyl	4.315
亚胺唑	Imibenconazole	4.316
烟碱	Nicotine	4.317
烟嘧磺隆	Nicosulfuron	4.318
氧乐果	Omethoate	4.319
野麦畏	Triallate	4.320
野燕枯	Difenzoquat	4.321
依维菌素	Ivermectin	4.322
乙草胺	Acetochlor	4.323
乙虫腈	Ethiprole	4.324
乙基多杀菌素	Spinetoram	4.325
乙硫磷	Ethion	4.326
乙螨唑	Etoxazole	4.327
乙霉威	Diethofencarb	4.328
乙嘧酚	Ethirimol	4.329
乙羧氟草醚	Fluoroglycofen-ethyl	4.330

乙蒜素	Ethylcin		4.331
乙烯菌核利	Vinclozolin		4.332
乙烯利	Ethephon		4.333
乙酰甲胺磷	Acephate		4.334
乙氧喹啉	Ethoxyquin		4.335
乙氧氟草醚	Oxyfluorfen		4.336
乙氧磺隆	Ethoxysulfuron		4.337
异丙草胺	Propisochlor		4.338
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor		4.339
异丙隆	Isoproturon		4.340
异丙威	Isoprocarb		4.341
异稻瘟净	Iprobenfos		4.342
异狄氏剂	Endrin		4.371
异噁草酮	Clomazone		4.343
异菌脲	Iprodione		4.344
抑霉唑	Imazalil		4.345
抑芽丹	Maleic hydrazide		4.346
印楝素	Azadirachtin		4.347
茚虫威	Indoxacarb		4.348
蝇毒磷	Coumaphos		4.349
莠灭净	Ametryn		4.350
莠去津	Atrazine		4.351
鱼藤酮	Rotenone		4.352
增效醚	Piperonyl butoxide		4.353
治螟磷	Sulfotep		4.354
仲丁灵	Butralin		4.355
仲丁威	Fenobucarb		4.356
唑草酮	Carfentrazone-ethyl		4.357
唑虫酰胺	Tolfenpyrad		4.358
唑螨酯	Fenpyroximate		4.359
唑啉磺草胺	Flumetsulam		4.360
唑菌酯	Pyraoxystrobin		4.361

Informative Appendix C

The Index of Pesticides' English Common Name

1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	萘乙酸和萘乙酸钠		4.229
2, 4-D butylate	2, 4-滴丁酯		4.2
2, 4-D and 2, 4-D Na	2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐		4.1
2-phenylphenol	邻苯基苯酚		4.183
Abamectin	阿维菌素		4.4
Acephate	乙酰甲胺磷		4.334
Acetamiprid	啉虫脒		4.76
Acetochlor	乙草胺		4.323
Acifluorfen	三氟羧草醚		4.255
Alachlor	甲草胺		4.143
Aldicarb	涕灭威		4.288
Aldrin	艾氏剂		4.362
Aluminium phosphide	磷化铝		4.180
Ametryn	莠灭净		4.350
Amidosulfuron	酰嘧磺隆		4.305
Aminopyralid	氯氨吡啶酸		4.192
Amitraz	双甲脒		4.278
Amitrole	杀草强		4.265
Amobam	代森铵		4.50
Anilazine	敌菌灵		4.66
Atrazine	莠去津		4.351
Azadirachtin	印楝素		4.347
Azinphos-methyl	保棉磷		4.11
Azocyclotin	三唑锡		4.264
Azoxystrobin	嘧菌酯		4.218
Benalaxyl	苯霜灵		4.21
Benazolin-ethyl	草除灵		4.43
Benfuracarb	丙硫克百威		4.37
Benomyl	苯菌灵		4.16
Bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆		4.33
Bentazone	灭草松		4.221
Benziothiazolinone	噻霉酮		4.250
Benzoximate	苯螨特		4.18
Bifenazate	联苯肼酯		4.176
Bifenox	甲羧除草醚		4.159
Bifenthrin	联苯菊酯		4.177
Bioresmethrin	生物苄呋菊酯		4.275
Bisultap	杀虫双		4.269

thiosultap-disodium			
Bitertanol	联苯三唑醇		4.178
Blasticidin-S	灭瘟素		4.224
Boscalid	啉酰菌胺		4.77
Bromopropylate	溴螨酯		4.311
Bromothalonil	溴菌腈		4.310
Bromoxynil	溴苯腈		4.308
Buprofezin	噻嗪酮		4.251
Butachlor	丁草胺		4.70
Butralin	仲丁灵		4.355
Cadusafos	硫线磷		4.188
Camphechlor	毒杀芬		4.365
Captan	克菌丹		4.169
Carbaryl	甲萘威		4.156
Carbendazim	多菌灵		4.82
Carbofuran	克百威		4.168
Carbosulfan	丁硫克百威		4.72
Carboxin	萎锈灵		4.292
Carfentrazone-ethyl	唑草酮		4.357
Cartap	杀螟丹		4.271
Chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺		4.197
Chlorbenzuron	灭幼脲		4.228
Chlordane	氯丹		4.368
Chlordimeform	杀虫脒		4.268
Chlorfenapyr	虫螨腈		4.45
Chlorfluazuron	氟啶脲		4.111
Chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆		4.204
Chlormequat	矮壮素		4.5
Chloropicrin	氯化苦		4.201
Chlorothalonil	百菌清		4.10
Chlorpropham	氯苯胺灵		4.193
Chlorpyrifos	毒死蜱		4.79
Chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱		4.146
Chlorsulfuron	氯磺隆		4.202
Chlortoluron	绿麦隆		4.191
Cinosulfuron	醚磺隆		4.214
Clethodim	烯草酮		4.299
Clodinafop-propargyl	炔草酯		4.239
Clofentezine	四螨嗪		4.286
Clomazone	异噁草酮		4.343
Clopyralid	二氯吡啶酸		4.92
Coumaphos	蝇毒磷		4.349
Coumoxystrobin	丁香菌酯		4.75
Cyanamide	单氰胺		4.55

Cyanazine	氰草津		4.235
Cyazofamid	氰霜唑		4.237
Cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆		4.132
Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊 酯		4.118
Cyhalofop-butyl	氰氟草酯		4.236
Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯		4.200
Cyhexatin	三环锡		4.260
Cymoxanil	霜脍氰		4.281
Cypermethrin and beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		4.205
Cyproconazole	环丙唑醇		4.133
Cyprodinil	啞菌环胺		4.219
Cyromazine	灭蝇胺		4.227
Ddt	滴滴涕		4.363
Deltamethrin	溴氰菊酯		4.312
Demeton	内吸磷		4.231
Desmedipham	甜菜安		4.289
Diafenthiuron	丁醚脲		4.73
Diazinon	二嗪磷		4.94
Dicamba	麦草畏		4.210
Dichlofluanid	苯氟磺胺		4.14
Dichlorvos	敌敌畏		4.64
Diclofop-methyl	禾草灵		4.131
Dicloran	氯硝胺		4.207
Dicofol	三氯杀螨醇		4.257
Dieldrin	狄氏剂		4.364
Diethofencarb	乙霉威		4.328
Diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯		4.7
Difenoconazole	苯醚甲环唑		4.19
Difenzoquat	野燕枯		4.321
Diflubenzuron	除虫脲		4.47
Di flufenican	吡氟酰草胺		4.28
Dimepiperate	哌草丹		4.232
Dimethenamid-P	精二甲吩草胺		4.165
Dimethipin	噻节因		4.247
Dimethoate	乐果		4.175
Dimethomorph	烯酰吗啉		4.303
Diniconazole	烯啶醇		4.304
Dinocap	敌螨普		4.67
Diphenylamine	二苯胺		4.90
Diquat	敌草快		4.62

Dithianon	二氰蒽醌	4.95
Diuron	敌草隆	4.63
Dodine	多果定	4.81
Edifenphos	敌瘟磷	4.68
Emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4.139
Endosulfan	硫丹	4.184
Endrin	异狄氏剂	4.371
Epoxiconazole	氟环唑	4.113
Ethametsulfuron	胺苯磺隆	4.6
Ethephon	乙烯利	4.333
Ethion	乙硫磷	4.326
Ethiprole	乙虫腈	4.324
Ethirimol	乙嘧酚	4.329
Ethoprophos	灭线磷	4.225
Ethoxyquin	乙氧喹啉	4.335
Ethoxysulfuron	乙氧磺隆	4.337
Ethylcin	乙蒜素	4.331
Etofenprox	醚菊酯	4.215
Etoxazole	乙螨唑	4.327
Famoxadone	噁唑菌酮	4.89
Fenaminosulf	敌磺钠	4.65
Fenamiphos	苯线磷	4.23
Fenarimol	氯苯嘧啶醇	4.194
Fenazaquin	喹螨醚	4.173
Fenbuconazole	腈苯唑	4.162
Fenbutatin oxide	苯丁锡	4.13
Fenhexamid	环酰菌胺	4.135
Fenitrothion	杀螟硫磷	4.272
Fenobucarb	仲丁威	4.356
Fenothiocarb	苯硫威	4.17
Fenoxanil	稻瘟酰胺	4.59
Fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4.164
Fenpropathrin	甲氰菊酯	4.157
Fenpropidin	苯锈啶	4.24
Fenpropimorph	丁苯吗啉	4.71
Fenpyroximate	唑螨酯	4.359
Fenthion	倍硫磷	4.12
Fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	4.254
Fenvalerate and esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	4.238
Fipronil	氟虫腈	4.106
Flonicamid	氟啶虫酰胺	4.110
Florasulam	双氟磺草胺	4.276
Fluazifop and	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	4.29

fluazifop-P-butyl			
Fluazinam	氟啶胺		4.108
Flubendiamide	氟苯虫酰胺		4.100
Flucarbazon-sodium	氟唑磺隆		4.124
Flucetosulfuron	氟吡磺隆		4.103
Flucythrinate	氟氰戊菊酯		4.120
Fludioxonil	咯菌腈		4.128
Flufenoxuron	氟虫脲		4.107
Flufiprole	丁虫腈		4.74
Flumetsulam	唑啉磺草胺		4.360
Flumiclorac	氟烯草酸		4.121
Flumioxazin	丙炔氟草胺		4.39
Flumorph	氟吗啉		4.119
Fluopicolide	氟吡菌胺		4.105
Fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚		4.330
Fluroxypyr and fluroxypyr-mepthyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙 酸异辛酯		4.199
Flusilazole	氟硅唑		4.112
Flutolanil	氟酰胺		4.122
Flutriafol	粉唑醇		4.96
Folpet	灭菌丹		4.223
Fomesafen	氟磺胺草醚		4.114
Fonofos	地虫硫磷		4.69
Forchlorfenuron	氯吡脲		4.196
Fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝		4.259
Fosthiazate	噻唑磷		4.252
Fthalide phthalide	四氯苯酐		4.284
Glufosinate-ammonium	草铵膦		4.42
Glyphosate	草甘膦		4.44
Halosulfuron-methyl	氯吡啉磺隆		4.195
Haloxyfop	氟吡禾灵		4.102
Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾 灵		4.104
HCB	六六六		4.367
Heptachlor	七氯		4.370
Hexaconazole	己唑醇		4.138
Hexaflumuron	氟铃脲		4.117
Hexazinone	环嗪酮		4.134
Hexythiazox	噻螨酮		4.249
Hydrogen phosphide	磷化氢		4.182
Hymexazol	噁霉灵		4.86
Imazalil	抑霉唑		4.345
Imazamox	甲氧咪草烟		4.161
Imazapic	甲咪唑烟酸		4.155

Imazaquin	咪唑喹啉酸	4.212
Imazethapyr	咪唑乙烟酸	4.213
Imibenconazole	亚胺唑	4.316
Imidacloprid	吡虫啉	4.27
Imidaclothiz	氯噻啉	4.206
Iminoctadinetris albesilate	双胍三辛烷基苯磺酸盐	4.277
Indoxacarb	茚虫威	4.348
Iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐	4.145
Iprobenfos	异稻瘟净	4.342
Iprodione	异菌脲	4.344
Isazofos	氯唑磷	4.208
Isocarbophos	水胺硫磷	4.282
Isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4.153
Isoprocarb	异丙威	4.341
Isoprothiolane	稻瘟灵	4.58
Isoproturon	异丙隆	4.340
Ivermectin	依维菌素	4.322
Kasugamycin	春雷霉素	4.48
Kresoxim-methyl	醚菌酯	4.216
Lactofen	乳氟禾草灵	4.241
Lindane	林丹	4.366
Lvdingjunzhi	氯啉菌酯	4.198
Malathion	马拉硫磷	4.209
Maleic hydrazide	抑芽丹	4.346
Mancozeb	代森锰锌	4.52
Mandipropamid	双炔酰菌胺	4.279
MCPA (sodium)	2 甲 4 氯 (钠)	4.3
Mefenacet	苯噻酰草胺	4.20
Megnesium phosphide	磷化镁	4.181
Mepronil	灭锈胺	4.226
Mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	4.148
Mesotrione	硝磺草酮	4.306
Metalaxyl and metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4.158
Metaldehyde	四聚乙醛	4.283
Metam-sodium	威百亩	4.291
Methamidophos	甲胺磷	4.140
Methidathion	杀扑磷	4.273
Methiocarb	甲硫威	4.154
Methomyl	灭多威	4.222
Methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	4.160
Methyl bromide	溴甲烷	4.309
Metolachlor and	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	4.339

s-metolachlor			
Metriam	代森联		4.51
Metribuzin	嗪草酮		4.234
Metsulfuron-methyl	甲磺隆		4.144
Mirex	灭蚁灵		4.369
Molinate	禾草敌		4.130
Monocrotophos	久效磷		4.166
Monosulfuron	单嘧磺隆		4.56
Myclobutanil	腈菌唑		4.163
Nicosulfuron	烟嘧磺隆		4.318
Nicotine	烟碱		4.317
Ningnanmycin	宁南霉素		4.230
Nitenpyram	烯啶虫胺		4.300
Novaluron	氟酰胺		4.123
Omethoate	氧乐果		4.319
Orthosulfamuron	嘧苯胺磺隆		4.217
Oxadiargyl	丙炔噁草酮		4.38
Oxadiazon	噁草酮		4.85
Oxadixyl	噁霜灵		4.88
Oxamyl	杀线威		4.274
Oxaziclomefone	噁嗪草酮		4.87
Oxine-copper	喹啉铜		4.171
Oxydemeton-methyl	亚砷磷		4.315
Oxyfluorfen	乙氧氟草醚		4.336
Paclobutrazol	多效唑		4.84
Paraquat	百草枯		4.9
Parathion	对硫磷		4.80
Parathion-methyl	甲基对硫磷		4.147
Penconazole	戊菌唑		4.295
Pendimethalin	二甲戊灵		4.91
Permethrin	氯菊酯		4.203
Phenmedipham	甜菜宁		4.290
Phenthoate	稻丰散		4.57
Phorate	甲拌磷		4.141
Phosalone	伏杀硫磷		4.98
Phosfolan	硫环磷		4.185
Phosfolan-methyl	甲基硫环磷		4.150
Phosmet	亚胺硫磷		4.314
Phosphamidon	磷胺		4.179
Phoxim	辛硫磷		4.307
Picloram	氨基吡啶酸		4.8
Picoxystrobin	啉氧菌酯		4.78
Piperonyl butoxide	增效醚		4.353
Pirimicarb	抗蚜威		4.167

Pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷		4.152
Pretilachlor	丙草胺		4.34
Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		4.211
Procymidone	腐霉利		4.125
Profenofos	丙溴磷		4.41
Propamocarb and propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐		4.280
Propanil	敌稗		4.61
Propargite	炔螨特		4.240
Propiconazol	丙环唑		4.35
Propineb	丙森锌		4.40
Propisochlor	异丙草胺		4.338
Prothioconazole	丙硫菌唑		4.36
Pymetrozine	吡蚜酮		4.31
Pyraclostrobin	吡唑醚菌酯		4.32
Pyraflufen-ethyl	吡草醚		4.26
Pyraoxystrobin	唑菌酯		4.361
Pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆		4.30
Pyridaben	哒螨灵		4.49
Pyriftalid	环酯草醚		4.136
Pyrimethanil	嘧霉胺		4.220
Pyriproxyfen	吡丙醚		4.25
Quinalphos	喹硫磷		4.172
Quinclorac	二氯喹啉酸		4.93
Quinoxifen	喹氧灵		4.174
Quintozene	五氯硝基苯		4.294
Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵		4.170
Rimsulfuron	砒嘧磺隆		4.97
Rotenone	鱼藤酮		4.352
Semiamitraz and semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐		4.54
Sethoxydim	烯禾啶		4.301
Simazine	西玛津		4.298
Simetryn	西草净		4.297
Spinetoram	乙基多杀菌素		4.325
Spinosad	多杀霉素		4.83
Spirodiclofen	螺螨酯		4.190
Spirotetramat	螺虫乙酯		4.189
Sulcotrione	磺草酮		4.137
Sulfotep	治螟磷		4.354

Sulfoxafloer	氟啉虫胺腈	4.109
Sulfuryl fluoride	硫酰氟	4.187
Tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯	4.99
Tebuconazole	戊唑醇	4.296
Tebufenozide	虫酰肼	4.46
Tecnazene	四氯硝基苯	4.285
Teflubenzuron	氟苯脲	4.101
Terbufos	特丁硫磷	4.287
Tetradifon	三氯杀螨砒	4.258
Thiabendazole	噻菌灵	4.248
Thiacloprid	噻虫啉	4.243
Thiamethoxam	噻虫嗪	4.244
Thidiazuron	噻苯隆	4.242
Thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	4.245
Thifluzamide	噻呋酰胺	4.246
Thiobencarb	禾草丹	4.129
Thiocyclam	杀虫环	4.267
Thiodicarb	硫双威	4.186
Thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4.151
Thiosultap-monosodium	杀虫单	4.266
Thiram	福美双	4.126
Tolclofos-methyl	甲基立枯磷	4.149
Tolfenpyrad	唑虫酰胺	4.358
Tolylfluanid	甲苯氟磺胺	4.142
Triadimefon	三唑酮	4.263
Triadimenol	三唑醇	4.261
Triallate	野麦畏	4.320
Triazophos	三唑磷	4.262
Tribenuron-methyl	苯磺隆	4.15
Trichlorfon	敌百虫	4.60
Tricyclazole	三环唑	4.256
Trifloxystrobin	肟菌酯	4.293
Triflumizole	氟菌唑	4.115
Triflumuron	杀铃脲	4.270
Trifluralin	氟乐灵	4.116
Triforine	噻氮灵	4.233
Vamidotion	蚜灭磷	4.313
Vinclozolin	乙烯菌核利	4.332
Xiwojunan	烯肟菌胺	4.302
Zinc-thiazole	噻唑锌	4.253
Zineb	代森锌	4.53
Ziram	福美锌	4.127
Zoxamide	苯酰菌胺	4.22

ICS 65.100
G 25

GB

中华人民共和国国家标准

GB 2763—2014

代替 GB 2763—2012

食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

National food safety standard—

Maximum residue limits for pesticides in food

2014-03-20 发布

2014-08-01 实施

中华人民共和国国家卫生
和计划生育委员会
中华人民共和国农业部

发布

目 次

前 言	1
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	9
3.1 残留物 residue definition	9
3.2 最大残留限量 maximum residue limit (MRL)	9
3.3 再残留限量 extraneous maximum residue limit (EMRL)	9
3.4 每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)	9
4 技术要求	9
4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D 和 2,4-D Na)	9
4.2 2,4-滴丁酯 (2,4-D butylate)	10
4.3 2 甲 4 氯 (钠) [MCPA (sodium)]	11
4.4 阿维菌素 (abamectin)	11
4.5 矮壮素 (chlormequat)	12
4.6 胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	13
4.7 胺鲜酯 (diethyl aminoethyl hexanoate)	13
4.8 氨基吡啶酸 (picloram)	13
4.9 百草枯 (paraquat)	13
4.10 百菌清 (chlorothalonil)	14
4.11 保棉磷 (azinphos-methyl)	15
4.12 倍硫磷 (fenthion)	16
4.13 苯丁锡 (fenbutatin oxide)	17
4.14 苯氟磺胺 (dichlofluanid)	18
4.15 苯磺隆 (tribenuron-methyl)	19
4.16 苯菌灵 (benomyl)	19
4.17 苯硫威 (fenothiocarb)	19
4.18 苯螨特 (benzoximate)	19
4.19 苯醚甲环唑 (difenoconazole)	20
4.20 苯噻酰草胺 (mefenacet)	21
4.21 苯霜灵 (benalaxyl)	21
4.22 苯酰菌胺 (zoxamide)	22
4.23 苯线磷 (fenamiphos)	22
4.24 苯锈啉 (fenpropidin)	23
4.25 吡丙醚 (pyriproxyfen)	23
4.26 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)	24
4.27 吡虫啉 (imidacloprid)	24
4.28 吡氟酰草胺 (diflufenican)	25
4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop 和 fluazifop-P-butyl)	25

4.30 吡嘧磺隆 (pyrazosulfuron-ethyl)	25
4.31 吡蚜酮 (pymetrozine)	26
4.32 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	26
4.33 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)	27
4.34 丙草胺 (pretilachlor)	27
4.35 丙环唑 (propiconazol)	27
4.36 丙硫菌唑 (prothioconazole)	28
4.37 丙硫克百威 (benfuracarb)	29
4.38 丙炔噁草酮 (oxadiargyl)	29
4.39 丙炔氟草胺 (flumioxazin)	29
4.40 丙森锌 (propineb)	29
4.41 丙溴磷 (profenofos)	30
4.42 草铵膦 (glufosinate-ammonium)	31
4.43 草除灵 (benazolin-ethyl)	31
4.44 草甘膦 (glyphosate)	31
4.45 虫螨腈 (chlorfenapyr)	32
4.46 虫酰肼 (tebufenozide)	32
4.47 除虫脲 (diflubenzuron)	33
4.48 春雷霉素 (kasugamycin)	34
4.49 啉螨灵 (pyridaben)	34
4.50 代森铵 (amobam)	35
4.51 代森联 (metriam)	35
4.52 代森锰锌 (mancozeb)	36
4.53 代森锌 (zineb)	37
4.54 单甲脒和单甲脒盐酸盐 (semiamitraz 和 semiamitraz chloride)	37
4.55 单氰胺 (cyanamide)	38
4.56 单嘧磺隆 (monosulfuron)	38
4.57 稻丰散 (phenthoate)	38
4.58 稻瘟灵 (isoprothiolane)	38
4.59 稻瘟酰胺 (fenoxanil)	39
4.60 敌百虫 (trichlorfon)	39
4.61 敌稗 (propanil)	40
4.62 敌草快 (diquat)	40
4.63 敌草隆 (diuron)	41
4.64 敌敌畏 (dichlorvos)	41
4.65 敌磺钠 (fenaminosulf)	42
4.66 敌菌灵 (anilazine)	42
4.67 敌螨普 (dinocap)	43
4.68 敌瘟磷 (edifenphos)	43
4.69 地虫硫磷 (fonofos)	43
4.70 丁草胺 (butachlor)	44
4.71 丁苯吗啉 (fenpropimorph)	44
4.72 丁硫克百威 (carbosulfan)	45
4.73 丁醚脲 (diafenthiuron)	46

4.74 丁虫腈 (flufiprole)	46
4.75 丁香菌酯 (coumoxystrobin)	47
4.76 啉虫脒 (acetamiprid)	47
4.77 啉酰菌胺 (boscalid)	48
4.78 啉氧菌酯 (picoxystrobin)	48
4.79 毒死蜱 (chlorpyrifos)	48
4.80 对硫磷 (parathion)	49
4.81 多果定 (dodine)	50
4.82 多菌灵 (carbendazim)	50
4.83 多杀霉素 (spinosad)	52
4.84 多效唑 (paclobutrazol)	53
4.85 噁草酮 (oxadiazon)	54
4.86 噁霉灵 (hymexazol)	54
4.87 噁嗪草酮 (oxaziclonefone)	55
4.88 噁霜灵 (oxadixyl)	55
4.89 噁唑菌酮 (famoxadone)	55
4.90 二苯胺 (diphenylamine)	56
4.91 二甲戊灵 (pendimethalin)	56
4.92 二氯吡啶酸 (clopyralid)	56
4.93 二氯喹啉酸 (quinclorac)	57
4.94 二嗪磷 (diazinon)	57
4.95 二氰蒽醌 (dithianon)	59
4.96 粉唑醇 (flutriafol)	59
4.97 砒啶磺隆 (rimsulfuron)	59
4.98 伏杀硫磷 (phosalone)	59
4.99 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate)	60
4.100 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)	60
4.101 氟苯脲 (teflubenzuron)	61
4.102 氟吡禾灵 (haloxyfop)	61
4.103 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)	62
4.104 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)	62
4.105 氟吡菌胺 (fluopicolide)	63
4.106 氟虫腈 (fipronil)	63
4.107 氟虫脲 (flufenoxuron)	63
4.108 氟啉胺 (fluazinam)	64
4.109 氟啉虫胺腈 (sulfoxaflor)	64
4.110 氟啉虫酰胺 (flonicamid)	64
4.111 氟啉脲 (chlorfluazuron)	65
4.112 氟硅唑 (flusilazole)	65
4.113 氟环唑 (epoxiconazole)	66
4.114 氟磺胺草醚 (fomesafen)	67
4.115 氟菌唑 (triflumizole)	67
4.116 氟乐灵 (trifluralin)	67
4.117 氟铃脲 (hexaflumuron)	68

4.118 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)	68
4.119 氟吗啉 (flumorph)	69
4.120 氟氰戊菊酯 (flucythrinate)	69
4.121 氟烯草酸 (flumiclorac)	70
4.122 氟酰胺 (flutolanil)	70
4.123 氟酰胺 (novaluron)	70
4.124 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium)	71
4.125 腐霉利 (procymidone)	71
4.126 福美双 (thiram)	72
4.127 福美锌 (ziram)	72
4.128 咯菌腈 (fludioxonil)	73
4.129 禾草丹 (thiobencarb)	73
4.130 禾草敌 (molinate)	73
4.131 禾草灵 (diclofop-methyl)	74
4.132 环丙嘧磺隆 (cyclosulfamuron)	74
4.133 环丙唑醇 (cyproconazole)	74
4.134 环嗪酮 (hexazinone)	74
4.135 环酰菌胺 (fenhexamid)	75
4.136 环酯草醚 (pyriftalid)	76
4.137 磺草酮 (sulcotrione)	76
4.138 己唑醇 (hexaconazole)	76
4.139 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)	76
4.140 甲胺磷 (methamidophos)	77
4.141 甲拌磷 (phorate)	78
4.142 甲苯氟磺胺 (tolylfluanid)	79
4.143 甲草胺 (alachlor)	79
4.144 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)	80
4.145 甲基碘磺隆钠盐 (iodosulfuron-methyl-sodium)	80
4.146 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)	80
4.147 甲基对硫磷 (parathion-methyl)	81
4.148 甲基二磺隆 (mesosulfuron-methyl)	82
4.149 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)	82
4.150 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)	82
4.151 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)	83
4.152 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl)	84
4.153 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)	84
4.154 甲硫威 (methiocarb)	85
4.155 甲咪唑烟酸 (imazapic)	86
4.156 甲萘威 (carbaryl)	86
4.157 甲氰菊酯 (fenpropathrin)	87
4.158 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl-M)	88
4.159 甲羧除草醚 (bifenox)	89
4.160 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	89
4.161 甲氧咪草烟 (imazamox)	90

4.162 腈苯唑 (fenbuconazole)	90
4.163 腈菌唑 (myclobutanil)	91
4.164 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)	91
4.165 精二甲吩草胺 (dimethenamid-P)	92
4.166 久效磷 (monocrotophos)	92
4.167 抗蚜威 (pirimicarb)	93
4.168 克百威 (carbofuran)	94
4.169 克菌丹 (captan)	95
4.170 喹禾灵和精喹禾灵 (quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl)	96
4.171 喹啉铜 (oxine-copper)	97
4.172 喹硫磷 (quinalphos)	97
4.173 喹螨醚 (fenazaquin)	97
4.174 喹氧灵 (quinoxifen)	97
4.175 乐果 (dimethoate)	98
4.176 联苯肼酯 (bifenazate)	100
4.177 联苯菊酯 (bifenthrin)	100
4.178 联苯三唑醇 (bitertanol)	102
4.179 磷胺 (phosphamidon)	102
4.180 磷化铝 (aluminium phosphide)	103
4.181 磷化镁 (magnesium phosphide)	103
4.182 磷化氢 (hydrogen phosphide)	104
4.183 邻苯基苯酚 (2-phenylphenol)	104
4.184 硫丹 (endosulfan)	104
4.185 硫环磷 (phosfolan)	105
4.186 硫双威 (thiodicarb)	106
4.187 硫酰氟 (sulfuryl fluoride)	106
4.188 硫线磷 (cadusafos)	107
4.189 螺虫乙酯 (spirotetramat)	107
4.190 螺螨酯 (spirodiclofen)	108
4.191 绿麦隆 (chlortoluron)	108
4.192 氯氨吡啶酸 (aminopyralid)	109
4.193 氯苯胺灵 (chlorpropham)	109
4.194 氯苯嘧啶醇 (fenarimol)	109
4.195 氯吡嘧磺隆 (halosulfuron-methyl)	110
4.196 氯吡脞 (forchlorfenuron)	110
4.197 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	111
4.198 氯啉菌酯 (lvdinjunzhi)	112
4.199 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr 和 fluroxypyr-methyl)	112
4.200 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)	112
4.201 氯化苦 (chloropicrin)	114
4.202 氯磺隆 (chlorsulfuron)	114
4.203 氯菊酯 (permethrin)	115
4.204 氯嘧磺隆 (chlorimuron-ethyl)	117
4.205 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (cypermethrin 和 beta-cypermethrin)	117

4. 206 氯噻啉 (imidaclothiz)	119
4. 207 氯硝胺 (dicloran)	120
4. 208 氯唑磷 (isazofos)	120
4. 209 马拉硫磷 (malathion)	121
4. 210 麦草畏 (dicamba)	123
4. 211 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)	123
4. 212 咪唑喹啉酸 (imazaquin)	124
4. 213 咪唑乙烟酸 (imazethapyr)	124
4. 214 醚磺隆 (cinosulfuron)	124
4. 215 醚菊酯 (etofenprox)	125
4. 216 醚菌酯 (kresoxim-methyl)	125
4. 217 噻苯胺磺隆 (orthosulfamuron)	126
4. 218 噻菌酯 (azoxystrobin)	126
4. 219 噻菌环胺 (cyprodinil)	127
4. 220 噻霉胺 (pyrimethanil)	127
4. 221 灭草松 (bentazone)	128
4. 222 灭多威 (methomyl)	129
4. 223 灭菌丹 (folpet)	129
4. 224 灭瘟素 (blasticidin-S)	130
4. 225 灭线磷 (ethoprophos)	130
4. 226 灭锈胺 (mepronil)	131
4. 227 灭蝇胺 (cyromazine)	131
4. 228 灭幼脲 (chlorbenzuron)	131
4. 229 萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid)	132
4. 230 宁南霉素 (ningnanmycin)	132
4. 231 内吸磷 (demeton)	133
4. 232 哌草丹 (dimepiperate)	133
4. 233 噻氨灵 (triforine)	133
4. 234 噻草酮 (metribuzin)	134
4. 235 氰草津 (cyanazine)	134
4. 236 氰氟草酯 (cyhalofop-butyl)	135
4. 237 氰霜唑 (cyazofamid)	135
4. 238 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate)	135
4. 239 炔草酯 (clodinafop-propargyl)	137
4. 240 炔螨特 (propargite)	137
4. 241 乳氟禾草灵 (lactofen)	137
4. 242 噻苯隆 (thidiazuron)	138
4. 243 噻虫啉 (thiacloprid)	138
4. 244 噻虫嗪 (thiamethoxam)	139
4. 245 噻吩磺隆 (thifensulfuron-methyl)	139
4. 246 噻呋酰胺 (thifluzamide)	139
4. 247 噻节因 (dimethipin)	140
4. 248 噻菌灵 (thiabendazole)	140
4. 249 噻螨酮 (hexythiazox)	141

4. 250 噻霉酮 (benzothiazolinone)	142
4. 251 噻嗪酮 (buprofezin)	142
4. 252 噻唑磷 (fosthiazate)	142
4. 253 噻唑锌 (zinc-thiazole)	143
4. 254 三苯基氢氧化锡 (fentin hydroxide)	143
4. 255 三氟羧草醚 (acifluorfen)	143
4. 256 三环唑 (tricyclazole)	143
4. 257 三氯杀螨醇 (dicofol)	144
4. 258 三氯杀螨砜 (tetradifon)	144
4. 259 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminium)	144
4. 260 三环锡 (cyhexatin)	145
4. 261 三唑醇 (triadimenol)	145
4. 262 三唑磷 (triazophos)	146
4. 263 三唑酮 (triadimefon)	147
4. 264 三唑锡 (azocyclotin)	148
4. 265 杀草强 (amitrole)	148
4. 266 杀虫单 (thiosultap-monosodium)	148
4. 267 杀虫环 (thiocyclam)	149
4. 268 杀虫脒 (chlordimeform)	149
4. 269 杀虫双 (bisultap thiosultap-disodium)	150
4. 270 杀铃脲 (triflumuron)	150
4. 271 杀螟丹 (cartap)	150
4. 272 杀螟硫磷 (fenitrothion)	151
4. 273 杀扑磷 (methidathion)	152
4. 274 杀线威 (oxamyl)	152
4. 275 生物苄呋菊酯 (bioresmethrin)	152
4. 276 双氟磺草胺 (florasulam)	153
4. 277 双胍三辛烷基苯磺酸盐 [iminoctadinetris (albesilate)]	153
4. 278 双甲脒 (amitraz)	153
4. 279 双炔酰菌胺 (mandipropamid)	154
4. 280 霜霉威和霜霉威盐酸盐 (propamocarb 和 propamocarb hydrochloride)	155
4. 281 霜脲氰 (cymoxanil)	155
4. 282 水胺硫磷 (isocarbophos)	156
4. 283 四聚乙醛 (metaldehyde)	156
4. 284 四氯苯酞 (fthalide phthalide)	157
4. 285 四氯硝基苯 (tecnazene)	157
4. 286 四螨嗪 (clofentezine)	157
4. 287 特丁硫磷 (terbufos)	158
4. 288 涕灭威 (aldicarb)	158
4. 289 甜菜安 (desmedipham)	159
4. 290 甜菜宁 (phenmedipham)	160
4. 291 威百亩 (metam-sodium)	160
4. 292 菱锈灵 (carboxin)	160
4. 293 肟菌酯 (trifloxystrobin)	160

4. 294	五氯硝基苯 (quintozene)	161
4. 295	戊菌唑 (penconazole)	162
4. 296	戊唑醇 (tebuconazole)	162
4. 297	西草净 (simetryn)	164
4. 298	西玛津 (simazine)	164
4. 299	烯草酮 (clethodim)	164
4. 300	烯啶虫胺 (nitenpyram)	165
4. 301	烯禾啶 (sethoxydim)	165
4. 302	烯肟菌胺 (xiwojunan)	166
4. 303	烯酰吗啉 (dimethomorph)	166
4. 304	烯唑醇 (diniconazole)	167
4. 305	酰嘧磺隆 (amidosulfuron)	167
4. 306	硝磺草酮 (mesotrione)	167
4. 307	辛硫磷 (phoxim)	168
4. 308	溴苯腈 (bromoxynil)	169
4. 309	溴甲烷 (methyl bromide)	169
4. 310	溴菌腈 (bromothalonil)	170
4. 311	溴螨酯 (bromopropylate)	170
4. 312	溴氰菊酯 (deltamethrin)	171
4. 313	蚜灭磷 (vamidothion)	172
4. 314	亚胺硫磷 (phosmet)	172
4. 315	亚砷磷 (oxydemeton-methyl)	173
4. 316	亚胺唑 (imibenconazole)	174
4. 317	烟碱 (nicotine)	174
4. 318	烟嘧磺隆 (nicosulfuron)	174
4. 319	氧乐果 (omethoate)	175
4. 320	野麦畏 (triallate)	175
4. 321	野燕枯 (difenzoquat)	176
4. 322	依维菌素 (ivermectin)	176
4. 323	乙草胺 (acetochlor)	176
4. 324	乙虫腈 (ethiprole)	177
4. 325	乙基多杀菌素 (spinetoram)	177
4. 326	乙硫磷 (ethion)	177
4. 327	乙螨唑 (etoxazole)	178
4. 328	乙霉威 (diethofencarb)	178
4. 329	乙嘧酚 (ethirimol)	178
4. 330	乙羧氟草醚 (fluoroglyphen-ethyl)	178
4. 331	乙蒜素 (ethylicin)	179
4. 332	乙烯菌核利 (vinclozolin)	179
4. 333	乙烯利 (ethephon)	179
4. 334	乙酰甲胺磷 (acephate)	180
4. 335	乙氧喹啉 (ethoxyquin)	181
4. 336	乙氧氟草醚 (oxyfluorfen)	181
4. 337	乙氧磺隆 (ethoxysulfuron)	182

4. 338 异丙草胺 (propisochlor)	182
4. 339 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor)	182
4. 340 异丙隆 (isoproturon)	183
4. 341 异丙威 (isoprocab)	183
4. 342 异稻瘟净 (iprobenfos)	184
4. 343 异噁草酮 (clomazone)	184
4. 344 异菌脲 (iprodione)	184
4. 345 抑霉唑 (imazalil)	185
4. 346 抑芽丹 (maleic hydrazide)	185
4. 347 印楝素 (azadirachtin)	186
4. 348 茚虫威 (indoxacarb)	186
4. 349 蝇毒磷 (coumaphos)	186
4. 350 莠灭净 (ametryn)	187
4. 351 莠去津 (atrazine)	187
4. 352 鱼藤酮 (rotenone)	188
4. 353 增效醚 (piperonyl butoxide)	188
4. 354 治螟磷 (sulfofep)	189
4. 355 仲丁灵 (butralin)	189
4. 356 仲丁威 (fenobucarb)	190
4. 357 唑草酮 (carfentrazone-ethyl)	190
4. 358 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)	190
4. 359 唑螨酯 (fenpyroximate)	191
4. 360 唑啉磺草胺 (flumetsulam)	191
4. 361 唑菌酯 (pyraoxystrobin)	191
4. 362 艾氏剂 (aldrin)	191
4. 363 滴滴涕 (DDT)	192
4. 364 狄氏剂 (dieldrin)	194
4. 365 毒杀芬 (camphechlor)	195
4. 366 林丹 (lindane)	195
4. 367 六六六 (HCB)	196
4. 368 氯丹 (chlordan)	197
4. 369 灭蚁灵 (mirex)	198
4. 370 七氯 (heptachlor)	199
4. 371 异狄氏剂 (endrin)	200
资料性附录 A	202
资料性附录 B	207
资料性附录 C	216

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准代替 GB 2763-2012^{*}，与 GB 2763-2012 的区别为：

——对原标准中苯菌灵、氟虫腈和烯啶虫胺 3 种农药残留物定义、2 甲 4 氯（钠）等 9 种农药每日允许摄入量等信息进行了核实修订；

——增加了胺鲜酯等 65 种农药名称；

——增加了 1357 项农药最大残留限量标准；

——增加 15 项检测方法标准，删除 1 项检测方法标准；

——对资料性附录 A 进行了修订，细化了食品类别及测定部位，增加了小黑麦等 66 种食品名称。

^{*}注：GB 2763-2012 实施后，以下标准作废，具体名单如下：

——GB 2763-2005 《食品中农药最大残留限量》；

——GB 2763-2005 《食品中农药最大残留限量》第 1 号修改单；

——GB 2715-2005 《粮食卫生标准》中的 4.3.3 农药最大残留限量；

——GB 25193-2010 《食品中百菌清等 12 种农药最大残留限量》；

——GB 26130-2010 《食品中百草枯等 54 种农药最大残留限量》；

——GB 28260-2011 《食品中阿维菌素等 85 种农药最大残留限量》；

——NY 660-2003 《茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、残杀威和抗蚜威的最大残留限量》；

——NY 661-2003 《茶叶中氟氯氰菊酯和氟氰戊菊酯的最大残留限量》；

——NY 662-2003 《花生仁中甲草胺、克百威、百菌清、苯线磷及异丙甲草胺最大残留限量》；

——NY 773-2004 《水果中啶虫脒最大残留限量》；

——NY 774-2004 《叶菜中氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、醚菊酯、甲氰菊酯、氟胺氰菊酯、氟氯氰菊酯、四聚乙醛、二甲戊乐灵、氟苯脲、阿维菌素、虫酰肼、氟虫腈、丁硫克百威最大残留限量》；

——NY 775-2004 《玉米中烯啶醇、甲草胺、溴苯腈、氰草津、麦草畏、二甲戊乐灵、氟乐灵、克百威、顺式氰戊菊酯、噻吩磺隆、异丙甲草胺最大残留限量》；

——NY 831-2004 《柑橘中苯螨特、噻嗪酮、氯氰菊酯、苯硫威、甲氰菊酯、唑螨酯、氟苯脲最大残留限量》；

——NY 1500-2007 《农产品中农药最大残留限量》；

——NY 1500-2008《蔬菜、水果中甲胺磷等 20 种农药最大残留限量》;

——NY 1500-2009《农产品中农药最大残留限量》。

食品中农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中 2,4-滴等 387 种农药 3650 项最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品。

食品类别及测定部位（资料性附录A）用于界定农药最大残留限量应用范围，仅适用于本标准。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时，在该食品类别下的所有食品均适用，有特别规定的除外。

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 5009.19 食品中有机氯农兽药多组分残留量的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.21 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定

GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法

GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农兽药残留量的测定

GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定

GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定

GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定

GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定

GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定

GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定

GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定

GB/T 5009.129 水果中乙氧基喹残留量的测定

GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定

- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农兽药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农兽药多种残留量的测定
- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB/T 5009.155 大米中稻瘟灵残留量的测定
- GB/T 5009.160 水果中单甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.162 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.164 大米中丁草胺残留量的测定
- GB/T 5009.165 粮食中 2,4 一滴丁酯残留量的测定
- GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵 残留量的测定
- GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
- GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中 2,4 一滴残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB/T 5009.177 大米中敌稗残留量的测定
- GB/T 5009.180 稻谷、花生仁中噁草酮残留量的测定
- GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定
- GB/T 5009.200 小麦中野燕枯残留量的测定
- GB/T 5009.201 梨中烯唑醇残留量的测定
- GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
- GB/T 5009.219 粮谷中矮壮素残留量的测定
- GB/T 5009.220 粮谷中敌菌灵残留量的测定

- GB/T 5009.221 粮谷中敌草快残留量的测定
- GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农兽药测定的气相色谱法
- GB/T 14929.2 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法
- GB/T 19611 烟草及烟草制品 抑芽丹残留量的测定 紫外分光光度法
- GB/T 19648 水果和蔬菜中 500 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 19649 粮谷中 475 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农兽药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20770 粮谷中 372 种农兽药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 22243 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定
- GB/T 22968 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23204 茶叶中 519 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23205 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23206 果蔬汁、果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23210 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23216 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23376 茶叶中农兽药多残留测定 气相色谱 / 质谱法
- GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23380 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23584 水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23750 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23816 大豆中三嗪类除草剂残留量的测定
- GB/T 23818 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定
- GB/T 25222 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农兽药多残留的测定
- NY/T 1016 水果蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1096 食品中草甘膦残留量测定
- NY/T 1275 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定
- NY/T 1277 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法

- NY/T 1379 蔬菜中 334 种农兽药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
- NY/T 1434 蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法
- NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农兽药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法
- NY/T 1455 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1616 土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法
- NY/T 1652 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1679 植物性食品中氨基甲酸酯类农兽药残留的测定液相色谱-串联质谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农兽药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农兽药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1722 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0150 出口水果中三唑锡残留量检验方法
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0192 出口水果中溴螨酯残留量检验方法
- SN 0209 出口粮谷中辛硫磷残留量检验方法
- SN 0279 出口水果中双甲脒残留量检验方法
- SN 0287 出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法
- SN 0340 出口粮谷、蔬菜中百草枯残留量检验方法 紫外分光光度法
- SN 0345 出口蔬菜中杀虫双残留量检验方法
- SN 0346 出口蔬菜中 α -萘乙酸残留量检验方法
- SN 0492 出口粮谷中禾草丹残留量检验方法
- SN 0499 出口水果蔬菜中百菌清残留量检验方法
- SN 0500 出口水果中多果定残留量检验方法
- SN 0522 出口粮谷中特丁磷残留量检验方法
- SN 0584 出口粮谷及油籽中烯菌酮残留量检验方法
- SN 0585 出口粮谷及油籽中乙酰甲胺磷残留量检验方法
- SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法

- SN 0597 出口水果中邻苯基苯酚及其钠盐残留量检验方法
- SN 0649 出口粮谷中溴甲烷残留量检验方法
- SN 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法
- SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
- SN 0687 出口粮谷及油籽中禾草灵残留量检验方法
- SN 0695 出口粮谷中噻氨灵残留量检验方法
- SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0292 进出口粮谷中灭草松残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 0351 进出口食品中丙线磷残留量检测方法
- SN/T 0519 进出口食品中丙环唑残留量的检测方法
- SN/T 0711 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0712 进出口粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- SN/T 1017.5 出口粮谷及油籽中快杀稗残留量检验方法
- SN/T 1017.8 进出口粮谷中吡虫啉残留量检验方法：液相色谱法
- SN/T 1114 进出口水果中烯唑醇残留量的检验方法
- SN/T 1117 进出口食品中多种菊酯类农兽药残留量测定方法 气相色谱法
- SN/T 1477 出口食品中多效唑残留量检测方法
- SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
- SN/T 1605 进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法
- SN/T 1606 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法
- SN/T 1737.2 除草剂残留量检验方法 第 2 部分：气相色谱/质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量
- SN/T 1739 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农兽药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1740 进出口食品中四螨嗪残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1741 进出口食品中甲草胺残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

- SN/T 1967 进出口食品中异稻瘟净残留量的检测方法
- SN/T 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1973 进出口食品中阿维菌素残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1975 进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1976 进出口水果和蔬菜中啮菌酯残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 1977 进出口水果和蔬菜中唑螨酯残留量检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1983 进出口食品中丙炔氟草胺残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1986 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法
- SN/T 1990 进出口食品中三唑锡和三环锡残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2095 进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 2114 进出口水果和蔬菜中阿维菌素残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 2147 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法
- SN/T 2149 进出口食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农兽药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2150 进出口食品中涕灭砒威、啮菌胺酯、腈啮菌酯等 65 种农兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农兽药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2152 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
- SN/T 2212 进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2232 进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2233 进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法
- SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法
- SN/T 2236 进出口食品中氟硅唑残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量的检测方法 气相色谱质谱法

SN/T 2322 进出口食品中乙草胺残留量检测方法

SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农兽药残留量的检测方法

SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等 45 种农兽药残留量的检测方法
高效液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 2397 进出口食品中尼古丁残留量的检测方法

SN/T 2432 进出口食品中吡蚜灵残留量的检测方法

SN/T 2433 进出口食品中炔草酯残留量的检测方法

SN/T 2459 进出口食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 2560 进出口食品中氨基甲酸酯类农兽药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物 residue definition

由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

3.2 最大残留限量 maximum residue limit (MRL)

在食品或农产品内部或表面法定允许的农药最大浓度，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示 (mg/kg)。

3.3 再残留限量 extraneous maximum residue limit (EMRL)

一些持久性农药虽已禁用，但还长期存在环境中，从而再次在食品中形成残留，为控制这类农药残留物对食品的污染而制定其在食品中的残留限量，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示 (mg/kg)。

3.4 每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)

人类终生每日摄入某物质，而不产生可检测到的危害健康的估计量，以每千克体重可摄入的量表示 (mg/kg bw)。

4 技术要求

4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D 和 2,4-D Na)

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：2,4-滴。

4.1.4 最大残留限量：应符合表1的规定。

表 1

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
黑麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.1
高粱	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1
辣椒	0.1
马铃薯	0.2
玉米笋	0.05
水果	
柑橘类水果	1
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果及其他小粒水果	0.1
坚果	0.2
糖料	
甘蔗	0.05
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.1

4.1.5 检测方法：谷物（高粱除外）、蔬菜、食用菌按照GB/T 5009.175规定的方法测定；高粱、油料和油脂、水果、坚果、糖料参照NY/T 1434规定的方法测定。

4.2 2,4-滴丁酯 (2,4-D butylate)

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：2,4-滴丁酯。

4.2.4 最大残留限量：应符合表2的规定。

表 2

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05

4.2.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.165、GB/T 5009.175规定的方法测定。

4.3 2甲4氯(钠) [MCPA (sodium)]

4.3.1 主要用途：除草剂。

4.3.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：2甲4氯。

4.3.4 最大残留限量：应符合表3的规定。

表 3

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
玉米	0.05
水果	
柑橘	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

4.3.5 检测方法：谷物、糖料参照SN/T 2228规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.4 阿维菌素 (abamectin)

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：阿维菌素 (B1a和B1b之和)。

4.4.4 最大残留限量：应符合表4的规定。

表 4

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.01
蔬菜	
韭菜	0.05
结球甘蓝	0.05
花椰菜	0.5
菠菜	0.05
普通白菜	0.05
茼蒿	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.02
甜椒	0.02
黄瓜	0.02
西葫芦	0.01
豇豆	0.05
菜豆	0.1
萝卜	0.01

马铃薯	0.01
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.01
柑橘	0.02
苹果	0.02
梨	0.02
草莓	0.02
瓜果类水果	0.01
坚果	
杏仁	0.01
核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	0.1
调味料	
干辣椒	0.2
胡椒	0.05

4.4.5 检测方法：谷物按照SN/T 1973规定的方法测定；油料和油脂参照 SN/T 1973规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 1973、SN/T 2114规定的方法测定；坚果、饮料类、调味料参照SN/T 2114规定的方法测定。

4.5 矮壮素（chlormequat）

4.5.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.5.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：矮壮素阳离子，以氯化物表示。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	5
大麦	2
燕麦	10
黑麦	3
小黑麦	3
玉米	5
黑麦粉	3
黑麦全麦粉	4
油料和油脂	
油菜籽	5
菜籽油毛油	0.1
棉籽	0.5

4.5.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.219规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.219规定的方法测定。

4.6 胺苯磺隆 (ethametsulfuron)

4.6.1 主要用途：除草剂。

4.6.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：胺苯磺隆。

4.6.4 最大残留限量：应符合表6的规定。

表 6

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	0.02

4.6.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 1616规定的方法测定。

4.7 胺鲜酯 (diethyl aminoethyl hexanoate)

4.7.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.7.2 ADI：0.023 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：胺鲜酯。

4.7.4 最大残留限量：应符合表7的规定。

表 7

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.2*
蔬菜 普通白菜 大白菜	0.05* 0.2*
*该限量为临时限量。	

4.8 氨氯吡啶酸 (picloram)

4.8.1 主要用途：除草剂。

4.8.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：氨氯吡啶酸。

4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.9 百草枯 (paraquat)

4.9.1 主要用途：除草剂。

4.9.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：百草枯阳离子，以二氯百草枯表示。

4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

谷物	
玉米	0.1
高粱	0.03
杂粮类	0.5
小麦粉	0.5
油料和油脂	
菜籽油	0.05
棉籽	0.2
大豆	0.5
葵花籽	2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.02
柑橘	0.2
仁果类水果（苹果除外）	0.01
苹果	0.05
核果类水果	0.01
浆果及其他小粒水果	0.01
橄榄	0.1
皮不可食的热带和亚热带水果（香蕉除外）	0.01
香蕉	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	0.1

4.9.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果参照SN 0340规定的方法测定；油料和油脂参照SN 0340规定的方法测定；坚果、饮料类参照SN 0340规定的方法测定。

4.10 百菌清（chlorothalonil）

4.10.1 主要用途：杀菌剂。

4.10.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：百菌清。

4.10.4 最大残留限量：应符合表10的规定。

表 10

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.1
鲜食玉米	5
绿豆	0.2
赤豆	0.2
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
菠菜	5
普通白菜	5
茼蒿	5
大白菜	5
番茄	5
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	5
西葫芦	5
丝瓜	5
南瓜	5
水果	
柑橘	1
苹果	1
梨	1
葡萄	0.5
西瓜	5
甜瓜	5
食用菌	
蘑菇类（鲜）	5

4.10.5 检测方法：谷物按照SN/T 2320规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2320规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照NY/T 761、SN 0499、GB/T 5009.105规定的方法测定。

4.11 保棉磷 (azinphos-methyl)

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：保棉磷。

4.11.4 最大残留限量：应符合表11的规定。

表 11

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	
大豆	0.05
棉籽	0.2
蔬菜	
蔬菜（单列的除外）	0.5
花椰菜	1
番茄	1
甜椒	1
黄瓜	0.2
马铃薯	0.05
水果	
水果（单列的除外）	1
苹果	2
梨	2
桃	2
樱桃	2
油桃	2
李子	2
李子干	2
蓝莓	5
越橘	0.1
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	
杏仁	0.05
山核桃	0.3
糖料	
甘蔗	0.2
调味料	
调味料（单列的除外）	0.5
干辣椒	10

4.11.5 检测方法：油料和油脂、马铃薯、坚果、糖料、调味料参照SN/T 1739规定的方法测定；蔬菜（马铃薯除外）、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.12 倍硫磷（fenthion）

4.12.1 主要用途：杀虫剂。

4.12.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：倍硫磷、及其氧类似物（亚砷、砷化合物）之和，以倍硫磷表示。

4.12.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 12

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.05

小麦	0.05
油料和油脂	
食用植物油	0.01
初榨橄榄油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果（樱桃除外）	0.05
樱桃	2
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果（橄榄除外）	0.05
橄榄	1
瓜果类水果	0.05

4.12.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648规定的方法测定。

4.13 苯丁锡（fenbutatin oxide）

4.13.1 主要用途：杀螨剂。

4.13.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：苯丁锡。

4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表 13

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	1
柑橘脯	25
柠檬	5
柚	5

橙	5
仁果类（苹果、梨除外）	5
苹果	5
梨	5
樱桃	10
桃	7
李子	3
李子干	10
葡萄	5
葡萄干	20
草莓	10
香蕉	10
坚果	
杏仁	0.5
山核桃	0.5
核桃	0.5

4.13.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果参照SN 0592规定的方法测定。

4.14 苯氟磺胺（dichlofluanid）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：苯氟磺胺。

4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
洋葱	0.1
莴苣	10
番茄	2
辣椒	2
黄瓜	5
马铃薯	0.1
水果	
苹果	5
梨	5
桃	5
加仑子（黑、红、白）	15
悬钩子	7
醋栗（红、黑）	15
葡萄	15
草莓	10
调味料	
干辣椒	20

4.14.5 检测方法：蔬菜、水果、调味料参照SN/T 2320规定的方法测定。

4.15 苯磺隆 (tribenuron-methyl)

4.15.1 主要用途：除草剂。

4.15.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：苯磺隆。

4.15.4 最大残留量：应符合表15的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.05

4.15.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.16 苯菌灵 (benomyl)

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：苯菌灵和多菌灵之和，以多菌灵计。

4.16.4 最大残留量：应符合表16的规定。

表 16

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘 梨	5* 3*
*该限量为临时限量。	

4.16.5 检测方法：水果参照GB/T 23380、NY/T 1680规定的方法测定。

4.17 苯硫威 (fenothiocarb)

4.17.1 主要用途：杀螨剂。

4.17.2 ADI：0.0075 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：苯硫威。

4.17.4 最大残留量：应符合表17的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.17.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.18 苯螨特 (benzoximate)

4.18.1 主要用途：杀螨剂。

4.18.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：苯螨特。

4.18.4 最大残留量：应符合表18的规定。

表 18

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.3*
*该限量为临时限量。	

4. 18. 5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4. 19 苯醚甲环唑 (difenoconazole)

4. 19. 1 主要用途：杀菌剂

4. 19. 2 ADI：0. 01 mg/kg bw。

4. 19. 3 残留物：苯醚甲环唑。

4. 19. 4 最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.2
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.2
葱	0.3
结球甘蓝	0.2
孢子甘蓝	0.2
青花菜	0.5
花椰菜	0.2
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
大白菜	1
番茄	0.5
黄瓜	1
食荚豌豆	0.7
芦笋	0.03
胡萝卜	0.2
根芹菜	0.5
马铃薯	0.02
水果	
柑橘	0.2
仁果类 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5

梨	0.5
李子	0.2
李子干	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
樱桃	0.2
西番莲	0.05
橄榄	2
荔枝	0.5
芒果	0.07
香蕉	1
木瓜	0.2
西瓜	0.1
坚果	0.03
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
药用植物	
人参	0.5

4. 19. 5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 1975规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 1975、GB/T 5009. 218、GB/T 19648规定的方法测定；茶叶参照SN/T 1975、GB/T 5009. 218、GB/T 19648规定的方法测定；坚果、糖料、药用植物参照SN/T 1975、GB/T 5009. 218、GB/T 19648规定的方法测定。

4. 20 苯噻酰草胺（mefenacet）

4. 20. 1 主要用途：除草剂。

4. 20. 2 ADI：0. 007mg/kg bw。

4. 20. 3 残留物：苯噻酰草胺。

4. 20. 4 最大残留限量：应符合表20的规定。

表 20

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.05*
*该限量为临时限量。	

4. 20. 5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 0712规定的方法测定。

4. 21 苯霜灵（benalaxyl）

4. 21. 1 主要用途：杀菌剂

4. 21. 2 ADI：0. 07 mg/kg bw

4. 21. 3 残留物：苯霜灵

4. 21. 4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.02
结球莴苣	1
番茄	0.2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	0.3
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.3

4.21.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.22 苯酰菌胺 (zoxamide)

4.22.1 主要用途：杀菌剂

4.22.2 ADI：0.5 mg/kg bw

4.22.3 残留物：苯酰菌胺

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	2
瓜类蔬菜	2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	5
葡萄干	15
瓜果类水果	2

4.22.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.23 苯线磷 (fenamiphos)

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.0008 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：苯线磷、及其氧类似物（亚砷、砷化合物）之和，以苯线磷表示。

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
花生仁	0.05
花生油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02

茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4. 23. 5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009. 145、GB/T 19648规定的方法测定。

4. 24 苯锈啉(fenpropidin)

4. 24. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 24. 2 ADI：0. 02mg/kg bw。

4. 24. 3 残留物：苯锈啉。

4. 24. 4 最大残留限量：应符合表24的规定。

表 24

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1

4. 24. 5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4. 25 吡丙醚(pyriproxyfen)

4. 25. 1 主要用途：杀虫剂。

4. 25. 2 ADI：0. 1 mg/kg bw。

4. 25. 3 残留物：吡丙醚。

4. 25. 4 最大残留限量：应符合表 25 的规定。

表 25

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05
棉籽油毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
番茄	1
水果	

柑橘类水果	0.5
-------	-----

4.25.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.26 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)

4.26.1 主要用途：除草剂。

4.26.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：吡草醚。

4.26.4 最大残留限量：应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.03
水果	
苹果	0.03

4.26.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.27 吡虫啉 (imidacloprid)

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：吡虫啉。

4.27.4 最大残留限量：应符合表 27 的规定。

表 27

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.5
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	1
芹菜	5
大白菜	0.2
番茄	1
茄子	1
黄瓜	1
节瓜	0.5
萝卜	0.5
水果	

柑橘	1
苹果	0.5
梨	0.5
糖料	
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.5

4.27.5 检测方法：谷物按照SN/T 1017.8、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1017.8、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23379、GB/T 20769、NY/T 1275规定的方法测定；糖料、茶叶参照GB/T 23379规定的方法测定。

4.28 吡氟酰草胺 (diflufenican)

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：吡氟酰草胺。

4.28.4 最大残留限量：应符合表 28 的规定。

表 28

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05

4.28.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712规定的方法测定。

4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop 和 fluazifop-P-butyl)

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.0074 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：吡氟禾草灵及其代谢物吡氟禾草酸之和，以吡氟禾草灵表示。

4.29.4 最大残留限量：应符合表 29 的规定。

表 29

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.1
糖料	
甜菜	0.5

4.29.5 检测方法：油料和油脂、糖料按照GB/T 5009.142规定的方法测定。

4.30 吡嘧磺隆 (pyrazosulfuron-ethyl)

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI：0.043 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：吡嘧磺隆。

4.30.4 最大残留限量：应符合表 30 的规定。

表 30

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.30.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.31 吡蚜酮 (pymetrozine)

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI：0.03 mg/kg bw

4.31.3 残留物：吡蚜酮

4.31.4 最大残留限量：应符合表 31 的规定。

表 31

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.1 0.02
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 结球甘蓝	0.2

4.31.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜参照GB/T 20770的方法测定。

4.32 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.32.1 主要用途：杀菌剂

4.32.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.32.3 残留物：吡唑醚菌酯

4.32.4 最大残留限量：应符合表 32 的规定。

表 32

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 花生仁	0.05
蔬菜 结球甘蓝 大白菜 黄瓜 辣椒 马铃薯	0.5 5 0.5 0.5 0.02
水果 苹果 葡萄 荔枝 芒果 香蕉	0.5 2 0.05 0.05 0.02

西瓜	0.5
甜瓜	0.5

4.32.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.33 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)

4.33.1 主要用途：除草剂。

4.33.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：苄嘧磺隆。

4.33.4 最大残留限量：应符合表 33 的规定。

表 33

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.05
糙米	0.05
小麦	0.02

4.33.5 检测方法：谷物按照SN/T 2212、SN/T 2325规定的方法测定。

4.34 丙草胺 (pretilachlor)

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：0.018 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：丙草胺。

4.34.4 最大残留限量：应符合表 34 的规定。

表 34

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1
小麦	0.05

4.34.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712规定的方法测定。

4.35 丙环唑 (propiconazole)

4.35.1 主要用途：杀菌剂。

4.35.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：丙环唑。

4.35.4 最大残留限量：应符合表 35 的规定。

表 35

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
黑麦	0.02
小黑麦	0.02

油料和油脂	
油菜籽	0.02
大豆	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
玉米笋	0.05
水果	
苹果	0.1
越橘	0.3
香蕉	1
菠萝	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
坚果	
山核桃	0.02
饮料类	
咖啡豆	0.02

4. 35. 5检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料、饮料类、坚果参照SN/T 0519规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4. 36 丙硫菌唑（prothioconazole）

4. 36. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 36. 2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4. 36. 3 残留物：丙硫菌唑脱硫代谢物，以丙硫菌唑计。

4. 36. 4 最大残留限量：应符合表 36 的规定。

表 36

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.1 [*]
大麦	0.2 [*]
燕麦	0.05 [*]
黑麦	0.05 [*]
小黑麦	0.05 [*]
杂粮类	1 [*]
油料和油脂	
油菜籽	0.1 [*]
大豆	1 [*]
花生仁	0.02 [*]
糖料	
甜菜	0.3 [*]
*该限量为临时限量。	

4.37 丙硫克百威 (benfuracarb)

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：丙硫克百威。

4.37.4 最大残留限量：应符合表 37 的规定。

表 37

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2*
糙米	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.5*
棉籽油	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.38 丙炔噁草酮 (oxadiargyl)

4.38.1 主要用途：除草剂。

4.38.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：丙炔噁草酮。

4.38.4 最大残留限量：应符合表 38 的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
蔬菜	
马铃薯	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.39 丙炔氟草胺 (flumioxazin)

4.39.1 主要用途：除草剂。

4.39.2 ADI: 0.02mg/kg bw。

4.39.3 残留物：丙炔氟草胺。

4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.02
水果	
柑橘	0.05

4.39.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 1983规定的方法测定；水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.40 丙森锌 (propineb)

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.40.3 残留物: 二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示。

4.40.4 最大残留限量: 应符合表40的规定。

表 40

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
大白菜	5
番茄	5
黄瓜	5
水果	
苹果	5
梨	5
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
葡萄	5

4.40.5 检测方法: 蔬菜参照SN/T 0711规定的方法测定; 水果参照SN 0157、SN/T 0711中规定的方法检测。

4.41 丙溴磷 (profenofos)

4.41.1 主要用途: 杀虫剂。

4.41.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.41.3 残留物: 丙溴磷。

4.41.4 最大残留限量: 应符合表41的规定。

表 41

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	10
辣椒	3
马铃薯	0.05
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.05
芒果	0.2
山竹	10
调味料	
干辣椒	20

4.41.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、SN/T 2234规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770、SN/T 2234规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定。

4.42 草铵膦 (glufosinate-ammonium)

4.42.1 主要用途：除草剂。

4.42.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.42.3 残留物：草铵膦。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	0.5*
水果	
柑橘	0.5*
香蕉	0.2*
木瓜	0.2*
饮料类	
茶叶	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.43 草除灵 (benazolin-ethyl)

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.006mg/kg bw。

4.43.3 残留物：草除灵。

4.43.4 最大残留限量：应符合表43的规定。

表 43

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
油菜籽	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.44 草甘膦 (glyphosate)

4.44.1 主要用途：除草剂

4.44.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：草甘膦。

4.44.4 最大残留限量：应符合表44的规定。

表 44

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
小麦	5
小麦粉	0.5

全麦粉	5
玉米	1
油料和油脂	
棉籽油	0.05
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.1
柑橘	0.5
仁果类水果（苹果除外）	0.1
苹果	0.5
核果类水果	0.1
浆果和其他小型水果	0.1
热带和亚热带水果	0.1
瓜果类水果	0.1
糖料	
甘蔗	2
饮料类	
茶叶	1

4.44.5 检测方法：谷物、油料和油脂、糖料按照GB/T 23750规定的方法测定；水果按照GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1923规定的方法测定。

4.45 虫螨腈（chlorfenapyr）

4.45.1 主要用途：杀虫剂。

4.45.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：虫螨腈。

4.45.4 最大残留限量：应符合表45的规定。

表 45

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
结球甘蓝	1
大白菜	2
黄瓜	0.5

4.45.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379、SN/T 1986规定的方法测定。

4.46 虫酰肼（tebufenozide）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：虫酰肼。

4.46.4 最大残留限量：应符合表46的规定。

表 46

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	2
油料和油脂	

油菜籽	2
蔬菜	
结球甘蓝	1
青花菜	0.5
叶菜类蔬菜（大白菜、菠菜除外）	10
菠菜	10
大白菜	0.5
番茄	1
辣椒	1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
蓝莓	3
醋栗（红、黑）	2
越橘	0.5
葡萄	2
葡萄干	2
猕猴桃	0.5
鳄梨	1
坚果	
杏仁	0.05
核桃	0.05
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	1
调味料	
薄荷	20
干辣椒	10

4.46.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 20770、SN/T 2150规定的方法测定。

4.47 除虫脲（diflubenzuron）

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：除虫脲。

4.47.4 最大残留限量：应符合表47的规定。

表 47

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.2

玉米	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	1
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	1
大白菜	1
水果	
柑橘	1
橙	1
柚	1
仁果类水果（苹果、梨除外）	5
苹果	2
梨	1
柠檬	1
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.3

4.47.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.147规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.147、NY/T 1720规定的方法测定；茶叶、食用菌参照GB/T 5009.147、NY/T 1720规定的方法测定。

4.48 春雷霉素（kasugamycin）

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.113 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：春雷霉素。

4.48.4 最大残留限量：应符合表48的规定。

表 48

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1*
蔬菜	
番茄	0.05*
水果	
柑橘	0.1*
荔枝	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.49 吡蚜灵（pyridaben）

4.49.1 主要用途：杀蚜剂。

4.49.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：吡蚜灵。

4.49.4 最大残留限量：应符合表49的规定。

表 49

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
蔬菜	
辣椒	2
水果	
柑橘	2
苹果	2
饮料类	
茶叶	5

4.49.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2432规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23204、SN/T 2432规定的方法测定。

4.50 代森铵 (amobam)

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.50.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.50.4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 50

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5*
*该限量为临时限量。	

4.50.5 检测方法：水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4.51 代森联 (metriam)

4.51.1 主要用途：杀菌剂。

4.51.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.51.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.51.4 最大残留限量：应符合表51的规定。

表51

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
蔬菜	
结球莴苣	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.5
辣椒	1
水果	

柑橘	3
仁果类水果（苹果除外）	5
苹果	5
加仑子（黑、红、白）	10
葡萄	5
西瓜	1
甜瓜	0.5
饮料类	
啤酒花	30

4. 51.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果、饮料类参照SN 0157、SN/T 0139、SN/T 1541规定的方法测定。

4.52 代森锰锌（mancozeb）

4.52.1 主要用途：杀菌剂。

4.52.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.52.4 最大残留限量：应符合表52的规定。

表 52

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
鲜食玉米	1
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
大白菜	0.5
番茄	5
茄子	1
辣椒	1
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	5
菜豆	3
扁豆	3
豇豆	3
食荚豌豆	3
马铃薯	0.5
甘薯	0.5
木薯	0.5
山药	0.5
水果	
柑橘	3
苹果	5
梨	5
枣	2

黑莓	5
醋栗	5
葡萄	5
猕猴桃	2
草莓	5
荔枝	5
芒果	2
香蕉	1
菠萝	2
西瓜	1
食用菌	
蘑菇类（鲜）	1

4.52.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、食用菌参照SN/T 0711、SN/T 1541规定的方法测定。

4.53 代森锌（zineb）

4.53.1 主要用途：杀菌剂。

4.53.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.53.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.53.4 最大残留限量：应符合表53的规定。

表 53

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
芦笋	2
马铃薯	0.5
水果	
西瓜	1

4.53.5 检测方法：蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4.54 单甲脒和单甲脒盐酸盐（semiamitraz 和 semiamitraz chloride）

4.54.1 主要用途：杀虫剂。

4.54.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：单甲脒。

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.5
梨	0.5

4.54.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.160规定的方法测定。

4.55 单氰胺 (cyanamide)

4.55.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.55.2 ADI：0.002mg/kg bw。

4.55.3 残留物：单氰胺。

4.55.4 最大残留限量：应符合表55的规定。

表 55

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 葡萄	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.56 单嘧磺隆 (monosulfuron)

4.56.1 主要用途：除草剂。

4.56.2 ADI：0.12 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：单嘧磺隆。

4.56.4 最大残留限量：应符合表56的规定。

表 56

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.57 稻丰散 (phenthoate)

4.57.1 主要用途：杀虫剂。

4.57.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：稻丰散。

4.57.4 最大残留限量：应符合表57的规定。

表 57

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 大米	0.2 0.05
蔬菜 节瓜	0.1
水果 柑橘	1

4.57.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.20、GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.58 稻瘟灵 (isoprothiolane)

4.58.1 主要用途：杀菌剂。

4.58.2 ADI：0.016 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：稻瘟灵。

4.58.4 最大残留限量：应符合表58的规定。

表 58

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	1

4.58.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.155规定的方法测定。

4.59 稻瘟酰胺 (fenoxanil)

4.59.1 主要用途：杀菌剂

4.59.2 ADI：0.007mg/kg bw

4.59.3 残留物：稻瘟酰胺

4.59.4 最大残留限量：应符合表59的规定。

表 59

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	1

4.59.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.60 敌百虫 (trichlorfon)

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：敌百虫。

4.60.4 最大残留限量：应符合表60的规定。

表 60

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
稻谷	0.1
小麦	0.1
油料和油脂	
花生仁	0.1
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.2
结球甘蓝	0.1
叶菜类蔬菜（普通白菜除外）	0.2
普通白菜	0.1
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜除外）	0.2

萝卜	0.5
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
柑橘类水果	0.2
仁果类水果	0.2
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

4.60.4 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 2077规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.61 敌稗 (propanil)

4.61.1 主要用途：除草剂。

4.61.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：敌稗。

4.61.4 最大残留限量：应符合表61的规定。

表 61

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	2

4.61.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.177规定的方法测定。

4.62 敌草快 (diquat)

4.62.1 主要用途：除草剂。

4.62.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：敌草快阳离子，以二溴化合物表示。

4.62.4 最大残留限量：应符合表62的规定。

表 62

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
油料和油脂	
油菜籽	2
食用植物油	0.05
蔬菜	
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
木薯	0.05

山药	0.05
水果 苹果	0.1
糖料 甘蔗	0.05

4.62.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.221规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.221规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、糖料参照GB/T 5009.221规定的方法测定。

4.63 敌草隆 (diuron)

4.63.1 主要用途：除草剂。

4.63.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：敌草隆。

4.63.4 最大残留限量：应符合表63的规定。

表 63

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
糖料 甘蔗	0.1

4.63.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.64 敌敌畏 (dichlorvos)

4.64.1 主要用途：杀虫剂。

4.64.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：敌敌畏。

4.64.4 最大残留限量：应符合表64的规定。

表 64

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
稻谷	0.1
麦类	0.1
玉米	0.2
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.2
结球甘蓝	0.5
叶菜类蔬菜 (大白菜除外)	0.2
大白菜	0.5
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2

豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜除外）	0.2
萝卜	0.5
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
柑橘类水果	0.2
仁果类水果	0.2
核果类水果（桃除外）	0.2
桃	0.1
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

4.64.5 检测方法：谷物按照SN/T 2324、GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2324规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648、GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.65 敌磺钠（fenaminosulf）

4.65.1 主要用途：杀菌剂。

4.65.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：敌磺钠。

4.65.4 最大残留限量：应符合表65的规定。

表 65

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.5*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.66 敌菌灵（anilazine）

4.66.1 主要用途：杀菌剂。

4.66.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：敌菌灵。

4.66.4 最大残留限量：应符合表66的规定。

表 66

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.2
蔬菜	
番茄	10
黄瓜	10

4.66.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.220规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1722规定的方法测定。

4.67 敌螨普 (dinocap)

4.67.1 主要用途：杀菌剂。

4.67.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量，以敌螨普表示。

4.67.4 最大残留限量：应符合表67的规定。

表 67

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	0.3 [*]
辣椒	0.2 [*]
瓜类蔬菜 (西葫芦、黄瓜除外)	0.05 [*]
西葫芦	0.07 [*]
黄瓜	0.07 [*]
水果	
苹果	0.2 [*]
桃	0.1 [*]
葡萄	0.5 [*]
草莓	0.5 [*]
瓜果类水果 (甜瓜类水果除外)	0.05 [*]
甜瓜类水果	0.5 [*]
调味料	
干辣椒	2 [*]
*该限量为临时限量。	

4.68 敌瘟磷 (edifenphos)

4.68.1 主要用途：杀菌剂。

4.68.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：敌瘟磷。

4.68.4 最大残留限量：应符合表68的规定。

表 68

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1
糙米	0.2

4.68.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、SN/T 2324规定的方法测定。

4.69 地虫硫磷 (fonofos)

4.69.1 主要用途：杀虫剂。

4.69.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：地虫硫磷。

4.69.4 最大残留限量：应符合表69的规定。

表 69

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.1

4. 69. 5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.70 丁草胺 (butachlor)

4. 70. 1 主要用途：除草剂。

4. 70. 2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4. 70. 3 残留物：丁草胺。

4. 70. 4 最大残留限量：应符合表70的规定。

表 70

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.5
玉米	0.5

4. 70. 5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.164、GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.71 丁苯吗啉 (fenpropimorph)

4. 71. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 71. 2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：丁苯吗啉。

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	0.5
燕麦	0.5
黑麦	0.5
水果	
香蕉	2
糖料	
甜菜	0.05

4.71.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、SN/T 2323规定的方法测定；水果、糖料参照GB/T 20769、SN/T 2323规定的方法测定。

4.72 丁硫克百威 (carbosulfan)

4.72.1 主要用途：杀虫剂。

4.72.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.72.3 残留物：丁硫克百威。

4.72.4 最大残留限量：应符合表72的规定。

表 72

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
稻谷	0.5
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
韭菜	0.05
结球甘蓝	1
菠菜	0.05
普通白菜	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
甜椒	0.1

黄秋葵	0.1
黄瓜	0.2
节瓜	1
甘薯	1
水果	
柑橘	1
橙	0.1
柚	0.1
柠檬	0.1
苹果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.3

4.72.5 检测方法：谷物按照SN/T 2149规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2149规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23205规定的方法测定；糖料参照GB/T23205、SN/T 2149规定的方法测定。

4.73 丁醚脲 (diafenthiuron)

4.73.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂。

4.73.2 ADI：0.003mg/kg bw。

4.73.3 残留物：丁醚脲。

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	2*
普通白菜	1*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	
茶叶	5*
*该限量为临时限量。	

4.74 丁虫脞 (flufiprole)

4.74.1 主要用途：杀虫剂。

4.74.2 ADI：0.008mg/kg bw。

4.74.3 残留物：丁虫脞。

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

表 74

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*

*该限量为临时限量。

4.75 丁香菌酯 (coumoxystrobin)

4.75.1 主要用途：杀菌剂。

4.75.2 ADI：0.045 mg/kg bw。

4.75.3 残留物：丁香菌酯。

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.76 啉虫脒 (acetamiprid)

4.76.1 主要用途：杀虫剂。

4.76.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：啉虫脒。

4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
番茄	1
黄瓜	1
萝卜	0.5
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	2
柑橘	0.5
仁果类水果（苹果除外）	2
苹果	0.8
核果类水果	2
浆果和其他小型水果	2
热带和亚热带水果	2
瓜果类水果	2

4.76.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23584、GB/T 20769规定的方法测定。

4.77 啮酰菌胺 (boscalid)

4.77.1 主要用途：杀菌剂。

4.77.2 ADI：0.04mg/kg bw。

4.77.3 残留物：啮酰菌胺。

4.77.4 最大残留限量：应符合表77的规定。

表 77

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	5
水果	
苹果	2
草莓	3
甜瓜	3

4.77.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.78 啮氧菌酯 (picoxystrobin)

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.043mg/kg bw。

4.78.3 残留物：啮氧菌酯。

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
西瓜	0.05

4.78.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.79 毒死蜱 (chlorpyrifos)

4.79.1 主要用途：杀虫剂。

4.79.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：毒死蜱。

4.79.4 最大残留限量：应符合表79的规定。

表 79

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.3
大豆	0.1
花生仁	0.2
棉籽油	0.05
蔬菜	

韭菜	0.1
结球甘蓝	1
花椰菜	1
菠菜	0.1
普通白菜	0.1
茼蒿	0.1
芹菜	0.05
大白菜	0.1
番茄	0.5
黄瓜	0.1
菜豆	1
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.05
萝卜	1
胡萝卜	1
根芹菜	1
芋	1
水果	
柑橘	1
橙	2
柚	2
柠檬	2
苹果	1
梨	1
荔枝	1
龙眼	1
糖料	
甜菜	1
甘蔗	0.05

4.79.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145、SN/T 2158规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.145、SN/T 2158规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2158规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.80 对硫磷（parathion）

4.80.1 主要用途：杀虫剂。

4.80.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：对硫磷。

4.80.4 最大残留限量：应符合表80的规定。

表 80

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1

早粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.80.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.81 多果定（dodine）

4.81.1 主要用途：杀菌剂。

4.81.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：多果定。

4.81.4 最大残留限量：应符合表81的规定。

表 81

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
仁果类水果	5
桃	5
油桃	5
樱桃	3

4.81.5 检测方法：水果参照SN 0500规定的方法测定。

4.82 多菌灵（carbendazim）

4.82.1 主要用途：杀菌剂。

4.82.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.82.3 残留物: 多菌灵。

4.82.4 最大残留限量: 应符合表82的规定。

表 82

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	2
小麦	0.05
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类	0.5
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.1
油菜籽	0.1
蔬菜	
韭菜	2
抱子甘蓝	0.5
结球莴苣	5
番茄	3
辣椒	2
黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.02
芦笋	0.1
胡萝卜	0.2
水果	
柑橘	5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	3
苹果	3
梨	3
葡萄	3
桃	2
油桃	2
李子	0.5
李子干	0.5
杏	2
樱桃	0.5

枣	0.5
草莓	0.5
黑莓	0.5
醋栗	0.5
西瓜	0.5
无花果	0.5
橄榄	0.5
香蕉	0.1
菠萝	0.5
猕猴桃	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.5
坚果	0.1
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	5
咖啡豆	0.1
调味料	
干辣椒	20

4.82.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照NY/T 1680 规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 1453规定的方法测定；饮料类参照GB/T 20769、NY/T 1453规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.83 多杀霉素（spinosad）

4.83.1 主要用途：杀虫剂。

4.83.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：多杀霉素A和多杀霉素D之和。

4.83.4 最大残留限量：应符合表83的规定。

表 83

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	1
麦类	1
旱粮类	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.01
蔬菜	
洋葱	0.1
葱	4
芸薹属蔬菜（结球甘蓝除外）	2
结球甘蓝	2

叶菜类蔬菜（芹菜除外）	10
芹菜	2
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
甜椒	1
黄秋葵	1
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.3
马铃薯	0.01
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.1
核果类水果	0.2
越橘	0.02
蓝莓	0.4
黑莓	1
醋栗（红、黑）	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
葡萄	0.5
葡萄干	1
西番莲	0.7
猕猴桃	0.05
瓜果类水果	0.2
坚果	0.07

4.83.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果参照GB/T 20769、NY/T 1379、NY/T 1453规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.84 多效唑（paclobutrazol）

4.84.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.84.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：多效唑。

4.84.4 最大残留限量：应符合表84的规定。

表 84

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.2
花生仁	0.5
菜籽油	0.5

水果	
苹果	0.5
荔枝	0.5

4.84.5 检测方法：谷物按照SN/T 1477规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1477规定的方法测定；水果按照GB/T 20769、GB/T 20770、SN/T 1477规定的方法测定。

4.85 噁草酮 (oxadiazon)

4.85.1 主要用途：除草剂。

4.85.2 ADI：0.0036 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：噁草酮。

4.85.4 最大残留限量：应符合表85的规定。

表 85

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
稻谷	0.05
油料和油脂	
花生仁	0.1
棉籽	0.1
蔬菜	
大蒜	0.1
蒜薹	0.05

4.85.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.180规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.180规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.86 噁霉灵 (hymexazol)

4.86.1 主要用途：杀菌剂。

4.86.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：噁霉灵。

4.86.4 最大残留限量：应符合表86的规定。

表 86

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
西瓜	0.5*
糖料	
甜菜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.87 噁嗪草酮 (oxaziclonefone)

4.87.1 主要用途：除草剂。

4.87.2 ADI：0.0091 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：噁嗪草酮。

4.87.4 最大残留限量：应符合表87的规定。

表 87

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05

4.87.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定。

4.88 噁霜灵 (oxadixyl)

4.88.1 主要用途：杀菌剂。

4.88.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.88.3 残留物：噁霜灵。

4.88.4 最大残留限量：应符合表88的规定。

表 88

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	5

4.88.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.89 噁唑菌酮 (famoxadone)

4.89.1 主要用途：杀菌剂。

4.89.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：噁唑菌酮。

4.89.4 最大残留限量：应符合表89的规定。

表 89

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦 大麦	0.1 0.2
蔬菜 番茄 黄瓜 西葫芦	2 1 0.2
水果 柑橘 橙 柚 柠檬 苹果 梨	1 1 1 1 0.2 0.2

香蕉	0.5
----	-----

4.89.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法检测；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法检测。

4.90 二苯胺（diphenylamine）

4.90.1 主要用途：杀菌剂。

4.90.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：二苯胺。

4.90.4 最大残留限量：应符合表90的规定。

表 90

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
苹果	5
梨	5

4.90.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.91 二甲戊灵（pendimethalin）

4.91.1 主要用途：除草剂。

4.91.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.91.3 残留物：二甲戊灵。

4.91.4 最大残留限量：应符合表91的规定。

表 91

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1
玉米	0.1
蔬菜	
韭菜	0.2
大蒜	0.1
结球甘蓝	0.2
普通白菜	0.2
茼蒿	0.1
菠菜	0.2
芹菜	0.2
大白菜	0.2

4.91.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.92 二氯吡啶酸（clopyralid）

4.92.1 主要用途：除草剂。

4.92.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.92.3 残留物：二氯吡啶酸。

4.92.4 最大残留限量：应符合表92的规定。

表 92

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
玉米	1
油料和油脂	
油菜籽	2*
*该限量为临时限量。	

4.92.5 检测方法：谷物参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.93 二氯喹啉酸 (quinclorac)

4.93.1 主要用途：除草剂

4.93.2 ADI：0.3 mg/kg bw

4.93.3 残留物：二氯喹啉酸

4.93.4 最大残留限量：应符合表93的规定。

表 93

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1

4.93.5 检测方法：谷物按照SN/T 1017.5规定的方法测定。

4.94 二嗪磷 (diazinon)

4.94.1 主要用途：杀虫剂。

4.94.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：二嗪磷。

4.94.4 最大残留限量：应符合表94的规定。

表 94

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.5
蔬菜	
洋葱	0.05
葱	1
结球甘蓝	0.5
球茎甘蓝	0.2
羽衣甘蓝	0.05
青花菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.2

叶用莴苣	0.5
结球莴苣	0.5
大白菜	0.05
番茄	0.5
甜椒	0.05
黄瓜	0.1
西葫芦	0.05
菜豆	0.2
食荚豌豆	0.2
萝卜	0.1
胡萝卜	0.5
马铃薯	0.01
玉米笋	0.02
水果	
仁果类水果	0.3
桃	0.2
樱桃	1
李子	1
李子干	2
哈密瓜	0.2
加仑子（黑、红、白）	0.2
黑莓	0.1
醋栗（红、黑）	0.2
越橘	0.2
波森莓	0.1
草莓	0.1
菠萝	0.1
坚果	
核桃	0.01
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
啤酒花	0.5
调味料	
干辣椒	0.5
果类调味料	0.1
种子类调味料	5
根茎类调味料	0.5

4. 94. 5 检测方法：谷物按照GB/T 5009. 107规定的方法测定，油料和油脂参照GB/T 5009. 107规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009. 107、GB/T 20769 、NY/T 761规定的方法测定；坚果、糖料、饮料类、调味料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.95 二氰蒽醌 (dithianon)

4.95.1 主要用途：杀菌剂。

4.95.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.95.3 残留物：二氰蒽醌。

4.95.4 最大残留限量：应符合表95的规定。

表 95

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 辣椒	2
水果 苹果 梨	5 2

4.95.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.96 粉唑醇 (flutriafol)

4.96.1 主要用途：杀菌剂。

4.96.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.96.3 残留物：粉唑醇。

4.96.4 最大残留限量：应符合表96的规定。

表 96

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.5

4.96.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.97 砒啶磺隆 (rimsulfuron)

4.97.1 主要用途：除草剂。

4.97.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.97.3 残留物：砒啶磺隆。

4.97.4 最大残留限量：应符合表97的规定。

表 97

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.1

4.97.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.98 伏杀硫磷 (phosalone)

4.98.1 主要用途：杀虫剂。

4.98.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.98.3 残留物：伏杀硫磷。

4.98.4 最大残留限量：应符合表98的规定。

表 98

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	
棉籽油	0.1
蔬菜	
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	1
大白菜	1
水果	
仁果类水果	2
核果类水果	2
坚果	
杏仁	0.1
榛子	0.05
核桃	0.05
调味料	
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	3

4.98.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.99 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate)

4.99.1 主要用途：杀虫剂。

4.99.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.99.3 残留物：氟胺氰菊酯。

4.99.4 最大残留限量：应符合表99的规定。

表 99

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽油	0.2
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
芹菜	0.5
大白菜	0.5

4.99.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 761规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.100 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

4.100.1 主要用途：杀虫剂。

4.100.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.100.3 残留物: 氟苯虫酰胺。

4.100.4 最大残留限量: 应符合表100的规定。

表 100

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.2*
蔬菜 结球甘蓝	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.101 氟苯脲 (teflubenzuron)

4.101.1 主要用途: 杀虫剂。

4.101.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.101.3 残留物: 氟苯脲。

4.101.4 最大残留限量: 应符合表101的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 韭菜 结球甘蓝 抱子甘蓝 菠菜 普通白菜 芹菜 大白菜 马铃薯	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.05
水果 柑橘 仁果类水果 李子 李子干	0.5 1 0.1 0.1

4.101.5 检测方法: 蔬菜、水果按照NY/T 1453规定的方法测定。

4.102 氟吡禾灵 (haloxyfop)

4.102.1 主要用途: 除草剂。

4.102.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw。

4.102.3 残留物: 氟吡禾灵、氟吡禾灵酯及其代谢物之和, 以氟吡禾灵表示。

4.102.4 最大残留限量: 应符合表102的规定。

表 102

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 豌豆	0.2

鹰嘴豆	0.05
蔬菜	
洋葱	0.2
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
葡萄	0.02
香蕉	0.02
糖料	
甜菜	0.4
饮料类	
咖啡豆	0.02

4.102.5 检测方法：谷物按照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；糖料、饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.103 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)

4.103.1 主要用途：除草剂。

4.103.2 ADI：0.041 mg/kg bw。

4.103.3 残留物：氟吡磺隆。

4.103.4 最大残留限量：应符合表103的规定。

表 103

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.104 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)

4.104.1 主要用途：除草剂。

4.104.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.104.3 残留物：氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物之和，以氟吡甲禾灵表示。

4.104.4 最大残留限量：应符合表104的规定。

表 104

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
食用植物油	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2

4.104.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.105 氟吡菌胺(fluopicolide)

4.105.1 主要用途：杀菌剂。

4.105.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.105.3 残留物：氟吡菌胺及其代谢物。

4.105.4 最大残留限量：应符合表105的规定。

表 105

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
大白菜	0.5*
番茄	0.1*
辣椒	0.1*
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.05*
水果	
西瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.106 氟虫腈(fipronil)

4.106.1 主要用途：杀虫剂。

4.106.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.106.3 残留物：氟虫腈、氟甲腈(MB46513)、MB46136、MB45950之和，以氟虫腈表示。

4.106.4 最大残留限量：应符合表106的规定。

表 106

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
蔬菜	
韭菜	0.02
菠菜	0.02
结球甘蓝	0.02
普通白菜	0.02
芹菜	0.02
大白菜	0.02

4.106.5检测方法：谷物参照GB/T 20769、SN/T 1982规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、SN/T 1982规定的方法测定。

4.107 氟虫脲(flufenoxuron)

4.107.1 主要用途：杀虫剂。

4.107.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.107.3 残留物：氟虫脲。

4.107.4 最大残留限量：应符合表107的规定。

表 107

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	1
梨	1

4.107.5 检测方法：水果按照NY/T 1720规定的方法测定。

4.108 氟啶胺 (fluazinam)

4.108.1 主要用途：杀菌剂。

4.108.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.108.3 残留物：氟啶胺。

4.108.4 最大残留限量：应符合表108的规定。

表 108

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
辣椒	3

4.108.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 2150中规定的方法测定。

4.109 氟啶虫胺腈 (sulfoxafloz)

4.109.1 主要用途：杀虫剂。

4.109.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.109.3 残留物：氟啶虫胺腈。

4.109.4 最大残留限量：应符合表109的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	2*
油料和油脂	
棉籽	0.4*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.110 氟啶虫酰胺 (flonicamid)

4.110.1 主要用途：杀虫剂。

4.110.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.110.3 残留物：氟啶虫酰胺。

4.110.4 最大残留限量：应符合表110的规定。

表 110

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

谷物		
	玉米	0.7*
蔬菜		
	黄瓜	1*
	马铃薯	0.2*
水果		
	苹果	1*
*该限量为临时限量。		

4.111 氟啶脲 (chlorfluazuron)

4.111.1 主要用途：杀虫剂。

4.111.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.111.3 残留物：氟啶脲。

4.111.4 最大残留限量：应符合表111的规定。

表 111

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
球茎茴香	0.1
大白菜	2
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
芜菁	0.1
根芹菜	0.1
芋	0.1
水果	
柑橘	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.111.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、SN/T 2095规定的方法测定；糖料按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.112 氟硅唑 (flusilazole)

4.112.1 主要用途：杀菌剂。

4.112.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.112.3 残留物：氟硅唑。

4.112.4 最大残留限量：应符合表112的规定。

表 112

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2

麦类	0.2
旱粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.05
葵花籽	0.1
大豆油	0.1
蔬菜	
番茄	0.2
黄瓜	1
刀豆	0.2
玉米笋	0.01
水果	
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.3
苹果	0.2
梨	0.2
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
葡萄	0.5
香蕉	1
糖料	
甜菜	0.05

4.112.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236规定的方法测定。

4.113 氟环唑（epoxiconazole）

4.113.1 主要用途：杀菌剂。

4.113.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.113.3 残留物：氟环唑。

4.113.4 最大残留限量：应符合表113的规定。

表 113

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.05
水果	
苹果	0.5
香蕉	3

4.113.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.114 氟磺胺草醚 (fomesafen)

4.114.1 主要用途：除草剂。

4.114.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。

4.114.3 残留物：氟磺胺草醚。

4.114.4 最大残留限量：应符合表 114 的规定。

表 114

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.1
花生仁	0.2

4.114.5 检测方法：油料和油脂按照GB/T 5009.130规定的方法测定。

4.115 氟菌唑 (triflumizole)

4.115.1 主要用途：杀菌剂。

4.115.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.115.3 残留物：氟菌唑及其代谢物〔4-氯- α, α, α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺〕之和，以氟菌唑表示。

4.115.4 最大残留限量：应符合表115的规定。

表 115

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.115.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.116 氟乐灵 (trifluralin)

4.116.1 主要用途：除草剂。

4.116.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.116.3 残留物：氟乐灵。

4.116.4 最大残留限量：应符合表 116 的规定。

表 116

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
大豆油	0.05
花生油	0.05

4.116.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.172规定的方法测定。

4.117 氟铃脲 (hexaflumuron)

4.117.1 主要用途：杀虫剂。

4.117.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.117.3 残留物：氟铃脲。

4.117.4 最大残留限量值：应符合表117的规定。

表 117

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.117.5 检测方法：油料和油脂参照 GB/T 19648、NY/T 1720 规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1720、SN/T 2152规定的方法测定。

4.118 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)

4.118.1 主要用途：杀虫剂。

4.118.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.118.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

4.118.4 最大残留限量：应符合表 118 的规定。

表 118

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽 棉籽	0.07 0.05
蔬菜 韭菜 结球甘蓝 花椰菜 菠菜 普通白菜 芹菜 大白菜 番茄 茄子 辣椒 马铃薯	0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.2 0.2 0.2 0.01
水果 柑橘类水果 柑橘脯 苹果 梨	0.3 2 0.5 0.1
饮料类 茶叶	1

食用菌 蘑菇类（鲜）	0.3
调味料 干辣椒	1

4.118.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 1117规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1117、GB/T 23204规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定。

4.119 氟吗啉（flumorph）

4.119.1 主要用途：杀菌剂。

4.119.2 ADI：0.16 mg/kg bw。

4.119.3 残留物：氟吗啉。

4.119.4 最大残留限量：应符合表119的规定。

表 119

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜 黄瓜	2*
水果 葡萄 荔枝	5* 0.1*
*该限量为临时限量。	

4.120 氟氰戊菊酯（flucythrinate）

4.120.1 主要用途：杀虫剂。

4.120.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.120 残留物：氟氰戊菊酯。

4.120.4 最大残留限量：应符合表 120 的规定。

表 120

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物 鲜食玉米 绿豆 赤豆	0.2 0.05 0.05
油料和油脂 大豆 棉籽油	0.05 0.2
蔬菜 结球甘蓝 花椰菜 番茄 茄子 辣椒 萝卜	0.5 0.5 0.2 0.2 0.2 0.05

胡萝卜	0.05
山药	0.05
马铃薯	0.05
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.2

4.120.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照 GB/T 19649 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.121 氟烯草酸（flumiclorac）

4.121.1 主要用途：除草剂。

4.121.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.121.3 残留物：氟烯草酸。

4.121.4 最大残留限量：应符合表121的规定。

表 121

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
棉籽	0.05

4.121.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2459规定的方法测定。

4.122 氟酰胺（flutolanil）

4.122.1 主要用途：杀菌剂。

4.122.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.122.3 残留物：氟酰胺。

4.122.4 最大残留限量：应符合表122的规定。

表 122

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
大米	1
糙米	2

4.122.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649规定的方法测定。

4.123 氟酰胺（novaluron）

4.123.1 主要用途：杀虫剂。

4.123.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.123.3 残留物：氟酰胺。

4.123.4 最大残留限量：应符合表123的规定。

表 123

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.5
蔬菜	
芸薹类蔬菜	0.7
叶芥菜	25
茄果类蔬菜（番茄除外）	0.7
番茄	0.02
菜豆	0.7
菜用大豆	0.01
马铃薯	0.01
水果	
仁果类水果	3
核果类水果	7
李子干	3
蓝莓	7
草莓	0.5
糖料	
甘蔗	0.5
甜菜	15

4.123.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果和糖料参照SN/T 2150规定的方法测定。

4.124 氟唑磺隆（flucarbazone-sodium）

4.124.1 主要用途：除草剂。

4.124.2 ADI：0.36 mg/kg bw。

4.124.3 残留物：氟唑磺隆及脱甲基代谢产物。

4.124.4 最大残留限量：应符合表124的规定。

表 124

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.125 腐霉利（procymidone）

4.125.1 主要用途：杀菌剂。

4.125.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.125.3 残留物：腐霉利。

4.125.4 最大残留限量：应符合表 125 的规定。

表 125

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
鲜食玉米	5
油料和油脂	
油菜籽	2
食用植物油	0.5
蔬菜	
韭菜	0.2
番茄	2
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	2
水果	
葡萄	5
草莓	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5

4.125.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.126 福美双(thiram)

4.126.1 主要用途：杀菌剂。

4.126.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.126.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐(或酯)，以二硫化碳表示。

4.126.4 最大残留限量：应符合表126的规定。

表 126

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
麦类	0.3
玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.3
蔬菜	
番茄	5
黄瓜	5
水果	
苹果	5

4.126.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4.127 福美锌(ziram)

4.127.1 主要用途：杀菌剂。

4.127.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.127.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.127.4 最大残留限量：应符合表127的规定。

表 127

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 苹果	5

4.127.5 检测方法：水果参照SN/T 0711、SN/T 1541规定的方法测定。

4.128 咯菌腈 (fludioxonil)

4.128.1 主要用途：杀菌剂。

4.128.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.128.3 残留物：咯菌腈。

4.128.4 最大残留限量：应符合表128的规定。

表 128

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽	0.05

4.128.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.129 禾草丹 (thiobencarb)

4.129.1 主要用途：除草剂。

4.129.3 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.129.4 残留物：禾草丹。

4.129.5 最大残留限量：应符合表129的规定。

表 129

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.2

4.129.6 检测方法：谷物按照SN 0492规定的方法测定。

4.130 禾草敌 (molinate)

4.130.1 主要用途：除草剂。

4.130.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.130.3 残留物：禾草敌。

4.130.4 最大残留限量：应符合表 130 的规定。

表 130

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米 糙米	0.1 0.1

4.130.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.134规定的方法测定。

4.131 禾草灵 (diclofop-methyl)

4.131.1 主要用途：除草剂。

4.131.2 ADI：0.0023mg/kg bw。

4.131.3 残留物：禾草灵。

4.131.4 最大残留限量：应符合表131的规定。

表 131

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1
糖料	
甜菜	0.1

4.131.5 检测方法：谷物按照SN 0687规定的方法测定；糖料参照SN 0687规定的方法测定。

4.132 环丙嘧磺隆 (cyclosulfamuron)

4.132.1 主要用途：除草剂。

4.132.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.132.3 残留物：环丙嘧磺隆。

4.132.4 最大残留限量：应符合表 132 的规定。

表 132

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.132.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.133 环丙唑醇 (cyproconazole)

4.133.1 主要用途：杀菌剂。

4.133.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.133.3 残留物：环丙唑醇。

4.133.4 最大残留限量：应符合表 133 的规定。

表 133

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.2

4.133.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649 规定的方法测定。

4.134 环嗪酮 (hexazinone)

4.134.1 主要用途：除草剂。

4.134.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.134.3 残留物：环嗪酮。

4.134.4 最大残留限量：应符合表134的规定。

表 134

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

糖料	
甘蔗	0.5

4.134.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.135 环酰菌胺（fenhexamid）

4.135.1 主要用途：杀菌剂。

4.135.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.135.3 残留物：环酰菌胺。

4.135.4 最大残留限量：应符合表135的规定。

表 135

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
结球莴苣	30*
叶用莴苣	30*
黄瓜	1*
腌制用小黄瓜	1*
番茄	2*
茄子	2*
辣椒	2*
西葫芦	1*
水果	
李子	1*
李子干	1*
杏	10*
樱桃	7*
桃	10*
油桃	10*
越橘	5*
黑莓	15*
蓝莓	5*
加仑子（黑、红、白）	5*
悬钩子	5*
桑葚	5*
唐棣	5*
露莓（包括罗甘莓和波森莓）	15*
醋栗（红、黑）	15*
葡萄	15*
葡萄干	25*
猕猴桃	15*
草莓	10*
坚果	
杏仁	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.136 环酯草醚 (pyriftalid)

4.136.1 主要用途：除草剂。

4.136.2 ADI：0.0056 mg/kg bw。

4.136.3 残留物：环酯草醚。

4.136.4 最大残留限量：应符合表136的规定。

表 136

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.136.5 检测方法：谷物参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.137 磺草酮 (sulcotrione)

4.137.1 主要用途：除草剂。

4.137.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。

4.137.3 残留物：磺草酮。

4.137.4 最大残留限量：应符合表137的规定。

表 137

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.138 己唑醇 (hexaconazole)

4.138.1 主要用途：杀菌剂。

4.138.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.138.3 残留物：己唑醇。

4.138.4 最大残留限量：应符合表 138 的规定。

表 138

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.1 0.1
蔬菜 番茄	0.5
水果 苹果 梨 葡萄	0.5 0.5 0.1

4.138.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.139 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)

4.139.1 主要用途：杀虫剂。

4.139.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.139.3 残留物: 甲氨基阿维菌素 (B1a 和 B1b 之和)。

4.139.4 最大残留限量: 应符合表 139 的规定。

表 139

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
油料和油脂	
棉籽	0.02*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
番茄	0.02*
黄瓜	0.02*
水果	
梨	0.02*
食用菌	
蘑菇类 (鲜)	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.139.5 检测方法: 谷物、油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定; 蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.140 甲胺磷 (methamidophos)

4.140.1 主要用途: 杀虫剂。

4.140.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.140.3 残留物: 甲胺磷。

4.140.4 最大残留限量: 应符合表 140 的规定。

表 140

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜 (萝卜除外)	0.05
萝卜	0.1
水生类蔬菜	0.05

芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.140.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照 GB/T 5009.103 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761、GB/T 5009.103 规定的方法测定。

4.141 甲拌磷（phorate）

4.141.1 主要用途：杀虫剂。

4.141.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.141.3 残留物：甲拌磷其氧类似物（亚砷、砷）之和，以甲拌磷表示。

4.141.4 最大残留限量：应符合表 141 的规定。

表 141

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
高粱	0.02
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
花生油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01

核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
*该限量为临时限量。	

4.141.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.142 甲苯氟磺胺 (tolylfluanid)

4.142.1 主要用途：杀菌剂。

4.142.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.142.3 残留物：甲苯氟磺胺。

4.142.4 最大残留限量：应符合表142的规定。

表 142

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
韭葱	2
结球莴苣	15
番茄	3
甜椒	2
黄瓜	1
水果	
仁果类水果	5
黑莓	5
加仑子（黑、红、白）	0.5
醋栗（红、黑）	5
葡萄	3
草莓	5
饮料类	
啤酒花	50
调味料	
干辣椒	20

4.142.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；饮料、调味料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.143 甲草胺 (alachlor)

4.143.1 主要用途：除草剂。

4.143.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.143.3 残留物：甲草胺。

4.143.4 最大残留限量：应符合表 143 的规定。

表 143

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.2
花生仁	0.05

4.143.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 1741规定的方法测定。

4.144 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)

4.144.1 主要用途：除草剂。

4.144.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.144.3 残留物：甲磺隆。

4.144.4 最大残留限量：应符合表 144 的规定。

表 144

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05

4.144.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.145 甲基磺隆钠盐 (iodosulfuron-methyl-sodium)

4.145.1 主要用途：除草剂。

4.145.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.145.3 残留物：甲基磺隆钠盐。

4.145.4 最大残留限量：应符合表145的规定。

表 145

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.146 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)

4.146.1 主要用途：杀虫剂。

4.146.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.146.3 残留物：甲基毒死蜱。

4.146.4 最大残留限量：应符合表 146 的规定。

表 146

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

稻谷	5*
麦类	5*
旱粮类	5*
杂粮类	5*
成品粮	5*
油料和油脂	
棉籽	0.02*
大豆	5*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
薯类蔬菜	5*
*该限量为临时限量。	

4.146.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.147 甲基对硫磷 (parathion-methyl)

4.147.1 主要用途：杀虫剂。

4.147.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.147.3 残留物：甲基对硫磷。

4.147.4 最大残留限量：应符合表 147 的规定。

表 147

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果 (苹果除外)	0.02

苹果	0.01
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.147.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.148 甲基二磺隆 (mesosulfuron-methyl)

4.148.1 主要用途：除草剂。

4.148.2 ADI：1.55 mg/kg bw。

4.148.3 残留物：甲基二磺隆。

4.148.4 最大残留限量：应符合表148的规定。

表 148

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.149 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)

4.149.1 主要用途：杀菌剂。

4.149.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.149.3 残留物：甲基立枯磷。

4.149.4 最大残留限量：应符合表149的规定。

表 149

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
蔬菜	
结球莴苣	2
叶用莴苣	2
萝卜	0.1
马铃薯	0.2

4.149.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2324规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.150 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)

4.150.1 主要用途：杀虫剂。

4.150.2 残留物：甲基硫环磷。

4.150.3 最大残留限量：应符合表 150 的规定。

表 150

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	

鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*
水生类蔬菜	0.03*
芽菜类蔬菜	0.03*
其他类蔬菜	0.03*
水果	
柑橘类水果	0.03*
仁果类水果	0.03*
核果类水果	0.03*
浆果和其他小型水果	0.03*
热带和亚热带水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
*该限量为临时限量。	

4.150.4 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.151 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.151.1 主要用途：杀菌剂。

4.151.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.151.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

4.151.4 最大残留限量：应符合表 151 的规定。

表 151

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
小麦	0.5
蔬菜	
番茄	3
茄子	2
辣椒	2
甜椒	2
黄秋葵	2
芦笋	0.5
水果	
苹果	3
西瓜	2

4.151.5 检测方法：谷物按照NY/T 1680规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 1680规定的方法测定。

4.152 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl)

4.152.1 主要用途：杀虫剂。

4.152.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.152.3 残留物：甲基嘧啶磷。

4.152.4 最大残留限量：应符合表 152 的规定。

表 152

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	5
糙米	2
大米	1
小麦	5
全麦粉	5
小麦粉	2
调味料	
果类调味料	0.5
种子类调味料	3

4.152.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；种子类调味料参照GB/T 19649规定的方法测定；果类调味料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.153 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)

4.153.1 主要用途：杀虫剂。

4.153.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.153.3 残留物：甲基异柳磷。

4.153.4 最大残留限量：应符合表 153 的规定。

表 153

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
玉米	0.02*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
油料和油脂	
大豆	0.02*
花生仁	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*

茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜（甘薯除外）	0.01*
甘薯	0.05*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
糖料	
甜菜	0.05*
甘蔗	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.153.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照GB/T 5009.144规定的方法测定；糖料参照GB/T 5009.144规定的方法测定。

4.154 甲硫威（methiocarb）

4.154.1 主要用途：杀软体动物剂。

4.154.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.154.3 残留物：甲硫威、甲硫威砒和甲硫威亚砒之和，以甲硫威表示。

4.154.4 最大残留限量：应符合表154的规定。

表 154

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
玉米	0.05
豌豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.5
韭葱	0.5
结球甘蓝	0.1
抱子甘蓝	0.05
花椰菜	0.1
结球莴苣	0.05
甜椒	2

食荚豌豆	0.1
朝鲜蓊	0.05
马铃薯	0.05
水果	
草莓	1
甜瓜类水果	0.2
坚果	
榛子	0.05
糖料	
甜菜	0.05

4.154.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果参照SN/T 2560规定的方法测定；蔬菜、水果、糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.155 甲咪唑烟酸 (imazapic)

4.155.1 主要用途：除草剂。

4.155.2 ADI：0.5mg/kg bw。

4.155.3 残留物：甲咪唑烟酸及其代谢物。

4.155.4 最大残留限量：应符合表155的规定。

表 155

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
花生仁	0.1

4.155.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 23205规定的方法测定。

4.156 甲萘威 (carbaryl)

4.156.1 主要用途：杀虫剂。

4.156.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.156.3 残留物：甲萘威。

4.156.4 最大残留限量：应符合表 156 的规定。

表 156

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	1
油料和油脂	
大豆	1
棉籽	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜（结球甘蓝除外）	1
结球甘蓝	2
叶菜类蔬菜（大白菜除外）	1
大白菜	1
茄果类蔬菜	1

瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1

4.156.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.21规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.157 甲氰菊酯（fenpropathrin）

4.157.1 主要用途：杀虫剂。

4.157.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.157.3 残留物：甲氰菊酯。

4.157.4 最大残留限量：应符合表 157 的规定。

表 157

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	0.1
棉籽油毛油	3
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	0.5
芹菜	1
大白菜	1
番茄	1
茄子	0.2
甜椒	1
腌制用小黄瓜	0.2
萝卜	0.5
水果	
仁果类水果	5
柑橘类水果	5
核果类水果	5
浆果和其他小型水果（葡萄除外）	5
葡萄	5
热带和亚热带水果	5

瓜果类水果	5
饮料类	
茶叶	5
调味料	
干辣椒	10

4.157.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23376、SN/T 1117规定的方法测定；调味料参照SN/T 2233、GB/T 19648规定的方法测定。

4.158 甲霜灵和精甲霜灵（metalaxyl 和 metalaxyl-M）

4.158.1 主要用途：杀菌剂。

4.158.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.158.3 残留物：甲霜灵。

4.158.4 最大残留限量：应符合表 158 的规定。

表 158

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.05
旱粮类（粟除外）	0.05
粟	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	2
结球甘蓝	0.5
抱子甘蓝	0.2
花椰菜	2
青花菜	0.5
菠菜	2
结球莴苣	2
番茄	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
西葫芦	0.2
笋瓜	0.2
食荚豌豆	0.05
芦笋	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05

水果	
柑橘类水果	5
仁果类水果	1
醋栗（红、黑）	0.2
葡萄	1
荔枝	0.5
鳄梨	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
可可豆	0.2
啤酒花	10
调味料	
种子类调味料	5

4.158.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、调味料、糖料、饮料类参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.159 甲羧除草醚（bifenox）

4.159.1 主要用途：除草剂。

4.159.2 ADI：0.3mg/kg bw。

4.159.3 残留物：甲羧除草醚。

4.159.4 最大残留限量：应符合表159的规定。

表 159

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
菜用大豆	0.1

4.159.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜参照 SN/T 1737.2 规定的方法测定。

4.160 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide）

4.160.1 主要用途：杀虫剂。

4.160.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.160.3 残留物：甲氧虫酰肼。

4.160.4 最大残留限量：应符合表160的规定。

表 160

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
结球甘蓝	2
水果	

苹果	3
----	---

4.160.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.161 甲氧咪草烟（imazamox）

4.161.1 主要用途：除草剂。

4.161.2 ADI：9 mg/kg bw。

4.161.3 残留物：甲氧咪草烟。

4.161.4 最大残留限量：应符合表161的规定。

表 161

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.162 腈苯唑（fenbuconazole）

4.162.1 主要用途：杀菌剂。

4.162.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.162.3 残留物：腈苯唑。

4.162.4 最大残留限量：应符合表 162 的规定。

表 162

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
大麦	0.2
黑麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
黄瓜	0.2
西葫芦	0.05
水果	
仁果类水果	0.1
桃	0.5
杏	0.5
樱桃	1
葡萄	1
香蕉	0.05
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.01

4.162.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、坚果参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.163 腈菌唑 (myclobutanil)

4.163.1 主要用途：杀菌剂。

4.163.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.163.3 残留物：腈菌唑。

4.163.4 最大残留限量：应符合表 163 的规定。

表 163

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
麦类	0.1
玉米	0.02
粟	0.02
高粱	0.02
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
柑橘	5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果 (李子除外)	2
李子	0.2
李子干	0.5
葡萄	1
草莓	1
荔枝	0.5
香蕉	2
饮料类	
啤酒花	2

4.163.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；水果、蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1455规定的方法测定；饮料类参照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1455规定的方法测定。

4.164 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)

4.164.1 主要用途：除草剂。

4.164.2 ADI: 0.0025 mg/kg bw。

4.164.3 残留物：噁唑禾草灵。

4.164.4 最大残留限量：应符合表 164 的规定。

表 164

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5

棉籽	0.02
花生仁	0.1
蔬菜	
花椰菜	0.1
青花菜	0.1

4.164.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照NY/T 1379规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.165 精二甲吩草胺（dimethenamid-P）

4.165.1 主要用途：除草剂。

4.165.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.165.3 残留物：精二甲吩草胺及其对映体之和。

4.165.4 最大残留限量：应符合表165的规定。

表 165

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
玉米	0.01
高粱	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
花生仁	0.01
大豆	0.01
蔬菜	
大蒜	0.01
洋葱	0.01
葱	0.01
马铃薯	0.01
甘薯	0.01
根甜菜	0.01
玉米笋	0.01
糖料	
甜菜	0.01

4.165.5 检测方法：谷物、油料和油脂、糖料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.166 久效磷（monocrotophos）

4.166.1 主要用途：杀虫剂。

4.166.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

4.166.3 残留物：久效磷。

4.166.4 最大残留限量：应符合表 166 的规定。

表 166

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	

稻谷	0.02
小麦	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.03
仁果类水果	0.03
核果类水果	0.03
浆果和其他小型水果	0.03
热带和亚热带水果	0.03
瓜果类水果	0.03
糖料	
甘蔗	0.02

4.166.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.167 抗蚜威 (pirimicarb)

4.167.1 主要用途：杀虫剂。

4.167.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.167.3 残留物：抗蚜威。

4.167.4 最大残留限量：应符合表 167 的规定。

表 167

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
旱粮类 (鲜食玉米除外)	0.05
鲜食玉米	0.05

杂粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.05
葵花籽	0.1
蔬菜	
洋葱	0.1
大蒜	0.1
芸薹类蔬菜（羽衣甘蓝、结球甘蓝除外）	0.5
羽衣甘蓝	0.3
结球甘蓝	1
花椰菜	1
结球莴苣	5
叶用莴苣	5
茄果类蔬菜	0.5
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	0.7
芦笋	0.01
朝鲜蓟	5
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	3
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
杏	0.5
樱桃	0.5
枣	0.5
浆果及其他小粒水果	1
瓜果类水果（甜瓜类水果除外）	1
甜瓜类水果	0.2
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4.167.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 0134规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 1379、SN/T 0134规定的方法测定；调味料参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.168 克百威（carbofuran）

4.168.1 主要用途：杀虫剂。

4.168.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.168.3 残留物：克百威及三羟基克百威之和，以克百威表示。

4.168.4 最大残留限量：应符合表 168 的规定。

表 168

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯除外)	0.02
马铃薯	0.1
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.1

4.168.5 检测方法：谷物、油料和油脂、糖料参照NY/T 761的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.169 克菌丹 (captan)

4.169.1 主要用途：杀菌剂。

4.169.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.169.3 残留物：克菌丹。

4.169.4 最大残留限量：应符合表 169 的规定。

表 169

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

蔬菜		
	黄瓜	5
	马铃薯	0.05*
水果		
	柑橘	5
	仁果类水果（苹果、梨除外）	15
	苹果	15
	梨	15
	桃	20
	油桃	3
	李子	10
	李子干	10
	樱桃	25
	蓝莓	20
	醋栗（红，黑）	20
	葡萄	5
	草莓	15
	甜瓜类水果	10
坚果		
	杏仁	0.3
*该限量为临时限量。		

4.169.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19468、SN 0654规定的方法测定；坚果参照GB/T 19648、SN 0654规定的方法测定。

4.170 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl）

4.170.1 主要用途：除草剂。

4.170.2 ADI：0.0009mg/kg bw。

4.170.3 残留物：喹禾灵。

4.170.4 最大残留限量：应符合表170的规定。

表 170

食品名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.05
大豆	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
菜用大豆	0.2
糖料	
甜菜	0.1

4.170.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜、糖料参照GB/T 20770、SN/T 2228规定的方法测定。

4.171 喹啉铜 (oxine-copper)

4.171.1 主要用途：杀菌剂

4.171.2 ADI：0.02 mg/kg bw

4.171.3 残留物：喹啉铜

4.171.4 最大残留限量：应符合表171的规定。

表 171

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	2*
水果 苹果	2*
*该限量为临时限量。	

4.172 喹硫磷 (quinalphos)

4.172.1 主要用途：杀虫剂。

4.172.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.172.3 残留物：喹硫磷。

4.172.4 最大残留限量：应符合表 172 的规定。

表 172

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	0.2*
水果 柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.172.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.173 喹螨醚 (fenazaquin)

4.173.1 主要用途：杀螨剂。

4.173.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.173.3 残留物：喹螨醚。

4.173.4 最大残留限量：应符合表 173 的规定。

表 173

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
饮料类 茶叶	15

4.173.5 检测方法：茶叶按照GB/T 23204、GB/T 23205规定的方法测定。

4.174 喹氧灵 (quinoxifen)

4.174.1 主要用途：杀菌剂。

4.174.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.174.3 残留物：喹氧灵。

4.174.4 最大残留限量：应符合表174的规定。

表 174

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01*
大麦	0.01*
蔬菜	
结球莴苣	8*
叶用莴苣	20*
辣椒	1*
水果	
樱桃	0.4*
加仑子(黑)	1*
葡萄	2*
草莓	1*
甜瓜类水果	0.1*
糖料	
甜菜	0.03*
调味料	
干辣椒	10*
饮料类	
啤酒花	1*
*该限量为临时限量。	

4.175 乐果 (dimethoate)

4.175.1 主要用途: 杀虫剂。

4.175.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.175.3 残留物: 乐果。

4.175.4 最大残留限量: 应符合表 175 的规定。

表 175

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05*
小麦	0.05*
鲜食玉米	0.5*
油料和油脂	
大豆	0.05*
食用植物油	0.05*
蔬菜	
韭菜	0.2*
洋葱	0.2*
葱	0.2*
百合	0.2*
大蒜	0.2*

花椰菜	1*
结球甘蓝	1*
菠菜	1*
普通白菜	1*
茼蒿	1*
大白菜	1*
番茄	0.5*
茄子	0.5*
辣椒	0.5*
豌豆	0.5*
菜豆	0.5*
蚕豆	0.5*
扁豆	0.5*
豇豆	0.5*
食荚豌豆	0.5*
芹菜	0.5*
芦笋	0.5*
朝鲜蓟	0.5*
萝卜	0.5*
胡萝卜	0.5*
山药	0.5*
马铃薯	0.5*
水果	
柑橘	2*
橙	2*
柚	2*
柠檬	2*
苹果	1*
梨	1*
桃	2*
油桃	2*
李子	2*
杏	2*
樱桃	2*
枣	2*
糖料	
甜菜	0.5*
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.175.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.176 联苯肼酯 (bifenazate)

4.176.1 主要用途：杀螨剂。

4.176.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.176.3 残留物：联苯肼酯。

4.176.4 最大残留限量：应符合表176的规定。

表 176

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.3
蔬菜	
番茄	0.5
辣椒	3
甜椒	2
瓜类蔬菜	0.5
豆类蔬菜	7
水果	
柑橘	0.7
仁果类水果 (苹果除外)	0.7
苹果	0.2
核果类水果	2
黑莓	7
露莓 (包括波森莓和罗甘莓)	7
醋栗 (红、黑)	7
葡萄	0.7
葡萄干	2
草莓	2
瓜果类水果	0.5
坚果	0.2
饮料类	
啤酒花	20
调味料	
薄荷	40

4.176.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照SN/T 2150标准规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.177 联苯菊酯 (bifenthrin)

4.177.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.177.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.177.3 残留物：联苯菊酯 (异构体之和)。

4.177.4 最大残留限量：应符合表177的规定。

表 177

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.5
大豆	0.3
油菜籽	0.05
食用菜籽油	0.1
蔬菜	
芸薹类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.4
结球甘蓝	0.2
叶芥菜	4
萝卜叶	4
番茄	0.5
茄子	0.3
辣椒	0.5
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑橘	0.05
橙	0.05
柚	0.05
柠檬	0.05
苹果	0.5
梨	0.5
黑莓	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
醋栗（红、黑）	1
草莓	1
香蕉	0.1
饮料类	
茶叶	5
啤酒花	20
调味料	
干辣椒	5

4.177.5 检测方法：谷物按照SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.146规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969规定的方法测定；饮料类按照SN/T 1969规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、SN/T 1969规定的方法测定。

4.178 联苯三唑醇 (bitertanol)

4.178.1 主要用途：杀菌剂。

4.178.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.178.3 残留物：联苯三唑醇。

4.178.4 最大残留限量：应符合表178的规定。

表 178

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	0.5
水果	
仁果类水果	2
桃	1
油桃	1
杏	1
李子	2
李子干	2
樱桃	1
香蕉	0.5

4.178.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.179 磷胺 (phosphamidon)

4.179.1 主要用途：杀虫剂。

4.179.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.179.3 残留物：磷胺。

4.179.4 最大残留限量：应符合表179的规定。

表 179

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05

豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.179.5 检测方法：谷物按照SN 0701规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.180 磷化铝 (aluminium phosphide)

4.180.1 主要用途：杀虫剂。

4.180.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.180.3 残留物：磷化氢。

4.180.4 最大残留限量：应符合表180的规定。

表 180

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
薯类蔬菜	0.05

4.180.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.36、GB/T 25222规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.181 磷化镁 (magnesium phosphide)

4.181.1 主要用途：杀虫剂。

4.181.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.181.3 残留物：磷化氢。

4.181.4 最大残留限量：应符合表181的规定。

表 181

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

稻谷	0.05
----	------

4.181.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.36、GB/T 25222规定的方法测定。

4.182 磷化氢 (hydrogen phosphide)

4.182.1 主要用途：杀虫剂。

4.182.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.182.3 残留物：磷化氢。

4.182.4 最大残留限量：应符合表182的规定。

表 182

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
干蔬菜	0.01
水果	
干制水果	0.01
坚果	0.01
饮料类	
可可豆	0.01
调味料	0.01

4.182.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果、饮料类和调味料参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.183 邻苯基苯酚 (2-phenylphenol)

4.183.1 主要用途：杀菌剂。

4.183.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.183.3 残留物：邻苯基苯酚和邻苯基苯酚钠之和，以邻苯基苯酚表示。

4.183.4 最大残留限量：应符合表 183 的规定。

表 183

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘类水果	10
干柑橘脯	60
梨	20
饮料	
橙汁	0.5

4.183.5 检测方法：水果、饮料按照SN 0597、GB/T 19648规定的方法测定。

4.184 硫丹 (endosulfan)

4.184.1 主要用途：杀虫剂。

4.184.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.184.3 残留物： α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

4.184.4 最大残留限量：应符合表184的规定。

表 184

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	

棉籽	1*
大豆	1*
大豆毛油	2*
蔬菜	
黄瓜	1*
甘薯	0.05*
芋	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
苹果	1*
梨	1*
荔枝	2*
瓜果类水果	2*
糖料	
甘蔗	0.5*
饮料类	
茶叶	10*
禽肉类（以脂肪计）	0.2*
肝脏（牛、羊、猪）	0.1*
肾脏（牛、羊、猪）	0.03*
禽肉类（包括内脏）	0.03*
蛋类	0.03*
生乳	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.184.5 检测方法：油料和油脂、糖料、茶叶按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.185 硫环磷（phosfolan）

4.185.1 主要用途：杀虫剂。

4.185.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.185.3 残留物：硫环磷。

4.185.4 最大残留限量：应符合表185的规定。

表 185

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*

水生类蔬菜	0.03*
芽菜类蔬菜	0.03*
其他类蔬菜	0.03*
水果	
柑橘类水果	0.03*
仁果类水果	0.03*
核果类水果	0.03*
浆果和其他小型水果	0.03*
热带和亚热带水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
*该限量为临时限量。	

4.185.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.186 硫双威 (thiodicarb)

4.186.1 主要用途：杀虫剂。

4.186.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.186.3 残留物：硫双威。

4.186.4 最大残留限量：应符合表186的规定。

表 186

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽油	0.1

4.186.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.187 硫酰氟 (sulfuryl fluoride)

4.187.1 主要用途：杀虫剂。

4.187.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.187.3 残留物：硫酰氟。

4.187.4 最大残留限量：应符合表187的规定。

表 187

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.1*
大米	0.1*
旱粮类	0.05*
黑麦粉	0.1*
黑麦全麦粉	0.1*
小麦粉	0.1*
小麦全麦粉	0.1*
玉米面粉	0.1*
玉米粗粉	0.1*

麦胚	0.1 [*]
水果	
干制水果	0.06 [*]
坚果	3 [*]
*该限量为临时限量。	

4.188 硫线磷 (cadusafos)

4.188.1 主要用途：杀虫剂。

4.188.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.188.3 残留物：硫线磷。

4.188.4 最大残留限量：应符合表188的规定。

表 188

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.005
糖料	
甘蔗	0.005

4.188.5 检测方法：水果、糖料参照SN/T 2147规定的方法测定。

4.189 螺虫乙酯 (spirotetramat)

4.189.1 主要用途：杀虫剂。

4.189.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.189.3 残留物：螺虫乙酯及其烯醇类代谢产物之和，以螺虫乙酯表示。

4.189.4 最大残留限量：应符合表189的规定。

表 189

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	2 [*]
油料和油脂	
棉籽	0.4 [*]
大豆	4 [*]
蔬菜	
洋葱	0.4 [*]
结球甘蓝	2 [*]
花椰菜	1 [*]
叶菜类蔬菜 (芹菜除外)	7 [*]
芹菜	4 [*]
番茄	1 [*]
茄果类蔬菜 (辣椒除外)	1 [*]
辣椒	2 [*]
瓜类蔬菜	0.2 [*]
豆类蔬菜	1.5 [*]
马铃薯	0.8 [*]

水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.5 [*]
柑橘	1 [*]
仁果类水果	0.7 [*]
核果类水果	3 [*]
李子干	5 [*]
葡萄	2 [*]
葡萄干	4 [*]
猕猴桃	0.02 [*]
荔枝	15 [*]
芒果	0.3 [*]
番木瓜	0.4 [*]
瓜果类水果	0.2 [*]
坚果	0.5 [*]
饮料类	
啤酒花	15 [*]
调味料	
干辣椒	15 [*]
*该限量为临时限量。	

4.190 螺螨酯（spirodiclofen）

4.190.1 主要用途：杀螨剂。

4.190.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.190.3 残留物：螺螨酯。

4.190.4 最大残留限量：应符合表190的规定。

表 190

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
棉籽	0.02
水果	
柑橘	0.5

4.190.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.191 绿麦隆（chlortoluron）

4.191.1 主要用途：除草剂。

4.191.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.191.3 残留物：绿麦隆。

4.191.4 最大残留限量：应符合表191的规定。

表 191

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
麦类	0.1

玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1

4.191.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.133规定的方法测定。

4.192 氯氨吡啶酸 (aminopyralid)

4.192.1 主要用途：除草剂。

4.192.2 ADI：0.9 mg/kg bw。

4.192.3 残留物：氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物，以氯氨吡啶酸计。

4.192.4 最大残留限量：应符合表192的规定。

表 192

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1*
大麦	0.1*
燕麦	0.1*
小黑麦	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.193 氯苯胺灵 (chlorpropham)

4.193.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.193.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.193.3 残留物：氯苯胺灵。

4.193.4 最大残留限量：应符合表193的规定。

表 193

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
马铃薯	30

4.193.5 检测方法：蔬菜按照 GB/T 19649规定的方法测定。

4.194 氯苯嘧啶醇 (fenarimol)

4.194.1 主要用途：杀菌剂。

4.194.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.194.3 残留物：氯苯嘧啶醇。

4.194.4 最大残留限量：应符合表194的规定。

表 194

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
甜椒	0.5
朝鲜蓟	0.1
水果	

仁果类水果（苹果、梨除外）	0.3
苹果	0.3
梨	0.3
桃	0.5
樱桃	1
葡萄	0.3
葡萄干	0.2
草莓	1
香蕉	0.2
甜瓜类水果	0.05
饮料类	
啤酒花	5
坚果	
山核桃	0.02
调味料	
干辣椒	5

4.194.5 检测方法：蔬菜、水果、饮料类按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.195 氯吡嘧磺隆（halosulfuron-methyl）

4.195.1 主要用途：除草剂。

4.195.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.195.3 残留物：氯吡嘧磺隆。

4.195.4 最大残留限量：应符合表195的规定。

表 195

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
玉米	0.05

4.195.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325规定的方法测定。

4.196 氯吡脞（forchlorfenuron）

4.196.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.196.2 ADI：0.07mg/kg bw。

4.196.3 残留物：氯吡脞。

4.196.4 最大残留限量：应符合表196的规定。

表 196

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	0.1
水果	
橙	0.05
枇杷	0.05

猕猴桃	0.05
葡萄	0.05
西瓜	0.1
甜瓜	0.1

4.196.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.197 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)

4.197.1 主要用途：杀虫剂。

4.197.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.197.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

4.197.4 最大残留限量：应符合表197的规定。

表 197

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5*
麦类	0.02*
旱粮类 (玉米除外)	0.02*
玉米	0.02*
油料和油脂	
棉籽	0.3*
蔬菜	
芸薹类蔬菜 (结球甘蓝、花椰菜除外)	2*
结球甘蓝	2*
花椰菜	2*
叶菜类 (芹菜除外)	20*
芹菜	7*
茄果类蔬菜	0.6*
瓜类蔬菜	0.3*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02*
玉米笋	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果 (苹果除外)	0.4*
苹果	2*
核果类水果	1*
浆果及其他小粒水果	1*
瓜果类水果	0.3*
坚果	0.02*
糖料	
甘蔗	0.05*
调味料	
薄荷	15*
*该限量为临时限量。	

4.198 氯啉菌酯 (lvdinjunzhi)

4.198.1 主要用途：杀菌剂。

4.198.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.198.3 残留物：氯啉菌酯。

4.198.4 最大残留限量：应符合表198的规定。

表 198

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	2*
小麦	0.2*
油料和油脂	
油菜籽	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.199 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr 和 fluroxypyr-mepthyl)

4.199.1 主要用途：除草剂。

4.199.2 ADI: 1mg/kg bw。

4.199.3 残留物：氯氟吡氧乙酸。

4.199.4 最大残留限量：应符合表199的规定。

表 199

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.05*

4.199.5 检测方法：谷物按照GB/T 22243规定的方法测定。

4.200 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)

4.200.1 主要用途：杀虫剂。

4.200.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.200.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

4.200.4 最大残留限量：应符合表200的规定。

表 200

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
小麦	0.05
大麦	0.5
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2

油料和油脂	
含油种籽（大豆、棉籽除外）	0.2
棉籽	0.05
大豆	0.02
棉籽油	0.02
蔬菜	
韭菜	0.5
鳞茎类蔬菜	0.2
结球甘蓝	1
花椰菜	0.5
菠菜	2
普通白菜	2
茼蒿	2
芹菜	0.5
大白菜	1
茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外）	0.3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.2
芦笋	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.2
柑橘	0.2
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.2
苹果	0.2
梨	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
李子	0.2
李子干	0.2
樱桃	0.3
葡萄干	0.3
浆果及其他小粒水果	0.2
橄榄	1
荔枝	0.1
芒果	0.2
瓜果类水果	0.05
坚果	0.01
糖料	

甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	15
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.5
调味料	
干辣椒	3

4.200.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.146、GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 5009.146、GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1117规定的方法测定。

4.201 氯化苦（chloropicrin）

4.201.1 主要用途：熏蒸剂。

4.201.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.201.3 残留物：氯化苦。

4.201.4 最大残留限量：应符合表201的规定。

表 201

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
蔬菜	
茄子	0.05*
姜	0.05*
其他薯芋类蔬菜	0.1
水果	
草莓	0.05*
甜瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.201.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.36规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、水果参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.202 氯磺隆（chlorsulfuron）

4.202.1 主要用途：除草剂。

4.202.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.202.3 残留物：氯磺隆。

4.202.4 最大残留限量：应符合表202的规定。

表 202

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1

4.202.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.203 氯菊酯 (permethrin)

4.203.1 主要用途：杀虫剂。

4.203.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.203.3 残留物：氯菊酯（异构体之和）。

4.203.4 最大残留限量：应符合表203的规定。

表 203

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	2
麦类	2
杂粮类	2
旱粮类	2
小麦粉	0.5
麦胚	2
小麦全麦粉	2
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	2
花生仁	0.1
葵花籽	1
棉籽油	0.1
葵花油毛油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜（韭葱、葱除外）	1
韭葱	0.5
葱	0.5
芸薹属类蔬菜（单列的除外）	1
结球甘蓝	5
球茎甘蓝	0.1
抱子甘蓝	1
羽衣甘蓝	5
花椰菜	0.5
青花菜	2
叶菜类蔬菜（菠菜、结球莴苣、芹菜、大白菜除外）	1
菠菜	2
结球莴苣	2
芹菜	2

大白菜	5
茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外）	1
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
瓜类蔬菜（黄瓜、腌制用小黄瓜、西葫芦、笋瓜除外）	1
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
笋瓜	0.5
豆类蔬菜（食荚豌豆、菜豆除外）	1
食荚豌豆	0.1
菜豆	1
茎类蔬菜（芦笋除外）	1
芦笋	1
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜、胡萝卜、马铃薯等）	1
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.05
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜（玉米笋除外）	1
玉米笋	0.1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	2
核果类水果	2
浆果和其他小型水果（单列的除外）	2
悬钩子	2
加仑子（黑、红、白）	2
黑莓	1
醋栗（红、黑）	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
猕猴桃	2
葡萄	2
草莓	1
热带和亚热带水果（橄榄除外）	2
橄榄	1
瓜果类水果	2
坚果	
杏仁	0.1
开心果	0.05

糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	20
咖啡豆	0.05
啤酒花	50
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.1
调味料	
调味料（干辣椒、山葵除外）	0.05
山葵	0.5
干辣椒	10

4.203.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂、糖料、饮料类（茶叶除外）、调味料、坚果、食用菌参照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23204、SN/T 1117规定的方法测定。

4.204 氯嘧磺隆（chlorimuron-ethyl）

4.204.1 主要用途：除草剂。

4.204.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.204.3 残留物：氯嘧磺隆。

4.204.4 最大残留限量：应符合表204的规定。

表 204

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.02

4.204.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.205 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（cypermethrin 和 beta-cypermethrin）

4.205.1 主要用途：杀虫剂。

4.205.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.205.4 残留物：氯氰菊酯（异构体之和）。

4.205.5 最大残留限量：应符合表205的规定。

表 205

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
谷物（单列的除外）	0.3
稻谷	2
小麦	0.2
大麦	2
黑麦	2
燕麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5

杂粮类	0.05
油料和油脂	
小型油籽类	0.1
棉籽	0.2
大型油籽类（大豆除外）	0.1
大豆	0.05
初榨橄榄油	0.5
精炼橄榄油	0.5
蔬菜	
韭葱	0.05
洋葱	0.01
韭菜	1
芸薹类蔬菜（结球甘蓝除外）	1
结球甘蓝	5
菠菜	2
普通白菜	2
茼蒿	2
芹菜	1
大白菜	2
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
秋葵	0.5
瓜类蔬菜（黄瓜除外）	0.07
黄瓜	0.2
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5
芦笋	0.4
朝鲜蓟	0.1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
玉米笋	0.05
水果	
橙	2
柚	2
柠檬	2
柑橘	1
苹果	2
梨	2
核果类水果（桃除外）	2
桃	1

葡萄	0.2
葡萄干	0.5
草莓	0.07
橄榄	0.05
杨桃	0.2
龙眼	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
瓜果类水果	0.07
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.2
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	20
咖啡豆	0.05
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.5
调味料	
干辣椒	10
果类调味料	0.1
根茎类调味料	0.2

4.205.6 检测方法：谷物按照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 5009.110、GB/T 5009.146、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.146、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定；饮料类按照GB/T 23204、SN/T 1117规定的方法测定。

4.206 氯噻啉（imidaclothiz）

4.206.1 主要用途：杀虫剂。

4.206.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.206.3 残留物：氯噻啉。

4.206.4 最大残留限量：应符合表206的规定。

表 206

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1*
小麦	0.2*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	
茶叶	3*

*该限量为临时限量。

4.207 氯硝胺 (dicloran)

4.207.1 主要用途：杀菌剂。

4.207.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.207.3 残留物：氯硝胺。

4.207.4 最大残留限量：应符合表207的规定。

表 207

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

4.207.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.208 氯唑磷 (isazofos)

4.208.1 主要用途：杀虫剂。

4.208.2 ADI：0.00005 mg/kg bw。

4.208.3 残留物：氯唑磷。

4.208.4 最大残留限量：应符合表208的规定。

表 208

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*

核果类水果	0.01 [*]
浆果和其他小型水果	0.01 [*]
热带和亚热带水果	0.01 [*]
瓜果类水果	0.01 [*]
*该限量为临时限量。	

4.208.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.209 马拉硫磷 (malathion)

4.209.1 主要用途：杀虫剂。

4.209.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.209.3 残留物：马拉硫磷。

4.209.4 最大残留限量：应符合表209的规定。

表 209

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
大米	0.1
稻谷	8
麦类	8
鲜食玉米	0.5
旱粮类	8
杂粮类	8
油料和油脂	
大豆	8
蔬菜	
洋葱	1
葱	5
大蒜	0.5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	2
普通白菜	8
茼蒿	8
叶芥菜	2
芜菁叶	5
芹菜	1
大白菜	8
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.2
菜豆	2
豌豆	2

	蚕豆	2
	扁豆	2
	豇豆	2
	食荚豌豆	2
	芦笋	1
	芜菁	0.2
	萝卜	0.5
	胡萝卜	0.5
	山药	0.5
	马铃薯	0.5
	甘薯	8
	芋	8
	玉米笋	0.02
水果		
	柑橘	2
	橙	4
	柚	4
	柠檬	4
	苹果	2
	梨	2
	桃	6
	油桃	6
	李子	6
	杏	6
	樱桃	6
	枣	6
	蓝莓	10
	葡萄	8
	草莓	1
	荔枝	0.5
糖料		
	甜菜	0.5
食用菌		
	蘑菇类（鲜）	0.5
饮料类		
	番茄汁	0.01
调味料		
	种子类调味料	2
	果类调味料	1
	根茎类调味料	0.5

4. 209. 5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145、GB/T 5009.20、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.145、GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、

GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定；调味料参照GB/T 5009.20、GB/T 5009.145规定的方法测定。

4.210 麦草畏 (dicamba)

4.210.1 主要用途：除草剂。

4.210.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.210.3 残留物：麦草畏。

4.210.4 最大残留限量：应符合表210的规定。

表 210

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
玉米	0.5

4.210.5 检测方法：谷物按照SN/T 1606、SN/T 2228规定的方法测定。

4.211 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)

4.211.1 主要用途：杀菌剂。

4.211.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.211.3 残留物：咪鲜胺及其含有2、4、6-三氯苯酚部分的代谢产物之和，以咪鲜胺表示。

4.211.4 最大残留限量：应符合表211的规定。

表 211

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类 (小麦除外)	2
小麦	0.5
旱粮类	2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
亚麻籽	0.05
葵花籽	0.5
葵花油毛油	1
蔬菜	
大蒜	0.1
菜薹	2
辣椒	2
黄瓜	1
水果	
柑橘类水果 (柑橘除外)	10
柑橘	5
苹果	2
葡萄	2
皮不可食热带和亚热带水果 (单列的除外)	7

荔枝	2
龙眼	5
芒果	2
香蕉	5
西瓜	0.1
食用菌	
蘑菇类（鲜）	2
调味料	
胡椒（黑、白）	10

4.211.5 检测方法：谷物、油料和油脂、调味料参照NY/T 1456规定的方法测定；水果、蔬菜、食用菌按照NY/T 1456规定的方法测定。

4.212 咪唑喹啉酸（imazaquin）

4.212.1 主要用途：除草剂。

4.212.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.212.3 残留物：咪唑喹啉酸。

4.212.4 最大残留限量：应符合表212的规定。

表 212

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.05

4.212.5 检测方法：油料和油脂按照GB/T 23818规定的方法测定。

4.213 咪唑乙烟酸（imazethapyr）

4.213.1 主要用途：除草剂。

4.213.2 ADI：2.5 mg/kg bw。

4.213.3 残留物：咪唑乙烟酸。

4.213.4 最大残留限量：应符合表213的规定。

表 213

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.1

4.213.5 检测方法：油料和油脂按照GB/T 23818规定的方法测定。

4.214 醚磺隆（cinosulfuron）

4.214.1 主要用途：除草剂。

4.214.2 ADI：0.077 mg/kg bw。

4.214.3 残留物：醚磺隆。

4.214.4 最大残留限量：应符合表214的规定。

表 214

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1

4.214.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.215 醚菊酯 (etofenprox)

4.215.1 主要用途：杀虫剂。

4.215.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.215.3 残留物：醚菊酯。

4.215.4 最大残留限量：应符合表215的规定。

表 215

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.01
玉米	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.01
水果	
苹果	0.6
梨	0.6
桃	0.6
油桃	0.6
葡萄干	8
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
芹菜	1
大白菜	1

4.215.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜参照SN/T 2151规定的方法测定；水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.216 醚菌酯 (kresoxim-methyl)

4.216.1 主要用途：杀菌剂。

4.216.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.216.3 残留物：醚菌酯。

4.216.4 最大残留限量：应符合表216的规定。

表 216

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.1
黑麦	0.05
油料和油脂	

初榨橄榄油	0.7
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
橙	0.5
柚	0.5
仁果类水果（苹果除外）	0.2
苹果	0.2
草莓	2
橄榄	0.2
甜瓜	1

4.216.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.217 噻苯胺磺隆（orthosulfamuron）

4.217.1 主要用途：除草剂。

4.217.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.217.3 残留物：噻苯胺磺隆。

4.217.4 最大残留限量：应符合表217的规定。

表 217

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.218 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.218.1 主要用途：杀菌剂。

4.218.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.218.3 残留物：嘧菌酯。

4.218.4 最大残留限量：应符合表218的规定。

表 218

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	0.5
冬瓜	1
马铃薯	0.1
水果	
柑橘	1
葡萄	5
荔枝	0.5
芒果	1
香蕉	2
西瓜	1

4.218.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 1453、SN/T 1976规定的方法测定。

4.219 嘧菌环胺 (cyprodinil)

4.219.1 主要用途：杀菌剂。

4.219.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.219.3 残留物：嘧菌环胺。

4.219.4 最大残留限量：应符合表219的规定。

表 219

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	3
蔬菜	
洋葱	0.3
结球莴苣	10
叶用莴苣	10
番茄	0.5
茄子	0.2
甜椒	0.5
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
豆类蔬菜	0.5
水果	
梨	1
核果类水果	2
李子干	5
醋栗（红、黑）	0.5
草莓	2
坚果	
杏仁	0.02

4.219.5 检测方法：谷物、坚果参照GB/T 20769、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379、GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.220 嘧霉胺 (pyrimethanil)

4.220.1 主要用途：杀菌剂。

4.220.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.220.3 残留物：嘧霉胺。

4.220.4 最大残留限量：应符合表220的规定。

表 220

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
豌豆	0.5
蔬菜	

洋葱	0.2
葱	3
结球莴苣	3
番茄	1
黄瓜	2
菜豆	3
胡萝卜	1
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果	7
仁果类水果（梨除外）	7
梨	1
桃	4
油桃	4
杏	3
李子	2
李子干	2
樱桃	4
葡萄	4
草莓	3
香蕉	0.1
坚果	
杏仁	0.2

4.220.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；坚果参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.221 灭草松（bentazone）

4.221.1 主要用途：除草剂。

4.221.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.221.3 残留物：灭草松，6-羟基灭草松及8-羟基灭草松之和，以灭草松表示。

4.221.4 最大残留限量：应符合表221的规定。

表 221

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
玉米	0.2
高粱	0.1
杂粮类	0.05
油料和油脂	
亚麻籽	0.1
大豆	0.05
蔬菜	

洋葱	0.1
菜豆	0.2
利马豆（荚可食）	0.05
豌豆（鲜）	0.2

4.221.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜按照SN/T 0292规定的方法测定。

4.222 灭多威（methomyl）

4.222.1 主要用途：除草剂。

4.222.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.222.3 残留物：灭多威。

4.222.4 最大残留限量：应符合表222的规定。

表 222

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.2
棉籽	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	2
菜薹	1
水果	
柑橘	1
苹果	2
饮料类	
茶叶	3

4.222.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶参照NY/T 761规定的方法测定。

4.223 灭菌丹（folpet）

4.223.1 主要用途：杀菌剂。

4.223.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.223.3 残留物：灭菌丹。

4.223.4 最大残留限量：应符合表 223 的规定。

表 223

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
洋葱	1
结球莴苣	50
番茄	3
黄瓜	1

马铃薯	0.1
水果	
苹果	10
葡萄	10
葡萄干	40
草莓	5
甜瓜类水果	3

4.223.5 检测方法：蔬菜、水果按照SN/T 2320、GB/T 20769规定的方法测定。

4.224 灭瘟素 (blastidyn-S)

4.224.1 主要用途：杀菌剂。

4.224.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.224.3 残留物：灭瘟素。

4.224.4 最大残留限量：应符合表224的规定。

表 224

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.225 灭线磷 (ethoprophos)

4.225.1 主要用途：杀线虫剂。

4.225.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。

4.225.3 残留物：灭线磷。

4.225.4 最大残留限量：应符合表225的规定。

表 225

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02

水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.225.5 检测方法：谷物参照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 0351规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.226 灭锈胺（mepromil）

4.226.1 主要用途：杀菌剂。

4.226.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.226.3 残留物：灭锈胺。

4.226.4 最大残留限量：应符合表226的规定。

表 226

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.226.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.227 灭蝇胺（cyromazine）

4.227.1 主要用途：杀虫剂。

4.227.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.227.3 残留物：灭蝇胺。

4.227.4 最大残留限量：应符合表227的规定。

表 227

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	1
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5

4.227.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

4.228 灭幼脲（chlorbenzuron）

4.228.1 主要用途：杀虫剂。

4.228.2 ADI：1.25 mg/kg bw。

4.228.3 残留物：灭幼脲。

4.228.4 最大残留限量：应符合表228的规定。

表 228

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	3
粟	3
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	3

4.228.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB/T 5009.135规定的方法测定。

4.229 萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid)

4.229.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.229.2 ADI：0.15mg/kg bw。

4.229.3 残留物：萘乙酸。

4.229.4 最大残留限量：应符合表229的规定。

表 229

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
蔬菜	
番茄	0.1
水果	
苹果	0.1

4.229.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照SN/T 2228、SN 0346规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN 0346规定的方法测定。

4.230 宁南霉素 (ningnanmycin)

4.230.1 主要用途：杀菌剂。

4.230.2 ADI：0.24 mg/kg bw。

4.230.3 残留物：宁南霉素。

4.230.4 最大残留限量：应符合表230的规定。

表 230

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*
水果	
苹果	1*
*该限量为临时限量。	

4. 231 内吸磷 (demeton)

4.231.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.231.2 ADI: 0.00004 mg/kg bw。

4.231.3 残留物：内吸磷。

4.231.4 最大残留限量：应符合表231的规定。

表 231

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4. 231.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4. 232 哌草丹 (dimepiperate)

4.232.1 主要用途：除草剂。

4.232.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.232.3 残留物：哌草丹。

4.232.4 最大残留限量：应符合表232的规定。

表 232

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
*该限量为临时限量。	

4. 232.5 检测方法：谷物参照NY/T 1379规定的方法测定。

4. 233 噻氨灵 (triforine)

4.233.1 主要用途：杀菌剂。

4.233.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.233.3 残留物：噻嗪灵和三氯乙醛之和，以噻嗪灵表示。

4.233.4 最大残留限量：应符合表233的规定。

表 233

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
蔬菜	
抱子甘蓝	0.2
番茄	0.5
瓜类蔬菜	0.5
菜豆	1
水果	
苹果	2
桃	5
樱桃	2
李子	2
李子干	2
蓝莓	1
加仑子（黑、红、白）	1
悬钩子	1
草莓	1
瓜果类水果	0.5

4.233.5 检测方法：谷物按照SN 0695 规定的方法测定，蔬菜、水果参照SN 0695规定的方法测定。

4.234 噻草酮 (metribuzin)

4.234.1 主要用途：除草剂。

4.234.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.234.3 残留物：噻草酮。

4.234.4 最大残留限量：应符合表234的规定。

表 234

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05

4.234.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.235 氰草津 (cyanazine)

4.235.1 主要用途：除草剂。

4.235.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.235.3 残留物：氰草津。

4.235.4 最大残留限量：应符合表235的规定。

表 235

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.05

4.235.5 检测方法：谷物参照SN/T 1605规定的方法测定。

4.236 氰氟草酯 (cyhalofop-butyl)

4.236.1 主要用途：除草剂。

4.236.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.236.3 残留物：氰氟草酯和氰氟草酸之和。

4.236.4 最大残留限量：应符合表236的规定。

表 236

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.236.5 检测方法：谷物参照GB/T 23204规定的方法测定。

4.237 氰霜唑 (cyazofamid)

4.237.1 主要用途：杀菌剂。

4.237.2 ADI：0.17 mg/kg bw。

4.237.3 残留物：氰霜唑及其代谢物4-氯-5-(4-甲基)-1H-咪唑-2-腈之和。

4.237.4 最大残留限量：应符合表237的规定。

表 237

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜 马铃薯	0.5* 0.02*
水果 葡萄 荔枝	1* 0.02*
*该限量为临时限量。	

4.237.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 23206规定的方法测定。

4.238 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate)

4.238.1 主要用途：杀虫剂。

4.238.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.238.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

4.238.4 最大残留限量：应符合表238的规定。

表 238

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	2

玉米	0.02
鲜食玉米	0.2
小麦粉	0.2
全麦粉	2
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	1
大白菜	3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
丝瓜	0.2
南瓜	0.2
萝卜	0.05
胡萝卜	0.05
山药	0.05
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.2
柑橘	1
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.2
苹果	1
梨	1
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.2

4.238.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.110规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂、糖料、食用菌参照GB/T 5009.110规定的方法测定。

4.239 炔草酯 (clodinafop-propargyl)

4.239.1 主要用途：除草剂。

4.239.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.239.3 残留物：炔草酯及炔草酸之和。

4.239.4 最大残留限量：应符合表239的规定。

表 239

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1

4.239.5 检测方法：谷物参照SN/T 2433规定的方法测定。

4.240 炔螨特 (propargite)

4.240.1 主要用途：杀螨剂。

4.240.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.240.3 残留物：炔螨特。

4.240.4 最大残留限量：应符合表240的规定。

表 240

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
菠菜	2
普通白菜	2
茼蒿	2
大白菜	2
水果	
橙	5
柑橘	5
柚	5
柠檬	5
苹果	5
梨	5

4.240.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、NY/T 1652、SN 0701规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1652规定的方法测定。

4.241 乳氟禾草灵 (lactofen)

4.241.1 主要用途：除草剂。

4.241.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4.241.3 残留物：乳氟禾草灵。

4.241.4 最大残留限量：应符合表241的规定。

表 241

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

4.241.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.242 噻苯隆 (thidiazuron)

4.242.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.242.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.242.3 残留物：噻苯隆。

4.242.4 最大残留限量：应符合表242的规定。

表 242

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	1*
蔬菜	
黄瓜	0.05*
水果	
葡萄	0.05*
甜瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.243 噻虫啉 (thiacloprid)

4.243.1 主要用途：杀虫剂。

4.243.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.243.3 残留物：噻虫啉。

4.243.4 最大残留限量：应符合表243的规定。

表 243

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.7
甜椒	1
黄瓜	1
马铃薯	0.02
水果	
仁果类水果	0.7
核果类水果	0.5

浆果及其他小粒水果（猕猴桃除外）	1
猕猴桃	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.02

4.243.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、坚果参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.244 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.244.1 主要用途：杀虫剂。

4.244.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.244.3 残留物：噻虫嗪。

4.244.4 最大残留限量：应符合表244的规定。

表 244

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
黄瓜	0.5
水果	
西瓜	0.2
饮料类	
茶叶	10

4.244.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；茶叶参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.245 噻吩磺隆（thifensulfuron-methyl）

4.245.1 主要用途：除草剂。

4.245.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.245.3 残留物：噻吩磺隆。

4.245.4 最大残留限量：应符合表245的规定。

表 245

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

4.245.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.246 噻唑酰胺（thiifluzamide）

4.246.1 主要用途：杀菌剂。

4.246.2 ADI: 0.014 mg/kg bw。

4.246.3 残留物: 噻呋酰胺。

4.246.4 最大残留限量: 应符合表246的规定。

表 246

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	3
蔬菜	
马铃薯	2

4.246.5 检测方法: 谷物按照GB/T 19649规定的方法测定; 蔬菜参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.247 噻节因 (dimethipin)

4.247.1 主要用途: 调节剂。

4.247.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.247.3 残留物: 噻节因。

4.247.4 最大残留限量: 应符合表247的规定。

表 247

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	1
葵花籽	1
棉籽油毛油	0.1
食用棉籽油	0.1
蔬菜	
马铃薯	0.05

4.247.5 检测方法: 油料和油脂按照GB/T 23210规定的方法测定; 蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.248 噻菌灵 (thiabendazole)

4.248.1 主要用途: 杀菌剂。

4.248.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.248.3 残留物: 噻菌灵。

4.248.4 最大残留限量: 应符合表248的规定。

表 248

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
菊苣	0.05
马铃薯	15
水果	
柑橘	10
柚	10
橙	10
柠檬	10

仁果类水果	3
芒果	5
鳄梨	15
木瓜	10
香蕉	5
食用菌	
香菇（鲜）	5

4.248.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 1680、GB/T 20769规定的方法测定；食用菌按照GB/T 20769、NY/T 1453、NY/T 1680规定的方法测定。

4.249 噻螨酮（hexythiazox）

4.249.1 主要用途：杀螨剂。

4.249.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.249.3 残留物：噻螨酮。

4.249.4 最大残留限量：应符合表249的规定。

表 249

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
瓜类蔬菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.4
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果（枣除外）	0.3
枣	2
李子干	1
葡萄	1
葡萄干	1
草莓	0.5
瓜果类水果	0.05
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	3
茶叶	15

4. 249.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；坚果、饮料类参照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4. 250 噻霉酮 (benzothiazolinone)

4.250.1 主要用途：杀菌剂。

4.250.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.250.3 残留物：噻霉酮。

4.250.4 最大残留限量：应符合表250的规定。

表 250

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4. 251 噻嗪酮 (buprofezin)

4.251.1 主要用途：杀虫剂。

4.251.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.251.3 残留物：噻嗪酮。

4.251.4 最大残留限量：应符合表251的规定。

表 251

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 稻谷	0.3 0.3
蔬菜 番茄	2
水果 柑橘 橙 柚 柠檬	0.5 0.5 0.5 0.5
饮料类 茶叶	10

4. 251.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.184、SN/T 2150规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23376规定的方法测定。

4. 252 噻唑磷 (fosthiazate)

4.252.1 主要用途：杀线虫剂。

4.252.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.252.3 残留物：噻唑磷。

4.252.4 最大残留限量：应符合表252的规定。

表 252

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

蔬菜	
黄瓜	0.2

4.252.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.253 噻唑锌 (zinc-thiazole)

4.253.1 主要用途：杀菌剂。

4.253.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.253.3 残留物：噻二唑。

4.253.4 最大残留限量：应符合表253的规定。

表 253

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*
水果	
柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.254 三苯基氢氧化锡 (fentin hydroxide)

4.254.1 主要用途：杀菌剂。

4.254.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.254.3 残留物：三苯基氢氧化锡。

4.254.4 最大残留限量：应符合表254的规定。

表 254

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
马铃薯	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.255 三氟羧草醚 (acifluorfen)

4.255.1 主要用途：除草剂。

4.255.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.255.3 残留物：三氟羧草醚。

4.255.4 最大残留限量：应符合表255的规定。

表 255

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.1

4.255.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2228规定的方法测定。

4.256 三环唑 (tricyclazole)

4.256.1 主要用途：杀菌剂。

4.256.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.256.3 残留物：三环唑。

4.256.4 最大残留限量：应符合表256的规定。

表 256

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	2
蔬菜	
菜薹	2

4.256.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.115规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.257 三氯杀螨醇 (dicofol)

4.257.1 主要用途：杀螨剂。

4.257.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.257.3 残留物：三氯杀螨醇(o,p'-异构体和p,p'-异构体之和)。

4.257.4 最大残留限量：应符合表257规定。

表 257

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽油	0.5
水果	
柑橘	1
橙	1
柚	1
柠檬	1
苹果	1
梨	1

4.257.5 检测方法：油料和油脂按照GB/T 5009.176规定的方法测定；水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.258 三氯杀螨砜 (tetradifon)

4.258.1 主要用途：杀螨剂。

4.258.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.258.3 残留物：三氯杀螨砜。

4.258.4 最大残留限量：应符合表258的规定。

表 258

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	2

4.258.5 检测方法：水果按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.259 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminium)

4.259.1 主要用途：杀菌剂。

4.259.2 ADI：3 mg/kg bw。

4.259.3 残留物：乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和，以乙基磷酸表示。

4.259.4 最大残留限量：应符合表259的规定。

表 259

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	30*
水果	
苹果	30*
荔枝	1*
*该限量为临时限量。	

4.260 三环锡 (cyhexatin)

4.260.1 主要用途：杀螨剂。

4.260.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.260.3 残留物：三环锡。

4.260.4 最大残留限量：应符合表 260 的规定。

表 260

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
橙	0.2
加仑子 (黑、红、白)	0.1
葡萄	0.3
调味料	
干辣椒	5

4.260.5 检测方法：水果按照SN/T 1990规定的方法测定；调味料参照SN/T 1990规定的方法测定。

4.261 三唑醇 (triadimenol)

4.261.1 主要用途：杀菌剂。

4.261.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.261.3 残留物：三唑醇。

4.261.4 最大残留限量：应符合表261的规定。

表 261

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
糙米	0.05
麦类 (小麦除外)	0.2
小麦	0.2
旱粮类 (玉米、高粱除外)	0.2
玉米	0.1
高粱	0.1
蔬菜	
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	0.2

朝鲜蓟	0.7
水果	
苹果	0.3
加仑子（黑、红、白）	0.7
葡萄干	10
草莓	0.7
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4.261.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2232规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料、饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.262 三唑磷（triazophos）

4.262.1 主要用途：杀虫剂。

4.262.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.262.3 残留物：三唑磷。

4.262.4 最大残留限量：应符合表262的规定。

表 262

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
节瓜	0.1
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.2
荔枝	0.2

4.262.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.263 三唑酮 (triadimefon)

4.263.1 主要用途：杀菌剂。

4.263.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.263.3 残留物：三唑酮。

4.263.4 最大残留限量：应符合表263的规定。

表 263

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类 (小麦除外)	0.2
小麦	0.2
旱粮类 (玉米除外)	0.2
玉米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.05
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.2
黄瓜	0.1
豌豆	0.05
朝鲜蓊	0.7
水果	
柑橘	1
苹果	1
梨	0.5
加仑子 (黑、红、白)	0.7
葡萄干	10
草莓	0.7
荔枝	0.05
香蕉	0.05
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4.263.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.126、GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 5009.126规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；饮料类、调味料参照GB/T 20770、GB/T 20769规定的方法测定。

4.264 三唑锡 (azocyclotin)

4.264.1 主要用途：杀螨剂。

4.264.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.264.3 残留物：三环锡。

4.264.4 最大残留限量：应符合表264的规定。

表 264

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	2
橙	0.2
柚	0.2
柠檬	0.2
苹果	0.5
梨	0.2
加仑子 (红、黑、白)	0.1
葡萄	0.3

4.264.5 检测方法：水果按照SN/T 0150、SN/T 1990规定的方法测定。

4.265 杀草强 (amitrole)

4.265.1 主要用途：除草剂。

4.265.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.265.3 残留物：杀草强。

4.265.4 最大残留限量：应符合表 265 的规定。

表 265

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
葡萄	0.05

4.265.5 检测方法：水果按照SN/T 1737.6规定的方法测定。

4.266 杀虫单 (thiosultap-monosodium)

4.266.1 主要用途：杀虫剂。

4.266.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.266.3 残留物：沙蚕毒素。

4.266.4 最大残留限量：应符合表266的规定。

表 266

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
菜豆	2

水果	
苹果	1
糖料	
甘蔗	0.1

4.266.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.114规定的方法测定；蔬菜按照SN 0345规定的方法测定；水果、糖料参照SN 0345规定的方法测定。

4.267 杀虫环 (thiocyclam)

4.267.1 主要用途：杀虫剂。

4.267.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.267.3 残留物：杀虫环。

4.267.4 最大残留限量：应符合表267的规定。

表 267

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2

4.267.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.113规定的方法测定。

4.268 杀虫脒 (chlordimeform)

4.268.1 主要用途：杀虫剂。

4.268.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.268.3 残留物：杀虫脒。

4.268.4 最大残留限量：应符合表268的规定。

表 268

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*

瓜果类水果	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.268.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.269 杀虫双 (bisultap thiosultap-disodium)

4.269.1 主要用途：杀虫剂。

4.269.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.269.3 残留物：沙蚕毒素。

4.269.4 最大残留限量：应符合表269的规定。

表 269

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2

4.269.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.114规定的方法测定。

4.270 杀铃脲 (triflumuron)

4.270.1 主要用途：杀虫剂。

4.270.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4.270.3 残留物：杀铃脲。

4.270.4 最大残留限量：应符合表270的规定。

表 270

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.05
苹果	0.1

4.270.5 检测方法：水果按照GB/T 20769、NY/T 1720规定的方法测定。

4.271 杀螟丹 (cartap)

4.271.1 主要用途：杀虫剂。

4.271.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.271.3 残留物：杀螟丹。

4.271.4 最大残留限量：应符合表271的规定。

表 271

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
大白菜	3
水果	
柑橘	3
饮料类	
茶叶	20

糖料	
甘蔗	0.1

4.271.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；茶叶、糖料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.272 杀螟硫磷（fenitrothion）

4.272.1 主要用途：杀虫剂。

4.272.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.272.3 残留物：杀螟硫磷。

4.272.4 最大残留限量：应符合表272的规定。

表 272

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
大米	1*
稻谷	5*
麦类	5*
小麦粉	1*
全麦粉	5*
旱粮类	5*
杂粮类	5*
油料和油脂	
大豆	5*
棉籽	0.1*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.5*
芸薹属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.5*
结球甘蓝	0.2*
叶菜类蔬菜	0.5*
茄果类蔬菜	0.5*
瓜类蔬菜	0.5*
豆类蔬菜	0.5*
茎类蔬菜	0.5*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5*
水生类蔬菜	0.5*
芽菜类蔬菜	0.5*
其他类蔬菜	0.5*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果	0.5*
核果类水果	0.5*
浆果和其他小型水果	0.5*
热带和亚热带水果	0.5*
瓜果类水果	0.5*

饮料类	
茶叶	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.272.5 检测方法：谷物按照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；茶叶参照GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.273 杀扑磷 (methidathion)

4.273.1 主要用途：杀虫剂。

4.273.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.273.3 残留物：杀扑磷。

4.273.4 最大残留限量：应符合表273的规定。

表 273

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	2

4.273.5 检测方法：水果按照GB/T 14553、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.274 杀线威 (oxamyl)

4.274.1 主要用途：杀虫剂。

4.274.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.274.3 残留物：杀线威和杀线威肟之和，以杀线威表示。

4.274.4 最大残留限量：应符合表274的规定。

表 274

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
番茄	2
甜椒	2
黄瓜	2
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.1
水果	
柑橘类水果	5
甜瓜类水果	2

4.274.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1453、SN/T 0134规定的方法测定。

4.275 生物苳呋菊酯 (bioresmethrin)

4.275.1 主要用途：杀虫剂。

4.275.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.275.3 残留物：生物苜蓿菊酯。

4.275.4 最大残留限量：应符合表275的规定。

表 275

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
小麦粉	1
麦胚	3
全麦粉	1

4.275.5 检测方法：谷物按照SN/T 2151、GB/T 20770规定的方法测定。

4.276 双氟磺草胺 (florasulam)

4.276.1 主要用途：除草剂。

4.276.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.276.3 残留物：双氟磺草胺。

4.276.4 最大残留限量：应符合表276的规定。

表 276

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01

4.276.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.277 双胍三辛烷基苯磺酸盐 [iminoctadinetris (albesilate)]

4.277.1 主要用途：杀菌剂。

4.277.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.277.3 残留物：双胍辛胺。

4.277.4 最大残留限量：应符合表277的规定。

表 277

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	1*
黄瓜	2*
芦笋	1*
水果	
柑橘	3*
苹果	2*
葡萄	1*
西瓜	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.278 双甲脒 (amitraz)

4.278.1 主要用途：杀螨剂。

4.278.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.278.3 残留物：双甲脒及N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以双甲脒表示。

4.278.4 最大残留限量：应符合表278的规定。

表 278

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
鲜食玉米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.5
棉籽油	0.05
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
樱桃	0.5
桃	0.5
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.5

4.278.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.143、SN 0279规定的方法测定。

4.279 双炔酰菌胺 (mandipropamid)

4.279.1 主要用途：杀菌剂。

4.279.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.279.3 残留物：双炔酰菌胺。

4.279.4 最大残留限量：应符合表279的规定。

表 279

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.1*
葱	7*
结球甘蓝	3*
青花菜	2*
叶菜类（芹菜除外）	25*
芹菜	20*

辣椒	1*
西葫芦	0.2*
黄瓜	0.2*
马铃薯	0.01*
水果	
葡萄	2*
荔枝	0.2*
西瓜	0.2*
甜瓜类水果	0.5*
*该限量为临时限量	

4.280 霜霉威和霜霉威盐酸盐 (propamocarb 和 propamocarb hydrochloride)

4.280.1 主要用途：杀菌剂。

4.280.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.280.3 残留物：霜霉威。

4.280.4 最大残留限量：应符合表280的规定。

表 280

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
菊苣	2
茄子	0.3
甜椒	3
番茄	2
瓜类蔬菜	5
萝卜	1
马铃薯	0.3
水果	
葡萄	2
瓜果类水果	5
调味料	
干辣椒	10

4.280.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照SN 0685规定的方法测定。

4.281 霜脍氰 (cymoxanil)

4.281.1 主要用途：杀菌剂。

4.281.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.281.3 残留物：霜脍氰。

4.281.4 最大残留限量：应符合表281的规定。

表 281

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.5

马铃薯	0.5
水果	
葡萄	0.5
荔枝	0.1

4.281.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.282 水胺硫磷 (isocarbophos)

4.282.1 主要用途：杀虫剂。

4.282.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.282.3 残留物：水胺硫磷。

4.282.4 最大残留限量：应符合表282的规定。

表 282

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
水果	
柑橘	0.02
苹果	0.01

4.282.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.283 四聚乙醛 (meta ldehyde)

4.283.1 主要用途：杀螺剂。

4.283.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.283.3 残留物：四聚乙醛。

4.283.4 最大残留限量：应符合表283的规定。

表 283

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*
蔬菜	
韭菜	1*
结球甘蓝	2*
菠菜	1*
普通白菜	3*
芹菜	1*
大白菜	1*
*该限量为临时限量。	

4.284 四氯苯酐 (fthalide phthalide)

4.284.1 主要用途：杀菌剂。

4.284.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.284.3 残留物：四氯苯酐。

4.284.4 最大残留限量：应符合表284的规定。

表 284

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	1*

*该限量为临时限量。

4.284.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.285 四氯硝基苯 (tecnazene)

4.285.1 主要用途：杀菌剂/植物生长调节剂。

4.285.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.285.3 残留物：四氯硝基苯。

4.285.4 最大残留限量：应符合表285的规定。

表 285

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
马铃薯	20

4.285.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.286 四螨嗪 (clofentezine)

4.286.1 主要用途：杀螨剂。

4.286.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.286.3 残留物：四螨嗪。

4.286.4 最大残留限量：应符合表286的规定。

表 286

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果 (枣除外)	0.5

枣	1
加仑子（黑、红、白）	0.2
葡萄	2
葡萄干	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.1
坚果	0.5

4.286.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769、SN/T 1740规定的方法测定；坚果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.287 特丁硫磷（terbufos）

4.287.1 主要用途：杀虫剂。

4.287.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

4.287.3 残留物：特丁硫磷及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以特丁硫磷表示。

4.287.4 最大残留限量：应符合表287的规定。

表 287

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.287.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 761、SN 0522规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定。

4.288 涕灭威（aldicarb）

4.288.1 主要用途：杀虫剂。

4.288.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.288.3 残留物: 涕灭威及其氧类似物(亚砒、砒)之和, 以涕灭威表示。

4.288.4 最大残留限量: 应符合表288的规定。

表 288

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.02
棉籽油	0.01
花生油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯、马铃薯、木薯、山药除外)	0.03
甘薯	0.1
马铃薯	0.1
木薯	0.1
山药	0.1
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.288.5 检测方法: 油料和油脂按照GB/T 14929.2规定的方法测定; 蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.289 甜菜安(desmedipham)

4.289.1 主要用途: 除草剂。

4.289.3 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.289.4 残留物: 甜菜安。

4.289.5 最大残留限量: 应符合表289的规定。

表 289

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

糖料	
甜菜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4. 290 甜菜宁 (phenmedipham)

4.290.1 主要用途：除草剂。

4.290.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.290.3 残留物：甜菜宁。

4.290.4 最大残留限量：应符合表290的规定。

表 290

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
糖料	
甜菜	0.1

4. 290. 5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4. 291 威百亩 (metam-sodium)

4.291.1 主要用途：杀线虫剂。

4.291.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.291.3 残留物：威百亩。

4.291.4 最大残留限量：应符合表291的规定。

表 291

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4. 292 萎锈灵 (carboxin)

4.292.1 主要用途：杀菌剂。

4.292.2 ADI：0.008mg/kg bw。

4.292.3 残留物：萎锈灵。

4.292.4 最大残留限量：应符合表292的规定。

表 292

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2

4. 292. 5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4. 293 肟菌酯 (trifloxystrobin)

4.293.1 主要用途：杀菌剂。

4.293.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.293.3 残留物: 𧄸菌酯。

4.293.4 最大残留限量: 应符合表293的规定。

表 293

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.7

4.293.5 检测方法: 水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.294 五氯硝基苯 (quintozene)

4.294.1 主要用途: 杀菌剂。

4.294.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.294.3 残留物: 植物源食品为五氯硝基苯, 动物源食品为五氯硝基苯、五氯苯胺和五氯苯醚之和。

4.294.4 最大残留限量: 应符合表294的规定。

表 294

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01
大麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.1
杂粮类 (豌豆除外)	0.02
豌豆	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
花生仁	0.5
棉籽油	0.01
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
花椰菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
甜椒	0.05
菜豆	0.1
马铃薯	0.2
水果	
西瓜	0.02
糖料	
甜菜	0.01
食用菌	
蘑菇类 (鲜)	0.1

调味料	
干辣椒	0.1
果类调味料	0.02
种子类调味料	0.1
根茎类调味料	2
禽肉类	0.1
禽类内脏	0.1
蛋类	0.03

4.294.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB/T 5009.136、GB/T 5009.19规定的方法测定；油料和油脂、糖料、食用菌、调味料参照GB/T 5009.136、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.295 戊菌唑（penconazole）

4.295.1 主要用途：杀菌剂。

4.295.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.295.3 残留物：戊菌唑。

4.295.4 最大残留限量：应符合表295的规定。

表 295

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	0.1
番茄	0.2
水果	
仁果类水果	0.2
油桃	0.1
桃	0.1
葡萄	0.2
葡萄干	0.5
草莓	0.1
甜瓜类水果	0.1
饮料类	
啤酒花	0.5

4.295.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；饮料类参照GB/T 23204规定的方法测定。

4.296 戊唑醇（tebuconazole）

4.296.1 主要用途：杀菌剂。

4.296.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.296.3 残留物：戊唑醇。

4.296.4 最大残留限量：应符合表296的规定。

表 296

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	

	糙米	0.5
	小麦	0.05
	大麦	2
	燕麦	2
	黑麦	0.15
	小黑麦	0.15
	杂粮类	0.3
油料和油脂	油菜籽	0.3
	棉籽	2
	花生仁	0.1
	大豆	0.15
蔬菜	洋葱	0.1
	大蒜	0.1
	韭葱	0.7
	结球甘蓝	1
	抱子甘蓝	0.3
	青花菜	0.2
	花椰菜	0.05
	结球莴苣	5
	茄子	0.1
	甜椒	1
	黄瓜	1
	西葫芦	0.2
	朝鲜蓊	0.6
	胡萝卜	0.4
	玉米笋	0.6
水果	柑橘	2
	仁果类水果（苹果、梨除外）	0.5
	苹果	2
	梨	0.5
	桃	2
	樱桃	4
	杏	2
	油桃	2
	李子	1
	李子干	3
	桑葚	1.5
	葡萄	2
	橄榄	0.05
	芒果	0.05
	西番莲	0.1

番木瓜	2
甜瓜类水果	0.15
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10

4.296.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、坚果、饮料类参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果、调味料按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.297 西草净 (simetryn)

4.297.1 主要用途：除草剂。

4.297.2 ADI: 0.025mg/kg bw。

4.297.3 残留物：西草净。

4.297.4 最大残留限量：应符合表297的规定。

表 297

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05

4.297.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.298 西玛津 (simazine)

4.298.1 主要用途：除草剂。

4.298.2 ADI: 0.018 mg/kg bw。

4.298.3 残留物：西玛津。

4.298.4 最大残留限量：应符合表298的规定。

表 298

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.1
糖料	
甘蔗	0.5

4.298.5 检测方法：谷物、糖料参照GB/T 19648、NY/T 761、NT/T 1379规定的方法测定。

4.299 烯草酮 (clethodim)

4.299.1 主要用途：除草剂。

4.299.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.299.3 残留物：烯草酮及代谢物亚砒、砒之和，以烯草酮表示。

4.299.4 最大残留限量：应符合表299的规定。

表 299

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

杂粮类	2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.1
花生仁	5
葵花籽	0.5
棉籽油毛油	0.5
食用棉籽油	0.5
葵花油毛油	0.1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
番茄	1
豆类蔬菜	0.5
马铃薯	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4. 299.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2325规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4. 300 烯啶虫胺 (nitenpyram)

4.300.1 主要用途：杀虫剂。

4.300.2 ADI: 0.53 mg/kg bw。

4.300.3 残留物：烯啶虫胺。

4.300.4 最大残留限量：应符合表300的规定。

表 300

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05*
水果	
柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4. 300.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4. 301 烯禾啶 (sethoxydim)

4.301.1 主要用途：除草剂。

4.301.2 ADI: 0.14 mg/kg bw。

4.301.3 残留物：烯禾啶。

4.301.4 最大残留限量：应符合表301的规定。

表 301

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	
油菜籽	0.5
亚麻籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	2
花生仁	2
糖料	
甜菜	0.5

4.301.5 检测方法：油料和油脂、糖料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.302 烯肟菌胺 (xiwojunan)

4.302.1 主要用途：杀菌剂。

4.302.2 ADI：0.069 mg/kg bw。

4.302.3 残留物：烯肟菌胺。

4.302.4 最大残留限量：应符合表302的规定。

表 302

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.303 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.303.1 主要用途：杀菌剂。

4.303.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.303.3 残留物：烯酰吗啉。

4.303.4 最大残留限量：应符合表303的规定。

表 303

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	2
青花菜	1
野苣	10
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.5
黄瓜	5
结球莴苣	10
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
草莓	0.05
菠萝	0.01
瓜果类水果 (甜瓜除外)	0.5
甜瓜	0.5

饮料类	
啤酒花	80

4.303.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.304 烯唑醇 (diniconazole)

4.304.1 主要用途：杀菌剂。

4.304.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.304.3 残留物：烯唑醇。

4.304.4 最大残留限量：应符合表304的规定。

表 304

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.2
玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
稷	0.05
蔬菜	
芦笋	0.5
水果	
柑橘	1
苹果	0.2
梨	0.1
葡萄	0.2
香蕉	2

4.304.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 5009.201、SN/T 1114规定的方法测定。

4.305 酰嘧磺隆 (amidosulfuron)

4.305.1 主要用途：除草剂。

4.305.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.305.3 残留物：酰嘧磺隆。

4.305.4 最大残留限量：应符合表305的规定。

表 305

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
麦类	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.306 硝磺草酮 (mesotrione)

4.306.1 主要用途：除草剂。

4.306.2 ADI: 0.01mg/kg bw。

4.306.3 残留物: 硝磺草酮。

4.306.4 最大残留限量: 应符合表306的规定。

表 306

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.307 辛硫磷 (phoxim)

4.307.1 主要用途: 杀虫剂。

4.307.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.307.3 残留物: 辛硫磷。

4.307.4 最大残留限量: 应符合表307的规定。

表 307

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜 (大蒜除外)	0.05
大蒜	0.1
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.05
结球甘蓝	0.1
叶菜类蔬菜 (普通白菜除外)	0.05
普通白菜	0.1
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜 (菜豆除外)	0.05
菜豆	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05

仁果类水果（梨除外）	0.05
梨	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.307.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.102、SN/T 0209规定的方法测定；油料和油脂参照按GB/T 5009.102、SN/T 0209规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.102、GB/T 20769规定的方法测定；糖料参照GB/T 5009.102、GB/T 20769规定的方法测定。

4.308 溴苯腈（bromoxynil）

4.308.1 主要用途：除草剂。

4.308.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.308.3 残留物：溴苯腈。

4.308.4 最大残留限量：应符合表308的规定。

表 308

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.1

4.308.5 检测方法：谷物按照SN/T 2228规定的方法测定。

4.309 溴甲烷（methyl bromide）

4.309.1 主要用途：熏蒸剂。

4.309.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.309.3 残留物：溴甲烷。

4.309.4 最大残留限量：应符合表309的规定。

表 309

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	5
麦类	5
旱粮类	5
杂粮类	5
成品粮	5
油料和油脂	
大豆	5
蔬菜	
薯类蔬菜	5
水果	
草莓	30

4.309.5 检测方法：谷物按照SN 0649规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、水果参照SN 0649规定的方法测定。

4.310 溴菌腈（bromothalonil）

4.310.1 主要用途：杀菌剂。

4.310.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.310.3 残留物：溴菌腈。

4.310.4 最大残留限量：应符合表310的规定。

表 310

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果 苹果	0.2*
蔬菜 黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.311 溴螨酯（bromopropylate）

4.311.1 主要用途：杀螨剂。

4.311.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.311.3 残留物：溴螨酯。

4.311.4 最大残留限量：应符合表311的规定。

表 311

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜 黄瓜 西葫芦 菜豆	0.5 0.5 3
水果 柑橘 橙 柚 柠檬 仁果类水果（苹果、梨除外） 苹果 梨 李子 李子干 葡萄 草莓 甜瓜类水果	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.5

4.311.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、SN 0192规定的方法测定。

4.312 溴氰菊酯 (deltamethrin)

4.312.1 主要用途：杀虫剂。

4.312.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.312.3 残留物：溴氰菊酯（异构体之和）。

4.312.4 最大残留限量：应符合表312的规定。

表 312

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类	0.5
旱粮类（鲜食玉米除外）	0.5
鲜食玉米	0.2
杂粮类（豌豆、小扁豆除外）	0.5
豌豆	1
小扁豆	1
成品粮（小麦粉除外）	0.5
小麦粉	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.01
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.05
韭葱	0.2
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
茼蒿	0.5
大白菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
豆类蔬菜	0.2
萝卜	0.2
胡萝卜	0.2
芜菁	0.2
马铃薯	0.01
根芹菜	0.2
芋	0.2
甘薯	0.5

水果		
	柑橘	0.05
	橙	0.05
	柚	0.05
	柠檬	0.05
	苹果	0.1
	梨	0.1
	核果类水果	0.05
	葡萄	0.2
	猕猴桃	0.05
	草莓	0.2
	橄榄	1
	荔枝	0.05
	芒果	0.05
	香蕉	0.05
	菠萝	0.05
坚果		
	榛子	0.02
	核桃	0.02
饮料类		
	茶叶	10
食用菌		
	蘑菇类（鲜）	0.2

4.312.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照NY/T 761规定的方法测定；坚果参照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；茶叶按照GB/T 5009.110、SN/T 1117规定的方法测定。

4.313 蚜灭磷（vamidothion）

4.313.1 主要用途：杀虫剂。

4.313.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.313.3 残留物：蚜灭磷。

4.313.4 最大残留限量：应符合表313的规定。

表 313

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
苹果	1
梨	1

4.313.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.314 亚胺硫磷（phosmet）

4.314.1 主要用途：杀虫剂。

4.314.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.314.3 残留物：亚胺硫磷。

4.314.4 最大残留限量：应符合表314的规定。

表 314

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5
仁果类水果	3
桃	10
油桃	10
杏	10
蓝莓	10
葡萄	10
坚果	0.2

4.314.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.131规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.131规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.131、NY/T 761规定的方法测定；坚果参照GB/T 19648、GB/T 20770规定的方法测定。

4.315 亚砷磷 (oxydemeton-methyl)

4.315.1 主要用途：杀虫剂。

4.315.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.315.3 残留物：亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和，以亚砷磷表示。

4.315.4 最大残留限量：应符合表315的规定。

表 315

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.02
黑麦	0.02
杂粮类	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
球茎甘蓝	0.05

羽衣甘蓝	0.01
花椰菜	0.01
马铃薯	0.01
水果	
梨	0.05
柠檬	0.2
糖料	
甜菜	0.01

4.315.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.131规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 5009.131规定的方法测定。

4.316 亚胺唑（imibenconazole）

4.316.1 主要用途：杀菌剂。

4.316.2 ADI：0.0098mg/kg bw。

4.316.3 残留物：亚胺唑。

4.316.4 最大残留限量：应符合表316的规定。

表 316

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
柑橘	1*
苹果	1*
青梅	3*
葡萄	3*
*该限量为临时限量。	

4.317 烟碱（nicotine）

4.317.1 主要用途：杀虫剂。

4.317.2 ADI：0.0008mg/kg bw。

4.317.3 残留物：烟碱。

4.317.4 最大残留限量：应符合表317的规定。

表 317

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑橘	0.2

4.317.5 检测方法：蔬菜、水果按GB/T 20769、SN/T 2397规定的方法测定。

4.318 烟嘧磺隆（nicosulfuron）

4.318.1 主要用途：除草剂。

4.318.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.318.3 残留物：烟嘧磺隆。

4.318.4 最大残留限量：应符合表318的规定。

表 318

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.1

4.318.5 检测方法：谷物参照NY/T 1616规定的方法测定。

4.319 氧乐果 (omethoate)

4.319.1 主要用途：杀虫剂。

4.319.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.319.3 残留物：氧乐果。

4.319.4 最大残留限量：应符合表319的规定。

表 319

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.319.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1739规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定。

4.320 野麦畏 (triallate)

4.320.1 主要用途：除草剂。

4.320.2 ADI: 0.025 mg/kg bw。

4.320.3 残留物：野麦畏。

4.320.4 最大残留限量：应符合表320的规定。

表 320

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.05

4.320.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.321 野燕枯 (difenzoquat)

4.321.1 主要用途：除草剂。

4.321.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.321.3 残留物：野燕枯。

4.321.4 最大残留限量：应符合表321的规定。

表 321

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 麦类	0.1

4.321.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.200 规定的方法测定。

4.322 依维菌素 (ivermectin)

4.322.1 主要用途：杀虫剂。

4.322.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.322.3 残留物：依维菌素。

4.322.4 最大残留限量：应符合表322规定。

表 322

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	0.02

4.322.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 22968规定的方法测定。

4.323 乙草胺 (acetochlor)

4.323.1 主要用途：除草剂。

4.323.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.323.3 残留物：乙草胺。

4.323.4 最大残留限量：应符合表323的规定。

表 323

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 玉米	0.05 0.05
油料和油脂 大豆 油菜籽	0.1 0.2

花生仁	0.1
-----	-----

4.323.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 2322规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 2322规定的方法测定。

4.324 乙虫腈（ethiprole）

4.324.1 主要用途：杀虫剂。

4.324.2 ADI：0.005mg/kg bw。

4.324.3 残留物：乙虫腈。

4.324.4 最大残留限量：应符合表324的规定。

表 324

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.2

4.324.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.325 乙基多杀菌素（spinetoram）

4.325.1 主要用途：杀虫剂。

4.325.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.325.3 残留物：乙基多杀菌素。

4.325.4 最大残留限量：应符合表325的规定。

表 325

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
结球甘蓝	0.5*
茄子	0.1*
豇豆	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.326 乙硫磷（ethion）

4.326.1 主要用途：杀虫剂。

4.326.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.326.3 残留物：乙硫磷。

4.326.4 最大残留限量：应符合表326的规定。

表 326

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.2
油料和油脂	
棉籽油	0.5

4.326.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.327 乙螨唑 (etoxazole)

4.327.1 主要用途：杀螨剂。

4.327.2 ADI: 0.05mg/kg bw。

4.327.3 残留物：乙螨唑。

4.327.4 最大残留限量：应符合表327的规定。

表 327

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果 柑橘	0.5

4.327.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.328 乙霉威 (diethofencarb)

4.328.1 主要用途：杀菌剂。

4.328.2 ADI: 0.004mg/kg bw。

4.328.3 残留物：乙霉威。

4.328.4 最大残留限量：应符合表328的规定。

表 328

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 番茄 黄瓜	1 5

4.328.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.329 乙嘧酚 (ethirimol)

4.329.1 主要用途：杀菌剂。

4.329.2 ADI: 0.035mg/kg bw。

4.329.3 残留物：乙嘧酚。

4.329.4 最大残留限量：应符合表329的规定。

表 329

食品名称/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 黄瓜	1

4.329.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.330 乙羧氟草醚 (fluoroglyphen-ethyl)

4.330.1 主要用途：除草剂。

4.330.2 ADI: 0.01mg/kg bw。

4.330.3 残留物：乙羧氟草醚。

4.330.4 最大残留限量：应符合表330的规定。

表 330

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂 大豆	0.05

4.330.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 1737.2规定的方法测定。

4.331 乙蒜素 (ethylicin)

4.331.1 主要用途：杀菌剂。

4.331.2 ADI：0.001mg/kg bw。

4.331.3 残留物：乙蒜素。

4.331.4 最大残留限量：应符合表331的规定。

表 331

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.332 乙烯菌核利 (vinclozolin)

4.332.1 主要用途：杀菌剂。

4.332.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.332.3 残留物：乙烯菌核利及其所有含3,5-二氯苯胺部分的代谢产物之和，以乙烯菌核利表示。

4.332.4 最大残留限量：应符合表332的规定。

表 332

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	1
调味料	0.05

4.332.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定；调味料参照GB/T 19649、NY/T 761、SN 0584规定的方法测定。

4.333 乙烯利 (ethephon)

4.333.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.333.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.333.3 残留物：乙烯利。

4.333.4 最大残留限量：应符合表333的规定。

表 333

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
黑麦	1
玉米	0.5
油料和油脂	

棉籽	2
蔬菜	
番茄	2
辣椒	5
水果	
苹果	5
樱桃	10
蓝莓	20
葡萄	1
葡萄干	5
猕猴桃	2
荔枝	2
芒果	2
香蕉	2
菠萝	2
哈密瓜	1
干制无花果	10
无花果蜜饯	10
坚果	
榛子	0.2
核桃	0.5
调味料	
干辣椒	50

4.333.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、调味料参照NY/T 1016规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1016规定的方法测定。

4.334 乙酰甲胺磷（acephate）

4.334.1 主要用途：杀虫剂。

4.334.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.334.3 残留物：乙酰甲胺磷。

4.334.4 最大残留限量：应符合表334的规定。

表 334

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	1
小麦	0.2
玉米	0.2
油料和油脂	
大豆	0.3
棉籽	2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜	1

叶菜类蔬菜	1
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜（朝鲜蓟除外）	1
朝鲜蓟	0.3
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1
水果	
柑橘类水果	0.5
仁果类水果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型水果（越橘除外）	0.5
越橘	0.5
热带和亚热带水果	0.5
瓜果类水果	0.5
饮料类	
茶叶	0.1
调味料	
调味料（干辣椒除外）	0.2
干辣椒	50

4.334.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.103、SN 0585规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NT/T 761规定的方法测定；水果按照NT/T 761规定的方法测定；调味料参照SN/T 1950规定的方法测定；茶叶参照GB/T 5009.103规定的方法测定。

4.335 乙氧喹啉（ethoxyquin）

4.335.1 主要用途：杀菌剂。

4.335.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.335.3 残留物：乙氧喹啉。

4.335.4 最大残留限量：应符合表 335 的规定。

表 335

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
梨	3

4.335.5 检测方法：水果按照SN 0287、GB/T 5009.129规定的方法测定。

4.336 乙氧氟草醚（oxyfluorfen）

4.336.1 主要用途：除草剂。

4.336.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.336.3 残留物：乙氧氟草醚。

4.336.4 最大残留限量：应符合表336的规定。

表 336

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
蒜薹	0.1
蒜苗	0.1

4.336.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.337 乙氧磺隆 (ethoxysulfuron)

4.337.1 主要用途：除草剂。

4.337.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.337.3 残留物：乙氧磺隆。

4.337.4 最大残留限量：应符合表337的规定。

表 337

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05

4.337.5检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.338 异丙草胺 (propisochlor)

4.338.1 主要用途：除草剂。

4.338.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.338.3 残留物：异丙草胺。

4.338.4 最大残留限量：应符合表338的规定。

表 338

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.1*
油料和油脂	
大豆	0.1*
蔬菜	
菜用大豆	0.1*
甘薯	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.338.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.339 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor)

4.339.1 主要用途：除草剂。

4.339.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.339.3 残留物：异丙甲草胺。

4.339.4 最大残留限量：应符合表339的规定。

表 339

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.5
蔬菜	
菜用大豆	0.1
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.1

4.339.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.174规定的方法测定；蔬菜、糖料参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.340 异丙隆 (isoproturon)

4.340.1 主要用途：除草剂。

4.340.2 ADI: 0.015 mg/kg bw。

4.340.3 残留物：异丙隆。

4.340.4 最大残留限量：应符合表340的规定。

表 340

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05

4.340.5检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.341 异丙威 (isoprocarb)

4.341.1 主要用途：杀虫剂。

4.341.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.341.3 残留物：异丙威。

4.341.4 最大残留限量：应符合表341的规定。

表 341

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2
蔬菜	
黄瓜	0.5

4.341.5检测方法：谷物按照GB/T 5009.104规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.342 异稻瘟净（iprobenfos）

4.342.1 主要用途：杀菌剂。

4.342.2 ADI：0.035mg/kg bw。

4.342.3 残留物：异稻瘟净。

4.342.4 最大残留限量：应符合表342的规定。

表 342

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.5

4.342.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 1967规定的方法测定。

4.343 异噁草酮（clomazone）

4.343.1 主要用途：除草剂。

4.343.2 ADI：0.133mg/kg bw。

4.343.3 残留物：异噁草酮。

4.343.4 最大残留限量：应符合表343的规定。

表 343

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
糖料	
甘蔗	0.1

4.343.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.344 异菌脲（iprodione）

4.344.1 主要用途：杀菌剂。

4.344.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.344.3 残留物：异菌脲。

4.344.4 最大残留限量：应符合表344的规定。

表 344

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
番茄	5
黄瓜	2
水果	
苹果	5

梨	5
葡萄	10
香蕉	10

4.344.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、NY/T 1277规定的方法测定。

4.345 抑霉唑（imazalil）

4.345.1 主要用途：杀菌剂。

4.345.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.345.3 残留物：抑霉唑。

4.345.4 最大残留限量：应符合表345的规定。

表 345

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.01
蔬菜	
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
马铃薯	5
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5
仁果类水果	5
醋栗（红、黑）	2
草莓	2
柿	2
甜瓜类水果	2

4.345.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T20769规定的方法测定。

4.346 抑芽丹（maleic hydrazide）

4.346.1 主要用途：植物生长调节剂/除草剂。

4.346.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.346.3 残留物：抑芽丹。

4.346.4 最大残留限量：应符合表346的规定。

表 346

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
大蒜	15
洋葱	15
葱	15

马铃薯	50
-----	----

4.346.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 19611规定的方法测定。

4.347 印楝素 (azadirachtin)

4.347.1 主要用途：杀虫剂。

4.347.2 ADI: 0.1mg/kg bw。

4.347.3 残留物：印楝素。

4.347.4 最大残留限量：应符合表347的规定。

表 347

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.348 茚虫威 (indoxacarb)

4.348.1 主要用途：杀虫剂。

4.348.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.348.3 残留物：茚虫威。

4.348.4 最大残留限量：应符合表348的规定。

表 348

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	1
芥蓝	2
菠菜	3
普通白菜	2

4.348.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.349 蝇毒磷 (coumaphos)

4.349.1 主要用途：杀虫剂。

4.349.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.349.3 残留物：蝇毒磷。

4.349.4 最大残留限量：应符合表349的规定。

表 349

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05

芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.349.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.350 莠灭净 (ametryn)

4.350.1 主要用途：除草剂。

4.350.2 ADI: 0.072 mg/kg bw。

4.350.3 残留物：莠灭净。

4.350.4 最大残留限量：应符合表350的规定。

表 350

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
菠萝	0.2
糖料	
甘蔗	0.05

4.350.5检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 23816规定的方法测定。

4.351 莠去津 (atrazine)

4.351.1 主要用途：除草剂。

4.351.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.351.3 残留物：莠去津。

4.351.4 最大残留限量：应符合表351的规定。

表 351

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.351.5 检测方法：谷物、糖料按照GB/T 5009.132规定的方法测定。

4.352 鱼藤酮 (rotenone)

4.352.1 主要用途：杀虫剂。

4.352.2 ADI：0.0004mg/kg bw。

4.352.3 残留物：鱼藤酮。

4.352.4 最大残留限量：应符合表352的规定。

表 352

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.352.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.353 增效醚 (piperonyl butoxide)

4.353.1 主要用途：增效剂。

4.353.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.353.3 残留物：增效醚。

4.353.4 最大残留限量：应符合表 353 的规定。

表 353

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	30
麦类	30
麦胚	90
旱粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶芥菜	50
萝卜叶	50
叶用莴苣	50
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5
水果	
柑橘类水果	5

瓜果类水果	1
干制水果	0.2
饮料类	
番茄汁	0.3
橙汁	0.05
调味料	
干辣椒	20

4.353.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定；蔬菜、水果、饮料类按照GB/T 19648规定的方法测定；油料和油脂、调味料参照SN/T 2150规定的方法测定。

4.354 治螟磷（sulfolep）

4.354.1 主要用途：杀虫剂。

4.354.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.354.3 残留物：治螟磷。

4.354.4 最大残留限量：应符合表354的规定。

表 354

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.354.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648规定的方法测定。

4.355 仲丁灵（butralin）

4.355.1 主要用途：除草剂。

4.355.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.355.3 残留物：仲丁灵。

4.355.4 最大残留限量：应符合表355的规定。

表 355

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05

4.355.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.356 仲丁威 (fenobucarb)

4.356.1 主要用途：杀虫剂。

4.356.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.356.3 残留物：仲丁威。

4.356.4 最大残留限量：应符合表356的规定。

表 356

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
蔬菜	
节瓜	0.05

4.356.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1679、NY/T 761、SN/T 2560规定的方法测定。

4.357 唑草酮 (carfentrazone-ethyl)

4.357.1 主要用途：除草剂。

4.357.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.357.3 残留物：唑草酮。

4.357.4 最大残留限量：应符合表357的规定。

表 357

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1

4.357.5 检测方法：谷物参照GB/T 23216规定的方法测定。

4.358 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)

4.358.1 主要用途：杀虫剂。

4.358.2 ADI：0.006mg/kg bw。

4.358.3 残留物：唑虫酰胺。

4.358.4 最大残留限量：应符合表358的规定。

表 358

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
茄子	0.5

4.358.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.359 唑螨酯 (fenpyroximate)

4.359.1 主要用途：杀螨剂。

4.359.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.359.3 残留物：唑螨酯。

4.359.4 最大残留限量：应符合表359的规定。

表 359

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.3

4.359.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 1977规定的方法测定。

4.360 唑啉磺草胺 (flumetsulam)

4.360.1 主要用途：除草剂。

4.360.2 ADI：1mg/kg bw。

4.360.3 残留物：唑啉磺草胺。

4.360.4 最大残留限量：应符合表360的规定。

表 360

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.05*
油料和油脂	
大豆	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.361 唑菌酯 (pyraoxystrobin)

4.361.1 主要用途：杀菌剂。

4.361.2 ADI：0.0013mg/kg bw。

4.361.3 残留物：唑菌酯。

4.361.4 最大残留限量：应符合表361的规定。

表 361

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	1*
*该限量为临时限量。	

4.362 艾氏剂 (aldrin)

4.362.1 主要用途：杀虫剂。

4.362.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw。

4.362.3 残留物: 艾氏剂。

4.362.4 再残留限量: 应符合表362规定。

表 362

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2 (以脂肪计)
禽肉类	0.2 (以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.006

4.362.5 检测方法: 植物源食品(蔬菜、水果除外)按照GB/T 5009.19规定的方法测定; 蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定; 动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.363 滴滴涕 (DDT)

4.363.1 主要用途: 杀虫剂。

4.363.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.363.3 残留物：p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊和p,p'-滴滴滴之和。

4.363.4 再残留限量：应符合表363的规定。

表 363

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜（胡萝卜除外）	0.05
胡萝卜	0.2
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品	
脂肪含量 10%以下	0.2（以原样计）
脂肪含量 10%以上	2（以脂肪计）
水产品	0.5
蛋类	0.1
生乳	0.02

4.363.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.364 狄氏剂 (dieldrin)

4.364.1 主要用途：杀虫剂。

4.364.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw。

4.364.3 残留物：狄氏剂。

4.364.4 再残留限量：应符合表364的规定。

表 364

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.2 (以脂肪计)
禽肉类	0.2 (以脂肪计)
蛋类	0.1
奶类	0.006

4.364.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.365 毒杀芬 (camphechlor)

4.365.1 主要用途：杀虫剂。

4.365.2 ADI: 0.00025 mg/kg bw。

4.365.3 残留物：毒杀芬。

4.365.4 再残留限量：应符合表365的规定。

表 365

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
油料和油脂	
大豆	0.01*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型水果	0.05*
热带和亚热带水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.365.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果参照YC/T 180规定的方法测定。

4.366 林丹 (lindane)

4.366.1 主要用途：杀虫剂。

4.366.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.366.3 残留物：林丹。

4.366.4 再残留限量：应符合表366的规定。

表 366

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
---------	---------------

谷物	
小麦	0.05
大麦	0.01
黑麦	0.01
燕麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.01
高粱	0.01
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	
脂肪含量 10%以下	0.1（以原样计）
脂肪含量 10%及以上	1（以脂肪计）
家禽肉（脂肪）	0.05
可食用家禽内脏	0.01
可食用内脏（哺乳动物）	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

4.366.5 检测方法：植物源食品按照GB/T 5009.146、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.367 六六六（HCB）

4.367.1 主要用途：杀虫剂。

4.367.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.367.3 残留物： α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和。

4.367.4 再残留限量：应符合表367的规定。

表 367

食品类别/名称	再残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05

水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品（海洋哺乳动物除外）	
脂肪含量 10%以下	0.1（以原样计）
脂肪含量 10%及以上	1（以脂肪计）
水产品	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.02

4.367.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.368 氯丹（chlordan）

4.368.1 主要用途：杀虫剂。

4.368.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.368.3 残留物：植物源食品为顺式氯丹、反式氯丹之和；动物源食品为顺式氯丹、反式氯丹与氧氯丹之和。

4.368.4 再残留限量：应符合表368的规定。

表 368

食品类别/名称	再残留限量（mg/kg）
谷物	0.02
油料和油脂	
大豆	0.02
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02

根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05（以脂肪计）
禽肉类	0.5（以脂肪计）
蛋类	0.02
生乳	0.002

4.368.5 检测方法：植物源食品按照GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162 、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.369 灭蚁灵（mirex）

4.369.1 主要用途：杀虫剂。

4.369.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.369.3 残留物：灭蚁灵。

4.369.4 再残留限量：应符合表369的规定。

表 369

食品类别/名称	再残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01

芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.369.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.370 七氯 (heptachlor)

4.370.1 主要用途：杀虫剂。

4.370.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw。

4.370.3 残留物：七氯与环氧七氯之和。

4.370.4 再残留限量：应符合表370的规定。

表 370

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.02
大豆毛油	0.05
大豆油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.01

仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
禽肉类	0.2
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.2
蛋类	0.05
生乳	0.006

4.370.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.371 异狄氏剂（endrin）

4.371.1 主要用途：杀虫剂。

4.371.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.371.3 残留物：异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.371.4 再残留限量：应符合表371的规定。

表 371

食品类别/名称	再残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05

浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.1（以脂肪计）

- 4.371.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

资料性附录 A

食品类别及测定部位

食品类别	类别说明	测定部位
谷物	1. 稻类 稻谷等	整粒
	2. 麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦、 小黑麦等	整粒
	3. 旱粮类 玉米、高粱、粟、稷、薏仁、 荞麦等	整粒，鲜食玉米（包括玉米粒和轴）
	4. 杂粮类 绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、 鹰嘴豆等	整粒
	5. 成品粮 大米粉、小麦粉、全麦粉、 玉米糝、玉米粉、高粱米、 大麦粉、荞麦粉、莜麦粉、 甘薯粉、高粱粉、黑麦粉、 黑麦全粉、大米、糙米、麦 胚等	
油料和油脂	1. 小型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥 菜籽等	整粒
	2. 中型油籽类 棉籽	整粒
	3. 大型油籽类 大豆、花生仁、葵花籽、油 茶籽等	整粒
	4. 油脂 植物毛油：大豆毛油、菜籽 毛油、花生毛油、棉籽毛油、玉 米毛油、葵花籽毛油 植物油：大豆油、菜籽油、 花生油、棉籽油、初榨橄榄油、 精炼橄榄油、葵花籽油、玉米油	
蔬菜 (鳞茎类)	1. 鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等	可食部分

食品类别	类别说明	测定部位
	2. 绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜薹、韭葱等	整株
	3. 百合	鳞茎头
蔬菜 (芸薹属类)	1. 结球芸薹属 结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、羽衣甘蓝等	整棵
	2. 头状花序芸薹属 花椰菜、青花菜等	整棵, 去除叶
	3. 茎类芸薹属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等	整棵, 去除根
蔬菜 (叶菜类)	1. 绿叶类: 菠菜、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)、苋菜、蕹菜、茼蒿、大叶茼蒿、叶用莴苣、结球莴苣、莴笋、苦苣、野苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、茼蒿叶、菊苣等	整棵, 去除根
	2. 叶柄类 芹菜、小茴香、球茎茴香等	整棵, 去除根
	3. 大白菜	整棵, 去除根
蔬菜 (茄果类)	1. 番茄类: 番茄、樱桃番茄等	全果(去柄)
	2. 其他茄果类: 茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵、酸浆等	全果(去柄)
蔬菜 (瓜类)	1. 黄瓜、腌制用小黄瓜	全瓜(去柄)
	2. 小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等	全瓜(去柄)
	3. 大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等	全瓜(去柄)
蔬菜 (豆类)	1. 荚可食类: 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆、利马豆等	全荚
	2. 荚不可食类: 菜用大豆、蚕豆、豌豆、莱豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄等	整棵

食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (根茎类和薯芋类)	1. 根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、茺菁、桔梗等	整棵，去除顶部叶及叶柄
	2. 马铃薯	全薯
	3. 其他薯芋类 甘薯、山药、牛蒡、木薯、芋、葛、魔芋等	全薯
蔬菜 (水生类)	1. 茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等	整棵，茭白去除外皮
	2. 果实类 菱角、芡实等	全果(去壳)
	3. 根类 莲藕、荸荠、慈姑等	整棵
蔬菜 (芽菜类)	绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、花椒芽、香椿芽等	全部
蔬菜 (其他类)	黄花菜、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
水果 (柑橘类)	橙、橘、柠檬、柚、柑、佛手柑、金橘等	全果
水果 (仁果类)	苹果、梨、山楂、枇杷、榲桲等	全果(去柄)，枇杷参照核果
水果 (核果类)	桃、油桃、杏、枣、李子、樱桃等	全果(去柄和果核)，残留量计算应计入果核的重量
水果 (浆果和其他小型水果)	1. 藤蔓和灌木类 枸杞、黑莓、蓝莓、覆盆子、越橘、加仑子、悬钩子、醋栗、桑葚、唐棣、露莓等	全果(去柄)
	2. 小型攀缘类 a. 皮可食：葡萄、树番茄、五味子等 b. 皮不可食：猕猴桃、西番莲等	全果
	3. 草莓	全果(去柄)
水果 (热带和亚热带水果)	1. 皮可食 柿子、杨梅、橄榄、无花果、杨桃、莲雾等	全果(去柄)，杨梅、橄榄检测果肉部分，残留量计算应计入果核的重量
	2. 皮不可食 a. 小型果：荔枝、龙眼、红毛丹等	果肉，残留量计算应计入果核的重量

食品类别	类别说明	测定部位
	b. 中型果 芒果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、西榴莲、黄皮、山竹等 c. 大型果 香蕉、木瓜、椰子等 d. 带刺果 菠萝、菠萝蜜、榴莲、火龙果等	全果，鳄梨和芒果去除核，山竹测定果肉，残留量计算应计入果核的重量 香蕉测定全蕉；木瓜测定去除果核的所有部分，残留量计算应计入果核的重量；椰子测定椰汁和椰肉 菠萝、火龙果去除叶冠部分；菠萝蜜、榴莲测定果肉，残留量计算应计入果核的重量
水果 (瓜果类)	1. 西瓜	全瓜
	2. 甜瓜类 薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜等	全瓜
干制水果	柑橘脯、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯	全果（测定果肉，残留量计算应计入果核的重量）
坚果	1. 小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等	全果（去壳）
	2. 大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等	全果（去壳）
糖料	1. 甘蔗	整根甘蔗，去除顶部叶及叶柄
	2. 甜菜	整根甜菜，去除顶部叶及叶柄
饮料	1. 茶叶	
	2. 咖啡豆、可可豆	
	3. 啤酒花	
	4. 菊花、玫瑰花等	
	5. 果汁 蔬菜汁：番茄汁等 水果汁：橙汁、苹果汁等	
食用菌	1. 蘑菇类 香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢蘑菇、猴头、白灵菇、杏鲍菇等	整棵

食品类别	类别说明	测定部位
	2. 木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等	整棵
调味料	1. 叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏等	整棵，去除根
	2. 干辣椒	全果（去柄）
	3. 果类调味料 花椒、胡椒、豆蔻等	全果
	4. 种子类调味料 芥末、八角茴香等	果实整粒
	5. 根茎类调味料 桂皮、山葵等	整棵
药用植物	1. 根茎类 人参、三七、天麻、甘草、半夏、当归等	根、茎部分
	2. 叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿等	茎、叶部分
	3. 花及果实类：金银花、银杏等	花、果实部分
动物源食品	1. 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） 猪、牛、羊、驴、马肉等	肉（去除骨），包括脂肪含量小于 10%的脂肪组
	2. 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） 心、肝、肾、舌、胃等	肉（去除骨），包括脂肪含量小于 10%的脂肪组
	3. 禽肉类 鸡、鸭、鹅肉等	肉，去除骨
	4. 禽类内脏	整付
	5. 蛋类（鲜蛋）	整枚（去壳）
	6. 生乳 奶及其脂肪	
	7. 水产品	可食部分，去除骨和鳞

资料性附录 B

农药中文通用名称索引

2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐	2, 4-D 和 2, 4-D Na	4. 1
2, 4-滴丁酯	2, 4-D butylate	4. 2
2 甲 4 氯 (钠)	MCPA(sodium)	4. 3
阿维菌素	abamectin	4. 4
矮壮素	chlormequat	4. 5
艾氏剂	aldrin	4. 362
胺苯磺隆	ethametsulfuron	4. 6
胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	4. 7
氨基吡啶酸	picloram	4. 8
百草枯	paraquat	4. 9
百菌清	chlorothalonil	4. 10
保棉磷	azinphos-methyl	4. 11
倍硫磷	fenthion	4. 12
苯丁锡	fenbutatin oxide	4. 13
苯氟磺胺	dichlofluanid	4. 14
苯磺隆	tribenuron-methyl	4. 15
苯菌灵	benomyl	4. 16
苯硫威	fenothiocarb	4. 17
苯螨特	benzoximate	4. 18
苯醚甲环唑	difenoconazole	4. 19
苯噻酰草胺	mefenacet	4. 20
苯霜灵	benalaxyl	4. 21
苯酰菌胺	zoxamide	4. 22
苯线磷	fenamiphos	4. 23
苯锈啉	fenpropidin	4. 24
吡丙醚	pyriproxyfen	4. 25
吡草醚	pyraflufen-ethyl	4. 26
吡虫啉	imidacloprid	4. 27
吡氟酰草胺	diflufenican	4. 28
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	4. 29
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	4. 30
吡蚜酮	pymetrozine	4. 31
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4. 32
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	4. 33
丙草胺	pretilachlor	4. 34
丙环唑	propiconazol	4. 35
丙硫菌唑	prothioconazole	4. 36
丙硫克百威	benfuracarb	4. 37
丙炔噁草酮	oxadiargyl	4. 38
丙炔氟草胺	flumioxazin	4. 39

丙森锌	propineb		4. 40
丙溴磷	profenofos		4. 41
草铵膦	glufosinate-ammonium		4. 42
草除灵	benazolin-ethyl		4. 43
草甘膦	glyphosate		4. 44
虫螨腈	chlorfenapyr		4. 45
虫酰肼	tebufenozide		4. 46
除虫脲	diflubenzuron		4. 47
春雷霉素	kasugamycin		4. 48
吡螨灵	pyridaben		4. 49
代森铵	amobam		4. 50
代森联	metriam		4. 51
代森锰锌	mancozeb		4. 52
代森锌	zineb		4. 53
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz 和 semiamitraz chloride		4. 54
单氰胺	cyanamide		4. 55
单嘧磺隆	monosulfuron		4. 56
稻丰散	phenthoate		4. 57
稻瘟灵	isoprothiolane		4. 58
稻瘟酰胺	fenoxanil		4. 59
滴滴涕	DDT		4. 363
狄氏剂	dieldrin		4. 364
敌百虫	trichlorfon		4. 60
敌稗	propanil		4. 61
敌草快	diquat		4. 62
敌草隆	diuron		4. 63
敌敌畏	dichlorvos		4. 64
敌磺钠	fenaminsulf		4. 65
敌菌灵	anilazine		4. 66
敌螨普	dinocap		4. 67
敌瘟磷	edifenphos		4. 68
地虫硫磷	fonofos		4. 69
丁草胺	butachlor		4. 70
丁苯吗啉	fenpropimorph		4. 71
丁硫克百威	carbosulfan		4. 72
丁醚脲	diafenthiuron		4. 73
丁虫脒	flufiprole		4. 74
丁香菌酯	coumoxystrobin		4. 75
啉虫脒	acetamiprid		4. 76
啉酰菌胺	boscalid		4. 77
啉氧菌酯	picoxystrobin		4. 78
毒杀芬	camphechlor		4. 365
毒死蜱	chlorpyrifos		4. 79

对硫磷	parathion		4.80
多果定	dodine		4.81
多菌灵	carbendazim		4.82
多杀霉素	spinosad		4.83
多效唑	paclobutrazol		4.84
噁草酮	oxadiazon		4.85
噁霉灵	hymexazol		4.86
噁嗪草酮	oxaziclomefone		4.87
噁霜灵	oxadixyl		4.88
噁唑菌酮	famoxadone		4.89
二苯胺	diphenylamine		4.90
二甲戊灵	pendimethalin		4.91
二氯吡啶酸	clopyralid		4.92
二氯喹啉酸	quinclorac		4.93
二嗪磷	diazinon		4.94
二氰蒽醌	dithianon		4.95
粉唑醇	flutriafol		4.96
砒啶磺隆	rimsulfuron		4.97
伏杀硫磷	phosalone		4.98
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate		4.99
氟苯虫酰胺	flubendiamide		4.100
氟苯脲	teflubenzuron		4.101
氟吡禾灵	haloxyfop		4.102
氟吡磺隆	flucetosulfuron		4.103
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾 灵	haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl		4.104
氟吡菌胺	fluopicolide		4.105
氟虫腈	fipronil		4.106
氟虫脲	flufenoxuron		4.107
氟啶胺	fluazinam		4.108
氟啶虫胺腈	sulfoxaflor		4.109
氟啶虫酰胺	flonicamid		4.110
氟啶脲	chlorfluazuron		4.111
氟硅唑	flusilazole		4.112
氟环唑	epoxiconazole		4.113
氟磺胺草醚	fomesafen		4.114
氟菌唑	triflumizole		4.115
氟乐灵	trifluralin		4.116
氟铃脲	hexaflumuron		4.117
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊 酯	cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin		4.118
氟吗啉	flumorph		4.119
氟氰戊菊酯	flucythrinate		4.120
氟烯草酸	flumiclorac		4.121

氟酰胺	flutolanil		4. 122
氟酰胺	novaluron		4. 123
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium		4. 124
腐霉利	procymidone		4. 125
福美双	thiram		4. 126
福美锌	ziram		4. 127
咯菌腈	fludioxonil		4. 128
禾草丹	thiobencarb		4. 129
禾草敌	molinate		4. 130
禾草灵	diclofop-methyl		4. 131
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron		4. 132
环丙唑醇	cyproconazole		4. 133
环嗪酮	hexazinone		4. 134
环酰菌胺	fenhexamid		4. 135
环酯草醚	pyriftalid		4. 136
磺草酮	sulcotrione		4. 137
己唑醇	hexaconazole		4. 138
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate		4. 139
甲胺磷	methamidophos		4. 140
甲拌磷	phorate		4. 141
甲苯氟磺胺	tolylfluanid		4. 142
甲草胺	alachlor		4. 143
甲磺隆	metsulfuron-methyl		4. 144
甲基碘磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium		4. 145
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl		4. 146
甲基对硫磷	parathion-methyl		4. 147
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl		4. 148
甲基立枯磷	tolclofos-methyl		4. 149
甲基硫环磷	phosfolan-methyl		4. 150
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl		4. 151
甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl		4. 152
甲基异柳磷	isofenphos-methyl		4. 153
甲硫威	methiocarb		4. 154
甲咪唑烟酸	imazapic		4. 155
甲萘威	carbaryl		4. 156
甲氰菊酯	fenpropathrin		4. 157
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl 和 metalaxyl-M		4. 158
甲羧除草醚	bifenox		4. 159
甲氧虫酰肼	methoxyfenozone		4. 160
甲氧咪草烟	imazamox		4. 161
腈苯唑	fenbuconazole		4. 162
腈菌唑	myclobutanil		4. 163
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl		4. 164
精二甲吩草胺	dimethenamid-P		4. 165

久效磷	monocrotophos		4. 166
抗蚜威	pirimicarb		4. 167
克百威	carbofuran		4. 168
克菌丹	captan		4. 169
喹禾灵和精喹禾灵	quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl		4. 170
喹啉铜	oxine-copper		4. 171
喹硫磷	quinalphos		4. 172
喹螨醚	fenazaquin		4. 173
喹氧灵	quinoxifen		4. 174
乐果	dimethoate		4. 175
联苯肼酯	bifenazate		4. 176
联苯菊酯	bifenthrin		4. 177
联苯三唑醇	bitertanol		4. 178
林丹	lindane		4. 366
磷胺	phosphamidon		4. 179
磷化铝	aluminium phosphide		4. 180
磷化镁	magnesium phosphide		4. 181
磷化氢	hydrogen phosphide		4. 182
邻苯基苯酚	2-phenylphenol		4. 183
硫丹	endosulfan		4. 184
硫环磷	phosfolan		4. 185
硫双威	thiodicarb		4. 186
硫酰氟	sulfuryl fluoride		4. 187
硫线磷	cadusafos		4. 188
六六六	HCB		4. 367
螺虫乙酯	spirotetramat		4. 189
螺螨酯	spirodiclofen		4. 190
绿麦隆	chlortoluron		4. 191
氯氨吡啶酸	aminopyralid		4. 192
氯苯胺灵	chlorpropham		4. 193
氯苯嘧啶醇	fenarimol		4. 194
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl		4. 195
氯吡脞	forchlorfenuron		4. 196
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole		4. 197
氯丹	chlordan		4. 368
氯啉菌酯	lvdinjunzhi		4. 198
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙 酸异辛酯	fluroxypyr 和 fluroxypyr-methyl		4. 199
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯	cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin		4. 200
氯化苦	chloropicrin		4. 201
氯磺隆	chlorsulfuron		4. 202
氯菊酯	permethrin		4. 203

氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl		4. 204
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin 和 beta-cypermethrin		4. 205
氯噁啉	imidaclothiz		4. 206
氯硝胺	dicloran		4. 207
氯唑磷	isazofos		4. 208
马拉硫磷	malathion		4. 209
麦草畏	dicamba		4. 210
	prochloraz 和		
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz-manganese chloride complex		4. 211
咪唑喹啉酸	imazaquin		4. 212
咪唑乙烟酸	imazethapyr		4. 213
醚磺隆	cinosulfuron		4. 214
醚菊酯	etofenprox		4. 215
醚菌酯	kresoxim-methyl		4. 216
噻苯胺磺隆	orthosulfamuron		4. 217
噻菌酯	azoxystrobin		4. 218
噻菌环胺	cyprodinil		4. 219
噻霉胺	pyrimethanil		4. 220
灭草松	bentazone		4. 221
灭多威	methomyl		4. 222
灭菌丹	folpet		4. 223
灭瘟素	blastidicin-S		4. 224
灭线磷	ethoprophos		4. 225
灭锈胺	mepronil		4. 226
灭蚁灵	mirex		4. 369
灭蝇胺	cyromazine		4. 227
灭幼脲	chlorbenzuron		4. 228
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacitic acid		4. 229
宁南霉素	ningnanmycin		4. 230
内吸磷	demeton		4. 231
哌草丹	dimepiperate		4. 232
七氯	heptachlor		4. 370
噻氮灵	triforine		4. 233
噻草酮	metribuzin		4. 234
氰草津	cyanazine		4. 235
氰氟草酯	cyhalofop-butyl		4. 236
氰霜唑	cyazofamid		4. 237
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate 和 esfenvalerate		4. 238
炔草酯	clodinafop-propargyl		4. 239
炔螨特	propargite		4. 240
乳氟禾草灵	lactofen		4. 241

噻苯隆	thidiazuron		4. 242
噻虫啉	thiacloprid		4. 243
噻虫嗪	thiamethoxam		4. 244
噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl		4. 245
噻呋酰胺	thifluzamide		4. 246
噻节因	dimethipin		4. 247
噻菌灵	thiabendazole		4. 248
噻螨酮	hexythiazox		4. 249
噻霉酮	benzothiazolinone		4. 250
噻嗪酮	buprofezin		4. 251
噻唑磷	fosthiazate		4. 252
噻唑锌	zinc-thiazole		4. 253
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide		4. 254
三氟羧草醚	acifluorfen		4. 255
三环唑	tricyclazole		4. 256
三氯杀螨醇	dicofol		4. 257
三氯杀螨砜	tetradifon		4. 258
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium		4. 259
三环锡	cyhexatin		4. 260
三唑醇	triadimenol		4. 261
三唑磷	triazophos		4. 262
三唑酮	triadimefon		4. 263
三唑锡	azocyclotin		4. 264
杀草强	amitrole		4. 265
杀虫单	thiosultap-monosodium		4. 266
杀虫环	thiocyclam		4. 267
杀虫脒	chlordimeform		4. 268
杀虫双	bisultap thiosultap-disodium		4. 269
杀铃脲	triflumuron		4. 270
杀螟丹	cartap		4. 271
杀螟硫磷	fenitrothion		4. 272
杀扑磷	methidathion		4. 273
杀线威	oxamyl		4. 274
生物苄呋菊酯	bioresmethrin		4. 275
双氟磺草胺	florasulam		4. 276
双胍三辛烷基苯磺酸盐	iminocadinetrtris albesilate		4. 277
双甲脒	amitraz		4. 278
双炔酰菌胺	mandipropamid		4. 279
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb 和 propamocarb hydrochloride		4. 280
霜脍氰	cymoxanil		4. 281
水胺硫磷	isocarbophos		4. 282
四聚乙醛	metaldehyde		4. 283
四氯苯酐	fthalide phthalide		4. 284

四氯硝基苯	tecnazene		4. 285
四螨嗪	clofentezine		4. 286
特丁硫磷	terbufos		4. 287
涕灭威	aldicarb		4. 288
甜菜安	desmedipham		4. 289
甜菜宁	phenmedipham		4. 290
威百亩	metam-sodium		4. 291
萎锈灵	carboxin		4. 292
肟菌酯	trifloxystrobin		4. 293
五氯硝基苯	quintozene		4. 294
戊菌唑	penconazole		4. 295
戊唑醇	tebuconazole		4. 296
西草净	simetryn		4. 297
西玛津	simazine		4. 298
烯草酮	clethodim		4. 299
烯啶虫胺	nitenpyram		4. 300
烯禾啶	sethoxydim		4. 301
烯肟菌胺	xiwojunan		4. 302
烯酰吗啉	dimethomorph		4. 303
烯唑醇	diniconazole		4. 304
啮嗪磺隆	amidosulfuron		4. 305
硝磺草酮	mesotrione		4. 306
辛硫磷	phoxim		4. 307
溴苯腈	bromoxynil		4. 308
溴甲烷	methyl bromide		4. 309
溴菌腈	bromothalonil		4. 310
溴螨酯	bromopropylate		4. 311
溴氰菊酯	deltamethrin		4. 312
蚜灭磷	vamidothion		4. 313
亚胺硫磷	phosmet		4. 314
亚砷磷	oxydemeton-methyl		4. 315
亚胺唑	imibenconazole		4. 316
烟碱	nicotine		4. 317
啮嗪磺隆	nicosulfuron		4. 318
氧乐果	omethoate		4. 319
野麦畏	triallate		4. 320
野燕枯	difenzoquat		4. 321
依维菌素	ivermectin		4. 322
乙草胺	acetochlor		4. 323
乙虫腈	ethiprole		4. 324
乙基多杀菌素	spinetoram		4. 325
乙硫磷	ethion		4. 326
乙螨唑	etoxazole		4. 327
乙霉威	diethofencarb		4. 328

乙嘧酚	ethirimol		4. 329
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl		4. 330
乙蒜素	ethylicin		4. 331
乙烯菌核利	vinclozolin		4. 332
乙烯利	ethephon		4. 333
乙酰甲胺磷	acephate		4. 334
乙氧喹啉	ethoxyquin		4. 335
乙氧氟草醚	oxyfluorfen		4. 336
乙氧磺隆	ethoxysulfuron		4. 337
异丙草胺	propisochlor		4. 338
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor 和 s-metolachlor		4. 339
异丙隆	isoproturon		4. 340
异丙威	isoprocarb		4. 341
异稻瘟净	iprobenfos		4. 342
异狄氏剂	endrin		4. 371
异噁草酮	clomazone		4. 343
异菌脲	iprodione		4. 344
抑霉唑	imazalil		4. 345
抑芽丹	maleic hydrazide		4. 346
印楝素	azadirachtin		4. 347
茚虫威	indoxacarb		4. 348
蝇毒磷	coumaphos		4. 349
莠灭净	ametryn		4. 350
莠去津	atrazine		4. 351
鱼藤酮	rotenone		4. 352
增效醚	piperonyl butoxide		4. 353
治螟磷	sulfotep		4. 354
仲丁灵	butralin		4. 355
仲丁威	fenobucarb		4. 356
唑草酮	carfentrazone-ethyl		4. 357
唑虫酰胺	tolfenpyrad		4. 358
唑螨酯	fenpyroximate		4. 359
唑啉磺草胺	flumetsulam		4. 360
唑菌酯	pyraoxystrobin		4. 361

资料性附录 C

农药英文通用名称索引

1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacitic acid	萘乙酸和萘乙酸钠		4.229
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯		4.2
2,4-D 和 2,4-D Na	2,4-滴和 2,4-滴钠盐		4.1
2-phenylphenol	邻苯基苯酚		4.183
abamectin	阿维菌素		4.4
acephate	乙酰甲胺磷		4.334
acetamiprid	啉虫脒		4.76
acetochlor	乙草胺		4.323
acifluorfen	三氟羧草醚		4.255
alachlor	甲草胺		4.143
aldicarb	涕灭威		4.288
aldrin	艾氏剂		4.362
aluminium phosphide	磷化铝		4.180
ametryn	莠灭净		4.350
amidosulfuron	啶嘧磺隆		4.305
aminopyralid	氯氮吡啶酸		4.192
amitraz	双甲脒		4.278
amitrole	杀草强		4.265
amobam	代森铵		4.50
anilazine	敌菌灵		4.66
atrazine	莠去津		4.351
azadirachtin	印楝素		4.347
azinphos-methyl	保棉磷		4.11
azocyclotin	三唑锡		4.264
azoxystrobin	嘧菌酯		4.218
benalaxyl	苯霜灵		4.21
benazolin-ethyl	草除灵		4.43
benfuracarb	丙硫克百威		4.37
benomyl	苯菌灵		4.16
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆		4.33
bentazone	灭草松		4.221
benzothiazolinone	噻霉酮		4.250
benzoximate	苯螨特		4.18
bifenazate	联苯肼酯		4.176
bifenox	甲羧除草醚		4.159
bifenthrin	联苯菊酯		4.177
bioresmethrin	生物苄呋菊酯		4.275
bisultap thiosultap-disodium	杀虫双		4.269
bitertanol	联苯三唑醇		4.178
blastidicin-S	灭瘟素		4.224

boscalid	啉酰菌胺		4.77
bromopropylate	溴螨酯		4.311
bromothalonil	溴菌腈		4.310
bromoxynil	溴苯腈		4.308
buprofezin	噻嗪酮		4.251
butachlor	丁草胺		4.70
butralin	仲丁灵		4.355
cadusafos	硫线磷		4.188
camphechlor	毒杀芬		4.365
captan	克菌丹		4.169
carbaryl	甲萘威		4.156
carbendazim	多菌灵		4.82
carbofuran	克百威		4.168
carbosulfan	丁硫克百威		4.72
carboxin	萎锈灵		4.292
carfentrazone-ethyl	唑草酮		4.357
cartap	杀螟丹		4.271
chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺		4.197
chlorbenzuron	灭幼脲		4.228
chlordane	氯丹		4.368
chlordimeform	杀虫脒		4.268
chlorfenapyr	虫螨腈		4.45
chlorfluazuron	氟啶脲		4.111
chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆		4.204
chlormequat	矮壮素		4.5
chloropicrin	氯化苦		4.201
chlorothalonil	百菌清		4.10
chlorpropham	氯苯胺灵		4.193
chlorpyrifos	毒死蜱		4.79
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱		4.146
chlorsulfuron	氯磺隆		4.202
chlortoluron	绿麦隆		4.191
cinosulfuron	醚磺隆		4.214
clethodim	烯草酮		4.299
clodinafop-propargyl	炔草酯		4.239
clofentezine	四螨嗪		4.286
clomazone	异噁草酮		4.343
clopyralid	二氯吡啶酸		4.92
coumaphos	蝇毒磷		4.349
coumoxystrobin	丁香菌酯		4.75
cyanamide	单氰胺		4.55
cyanazine	氰草津		4.235
cyazofamid	氰霜唑		4.237
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆		4.132

cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯		4.118
cyhalofop-butyl	氰氟草酯		4.236
cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯		4.200
cyhexatin	三环锡		4.260
cymoxanil	霜脍氰		4.281
cypermethrin 和 beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯		4.205
cyproconazole	环丙唑醇		4.133
cyprodinil	啉菌环胺		4.219
cyromazine	灭蝇胺		4.227
DDT	滴滴涕		4.363
deltamethrin	溴氰菊酯		4.312
demeton	内吸磷		4.231
desmedipham	甜菜安		4.289
diafenthuiuron	丁醚脲		4.73
diazinon	二嗪磷		4.94
dicamba	麦草畏		4.210
dichlofluanid	苯氟磺胺		4.14
dichlorvos	敌敌畏		4.64
diclofop-methyl	禾草灵		4.131
dicloran	氯硝胺		4.207
dicofol	三氯杀螨醇		4.257
dieldrin	狄氏剂		4.364
diethofencarb	乙霉威		4.328
diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯		4.7
difenoconazole	苯醚甲环唑		4.19
difenzoquat	野燕枯		4.321
diflubenzuron	除虫脲		4.47
diflufenican	吡氟酰草胺		4.28
dimepiperate	哌草丹		4.232
dimethenamid-P	精二甲吩草胺		4.165
dimethipin	噻节因		4.247
dimethoate	乐果		4.175
dimethomorph	烯酰吗啉		4.303
diniconazole	烯啶醇		4.304
dinocap	敌螨普		4.67
diphenylamine	二苯胺		4.90
diquat	敌草快		4.62
dithianon	二氰蒽醌		4.95
diuron	敌草隆		4.63
dodine	多果定		4.81
edifenphos	敌瘟磷		4.68

emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐		4.139
endosulfan	硫丹		4.184
endrin	异狄氏剂		4.371
epoxiconazole	氟环唑		4.113
ethametsulfuron	胺苯磺隆		4.6
ethephon	乙烯利		4.333
ethion	乙硫磷		4.326
ethiprole	乙虫腈		4.324
ethirimol	乙嘧酚		4.329
ethoprophos	灭线磷		4.225
ethoxyquin	乙氧喹啉		4.335
ethoxysulfuron	乙氧磺隆		4.337
ethylin	乙蒜素		4.331
etofenprox	醚菊酯		4.215
etoxazole	乙螨唑		4.327
famoxadone	噁唑菌酮		4.89
fenaminosulf	敌磺钠		4.65
fenamiphos	苯线磷		4.23
fenarimol	氯苯嘧啶醇		4.194
fenazaquin	啶螨醚		4.173
fenbuconazole	腈苯唑		4.162
fenbutatin oxide	苯丁锡		4.13
fenhexamid	环酰菌胺		4.135
fenitrothion	杀螟硫磷		4.272
fenobucarb	仲丁威		4.356
fenothiocarb	苯硫威		4.17
fenoxanil	稻瘟酰胺		4.59
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵		4.164
fenpropathrin	甲氰菊酯		4.157
fenpropidin	苯锈啶		4.24
fenpropimorph	丁苯吗啉		4.71
fenpyroximate	啶螨酯		4.359
fenthion	倍硫磷		4.12
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡		4.254
fenvalerate 和 esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		4.238
fipronil	氟虫腈		4.106
flonicamid	氟啶虫酰胺		4.110
florasulam	双氟磺草胺		4.276
fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾 草灵		4.29
fluazinam	氟啶胺		4.108
flubendiamide	氟苯虫酰胺		4.100
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆		4.124

flucetosulfuron	氟吡磺隆		4.103
flucythrinate	氟氰戊菊酯		4.120
fludioxonil	咯菌腈		4.128
flufenoxuron	氟虫脲		4.107
flufiprole	丁虫脲		4.74
flumetsulam	唑啉磺草胺		4.360
flumiclorac	氟烯草酸		4.121
flumioxazin	丙炔氟草胺		4.39
flumorph	氟吗啉		4.119
fluopicolide	氟吡菌胺		4.105
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚		4.330
fluroxypyr 和 fluroxypyr-mepthyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡 氧乙酸异辛酯		4.199
flusilazole	氟硅唑		4.112
flutolanil	氟酰胺		4.122
flutriafol	粉唑醇		4.96
folpet	灭菌丹		4.223
fomesafen	氟磺胺草醚		4.114
fonofos	地虫硫磷		4.69
forchlorfenuron	氯吡脲		4.196
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝		4.259
fosthiazate	噻唑磷		4.252
fthalide phthalide	四氯苯酐		4.284
glufosinate-ammonium	草铵膦		4.42
glyphosate	草甘膦		4.44
halosulfuron-methyl	氯吡啉磺隆		4.195
haloxyfop	氟吡禾灵		4.102
haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡 甲禾灵		4.104
HCB	六六六		4.367
heptachlor	七氯		4.370
hexaconazole	己唑醇		4.138
hexaflumuron	氟铃脲		4.117
hexazinone	环嗪酮		4.134
hexythiazox	噻螨酮		4.249
hydrogen phosphide	磷化氢		4.182
hymexazol	噁霉灵		4.86
imazalil	抑霉唑		4.345
imazamox	甲氧咪草烟		4.161
imazapic	甲咪唑烟酸		4.155
imazaquin	咪唑喹啉酸		4.212
imazethapyr	咪唑乙烟酸		4.213
imibenconazole	亚胺唑		4.316
imidacloprid	吡虫啉		4.27

imidaclothiz	氯噻啉		4.206
iminocadinetris albesilate	双胍三辛烷基苯磺酸盐		4.277
indoxacarb	茚虫威		4.348
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐		4.145
iprobenfos	异稻瘟净		4.342
iprodione	异菌脲		4.344
isazofos	氯唑磷		4.208
isocarbophos	水胺硫磷		4.282
isofenphos-methyl	甲基异柳磷		4.153
isoprocarb	异丙威		4.341
isoprothiolane	稻瘟灵		4.58
isoproturon	异丙隆		4.340
ivermectin	依维菌素		4.322
kasugamycin	春雷霉素		4.48
kresoxim-methyl	醚菌酯		4.216
lactofen	乳氟禾草灵		4.241
lindane	林丹		4.366
lvdingjunzhi	氯啉菌酯		4.198
malathion	马拉硫磷		4.209
maleic hydrazide	抑芽丹		4.346
mancozeb	代森锰锌		4.52
mandipropamid	双炔酰菌胺		4.279
MCPA(sodium)	2 甲 4 氯 (钠)		4.3
mefenacet	苯噻酰草胺		4.20
magnesium phosphide	磷化镁		4.181
mepronil	灭锈胺		4.226
mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆		4.148
mesotrione	硝磺草酮		4.306
metalaxyl 和 metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵		4.158
metaldehyde	四聚乙醛		4.283
metam-sodium	威百亩		4.291
methamidophos	甲胺磷		4.140
methidathion	杀扑磷		4.273
methiocarb	甲硫威		4.154
methomyl	灭多威		4.222
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼		4.160
methyl bromide	溴甲烷		4.309
metolachlor 和 s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲 草胺		4.339
metriam	代森联		4.51
metribuzin	噻草酮		4.234
metsulfuron-methyl	甲磺隆		4.144
mirex	灭蚁灵		4.369
molinate	禾草敌		4.130

monocrotophos	久效磷		4.166
monosulfuron	单嘧磺隆		4.56
myclobutanil	腈菌唑		4.163
nicosulfuron	烟嘧磺隆		4.318
nicotine	烟碱		4.317
ningnanmycin	宁南霉素		4.230
nitentpyram	烯啶虫胺		4.300
novaluron	氟酰胺		4.123
omethoate	氧乐果		4.319
orthosulfamuron	嘧苯胺磺隆		4.217
oxadiargyl	丙炔噁草酮		4.38
oxadiazon	噁草酮		4.85
oxadixyl	噁霜灵		4.88
oxamyl	杀线威		4.274
oxaziclomefone	噁嗪草酮		4.87
oxine-copper	喹啉铜		4.171
oxydemeton-methyl	亚砷磷		4.315
oxyfluorfen	乙氧氟草醚		4.336
paclobutrazol	多效唑		4.84
paraquat	百草枯		4.9
parathion	对硫磷		4.80
parathion-methyl	甲基对硫磷		4.147
penconazole	戊菌唑		4.295
pendimethalin	二甲戊灵		4.91
permethrin	氯菊酯		4.203
phenmedipham	甜菜宁		4.290
phenthoate	稻丰散		4.57
phorate	甲拌磷		4.141
phosalone	伏杀硫磷		4.98
phosfolan	硫环磷		4.185
phosfolan-methyl	甲基硫环磷		4.150
phosmet	亚胺硫磷		4.314
phosphamidon	磷胺		4.179
phoxim	辛硫磷		4.307
picloram	氨基吡啶酸		4.8
picoxystrobin	啉氧菌酯		4.78
piperonyl butoxide	增效醚		4.353
pirimicarb	抗蚜威		4.167
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷		4.152
pretilachlor	丙草胺		4.34
prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		4.211
procymidone	腐霉利		4.125

profenofos	丙溴磷		4.41
propamocarb 和 propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐		4.280
propanil	敌稗		4.61
propargite	炔螨特		4.240
propiconazol	丙环唑		4.35
propineb	丙森锌		4.40
propisochlor	异丙草胺		4.338
prothioconazole	丙硫菌唑		4.36
pymetrozine	吡蚜酮		4.31
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯		4.32
pyraflufen-ethyl	吡草醚		4.26
pyraoxystrobin	唑菌酯		4.361
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆		4.30
pyridaben	吡螨灵		4.49
pyriftalid	环酯草醚		4.136
pyrimethanil	嘧霉胺		4.220
pyriproxyfen	吡丙醚		4.25
quinalphos	喹硫磷		4.172
quinclorac	二氯喹啉酸		4.93
quinoxifen	喹氧灵		4.174
quintozene	五氯硝基苯		4.294
quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵		4.170
rimsulfuron	砒嘧磺隆		4.97
rotenone	鱼藤酮		4.352
semiamitraz 和 semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐		4.54
sethoxydim	烯禾啶		4.301
simazine	西玛津		4.298
simetryn	西草净		4.297
spinetoram	乙基多杀菌素		4.325
spinosad	多杀霉素		4.83
spirodiclofen	螺螨酯		4.190
spirotetramat	螺虫乙酯		4.189
sulcotrione	磺草酮		4.137
sulfotep	治螟磷		4.354
sulfoxaflor	氟啶虫胺腈		4.109
sulfuryl fluoride	硫酰氟		4.187
tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯		4.99
tebuconazole	戊唑醇		4.296
tebufenozide	虫酰肼		4.46
tecnazene	四氯硝基苯		4.285
teflubenzuron	氟苯脲		4.101

terbufos	特丁硫磷		4.287
tetradifon	三氯杀螨砒		4.258
thiabendazole	噻菌灵		4.248
thiacloprid	噻虫啉		4.243
thiamethoxam	噻虫嗪		4.244
thidiazuron	噻苯隆		4.242
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆		4.245
thifluzamide	噻呋酰胺		4.246
thiobencarb	禾草丹		4.129
thiocyclam	杀虫环		4.267
thiodicarb	硫双威		4.186
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵		4.151
thiosultap-monosodium	杀虫单		4.266
thiram	福美双		4.126
tolclofos-methyl	甲基立枯磷		4.149
tolfenpyrad	唑虫酰胺		4.358
tolyfluanid	甲苯氟磺胺		4.142
triadimefon	三唑酮		4.263
triadimenol	三唑醇		4.261
triallate	野麦畏		4.320
triazophos	三唑磷		4.262
tribenuron-methyl	苯磺隆		4.15
trichlorfon	敌百虫		4.60
tricyclazole	三环唑		4.256
trifloxystrobin	肟菌酯		4.293
triflumizole	氟菌唑		4.115
triflumuron	杀铃脲		4.270
trifluralin	氟乐灵		4.116
triforine	噻氮灵		4.233
vamidothion	蚜灭磷		4.313
vinclozolin	乙烯菌核利		4.332
xiwojunan	烯肟菌胺		4.302
zinc-thiazole	噻唑锌		4.253
zineb	代森锌		4.53
ziram	福美锌		4.127
zoxamide	苯酰菌胺		4.22