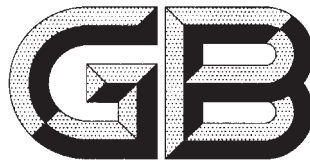


ICS 65.100  
G 25



# 中华人民共和国国家标准

GB 2763—2021

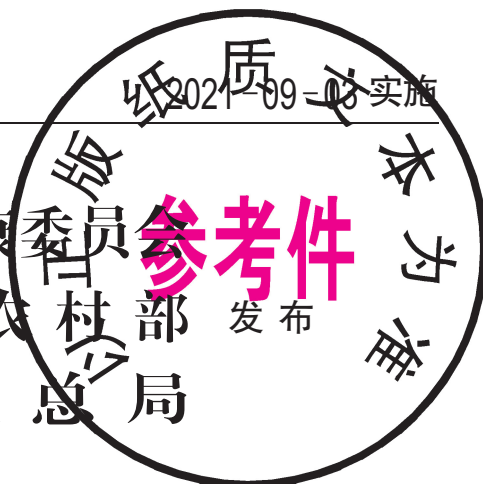
代替 GB 2763—2019

## 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

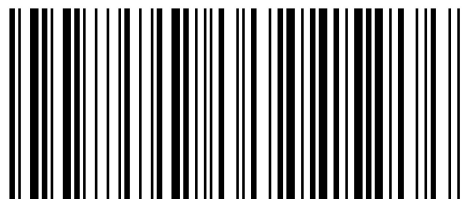
National food safety standard—  
Maximum residue limits for pesticides in food

2021-03-03 发布

中华人民共和国国家卫生健康委员会  
中华人民共和国农业农村部  
国家市场监督管理总局



GB 2763—2021



GB 2763—2021

中国农业出版社出版  
购买正版纸质文本请联系  
中国农业出版社标准质量分社  
编辑冀刚,电话 010—59194426

## 目 次

前言 .....	XIV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	6
4 技术要求 .....	6
4.1 2,4-滴丁酸(2,4-DB) .....	6
4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate) .....	7
4.3 2,4-滴二甲胺盐(2,4-D dimethylamine salt) .....	7
4.4 2,4-滴和2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na) .....	7
4.5 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl) .....	8
4.6 2甲4氯(钠)[MCPA(sodium)] .....	9
4.7 2甲4氯丁酸(MCPB) .....	10
4.8 2甲4氯二甲胺盐(MCPA-dimethylamine salt) .....	10
4.9 2甲4氯异辛酯(MCPA-isooctyl) .....	10
4.10 阿维菌素(abamectin) .....	10
4.11 矮壮素(chlormequat) .....	13
4.12 氨氯吡啶酸(picloram) .....	14
4.13 氨氯吡啶酸三异丙醇胺盐(picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium) .....	14
4.14 氨唑草酮(amicarbazone) .....	15
4.15 腺苯吡菌酮(fenpyrazamine) .....	15
4.16 腺苯磺隆(ethametsulfuron) .....	16
4.17 腺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate) .....	17
4.18 巴毒磷(crotoxyphos) .....	17
4.19 百草枯(paraquat) .....	18
4.20 百菌清(chlorothalonil) .....	19
4.21 保棉磷(azinphos-methyl) .....	21
4.22 倍硫磷(fenthion) .....	22
4.23 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr) .....	23
4.24 苯丁锡(fenbutatin oxide) .....	24
4.25 苯氟磺胺(dichlofluanid) .....	25
4.26 苯磺隆(tribenuron-methyl) .....	25
4.27 苯菌灵(benomyl) .....	26
4.28 苯菌酮(metrafenone) .....	26
4.29 苯硫威(fenothiocarb) .....	27
4.30 苯螨特(benzoximate) .....	27
4.31 苯醚甲环唑(difenoconazole) .....	28
4.32 苯醚菌酯(benmijunzhi) .....	30
4.33 苯嘧磺草胺(saflufenacil) .....	30
4.34 苯嗪草酮(metamitron) .....	31
4.35 苯噻酰草胺(mefenacet) .....	32

4.36	苯霜灵(benalaxyil) .....	32
4.37	苯酰菌胺(zoxamide) .....	32
4.38	苯线磷(fenamiphos) .....	33
4.39	苯锈啶(fenpropidin) .....	34
4.40	苯氧威(fenoxy carb) .....	34
4.41	苯唑草酮(topramezone) .....	34
4.42	吡丙醚(pyriproxyfen) .....	34
4.43	吡草醚(pyraflufen-ethyl) .....	35
4.44	吡虫啉(imidacloprid) .....	35
4.45	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluazifop and fluazifop-P-butyl) .....	38
4.46	吡氟酰草胺(diflufenican) .....	40
4.47	吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl) .....	40
4.48	吡噻菌胺(penthiopyrad) .....	40
4.49	吡蚜酮(pymetrozine) .....	41
4.50	吡唑草胺(metazachlor) .....	42
4.51	吡唑醚菌酯(pyraclostrobin) .....	43
4.52	吡唑萘菌胺(isopyrazam) .....	45
4.53	苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl) .....	46
4.54	丙草胺(pretilachlor) .....	47
4.55	丙环唑(propiconazole) .....	47
4.56	丙硫多菌灵(albendazole) .....	48
4.57	丙硫菌唑(prothioconazole) .....	49
4.58	丙硫克百威(benzfuracarb) .....	49
4.59	丙嗪嘧磺隆(propixysulfuron) .....	50
4.60	丙炔噁草酮(oxadiargyl) .....	50
4.61	丙炔氟草胺(flumioxazin) .....	50
4.62	丙森锌(propineb) .....	52
4.63	丙溴磷(profenofos) .....	53
4.64	丙酯草醚(pyribambenz-propyl) .....	54
4.65	丙酯杀螨醇(chloropropionate) .....	54
4.66	草铵膦(glufosinate-ammonium) .....	55
4.67	草除灵(benazolin-ethyl) .....	57
4.68	草甘膦(glyphosate) .....	57
4.69	草枯醚(chlornitrofen) .....	58
4.70	草芽畏(2,3,6-TBA) .....	59
4.71	虫螨腈(chlorfenapyr) .....	60
4.72	虫酰肼(tebufenoizide) .....	61
4.73	除草定(bromacil) .....	62
4.74	除虫菊素(pyrethrins) .....	62
4.75	除虫脲(diflubenzuron) .....	63
4.76	春雷霉素(kasugamycin) .....	65
4.77	哒螨灵(pyridaben) .....	65
4.78	哒嗪硫磷(pyridaphenthion) .....	66
4.79	代森铵(amobam) .....	66
4.80	代森联(metiram) .....	67

4.81	代森锰锌(mancozeb) .....	69
4.82	代森锌(zineb) .....	71
4.83	单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz and semiamitraz chloride) .....	72
4.84	单嘧磺隆(monosulfuron) .....	72
4.85	单嘧磺酯(monosulfuron-ester) .....	72
4.86	单氰胺(cyanamide) .....	73
4.87	稻丰散(phenthoate) .....	73
4.88	稻瘟灵(isoprothiolane) .....	73
4.89	稻瘟酰胺(fenoxanil) .....	74
4.90	敌百虫(trichlorfon) .....	74
4.91	敌稗(propanil) .....	75
4.92	敌草胺(napropamide) .....	75
4.93	敌草腈(dichlobenil) .....	76
4.94	敌草快(diquat) .....	77
4.95	敌草隆(diuron) .....	78
4.96	敌敌畏(dichlorvos) .....	78
4.97	敌磺钠(fenaminosulf) .....	80
4.98	敌菌灵(anilazine) .....	80
4.99	敌螨普(dinocap) .....	80
4.100	敌瘟磷(edifenphos) .....	81
4.101	地虫硫磷(fonofos) .....	81
4.102	丁苯吗啉(fenpropimorph) .....	82
4.103	丁毗吗啉(pyrimorph) .....	83
4.104	丁草胺(butachlor) .....	83
4.105	丁虫腈(Flupiprole) .....	84
4.106	丁氟磺酯(cyflumetofen) .....	84
4.107	丁硫克百威(carbosulfan) .....	84
4.108	丁醚脲(diadifencon) .....	86
4.109	丁噻隆(tebuthiuron) .....	86
4.110	丁酰肼(daminozide) .....	86
4.111	丁香菌酯(coumoxystrobin) .....	87
4.112	啶虫脒(acetamiprid) .....	87
4.113	啶磺草胺(pyroxasulam) .....	89
4.114	啶菌噁唑(pyrisoxyazole) .....	89
4.115	啶酰菌胺(boscalid) .....	90
4.116	啶氧菌酯(picoxystrobin) .....	91
4.117	毒草胺(propachlor) .....	92
4.118	毒虫畏(chlorfenvinphos) .....	92
4.119	毒氟磷(dufulin) .....	93
4.120	毒菌酚(hexachlorophene) .....	94
4.121	毒死蜱(chlorpyrifos) .....	95
4.122	对硫磷(parathion) .....	97
4.123	多果定(dodine) .....	98
4.124	多菌灵(carbendazim) .....	98
4.125	多抗霉素(polyoxins) .....	100

4. 126	多杀霉素(spinosad) .....	100
4. 127	多效唑(paclobutrazol) .....	102
4. 128	噁草酸(propaquizafop) .....	102
4. 129	噁草酮(oxadiaxon) .....	102
4. 130	噁霉灵(hymexazol) .....	103
4. 131	噁嗪草酮(oxaziclomefone) .....	104
4. 132	噁霜灵(oxadixyl) .....	104
4. 133	噁唑菌酮(famoxadone) .....	104
4. 134	噁唑酰草胺(metamifop) .....	105
4. 135	二苯胺(diphenylamine) .....	105
4. 136	二甲戊灵(pendimethalin) .....	106
4. 137	二氯吡啶酸(clopyralid) .....	107
4. 138	二氯喹啉草酮(quintrione) .....	107
4. 139	二氯喹酸(quinclorac) .....	108
4. 140	二氯异氰尿酸钠(sodium dichloroisocyanurate) .....	108
4. 141	二嗪磷(diazinon) .....	108
4. 142	二氰蒽醌(dithianon) .....	110
4. 143	二溴磷(naled) .....	111
4. 144	粉唑醇(flutriafol) .....	112
4. 145	砜嘧磺隆(rimsulfuron) .....	113
4. 146	呋草酮(flurtamone) .....	113
4. 147	呋虫胺(dinotefuran) .....	114
4. 148	呋喃虫酰肼(furan tebufenozone) .....	115
4. 149	呋喃磺草酮(tefuryltrione) .....	115
4. 150	伏杀硫磷(phosalone) .....	116
4. 151	氟胺磺隆(triflusulfuron-methyl) .....	116
4. 152	氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate) .....	116
4. 153	氟苯虫酰胺(Flubendiamide) .....	117
4. 154	氟苯脲(teflubenzuron) .....	118
4. 155	氟吡草酮(bicyclopyrone) .....	119
4. 156	氟吡呋喃酮(flupyradifurone) .....	119
4. 157	氟吡磺隆(Flucetsulfuron) .....	121
4. 158	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl) .....	121
4. 159	氟啶虫酰胺(fluopicolide) .....	122
4. 160	氟吡菌酰胺(fluopyram) .....	123
4. 161	氟虫腈(fipronil) .....	124
4. 162	氟虫脲(Flufenoxuron) .....	125
4. 163	氟除草醚(Fluoronitrofen) .....	126
4. 164	氟啶胺(Fluazinam) .....	127
4. 165	氟啶虫胺腈(Sulfoxaflor) .....	127
4. 166	氟啶虫酰胺(flonicamid) .....	129
4. 167	氟啶脲(chlorfluazuron) .....	130
4. 168	氟硅唑(Flusilazole) .....	131
4. 169	氟环唑(epoxiconazole) .....	132
4. 170	氟磺胺草醚(fomesafen) .....	132

4. 171	氟节胺(flumetralin) .....	133
4. 172	氟菌唑(triflumizole) .....	133
4. 173	氟乐灵(trifluralin) .....	133
4. 174	氟铃脲(hexaflumuron) .....	134
4. 175	氟氯吡啶酯(halauxifen-methyl) .....	134
4. 176	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯(cyfluthrin and beta-cyfluthrin) .....	134
4. 177	氟吗啉(Flumorph) .....	136
4. 178	氟醚菌酰胺(fluopimomide) .....	136
4. 179	氟嘧菌酯(fluoxastrobin) .....	137
4. 180	氟氰戊菊酯(flucythrinate) .....	137
4. 181	氟噻草胺(Flufenacet) .....	138
4. 182	氟噻虫砜(fluensulfone) .....	138
4. 183	氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin) .....	139
4. 184	氟酮磺草胺(triafamone) .....	140
4. 185	氟烯草酸(Flumiclorac) .....	140
4. 186	氟酰胺(Flutolanil) .....	141
4. 187	氟酰脲(novaluron) .....	141
4. 188	氟唑环菌胺(sedaxane) .....	142
4. 189	氟唑磺隆(Flucarbazone-sodium) .....	142
4. 190	氟唑菌酰胺(Fluxapyroxad) .....	143
4. 191	福美双(thiram) .....	144
4. 192	福美锌(ziram) .....	146
4. 193	腐霉利(procymidone) .....	146
4. 194	复硝酚钠(sodium nitrophenolate) .....	147
4. 195	咯菌腈(Fludioxonil) .....	148
4. 196	格螨酯(2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate) .....	149
4. 197	庚烯磷(heptenophos) .....	150
4. 198	硅噻菌胺(silthiofam) .....	151
4. 199	禾草丹(thiobencarb) .....	151
4. 200	禾草敌(molinate) .....	152
4. 201	禾草灵(diclofop-methyl) .....	152
4. 202	环吡氟草酮(cypyrafluone) .....	152
4. 203	环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron) .....	152
4. 204	环丙唑醇(cyproconazole) .....	153
4. 205	环虫酰肼(chromafenozide) .....	153
4. 206	环氟菌胺(cyflufenamid) .....	154
4. 207	环螨酯(cycloprate) .....	154
4. 208	环嗪酮(hexazinone) .....	155
4. 209	环戊噁草酮(pentoxazone) .....	155
4. 210	环酰菌胺(fenhexamid) .....	155
4. 211	环氧虫啶(cycloxaprid) .....	156
4. 212	环酯草醚(pyriflatalid) .....	156
4. 213	磺草酮(sulcotrione) .....	157
4. 214	灰瘤素(blasticidin-S) .....	157
4. 215	活化酯(acibenzolar-S-methyl) .....	157

4. 216	己唑醇(hexaconazole) .....	158
4. 217	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate) .....	159
4. 218	甲胺磷(methamidophos) .....	160
4. 219	甲拌磷(phorate) .....	161
4. 220	甲苯氟磺胺(tolylfluanid) .....	163
4. 221	甲草胺(alachlor) .....	163
4. 222	甲磺草胺(sulfentrazone) .....	164
4. 223	甲磺隆(metsulfuron-methyl) .....	164
4. 224	甲基碘磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium) .....	165
4. 225	甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl) .....	165
4. 226	甲基对硫磷(parathion-methyl) .....	166
4. 227	甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl) .....	167
4. 228	甲基立枯磷(tolclofos-methyl) .....	167
4. 229	甲基硫环磷(phosfolan-methyl) .....	168
4. 230	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl) .....	169
4. 231	甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl) .....	170
4. 232	甲基异柳磷(isofenphos-methyl) .....	170
4. 233	甲硫威(methiocarb) .....	171
4. 234	甲咪唑烟酸(imazapic) .....	172
4. 235	甲萘威(carbaryl) .....	172
4. 236	甲哌鎓(mepiquat chloride) .....	173
4. 237	甲氰菊酯(fenpropathrin) .....	174
4. 238	甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M) .....	175
4. 239	甲羧除草醚(bifenox) .....	177
4. 240	甲酰氨基嘧磺隆(foramsulfuron) .....	177
4. 241	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide) .....	177
4. 242	甲氧滴滴涕(methoxychlor) .....	178
4. 243	甲氧咪草烟(imazamox) .....	179
4. 244	腈苯唑(fenbuconazole) .....	180
4. 245	腈菌唑(myclobutanil) .....	181
4. 246	精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl) .....	182
4. 247	精二甲吩草胺(dimethenamid-P) .....	183
4. 248	井冈霉素(jiangangmycin) .....	183
4. 249	久效磷(monocrotophos) .....	184
4. 250	菌核净(dimetachlone) .....	185
4. 251	抗倒酯(trinexapac-ethyl) .....	185
4. 252	抗蚜威(pirimicarb) .....	185
4. 253	克百威(carbofuran) .....	186
4. 254	克菌丹(captan) .....	188
4. 255	苦参碱(matrine) .....	189
4. 256	喹禾糠酯(quizalofop-P-tefuryl) .....	189
4. 257	喹禾灵和精喹禾灵(quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl) .....	189
4. 258	喹啉铜(oxine-copper) .....	190
4. 259	喹硫磷(quinalphos) .....	191
4. 260	喹螨醚(fenazaquin) .....	191

4. 261	喹氧灵(quinoxyfen) .....	191
4. 262	乐果(dimethoate) .....	192
4. 263	乐杀螨(binapacryl) .....	194
4. 264	利谷隆(linuron) .....	195
4. 265	联苯吡菌胺(bixafen) .....	195
4. 266	联苯肼酯(bifenazate) .....	196
4. 267	联苯菊酯(bifenthrin) .....	197
4. 268	联苯三唑醇(bitertanol) .....	198
4. 269	邻苯基苯酚(2-phenylphenol) .....	199
4. 270	磷胺(phosphamidon) .....	199
4. 271	磷化铝(aluminium phosphide) .....	200
4. 272	磷化镁(magnesium phosphide) .....	200
4. 273	磷化氢(hydrogen phosphide) .....	201
4. 274	硫丹(endosulfan) .....	201
4. 275	硫环磷(phosfolan) .....	202
4. 276	硫双威(thiodicarb) .....	203
4. 277	硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate) .....	203
4. 278	硫酰氟(sulfuryl fluoride) .....	204
4. 279	硫线磷(cadusafos) .....	204
4. 280	螺虫乙酯(spirotetramat) .....	205
4. 281	螺甲螨酯(spiromesifen) .....	207
4. 282	螺螨酯(spirodiclofen) .....	208
4. 283	绿麦隆(chlortoluron) .....	209
4. 284	氯氨吡啶酸(aminopyralid) .....	209
4. 285	氯苯胺灵(chlorpropham) .....	210
4. 286	氯苯甲醚(chloroneb) .....	210
4. 287	氯苯嘧啶醇(fenarimol) .....	211
4. 288	氯吡嘧磺隆(halo-sulfuron-methyl) .....	212
4. 289	氯吡脲(forchlorsufenuron) .....	212
4. 290	氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor) .....	213
4. 291	氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole) .....	213
4. 292	氯啶菌酯(triclopyricarb) .....	215
4. 293	氯氟吡啶酯(florpyrauxifen-benzyl) .....	215
4. 294	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl) .....	216
4. 295	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(cyhalothrin and lambda-cyhalothrin) .....	216
4. 296	氯化苦(chloropicrin) .....	219
4. 297	氯磺隆(chlorsulfuron) .....	219
4. 298	氯菊酯(permethrin) .....	220
4. 299	氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl) .....	222
4. 300	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin) .....	222
4. 301	氯噻啉(imidaclothiz) .....	225
4. 302	氯酞酸(chlorthal) .....	225
4. 303	氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl) .....	226
4. 304	氯硝胺(dicloran) .....	227
4. 305	氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid) .....	228

4.306	氯酯磺草胺(cloransulam-methyl) .....	228
4.307	氯唑磷(isazofos) .....	228
4.308	马拉硫磷(malathion) .....	229
4.309	麦草畏(dicamba) .....	231
4.310	茅草枯(dalapon) .....	232
4.311	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐(prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex) .....	233
4.312	咪唑菌酮(fenamidone) .....	234
4.313	咪唑喹啉酸(imazaquin) .....	235
4.314	咪唑烟酸(imazapyr) .....	235
4.315	咪唑乙烟酸(imazethapyr) .....	236
4.316	醚苯磺隆(triasulfuron) .....	237
4.317	醚磺隆(cinosulfuron) .....	237
4.318	醚菊酯(etofenprox) .....	237
4.319	醚菌酯(kresoxim-methyl) .....	238
4.320	嘧苯胺磺隆(orthosulfamuron) .....	239
4.321	嘧草醚(pyriminobac-methyl) .....	239
4.322	嘧啶肟草醚(pyribenoxim) .....	240
4.323	嘧菌环胺(cyprodinil) .....	240
4.324	嘧菌酯(azoxystrobin) .....	241
4.325	嘧霉胺(pyrimethanil) .....	243
4.326	棉隆(dazomet) .....	245
4.327	灭草环(tridiphane) .....	245
4.328	灭草松(bentazon) .....	246
4.329	灭多威(methomyl) .....	247
4.330	灭菌丹(folpet) .....	248
4.331	灭螨醒(acequincyl) .....	248
4.332	灭线磷(ethopropophos) .....	249
4.333	灭锈胺(mepronil) .....	250
4.334	灭蝇胺(cyromazine) .....	251
4.335	灭幼脲(chlorbenzuron) .....	252
4.336	萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid) .....	252
4.337	内吸磷(demeton) .....	253
4.338	宁南霉素(ningnanmycin) .....	254
4.339	哌草丹(dimepiperate) .....	254
4.340	哌虫啶(paichongding) .....	254
4.341	扑草净(prometryn) .....	255
4.342	嗪氨灵(triforine) .....	255
4.343	嗪吡嘧磺隆(metazosulfuron) .....	256
4.344	嗪草酸甲酯(fluthiacet-methyl) .....	256
4.345	嗪草酮(metribuzin) .....	257
4.346	氰草津(cyanazine) .....	257
4.347	氰氟草酯(cyhalofop-butyl) .....	257
4.348	氰氟虫腙(metaflumizone) .....	258
4.349	氰霜唑(cyazofamid) .....	258
4.350	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯(fenvalerate and esfenvalerate) .....	259

4.351	氰烯菌酯(phenamacril) .....	261
4.352	炔苯酰草胺(propyzamide) .....	261
4.353	炔草酯(clodinafop-propargyl) .....	262
4.354	炔螨特(propargite) .....	262
4.355	乳氟禾草灵(lactofen) .....	263
4.356	噻苯隆(thidiazuron) .....	263
4.357	噻草酮(cycloxydim) .....	263
4.358	噻虫胺(clothianidin) .....	264
4.359	噻虫啉(thiacloprid) .....	266
4.360	噻虫嗪(thiamethoxam) .....	267
4.361	噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl) .....	269
4.362	噻呋酰胺(thifluzamide) .....	269
4.363	噻节因(dimethipin) .....	270
4.364	噻菌灵(thiabendazole) .....	270
4.365	噻菌铜(thiediazole-copper) .....	271
4.366	噻螨酮(hexythiazox) .....	271
4.367	噻霉酮(benzothiazolinone) .....	272
4.368	噻嗪酮(buprofezin) .....	273
4.369	噻酮磺隆(thien carbazole-methyl) .....	274
4.370	噻唑膦(fosthiazate) .....	274
4.371	噻唑锌(zinc thiazole) .....	275
4.372	三苯基氢氧化锡(fent hin hydroxide) .....	275
4.373	三苯基乙酸锡(fent hin acetate) .....	276
4.374	三氟甲吡醚(pyridalyl) .....	276
4.375	三氟羧草醚(acifluorfen) .....	276
4.376	三氟硝草醚(fluorodifen) .....	276
4.377	三环锡(cyhexatin) .....	277
4.378	三环唑(tricyclazole) .....	278
4.379	三甲苯草酮(tralkoxydim) .....	278
4.380	三氯吡氧乙酸(triclopyr) .....	278
4.381	三氯杀螨醇(dicofol) .....	279
4.382	三氯杀螨砜(tetradifon) .....	280
4.383	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium) .....	280
4.384	三唑醇(triadimenol) .....	280
4.385	三唑磷(triazophos) .....	281
4.386	三唑酮(triadimefon) .....	282
4.387	三唑锡(azocyclotin) .....	283
4.388	杀草强(amitrole) .....	284
4.389	杀虫单(thiosultap-monosodium) .....	284
4.390	杀虫环(thiocyclam) .....	285
4.391	杀虫脒(chlordimeform) .....	285
4.392	杀虫双(thiosultap-disodium) .....	286
4.393	杀虫畏(tetrachlorvinphos) .....	286
4.394	杀铃脲(triflumuron) .....	287
4.395	杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine) .....	288

4.396	杀螟丹(cartap) .....	288
4.397	杀螟硫磷(fenitrothion) .....	289
4.398	杀扑磷(methidathion) .....	290
4.399	杀线威(oxamyl) .....	291
4.400	莎稗磷(anilofos) .....	292
4.401	申嗪霉素(phenzino-1-carboxylic acid) .....	292
4.402	生物苄呋菊酯(bioresmethrin) .....	293
4.403	虱螨脲(lufenuron) .....	293
4.404	十三吗啉(tridemorph) .....	293
4.405	双草醚(bispyribac-sodium) .....	294
4.406	双氟磺草胺(florasulam) .....	294
4.407	双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminoctadinetris(albesilate)] .....	294
4.408	双环磺草酮(benzobicyclon) .....	295
4.409	双甲脒(amitraz) .....	295
4.410	双氯磺草胺(diclosulam) .....	296
4.411	双炔酰菌胺(mandipropamid) .....	296
4.412	双唑草腈(pyraclonil) .....	297
4.413	双唑草酮(bipyrazone) .....	297
4.414	霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb and propamocarb hydrochloride) .....	298
4.415	霜脲氰(cymoxanil) .....	298
4.416	水胺硫磷(isocarbophos) .....	299
4.417	四氟醚唑(tetraconazole) .....	300
4.418	四聚乙醛(metaldehyde) .....	300
4.419	四氯苯酞(phthalide) .....	301
4.420	四氯虫酰胺(tetrachlorantraniliprole) .....	301
4.421	四氯硝基苯(tecnazene) .....	302
4.422	四螨嗪(clofentezine) .....	302
4.423	四霉素(tetramycin) .....	303
4.424	速灭磷(mevinphos) .....	303
4.425	特丁津(terbutylazine) .....	304
4.426	特丁硫磷(terbufos) .....	304
4.427	特乐酚(dinotero) .....	305
4.428	涕灭威(aldicarb) .....	306
4.429	甜菜安(desmedipham) .....	307
4.430	甜菜宁(phenmedipham) .....	308
4.431	调环酸钙(prohexadione-calcium) .....	308
4.432	威百亩(metam-sodium) .....	308
4.433	萎锈灵(carboxin) .....	309
4.434	肟菌酯(trifloxystrobin) .....	309
4.435	五氟磺草胺(penoxsulam) .....	310
4.436	五氯硝基苯(quintozene) .....	311
4.437	戊菌唑(penconazole) .....	311
4.438	戊硝酚(dinosam) .....	312
4.439	戊唑醇(tebuconazole) .....	313
4.440	西草净(simetryn) .....	315

4. 441	西玛津(simazine) .....	315
4. 442	烯丙苯噻唑(probenazole) .....	316
4. 443	烯草酮(clethodim) .....	316
4. 444	烯虫炔酯(kinoprene) .....	317
4. 445	烯虫乙酯(hydroprene) .....	318
4. 446	烯虫酯(methoprene) .....	319
4. 447	烯啶虫胺(nitenpyram) .....	319
4. 448	烯禾啶(sethoxydim) .....	320
4. 449	烯肟菌胺(fenaminstrobin) .....	320
4. 450	烯肟菌酯(enestroburin) .....	320
4. 451	烯酰吗啉(dimethomorph) .....	321
4. 452	烯效唑(uniconazole) .....	322
4. 453	烯唑醇(diniconazole) .....	322
4. 454	酰嘧磺隆(amidosulfuron) .....	323
4. 455	消螨酚(dinex) .....	323
4. 456	硝苯菌酯(meptyldinocap) .....	324
4. 457	硝虫硫磷(xiaochonglulin) .....	325
4. 458	硝磺草酮(mesotrione) .....	325
4. 459	辛菌胺(xinjunan) .....	326
4. 460	辛菌胺醋酸盐(xinjunan acetate) .....	326
4. 461	辛硫磷(phoxim) .....	327
4. 462	辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate) .....	328
4. 463	溴苯腈(bromoxynil) .....	328
4. 464	溴甲烷(methyl bromide) .....	328
4. 465	溴菌腈(bromothalonil) .....	329
4. 466	溴螨酯(bromopropylate) .....	330
4. 467	溴氰虫酰胺(cyantraniliprole) .....	330
4. 468	溴氰菊酯(deltamethrin) .....	332
4. 469	溴硝醇(bronopol) .....	333
4. 470	蚜灭磷(vamidothion) .....	334
4. 471	亚胺硫磷(phosmet) .....	334
4. 472	亚胺唑(imibenconazole) .....	335
4. 473	亚砜磷(oxydemeton-methyl) .....	335
4. 474	烟碱(nicotine) .....	336
4. 475	烟嘧磺隆(nicosulfuron) .....	336
4. 476	盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride) .....	336
4. 477	氧乐果(omethoate) .....	337
4. 478	野麦畏(triallate) .....	338
4. 479	野燕枯(difenoquat) .....	338
4. 480	叶菌唑(metconazole) .....	338
4. 481	依维菌素(ivermectin) .....	338
4. 482	乙拌磷(disulfoton) .....	339
4. 483	乙草胺(acetochlor) .....	339
4. 484	乙虫腈(ethiprole) .....	340
4. 485	乙基多杀菌素(spinetoram) .....	340

4.486	乙硫磷(ethion)	341
4.487	乙螨唑(etoxazole)	342
4.488	乙霉威(diethofencarb)	342
4.489	乙嘧酚(ethirimol)	343
4.490	乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)	343
4.491	乙蒜素(ethylicin)	343
4.492	乙羧氟草醚(fluoroglycofen-ethyl)	344
4.493	乙烯菌核利(vinclozolin)	344
4.494	乙烯利(ethephon)	344
4.495	乙酰甲胺磷(acephate)	346
4.496	乙氧昧草黄(ethofumesate)	346
4.497	乙氧氟草醚(oxyfluorfen)	347
4.498	乙氧磺隆(ethoxysulfuron)	347
4.499	乙氧喹啉(ethoxyquin)	348
4.500	乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)	348
4.501	乙唑螨腈(cyetylpyrafen)	349
4.502	异丙草胺(propisochlor)	349
4.503	异丙甲草胺和精异丙甲草胺(metolachlor and S-metolachlor)	350
4.504	异丙隆(isoproturon)	350
4.505	异丙噁菌胺(isofetamid)	351
4.506	异丙威(isopropcarb)	351
4.507	异丙酯草醚(pyribambenz-isopropyl)	352
4.508	异稻瘟净(iprobenfos)	352
4.509	异噁草酮(clomazone)	352
4.510	异噁唑草酮(isoxaflutole)	353
4.511	异菌脲(iprodione)	353
4.512	异硫氰酸烯丙酯(allyl isothiocyanate)	354
4.513	抑草蓬(erbon)	355
4.514	抑霉唑(imazalil)	356
4.515	抑霉唑硫酸盐(imazalil sulfate)	356
4.516	抑食肼(yishijing)	357
4.517	抑芽丹(maleic hydrazide)	357
4.518	吲唑磺菌胺(amisulbrom)	357
4.519	印楝素(azadirachtin)	358
4.520	茚草酮(indanofan)	358
4.521	茚虫威(indoxacarb)	359
4.522	蝇毒磷(coumaphos)	360
4.523	莠灭净(ametryn)	360
4.524	莠去津(atrazine)	361
4.525	鱼藤酮(rotenone)	361
4.526	增效醚(piperonyl butoxide)	362
4.527	治螟磷(sulfotep)	362
4.528	种菌唑(ipconazole)	363
4.529	仲丁灵(butralin)	363
4.530	仲丁威(fenobucarb)	364

4.531 哔胺菌酯(pyrametostrobin) .....	364
4.532 哔草酮(carfentrazone-ethyl) .....	364
4.533 哒虫酰胺(tolfenpyrad) .....	365
4.534 哒菌酯(pyraoxystrobin) .....	365
4.535 哒啉草酯(pinoxaden) .....	366
4.536 哒螨酯(fenpyroximate) .....	366
4.537 哒嘧磺草胺(flumetsulam) .....	367
4.538 哒嘧菌胺(ametoctradin) .....	367
4.539 艾氏剂(aldrin) .....	367
4.540 滴滴涕(DDT) .....	368
4.541 狄氏剂(dieldrin) .....	369
4.542 毒杀芬(camphechlor) .....	370
4.543 林丹(lindane) .....	371
4.544 六六六(HCH) .....	371
4.545 氯丹(chlordane) .....	372
4.546 灭蚁灵(mirex) .....	373
4.547 七氯(heptachlor) .....	374
4.548 异狄氏剂(endrin) .....	375
附录 A(规范性) 食品类别及测定部位 .....	377
附录 B(规范性) 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单 .....	381
索引 .....	383
农药中文通用名称索引 .....	383
农药英文通用名称索引 .....	395

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB 2763—2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，与 GB 2763—2019 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了 2,4-滴丁酸等 81 种农药；
- b) 增加了 2 985 项农药最大残留限量；
- c) 增加了 7 项检测方法标准，修订了 2 项检测方法标准，删除了 2 项检测方法标准；
- d) 增加了 2,4-滴丁酸等 66 种农药每日允许摄入量(ADI)；
- e) 修订了原标准中噻唑磷的中文通用名、2,4-滴二甲胺盐等 3 种农药的英文通用名；
- f) 修订了原标准中 194 项农药最大残留限量值；
- g) 修订了原标准中吡氟禾草灵等 12 种农药残留物定义；
- h) 修订了丁苯吗啉等 4 种农药每日允许摄入量(ADI)；
- i) 2 甲 4 氯(钠)等 17 种农药的部分限量值由临时限量修改为正式限量，噻草酮等 3 种农药的限量值由正式限量修改为临时限量；
- j) 修订了规范性附录 A，增加了小麦全粉等 20 种食品名称，修订了 15 种食品名称。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——GB 2763—2005、GB 2763—2012、GB 2763—2014、GB 2763—2016、GB 2763—2019；  
——GB 2763.1—2018。

# 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

## 1 范围

本文件规定了食品中 2,4-滴丁酸等 564 种农药 10 092 项最大残留限量。

本文件适用于与限量相关的食品。

食品类别及测定部位(见附录 A)用于界定农药最大残留限量应用范围,仅适用于本文件。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。

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单(见附录 B)用于界定不需要制定食品中农药最大残留限量的范围。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

在配套检测方法中选择满足检测要求的方法进行检测。在本文件发布后,新实施的食品安全国家标准(GB 23200)同样适用于相应参数的检测。

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

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药残留量的测定

GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定

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 5009.113 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 5009.161 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定  
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-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-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 19650 动物肌肉中 478 种农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 486 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 20771 蜂蜜中 486 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 20772 动物肌肉中 461 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 22243 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定  
GB/T 22979 牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法  
GB 23200.2 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 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  
GB 23200.3 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留量  
GB 23200.6 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 6 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量  
GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  
GB 23200.9 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  
GB 23200.11 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.13 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.14 食品国家安全标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.15 食品安全国家标准 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 23200.16	食品安全国家标准	水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
GB 23200.19	食品安全国家标准	水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法
GB 23200.20	食品安全国家标准	食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.22	食品安全国家标准	坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法
GB 23200.24	食品安全国家标准	粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.29	食品安全国家标准	水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法
GB 23200.31	食品安全国家标准	食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.32	食品安全国家标准	食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.33	食品安全国家标准	食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定

## 气相色谱-质谱法

GB 23200.34	食品安全国家标准 定 液相色谱-质谱/质谱法	食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测
GB 23200.37	食品安全国家标准 质谱/质谱法	食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-
GB 23200.38	食品安全国家标准 谱/质谱法	植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质
GB 23200.39	食品安全国家标准 谱/质谱法	食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质
GB 23200.43	食品安全国家标准	粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法
GB 23200.45	食品安全国家标准	食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.46	食品安全国家标准 谱-质谱法	食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色
GB 23200.47	食品安全国家标准	食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.49	食品安全国家标准	食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.50	食品安全国家标准	食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.53	食品安全国家标准	食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.54	食品安全国家标准 谱法	食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质

GB 23200.56	食品安全国家标准	食品中喹氧灵残留量的检测方法
GB 23200.57	食品安全国家标准	食品中乙草胺残留量的检测方法
GB 23200.62	食品安全国家标准	食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.64	食品安全国家标准	食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.65	食品安全国家标准	食品中四氟醚唑残留量的检测方法
GB 23200.68	食品安全国家标准	食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.69	食品安全国家标准 谱法	食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质
GB 23200.70	食品安全国家标准	食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.73	食品安全国家标准	食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.74	食品安全国家标准	食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.75	食品安全国家标准	食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法
GB 23200.76	食品安全国家标准	食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.83	食品安全国家标准	食品中异稻瘟净残留量的检测方法
GB 23200.104	食品安全国家标准 谱-质谱法	肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定 液相色

- GB 23200.108 食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定 液相色谱-质谱联用法  
 GB 23200.109 食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱法  
 GB 23200.110 食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法  
 GB 23200.111 食品安全国家标准 植物源性食品中喹噁磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法  
 GB 23200.112 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法  
 GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  
 GB 23200.115 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法  
 GB 23200.116 食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法  
 GB 23200.117 食品安全国家标准 植物源性食品中喹啉铜残留量的测定 高效液相色谱法  
 GB/T 23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-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 23211 牛奶和奶粉中 493 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 23376 茶叶中农药多残留测定 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 23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 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  
 GB 29707 食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法  
 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药多残留的测定  
 NY/T 1096 食品中草甘膦残留量测定  
 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药残留量的测定 高效液相色谱法  
 NY/T 1721 茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法  
 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  
 NY/T 2820 植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼 5 种双酰肼类农药残留量的同时测定 液相色谱-质谱联用法  
 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 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法  
 SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法  
 SN/T 0162 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法  
 SN/T 0192 出口水果中溴螨酯残留量的检测方法  
 SN/T 0217 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法  
 SN/T 0293 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
 SN/T 0519 进出口食品中丙环唑残留量的检测方法  
 SN/T 0525 出口水果、蔬菜中福美双残留量检测方法  
 SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法  
 SN/T 0654 出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法  
 SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法  
 SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法  
 SN/T 0931 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法  
 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 液相色谱-质谱/质谱法  
 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 1739 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 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 1968 进出口食品中扑草净残留量检测方法 气相色谱-质谱法  
 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 1971 进出口食品中茚虫威残留量的检测方法 气相色谱法和液相色谱-质谱/质谱法  
 SN/T 1976 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法  
 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 1986 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法  
 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 2147 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法  
 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 2229 进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法  
 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 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 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、甲基苯苏吠安、醚磺隆等 45 种农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 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法

- SN/T 2441 进出口食品中涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 2540 进出口食品中苯甲酰脲类农药残留量的测定 液相色谱 质谱/质谱法  
SN/T 2560 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 2915 出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等 160 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法  
SN/T 3539 出口食品中丁氟螨酯的测定  
SN/T 3768 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法  
SN/T 3769 出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 3852 出口食品中氰氟虫腙残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 3859 出口食品中仲丁灵农药残留量的测定  
SN/T 3860 出口食品中毗蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 4066 出口食品中灭螨醒和羟基灭螨醒残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 4264 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法  
SN/T 4558 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定  
SN/T 4586 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法  
SN/T 4591 出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 4655 出口食品中草甘膦及其代谢物残留量的测定方法 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-滴丁酸(2,4-DB)

4.1.1 主要用途:除草剂。

4.1.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.1.3 残留物:2,4-滴丁酸及其游离态和共轭态之和,以2,4-滴丁酸表示。

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
调味料	
薄荷	0.2 <sup>*</sup>
留兰香	0.2 <sup>*</sup>
胡椒	0.2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
糖料	
甘蔗	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;油脂和油料参照 GB/T 5009.165 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 5009.175 规定的方法测定。

4.3 2,4-滴二甲胺盐(2,4-D dimethyl amine salt)

4.3.1 主要用途:除草剂。

4.3.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.3.3 残留物:2,4-滴。

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	
稻谷	0.05
小麦	2
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
糙米	0.05

4.3.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.4 2,4-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)

4.4.1 主要用途:除草剂。

4.4.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.4.3 残留物:2,4-滴。

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	
小麦	2
黑麦	2
玉米	0.1
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(柑、橘、橙除外)	1
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.1
坚果	0.2
糖料	
甘蔗	0.05
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	5*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.4.5 检测方法: 谷物(高粱除外)、蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB/T 5009.175 规定的方法测定; 高粱、油料和油脂、坚果参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

#### 4.5 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)

4.5.1 主要用途:除草剂。

4.5.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.5.3 残留物:2,4-滴异辛酯和2,4-滴之和,以2,4-滴表示。

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	2 <sup>*</sup>
玉米	0.1 <sup>*</sup>
鲜食玉米	0.1 <sup>*</sup>
油料和油脂	
大豆	0.05 <sup>*</sup>
蔬菜	
菜用大豆	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.6 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]

4.6.1 主要用途:除草剂。

4.6.2 ADI: 0.1 mg/kg bw.

4.6.3 残留物: 2 甲 4 氯。

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
谷物	
小麦	0.1
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
玉米	0.05
高粱	0.05
豌豆	0.01
糙米	0.05
油料和油脂	
亚麻籽	0.01
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
苹果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	3
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.2
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.04

4.6.5 检测方法: 谷物参照 SN/T 2228、NY/T 1434 规定的方法测定; 油料和油脂参照 NY/T 1434 规定的方法测定; 水果、糖料参照 SN/T 2228 规定的方法测定; 动物源性食品按照 GB 23200.104 规定的方法测定。

## 4.7 2甲4氯丁酸(MCPB)

4.7.1 主要用途:除草剂。

4.7.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.7.3 残留物:2甲4氯丁酸及2甲4氯及其游离态和共轭态之和,以2甲4氯表示。

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
调味料	
薄荷	0.2*
留兰香	0.2*
胡椒	0.1*

\* 该限量为临时限量。

## 4.8 2甲4氯二甲胺盐(MCPA-dimethylamine salt)

4.8.1 主要用途:除草剂。

4.8.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.8.3 残留物:2甲4氯。

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
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
糙米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.8.5 检测方法:谷物参照NY/T 1434规定的方法测定;糖料参照SN/T 2228规定的方法测定。

## 4.9 2甲4氯异辛酯(MCPA-isoctyl)

4.9.1 主要用途:除草剂。

4.9.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.9.3 残留物:2甲4氯异辛酯。

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	
稻谷	0.05*
小麦	0.1*
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

## 4.10 阿维菌素(abamectin)

- 4.10.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.10.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
- 4.10.3 残留物:阿维菌素 B1a。
- 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	
小麦	0.01
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
绿豆	0.02
豌豆	0.05
糙米	0.02
蚕豆	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.01
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.05
韭菜	0.05
葱	0.1
青蒜	0.5
蒜薹	0.05
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.05
花椰菜	0.5
青花菜	0.05
芥蓝	0.02
菜薹	0.1
菠菜	0.05
小白菜	0.05
小油菜	0.1
青菜	0.05
苋菜	0.05
茼蒿	0.05
叶用莴苣	0.05
油麦菜	0.05
叶芥菜	0.2
芫菁叶	0.05
芹菜	0.05
茴香	0.02
大白菜	0.05
番茄	0.02
茄子	0.2
甜椒	0.02
黄秋葵	0.1
黄瓜	0.02
腌制用小黄瓜	0.03
西葫芦	0.01

表 10 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
节瓜	0.02
苦瓜	0.05
丝瓜	0.02
莢可食类豆类蔬菜(豇豆、菜豆、食莢豌豆除外)	0.08
豇豆	0.05
菜豆	0.1
食莢豌豆	0.05
菜用大豆	0.05
蚕豆	0.02
萝卜	0.01
姜	0.05
芫荽	0.02
马铃薯	0.01
甘薯	0.02
山药	0.02
茭白	0.3
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	
柑	0.01
橘	0.02
橙	0.02
苹果	0.02
梨	0.02
山楂	0.1
桃	0.03
油桃	0.02
杏	0.03
枣(鲜)	0.05
樱桃	0.07
枸杞(鲜)	0.1
黑莓	0.2
覆盆子	0.2
葡萄	0.03
猕猴桃	0.02
草莓	0.02
杨梅	0.02
荔枝	0.2
龙眼	0.1
杧果	0.05
鳄梨	0.015
香蕉	0.05
番木瓜	0.1
菠萝	0.1
火龙果	0.1
瓜果类水果(甜瓜、西瓜除外)	
甜瓜	0.01
西瓜	0.02
干制水果	
葡萄干	0.1
坚果	
杏仁	0.01

表 10 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	0.1
葡萄汁	0.05
茉莉花	0.05
调味料	
叶类调味料(薄荷、留兰香除外)	0.03
薄荷	0.01
留兰香	0.01
干辣椒	0.2
胡椒	0.05
药用植物	
三七块根(干)	0.1
三七须根(干)	0.1
贝母(鲜)	0.01
贝母(干)	0.2
百合(干)	0.05
枸杞(干)	0.1
金银花	1

4.10.5 检测方法: 谷物、调味料、药用植物按照 GB 23200.20 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB 23200.20 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.19 规定的方法测定; 饮料类参照 GB 23200.19、GB 23200.20 规定的方法测定。

#### 4.11 矮壮素(chlormequat)

- 4.11.1 主要用途: 植物生长调节剂。
- 4.11.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。
- 4.11.3 残留物: 矮壮素阳离子, 以氯化物表示。
- 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
谷物	
小麦	5
大麦	2
燕麦	10
黑麦	3
小黑麦	3
玉米	5
小麦粉	5
小麦全粉	5
黑麦粉	3
黑麦全粉	4
油料和油脂	
油菜籽	5
棉籽	0.5
花生仁	0.2
菜籽毛油	0.1

表 11 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 番茄	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 牛肉	0.2*
猪肉	0.2*
绵羊肉	0.2*
山羊肉	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外) 牛肾	0.5*
猪肾	0.5*
绵羊肾	0.5*
山羊肾	0.5*
牛肝	0.1*
猪肝	0.1*
绵羊肝	0.1*
山羊肝	0.1*
禽肉类	0.04*
禽类内脏	0.1*
蛋类	0.1*
生乳 牛奶	0.5*
绵羊奶	0.5*
山羊奶	0.5*

\* 该限量为临时限量。

4.11.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.219 规定的方法测定; 油料和油脂、蔬菜参照 GB/T 5009.219 规定的方法测定。

#### 4.12 氨氯吡啶酸(picloram)

4.12.1 主要用途:除草剂。

4.12.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.12.3 残留物:氨氯吡啶酸。

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 小麦	0.2*
油料和油脂 油菜籽	0.1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.13 氨氯吡啶酸三异丙醇胺盐(picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium)

4.13.1 主要用途:除草剂。

4.13.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.13.3 残留物:氨氯吡啶酸。

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
谷物 小麦	0.2*
* 该限量为临时限量。	

## 4.14 氨唑草酮(amicarbazone)

4.14.1 主要用途:除草剂。

4.14.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.14.3 残留物:氨唑草酮。

4.14.4 最大残留限量:应符合表 14 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 玉米 鲜食玉米	0.05*
	0.05*
* 该限量为临时限量。	

## 4.15 胺苯吡菌酮(fenpyrazamine)

4.15.1 主要用途:杀菌剂。

4.15.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.15.3 残留物:胺苯吡菌酮。

4.15.4 最大残留限量:应符合表 15 的规定。

表 14

本文件为参考件

表 15

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
叶用莴苣	1.5*
结球莴苣	1.5*
番茄	3*
樱桃番茄	3*
茄子	3*
甜椒	3*
黄瓜	0.7*
水果	
桃	4*
油桃	4*
杏	4*
李子	2*
樱桃	3*
黑莓	5*
蓝莓	4*
覆盆子	5*
越橘	4*
加仑子	4*
葡萄	4*
草莓	3*

表 15 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制水果 葡萄干	12 <sup>*</sup>
药用植物 人参(鲜)	0.7 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

## 4.16 氨苯磺隆(ethametsulfuron)

4.16.1 主要用途:除草剂。

4.16.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.16.3 残留物:氨苯磺隆。

4.16.4 最大残留限量:应符合表16的规定。

表 16

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.02 0.02 0.02 0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
干制蔬菜	0.01
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
糖料	0.01
饮料类	0.02

表 16 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
食用菌	0.01
调味料	0.02
药用植物	0.05

4.16.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定; 油料和油脂参照 NY/T 1616、SN/T 2325 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.17 腺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)

4.17.1 主要用途: 植物生长调节剂。

4.17.2 ADI: 0.023 mg/kg bw。

4.17.3 残留物: 腺鲜酯。

4.17.4 最大残留限量: 应符合表 17 的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 玉米	0.2*
油料和油脂 棉籽	0.1*
大豆	0.05*
花生仁	0.1*
蔬菜 普通白菜	0.05*
大白菜	0.2*
番茄	0.1*
菜用大豆	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.18 巴毒磷(crotoxyphos)

4.18.1 主要用途: 杀虫剂。

4.18.2 ADI: 暂无。

4.18.3 残留物: 巴毒磷。

4.18.4 最大残留限量: 应符合表 18 的规定。

表 18

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类	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 小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	0.02*

表 18 (续)

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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.02*
热带和亚热带类水果	0.02*
瓜果类水果	0.02*
干制水果	0.02*
坚果	0.02*
糖料	0.02*
饮料类	0.05*
食用菌	0.02*
调味料	0.05*
药用植物	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.18.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.116 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.116 规定的方法测定。

#### 4.19 百草枯(paraquat)

4.19.1 主要用途:除草剂。

4.19.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.19.3 残留物:百草枯阳离子,以二氯百草枯表示。

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	
稻谷	0.05
玉米	0.1
高粱	0.03
杂粮类	0.5
小麦粉	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.2*
大豆	0.5*
葵花籽	2*

表 19 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
菜籽油	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(柑、橘、橙除外)	0.02*
柑	0.2*
橘	0.2*
橙	0.2*
仁果类水果(苹果除外)	0.01*
苹果	0.05*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
橄榄	0.1*
皮不可食的热带和亚热带类水果(香蕉除外)	0.01*
香蕉	0.02*
瓜果类水果	0.02*
坚果	0.05*
饮料类	
茶叶	0.2
啤酒花	0.1*
调味料	
薄荷	0.5
留兰香	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.005*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.005*
禽类内脏	0.005*
蛋类	0.005*
生乳	0.005*

\* 该限量为临时限量。

4.19.5 检测方法:谷物、茶叶参照 SN/T 0293 规定的方法测定;调味料按照 SN/T 0293 规定的方法测定。

#### 4.20 百菌清(chlorothalonil)

4.20.1 主要用途:杀菌剂。

4.20.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.20.3 残留物:植物源性食品为百菌清;动物源性食品为4-羟基-2,5,6-三氯异二苯腈。

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	
稻谷	0.2
小麦	0.1
鲜食玉米	5
杂粮类(绿豆、赤豆除外)	1
绿豆	0.2
赤豆	0.2
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
洋葱	10
葱	10
抱子甘蓝	6
头状花序芸薹属类蔬菜(花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	
花椰菜	5
芥蓝	10
菜薹	15
菠菜	30
普通白菜	5
蕹菜	5
叶用莴苣	10
芹菜	5
大白菜	5
番茄	5
樱桃番茄	7
茄子	5
辣椒	5
甜椒	5
黄瓜	5
腌制用小黄瓜	3
西葫芦	5
节瓜	5
苦瓜	5
丝瓜	5
冬瓜	5
南瓜	5
笋瓜	5
豇豆	5
菜豆	5
食荚豌豆	7
菜用大豆	2
根茎类蔬菜	0.3
马铃薯	0.2
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	1
梨	1

表 20 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
桃	0.2
樱桃	0.5
越橘	5
醋栗	20
葡萄	10
草莓	5
荔枝	0.2
香蕉	0.2
加仑子	20
枸杞(鲜)	10
番木瓜	20
西瓜	5
甜瓜类水果	5
坚果 开心果	0.3
糖料 甜菜	50
饮料类 茶叶	10
食用菌 蘑菇类(鲜)	5
调味料 干辣椒 山葵	70 1
药用植物 人参(鲜) 人参(干) 三七块根(干) 三七须根(干) 枸杞(干)	2 2 10 10 20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.07*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.07*
禽类脂肪	0.01*
生乳	0.07*

\* 该限量为临时限量。

4.20.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2320 规定的方法测定;油料和油脂、调味料参照 SN/T 2320 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320 规定的方法测定;茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.21 保棉磷(azinphos-methyl)

4.21.1 主要用途:杀虫剂。

4.21.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.21.3 残留物:保棉磷。

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
油料和油脂 棉籽 大豆	0.2 0.05
蔬菜 蔬菜(花椰菜、青花菜、番茄、甜椒、黄瓜、马铃薯除外) 花椰菜 青花菜 番茄 甜椒 黄瓜 马铃薯	0.5 1 1 1 1 0.2 0.05
水果 水果(苹果、梨、桃、樱桃、油桃、李子、蓝莓、越橘、西瓜、甜瓜类水果、除外) 苹果 梨 桃 樱桃 油桃 李子 蓝莓 越橘 西瓜 甜瓜类水果	1 2 2 2 2 2 5 0.1 0.2 0.2
干制水果 李子干	2
坚果 杏仁 山核桃	0.05 0.3
糖料 甘蔗	0.2
调味料 调味料(干辣椒除外) 干辣椒	0.5 10

4.21.5 检测方法:油料和油脂、马铃薯、坚果、调味料参照 SN/T 1739 规定的方法测定;蔬菜(马铃薯除外)、水果、干制水果、糖料按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.22 倍硫磷(fenthion)

4.22.1 主要用途:杀虫剂。

4.22.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.22.3 残留物:倍硫磷及其氧类似物(亚砜、砜化合物)之和,以倍硫磷表示。

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
谷物 稻谷 小麦 糙米	0.05 0.05 0.05

表 22 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
植物油(初榨橄榄油除外)	0.01
初榨橄榄油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.05
结球甘蓝	2
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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果(橄榄除外)	0.05
橄榄	1
瓜果类水果	0.05

4.22.5 检测方法: 谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.23 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyrin)

4.23.1 主要用途: 杀菌剂。

4.23.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.23.3 残留物: 苯并烯氟菌唑。

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
谷物	
小麦	0.1*
大麦	1*
燕麦	1*
黑麦	0.1*
鲜食玉米	0.01*
油料和油脂	
油菜籽	0.2*
大豆	0.08*
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.9*
瓜类蔬菜	0.2*
马铃薯	0.02*

表 23 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
仁果类水果	0.2*
葡萄	1*
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
葡萄干	3*
糖料	
甘蔗	0.04*
饮料类	
咖啡豆	0.15*
调味料	
干辣椒	9*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.03*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.03*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.24 苯丁锡(fenbutatin oxide)

4.24.1 主要用途: 杀螨剂。

4.24.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.24.3 残留物: 苯丁锡。

4.24.4 最大残留限量: 应符合表 24 的规定。

本版纸质参考件为  
准

表 24

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	1
橘	1
橙	5
柠檬	5
柚	5
佛手柑	5
金橘	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
桃	7
李子	3
樱桃	10
葡萄	5
草莓	10
香蕉	10
干制水果	
柑橘脯	25
李子干	10
葡萄干	20

表 24 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	
杏仁	0.5
核桃	0.5
山核桃	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2
禽肉类	
鸡肉	0.05
禽类内脏	
鸡内脏	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.24.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、坚果参照 SN 0592 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类按照 SN/T 4558 规定的方法测定;生乳参照 SN/T 4558 规定的方法测定。

#### 4.25 苯氟磺胺(dichlofluanid)

4.25.1 主要用途:杀菌剂。

4.25.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.25.3 残留物:苯氟磺胺。

4.25.4 最大残留限量,应符合表 25 的规定。

参考件  
本标准为  
强制性

表 25

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.1
叶用莴苣	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	15
悬钩子	7
醋栗	15
葡萄	15
草莓	10
调味料	
干辣椒	20

4.25.5 检测方法:蔬菜、水果、调味料参照 SN/T 2320 规定的方法测定。

#### 4.26 苯磺隆(tribenuron-methyl)

4.26.1 主要用途:除草剂。

4.26.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.26.3 残留物:苯磺隆。

4.26.4 最大残留量: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	0.05

4.26.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.27 莹菌灵(benomyl)

4.27.1 主要用途:杀菌剂。

4.27.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.27.3 残留物:莹菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

4.27.4 最大残留量:应符合表 27 的规定。

表 27

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	0.5
水果 柑橘 橙 苹果 梨 香蕉	5 5 5 5 3 2

4.27.5 检测方法:蔬菜、水果参照 SN/T 0162 规定的方法测定。

#### 4.28 莹菌酮(metrafenone)

4.28.1 主要用途:杀菌剂。

4.28.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.28.3 残留物:莹菌酮。

4.28.4 最大残留量: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 大麦 燕麦 黑麦 小黑麦 小麦全粉	0.06* 0.5* 0.5* 0.06* 0.06* 0.08*
蔬菜 番茄 茄子 辣椒 甜椒 瓜类蔬菜(黄瓜、腌制用小黄瓜、西葫芦除外) 黄瓜 腌制用小黄瓜	0.4* 0.6* 2* 2* 0.5* 0.2* 0.2*

表 28 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
西葫芦	0.06*
豌豆	0.05*
水果	
仁果类水果	1*
桃	0.7*
油桃	0.7*
杏	0.7*
樱桃	2*
葡萄	5*
草莓	0.6*
瓜果类水果	0.5*
干制水果	
葡萄干	20*
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5*
调味料	
干辣椒	20*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.29 苯硫威(fenothiocarb)

4.29.1 主要用途:杀螨剂。

4.29.2 ADI: 0.0075 mg/kg bw(临时)。

4.29.3 残留物:苯硫威。

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
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*

\* 该限量为临时限量。

4.29.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.30 苯螨特(benzoximate)

4.30.1 主要用途:杀螨剂。

4.30.2 ADI: 0.15 mg/kg bw(临时)。

4.30.3 残留物:苯螨特。

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
水果	
柑	0.3 <sup>*</sup>
橘	0.3 <sup>*</sup>
橙	0.3 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.30.5 检测方法: 水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.31 苯醚甲环唑(difenoconazole)

4.31.1 主要用途: 杀菌剂

4.31.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.31.3 残留物: 植物源性食品为苯醚甲环唑; 动物源性食品为苯醚甲环唑与 1-[2-氯-4-(4-氯苯氧基)-苯基]-2-(1,2,4-三唑)-1-基-乙醇的总和, 以苯醚甲环唑表示。

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	
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.5
杂粮类	0.02
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.05
芝麻	2
棉籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.2
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.2
洋葱	0.5
葱	2
韭葱	0.3
结球甘蓝	0.2
抱子甘蓝	0.2
花椰菜	0.2
青花菜	0.5
菠菜	10
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
油麦菜	10
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	
番茄	0.6
辣椒	0.5
黄瓜	1

表 31 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
腌制用小黄瓜	0.2
西葫芦	0.3
苦瓜	1
丝瓜	0.5
冬瓜	0.1
南瓜	1
菜豆	0.5
食葵豌豆	0.7
芦笋	0.03
胡萝卜	0.2
根芹菜	0.5
姜	0.3
马铃薯	0.02
甘薯	0.1
豆瓣菜	15
茭白	0.03
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	
柑	0.6
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榅桲	0.5
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.2
樱桃	0.2
葡萄	0.5
猕猴桃	5
西番莲	0.05
草莓	3
杨梅	5
橄榄	2
莲雾	0.5
荔枝	0.5
杧果	0.2
石榴	0.1
鳄梨	0.6
香蕉	1
番木瓜	0.2
菠萝	0.2
火龙果	2
瓜果类水果(西瓜、甜瓜除外)	0.7
西瓜	0.1
甜瓜	0.5
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	6

正 文  
参考件  
本为第  
一章  
质 纸

表 31 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	
坚果	0.03
榛子	0.1
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
茉莉花	2
调味料	
干辣椒	5
药用植物	
三七块根(干)	5
三七须根(干)	5
石斛(鲜)	1
石斛(干)	2
王不留(干)	10
人参(干)	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1.5
禽肉类, 以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.03
生乳	0.02

4.31.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.49、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.49、GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB/T 5009.218、GB/T 20769 规定的方法测定; 坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 饮料类(茶叶除外)按照 GB 23200.8 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB/T 5009.218 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏按照 GB 23200.49 规定的方法测定; 蛋类、生乳参照 GB 23200.49 规定的方法测定。

#### 4.32 苯醚菌酯(benmijunzhi)

4.32.1 主要用途: 杀菌剂。

4.32.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.32.3 残留物: 苯醚菌酯。

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
蔬菜 黄瓜	0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.33 苯嘧磺草胺(saflufenacil)

4.33.1 主要用途: 除草剂。

4.33.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.33.3 残留物: 苯嘧磺草胺。

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	
谷物(大麦、杂粮类除外)	0.01*
大麦	1*
杂粮类	0.3*
油料和油脂	
油菜籽	0.6*
棉籽	0.2*
花生仁	0.01*
葵花籽	0.7*
蔬菜	
豆类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.01*
柑	0.05*
橘	0.05*
橙	0.05*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
葡萄	0.01*
石榴	0.01*
香蕉	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.03*
饮料类	
咖啡豆	0.01*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.34 苯嗪草酮(metamitron)

4.34.1 主要用途:除草剂。

4.34.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.34.3 残留物:苯嗪草酮。

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
糖料	
甜菜	0.1

4.34.5 检测方法:糖料参照 GB 23200.34、GB/T 20769 规定的方法进行检测。

## 4.35 苯噁酰草胺(mefenacet)

- 4.35.1 主要用途:除草剂。
- 4.35.2 ADI:0.007 mg/kg bw(临时)。
- 4.35.3 残留物:苯噁酰草胺。
- 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	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.35.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.24、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

## 4.36 莹霜灵(benalaxyil)

- 4.36.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.36.2 ADI:0.07 mg/kg bw。
- 4.36.3 残留物:莹霜灵。
- 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
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

4.36.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.37 苯酰菌胺(zoxamide)

- 4.37.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.37.2 ADI:0.5 mg/kg bw。
- 4.37.3 残留物:苯酰菌胺。
- 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
蔬菜 番茄	2
瓜类蔬菜	2
马铃薯	0.02
水果 葡萄	5
瓜果类水果	2

表 37 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制水果 葡萄干	15

4.37.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.38 苯线磷(fenamiphos)

4.38.1 主要用途:杀虫剂。

4.38.2 ADI: 0.000 8 mg/kg bw。

4.38.3 残留物:苯线磷及其氧类似物(亚砜、砜化合物)之和,以苯线磷表示。

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 稻谷 糙米 麦类 旱粮类 杂粮类	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
油料和油脂 棉籽 大豆 花生仁 花生毛油 棉籽毛油 花生油	0.05 0.02 0.02 0.02 0.05 0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*

表 38 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蛋类	0.01*
生乳	0.005*
* 该限量为临时限量。	

4.38.5 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 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.39 苯锈啶(fenpropidin)

4.39.1 主要用途: 杀菌剂。

4.39.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.39.3 残留物: 苯锈啶。

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
谷物 小麦	1

4.39.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.40 苯氧威(fenoxy carb)

4.40.1 主要用途: 杀虫剂。

4.40.2 ADI: 0.053 mg/kg bw。

4.40.3 残留物: 苯氧威。

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
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.41 苯唑草酮(topramezone)

4.41.1 主要用途: 除草剂。

4.41.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.41.3 残留物: 苯唑草酮。

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	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.42 吡丙醚(pyriproxyfen)

- 4.42.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.42.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.42.3 残留物:吡丙醚。
- 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
油料和油脂	
棉籽	0.05
棉籽毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
结球甘蓝	3
番茄	1
黄瓜	0.05
姜	0.7
水果	
柑橘类水果(柚、橘、橙除外)	0.5
柚	2
橘	2
橙	2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	
牛肉	0.01
山羊肉	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛内脏	0.01
山羊内脏	0.01

4.42.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 GB 23200.64 规定的方法测定。

#### 4.43 吡草醚(pyraflufen-ethyl)

- 4.43.1 主要用途:除草剂。
- 4.43.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.43.3 残留物:吡草醚。
- 4.43.4 最大残留限量:应符合表43的规定。

表 43

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.03
油料和油脂	
棉籽	0.1
水果	
苹果	0.03

4.43.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.44 吡虫啉(imidacloprid)

- 4.44.1 主要用途:杀虫剂。

4.44.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.44.3 残留物: 植物源性食品为吡虫啉; 动物源性食品为吡虫啉及其含 6-氯-吡啶基的代谢物之和, 以吡虫啉表示。

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	
小麦	0.05
大麦	0.1
燕麦	0.1
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
杂粮类	2
绿豆	0.2
豌豆	0.1
蚕豆	0.1
小麦粉	0.03
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.05
芝麻	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.05
花生仁	0.5
葵花籽	0.05
油橄榄	2
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
韭菜	1
葱	2
青蒜	0.5
蒜薹	0.5
结球甘蓝	1
抱子甘蓝	0.5
羽衣甘蓝	5
花椰菜	1
青花菜	1
芥蓝	1
菜薹	0.5
菠菜	5
普通白菜	0.5
叶用莴苣	1
结球莴苣	2
油麦菜	1
萝卜叶	5
甘薯叶	0.2
芹菜	5
大白菜	0.2

表 44 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
甜椒	0.2
黄瓜	1
西葫芦	1
节瓜	0.5
苦瓜	0.1
丝瓜	0.5
冬瓜	0.1
南瓜	0.1
豆类蔬菜(菜豆、食荚豌豆、菜用大豆、蚕豆和豇豆除外)	2
菜豆	0.1
食荚豌豆	0.5
菜用大豆	0.1
蚕豆	0.5
豇豆	0.5
苦笋	0.2
朝鲜蓟	0.3
根茎类蔬菜(胡萝卜除外)	0.5
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.5
甘薯	0.1
茭白	0.5
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
黄花菜(鲜)	0.3
竹笋	0.1
干制蔬菜	
黄花菜(干)	0.3
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	2
柚	1
佛手柑	1
金橘	1
苹果	0.5
梨	0.5
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
枣(鲜)	5
李子	0.2
樱桃	0.5
浆果和其他小型类水果(越橘、葡萄、草莓除外)	5
越橘	0.05
葡萄	1
草莓	0.5
橄榄	2

表 44 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
杧果	0.2
石榴	1
番石榴	2
香蕉	0.05
番木瓜	1
瓜果类水果(甜瓜除外)	0.2
甜瓜	0.1
干制水果	
柑橘肉(干)	10
李子干	5
坚果	0.01
糖料	
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.5
咖啡豆	1
啤酒花	10
菊花(鲜)	1
菊花(干)	2
食用菌	
双孢蘑菇(鲜)	2
调味料	
叶类调味料(罗勒除外)	7
罗勒	20
干辣椒	10
药用植物	
贝母(鲜)	0.05
贝母(干)	0.2
石斛(鲜)	2
石斛(干)	3
枸杞(干)	1
金银花	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.02*
生乳	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.44.5 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 20769、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌、调味料按照 GB/T 20769、GB/T 23379 规定的方法测定;坚果、药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类参照 GB/T 20769、GB/T 23379、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.45 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop and fluazifop-P-butyl)

4.45.1 主要用途:除草剂。

4.45.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.45.3 残留物: 吡氟禾草灵和吡氟禾草酸之和,以吡氟禾草酸表示。

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
谷物 豌豆	3
油料和油脂 棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.1
葵花籽	7
油橄榄	0.01
蔬菜 大蒜	0.3
洋葱	0.3
葱	0.3
结球甘蓝	3
叶用莴苣	0.01
番茄	0.4
茄子	0.4
莢可食类豆类蔬菜(食莢豌豆除外)	6
食莢豌豆	2
莢不可食豆类蔬菜 胡萝卜	15
根芹菜	0.6
芫菁	0.4
马铃薯	4
水果 柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
黑莓	0.01
覆盆子	0.01
加仑子	0.01
醋栗	0.01
葡萄	0.01
草莓	0.3
橄榄	0.01
香蕉	0.01
干制水果 柑橘肉(干)	0.06
坚果 杏仁	0.01*
核桃	0.01*
山核桃	0.01*
澳洲坚果	0.01*
糖料 甘蔗	0.01
甜菜	0.5
饮料类 咖啡豆	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.45.5 检测方法: 谷物、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB/T 5009.142

规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 5009.142 规定的方法测定。

#### 4.46 吡氟酰草胺(diflufenican)

- 4.46.1 主要用途:除草剂。
- 4.46.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.46.3 残留物:吡氟酰草胺。
- 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	
稻谷	0.05
小麦	0.05
糙米	0.05

4.46.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24 规定的方法测定。

#### 4.47 吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)

- 4.47.1 主要用途:除草剂。
- 4.47.2 ADI:0.043 mg/kg bw。
- 4.47.3 残留物:吡嘧磺隆。
- 4.47.4 最大残留限量:应符合表 47 的规定。

参考件  
表 47

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
蔬菜	
茭白	0.01

4.47.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.48 吡噻菌胺(penthiopyrad)

- 4.48.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.48.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.48.3 残留物:植物源性食品为吡噻菌胺;动物源性食品为吡噻菌胺与代谢物 1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺之和,以吡噻菌胺表示。
- 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	
小麦	0.1*
大麦	0.2*
燕麦	0.2*
黑麦	0.1*
小黑麦	0.1*
玉米	0.01*
高粱	0.8*
粟	0.8*

表 48 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
杂粮类	3*
玉米粉	0.05*
麦胚	0.2*
油料和油脂	
油菜籽	0.5*
棉籽	0.5*
大豆	0.3*
花生仁	0.05*
葵花籽	1.5*
菜籽毛油	1*
玉米毛油	0.15*
菜籽油	1*
花生油	0.5*
蔬菜	
洋葱	0.7*
葱	4*
结球甘蓝	4*
头状花序茎台属类蔬菜	5*
茄果类蔬菜	2*
豆类蔬菜	0.3*
萝卜	3*
胡萝卜	0.6*
马铃薯	0.05*
玉米笋	0.02*
水果	
仁果类水果	0.4*
核果类水果	4*
草莓	3*
坚果	0.05*
糖料	
甜菜	0.5*
调味料	
干辣椒	14*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.04*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.08*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05*
禽肉类	0.03*
禽类内脏	0.03*
禽类脂肪	0.03*
蛋类	0.03*
生乳	0.04*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.49 吡蚜酮(pymetrozine)

4.49.1 主要用途:杀虫剂。

4.49.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.49.3 残留物:吡蚜酮。

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
谷物	
稻谷	1
小麦	0.02
大麦	0.1
燕麦	0.1
高粱	0.05
绿豆	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
芝麻	0.2
棉籽	0.1
蔬菜	
洋葱	0.5
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.2
花椰菜	0.3
芥蓝	2
菠菜	15
叶用莴苣	10
油麦菜	2
茎用莴苣叶	2
番茄	0.2
黄瓜	1
茎用莴苣	0.3
豆瓣菜	2
莲子(鲜)	0.02
莲藕	0.02
水果	
桃	0.5
枸杞(鲜)	10
饮料类	
茶叶	2
药用植物	
枸杞(干)	2
百合(干)	0.05

4.49.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770、SN/T 3860 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB/T 20770 的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、药用植物按照 SN/T 3860 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.50 吡唑草胺(metazachlor)

4.50.1 主要用途:除草剂。

4.50.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.50.3 残留物: 吡唑草胺。

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
油料和油脂 油菜籽	0.5

4.50.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.51 吡唑醚菌酯(**pyraclostrobin**)

4.51.1 主要用途:杀菌剂。

4.51.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.51.3 残留物:吡唑醚菌酯。

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 稻谷 小麦 大麦 燕麦 黑麦 小黑麦 玉米 鲜食玉米 高粱 杂粮类(绿豆、豌豆、小扁豆除外) 绿豆 豌豆 小扁豆 糙米	5 0.2 1 1 0.2 0.2 0.05 0.05 0.5 0.2 0.5 0.3 0.5 1
油料和油脂 油籽类(芝麻、棉籽、大豆、花生仁、葵花籽除外) 芝麻 棉籽 大豆 花生仁 葵花籽	0.4 2 0.1 0.2 0.05 0.3
蔬菜 洋葱 葱 韭葱 结球甘蓝 抱子甘蓝 羽衣甘蓝 头状花序芸薹属类蔬菜(花椰菜除外) 花椰菜 芥蓝 菜薹 菠菜 茼蒿 叶用莴苣 油麦菜	1.5 3 0.7 0.5 0.3 1 0.1 1 2 7 20 5 2 20

表 51 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
叶芥菜	15
萝卜叶	20
芫菁叶	30
芹菜	30
大白菜	5
茄果类蔬菜(番茄、茄子除外)	0.5
番茄	1
茄子	0.3
黄瓜	0.5
西葫芦	1
苦瓜	3
丝瓜	1
冬瓜	0.3
南瓜	2
食葵豌豆	0.02
竹笋	0.2
朝鲜蓟	2
萝卜	0.5
胡萝卜	0.5
根芥菜	2
姜	0.3
芫菁	3
马铃薯	0.02
甘薯	0.05
山药	0.2
芋	0.05
水芹	30
豆瓣菜	7
黄花菜(鲜)	2
干制蔬菜	
黄花菜(干)	5
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚和金橘除外)	2
柑	3
橘	3
橙	3
柠檬	7
柚	3
金橘	5
苹果	0.5
梨	0.5
枇杷	3
桃	1
油桃	0.3
杏	3
枣(鲜)	1
李子	0.8
樱桃	3
黑莓	3
蓝莓	4
醋栗	3

表 51 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
葡萄	2
猕猴桃	5
草莓	2
柿子	5
杨梅	10
无花果	5
杨桃	5
莲雾	1
荔枝	0.1
龙眼	5
杧果	0.05
香蕉	1
番木瓜	3
菠萝	1
西瓜	0.5
甜瓜类水果(哈密瓜除外)	0.5
哈密瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.8
葡萄干	5
干制无花果	30
坚果	
坚果(开心果除外)	0.02
开心果	1
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.3
啤酒花	15
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.03*

\* 该限量为临时限量。

4.51.5 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、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定; 药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.52 吡唑萘菌胺(isopyrazam)

4.52.1 主要用途: 杀菌剂。

4.52.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.52.3 残留物: 吡唑萘菌胺(异构体之和)。

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	
小麦	0.03*
大麦	0.07*
黑麦	0.03*
小黑麦	0.03*
油料和油脂	
油菜籽	0.2*
花生仁	0.01*
蔬菜	
番茄	0.4*
樱桃番茄	0.4*
茄子	0.4*
甜椒	0.09*
黄瓜	0.5*
胡萝卜	0.15*
干制蔬菜	
蘑菇干	5*
水果	
核果类水果	0.4*
香蕉	0.06*
西瓜	0.1*
甜瓜类水果	0.15*
干制水果	
苹果干	3*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.53 苯噁磺隆(bensulfuron-methyl)

4.53.1 主要用途:除草剂。

4.53.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.53.3 残留物:苯噁磺隆。

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
谷物	
小麦	0.02
大米	0.05
糙米	0.05
水果	
柑	0.02
橘	0.02
橙	0.02

4.53.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2212、SN/T 2325 规定的方法测定;蔬菜、水果参照 GB/T 23817、NY/T 1379、SN/T 2212、SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.54 丙草胺(pretilachlor)

4.54.1 主要用途:除草剂。

4.54.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.54.3 残留物:丙草胺。

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
谷物	0.05
	0.1
蔬菜	0.01

4.54.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.55 丙环唑(propiconazole)

4.55.1 主要用途:杀菌剂。

4.55.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.55.3 残留物:丙环唑。

4.55.4 最大残留限量:应符合表 55 的规定。

参考件  
为  
准  
用

表 55

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	0.05
	0.2
	0.05
	0.02
	0.02
	0.05
	0.1
油料和油脂	0.02
	0.2
	0.1
蔬菜	0.2
	0.1
	0.5
	2
	0.5
	0.05
	20
	3
	0.05
	0.1

表 55 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蒲菜	0.05
菱角	0.05
芡实	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
荸荠	0.05
慈姑	0.05
玉米笋	0.05
水果	
橙	9
苹果	0.1
枇杷	0.1
桃	5
枣(鲜)	5
李子	0.6
越橘	0.3
香蕉	1
菠萝	0.02
干制水果	
李子干	0.6
坚果	
榛子	0.05
山核桃	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
饮料类	
咖啡豆	0.02
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.1
百合(干)	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.55.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.113、SN/T 0519 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 动物源性食品参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.56 丙硫多菌灵(albendazole)

4.56.1 主要用途: 杀菌剂。

4.56.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.56.3 残留物: 丙硫多菌灵。

4.56.4 最大残留限量: 应符合表 56 的规定。

表 56

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
小麦	0.1*
糙米	0.1*
蔬菜	
大白菜	5*
水果	
葡萄	2*
香蕉	0.2*
西瓜	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.57 丙硫菌唑(prothioconazole)

4.57.1 主要用途:杀菌剂。

4.57.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.57.3 残留物: 脱硫丙硫菌唑。

4.57.4 最大残留限量: 应符合表 57 的规定。

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*
玉米	0.1*
杂粮类	1*
油料和油脂	
油菜籽	0.1*
棉籽	0.3*
大豆	1*
花生仁	0.02*
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.2*
马铃薯	0.02*
玉米笋	0.02*
水果	
蓝莓	1.5*
越橘	1.5*
加仑子	1.5*
糖料	
甜菜	0.3*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5*
生乳	0.004*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.58 丙硫克百威(benfuracarb)

- 4.58.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.58.2 ADI:0.01 mg/kg bw。  
 4.58.3 残留物:丙硫克百威。  
 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	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
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。

- 4.58.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2915 规定的方法测定。

#### 4.59 丙嗪嘧磺隆(propyrisulfuron)

- 4.59.1 主要用途:除草剂。  
 4.59.2 ADI:0.011 mg/kg bw。  
 4.59.3 残留物:丙嗪嘧磺隆。  
 4.59.4 最大残留限量:应符合表 59 的规定。

参考件  
本表为  
附录  
之二

表 59

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.60 丙炔噁草酮(oxadiargyl)

- 4.60.1 主要用途:除草剂。  
 4.60.2 ADI:0.008 mg/kg bw。  
 4.60.3 残留物:丙炔噁草酮。  
 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	0.02*
蔬菜	
马铃薯	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.61 丙炔氟草胺(fumioxazin)

- 4.61.1 主要用途:除草剂。  
 4.61.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.61.3 残留物:丙炔氟草胺。

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	
小麦	0.4*
玉米	0.02*
绿豆	0.07*
豌豆	0.07*
赤豆	0.07*
小扁豆	0.07*
鹰嘴豆	0.07*
羽扇豆	0.07*
豇豆	0.07*
利马豆	0.07*
油料和油脂	
棉籽	0.01
大豆	0.02
花生仁	0.02
葵花籽	0.5
蔬菜	
洋葱	0.02
结球甘蓝	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
芦笋	0.02
朝鲜蓟	0.02
马铃薯	0.02
甘薯	0.02
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
蓝莓	0.02
越橘	0.02
加仑子	0.02
葡萄	0.02
橄榄	0.02
石榴	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02*
调味料	
薄荷	0.03*
留兰香	0.03*
胡椒	0.1*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.02

表 61 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.61.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.31 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.31 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.31 规定的方法测定;禽类内脏、蛋类参照 GB 23200.31 规定的方法测定。

#### 4.62 丙森锌(propineb)

4.62.1 主要用途:杀菌剂。

4.62.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.62.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯)以二硫化碳表示。

4.62.4 最大残留量: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	
稻谷	2
玉米	0.1
鲜食玉米	1
糙米	1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭菜	0.5
大白菜	50
番茄	5
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
苦瓜	2
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
芦笋	2
茎用莴苣	30
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5

表 62 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
甜瓜	3
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	0.5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3
人参(鲜)	0.3

4.62.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、调味料参照 SN 0139、SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定;坚果、药用植物参照 SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.63 丙溴磷(profenofos)

4.63.1 主要用途:杀虫剂。

4.63.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.63.3 残留物:丙溴磷。

4.63.4 最大残留量:应符合表 63 的规定。

表 63

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽	1
棉籽油	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
花椰菜	2
芥蓝	2
普通白菜	5

表 63 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
萝卜叶	5
番茄	10
辣椒	3
萝卜	1
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.05
桑葚	0.1
芒果	0.2
山竹	10
饮料类	
茶叶	0.5
调味料	
干辣椒	20
果类调味料	0.07
豆蔻	3
孜然	5
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
蛋类	0.02
生乳	0.01

4.63.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2234 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2234 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113 规定的方法测定; 动物源性食品参照 SN/T 2234 规定的方法测定。

#### 4.64 丙酯草醚(pyribambenz-propyl)

4.64.1 主要用途:除草剂。

4.64.2 ADI: 1.46 mg/kg bw。

4.64.3 残留物:丙酯草醚。

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
油料和油脂 油菜籽	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.65 丙酯杀螨醇(chloropropylate)

4.65.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.65.2 ADI:暂无。
- 4.65.3 残留物:丙酯杀螨醇。
- 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	
稻类	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	
小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.02*
热带和亚热带类水果	0.02*
瓜果类水果	0.02*
干制水果	0.02*
坚果	0.02*
糖料	0.02*
饮料类	0.02*
食用菌	0.02*
调味料	0.02*
药用植物	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.65.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料和药用植物参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.66 草铵膦(glufosinate-ammonium)

4.66.1 主要用途:除草剂。

4.66.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.66.3 残留物:植物源性食品为草铵膦;动物源性食品为草铵膦母体及其代谢物 N-乙酰基草铵膦、3-(甲基膦基)丙酸的总和。

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	0.9*
玉米	0.1*
豌豆	0.05*
油料和油脂	
油菜籽	1.5*
棉籽	5*
大豆	2*
菜籽毛油	0.05*
蔬菜	
洋葱	0.1*
叶用莴苣	0.4*
结球莴苣	0.4*
番茄	0.5*
豇豆	0.5*
食荚豌豆	0.1*
菜用大豆	0.05*
芦笋	0.1*
胡萝卜	0.3*
马铃薯	0.1*
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.05
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果	0.1
核果类水果[枣(鲜)除外]	0.15
枣(鲜)	0.1
蓝莓	0.1
加仑子	1
悬钩子	0.1
醋栗	0.1
葡萄	0.1
猕猴桃	0.6
草莓	0.3
热带和亚热带类水果(香蕉、番木瓜除外)	0.1
香蕉	0.2
番木瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.3*
坚果	0.1*
糖料	
甜菜	1.5*
饮料类	
茶叶	0.5*
咖啡豆	0.2*

表 66 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	3*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.1*
蛋类	0.05*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.66.5 检测方法:水果按照 GB 23200.108 规定的方法测定。

#### 4.67 草除灵(benazolin-ethyl)

4.67.1 主要用途:除草剂。

4.67.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.67.3 残留物:草除灵。

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
油料和油脂 油菜籽	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.68 草甘膦(glyphosate)

4.68.1 主要用途:除草剂。

4.68.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.68.3 残留物:草甘膦。

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 稻谷	0.1
小麦	5
玉米	1
鲜食玉米	1
杂粮类(豌豆、小扁豆除外) 豌豆	2
小扁豆	5
小麦粉	0.5
全麦粉	5
油料和油脂 油菜籽	2
葵花籽	7
棉籽油	0.05
蔬菜 百合(鲜)	0.2
玉米笋	3

表 68 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.1
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	0.1
苹果	0.5
核果类水果	0.1
浆果和其他小型类水果	0.1
热带和亚热带类水果	0.1
瓜果类水果	0.1
糖料	
甘蔗	2
饮料类	
茶叶	1
调味料	
叶类调味料(薄荷、留兰香除外)	0.2
胡椒	0.1

4.68.5 检测方法: 谷物、油料和油脂按照 GB/T 23750、SN/T 1923 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 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; 调味料参照 GB/T 23750、SN/T 1923、SN/T 4655 规定的方法测定。

#### 4.69 草枯醚(chlornitrofen)

4.69.1 主要用途:除草剂。

4.69.2 ADI:暂无。

4.69.3 残留物:草枯醚。

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
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*

表 69 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.70 草芽畏(2,3,6-TBA)

4.70.1 主要用途:除草剂。

4.70.2 ADI:暂无。

4.70.3 残留物:草芽畏。

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	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*

表 70 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.71 虫螨腈(chlorfenapyr)

4.71.1 主要用途:杀虫剂。

4.71.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.71.3 残留物:虫螨腈。

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
蔬菜	
结球甘蓝	1
芥蓝	0.1
普通白菜	10
大白菜	2
茄子	1
黄瓜	0.5
节瓜	0.5
菜豆	1
姜	0.5
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	1
梨	1
桑葚	2
猕猴桃	7
火龙果	0.7
饮料类	
茶叶	20

4.71.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、NY/T 1379、SN/T 1986 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.72 虫酰肼(tebufenozide)

4.72.1 主要用途:杀虫剂。

4.72.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.72.3 残留物:虫酰肼。

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 稻谷 糙米	5 2
油料和油脂 油菜籽	2
蔬菜 葱 百合(鲜) 结球甘蓝 花椰菜 青花菜 芥蓝 菜薹 叶菜类蔬菜(茎用莴苣叶、大白菜除外) 茎用莴苣叶 大白菜 番茄 辣椒 甜椒 黄秋葵 茎用莴苣 萝卜 胡萝卜 芫菁	10 0.05 1 10 0.5 10 10 10 10 20 0.5 1 1 7 3 5 2 5 1
水果 柑橘类水果 仁果类水果(苹果除外) 苹果 桃 油桃 蓝莓 越橘 醋栗 葡萄 猕猴桃 鳄梨 番木瓜 甜瓜	2 1 3 0.5 0.5 3 0.5 2 2 0.5 1 2 2
干制水果 葡萄干	2

表 72 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
药用植物	
百合(干)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
禽肉类	0.02
蛋类	0.02
生乳	
生乳(牛乳除外)	0.01
牛乳	0.05

4.72.5 检测方法: 谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定; 油料和油脂、坚果、调味料参照 GB 23200.34、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料、药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 动物源性食品参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.73 除草定(bromacil)

4.73.1 主要用途: 除草剂。

4.73.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.73.3 残留物: 除草定。

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
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
菠萝	0.1

4.73.5 检测方法: 水果参照 GB 23200.11 规定的方法测定。

#### 4.74 除虫菊素(pyrethrins)

4.74.1 主要用途: 杀虫剂。

4.74.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.74.3 残留物: 除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和。

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	
稻谷	0.3

表 74 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
小麦	0.3
玉米	0.3
高粱	0.3
粟	0.3
杂粮类	0.1
油料和油脂	
花生仁	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	1
花椰菜	1
青花菜	1
芥蓝	2
菠菜	5
普通白菜	5
苘蒿	5
叶用莴苣	5
油麦菜	1
萝卜叶	1
芫菁叶	1
芹菜	1
茴香	1
大白菜	1
茄果类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜、芫菁除外)	0.05
萝卜	1
胡萝卜	1
芫菁	1
水果	
柑橘类水果	0.05
枸杞(鲜)	0.5
干制水果	0.2
坚果	0.5
调味料	
叶类调味料	1
干辣椒	0.5
药用植物	
枸杞(干)	0.5

4.74.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定;调味料参照 GB/T 20769、SN/T 0218 规定的方法测定。

#### 4.75 除虫脲(diflubenzuron)

4.75.1 主要用途:杀虫剂。

4.75.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.75.3 残留物:除虫脲。

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
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.2
大麦	0.05
燕麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	1
青花菜	3
芥蓝	2
菜薹	7
菠菜	1
普通白菜	1
叶用莴苣	1
叶芥菜	10
萝卜叶	7
大白菜	1
辣椒	3
甜椒	0.7
萝卜	1
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚除外)	0.5
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	1
柚	1
苹果	5
梨	1
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
荔枝	0.5
干制水果	
李子干	0.5
坚果	
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3
调味料	
干辣椒	20

表 75 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
禽肉类	0.05*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.75.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.147 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.45 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB 23200.45、GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 5009.147 规定的方法测定;茶叶参照 GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定。

#### 4.76 春雷霉素(kasugamycin)

4.76.1 主要用途:杀菌剂。

4.76.2 ADI:0.113 mg/kg bw。

4.76.3 残留物:春雷霉素。

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	0.1*
蔬菜 番茄 辣椒 黄瓜	0.05* 0.1* 0.2*
水果 柑 橘 橙 桃 猕猴桃 荔枝 西瓜	0.1* 0.1* 0.1* 1* 2* 0.05* 0.1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.77 哒螨灵(pyridaben)

4.77.1 主要用途:杀螨剂。

4.77.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.77.3 残留物:哒螨灵。

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
谷物 稻谷 糙米	1 0.1

表 77 (续)

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	
结球甘蓝	2
大白菜	2
辣椒	2
黄瓜	0.1
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
枸杞(鲜)	3
猕猴桃	5
饮料类	
茶叶	5
药用植物	
枸杞(干)	3

4.77.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204、SN/T 2432 规定的方法测定。

#### 4.78 啶嗪硫磷(pyridaphenthion)

4.78.1 主要用途: 杀虫剂。

4.78.2 ADI: 0.000 85 mg/kg bw。

4.78.3 残留物: 啶嗪硫磷。

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
蔬菜	
结球甘蓝	0.3

4.78.5 检测方法: 蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.79 代森铵(amobam)

4.79.1 主要用途: 杀菌剂。

4.79.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.79.3 残留物: 二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示。

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	2
玉米	0.1
鲜食玉米	1
糙米	1

表 79 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
大白菜	50
黄瓜	5
甘薯	0.5
水果	
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
桔果	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

4.79.5 检测方法:谷物参照 SN/T 1541 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 SN 0157 规定的方法测定;调味料参照 SN 0139、SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定;药用植物参照 SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.80 代森联(metiram)

4.80.1 主要用途:杀菌剂。

4.80.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.80.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	
小麦	1
大麦	1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
青蒜	0.5

表 80 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蒜薹	2
韭葱	0.5
结球莴苣	0.5
大白菜	50
番茄	5
辣椒	10
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
胡萝卜	5
姜	1
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
<b>水果</b>	
柑橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
核果类水果(桃、樱桃除外)	7
桃	5
樱桃	0.2
越橘	5
加仑子	10
醋栗	10
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
甜瓜类水果	0.5
<b>坚果</b>	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
<b>糖料</b>	
甜菜	0.5
<b>饮料类</b>	
啤酒花	30
<b>调味料</b>	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10

表 80 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物 人参(鲜)	0.3

4.80.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 SN 0157 规定的方法测定;坚果参照 SN 0157 规定的方法测定;饮料类参照 SN/T 1541 规定的方法测定;调味料参照 SN 0139、SN 0157 规定的方法测定;药用植物参照 SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.81 代森锰锌(mancozeb)

4.81.1 主要用途:杀菌剂。

4.81.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.81.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
谷物 小麦	1
谷物 大麦	1
谷物 鲜食玉米	1
油料和油脂 棉籽	0.1
油料和油脂 大豆	0.3
油料和油脂 花生仁	0.1
蔬菜 大蒜	0.5
蔬菜 洋葱	0.5
蔬菜 葱	0.5
蔬菜 韭葱	0.5
蔬菜 花椰菜	2
蔬菜 大白菜	50
蔬菜 番茄	5
蔬菜 茄子	1
蔬菜 辣椒	10
蔬菜 甜椒	2
蔬菜 黄秋葵	2
蔬菜 黄瓜	5
蔬菜 西葫芦	3
蔬菜 南瓜	0.2
蔬菜 笋瓜	0.1
蔬菜 豇豆	3
蔬菜 菜豆	3
蔬菜 食荚豌豆	3
蔬菜 扁豆	3
蔬菜 菜用大豆	0.3
蔬菜 芦笋	2
蔬菜 胡萝卜	5
蔬菜 马铃薯	0.5
蔬菜 甘薯	0.5

表 81 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
山药	0.5
木薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
枣(鲜)	2
樱桃	0.2
黑莓	5
越橘	5
醋栗	10
葡萄	5
猕猴桃	2
草莓	5
杨梅	7
荔枝	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
菠萝	2
火龙果	10
西瓜	1
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3
人参(鲜)	0.3

4.81.5 检测方法: 谷物按照 SN 0139 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料参照 SN 0139、SN/T 1541 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 SN 0157 规定的方法测定; 坚果、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定。

## 4.82 代森锌(zineb)

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:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
油料和油脂	
油菜籽	10
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭葱	0.5
百合(鲜)	0.5
结球甘蓝	5
大白菜	50
番茄	5
茄子	1
辣椒	10
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
芦笋	2
茎用莴苣	30
萝卜	1
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
樱桃	0.2
杧果	5
西瓜	1
甜瓜	3
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1

表 82 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
百合(干)	2
人参(鲜)	0.3

4.82.5 检测方法: 谷物按照 SN 1390 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料参照 SN 0139、SN/T 1541 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 SN 0157 规定的方法测定; 坚果、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.83 单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz and semiamitraz chloride)

4.83.1 主要用途: 杀虫剂。

4.83.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.83.3 残留物: 单甲脒。

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
油料和油脂 棉籽	0.5*
水果 柑 橘 橙 苹果 梨	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

\* 该限量为临时限量。

4.83.5 检测方法: 水果按照 GB/T 5009.160 规定的方法测定。

#### 4.84 单嘧磺隆(monosulfuron)

4.84.1 主要用途: 除草剂。

4.84.2 ADI: 0.12 mg/kg bw。

4.84.3 残留物: 单嘧磺隆。

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 小麦	0.1*
粟	0.1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.85 单嘧磺酯(monosulfuron-ester)

4.85.1 主要用途: 除草剂。

4.85.2 ADI: 1.67 mg/kg bw。

4.85.3 残留物: 单嘧磺酯。

4.85.4 最大残留限量:应符合 85 的规定。

表 85

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.1 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

#### 4.86 单氰胺(cyanamide)

4.86.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.86.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.86.3 残留物:单氰胺。

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
水果 葡萄	0.05 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

#### 4.87 稻丰散(phenthaoate)

4.87.1 主要用途:杀虫剂。

4.87.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.87.3 残留物:稻丰散。

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 大米	0.05
糙米	0.2
蔬菜 节瓜	0.1
水果 柑	1
橘	1
橙	1
调味料 种子类调味料	7

4.87.5 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 23200.8、GB/T 5009.20、GB/T 20769 规定的方法测定;调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.88 稻瘟灵(isoprothiolane)

4.88.1 主要用途:杀菌剂。

4.88.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.88.3 残留物:稻瘟灵。

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
谷物	玉米 0.05
	鲜食玉米 0.05
	大米 1
水果	西瓜 0.1

4.88.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.155 规定的方法测定; 水果按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.89 稻瘟酰胺(fenoxanil)

4.89.1 主要用途: 杀菌剂。

4.89.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.89.3 残留物: 稻瘟酰胺。

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 糙米	1

4.89.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.90 敌百虫(trichlorfon)

4.90.1 主要用途: 杀虫剂。

4.90.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.90.3 残留物: 敌百虫。

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
谷物	0.1
	0.1
	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	0.2
	0.2
	0.1
	0.1
	0.5
	1
	0.2
	0.1
	2

表 90 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.2
菜用大豆	0.1
茎类蔬菜(茎用莴苣除外)	0.2
茎用莴苣	1
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜除外)	0.2
萝卜	0.5
胡萝卜	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[枣(鲜)除外]	0.2
枣(鲜)	0.3
浆果和其他小型类水果	0.2
热带和亚热带类水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	2

4.90.4 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 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.91 敌稗(propanil)

4.91.1 主要用途:除草剂。

4.91.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.91.3 残留物:敌稗。

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 大米	2

4.91.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.177 规定的方法测定。

#### 4.92 敌草胺(napropamide)

4.92.1 主要用途:除草剂。

4.92.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.92.3 残留物:敌草胺。

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
油料和油脂 棉籽	0.05
水果 西瓜	0.05
调味料	
薄荷	0.1
罗勒	0.1
留兰香	0.1
胡椒	0.05
马郁兰	0.1
迷迭香	0.1
夏香草	0.1

4.92.5 检测方法:油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.93 敌草腈(dichlobenil)

4.93.1 主要用途:除草剂。

4.93.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.93.3 残留物:2,6-二氯苯甲酰胺。

4.93.4 最大残留限量:应符合表 93 的规定。

#### 参考件

表 93

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
蔬菜 洋葱	0.01*
葱	0.02*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	0.3*
芹菜	0.07*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
水果 藤蔓和灌木类水果 葡萄	0.2*
瓜果类水果	0.05*
干制水果 葡萄干	0.01*
饮料类 葡萄汁	0.15*
调味料 干辣椒	0.07*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.04
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*

表 93 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.1
禽类脂肪	0.02 <sup>*</sup>
蛋类	0.03
生乳	0.01 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.93.5 检测方法: 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定

#### 4.94 敌草快(diquat)

4.94.1 主要用途:除草剂。

4.94.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.94.3 残留物: 敌草快阳离子, 以二溴化合物表示。

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	
小麦	2
燕麦	2
玉米	0.05
高粱	2
杂粮类(豌豆除外)	0.2
豌豆	0.3
小麦粉	0.5
全麦粉	2
糙米	1
油料和油脂	
油菜籽	1
棉籽	0.1
大豆	0.2
葵花籽	1
植物油	0.05
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.01
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
山药	0.05
木薯	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.02
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
仁果类水果(苹果除外)	0.02
苹果	0.1
核果类水果	0.02
草莓	0.05
香蕉	0.02

表 94 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果 腰果	0.02
糖料 甘蔗	0.05
饮料类 咖啡豆	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05 <sup>*</sup>
禽肉类	0.05 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.05 <sup>*</sup>
蛋类	0.05 <sup>*</sup>
生乳	0.01 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.94.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.221、SN/T 0293 规定的方法测定; 油料和油脂、蔬菜、水果、糖料按照 SN/T 0293 规定的方法测定; 坚果、饮料类参照 GB/T 5009.221、SN/T 0293 规定的方法测定。

#### 4.95 敌草隆(diuron)

4.95.1 主要用途:除草剂。

4.95.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.95.3 残留物:敌草隆。

4.95.4 最大残留限量:应符合表 95 的规定。

参考件

表 95

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.1
糖料 甘蔗	0.1
调味料 薄荷 留兰香	1

4.95.5 检测方法: 油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定; 糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.96 敌敌畏(dichlorvos)

4.96.1 主要用途:杀虫剂。

4.96.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.96.3 残留物:敌敌畏。

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 稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
玉米	0.2

表 96 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
杂粮类	0.1
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、花椰菜、青花菜、芥蓝、菜薹除外)	0.2
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.1
青花菜	0.1
芥蓝	0.1
菜薹	0.1
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、茎用莴苣叶、大白菜除外)	0.2
菠菜	0.5
普通白菜	0.1
茎用莴苣叶	0.3
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(茎用莴苣除外)	0.2
茎用莴苣	0.1
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜除外)	0.2
萝卜	0.5
胡萝卜	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(苹果除外)	0.2
苹果	0.1
香蕉	0.05
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	0.1
浆果和其他小型类水果	0.2
热带和亚热带类水果	0.2
瓜果类水果	0.2
调味料	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.96.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20、SN/T 2324 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.97 敌磺钠(fenaminosulf)

4.97.1 主要用途:杀菌剂。

4.97.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.97.3 残留物:敌磺钠。

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 稻谷 糙米	0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup>
油料和油脂 植物油	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜 大白菜 番茄 黄瓜 马铃薯	0.2 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>
水果 西瓜	0.1 <sup>*</sup>
糖料 甜菜	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.98 敌菌灵(anilazine)

4.98.1 主要用途:杀菌剂。

4.98.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.98.3 残留物:敌菌灵。

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
谷物 稻谷	0.2
蔬菜 番茄 黄瓜	10 10

4.98.5 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。

#### 4.99 敌螨普(dinocap)

4.99.1 主要用途:杀菌剂。

4.99.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.99.3 残留物:敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量,以敌螨普表示。

4.99.4 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
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。

#### 4.100 敌瘟磷(edifenphos)

4.100.1 主要用途:杀菌剂。

4.100.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.100.3 残留物:敌瘟磷。

4.100.4 最大残留限量:应符合表 100 的规定。

参考件

表 100

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
大米	0.1
糙米	0.2

4.100.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2324 规定的方法测定。

#### 4.101 地虫硫磷(fonofos)

4.101.1 主要用途:杀虫剂。

4.101.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.101.3 残留物:地虫硫磷。

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
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	
大豆	0.05
花生仁	0.05

表 101 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
水果	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
糖料	0.1

4.101.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.102 丁苯吗啉(fenpropimorph)

4.102.1 主要用途: 杀菌剂。

4.102.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.102.3 残留物: 丁苯吗啉。

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	0.5
	0.5
	0.5
	0.5
	0.07
	0.1
	0.3
水果	2
糖料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.3
猪肝	0.3
山羊肝	0.3

表 102 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
绵羊肝	0.3
牛肾	0.05
猪肾	0.05
山羊肾	0.05
绵羊肾	0.05
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.102.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.37、GB/T 20770 规定的方法测定; 水果、糖料参照 GB 23200.37、GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)、禽肉类、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类参照 GB/T 23210 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.103 丁毗吗啉(pyrimorph)

4.103.1 主要用途: 杀菌剂。

4.103.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.103.3 残留物: 丁毗吗啉。

4.103.4 最大残留限量: 应符合表 103 的规定。

参考件  
本部分  
不作为  
判定依据

表 103

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	10 <sup>*</sup>
辣椒	10 <sup>*</sup>
黄瓜	10 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.104 丁草胺(butachlor)

4.104.1 主要用途: 除草剂。

4.104.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.104.3 残留物: 丁草胺。

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
谷物	
玉米	0.5
大米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.2
糖料	
甘蔗	0.1

4.104.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.164、GB/T 20770 规定的方法测

定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.105 丁虫腈(**flutriafol**)

- 4.105.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.105.2 ADI:0.008 mg/kg bw。
- 4.105.3 残留物:丁虫腈。
- 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
谷物 稻谷 糙米	0.1* 0.02*
蔬菜 结球甘蓝	0.1*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.106 丁氟螨酯(**cyflumetofen**)

- 4.106.1 主要用途:杀螨剂。
- 4.106.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.106.3 残留物:丁氟螨酯。
- 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
蔬菜 番茄	0.3
水果 柑橘类水果(柑、橘、橙除外) 柑 橘 橙	0.3 5 5 5
仁果类水果 葡萄 草莓	0.4 0.6 0.6
干制水果 葡萄干	1.5
坚果	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
生乳	0.01*

4.106.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 SN/T 3539 规定的方法测定;坚果参照 SN/T 3539 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 3539 规定的方法测定。

#### 4.107 丁硫克百威(**carbosulfan**)

- 4.107.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.107.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.107.3 残留物: 丁硫克百威。

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
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.1
花生仁	0.05
蔬菜	
鲜茎类蔬菜	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.3
饮料类	
茶叶	0.01
食用菌	0.01
调味料	
果类调味料	0.07
根茎类调味料	0.1
药用植物	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
蛋类	0.05

4.107.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.33 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.13、GB 23200.33 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、茶叶、食用菌按照 GB 23200.13 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.13 规定的方法测定;调味料参照 GB 23200.13、GB 23200.33 规定的方法测定;哺乳动物肉类、禽肉类按照 GB/T 19650 规定的方法测定;哺乳动物内脏、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 19650 规定的方法测定。

#### 4.108 丁醚脲(**diafenthuron**)

4.108.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.108.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.108.3 残留物:丁醚脲。

4.108.4 最大残留限量:应符合表 108 的规定。

食品类别/名称		最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	棉籽	0.2*
蔬菜	结球甘蓝 花椰菜 芥蓝 菜薹 普通白菜	2 7 15 10 1
水果	柑 橘 橙 苹果	0.2 0.2 0.2 0.2
饮料类	茶叶	5

\* 该限量为临时限量。

4.108.5 检测方法:蔬菜、水果参照 GB 23200.13 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.109 丁噻隆(**tebuthiuron**)

4.109.1 主要用途:除草剂。

4.109.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.109.3 残留物:丁噻隆。

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
糖料	甘蔗	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.110 丁酰肼(**daminozide**)

4.110.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.110.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.110.3 残留物:丁酰肼和 1,1-二甲基联氨之和,以丁酰肼表示。

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)
油料和油脂 花生仁	0.05

4.110.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.32 规定的方法测定。

#### 4.111 丁香菌酯(coumoxystrobin)

4.111.1 主要用途:杀菌剂。

4.111.2 ADI:0.045 mg/kg bw。

4.111.3 残留物:丁香菌酯。

4.111.4 最大残留限量:应符合表 111 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.5* 0.2*
蔬菜 黄瓜	0.5*
水果 苹果	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.112 喹虫脒(acetamiprid)

4.112.1 主要用途:杀虫剂。

4.112.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.112.3 残留物:喹虫脒。

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 小麦 鲜食玉米 豌豆 蚕豆 糙米	0.5 0.01 0.2 0.5 0.5
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜[大蒜、洋葱、韭菜、葱、青蒜、蒜薹、百合(鲜)除外] 大蒜 洋葱 韭菜 葱 青蒜 蒜薹 百合(鲜)	0.02 0.05 0.1 2 5 2 0.7 0.05

表 112 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
结球甘蓝	0.5
头状花序芸薹属类蔬菜(花椰菜、青花菜除外)	0.4
花椰菜	0.5
青花菜	0.1
芥蓝	5
菜薹	3
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、叶用莴苣、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外)	1.5
菠菜	5
普通白菜	1
叶用莴苣	5
茎用莴苣叶	5
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、甜椒、黄秋葵除外)	0.2
番茄	1
茄子	1
甜椒	1
黄秋葵	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
节瓜	0.2
苦瓜	0.5
冬瓜	0.2
南瓜	1
莢可食类豆类蔬菜(菜豆、食莢豌豆除外)	0.4
菜豆	0.5
食莢豌豆	1
莢不可食豆类蔬菜(蚕豆除外)	0.3
蚕豆	0.5
芦笋	0.8
茎用莴苣	1
萝卜	0.5
豆瓣菜	3
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、金橘除外)	2
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
金橘	0.5
仁果类水果(苹果除外)	2
苹果	0.8
核果类水果	2
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、葡萄除外]	2
枸杞(鲜)	1
葡萄	0.5
热带和亚热带类水果(杨梅、香蕉、番木瓜、火龙果除外)	2
杨梅	0.2
香蕉	3

表 112 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
番木瓜	0.5
火龙果	0.2
瓜果类水果(西瓜、甜瓜除外)	2
西瓜	0.2
甜瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.6
坚果	0.06
饮料类	
茶叶	10
茉莉花	0.3
调味料	
干辣椒	2
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
药用植物	
百合(干)	0.05
枸杞(干)	2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.5
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.3
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.05
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.112.5 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、干制水果、糖料按照 GB/T 20769、GB/T 23584 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 23584 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)、药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定;

#### 4.113 吡磺草胺(pyroxasulam)

4.113.1 主要用途:除草剂。

4.113.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.113.3 残留物:吡磺草胺。

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 小麦	0.02 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.114 吡菌噁唑(pyrisoxazole)

4.114.1 主要用途:杀菌剂。

4.114.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.114.3 残留物:吡菌噁唑。

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
蔬菜 番茄	1 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

#### 4.115 氯酰菌胺(boscalid)

4.115.1 主要用途:杀菌剂。

4.115.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.115.3 残留物:氯酰菌胺。

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
谷物 稻谷	0.1
小麦	0.5
大麦	0.5
燕麦	0.5
黑麦	0.5
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
黍粮类	3
油料和油脂 油籽类(油菜籽除外)	1
油菜籽	2
蔬菜 鳞茎类蔬菜(大蒜、韭菜、葱、青蒜除外)	5
大蒜	0.1
韭菜	10
葱	10
青蒜	7
芸薹属类蔬菜(花椰菜除外)	5
花椰菜	3
菠菜	50
叶用莴苣	40
油麦菜	40
茎用莴苣叶	20
茄果类蔬菜(番茄除外)	3
番茄	2
瓜类蔬菜(黄瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	3
黄瓜	5
丝瓜	0.3
冬瓜	1
南瓜	2
豆类蔬菜	3
芦笋	5
茎用莴苣	1

表 115 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
根茎类蔬菜	2
马铃薯	1
豆瓣菜	50
水果	
柑橘类水果	2
苹果	2
山楂	30
核果类水果	3
浆果和其他小型类水果(葡萄、猕猴桃、草莓除外)	10
葡萄	5
猕猴桃	5
草莓	3
杧果	5
番木瓜	20
甜瓜类水果	3
干制水果	
柑橘脯	6
葡萄干	10
坚果	
坚果(开心果除外)	0.05
开心果	1
饮料类	
咖啡豆	0.05
啤酒花	60
调味料	
薄荷	30
留兰香	30
干辣椒	10
胡椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.7
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.02
禽类脂肪	0.02
蛋类	0.02
生乳	0.1

4.115.5 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 20769、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.68、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB 23200.50 规定的方法测定;调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类参照 GB/T 22979 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 22979 规定的方法测定。

#### 4.116 喹氧菌酯(picoxystrobin)

4.116.1 主要用途:杀菌剂。

4.116.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.116.3 残留物: 喹氧菌酯。

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	
稻谷	0.2
小麦	0.07
大麦	0.3
燕麦	0.3
黑麦	0.04
小黑麦	0.04
玉米	0.015
鲜食玉米	0.01
杂粮类	0.06
糙米	0.2
麦胚	0.15
油料和油脂	
花生仁	0.05
大豆油	0.2
玉米油	0.15
蔬菜	
番茄	1
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
水果	
枣(鲜)	5
葡萄	1
柑果	0.5
香蕉	1
西瓜	0.05
饮料类	
茶叶	20

4.116.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、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 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.117 毒草胺(propachlor)

4.117.1 主要用途: 除草剂。

4.117.2 ADI: 0.54 mg/kg bw。

4.117.3 残留物: 毒草胺。

4.117.4 最大残留限量: 应符合表 117 的规定。

表 117

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05

4.117.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定。

#### 4.118 毒虫畏(chlorfenvinphos)

4.118.1 主要用途: 杀虫剂。

4.118.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.118.3 残留物:毒虫畏(E型和Z型异构体之和)。

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
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
茎叶类蔬菜	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.118.5 检测方法:谷物按照SN/T 2324规定的方法测定;油脂和油料、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照SN/T 2324规定的方法测定。

#### 4.119 毒氟磷(dufulin)

4.119.1 主要用途:杀菌剂。

4.119.2 ADI:0.54 mg/kg bw。

4.119.3 残留物:毒氟磷。

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
谷物 稻谷	5 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>
蔬菜 番茄	3 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4.120 毒菌酚(hexachlorophene)

4.120.1 主要用途:杀菌剂。

4.120.2 ADI: 0.000 3 mg/kg bw。

4.120.3 残留物:毒菌酚。

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 稻类	0.01 <sup>*</sup>
麦类	0.01 <sup>*</sup>
旱粮类	0.01 <sup>*</sup>
杂粮类	0.01 <sup>*</sup>
成品粮	0.01 <sup>*</sup>
油料和油脂 小型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
中型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
大型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
油脂	0.01 <sup>*</sup>
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芸薹属类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
其他类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
干制蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水果 柑橘类水果	0.01 <sup>*</sup>
仁果类水果	0.01 <sup>*</sup>
核果类水果	0.01 <sup>*</sup>
浆果和其他小型类水果	0.01 <sup>*</sup>
热带和亚热带类水果	0.01 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.01 <sup>*</sup>
干制水果	0.01 <sup>*</sup>
坚果	0.01 <sup>*</sup>
糖料	0.01 <sup>*</sup>

表 120 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*
* 该限量为临时限量。	

## 4.121 毒死蜱(chlorpyrifos)

4.121.1 主要用途:杀虫剂。

4.121.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.121.3 残留物:毒死蜱。

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
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
绿豆	0.7
小麦粉	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.3
大豆	0.1
花生仁	0.2
大豆油	0.03
棉籽油	0.05
玉米油	0.2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	0.02
芹菜	0.05
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	0.02
食荚豌豆	0.01
茎类蔬菜(芦笋、朝鲜蓟除外)	0.02
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.05
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
干制蔬菜	0.02
水果	
柑	1
橘	1
橙	2
柠檬	2

表 121 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
柚	2
佛手柑	1
金橘	1
苹果	1
梨	1
山楂	1
枇杷	1
榅桲	1
桃	3
杏	3
李子	0.5
枸杞(鲜)	1
越橘	1
葡萄	0.5
猕猴桃	2
草莓	0.3
荔枝	1
龙眼	1
香蕉	2
干制水果	
李子干	0.5
葡萄干	0.1
坚果	
杏仁	0.05
核桃	0.05
山核桃	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	1
饮料类	
茶叶	2
咖啡豆	0.05
调味料	
薄荷	2
留兰香	2
香茅	1
干辣椒	20
果类调味料(胡椒除外)	1
胡椒	2
种子类调味料	5
根茎类调味料	1
药用植物	
枸杞(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	
牛肉	1
绵羊肉	1
猪肉	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.01
绵羊内脏	0.01
牛肾	0.01
牛肝	0.01

表 121 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.121.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145、SN/T 2158 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.113、SN/T 2158 规定的方法测定; 饮料类、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 药用植物按照 NY/T 761 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.122 对硫磷(parathion)

- 4.122.1 主要用途: 杀虫剂。  
 4.122.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。  
 4.122.3 残留物: 对硫磷。  
 4.122.4 最大残留限量: 应符合表 122 的规定。

参考件

表 122

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
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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.122.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.145 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.123 多果定(dodine)

4.123.1 主要用途:杀菌剂。

4.123.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.123.3 残留物:多果定。

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
水果	
仁果类水果	5*
桃	5*
油桃	5*
樱桃	3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.124 多菌灵(carbendazim)

4.124.1 主要用途:杀菌剂。

4.124.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.124.3 残留物:多菌灵。

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	0.5
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类	0.5
绿豆	1
大米	2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.5
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
韭菜	2
抱子甘蓝	0.5
结球莴苣	5
叶芥菜	1
番茄	3
茄子	3
辣椒	2
黄瓜	2
腌制用小黄瓜	0.05

表 124 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
西葫芦	0.5
苦瓜	0.3
菜豆	0.5
食葵豌豆	0.02
菜用大豆	0.2
芦笋	0.5
胡萝卜	0.2
根芥菜	0.5
莲子(鲜)	0.2
莲藕	0.2
水果	
柑橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	0.5
苹果	0.5
梨	5
山楂	3
枇杷	3
榅桲	3
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	0.5
李子	0.5
樱桃	0.5
浆果和其他小型类水果(黑莓、醋栗、葡萄、猕猴桃、草莓除外)	1
黑莓	0.5
醋栗	0.5
葡萄	3
猕猴桃	5
草莓	0.5
橄榄	0.5
无花果	0.5
荔枝	0.5
杧果	2
香蕉	2
菠萝	0.5
西瓜	2
干制水果	
李子干	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
果类调味料	0.3
根茎类调味料	0.3

表 124 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
药用植物	
三七块根(干)	1
三七须根(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.124.5 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、NY/T 1680 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB/T 20769、NY/T 1453 规定的方法测定; 坚果参照 GB/T 20770 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; 调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类脂肪、蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.125 多抗霉素(polyoxins)

4.125.1 主要用途: 杀菌剂。

4.125.2 ADI: 10 mg/kg bw。

4.125.3 残留物: 多抗霉素 B。

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	
小麦	0.5 <sup>*</sup>
蔬菜	
黄瓜	0.5 <sup>*</sup>
马铃薯	0.5 <sup>*</sup>
水果	
苹果	0.5 <sup>*</sup>
梨	0.1 <sup>*</sup>
葡萄	10 <sup>*</sup>
猕猴桃	0.1 <sup>*</sup>
西瓜	0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.126 多杀霉素(spinosad)

4.126.1 主要用途: 杀虫剂。

4.126.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.126.3 残留物: 多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和。

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	
稻谷	1
麦类	1
旱粮类	1
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.01
蔬菜	
洋葱	0.1*
葱	4*
芸薹属类蔬菜	2*
叶菜类蔬菜(芹菜、大白菜除外)	10*
芹菜	2*
大白菜	0.5*
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*
黑莓	1*
蓝莓	0.4*
越橘	0.02*
醋栗	1*
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1*
葡萄	0.5*
猕猴桃	0.05*
西番莲	0.7*
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
葡萄干	1*
坚果	0.07
调味料	
叶类调味料	3*
胡椒	0.1*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	
哺乳动物肉类(牛肉除外)	2*
牛肉	3*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
哺乳动物内脏(牛肾、牛肝除外)	0.5*
牛肾	1*
牛肝	2*

表 126 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.2 <sup>*</sup>
蛋类	0.01 <sup>*</sup>
生乳	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.126.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果参照 NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.127 多效唑(paclobutrazol)

4.127.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.127.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.127.3 残留物:多效唑。

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
谷物 稻谷 小麦	0.5 0.5
油料和油脂 油菜籽 大豆 花生仁 菜籽油	0.2 0.05 0.5 0.5
蔬菜 食用大豆	0.05
水果 苹果 荔枝 杧果	0.5 0.5 0.05

4.127.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、SN/T 1477 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.128 噻草酸(propaquizafop)

4.128.1 主要用途:除草剂。

4.128.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.128.3 残留物:噁草酸和喹禾灵酸之和,以喹禾灵酸表示。

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	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.129 噻草酮(oxadiazon)

4.129.1 主要用途:除草剂。

4.129.2 ADI:0.003 6 mg/kg bw。

4.129.3 残留物:噁草酮。

4.129.4 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	
稻谷	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.1
蒜薹	0.05
菜用大豆	0.05

4.129.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.180 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.130 噁霉灵(hymexazol)

4.130.1 主要用途:杀菌剂。

4.130.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.130.3 残留物:噁霉灵。

4.130.4 最大残留限量:应符合表 130 的规定。

参考件  
尚  
未  
实  
施

表 130

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
豌豆	0.5 <sup>*</sup>
蚕豆	3 <sup>*</sup>
糙米	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜	
辣椒	1 <sup>*</sup>
花椰菜	2 <sup>*</sup>
茄子	0.7 <sup>*</sup>
黄瓜	0.5 <sup>*</sup>
西葫芦	2 <sup>*</sup>
苦瓜	1 <sup>*</sup>
丝瓜	0.2 <sup>*</sup>
菜豆	1 <sup>*</sup>
食荚豌豆	1 <sup>*</sup>
蚕豆	10 <sup>*</sup>
黄花菜(鲜)	3 <sup>*</sup>
干制蔬菜	
黄花菜(干)	0.3 <sup>*</sup>
水果	
猕猴桃	0.1 <sup>*</sup>
西瓜	0.5 <sup>*</sup>
甜瓜	1 <sup>*</sup>
糖料	
甜菜	0.1 <sup>*</sup>

表 130 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
药用植物	
人参(鲜)	1 <sup>*</sup>
人参(干)	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4.131 噁嗪草酮(oxaziclofemeone)

4.131.1 主要用途:除草剂。

4.131.2 ADI: 0.009 1 mg/kg bw。

4.131.3 残留物:噁嗪草酮。

4.131.4 最大残留限量:应符合表 131 的规定。

表 131

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.05

4.131.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定。

## 4.132 噁霜灵(oxadixyl)

4.132.1 主要用途:杀菌剂。

4.132.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.132.3 残留物:噁霜灵。

4.132.4 最大残留限量:应符合表 132 的规定。

参考件

表 132

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	5

4.132.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 规定的方法测定。

## 4.133 噁唑菌酮(famoxadone)

4.133.1 主要用途:杀菌剂。

4.133.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.133.3 残留物:噁唑菌酮。

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	0.1
大麦	0.2
蔬菜	
大白菜	2
番茄	2
辣椒	3
黄瓜	1
西葫芦	0.2
马铃薯	0.5

表 133 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	1
柚	1
苹果	0.2
梨	0.2
葡萄	5
香蕉	0.5
西瓜	0.2
干制水果	
葡萄干	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.03*

\* 该限量为临时限量。

4.133.5 检测方法: 谷物参照 GB/T 20769 规定的方法检测; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法检测。

#### 4.134 噁唑酰草胺 (metamifop)

4.134.1 主要用途: 除草剂。

4.134.2 ADI: 0.017 mg/kg bw。

4.134.3 残留物: 噎唑酰草胺。

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
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.135 二苯胺 (diphenylamine)

4.135.1 主要用途: 杀菌剂。

4.135.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.135.3 残留物: 二苯胺。

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
水果	
苹果	5
梨	5

表 135 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 牛肉	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外) 牛肝	0.05
牛肾	0.01
生乳	0.01

4.135.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;动物源性食品参照 GB/T 19650 规定的方法测定。

#### 4.136 二甲戊灵(pendimethalin)

4.136.1 主要用途:除草剂。

4.136.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.136.3 残留物:二甲戊灵。

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 稻谷	0.2
玉米	0.1
杂粮类 糙米	0.05
油料和油脂 棉籽	0.1
花生仁	0.1
蔬菜 大蒜	0.1
韭菜	0.2
葱	0.4
结球甘蓝	0.2
抱子甘蓝	0.5
羽衣甘蓝	0.5
皱叶甘蓝	0.5
菠菜	0.2
普通白菜	0.2
叶用莴苣	0.1
叶芥菜	0.3
萝卜叶	0.3
芫荽叶	0.3
芹菜	0.2
球茎茴香	0.05
大白菜	0.2
莢可食类豆类蔬菜 豌豆	0.05
芦笋	0.1
胡萝卜	0.5
马铃薯	0.2
水果 柑橘类水果	0.03

表 136 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.2*
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01
生乳	0.02*
乳脂肪	0.8*

\* 该限量为临时限量。

4.136.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.24、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)以脂肪计、禽类内脏、蛋类按照 GB 23200.69 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类参照 GB 23200.69 规定的方法测定。

#### 4.137 二氯吡啶酸(clopyralid)

4.137.1 主要用途:除草剂。

4.137.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.137.3 残留物:二氯吡啶酸。

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	
小麦	2
玉米	1
油料和油脂	
油菜籽	2
糖料	
甜菜	2
调味料	
薄荷	3
留兰香	3
胡椒	0.5

4.137.5 检测方法:谷物、油料和油脂、调味料按照 GB 23200.109 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.109、NY/T 1434 规定的方法测定。

#### 4.138 二氯喹啉草酮(quintrione)

4.138.1 主要用途:除草剂。

4.138.2 ADI:1.11 mg/kg bw。

4.138.3 残留物:二氯喹啉草酮。

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	
稻谷	0.1*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

## 4. 139 二氯喹啉酸(quinclorac)

4. 139. 1 主要用途:除草剂。

4. 139. 2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4. 139. 3 残留物:二氯喹啉酸。

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	
高粱	0.1
糙米	1
水果	
越橘	1.5

4. 139. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200.43 规定的方法测定;水果按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

## 4. 140 二氯异氰尿酸钠(sodium dichloroisocyanurate)

4. 140. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 140. 2 ADI:0.007 1 mg/kg bw。

4. 140. 3 残留物:二氯异氰尿酸钠,以氰尿酸表示。

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
食用菌	
平菇(鲜)	10*

\* 该限量为临时限量。

## 4. 141 二嗪磷(diazinon)

4. 141. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 141. 2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 141. 3 残留物:二嗪磷。

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	
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

表 141 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
花椰菜	1
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	
桃	0.3
李子	0.2
樱桃	1
黑莓	1
越橘	0.1
加仑子	0.2
醋栗	0.2
波森莓	0.1
猕猴桃	0.2
草莓	0.1
菠萝	0.1
哈密瓜	0.2
干制水果	
李子干	2
坚果	
杏仁	0.05
核桃	0.01
糖料	
甘蔗	0.1
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

表 141 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
药用植物	
白术(鲜)	0.3
白术(干)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	2*
牛肉	2*
山羊肉	2*
绵羊肉	2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	0.03*
牛肝	0.03*
山羊肝	0.03*
绵羊肝	0.03*
猪肾	0.03*
牛肾	0.03*
山羊肾	0.03*
绵羊肾	0.03*
禽肉类	
鸡肉	0.02*
禽类内脏	
鸡内脏	0.02*
蛋类	
鸡蛋	0.02*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.141.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.107 规定的方法测定, 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 饮料类、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.142 二氰蒽醌(dithianon)

4.142.1 主要用途: 杀菌剂。

4.142.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.142.3 残留物: 二氰蒽醌。

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	
辣椒	2*
山药	1*
水果	
柑	3*
橘	3*
橙	3*
柚	3*
仁果类水果(苹果、梨除外)	1*
苹果	5*

表 142 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
梨	2*
桃	2*
油桃	2*
杏	2*
枣(鲜)	2*
李子	2*
樱桃	2*
青梅	2*
加仑子	2*
葡萄	2*
酿酒葡萄	5*
西瓜	1*
干制水果	
葡萄干	3.5*
坚果	
杏仁	0.05*
* 该限量为临时限量。	

## 4.143 二溴磷(naled)

4.143.1 主要用途:杀虫剂。

4.143.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.143.3 残留物:二溴磷。

4.143.4 最大残留限量:应符合表 143 的规定。

## 参考件

表 143

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*

表 143 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.144 粉唑醇 (flutriafol)

4.144.1 主要用途: 杀菌剂。

4.144.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.144.3 残留物: 粉唑醇。

4.144.4 最大残留限量: 应符合表 144 的规定。

## 参考件

表 144

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	1
小麦	0.5
高粱	1.5
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.4
花生仁	0.15
蔬菜	
甜椒	1
芸薹属类蔬菜	1.5
结球莴苣	1.5
芹菜	3
番茄	0.8
瓜类蔬菜	0.3
水果	
仁果类水果	0.3
桃	0.6
油桃	0.6
杏	0.6
李子	0.4
樱桃	0.8

表 144 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
葡萄	0.8
草莓	1
香蕉	0.3
瓜果类水果	0.3
干制水果	
李子干	0.9
葡萄干	2
饮料类	
咖啡豆	0.15
糖料	
甜菜	0.02
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1 <sup>*</sup>
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02 <sup>*</sup>
禽肉类	
禽类内脏	0.01 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.03 <sup>*</sup>
蛋类	0.02 <sup>*</sup>
生乳	0.01 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	0.01 <sup>*</sup>

4.144.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB/T 20769、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 饮料类、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.145 硫噁磺隆(rimsulfuron)

4.145.1 主要用途:除草剂。

4.145.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.145.3 残留物:硫噁磺隆。

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	
玉米	0.1
蔬菜	
马铃薯	0.1

4.145.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定; 蔬菜参照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.146 哌草酮(flurtamone)

4.146.1 主要用途:除草剂。

4.146.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.146.3 残留物:哌草酮。

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 小麦	0.05

4.146.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.147 呋虫胺(dinotefuran)

4.147.1 主要用途: 杀虫剂。

4.147.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.147.3 残留物: 植物源性食品为呋虫胺; 动物源性食品为呋虫胺与 1-甲基-3-(四氢-3-呋喃甲基)脲之和, 以呋虫胺表示。

4.147.4 最大残留限量: 应符合表 147 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 小麦 糙米	10 2 5
油料和油脂 芝麻 棉籽	1 1
蔬菜 洋葱 大蒜 韭菜 葱 青蒜 蒜薹 芸薹属类蔬菜(花椰菜、菜薹除外) 花椰菜 菜薹	0.1 0.1 10 4 1 0.5 2 1 5
叶菜类蔬菜(菠菜、叶用莴苣、油麦菜、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外) 菠菜 叶用莴苣 油麦菜 茎用莴苣叶 芹菜 大白菜	6 10 10 3 5 0.6 2
茄果类蔬菜(甜椒、黄秋葵除外) 甜椒 黄秋葵 黄瓜 茎用莴苣 豆瓣菜	0.5 2 1 2 0.5 7
水果 柑 橘 橙 苹果 梨	1 1 1 1 1

表 147 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
桃	0.8
油桃	0.8
枣(鲜)	20
枸杞(鲜)	0.5
越橘	0.15
葡萄	0.9
西瓜	1
甜瓜	0.2
干制水果	
葡萄干	3
饮料类	
茶叶	20
糖类	
甘蔗	0.05
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02
生乳	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.147.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.37、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB 23200.37、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.37、GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶参照 GB/T 20770 规定的方法测定; 调味料参照 GB 23200.37 规定的方法测定。

#### 4.148 吡唑虫酰肼(furan tebufenoizide)

4.148.1 主要用途: 杀虫剂。

4.148.2 ADI: 0.29 mg/kg bw。

4.148.3 残留物: 吡唑虫酰肼。

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
蔬菜 结球甘蓝	0.05

4.148.5 检测方法: 蔬菜按照 NY/T 2820 规定的方法测定。

#### 4.149 吡唑磺草酮(tefuryltrione)

4.149.1 主要用途: 除草剂。

4.149.2 ADI: 0.000 8 mg/kg bw。

4.149.3 残留物: 吡唑磺草酮。

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	
稻谷	0.02*
糙米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

## 4. 150 伏杀硫磷(phosalone)

4. 150. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 150. 2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4. 150. 3 残留物: 伏杀硫磷。

4. 150. 4 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
油料和油脂	
植物油	0.1
蔬菜	
菠菜	1
普通白菜	1
叶用莴苣	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	
干辣椒	7
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	3

4. 150. 5 检测方法: 油料和油脂、调味料按照 GB 23200. 113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200. 8、GB 23200. 113、NY/T 761 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 20770 规定的方法测定。

## 4. 151 氟胺磺隆(triflusulfuron-methyl)

4. 151. 1 主要用途: 除草剂。

4. 151. 2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4. 151. 3 残留物: 氟胺磺隆。

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
糖料	
甜菜	0.02*
* 该限量为临时限量。	

## 4. 152 氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)

- 4.152.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.152.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。
- 4.152.3 残留物:氟胺氰菊酯。
- 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
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

4.152.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.153 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

- 4.153.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.153.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。
- 4.153.3 残留物:氟苯虫酰胺。
- 4.153.4 最大残留限量:应符合表 153 的规定。

参考件 为  
准

表 153

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷	0.01
玉米	0.02
杂粮类	1
糙米	0.01
油料和油脂 棉籽	1.5*
蔬菜 结球甘蓝	0.2
普通白菜	0.5
叶用莴苣	7
结球莴苣	5
芹菜	5
大白菜	10
番茄	2
辣椒	0.7
豆类蔬菜	2
玉米笋	0.02
水果 仁果类水果	0.8*
核果类水果	2*
葡萄	2*

表 153 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	0.1*
糖料	
甘蔗	0.2*
调味料	
干辣椒	7
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1
生乳	0.1

\* 该限量为临时限量。

4.153.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.76 规定的方法测定;蔬菜、调味料、哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计、哺乳动物肉类脂肪(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、生乳按照 GB 23200.76 规定的方法测定。

#### 4.154 氟苯脲(teflubenzuron)

4.154.1 主要用途:杀虫剂。

4.154.2 ADI: 0.005 mg/kg bw.

4.154.3 残留物:氟苯脲。

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	
玉米	0.01
油料和油脂	
大豆	0.05
葵花籽	0.3
玉米油	0.015
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
抱子甘蓝	0.5
花椰菜	0.01
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
番茄	1.5
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	1.5
马铃薯	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
佛手柑	0.5
仁果类水果	1
李子	0.1

表 154 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
葡萄	0.7
番木瓜	0.4
甜瓜类水果	0.3
干制水果	
李子干	0.1
糖料	
甘蔗	0.01
饮料类	
咖啡豆	0.3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	
牛奶	0.01*
绵羊奶	0.01*
山羊奶	0.01*
乳脂肪	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.154.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类参照 SN/T 4591 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 NY/T 1453、SN/T 4591 规定的方法测定。

#### 4.155 氟吡草酮(bicyclopyrone)

4.155.1 主要用途:除草剂。

4.155.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.155.3 残留物:氟吡草酮及其代谢物 2-(2-甲氧基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸和 2-(2-羟基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸之和,以氟吡草酮表示。

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
谷物	
小麦	0.04*
大麦	0.04*
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.03*
麦胚	0.06*
糖料	
甘蔗	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.156 氟吡呋喃酮(flupyradifurone)

4.156.1 主要用途:杀虫剂。

4.156.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.156.3 残留物:氟吡呋喃酮。

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	
谷物(单列的除外)	
玉米	3 <sup>*</sup>
鲜食玉米	0.015 <sup>*</sup>
杂粮类(豌豆除外)	
全麦粉	0.05 <sup>*</sup>
麦胚	0.4 <sup>*</sup>
5 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>
5 <sup>*</sup>	5 <sup>*</sup>
油料和油脂	
棉籽	0.8 <sup>*</sup>
大豆	1.5 <sup>*</sup>
花生仁	0.04 <sup>*</sup>
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
结球甘蓝	1.5 <sup>*</sup>
花椰菜	6 <sup>*</sup>
结球莴苣	4 <sup>*</sup>
番茄	4 <sup>*</sup>
辣椒	3 <sup>*</sup>
黄瓜	0.9 <sup>*</sup>
西葫芦	0.4 <sup>*</sup>
荚可食类豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	0.2 <sup>*</sup>
食荚豌豆	0.2 <sup>*</sup>
荚不可食豆类蔬菜(豌豆除外)	0.7 <sup>*</sup>
豌豆	3 <sup>*</sup>
根茎类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
马铃薯	0.05 <sup>*</sup>
甘薯	0.05 <sup>*</sup>
水果	
柑	
橘	1 <sup>*</sup>
橙	1 <sup>*</sup>
柠檬	1 <sup>*</sup>
柚	1.5 <sup>*</sup>
仁果类水果	
蓝莓	0.7 <sup>*</sup>
越橘	0.9 <sup>*</sup>
加仑子	4 <sup>*</sup>
葡萄	4 <sup>*</sup>
草莓	4 <sup>*</sup>
甜瓜类水果	
葡萄干	3 <sup>*</sup>
苹果干	1.5 <sup>*</sup>
山核桃	0.4 <sup>*</sup>
干制水果	
干辣椒	8 <sup>*</sup>
坚果	
调味料	
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	2 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.015 <sup>*</sup>
	9 <sup>*</sup>
	1.5 <sup>*</sup>
	4 <sup>*</sup>

表 156 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	1 <sup>*</sup>
禽肉类	0.8 <sup>*</sup>
禽类内脏	1 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.3 <sup>*</sup>
蛋类	0.7 <sup>*</sup>
生乳	0.7 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4. 157 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)

4. 157. 1 主要用途:除草剂。

4. 157. 2 ADI: 0.041 mg/kg bw。

4. 157. 3 残留物:氟吡磺隆。

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 糙米	0.05 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

## 4. 158 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl)

4. 158. 1 主要用途:除草剂。

4. 158. 2 ADI: 0.000 7 mg/kg bw。

4. 158. 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. 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 杂粮类(豌豆、鹰嘴豆除外) 豌豆 鹰嘴豆	3 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
油料和油脂 油菜籽 棉籽 大豆 花生仁 葵花籽 植物油	3 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup>
蔬菜 洋葱 结球甘蓝 豆类蔬菜(食荚豌豆、豌豆、菜豆和菜用大豆除外) 食荚豌豆 豌豆 马铃薯	0.2 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.7 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>

表 158 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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*
西瓜	0.1*
糖料	
甜菜	0.4*
饮料类	
咖啡豆	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.159 氟吡菌胺(fluopicolide)

4.159.1 主要用途:杀菌剂。

4.159.2 ADI: 0.08 mg/kg bw.

4.159.3 残留物:氟吡菌胺。

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
蔬菜	
洋葱	1*
结球甘蓝	7*
抱子甘蓝	0.2*
头状花序芸薹属类蔬菜	2*
叶菜类蔬菜(芹菜、大白菜除外)	30*
芹菜	20*
大白菜	0.5*
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.5*
番茄	2*
辣椒	0.1*
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	1*
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.05*
水果	
葡萄	2*
西瓜	0.1*
干制水果	
葡萄干	10*
调味料	
干辣椒	7*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

## 4.160 氟吡菌酰胺(fluopyram)

- 4.160.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.160.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.160.3 残留物:氟吡菌酰胺。
- 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
谷物 杂粮类	0.07 <sup>*</sup>
油料和油脂 油菜籽 棉籽 大豆 花生仁	1 <sup>*</sup> 0.01 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.03 <sup>*</sup>
蔬菜 大蒜 洋葱 韭葱 结球甘蓝 抱子甘蓝 花椰菜 青花菜 叶用莴苣 结球莴苣 番茄 辣椒 黄瓜 莢可食类豆类蔬菜(食莢豌豆除外) 食莢豌豆 莢不可食豆类蔬菜 芦笋 胡萝卜 马铃薯	0.07 <sup>*</sup> 0.07 <sup>*</sup> 0.15 <sup>*</sup> 0.15 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 0.09 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 15 <sup>*</sup> 15 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.01 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 0.03 <sup>*</sup>
水果 柑 橘 橙 仁果类水果 桃 油桃 杏 李子 樱桃 黑莓 覆盆子 葡萄 草莓 香蕉 西瓜	1 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.7 <sup>*</sup> 3 <sup>*</sup> 3 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>
干制水果 葡萄干	5 <sup>*</sup>

表 160 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	0.04*
糖料	
甜菜	0.04*
调味料	
干辣椒	30*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	1.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	8*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	1.5*
禽肉类	1.5*
禽类内脏	5*
禽类脂肪	1*
蛋类	2*
生乳	0.8*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.161 氟虫腈(fipronil)

4.161.1 主要用途:杀虫剂。

4.161.2 ADI: 0.000 2 mg/kg bw。

4.161.3 残留物:氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和,以氟虫腈表示。

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
谷物	
小麦	0.002
大麦	0.002
燕麦	0.002
黑麦	0.002
小黑麦	0.002
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
糙米	0.02
油料和油脂	
花生仁	0.02
葵花籽	0.002
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

表 161 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果(香蕉除外)	0.02
香蕉	0.005
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
食用菌	
蘑菇类	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.1*
牛肾	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02
生乳	
牛奶	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.161.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定; 油料和油脂参照 SN/T 1982 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 SN/T 1982 规定的方法测定; 蛋类按照 GB 23200.115 规定的方法测定。

#### 4.162 氟虫脲(*flufenoxuron*)

4.162.1 主要用途: 杀虫剂。

4.162.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.162.3 残留物: 氟虫脲。

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
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	1
梨	1
饮料类	
茶叶	20
调味料	
紫苏	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.05*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.162.5 检测方法:水果、调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 2540 规定的方法测定。

#### 4.163 氟除草醚(fluoronitrofen)

4.163.1 主要用途:除草剂。

4.163.2 ADI:暂无。

4.163.3 残留物:氟除草醚。

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 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
干制蔬菜	0.01*
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

## 4.164 氟啶胺(fluazinam)

4.164.1 主要用途:杀菌剂。

4.164.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.164.3 残留物:氟啶胺。

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
油料和油脂 油菜籽	0.05*
蔬菜 大蒜 洋葱 韭菜 葱 青蒜 蒜薹 花椰菜 芥蓝 菜薹 蕹菜 叶芥菜 芳菁叶 大白菜 番茄 茄子 辣椒 黄瓜 苦瓜 丝瓜 冬瓜 南瓜 根芥菜 芫菁 马铃薯	0.05 0.05 30 10 15 5 3 10 30 10 20 20 0.2 2 0.2 3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.5 2 1 0.5
水果 柑 橘 橙 苹果 番木瓜	2 2 2 2 0.5
饮料类 菊花(鲜) 菊花(干)	5 15
药用植物 三七块根(干) 三七须根(干)	1 2

\* 该限量为临时限量。

4.164.5 检测方法:蔬菜、水果按照 SN/T 4591 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.34 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.34 规定的方法测定。

## 4.165 氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)

4. 165. 1 主要用途:杀虫剂。
4. 165. 2 ADI: 0.05 mg/kg bw。
4. 165. 3 残留物:氟啶虫胺腈。
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	
稻谷	5 <sup>*</sup>
小麦	0.2 <sup>*</sup>
大麦	0.6 <sup>*</sup>
小黑麦	0.2 <sup>*</sup>
杂粮类	0.3 <sup>*</sup>
糙米	2 <sup>*</sup>
油料和油脂	
油菜籽	0.15 <sup>*</sup>
棉籽	0.4 <sup>*</sup>
大豆	0.3 <sup>*</sup>
蔬菜	
大蒜	0.01 <sup>*</sup>
洋葱	0.01 <sup>*</sup>
葱	0.7 <sup>*</sup>
结球甘蓝	0.4 <sup>*</sup>
花椰菜	0.04 <sup>*</sup>
青花菜	3 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	6 <sup>*</sup>
芹菜	1.5 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	1.5 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
根茎类蔬菜(胡萝卜除外)	0.03 <sup>*</sup>
胡萝卜	0.05 <sup>*</sup>
水果	
柑	2 <sup>*</sup>
橘	2 <sup>*</sup>
橙	2 <sup>*</sup>
柠檬	0.4 <sup>*</sup>
柚	0.15 <sup>*</sup>
仁果类水果(苹果除外)	
苹果	0.3 <sup>*</sup>
桃	0.5 <sup>*</sup>
油桃	0.4 <sup>*</sup>
杏	0.4 <sup>*</sup>
李子	0.4 <sup>*</sup>
樱桃	0.5 <sup>*</sup>
葡萄	1.5 <sup>*</sup>
草莓	2 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.5 <sup>*</sup>
干制水果	
葡萄干	0.5 <sup>*</sup>
调味料	
干辣椒	15 <sup>*</sup>
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.3 <sup>*</sup>

表 165 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.6*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.1*
禽肉类	0.1*
禽类内脏	0.3*
禽类脂肪	0.03*
蛋类	0.1*
生乳	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.166 氟啶虫酰胺(flonicamid)

4.166.1 主要用途:杀虫剂。

4.166.2 ADI: 0.07 mg/kg bw.

4.166.3 残留物:氟啶虫酰胺。

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	0.5
小麦	0.08
玉米	0.7
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.6
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	2
菠菜	20
普通白菜	15
叶用莴苣	8
结球莴苣	1.5
叶芥菜	15
萝卜叶	20
芫菁叶	15
芹菜	1.5
茄果类蔬菜	0.4
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2
黄瓜	1
萝卜	0.4
马铃薯	0.2
水果	
仁果类水果(苹果除外)	0.8
苹果	1
桃	0.7
油桃	0.7
杏	0.7
李子	0.1
樱桃	0.9
越橘	1.2

表 166 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
草莓	1.2
瓜果类水果	0.2
坚果	
杏仁	0.01
山核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	20
调味料	
薄荷	6
番茄酱	7

4.166.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.75 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.75 规定的方法测定。

#### 4.167 氟啶脲(chlorfluazuron)

4.167.1 主要用途:杀虫剂。

4.167.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.167.3 残留物:氟啶脲。

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
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	2
花椰菜	2
青花菜	7
芥蓝	7
菜薹	5
菠菜	10
普通白菜	7
茎用莴苣叶	20
球茎茴香	0.1
大白菜	2
茎用莴苣	1
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
根芹菜	0.1
芫菁	0.1
芋	0.1
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.167.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、

GB/T 20769、SN/T 2095 规定的方法测定。

4.168 氟硅唑(**flusilazole**)

4.168.1 主要用途:杀菌剂。

4.168.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.168.3 残留物:氟硅唑。

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	
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	
柑橘	2
橙	2
仁果类水果(苹果、梨除外)	2
苹果	0.3
梨	0.2
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
葡萄	0.5
草莓	1
香蕉	1
番木瓜	1
干制水果	
葡萄干	0.3
糖料	
甜菜	0.05
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	2
禽肉类	0.2
禽类内脏	0.2
蛋类	0.1
生乳	0.05

4.168.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、

GB/T 20770 规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.53、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定；药用植物参照 GB 23200.8 规定的方法测定；哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772；生乳参照 GB/T 20771 规定的方法测定。

#### 4.169 氟环唑(epoxiconazole)

4.169.1 主要用途：杀菌剂。

4.169.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.169.3 残留物：氟环唑。

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
谷物	0.05
	0.1
	0.5
油料和油脂	0.3
	0.05
蔬菜	0.1
	2
水果	1
	1
	1
	0.5
	0.5
	3
药用植物	0.2

4.169.5 检测方法：谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定；油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定；药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.170 氟磺胺草醚(fomesafen)

4.170.1 主要用途：除草剂。

4.170.2 ADI: 0.002 5 mg/kg bw。

4.170.3 残留物：氟磺胺草醚。

4.170.4 最大残留限量：应符合表 170 的规定。

表 170

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.05
油料和油脂	0.1
	0.2

4.170.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照 GB/T 5009.130 规定的方法测定。

#### 4.171 氟节胺(**flumetralin**)

- 4.171.1 主要用途:植物生长调节剂。
- 4.171.2 ADI:0.5 mg/kg bw。
- 4.171.3 残留物:氟节胺。
- 4.171.4 最大残留限量:应符合表171的规定。

表 171

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	1
水果 柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
荔枝	0.5

4.171.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.8 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.172 氟菌唑(**triflumizole**)

- 4.172.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.172.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.172.3 残留物:氟菌唑及其代谢物[4-氯- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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。
- 4.172.4 最大残留限量:应符合表172的规定。

参考件

表 172

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 黄瓜	0.2*
调味料 芫荽	30*
水果 梨	0.5*
樱桃	4*
葡萄	1*
草莓	2*
番木瓜	2*
西瓜	0.2*
饮料类 啤酒花	30*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.173 氟乐灵(**trifluralin**)

- 4.173.1 主要用途:除草剂。
- 4.173.2 ADI:0.025 mg/kg bw。
- 4.173.3 残留物:氟乐灵。
- 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
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
蔬菜 辣椒	0.05
调味料 薄荷	0.05
留兰香	0.05
胡椒	0.05

4.173.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9 的方法测定; 油料和油脂按照 GB/T 5009.172 规定的方法测定; 蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.174 氟铃脲(hexaflumuron)

4.174.1 主要用途: 杀虫剂。

4.174.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.174.3 残留物: 氟铃脲。

4.174.4 最大残留限量值: 应符合表 174 的规定。

参考件

表 174

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
韭菜	5

4.174.5 检测方法: 油料和油脂参照 GB 23200.8、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。

#### 4.175 氟氯吡啶酯(halauxifen-methyl)

4.175.1 主要用途: 除草剂。

4.175.2 ADI: 0.058 mg/kg bw。

4.175.3 残留物: 氟氯吡啶酯。

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 小麦	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.176 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯(cyfluthrin and beta-cyfluthrin)

4.176.1 主要用途: 杀虫剂。

4. 176. 2 ADI: 0.04 mg/kg bw。
4. 176. 3 残留物: 氟氯氰菊酯(异构体之和)。
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	
小麦	0.5
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.07
棉籽	0.05
大豆	0.03
花生仁	0.05
棉籽毛油	1
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.1
青花菜	2
芥蓝	3
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
油麦菜	10
茎用莴苣叶	5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
节瓜	0.5
茎用莴苣	1
马铃薯	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.5
梨	0.1
桃	0.5
枣(鲜)	0.3
猕猴桃	0.5
西瓜	0.1
干制水果	
柑橘脯	2
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3

表 176 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料	
干辣椒	1
果类调味料	0.03 <sup>*</sup>
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02 <sup>*</sup>
禽肉类	0.01 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.01 <sup>*</sup>
蛋类	0.01 <sup>*</sup>
生乳	0.01 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.176.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法进行测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法进行测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定; 调味料(果味调味料除外)按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.177 氟吗啉(**flumorph**)

4.177.1 主要用途: 杀菌剂。

4.177.2 ADI: 0.16 mg/kg bw。

4.177.3 残留物: 氟吗啉。

4.177.4 最大残留限量: 应符合表 177 的规定。

## 参考文件

表 177

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	10 <sup>*</sup>
黄瓜	2 <sup>*</sup>
马铃薯	0.5 <sup>*</sup>
水果	
葡萄	5 <sup>*</sup>
荔枝	0.1 <sup>*</sup>
药用植物	
人参(鲜)	0.05 <sup>*</sup>
人参(干)	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.178 氟醚菌酰胺(**fluopimomide**)

4.178.1 主要用途: 杀菌剂。

4.178.2 ADI: 0.18 mg/kg bw。

4.178.3 残留物: 氟醚菌酰胺。

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	
稻谷	0.1 <sup>*</sup>
糙米	0.1 <sup>*</sup>

表 178 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.1*
* 该限量为临时限量。	

## 4. 179 氟嘧菌酯(fluoxastrobin)

4. 179. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 179. 2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4. 179. 3 残留物:氟嘧菌酯及其Z异构体之和。

4. 179. 4 最大残留限量:应符合表 179 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	1

4. 179. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.54 规定的方法测定。

## 4. 180 氟氰戊菊酯(flucythrinate)

4. 180. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 180. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 180. 3 残留物:氟氰戊菊酯。

4. 180. 4 最大残留限量:应符合表 180 的规定。

表 179

参考件

表 180

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
鲜食玉米	0.2
绿豆	0.05
赤豆	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
棉籽油	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
萝卜	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05
山药	0.05
水果	
苹果	0.5
梨	0.5

表 180 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料 甜菜	0.05
饮料类 茶叶	20
食用菌 蘑菇类(鲜)	0.2

4.180.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.181 氟噻草胺 (flufenacet)

4.181.1 主要用途: 除草剂。

4.181.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.181.3 残留物: 氟噻草胺及其含 N-氟苯基-N-异丙基的代谢物之和, 以氟噻草胺表示。

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 小麦	0.5*
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.182 氟噻虫砜 (fluensulfone)

4.182.1 主要用途: 杀线虫剂。

4.182.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.182.3 残留物: 氟噻虫砜和代谢物 3,4,4-三氟丁-3-烯-1-磺酸之和, 以氟噻虫砜表示。

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 芸薹属类蔬菜	1.5*
叶菜类蔬菜(菠菜除外)	1*
菠菜	4*
结球莴苣	0.8*
叶芥菜	20*
芫荽叶	10*
芹菜	2*
茄果类蔬菜 黄瓜	0.7*
西葫芦	0.7*
豆类蔬菜	0.1*
根茎类蔬菜(萝卜、胡萝卜、根芹菜、芫荽除外) 萝卜	3*
胡萝卜	4*

表 182 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
根芹菜	4*
芫菁	4*
马铃薯	0.8*
甘薯	0.8*
干制蔬菜	
番茄干	1.5*
马铃薯干	2*
水果	
越橘	0.5*
草莓	0.5*
西瓜	0.3*
甜瓜类水果	0.3*
糖料	
甜菜	4*
调味料	
干辣椒	7*
番茄酱	1.5*
山葵	4*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

## 4.183 氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin)

4.183.1 主要用途:杀菌剂。

4.183.2 ADI:4 mg/kg bw。

4.183.3 残留物:氟噻唑吡乙酮。

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
蔬菜	
大蒜	0.04*
洋葱	0.04*
葱	2*
韭葱	2*
结球甘蓝	0.7*
花椰菜	0.3*
青花菜	1.5*
菠菜	15*
叶用莴苣	5*
结球莴苣	3*
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.4*
番茄	0.3*

表 183 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2*
黄瓜	0.3*
食葵豌豆	1*
豌豆	0.05*
马铃薯	0.1*
甘薯	0.01*
干制蔬菜	
番茄干	3*
水果	
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
葡萄干	1.3*
药用植物	
人参(干)	0.15*
调味料	
干辣椒	4*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4. 184 氟酮磺草胺(triafamone)

4. 184. 1 主要用途:除草剂。

4. 184. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 184. 3 残留物:氟酮磺草胺。

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
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4. 185 氟烯草酸(flumiclorac)

4. 185. 1 主要用途:除草剂。

4. 185. 2 ADI:1 mg/kg bw。

4. 185. 3 残留物:氟烯草酸。

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
油料和油脂 棉籽	0.05

4. 185. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200. 62 规定的方法测定。

#### 4. 186 氟酰胺 (flutolanil)

4. 186. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 186. 2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4. 186. 3 残留物:氟酰胺。

4. 186. 4 最大残留限量:应符合表 186 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 大米 糙米	1 2
油料和油脂 花生仁	0.5
蔬菜 叶芥菜 马铃薯	0.07 0.05

4. 186. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9、GB 23200. 113 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200. 113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200. 8、GB 23200. 113 规定的方法测定。

#### 4. 187 氟酰脲 (novaluron)

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:氟酰脲。

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 杂粮类	0.1
油料和油脂 棉籽	0.5
蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶芥菜	0.7 25
茄果类蔬菜(番茄除外) 番茄	0.7 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 蓝莓	7
草莓	0.5

表 187 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制水果 李子干	3
糖料 甘蔗	0.5
甜菜	15
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	10
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.7
禽肉类, 以脂肪中的残留量计	0.5
禽类内脏	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.4

4. 187.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、糖料参照 GB 23200.34 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳按照 SN/T 2540 规定的方法测定。

#### 4. 188 氟唑环菌胺(sedaxane)

4. 188.1 主要用途: 杀菌剂。

4. 188.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4. 188.3 残留物: 氟唑环菌胺

4. 188.4 最大残留限量: 应符合表 188 的规定。

参考件

表 188

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.01*
小麦	0.01*
大麦	0.01*
燕麦	0.01*
黑麦	0.01*
小黑麦	0.01*
旱粮类	0.01*
油料和油脂 大豆	0.01*
油菜籽	0.01*
蔬菜 马铃薯	0.02*
玉米笋	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4. 189 氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)

4. 189.1 主要用途: 除草剂。

4. 189.2 ADI: 0.36 mg/kg bw。

4. 189.3 残留物: 氟唑磺隆。

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 小麦	0.01 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

## 4.190 氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)

4.190.1 主要用途:杀菌剂。

4.190.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.190.3 残留物:氟唑菌酰胺。

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
谷物 稻谷 小麦 大麦 燕麦 黑麦 小黑麦 玉米 鲜食玉米 高粱 杂粮类(豌豆、小扁豆、鹰嘴豆除外) 豌豆 小扁豆 鹰嘴豆 大米 糙米	5 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.7 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 0.4 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup>
油料和油脂 油籽类(棉籽、大豆、花生仁除外) 棉籽 大豆 花生仁	0.8 <sup>*</sup> 0.01 <sup>*</sup> 0.15 <sup>*</sup> 0.01 <sup>*</sup>
蔬菜 大蒜 洋葱 芸薹属类蔬菜 普通白菜 结球莴苣 叶芥菜 萝卜叶 芫菁叶 芹菜 茄果类蔬菜(辣椒、番茄除外) 番茄 瓜类蔬菜(黄瓜除外) 黄瓜 莢可食类豆类蔬菜(菜豆除外) 菜豆	0.6 <sup>*</sup> 0.6 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 4 <sup>*</sup> 4 <sup>*</sup> 4 <sup>*</sup> 8 <sup>*</sup> 4 <sup>*</sup> 10 <sup>*</sup> 0.6 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.2 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup> 3 <sup>*</sup>

表 190 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
莢不可食豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.09*
菜用大豆	0.5*
萝卜	0.2*
胡萝卜	1*
玉米笋	0.15*
水果	
橙	0.3*
仁果类水果	0.9*
核果类水果(桃、油桃、杏、李子、樱桃除外)	2*
桃	1.5*
油桃	1.5*
杏	1.5*
李子	1.5*
樱桃	3*
浆果和其他小型类水果(草莓除外)	7*
草莓	2*
柑果	0.7*
香蕉	0.5*
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
葡萄干	15*
李子干	5*
坚果	
堅果	0.04*
糖料	
甜菜	0.15*
调味料	
干辣椒	6*

\* 该限量为临时限量。

## 4. 191 福美双(thiram)

4. 191. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 191. 2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4. 191. 3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	
稻谷	2
小麦	1
大麦	1
燕麦	1
黑麦	1
小黑麦	1
玉米	0.1
绿豆	0.2
糙米	1

表 191 (续)

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	0.3
葵花籽	0.2
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭葱	0.5
番茄	5
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
竹笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

4.191.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;油料和油脂参照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜、水果、食用菌按照 SN 0157 规定的方法测定;坚果、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定;调味料参照 SN 0139、SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.192 福美锌(ziram)

4.192.1 主要用途:杀菌剂。

4.192.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.192.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 番茄 辣椒 黄瓜	5 10 5
水果 橙 苹果 梨 山楂 枇杷 橘子 樱桃 越橘 葡萄 草莓 芒果 香蕉 番木瓜 西瓜	5 5 5 5 5 5 0.2 5 5 5 5 1 5 1
调味料 叶类调味料 干辣椒 胡椒 豆蔻 孜然 小茴香籽 芫荽籽	5 10 0.1 0.1 10 0.1 0.1
药用植物 人参(鲜)	0.3

4.192.5 检测方法:油料和油脂、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定;蔬菜、水果参照 SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定;调味料参照 SN 0139、SN/T 1541 规定的方法测定。

#### 4.193 腐霉利(procymidone)

4.193.1 主要用途:杀菌剂。

4.193.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.193.3 残留物:腐霉利。

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
谷物 鲜食玉米	5
油料和油脂 油菜籽	2
植物油	0.5
蔬菜 大蒜	2
韭菜	0.2
葱	7
青蒜	5
蒜薹	3
花椰菜	5
菠菜	10
叶用莴苣	15
油麦菜	15
番茄	2
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	2
茎用莴苣	5
豆瓣菜	30
水果 葡萄	5
草莓	10
食用菌 蘑菇类(鲜)	5

4.193.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.194 复硝酚钠(sodium nitrophenolate)

4.194.1 主要用途: 植物生长调节剂。

4.194.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.194.3 残留物: 5-硝基邻甲氧基苯酚钠、邻硝基苯酚钠和对硝基苯酚钠之和。

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)
谷物 小麦	0.2*
油料和油脂 大豆	0.1*
蔬菜 番茄	0.1*
马铃薯	0.1*
水果 柑	0.1*

表 194 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橘	0.1*
橙	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.195 咯菌腈(**fludioxonil**)

4.195.1 主要用途:杀菌剂。

4.195.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.195.3 残留物:咯菌腈。

4.195.4 最大残留限量:应符合表 195 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 小麦 大麦 燕麦 黑麦 小黑麦 旱粮类 杂粮类 糙米	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5 0.05
油料和油脂 油菜籽 棉籽 大豆 花生仁 葵花籽	0.02 0.05 0.05 0.05 0.05
蔬菜 洋葱 结球甘蓝 青花菜 菠菜 叶用莴苣 结球莴苣 叶芥菜 萝卜叶 番茄 茄子 辣椒 黄瓜 西葫芦 菜豆 食荚豌豆 莢不可食豆类蔬菜(食用大豆除外) 食用大豆 萝卜 马铃薯 甘薯	0.5 2 0.7 30 40 10 10 20 3 0.3 1 0.5 0.5 0.6 0.3 0.03 0.05 0.3 0.05 10

表 195 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
山药	10
豆瓣菜	10
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果	10
仁果类水果	5
核果类水果	5
黑莓	5
蓝莓	2
醋栗	5
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	5
葡萄	2
猕猴桃	15
草莓	3
杧果	2
石榴	2
雪梨	0.4
西瓜	0.05
坚果	
开心果	0.2
调味料	
罗勒	9
干辣椒	4
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	5

4.195.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.196 格螨酯(2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)

4.196.1 主要用途:杀螨剂。

4.196.2 ADI:暂无。

4.196.3 残留物:格螨酯。

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
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*

表 196 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.197 庚烯磷(heptenophos)

- 4.197.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.197.2 ADI:0.003 mg/kg bw(临时)。
- 4.197.3 残留物:庚烯磷。
- 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	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	0.01*

表 197 (续)

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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.197.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.198 硅噻菌胺(silthiofam)

4.198.1 主要用途:杀菌剂。

4.198.2 ADI:0.064 mg/kg bw。

4.198.3 残留物:硅噻菌胺。

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	
小麦	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.199 禾草丹(thiobencarb)

4.199.1 主要用途:除草剂。

4.199.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.199.3 残留物:禾草丹。

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 糙米	0.2

4.199.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.200 禾草敌(molinate)

4.200.1 主要用途:除草剂。

4.200.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.200.3 残留物:禾草敌。

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 大米	0.1
糙米	0.1

4.200.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.134 规定的方法测定。

#### 4.201 禾草灵(diclofop-methyl)

4.201.1 主要用途:除草剂。

4.201.2 ADI: 0.002 3 mg/kg bw。

4.201.3 残留物:禾草灵。

4.201.4 最大残留限量:应符合表 201 的规定。

参考件  
为  
准

表 201

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.1
糖料 甜菜	0.1

4.201.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.202 环吡氟草酮(cypyrafluone)

4.202.1 主要用途:除草剂。

4.202.2 ADI: 0.005 1 mg/kg bw。

4.202.3 残留物:环吡氟草酮

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	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.203 环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)

4.203.1 主要用途:除草剂。

4.203.2 ADI: 0.015 mg/kg bw。

4.203.3 残留物: 环丙嘧磺隆。

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 糙米	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.203.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.204 环丙唑醇(cyproconazole)

4.204.1 主要用途: 杀菌剂。

4.204.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.204.3 残留物: 环丙唑醇。

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
谷物 稻谷	0.08
小麦	0.2
玉米	0.01
高粱	0.08
粟	0.08
杂粮类	0.02
油料和油脂 油菜籽	0.4
大豆	0.07
大豆油	0.1
蔬菜 食荚豌豆	0.01
糖料 甜菜	0.05
饮料类 咖啡豆	0.07

4.204.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定; 饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.205 环虫酰肼(chromafenozide)

4.205.1 主要用途: 杀虫剂。

4.205.2 ADI: 0.27 mg/kg bw。

4.205.3 残留物: 环虫酰肼。

4.205.4 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	
稻谷	2
糙米	1

4.205.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定。

#### 4.206 环氟菌胺(cyflufenamid)

4.206.1 主要用途: 杀菌剂。

4.206.2 ADI: 0.044 mg/kg bw。

4.206.3 残留物: 环氟菌胺。

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 小麦	0.05

4.206.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.30 规定的方法测定。

#### 4.207 环螨酯(cyclopropane)

4.207.1 主要用途: 杀螨剂。

4.207.2 ADI: 暂无。

4.207.3 残留物: 环螨酯。

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
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*

表 207 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*
* 该限量为临时限量。	

## 4.208 环嗪酮(hexazinone)

4.208.1 主要用途:除草剂。

4.208.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.208.3 残留物:环嗪酮。

4.208.4 最大残留限量:应符合表 208 的规定。

参考件

表 208

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料	
甘蔗	0.5

4.208.5 检测方法:糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.209 环戊噁草酮(pentoxazone)

4.209.1 主要用途:除草剂。

4.209.2 ADI: 0.23 mg/kg bw。

4.209.3 残留物:环戊噁草酮。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

## 4.210 环酰菌胺(fenhexamid)

4.210.1 主要用途:杀菌剂。

4.210.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.210.3 残留物:环酰菌胺。

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
蔬菜	
叶用莴苣	30 <sup>*</sup>
结球莴苣	30 <sup>*</sup>
番茄	2 <sup>*</sup>
茄子	2 <sup>*</sup>
辣椒	2 <sup>*</sup>
黄瓜	1 <sup>*</sup>
腌制用小黄瓜	1 <sup>*</sup>
西葫芦	1 <sup>*</sup>
水果	
桃	10 <sup>*</sup>
油桃	10 <sup>*</sup>
杏	10 <sup>*</sup>
李子	1 <sup>*</sup>
樱桃	7 <sup>*</sup>
黑莓	15 <sup>*</sup>
蓝莓	5 <sup>*</sup>
越橘	5 <sup>*</sup>
加仑子	5 <sup>*</sup>
悬钩子	5 <sup>*</sup>
醋栗	15 <sup>*</sup>
桑葚	5 <sup>*</sup>
唐棣	5 <sup>*</sup>
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	15 <sup>*</sup>
葡萄	15 <sup>*</sup>
猕猴桃	15 <sup>*</sup>
草莓	10 <sup>*</sup>
干制水果	
李子干	1 <sup>*</sup>
葡萄干	25 <sup>*</sup>
坚果	
杏仁	0.02 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

## 4.211 环氧虫啶(cycloxyprodiphenyl)

4.211.1 主要用途:杀虫剂。

4.211.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.211.3 残留物:环氧虫啶。

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	0.1 <sup>*</sup>
糙米	0.1 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

## 4.212 环酯草醚(pyriflatalid)

4.212.1 主要用途:除草剂。

- 4.212.2 ADI: 0.005 6 mg/kg bw。  
 4.212.3 残留物: 环酯草醚。  
 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
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1

4.212.5 检测方法: 谷物参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.213 碍草酮(sulcotrione)

- 4.213.1 主要用途: 除草剂。  
 4.213.2 ADI: 0.000 4 mg/kg bw。  
 4.213.3 残留物: 碍草酮。  
 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
谷物	
玉米	0.05 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

#### 4.214 灰瘟素(blasticidin-S)

- 4.214.1 主要用途: 杀菌剂。  
 4.214.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。  
 4.214.3 残留物: 灰瘟素。  
 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 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

#### 4.215 活化酯(acibenzolar-S-methyl)

- 4.215.1 主要用途: 杀菌剂。  
 4.215.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。  
 4.215.3 残留物: 活化酯和其代谢物阿拉酸式苯之和, 以活化酯表示。  
 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
蔬菜	
大蒜	0.15
洋葱	0.15
芸薹属类蔬菜	0.7

表 215 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
菠菜	0.6
普通白菜	1
叶用莴苣	0.4
结球莴苣	0.2
叶芥菜	1
萝卜叶	1
芫荽叶	1
番茄	0.3
瓜类蔬菜	0.8
水果	
柑橘类水果	0.015
苹果	0.3
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
越橘	0.15
猕猴桃	0.03
草莓	0.15
香蕉	0.06
瓜果类水果	0.8
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.215.5 检测方法: 蔬菜、水果参照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.216 己唑醇(hexaconazole)

4.216.1 主要用途: 杀菌剂。

4.216.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.216.3 残留物: 己唑醇。

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	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	1
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
枸杞(鲜)	0.5
葡萄	0.1

表 216 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
猕猴桃	3
西瓜	0.05
干制水果	
枸杞(干)	2

4.216.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.217 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)

4.217.1 主要用途: 杀虫剂。

4.217.2 ADI: 0.000 5 mg/kg bw。

4.217.3 残留物: 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 B1a。

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	
燕麦	0.02
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.02
糙米	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.005
棉籽	0.02
大豆	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
葱	0.02
结球甘蓝	0.1
花椰菜	0.05
青花菜	0.2
芥蓝	0.05
菜薹	0.05
菠菜	0.2
普通白菜	0.1
蕹菜	0.2
叶用莴苣	0.7
油麦菜	0.05
叶芥菜	0.2
萝卜叶	0.05
茎用莴苣叶	0.1
大白菜	0.05
茄果类蔬菜(茄子、黄秋葵除外)	0.02
茄子	0.05
黄秋葵	0.05
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、苦瓜除外)	0.007
黄瓜	0.02
西葫芦	0.02
苦瓜	0.02

表 217 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
豆类蔬菜(菜豆、菜用大豆除外)	0.015
菜豆	0.02
菜用大豆	0.1
茎用莴苣	0.05
萝卜	0.02
胡萝卜	0.02
姜	0.1
芋	0.02
茭白	0.1
水果	
柑	0.01
橘	0.01
橙	0.01
苹果	0.02
梨	0.02
山楂	0.02
枇杷	0.05
榅桲	0.02
桃	0.03
油桃	0.03
枣(鲜)	0.05
葡萄	0.03
猕猴桃	0.02
草莓	0.1
荔枝	0.1
龙眼	0.1
杧果	0.02
香蕉	0.05
番木瓜	0.02
西瓜	0.1
甜瓜	0.02
坚果	0.001*
饮料类	
茶叶	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.05
调味料	
干辣椒	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.004*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.08*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.02*
生乳	0.002*

\* 该限量为临时限量。

4.217.5 检测方法:谷物、油料和油脂、茶叶、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.218 甲胺磷(methamidophos)

4.218.1 主要用途:杀虫剂。

4.218.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.218.3 残留物:甲胺磷。

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
谷物	
糙米	0.5
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甜菜	0.02
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
叶类调味料	0.1
干辣椒	0.1
果类调味料	0.1
种子类调味料	0.1
根茎类调味料	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.218.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;动物源性食品参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.219 甲拌磷(phorate)

- 4.219.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.219.2 ADI: 0.000 7 mg/kg bw。
- 4.219.3 残留物:甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示。
- 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	
稻谷	0.05
小麦	0.02
大麦	0.02
燕麦	0.02
黑麦	0.02
小黑麦	0.02
旱粮类(玉米除外)	0.02
玉米	0.05
黍粮类	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
玉米毛油	0.1
花生油	0.05
玉米油	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	0.01
咖啡豆	0.05

表 219 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
药用植物	0.01
调味料	
果类调味料	0.1
种子类调味料	0.5
根茎类调味料	0.1
食用菌	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
禽肉类	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.01

4.219.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类参照 GB/T 23210 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.220 甲苯氟磺胺(tolylfluanid)

4.220.1 主要用途:杀菌剂。

4.220.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.220.3 残留物:甲苯氟磺胺。

4.220.4 最大残留限量:应符合表 220 的规定。

参考件  
尚未  
实施

表 220

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
韭菜	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	0.5
醋栗	5
葡萄	3
草莓	5
饮料类	
啤酒花	50
调味料	
干辣椒	20

4.220.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定;饮料类、调味料参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.221 甲草胺(alachlor)

4.221.1 主要用途:除草剂。

4.221.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.221.3 残留物:甲草胺。

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	玉米 0.2
	糙米 0.05
油料和油脂	棉籽 0.02
	大豆 0.2
	花生仁 0.05
蔬菜	葱 0.05
	姜 0.05

4.221.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.222 甲磺草胺(sulfentrazone)

4.222.1 主要用途:除草剂。

4.222.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.222.3 残留物:甲磺草胺。

4.222.4 最大残留限量:应符合表 222 的规定。

参考件  
本标准为  
强制性  
标准

表 222

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料 甘蔗	0.05 <sup>*</sup>

<sup>\*</sup> 该限量为临时限量。

#### 4.223 甲磺隆(metsulfuron-methyl)

4.223.1 主要用途:除草剂。

4.223.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.223.3 残留物:甲磺隆。

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
谷物	稻类 0.01
	麦类 0.01
	旱粮类 0.01
	杂粮类 0.01
	成品粮 0.01
油料和油脂	小型油籽类 0.02
	中型油籽类 0.02
	大型油籽类 0.02
	油脂 0.02

表 223 (续)

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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
糖料	0.01
饮料类	0.02
食用菌	0.01
调味料	0.02
药用植物	0.02

4.223.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.224 甲基碘磺隆钠盐 (iodosulfuron-methyl-sodium)

4.224.1 主要用途:除草剂。

4.224.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.224.3 残留物:甲基碘磺隆。

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	
小麦	0.02*
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
*	该限量为临时限量。

#### 4.225 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)

4.225.1 主要用途:杀虫剂。

4.225.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.225.3 残留物:甲基毒死蜱。

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	
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*
调味料	
干辣椒	10
果类调味料	0.3
种子类调味料	1
根茎类调味料	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.225.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.226 甲基对硫磷(parathion-methyl)

4.226.1 主要用途:杀虫剂。

4.226.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.226.3 残留物:甲基对硫磷。

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	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.02

表 226 (续)

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	0.01
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
饮料类	
茶叶	0.02

4.226.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.227 甲基二磺隆 (mesosulfuron-methyl)

4.227.1 主要用途:除草剂。

4.227.2 ADI: 1.55 mg/kg bw。

4.227.3 残留物:甲基二磺隆。

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
谷物 小麦	0.02 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.228 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)

4.228.1 主要用途:杀菌剂。

4.228.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.228.3 残留物:甲基立枯磷。

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 糙米	0.05
油料和油脂 棉籽	0.05
蔬菜 叶用莴苣 结球莴苣 萝卜 马铃薯	2 2 0.1 0.2

4.228.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、SN/T 2324 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.229 甲基硫环磷(phosfolan-methyl)

4.229.1 主要用途: 杀虫剂。

4.229.2 ADI: 暂无。

4.229.3 残留物: 甲基硫环磷。

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 稻谷 麦类 旱粮类 杂粮类	0.03* 0.03* 0.03* 0.03*
油料和油脂 棉籽 大豆	0.03* 0.03*
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03*
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03* 0.03*
糖料 甘蔗 甜菜	0.03* 0.03*

表 229 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类 茶叶	0.03 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.229.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.230 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.230.1 主要用途: 杀菌剂。

4.230.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.230.3 残留物: 甲基硫菌灵和多菌灵之和, 以多菌灵表示。

4.230.4 最大残留限量: 应符合表 230 的规定。

表 229 (续)

表 230

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦 玉米 鲜食玉米 糙米 粟	0.5 0.5 0.5 1 3
油料和油脂 油菜籽 花生仁	0.1 0.1
蔬菜 菠菜 油麦菜 茎用莴苣叶 番茄 茄子 辣椒 甜椒 黄秋葵 黄瓜 芦笋 茎用莴苣 马铃薯 甘薯 豆瓣菜	5 5 1 3 3 2 2 2 2 2 0.5 0.5 0.1 0.1 20
水果 柑 橘 橙 苹果 梨 葡萄 猕猴桃 杧果 香蕉 西瓜	5 5 5 5 3 3 5 2 2 2

4.230.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770、NY/T 1680 规定的方法测定;油料和油脂参照 NY/T 1680 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769、NY/T 1680、SN/T 0162 规定的方法测定。

#### 4.231 甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)

4.231.1 主要用途:杀虫剂。

4.231.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.231.3 残留物:甲基嘧啶磷。

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
谷物 稻谷 小麦 小麦粉 全麦粉 大米 糙米	5 5 2 5 1 2
调味料 果类调味料 种子类调味料	0.5 3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.231.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.145 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类按照 GB/T 20772 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.232 甲基异柳磷(isofenphos-methyl)

4.232.1 主要用途:杀虫剂。

4.232.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.232.3 残留物:甲基异柳磷。

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 麦类 旱粮类 玉米 杂粮类 糙米	0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup>
油料和油脂 大豆 花生仁	0.02 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜	0.01 <sup>*</sup> 0.01 <sup>*</sup>

表 232 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
饮料类	
茶叶	0.01*
食用菌	0.01*
药用植物	0.02*
糖料	
甘蔗	0.02*
甜菜	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.232.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.144 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定。

#### 4.233 甲硫威(methiocarb)

4.233.1 主要用途:杀软体动物剂。

4.233.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.233.3 残留物:甲硫威、甲硫威砜和甲硫威亚砜之和,以甲硫威表示。

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	
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*

表 233 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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*
朝鲜蓟	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*
调味料	
果类调味料	0.07*
根茎类调味料	0.1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.234 甲咪唑烟酸(imazapic)

4.234.1 主要用途:除草剂。

4.234.2 ADI:0.7 mg/kg bw。

4.234.3 残留物:甲咪唑烟酸。

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	
稻谷	0.05
小麦	0.05
玉米	0.01
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	0.5
花生仁	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

4.234.5 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 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.235 甲萘威(carbaryl)

4.235.1 主要用途:杀虫剂。

4.235.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.235.3 残留物:甲萘威。

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	0.02
鲜食玉米	0.02
大米	1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	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(普通白菜除外)	1
普通白菜	5
茄果类蔬菜(辣椒除外)	1
辣椒	0.5
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜(胡萝卜、甘薯除外)	1
胡萝卜	0.5
甘薯	0.02
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
饮料类	
茶叶	5
调味料	
果类调味料	0.7
根茎类调味料	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	1
牛肝	1
山羊肝	1
猪肾	3
牛肾	3
山羊肾	3
生乳	0.05

4.235.5 检测方法: 谷物、油料和油脂按照 GB 23200.112、GB/T 5009.21 规定的方法测定; 蔬菜按照 GB 23200.112、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.112 规定的方法测定; 调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 20772 规定的方法测定; 生乳参照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.236 甲哌鎓(mepiquat chloride)

4.236.1 主要用途: 植物生长调节剂。

4.236.2 ADI: 0.195 mg/kg bw。

4.236.3 残留物: 甲哌鎓阳离子, 以甲哌鎓表示。

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 小麦	0.5 <sup>*</sup>
油料和油脂 棉籽	1 <sup>*</sup>
大豆	0.05 <sup>*</sup>
花生仁	0.05 <sup>*</sup>
蔬菜 马铃薯	3 <sup>*</sup>
甘薯	5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.237 甲氰菊酯(fenpropathrin)

4.237.1 主要用途:杀虫剂。

4.237.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.237.3 残留物:甲氰菊酯。

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
谷物 小麦	0.1
油料和油脂 棉籽	1
大豆	0.1
棉籽毛油	3
蔬菜 韭菜	1
结球甘蓝	0.5
花椰菜	1
青花菜	5
芥蓝	3
菜薹	3
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	7
叶用莴苣	0.5
茎用莴苣叶	7
芹菜	1
大白菜	1
番茄	1
茄子	0.2
辣椒	1
甜椒	1
腌制用小黄瓜	0.2
茎用莴苣	1
萝卜	0.5
水果 柑	5

表 237 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
佛手柑	5
金橘	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
猕猴桃	5
榅桲	5
核果类水果(李子除外)	5
李子	1
浆果和其他小型类水果(草莓除外)	5
草莓	2
热带和亚热带类水果	5
瓜果类水果	5
干制水果	3
李子干	0.15
坚果	0.15
饮料类	5
茶叶	0.03
咖啡豆	
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.03*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.237.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2233 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23376 规定的方法测定;禽肉类以脂肪计、禽类内脏按照 SN/T 2233 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、蛋类参照 SN/T 2233 规定的方法测定。

#### 4.238 甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M)

4.238.1 主要用途:杀菌剂。

4.238.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.238.3 残留物:甲霜灵。

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	
麦类	0.05
旱粮类	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	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
结球高苣	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
菜用大豆	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	0.2
杨梅	0.5
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	
叶类调味料(萎叶除外)	7
萎叶	0.05
种子类调味料	5
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.2

4.238.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂、

饮料类、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定；蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定；调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.239 甲羧除草醚(bifenox)

4.239.1 主要用途：除草剂。

4.239.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.239.3 残留物：甲羧除草醚。

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
油料和油脂 大豆	0.05
蔬菜 食用大豆	0.1

4.239.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.240 甲酰氨基嘧磺隆(foramsulfuron)

4.240.1 主要用途：除草剂。

4.240.2 ADI: 0.25 mg/kg bw。

4.240.3 残留物：甲酰氨基嘧磺隆。

4.240.4 最大残留限量：应符合表 240 的规定。

参考件

表 240

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 玉米	0.01*
鲜食玉米	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.241 甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)

4.241.1 主要用途：杀虫剂。

4.241.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.241.3 残留物：甲氧虫酰肼。

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
谷物 稻谷	0.2
玉米	0.02
豌豆	5
豇豆	5
糙米	0.1
油料和油脂 棉籽	7
大豆	0.5
花生仁	0.03
花生油	0.1

表 241 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.05
结球甘蓝	2
花椰菜	2
青花菜	3
菜薹	10
蕹菜	10
萝卜叶	7
芹菜	15
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.3
番茄	2
辣椒	2
豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	0.3
食荚豌豆	2
萝卜	0.4
胡萝卜	0.5
甘薯	0.02
玉米笋	0.02
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果(苹果除外)	2
苹果	3
核果类水果	2
蓝莓	4
越橘	0.7
葡萄	1
草莓	2
荔枝	5
龙眼	2
鳄梨	0.7
番木瓜	1
干制水果	
李子干	2
葡萄干	2
坚果	0.1
糖料	
甜菜	0.3
调味料	
薄荷	7
留兰香	7
干辣椒	20
胡椒	5

4.241.5 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 20769 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料、调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.242 甲氧滴滴涕(methoxychlor)

4.242.1 主要用途:杀虫剂。

4.242.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.242.3 残留物:甲氧滴滴涕。

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
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.242.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.243 甲氧咪草烟(imazamox)

4.243.1 主要用途:除草剂。

4.243.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.243.3 残留物:甲氧咪草烟。

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	
稻谷	0.01
小麦	0.05
杂粮类(小扁豆除外)	0.05
小扁豆	0.2
麦胚	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05*
大豆	0.1*
花生仁	0.01*
葵花籽	0.3*
蔬菜	
可食类豆类蔬菜 豌豆	0.05*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	
生乳	

\* 该限量为临时限量。

4.243.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.244 腈苯唑(fenbuconazole)

4.244.1 主要用途:杀菌剂。

4.244.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.244.3 残留物:腈苯唑。

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	
小麦	0.1
大麦	0.2
黑麦	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
辣椒	0.6
黄瓜	0.2
西葫芦	0.05

表 244 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果(柠檬除外)	0.5
柠檬	1
仁果类水果	0.1
桃	0.5
杏	0.5
李子	0.3
樱桃	1
蓝莓	0.5
越橘	1
葡萄	1
香蕉	0.05
甜瓜类水果	0.2
干制水果	
柑橘脯	4
坚果	0.01
调味料	
干辣椒	2

4.244.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.245 脲菌唑(myclobutanil)

4.245.1 主要用途: 杀菌剂。

4.245.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.245.3 残留物: 脲菌唑。

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	
麦类	0.1
玉米	0.02
高粱	0.02
粟	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.06
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.2
番茄	1
辣椒	3
芸薹属类蔬菜	0.05
黄瓜	1
莢可食类豆类蔬菜(豇豆除外)	0.8
豇豆	2
根茎类蔬菜	0.06
水果	
柑	5
橘	5

表 245 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橙	5
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榅桲	0.5
核果类水果(桃、油桃、杏、李子、樱桃除外)	2
桃	3
油桃	3
杏	3
李子	0.2
樱桃	3
加仑子	0.9
醋栗	0.5
葡萄	1
草莓	1
荔枝	0.5
香蕉	2
干制水果	
李子干	0.5
葡萄干	6
饮料类	
啤酒花	2
调味料	
干辣椒	20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.245.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455 规定的方法测定;饮料类、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.46 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类参照 GB 23200.46 规定的方法测定。

#### 4.246 精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)

4.246.1 主要用途:除草剂。

4.246.2 ADI:0.0025 mg/kg bw。

4.246.3 残留物:噁唑禾草灵。

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	
麦类(小麦、大麦除外)	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
糙米	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

4.246.5 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。

#### 4.247 精二甲吩草胺(dimethenamid-P)

4.247.1 主要用途: 除草剂。

4.247.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.247.3 残留物: 精二甲吩草胺及其对映体之和。

4.247.4 最大残留限量: 应符合表 247 的规定。

参考件  
本部分为  
GB 2763—2021  
的附录

表 247

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	
大豆	0.01
花生仁	0.01
蔬菜	
大蒜	0.01
洋葱	0.01
葱	0.01
根甜菜	0.01
马铃薯	0.01
甘薯	0.01
玉米笋	0.01
糖料	
甜菜	0.01

4.247.5 检测方法: 谷物、油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.248 井冈霉素(jiangangmycin)

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: 井冈霉素 A。

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
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
糙米	0.5
水果	
苹果	1
饮料类	
菊花(鲜)	1
菊花(干)	2
药用植物	
石斛(鲜)	0.1
石斛(干)	1
白术(鲜)	0.5
白术(干)	1

4.248.5 检测方法: 谷物、水果、饮料类按照 GB 23200.74 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.74 规定的方法测定。

#### 4.249 久效磷(monocrotophos)

4.249.1 主要用途: 杀虫剂。

4.249.2 ADI: 0.000 6 mg/kg bw。

4.249.3 残留物: 久效磷。

4.249.4 最大残留限量: 应符合表 249 的规定。

参考件  
本部分为  
强制性  
附录

表 249

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
大豆	0.03
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

表 249 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
浆果和其他小型类水果	0.03
热带和亚热带类水果	0.03
瓜果类水果	0.03
糖料	
甜菜	0.02
甘蔗	0.02

4.249.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.250 菌核净(dimetachlone)

4.250.1 主要用途:杀菌剂。

4.250.2 ADI:0.0013 mg/kg bw。

4.250.3 残留物:菌核净。

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 番茄	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.251 抗倒酯(trinexapac-ethyl)

4.251.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.251.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.251.3 残留物:抗倒酸。

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	
小麦	0.05*
大麦	3*
燕麦	3*
小黑麦	3*
油料和油脂	
油菜籽	1.5*
糖料	
甘蔗	0.5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.252 抗蚜威(pirimicarb)

4.252.1 主要用途:杀虫剂。

4.252.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.252.3 残留物:抗蚜威。

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
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	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	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、羽衣甘蓝、花椰菜除外)	0.5
结球甘蓝	1
羽衣甘蓝	0.3
花椰菜	1
普通白菜	5
叶用莴苣	5
结球莴苣	5
大白菜	1
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
杏	0.5
枣(鲜)	0.5
李子	0.5
樱桃	0.5
瓜果类水果(甜瓜类水果除外)	1
甜瓜类水果	0.2
浆果和其他小型类水果	1
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4.252.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 0134 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379、SN/T 0134 规定的方法测定。

#### 4.253 克百威(carbofuran)

4.253.1 主要用途: 杀虫剂。

4.253.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.253.3 残留物: 克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示。

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	0.1
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.2
葵花籽	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	0.02
调味料	
根茎类调味料	0.1
食用菌	0.02
药用植物	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.05 <sup>*</sup>
牛肉	0.05 <sup>*</sup>
山羊肉	0.05 <sup>*</sup>
绵羊肉	0.05 <sup>*</sup>
马肉	0.05 <sup>*</sup>

表 253 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.05*
牛内脏	0.05*
山羊内脏	0.05*
绵羊内脏	0.05*
马内脏	0.05*
哺乳动物脂肪	
猪脂肪	0.05*
牛脂肪	0.05*
山羊脂肪	0.05*
绵羊脂肪	0.05*
马脂肪	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.253.5 检测方法:谷物、油料和油脂、茶叶、调味料按照 GB 23200.112 的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.112, NY/T 761 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.112 规定的方法测定。

#### 4.254 克菌丹(captan)

4.254.1 主要用途:杀菌剂。

4.254.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.254.3 残留物:克菌丹。

4.254.4 最大残留限量:应符合表 254 的规定。

参  
考  
件

表 254

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
蔬菜	
番茄	5
辣椒	5
黄瓜	5
马铃薯	0.05
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	15
梨	15
山楂	15
枇杷	15
榅桲	15
桃	20
油桃	3
李子	10
樱桃	25
蓝莓	20
醋栗	20
葡萄	5

表 254 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
草莓	15
甜瓜类水果	10
干制水果	
李子干	10
葡萄干	2
坚果	
杏仁	0.3
调味料	
根茎类调味料	0.05

4.254.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、SN/T 0654 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.8、SN/T 0654 规定的方法测定;调味料按照 SN/T 2320。

#### 4.255 苦参碱 (matrine)

4.255.1 主要用途:杀虫剂。

4.255.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.255.3 残留物:苦参碱。

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
蔬菜	
结球甘蓝	5*
黄瓜	5*
水果	
柑	1*
橘	1*
橙	1*
梨	5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.256 噩禾糠酯 (quizalofop-P-tefuryl)

4.256.1 主要用途:除草剂。

4.256.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.256.3 残留物: 噬禾糠酯和噬禾灵酸之和, 以噬禾灵酸表示。

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
油料和油脂	
大豆	0.1*
蔬菜	
菜用大豆	0.1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.257 噬禾灵和精噬禾灵 (quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl)

4.257.1 主要用途:除草剂。

4.257.2 ADI: 0.009 mg/kg bw。

4.257.3 残留物: 噩禾灵与噁禾灵酸之和, 以噁禾灵酸表示。

4.257.4 最大残留限量: 应符合表 257 的规定。

表 257

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 赤豆	0.1*
油料和油脂 油菜籽	0.1*
芝麻	0.1*
棉籽	0.1*
大豆	0.1*
花生仁	0.1*
蔬菜 葱	0.05*
大白菜	0.5*
菜用大豆	0.2*
马铃薯	0.05*
水果 西瓜	0.2*
糖料 甜菜	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.258 噩唑铜 (oxine-copper)

4.258.1 主要用途: 杀菌剂。

4.258.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.258.3 残留物: 噬唑铜。

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
蔬菜 番茄	2
马铃薯	0.2
黄瓜	2
辣椒	2
水果 柑	5
橘	5
橙	5
苹果	2
梨	5
葡萄	3
猕猴桃	0.5
杨梅	5
荔枝	5
西瓜	0.2
坚果 山核桃	0.5

表 258 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类 咖啡豆	1
药用植物 石斛(鲜) 石斛(干)	3 3

4.258.5 检测方法:蔬菜、水果、坚果、饮料类按照 GB 23200.117 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.117 规定的方法测定。

#### 4.259 噩硫磷(quinalphos)

4.259.1 主要用途:杀虫剂。

4.259.2 ADI: 0.000 5 mg/kg bw。

4.259.3 残留物: 噬硫磷。

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
谷物 稻谷 大米 糙米	2* 0.2* 1*
油料和油脂 棉籽	0.05*
水果 柑 橘 橙	0.5* 0.5* 0.5*

\* 该限量为临时限量。

4.259.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.260 噩螨醚(fenazaquin)

4.260.1 主要用途: 杀螨剂。

4.260.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.260.3 残留物: 噬螨醚。

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 苹果 樱桃	0.3 2
饮料类 茶叶 啤酒花	15 30

4.260.5 检测方法: 水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定; 饮料类(茶叶除外)参照 GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.261 噩氧灵(quinoxyfen)

- 4.261.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.261.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.261.3 残留物:喹氧灵。
- 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	
小麦	0.01
大麦	0.01
蔬菜	
叶用莴苣	20
结球莴苣	8
辣椒	1
水果	
樱桃	0.4
葡萄	2
草莓	1
甜瓜类水果	0.1
加仑子	1
糖料	
甜菜	0.03
调味料	
干辣椒	10
啤酒花	1
饮料类	
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.02
禽类脂肪	0.02
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.261.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、糖料、调味料、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;动物源性食品参照 GB 23200.56 规定的方法测定。

#### 4.262 乐果(dimethoate)

- 4.262.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.262.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
- 4.262.3 残留物:乐果。
- 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
小麦	0.05
鲜食玉米	0.5
油料和油脂	
大豆	0.05
植物油	0.05

表 262 (续)

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(皱叶甘蓝除外)	0.01
皱叶甘蓝	0.05
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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甜菜	0.5
饮料类	
茶叶	0.05
食用菌	0.01
调味料	
干辣椒	3
果类调味料	0.5
种子类调味料	5
根茎类调味料	0.1
药用植物	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.05
牛肉	0.05
羊肉	0.05
马肉	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛内脏	0.05
山羊内脏	0.05
绵羊内脏	0.05
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	
牛奶	0.05

表 262 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
山羊奶	0.05
绵羊奶	0.05

4.262.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定。哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物类脂肪(乳脂肪除外)、禽肉类、禽类脂肪、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.263 乐杀螨(binapacryl)

- 4.263.1 主要用途:杀螨剂、杀菌剂。
- 4.263.2 ADI:暂无。
- 4.263.3 残留物:乐杀螨。
- 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	
稻类	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	
小型油籽类	0.05*
中型油籽类	0.05*
大型油籽类	0.05*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.05*

表 263 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
干制水果	0.05*
坚果	0.05*
糖料	0.05*
饮料类	0.05*
食用菌	0.05*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.263.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类调味料、药用植物参照 SN 0523 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 SN 0523 规定的方法测定。

#### 4.264 利谷隆(linuron)

4.264.1 主要用途:除草剂。

4.264.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.264.3 残留物:利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示。

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
调味料	0.3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.265 联苯吡菌胺(bixafen)

4.265.1 主要用途:杀菌剂。

4.265.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.265.3 残留物:联苯吡菌胺。

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
谷物	
小麦	0.05*
大麦	0.4*
燕麦	0.4*
黑麦	0.05*
油料和油脂	
油菜籽	0.04*
菜籽油	0.08*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	4*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	2*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.05*

表 265 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蛋类	0.05*
生乳	0.2*
乳脂肪	5*

\* 该限量为临时限量。

## 4.266 联苯肼酯(bifenazate)

4.266.1 主要用途:杀螨剂。

4.266.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.266.3 残留物:植物源性食品为联苯肼酯;动物源性食品为联苯肼酯和联苯肼酯-二氮烯(二氮烯羧酸,2-[4-甲氧基-(1,1'-联苯基)-3-基]-1-甲基乙酯)之和,以联苯肼酯表示。

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	
杂粮类	0.3
绿豆	0.5
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	0.7
橘	0.7
橙	0.7
仁果类水果(苹果除外)	0.7
苹果	0.2
核果类水果	
黑莓	2
醋栗	7
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	7
葡萄	0.7
草莓	2
番木瓜	1
菠萝	3
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	2
坚果	
饮料类	
啤酒花	20
调味料	
薄荷	40
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*

表 266 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
乳脂肪	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.266.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.34、GB/T 20769 标准规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.34 标准规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.267 联苯菊酯(bifenthrin)

4.267.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4.267.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.267.3 残留物:联苯菊酯(异构体之和)。

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	
小麦	0.5
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
麦胚	1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	0.3
油茶籽	0.2
食用菜籽油	0.1
蔬菜	
芸薹属类蔬菜(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
黄瓜	0.5
食荚豌豆(豌豆除外)	0.9
豌豆	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
柠檬	0.05
柚	0.05
苹果	0.5

表 267 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
梨	0.5
黑莓	1
蓝莓	3
醋栗	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
葡萄	0.3
猕猴桃	2
草莓	1
香蕉	0.1
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	5
啤酒花	20
调味料	
叶类调味料	0.05
干辣椒	5
果类调味料	0.03
芫荽籽	5
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	3
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2
生乳	0.2
乳脂肪	3

4.267.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、SN/T 2151 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.113、NY/T 761 标准规定的方法测定; 饮料类按照 GB 23200.113、SN/T 1969 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 1969 规定的方法测定; 生乳、乳脂肪参照 SN/T 1969 规定的方法测定。

#### 4.268 联苯三唑醇(bitertanol)

4.268.1 主要用途: 杀菌剂。

4.268.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.268.3 残留物: 联苯三唑醇。

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
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
油料和油脂	
花生仁	0.1

表 268 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
樱桃	1
香蕉	0.5
干制水果	
李子干	2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.05

4.268.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏参照 GB/T 20772 规定的方法测定; 蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.269 邻苯基苯酚(2-phenylphenol)

4.269.1 主要用途: 杀菌剂。

4.269.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.269.3 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。

4.269.4 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
水果	
柑橘类水果	10
梨	20
干制水果	
柑橘脯	60
饮料类	
橙汁	0.5

4.269.5 检测方法: 水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.270 磷胺(phosphamidon)

4.270.1 主要用途: 杀虫剂。

4.270.2 ADI: 0.000 5 mg/kg bw。

4.270.3 残留物: 磷胺。

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
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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.270.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、SN 0701 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.271 磷化铝 (*aluminium phosphide*)

4.271.1 主要用途: 杀虫剂。

4.271.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.271.3 残留物: 磷化氢。

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 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

4.271.5 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。

#### 4.272 磷化镁 (*magnesium phosphide*)

4.272.1 主要用途: 杀虫剂。

4.272.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.272.3 残留物:磷化氢。

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 稻谷	0.05

4.272.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.36、GB/T 25222 规定的方法测定。

#### 4.273 磷化氢(hydrogen phosphide)

4.273.1 主要用途:杀虫剂。

4.273.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.273.3 残留物:磷化氢。

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
干制蔬菜	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
饮料类 可可豆	0.01
调味料	0.01

4.273.5 检测方法:干制蔬菜、干制水果、坚果、饮料类和调味料参照 GB/T 5009.36 规定的方法测定。

#### 4.274 硫丹(endosulfan)

4.274.1 主要用途:杀虫剂。

4.274.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.274.3 残留物: $\alpha$ -硫丹和 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

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
谷物 稻类	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 小型油籽类	0.05
中型油籽类	0.05
大型油籽类	0.05
油脂	0.05
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05

表 274 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
干制水果	0.05
坚果	
坚果(榛子、澳洲坚果除外)	0.05
榛子	0.02
澳洲坚果	0.02
糖料	0.05
饮料类	
饮料类(茶叶除外)	0.05
茶叶	10
食用菌	0.05
调味料	0.05
药用植物	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	0.1
牛肝	0.1
山羊肝	0.1
绵羊肝	0.1
猪肾	0.03
牛肾	0.03
山羊肾	0.03
绵羊肾	0.03
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.03
蛋类	0.03
生乳	0.01

4.274.5 检测方法:谷物、药用植物参照 GB/T 5009.19 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类按照 GB/T 5009.19 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB/T 5009.19 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.275 硫环磷(phosfolan)

4.275.1 主要用途:杀虫剂。

4.275.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.275.3 残留物:硫环磷。

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	0.03
油料和油脂 大豆	0.03
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
饮料类 茶叶	0.03

4.275.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.276 硫双威(thiodicarb)

4.276.1 主要用途: 杀虫剂。

4.276.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.276.3 残留物: 硫双威。

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 玉米 鲜食玉米	0.05 0.05
油料和油脂 花生仁 棉籽油	0.05 0.1
蔬菜 结球甘蓝	1

4.276.5 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 规定的方法测定。

#### 4.277 硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate)

- 4.277.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.277.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
- 4.277.3 残留物:链霉素和双氢链霉素的总和,以链霉素表示。
- 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 大白菜	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.278 硫酰氟(sulfuryl fluoride)

- 4.278.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.278.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.278.3 残留物:硫酰氟。
- 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 稻谷 小麦 旱粮类 小麦粉 全麦粉 玉米粉 玉米糁 黑麦粉 黑全麦粉 大米 糙米 麦胚	0.05 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>
蔬菜 黄瓜	0.05 <sup>*</sup>
干制水果	0.06 <sup>*</sup>
坚果	3 <sup>*</sup>
调味料 叶类调味料 干辣椒 果类调味料 种子类调味料 根茎类调味料	0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.279 硫线磷(cadusafos)

- 4.279.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.279.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。
- 4.279.3 残留物:硫线磷。
- 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
谷物	
稻谷	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	0.02
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	0.005
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.005

4.279.5 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、糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.280 螺虫乙酯(spirotetramat)

4.280.1 主要用途: 杀虫剂。

4.280.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.280.3 残留物: 螺虫乙酯及其代谢物顺式-3-(2,5-二甲基苯基)-4-羰基-8-甲氧基-1-氮杂螺[4,5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺虫乙酯表示。

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
谷物	
鲜食玉米	1.5 <sup>*</sup>
杂粮类	2 <sup>*</sup>
油料和油脂	
棉籽	0.4 <sup>*</sup>
大豆	4 <sup>*</sup>
蔬菜	
洋葱	0.4 <sup>*</sup>
结球甘蓝	2 <sup>*</sup>

表 280 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
花椰菜	1 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	7 <sup>*</sup>
芹菜	4 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜(茄子、辣椒、黄秋葵除外)	1 <sup>*</sup>
茄子	0.5 <sup>*</sup>
辣椒	2 <sup>*</sup>
黄秋葵	2 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2 <sup>*</sup>
黄瓜	1 <sup>*</sup>
豆类蔬菜(豇豆、菜豆除外)	1.5 <sup>*</sup>
豇豆	5 <sup>*</sup>
菜豆	1 <sup>*</sup>
朝鲜蓟	1 <sup>*</sup>
马铃薯	0.8 <sup>*</sup>
<b>水果</b>	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5 <sup>*</sup>
柑	1 <sup>*</sup>
橘	1 <sup>*</sup>
橙	1 <sup>*</sup>
金橘	3 <sup>*</sup>
仁果类水果(苹果、山楂除外)	0.7 <sup>*</sup>
苹果	1 <sup>*</sup>
山楂	10 <sup>*</sup>
核果类水果(桃、李子、樱桃除外)	3 <sup>*</sup>
桃	2 <sup>*</sup>
枣(鲜)	2 <sup>*</sup>
李子	5 <sup>*</sup>
樱桃	2 <sup>*</sup>
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、越橘、葡萄、猕猴桃除外]	1.5 <sup>*</sup>
枸杞(鲜)	5 <sup>*</sup>
越橘	0.2 <sup>*</sup>
葡萄	2 <sup>*</sup>
猕猴桃	0.02 <sup>*</sup>
柿子	5 <sup>*</sup>
杨梅	2 <sup>*</sup>
莲雾	0.1 <sup>*</sup>
荔枝	15 <sup>*</sup>
龙眼	7 <sup>*</sup>
杧果	0.3 <sup>*</sup>
鳄梨	0.4 <sup>*</sup>
番石榴	2 <sup>*</sup>
番木瓜	0.4 <sup>*</sup>
菠萝	0.5 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.2 <sup>*</sup>
<b>干制水果</b>	
李子干	5 <sup>*</sup>
葡萄干	4 <sup>*</sup>
<b>坚果</b>	
<b>饮料类</b>	
啤酒花	15 <sup>*</sup>

表 280 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料 干辣椒	15 <sup>*</sup>
药用植物 枸杞(干)	10 <sup>*</sup>
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1 <sup>*</sup>
禽肉类	0.01 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.01 <sup>*</sup>
蛋类	0.01 <sup>*</sup>
生乳	0.005 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.281 螺甲螨酯(spiromesifen)

4.281.1 主要用途:杀螨剂。

4.281.2 ADI: 0.03 mg/kg bw.

4.281.3 残留物:螺甲螨酯与代谢物 4-羟基-3-均三甲苯基-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和,以螺甲螨酯表示。

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
谷物 玉米 鲜食玉米	0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup>
油料和油脂 棉籽	0.7 <sup>*</sup>
蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 番茄 茄子 辣椒 黄秋葵 瓜类蔬菜(黄瓜除外) 黄瓜 菜豆 马铃薯 甘薯 木薯	3 <sup>*</sup> 15 <sup>*</sup> 0.7 <sup>*</sup> 0.7 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.09 <sup>*</sup> 0.15 <sup>*</sup> 1 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup>
干制蔬菜 番茄干	4 <sup>*</sup>
水果 草莓 西瓜 香瓜茄 甜瓜类水果	3 <sup>*</sup> 0.09 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup> 0.3 <sup>*</sup>
饮料类 咖啡豆	0.2 <sup>*</sup>

表 281 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料	
干辣椒	5*
番茄酱	2*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.15*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.15*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.015*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.282 螺螨酯(spirodiclofen)

4.282.1 主要用途:杀螨剂。

4.282.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.282.3 残留物:螺螨酯。

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	
绿豆	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.02
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.1
甜椒	0.2
黄秋葵	1
黄瓜	0.07
腌制用小黄瓜	0.07
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.4
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	0.8
苹果	0.5
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	2
李子	2
樱桃	2
青梅	2
蓝莓	4
醋栗	1
葡萄	0.2

表 282 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
猕猴桃	2
草莓	2
鳄梨	0.9
番木瓜	0.03
火龙果	3
干制水果	
葡萄干	0.3
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	40
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
生乳	0.004

4.282.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 20772 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.283 绿麦隆(chlortoluron)

4.283.1 主要用途:除草剂。

4.283.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.283.3 残留物:绿麦隆。

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	
麦类	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1

4.283.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB/T 5009.133 规定的方法测定。

#### 4.284 氯氨吡啶酸(aminopyralid)

4.284.1 主要用途:除草剂。

4.284.2 ADI:0.9 mg/kg bw。

4.284.3 残留物:氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物,以氯氨吡啶酸表示。

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	
小麦	0.1*
大麦	0.1*
燕麦	0.1*
小黑麦	0.1*

表 284 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(猪肾、牛肾、羊肾除外)	
猪肾	1*
牛肾	1*
山羊肾	1*
绵羊肾	1*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.285 氯苯胺灵(chlorpropham)

4.285.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.285.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.285.3 残留物:氯苯胺灵。

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	30
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛内脏	0.01*
生乳	0.01
乳脂肪	0.02

\* 该限量为临时限量。

4.285.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 19650 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定;乳脂肪参照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.286 氯苯甲醚(chloroneb)

4.286.1 主要用途:杀菌剂。

4.286.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.286.3 残留物:氯苯甲醚。

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
谷物	
稻类	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02

表 286 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

4.286.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.287 氯苯嘧啶醇(fenarimol)

4.287.1 主要用途:杀菌剂。

4.287.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.287.3 残留物:氯苯嘧啶醇。

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
蔬菜	
甜椒	0.5
朝鲜蓟	0.1
水果	
苹果	0.3
梨	0.3

表 287 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
山楂	0.3
枇杷	0.3
榅桲	0.3
桃	0.5
樱桃	1
葡萄	0.3
草莓	1
香蕉	0.2
甜瓜类水果	0.05
干制水果	
葡萄干	0.2
饮料类	
啤酒花	5
坚果	
山核桃	0.02
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.05*
牛肾	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.287.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.288 氯吡嘧磺隆(halo-sulfuron-methyl)

4.288.1 主要用途:除草剂。

4.288.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.288.3 残留物:氯吡嘧磺隆。

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
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.02
玉米	0.05
高粱	0.02
糙米	0.01
蔬菜	
番茄	0.05
糖料类	
甘蔗	0.02

4.288.5 检测方法:谷物、蔬菜、糖料按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.289 氯吡脲(forchlorfenuron)

4.289.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.289.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.289.3 残留物: 氯吡脲。

4.289.4 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
蔬菜 黄瓜	0.1
水果 橙	0.05
枇杷	0.05
葡萄	0.05
猕猴桃	0.05
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.1

4.289.5 检测方法: 蔬菜、水果按照 GB 23200.110 规定的方法测定。

#### 4.290 氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor)

4.290.1 主要用途: 除草剂。

4.290.2 ADI: 3 mg/kg bw。

4.290.3 残留物: 氯丙嘧啶酸。

4.290.4 最大残留限量: 应符合表 290 的规定。

参考件

表 290

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.03*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.291 氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)

4.291.1 主要用途: 杀虫剂。

4.291.2 ADI: 2 mg/kg bw。

4.291.3 残留物: 氯虫苯甲酰胺。

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
谷物 稻谷	0.5*
麦类	0.02*
燕麦	3*
旱粮类	0.02*
高粱	5*
杂粮类	0.02*
赤豆	0.5*
成品粮(大米、糙米除外)	0.02*
大米	0.04*
糙米	0.5*

表 291 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	2 <sup>*</sup>
棉籽	0.3 <sup>*</sup>
大豆	0.05 <sup>*</sup>
花生仁	0.06 <sup>*</sup>
葵花籽	2 <sup>*</sup>
蔬菜	
葱	2 <sup>*</sup>
芸薹属类蔬菜(芥蓝、菜薹除外)	2 <sup>*</sup>
芥蓝	5 <sup>*</sup>
菜薹	3 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜(蕹菜、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、茎用莴苣叶、芹菜除外)	20 <sup>*</sup>
蕹菜	10 <sup>*</sup>
油麦菜	5 <sup>*</sup>
叶芥菜	10 <sup>*</sup>
萝卜叶	10 <sup>*</sup>
茎用莴苣叶	30 <sup>*</sup>
芹菜	7 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜(茄子、甜椒、黄秋葵除外)	0.6 <sup>*</sup>
茄子	0.3 <sup>*</sup>
甜椒	1 <sup>*</sup>
黄秋葵	3 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜(苦瓜、丝瓜除外)	0.3 <sup>*</sup>
苦瓜	2 <sup>*</sup>
丝瓜	0.5 <sup>*</sup>
莢可食类豆类蔬菜(豇豆、食荚豌豆除外)	0.8 <sup>*</sup>
豇豆	1 <sup>*</sup>
食荚豌豆	0.05 <sup>*</sup>
菜用大豆	2 <sup>*</sup>
朝鲜蓟	2 <sup>*</sup>
茎用莴苣	1 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜、芜菁除外)	0.02 <sup>*</sup>
萝卜	0.2 <sup>*</sup>
胡萝卜	0.08 <sup>*</sup>
根芥菜	0.2 <sup>*</sup>
芜菁	1 <sup>*</sup>
豆瓣菜	15 <sup>*</sup>
玉米笋	0.01 <sup>*</sup>
水果	
柑橘类水果(金橘除外)	0.5 <sup>*</sup>
金橘	2 <sup>*</sup>
仁果类水果(苹果、山楂除外)	0.4 <sup>*</sup>
苹果	2 <sup>*</sup>
山楂	2 <sup>*</sup>
核果类水果(桃、李子除外)	1 <sup>*</sup>
桃	2 <sup>*</sup>
李子	0.3 <sup>*</sup>
浆果和其他小型类水果(猕猴桃除外)	1 <sup>*</sup>
猕猴桃	5 <sup>*</sup>
杨梅	3 <sup>*</sup>
莲雾	3 <sup>*</sup>

表 291 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
龙眼	1 <sup>*</sup>
杧果	1 <sup>*</sup>
石榴	0.4 <sup>*</sup>
香蕉	3 <sup>*</sup>
番木瓜	1 <sup>*</sup>
火龙果	2 <sup>*</sup>
瓜果类水果(甜瓜除外)	0.3 <sup>*</sup>
甜瓜	1 <sup>*</sup>
坚果	0.02 <sup>*</sup>
糖料	
甘蔗	0.05 <sup>*</sup>
饮料类	
咖啡豆	0.05 <sup>*</sup>
啤酒花	40 <sup>*</sup>
调味料	
叶类调味料	15 <sup>*</sup>
干辣椒	5 <sup>*</sup>
果类调味料	10 <sup>*</sup>
种子类调味料	10 <sup>*</sup>
根茎类调味料	10 <sup>*</sup>
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01 <sup>*</sup>
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.2 <sup>*</sup>
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.01 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.01 <sup>*</sup>
蛋类	0.2 <sup>*</sup>
生乳	0.05 <sup>*</sup>
乳脂肪	0.2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.292 氯啶菌酯(triclopyricarb)

- 4.292.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.292.2 ADI:0.5 mg/kg bw(临时)。
- 4.292.3 残留物:氯啶菌酯。
- 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	
稻谷	5 <sup>*</sup>
小麦	0.2 <sup>*</sup>
糙米	2 <sup>*</sup>
油料和油脂	
油菜籽	0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.293 氯氟吡啶酯(florpyrauxifen-benyl)

- 4.293.1 主要用途:除草剂。

4.293.2 ADI: 3 mg/kg bw。

4.293.3 残留物: 氯氟吡啶酯及其酸代谢物之和, 以氯氟吡啶酯表示。

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
谷物	
稻谷	0.5 <sup>*</sup>
糙米	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.294 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯(*fluroxypyr and fluroxypyr-methyl*)

4.294.1 主要用途: 除草剂。

4.294.2 ADI: 1 mg/kg bw。

4.294.3 残留物: 氯氟吡氧乙酸。

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	
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.5
高粱	0.5

4.294.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 22243 规定的方法测定。

4.295 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(*cyhalothrin and lambda-cyhalothrin*)

4.295.1 主要用途: 杀虫剂。

4.295.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.295.3 残留物: 氯氟氰菊酯(异构体之和)。

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
谷物	
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
高粱	0.5
杂粮类	0.05
绿豆	0.2
糙米	1
油料和油脂	
油籽类(棉籽、大豆、花生仁、葵花籽除外)	0.2
棉籽	0.05
大豆	0.02

表 295 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
花生仁	0.05
葵花籽	0.05
棉籽油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(韭菜除外)	0.2
韭菜	0.5
结球甘蓝	1
头状花序芸薹属类蔬菜(青花菜除外)	0.5
青花菜	2
芥蓝	2
菜薹	1
菠菜	2
普通白菜	2
苋菜	5
茼蒿	5
叶用莴苣	2
油麦菜	2
茎用莴苣叶	2
芹菜	0.5
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵除外)	0.3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
甜椒	0.2
黄秋葵	0.5
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、苦瓜除外)	0.05
黄瓜	1
西葫芦	0.2
苦瓜	0.2
豆类蔬菜	0.2
芦笋	0.02
茎用莴苣	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯除外)	0.01
马铃薯	0.02
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
柠檬	1
柚	0.2
佛手柑	0.2
金橘	2
苹果	0.2
梨	0.2
山楂	0.2
枇杷	0.2
榅桲	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5

表 295 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
李子	0.2
樱桃	0.3
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、猕猴桃除外]	0.2
枸杞(鲜)	0.5
猕猴桃	0.5
橄榄	1
莲雾	0.1
荔枝	0.1
杧果	0.2
菠萝	0.05
瓜果类水果(甜瓜除外)	0.05
甜瓜	0.1
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	0.3
坚果	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	15
咖啡豆	0.01
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
调味料	
罗勒	0.7
干辣椒	3
果类调味料(豆蔻除外)	0.05
豆蔻	2
根茎类调味料	0.05
药用植物	
人参(鲜)	0.05
人参(干)	0.2
三七块根(干)	2
三七须根(干)	2
枸杞(干)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肾	0.2
牛肾	0.2
绵羊肾	0.2
山羊肾	0.2
猪肝	0.05
牛肝	0.05
绵羊肝	0.05
山羊肝	0.05
生乳	0.2

4.295.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定; 油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定; 饮料类(茶叶除外)参照 SN/T 2151 规定的方

法测定；调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761；药用植物按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定；哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）参照 GB/T 23210 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.296 氯化苦(chloropicrin)

- 4.296.1 主要用途：熏蒸剂。
- 4.296.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。
- 4.296.3 残留物：氯化苦。
- 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	0.1
	0.1
	0.1
	0.1
油料和油脂	0.1
	0.05
蔬菜	0.05
	0.05
	0.1
水果	0.05
	0.05

4.296.5 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。

#### 4.297 氯磺隆(chlorsulfuron)

- 4.297.1 主要用途：除草剂。
- 4.297.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。
- 4.297.3 残留物：氯磺隆。
- 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	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
油料和油脂	0.02
	0.02
	0.02
	0.02
蔬菜	0.01

表 297 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
糖料	0.01
饮料类	0.02
食用菌	0.01
调味料	0.02
药用植物	0.05

4.297.5 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、调味料和药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.298 氯菊酯(permethrin)

4.298.1 主要用途:杀虫剂。

4.298.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.298.3 残留物:氯菊酯(异构体之和)。

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	
稻谷	2
麦类	2
旱粮类	2
杂粮类	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
麦胚	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

表 298 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
大豆毛油	0.1
葵花籽毛油	1
棉籽油	0.1
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(结球甘蓝、球茎甘蓝、羽衣甘蓝、花椰菜、青花菜、芥蓝、菜薹除外)	1
结球甘蓝	5
球茎甘蓝	0.1
羽衣甘蓝	5
花椰菜	0.5
青花菜	2
芥蓝	5
菜薹	0.5
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	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(食荚豌豆除外)	1
食荚豌豆	0.1
茎类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜、马铃薯除外)	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
浆果和其他小型类水果[黑莓、醋栗、露莓(包括波森莓和罗甘莓)、草莓除外]	2
黑莓	1
醋栗	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
草莓	1
热带和亚热带类水果(柿子、橄榄除外)	2
柿子	1
橄榄	1
瓜果类水果	2

表 298 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
干辣椒	10
山葵	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1
禽肉类	0.1
蛋类	0.1

4.298.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定; 饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类按照 GB/T 5009.162 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.299 氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)

4.299.1 主要用途:除草剂。

4.299.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.299.3 残留物:氯嘧磺隆。

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
油料和油脂 大豆	0.02

4.299.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.300 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin)

4.300.1 主要用途:杀虫剂。

4.300.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.300.3 残留物:氯氰菊酯(异构体之和)。

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
谷物 谷物(单列的除外)	0.3

表 300 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
稻谷	2
小麦	0.2
大麦	2
燕麦	2
黑麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5
杂粮类(赤豆除外)	0.05
赤豆	0.2
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	
大蒜	1
洋葱	0.01
韭菜	1
葱	2
青蒜	7
蒜薹	2
韭葱	0.05
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、芥蓝、菜薹除外)	
结球甘蓝	1
芥蓝	5
菜薹	5
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、苋菜、茼蒿、叶用莴苣、油麦菜、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外)	0.7
菠菜	2
普通白菜	2
苋菜	3
茼蒿	7
叶用莴苣	2
油麦菜	7
茎用莴苣叶	5
芹菜	1
大白菜	2
番茄	0.5
樱桃番茄	2
茄子	0.5
辣椒	0.5
甜椒	2
黄秋葵	0.5
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.07
黄瓜	0.2
豆类蔬菜(豇豆、菜豆、食荚豌豆、扁豆、蚕豆、豌豆除外)	0.7
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5

表 300 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
扁豆	0.5
蚕豆	0.5
豌豆	0.5
芦笋	0.4
朝鲜蓟	0.1
茎用莴苣	0.3
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
玉米笋	0.05
<b>水果</b>	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚除外)	0.3
柑	1
橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
仁果类水果(苹果、梨、山楂除外)	0.7
苹果	2
梨	2
山楂	1
核果类水果(桃除外)	2
桃	1
葡萄	0.2
草莓	0.07
橄榄	0.05
杨桃	0.2
荔枝	0.5
龙眼	0.5
杧果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
瓜果类水果	0.07
<b>干制水果</b>	
葡萄干	0.5
<b>坚果</b>	
<b>糖料</b>	
甘蔗	0.2
甜菜	0.1
<b>饮料类</b>	
茶叶	20
咖啡豆	0.05
<b>食用菌</b>	
蘑菇类(鲜)	0.5
双孢蘑菇(鲜)	0.7
<b>调味料</b>	
干辣椒	10
果类调味料(豆蔻除外)	0.1
豆蔻	3
根茎类调味料	0.2
<b>药用植物</b>	
枸杞(干)	2
<b>哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计</b>	2

表 300 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.1
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.1
蛋类	0.01
生乳	0.05
乳脂肪	0.5

4.300.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类按照 GB/T 5009.162 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、禽类脂肪参照 GB/T 5009.162 规定的方法测定;生乳、乳脂肪参照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.301 氯噻啉(imidaclothiz)

4.301.1 主要用途:杀虫剂。

4.301.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.301.3 残留物:氯噻啉。

4.301.4 最大残留限量:应符合表 301 的规定。

参考件  
本部分  
尚未  
发布

表 301

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
小麦	0.2*
糙米	0.1*
蔬菜	
结球甘蓝	0.5*
番茄	0.2*
水果	
柑	0.2*
橘	0.2*
橙	0.2*
饮料类	
茶叶	3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.302 氯酞酸(chlorthal)

4.302.1 主要用途:除草剂。

4.302.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.302.3 残留物:氯酞酸。

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	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.303 氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl)

4.303.1 主要用途:除草剂。

4.303.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.303.3 残留物:氯酞酸甲酯。

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
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.303.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 SN/T 4138 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 SN/T 4138 规定的方法测定。

#### 4.304 氯硝胺(dicloran)

4.304.1 主要用途: 杀菌剂。

4.304.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.304.3 残留物: 氯硝胺。

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
蔬菜	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

4.304.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.305 氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)

4.305.1 主要用途:杀菌剂。

4.305.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.305.3 残留物:氯溴异氰尿酸,以氰尿酸表示。

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	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
蔬菜	
大白菜	0.2*
辣椒	5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.306 氯酯磺草胺(cloransulam-methyl)

4.306.1 主要用途:除草剂。

4.306.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.306.3 残留物:氯酯磺草胺。

4.306.4 最大残留限量:应符合表 306 的规定。

表 306

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.02
蔬菜	
菜用大豆	0.02

4.306.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.58 规定的方法测定。

#### 4.307 氯唑磷(isazofos)

4.307.1 主要用途:杀虫剂。

4.307.2 ADI:0.00005 mg/kg bw。

4.307.3 残留物:氯唑磷。

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 糙米	0.05
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
饮料类 茶叶	0.01

4.307.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.308 马拉硫磷(malathion)

4.308.1 主要用途: 杀虫剂。

4.308.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.308.3 残留物: 马拉硫磷。

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 稻谷 麦类 旱粮类(鲜食玉米、高粱除外) 鲜食玉米 高粱 杂粮类 大米 糙米	8 8 8 0.5 3 8 0.1 1
油料和油脂 棉籽 大豆 花生仁 棉籽毛油 棉籽油	0.05 8 0.05 13 13

表 308 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	1
葱	5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
青花菜	1
芥蓝	5
菜薹	7
菠菜	2
普通白菜	8
叶用莴苣	8
叶芥菜	2
芫荽叶	5
茎用莴苣叶	8
芹菜	1
大白菜	8
番茄	0.5
樱桃番茄	1
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.2
西葫芦	0.1
豇豆	2
菜豆	2
食荚豌豆	2
扁豆	2
蚕豆	2
豌豆	2
芦笋	1
茎用莴苣	1
萝卜	0.5
胡萝卜	0.5
芫菁	0.2
马铃薯	0.5
甘薯	8
山药	0.5
芋	8
玉米笋	0.02
水果	
柑	2
橘	2
橙	4
柠檬	4
柚	4
苹果	2
梨	2
桃	6
油桃	6
杏	6
枣(鲜)	6

表 308 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
李子	6
樱桃	6
蓝莓	10
越橘	1
桑葚	1
葡萄	8
草莓	1
无花果	0.2
荔枝	0.5
干制水果	
干制无花果	1
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	
留兰香	7
干辣椒	1
果类调味料	1
种子类调味料	2
根茎类调味料	0.5

4.308.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.145 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌、饮料类按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.309 麦草畏(dicamba)

4.309.1 主要用途:除草剂。

4.309.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.309.3 残留物:植物源性食品为麦草畏;动物源性食品为麦草畏和 3,6-二氯水杨酸之和,以麦草畏表示。

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	
小麦	0.5
大麦	7
玉米	0.5
高粱	4
油料和油脂	
棉籽	0.04
大豆	10
蔬菜	
芦笋	5
玉米笋	0.02

表 309 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料 甘蔗	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.03 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.7 <sup>*</sup>
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.07 <sup>*</sup>
禽肉类	0.02 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.04 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.07 <sup>*</sup>
蛋类	0.01 <sup>*</sup>
生乳	0.2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.309.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 1606, SN/T 2228 规定的方法测定; 油料和油脂按照 SN/T 1606 规定的方法测定; 蔬菜、糖料参照 SN/T 1606 规定的方法测定。

#### 4.310 茅草枯(dalapon)

4.310.1 主要用途:除草剂。

4.310.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.310.3 残留物: 2,2-二氯丙酸及其盐类,以茅草枯表示。

4.310.4 最大残留限量: 应符合 310 的规定。

表 310

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类	0.01 <sup>*</sup>
麦类	0.01 <sup>*</sup>
旱粮类	0.01 <sup>*</sup>
杂粮类	0.01 <sup>*</sup>
成品粮	0.01 <sup>*</sup>
油料和油脂 小型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
中型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
大型油籽类	0.01 <sup>*</sup>
油脂	0.01 <sup>*</sup>
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芸薹属类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
其他类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
干制蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水果 柑橘类水果	0.01 <sup>*</sup>
仁果类水果	0.01 <sup>*</sup>

表 310 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.311 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)

4.311.1 主要用途:杀菌剂。

4.311.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.311.3 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。

4.311.4 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
谷物	
稻谷	0.5
麦类(小麦除外)	2
小麦	0.5
高粱	10
旱粮类	2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
亚麻籽	0.05
葵花籽	0.5
葵花籽毛油	1
蔬菜	
大蒜	0.1
葱	2
蒜薹	2
菜薹	2
蕹菜	3
辣椒	2
黄瓜	1
西葫芦	1
丝瓜	0.5
芦笋	0.5
姜	0.1
山药	0.3
茭白	0.5
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、金橘除外)	10
柑	5

表 311 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橘	5
橙	5
金橘	7
苹果	2
梨	0.2
枣(鲜)	3
枸杞(鲜)	2
葡萄	2
猕猴桃	7
柿子	2
杨梅	7
皮不可食热带和亚热带类水果(荔枝、龙眼、杧果、香蕉、火龙果除外)	7
荔枝	2
龙眼	5
杧果	2
香蕉	5
火龙果	2
西瓜	0.1
食用菌	2
调味料	10
药用植物	
石斛(鲜)	15*
石斛(干)	20*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	10*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.2*
蛋类	0.1*
生乳	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.311.5 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; 蔬菜、水果、食用菌按照 NY/T 1456 规定的方法测定。

#### 4.312 咪唑菌酮(fenamidone)

4.312.1 主要用途: 杀菌剂。

4.312.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.312.3 残留物: 咪唑菌酮。

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
油料和油脂	
棉籽	0.02
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.15
洋葱	0.15

表 312 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
葱	3
韭葱	0.3
结球甘蓝	0.9
花椰菜	4
叶用莴苣	0.9
结球莴苣	20
菊苣	0.01
芹菜	40
茄果类蔬菜(辣椒除外)	1.5
辣椒	4
瓜类蔬菜	0.2
莧可食类豆类蔬菜	0.8
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	0.6
草莓	0.04
瓜果类水果	0.2
调味料	
干辣椒	30
番茄酱	4
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01
乳脂肪	0.02

\* 该限量为临时限量。

4.312.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;生乳、乳脂肪按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

#### 4.313 咪唑喹啉酸(imazaquin)

4.313.1 主要用途:除草剂。

4.313.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.313.3 残留物:咪唑喹啉酸。

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
油料和油脂 大豆	0.05

4.313.5 检测方法:油料和油脂按照 GB/T 23818 规定的方法测定。

#### 4.314 咪唑烟酸(imazapyr)

4.314.1 主要用途:除草剂。

4.314.2 ADI: 3 mg/kg bw。

4.314.3 残留物: 咪唑烟酸。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
小扁豆	0.3
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	5
葵花籽	0.08
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05*
禽肉类	
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.314.5 检测方法: 谷物参照 GB/T 23818 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB/T 23818 规定的方法测定。

#### 4.315 咪唑乙烟酸(imazethapyr)

4.315.1 主要用途: 除草剂。

4.315.2 ADI: 0.6 mg/kg bw。

4.315.3 残留物: 咪唑乙烟酸。

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	
稻谷	0.1
玉米	0.1
小扁豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.1
花生仁	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	

表 315 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.315.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770、GB/T 23818 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB/T 23818 规定的方法测定。

#### 4.316 醤苯磺隆(triasulfuron)

4.316.1 主要用途: 除草剂。

4.316.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.316.3 残留物: 醌苯磺隆。

4.316.4 最大残留限量: 应符合表 316 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.05

4.316.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.317 醌磺隆(cinosulfuron)

4.317.1 主要用途: 除草剂。

4.317.2 ADI: 0.077 mg/kg bw。

4.317.3 残留物: 醌磺隆。

4.317.4 最大残留限量: 应符合表 317 的规定。

表 316

表 317

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.1

4.317.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.318 醌菊酯(etofenprox)

4.318.1 主要用途: 杀虫剂。

4.318.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.318.3 残留物: 醌菊酯。

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 糙米	0.01
玉米	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂 油菜籽	0.01
蔬菜 韭菜	1
结球甘蓝	0.5

表 318 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
菠菜	1
普通白菜	1
萝卜叶	5
芹菜	1
大白菜	1
萝卜	1
水果	
苹果	0.6
梨	0.6
桃	0.6
油桃	0.6
葡萄	4
干制水果	
葡萄干	8
饮料类	
茶叶	50
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.318.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、SN/T 2151 规定的方法测定; 油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.319 醚菌酯(kresoxim-methyl)

4.319.1 主要用途: 杀菌剂。

4.319.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.319.3 残留物: 植物源性食品为醚菌酯; 动物源性食品为 E-甲基-2-甲氧基亚氨基-2-[2-(o-甲苯氧基)苯基]醋酸盐, 以醚菌酯表示。

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	
稻谷	1
小麦	0.05
大麦	0.1
黑麦	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
初榨橄榄油	0.7
蔬菜	
葱	0.2
番茄	1
黄瓜	0.5

表 319 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
橙	0.5
柚	0.5
苹果	0.2
梨	0.2
山楂	0.2
枇杷	0.2
榅桲	0.2
枣(鲜)	1
枸杞(鲜)	0.1
葡萄	1
猕猴桃	5
草莓	2
橄榄	0.2
香蕉	0.5
西瓜	0.02
甜瓜类水果	1
干制水果	
葡萄干	2
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.319.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.320 噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)

4.320.1 主要用途:除草剂。

4.320.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.320.3 残留物:噻苯胺磺隆。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.321 噻草醚(pyriminobac-methyl)

4.321.1 主要用途:除草剂。

4.321.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.321.3 残留物:噻草醚。

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	
稻谷	0.2*
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.322 噻啶肟草醚(pyribenzoxim)

4.322.1 主要用途:除草剂。

4.322.2 ADI: 2.5 mg/kg bw。

4.322.3 残留物: 噻啶肟草醚。

4.322.4 最大残留限量: 应符合表 322 的规定。

表 321

表 322

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.323 噻菌环胺(cyprodinil)

4.323.1 主要用途:杀菌剂。

4.323.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.323.3 残留物: 噻菌环胺。

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	
稻谷	0.2
小麦	0.5
大麦	3
杂粮类	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.02
蔬菜	
洋葱	0.3
结球甘蓝	0.7
青花菜	2
叶用莴苣	10
结球莴苣	10
叶芥菜	15
茄果类蔬菜(番茄、茄子、甜椒除外)	2
番茄	0.5
茄子	0.2
甜椒	0.5
黄瓜	0.2

表 323 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
西葫芦	0.2
豆类蔬菜(荚可食类豆类蔬菜除外)	0.5
荚可食类豆类蔬菜	0.7
萝卜	0.3
胡萝卜	0.7
水果	
苹果	2
梨	1
山楂	2
枇杷	2
榅桲	2
核果类水果	2
浆果和其他小型类水果(醋栗、葡萄、草莓除外)	10
醋栗	0.5
葡萄	20
草莓	2
柑果	2
鳄梨	1
瓜果类水果	0.5
干制水果	
李子干	5
葡萄干	5
坚果	
杏仁	0.02
调味料	
叶类调味料(罗勒、欧芹除外)	3
罗勒	40
欧芹	30
干辣椒	9
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.0004*

\* 该限量为临时限量。

4.323.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.324 噻菌酯(azoxystrobin)

4.324.1 主要用途:杀菌剂。

4.324.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.324.3 残留物: 噻菌酯。

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	
稻谷	1
小麦	0.5
大麦	1.5
燕麦	1.5
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
玉米	0.02
高粱	1
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.05
大豆	0.5
花生仁	0.5
葵花籽	0.5
玉米油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(洋葱、葱除外)	1
洋葱	2
葱	7
薹薹属类蔬菜(花椰菜除外)	5
花椰菜	1
蕹菜	10
叶用莴苣	3
菊苣	0.3
芹菜	5
茄果类蔬菜(辣椒除外)	3
辣椒	2
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、丝瓜、南瓜除外)	1
黄瓜	0.5
西葫芦	3
丝瓜	2
南瓜	3
豆类蔬菜	3
芦笋	0.01
朝鲜蓟	5
根茎类蔬菜(姜除外)	1
姜	0.5
马铃薯	0.1
芋	0.2
豆瓣菜	20
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	0.5
梨	1
枇杷	2

表 324 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	2
李子	2
樱桃	2
青梅	2
浆果和其他小型类水果(越橘、草莓除外)	5
越橘	0.5
草莓	10
杨桃	0.1
荔枝	0.5
芒果	1
石榴	0.2
香蕉	2
番木瓜	0.3
火龙果	0.3
西瓜	1
坚果	
坚果(开心果除外)	0.01
开心果	1
糖料	
甜菜	1
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	30
调味料	
叶类调味料	70
干辣椒	30
药用植物	
人参(鲜)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.07*
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
乳脂肪	0.03*

\* 该限量为临时限量。

4.324.5 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 23200.34、GB 23200.46、GB/T 20770、NY/T 1453 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、SN/T 1976 规定的方法测定; 坚果、调味料参照 GB 23200.11 规定的方法测定; 饮料类参照 GB 23200.14 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.46、GB/T 20770、NY/T 1453 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.46 规定的方法测定。

#### 4.325 噻霉胺(pyrimethanil)

4.325.1 主要用途: 杀菌剂。

4.325.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.325.3 残留物: 植物源性食品为噻霉胺; 动物源性食品为噻霉胺和 2-苯胺基-4,6-二甲基嘧啶-5-羟基之

和,以噁霉胺表示(生乳);噁霉胺和2-(4-羟基苯胺)-4,6-二甲基嘧啶之和,以噁霉胺表示(哺乳动物肉类、内脏)。

#### 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
谷物 豌豆	0.5
蔬菜 洋葱	0.2
葱	3
结球莴苣	3
油麦菜	20
茎用莴苣叶	15
番茄	1
黄瓜	2
菜豆	3
茎用莴苣	0.5
胡萝卜	1
马铃薯	0.05
豆瓣菜	20
水果 柑橘类水果 仁果类水果(梨除外)	7
梨	7
桃	1
油桃	4
杏	4
李子	3
樱桃	2
浆果和其他小型类水果(黑莓、蓝莓、覆盆子、葡萄、猕猴桃、草莓除外)	4
黑莓	3
蓝莓	15
覆盆子	8
葡萄	15
猕猴桃	4
草莓	10
香蕉	7
生乳	0.1
干制水果 李子干	2
葡萄干	5
坚果 杏仁	0.2
药用植物 元胡(鲜)	0.5
元胡(干)	0.5
人参(干)	1.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.325.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干

制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定；坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定；药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.326 棉隆(dazomet)

4.326.1 主要用途：杀线虫剂。

4.326.2 ADI: 0.01 mg/kg bw(棉隆)、0.004 mg/kg bw(异硫氰酸甲酯)。

4.326.3 残留物：棉隆及其代谢物异硫氰酸甲酯之和，以异硫氰酸甲酯表示。

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
蔬菜 番茄 姜	0.02* 2*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.327 灭草环(tridiphane)

4.327.1 主要用途：除草剂。

4.327.2 ADI: 0.003 mg/kg bw(临时)。

4.327.3 残留物：灭草环。

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
谷物 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05*
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.05* 0.05* 0.05* 0.05*
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05*
干制蔬菜	0.05*
水果 柑橘类水果 仁果类水果	0.05* 0.05*

表 327 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
核果类水果	0.05 <sup>*</sup>
浆果和其他小型类水果	0.05 <sup>*</sup>
热带和亚热带类水果	0.05 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.05 <sup>*</sup>
干制水果	0.05 <sup>*</sup>
坚果	0.05 <sup>*</sup>
糖料	0.05 <sup>*</sup>
饮料类	0.05 <sup>*</sup>
食用菌	0.05 <sup>*</sup>
调味料	0.05 <sup>*</sup>
药用植物	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.327.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.328 灭草松(bentazon)

4.328.1 主要用途:除草剂。

4.328.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.328.3 残留物:植物源性食品为灭草松,6-羟基灭草松及8-羟基灭草松之和,以灭草松表示;动物源性食品为灭草松。

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
谷物	
稻谷	0.1 <sup>*</sup>
麦类	0.1 <sup>*</sup>
玉米	0.2 <sup>*</sup>
高粱	0.1 <sup>*</sup>
粟	0.01 <sup>*</sup>
杂粮类	0.05 <sup>*</sup>
油料和油脂	
亚麻籽	0.1 <sup>*</sup>
大豆	0.05 <sup>*</sup>
花生仁	0.05 <sup>*</sup>
蔬菜	
洋葱	0.1 <sup>*</sup>
葱	0.08 <sup>*</sup>
莢可食类豆类蔬菜(菜豆除外)	0.01 <sup>*</sup>
菜豆	0.2 <sup>*</sup>
莢不可食豆类蔬菜(豌豆、利马豆除外)	0.01 <sup>*</sup>
豌豆	0.2 <sup>*</sup>
利马豆	0.05 <sup>*</sup>
马铃薯	0.1 <sup>*</sup>
玉米笋	0.01 <sup>*</sup>
调味料	
薄荷	0.1 <sup>*</sup>
留兰香	1 <sup>*</sup>
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.03 <sup>*</sup>

表 328 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽类内脏	0.07*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.329 灭多威(methomyl)

4.329.1 主要用途:杀虫剂。

4.329.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.329.3 残留物:灭多威。

4.329.4 最大残留限量:应符合表 329 的规定。

表 329

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 麦类(大麦、燕麦除外) 大麦 燕麦 旱粮类 杂粮类	0.2 2 0.02 0.05 0.2
油料和油脂 油菜籽 棉籽 大豆 大豆毛油 大豆油 棉籽油 玉米油	0.05 0.5 0.2 0.2 0.2 0.04 0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
水果 仁果类水果 柑橘类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
糖料 甜菜 甘蔗	0.2 0.2

表 329 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类 茶叶	0.2
调味料 薄荷	2
留兰香	2
欧芹	5
干辣椒	10
果类调味料	0.07
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类 禽类内脏	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.329.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.112、SN/T 0134 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.112、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.112 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.112、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.330 灭菌丹(folpet)

4.330.1 主要用途:杀菌剂。

4.330.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.330.3 残留物:灭菌丹。

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
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
草莓	5
甜瓜类水果	3
干制水果 葡萄干	40

4.330.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769、SN/T 2320 规定的方法测定。

#### 4.331 灭螨酮(acequincyl)

4.331.1 主要用途:杀螨剂。

4.331.2 ADI: 0.023 mg/kg bw。

4.331.3 残留物:灭螨酮及其代谢物羟基灭螨酮之和,以灭螨酮表示。

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	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.331.5 检测方法: 谷物、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌按照 SN/T 4066 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料、药用植物参照 SN/T 4066 规定的方法测定。

#### 4.332 灭线磷(ethoprophos)

4.332.1 主要用途: 杀线虫剂。

4.332.2 ADI: 0.000 4 mg/kg bw。

4.332.3 残留物: 灭线磷。

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
谷物	
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
糙米	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
干辣椒	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
生乳	0.01

4.332.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113、SN/T 3768 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定; 调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 20772 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.333 灭锈胺(mepronil)

4.333.1 主要用途: 杀菌剂。

4.333.2 ADI: 0.05 mg/kg bw(临时)。

4.333.3 残留物: 灭锈胺。

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 糙米	0.2 <sup>*</sup>

4.333.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

#### 4.334 灭蝇胺(cyromazine)

4.334.1 主要用途: 杀虫剂。

4.334.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.334.3 残留物: 灭蝇胺。

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	3
杂粮类	
洋葱	0.1
葱	3
青花菜	1
叶用莴苣	4
结球莴苣	4
油麦菜	20
叶芥菜	10
茎用莴苣叶	15
芹菜	4
甜椒	3
黄瓜	1
西葫芦	2
苦瓜	2
丝瓜	10
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5
扁豆	0.5
蚕豆	0.5
豌豆	0.5
朝鲜蓟	3
茎用莴苣	1
姜	7
水果	
杧果	0.5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)[平菇(鲜)除外]	7
平菇(鲜)	1
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.3 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3 <sup>*</sup>
禽肉类	0.1 <sup>*</sup>

表 334 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽类内脏	0.2*
蛋类	0.3*
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.334.5 检测方法: 谷物、调味料参照 NY/T 1725 规定的方法测定; 蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 20769、NY/T 1725 规定的方法测定; 调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.335 灭幼脲(chlorbenzuron)

4.335.1 主要用途: 杀虫剂。

4.335.2 ADI: 1.25 mg/kg bw。

4.335.3 残留物: 灭幼脲。

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
谷物	
小麦	3
粟	3
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	3
青花菜	15
芥蓝	30
菜薹	30
菠菜	30
普通白菜	30
茎用莴苣叶	50
茎用莴苣	5
萝卜	5
水果	
苹果	2
桃	2
龙眼	20
香瓜	0.2

4.335.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.135 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB/T 5009.135、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.336 萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid)

4.336.1 主要用途: 植物生长调节剂。

4.336.2 ADI: 0.15 mg/kg bw。

4.336.3 残留物: 萘乙酸。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.1
蒜薹	0.05
番茄	0.1
黄瓜	0.1
姜	0.05
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
苹果	0.1
葡萄	0.1
荔枝	0.05

4.336.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定; 油料和油脂参照 SN/T 2228 规定的方法测定; 蔬菜、水果参照 SN/T 2228 规定的方法测定。

#### 4.337 内吸磷(demeton)

4.337.1 主要用途: 杀虫/杀螨剂。

4.337.2 ADI: 0.000 04 mg/kg bw。

4.337.3 残留物: 内吸磷。

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
油料和油脂	
棉籽	0.02
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

表 337 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
饮料类	
茶叶	0.05

4.337.5 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 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.338 宁南霉素(ningnanmycin)

4.338.1 主要用途:杀菌剂。

4.338.2 ADI:0.24 mg/kg bw。

4.338.3 残留物:宁南霉素。

4.338.4 最大残留限量:应符合表 338 的规定。

参考件  
表 338

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
蔬菜	
番茄	1*
黄瓜	1*
西葫芦	0.05*
水果	
苹果	1*
香蕉	0.5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.339 味草丹(dimepiperate)

4.339.1 主要用途:除草剂。

4.339.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.339.3 残留物:味草丹。

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	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.339.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.340 味虫啶(paichongding)

- 4.340.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.340.2 ADI:0.058 mg/kg bw。
- 4.340.3 残留物:哌虫啶。
- 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	
稻谷	0.5*
小麦	0.1*
糙米	0.5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.341 扑草净(prometryn)

- 4.341.1 主要用途:除草剂。
- 4.341.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.341.3 残留物:扑草净。
- 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	
稻谷	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
粟	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.05
南瓜	0.1
菜用大豆	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
调味料	
欧芹	0.5

4.341.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 1968 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、SN/T 1968 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769、SN/T 1968 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.342 噻氨基(triforine)

- 4.342.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.342.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.342.3 残留物:噻氨基和三氯乙醛之和,以噻氨基表示。
- 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	
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*
茄子	1*
瓜类蔬菜	0.5*
菜豆	1*
水果	
苹果	2*
桃	5*
李子	2*
樱桃	2*
蓝莓	1*
加仑子	1*
悬钩子	1*
草莓	1*
瓜果类水果	0.5*
干制水果	
李子干	2*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.343 噻毗嘧磺隆(metazosulfuron)

4.343.1 主要用途:除草剂。

4.343.2 ADI: 0.027 mg/kg bw。

4.343.3 残留物: 噻毗嘧磺隆。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.344 噻草酸甲酯(fluthiacet-methyl)

4.344.1 主要用途:除草剂。

4.344.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.344.3 残留物: 噻草酸甲酯。

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
谷物	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
油料和油脂	
大豆	0.01*

\* 该限量为临时限量。

## 4.345 噪草酮(metribuzin)

4.345.1 主要用途:除草剂。

4.345.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.345.3 残留物:噪草酮。

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	
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
马铃薯	0.2

4.345.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

## 4.346 氰草津(cyanazine)

4.346.1 主要用途:除草剂。

4.346.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.346.3 残留物:氰草津。

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
谷物	
玉米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.346.5 检测方法:谷物、糖料参照 SN/T 1605 规定的方法测定。

## 4.347 氰氟草酯(cyhalofop-butyl)

4.347.1 主要用途:除草剂。

4.347.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.347.3 残留物:氰氟草酯及氰氟草酸之和。

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
谷物 糙米	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4. 348 氰氟虫腙 (metaflumizone)

4. 348. 1 主要用途: 杀虫剂。

4. 348. 2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4. 348. 3 残留物: 氰氟虫腙, E-异构体和 Z-异构体之和。

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 稻谷 糙米	0.5 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>
油料和油脂 棉籽	0.05
蔬菜 结球甘蓝 抱子甘蓝 结球莴苣 番茄 茄子 辣椒 马铃薯 白菜	2 0.8 7 0.6 0.6 0.6 0.02 6
调味料 干辣椒	5 <sup>*</sup>
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	0.02 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02 <sup>*</sup>
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4. 348. 5 检测方法: 油料和油脂按照 SN/T 3852 规定的方法测定; 蔬菜、生乳参照 SN/T 3852 规定的方法测定。

## 4. 349 氰霜唑 (cyazofamid)

4. 349. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 349. 2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4. 349. 3 残留物: 氰霜唑。

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 韭菜 葱	30 5
芸薹属类蔬菜(花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	1.5

表 349 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
花椰菜	3
芥蓝	5
菜薹	20
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、叶芥菜、萝卜叶、茎用莴苣叶、大白菜除外)	10
菠菜	25
普通白菜	15
叶芥菜	15
萝卜叶	15
茎用莴苣叶	30
大白菜	0.2
番茄	2
茄子	0.5
辣椒	0.8
甜椒	0.4
瓜类蔬菜(黄瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	0.09
黄瓜	0.5
苦瓜	2
丝瓜	2
冬瓜	0.7
南瓜	3
茎可食豆类蔬菜	0.4
茎不可食豆类蔬菜	0.07
茎用莴苣	5
芫荽	0.3
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	1
荔枝	0.02
番木瓜	3
西瓜	0.5
甜瓜类水果	0.09
饮料类	
啤酒花	15

\* 该限量为临时限量。

4.349.5 检测方法: 蔬菜、水果按照 GB 23200.34 规定的方法测定; 饮料类参照 GB 23200.14 规定的方法测定。

#### 4.350 氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯(fenvalerate and esfenvalerate)

4.350.1 主要用途: 杀虫剂。

4.350.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.350.3 残留物: 氟戊菊酯(异构体之和)。

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
谷物	
小麦	2
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2

表 350 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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	
洋葱	0.5
葱	2
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
青花菜	5
芥蓝	7
菜薹	10
菠菜	1
普通白菜	1
苋菜	5
茼蒿	10
叶用莴苣	1
茎用莴苣叶	7
甘薯叶	7
大白菜	3
番茄	0.2
樱桃番茄	1
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
菜豆	3
菜用大豆	2
茎用莴苣	1
萝卜	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
山药	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.2
柑	1
橘	1
橙	1
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.2
苹果	1
梨	1
枸杞(鲜)	0.7
猕猴桃	1
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	1

表 350 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
浆果和其他小型类水果	0.2
热带和亚热带类水果(杧果除外)	0.2
杧果	1.5
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2
调味料	
果类调味料	0.03
根茎类调味料	0.05
药用植物	
枸杞(干)	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中的残留量计	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
禽肉类, 以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.1

4.350.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.11 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定; 药用植物按照 NY/T761 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳按照 GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.351 氰烯菌酯(phenamacril)

4.351.1 主要用途: 杀菌剂。

4.351.2 ADI: 0.28 mg/kg bw。

4.351.3 残留物: 氰烯菌酯。

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 小麦	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.352 炔苯酰草胺(propyzamide)

4.352.1 主要用途: 除草剂。

4.352.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.352.3 残留物: 炔苯酰草胺。

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	
叶用莴苣	0.05
姜	0.2

4.352.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.353 炔草酯(*clodinafop-propargyl*)

4.353.1 主要用途:除草剂。

4.353.2 ADI:0.0003 mg/kg bw。

4.353.3 残留物:炔草酯及炔草酸之和。

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	
小麦	0.1*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.354 炔螨特(*propargite*)

4.354.1 主要用途:杀螨剂。

4.354.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.354.3 残留物:炔螨特。

4.354.4 最大残留限量:应符合表 354 的规定。

质 文 本 为 用  
版 纸 参 考 件

表 354

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
叶用莴苣	2
大白菜	2
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
苹果	5
梨	5
枸杞(鲜)	5
桑葚	10
调味料	
薄荷	50
留兰香	50
药用植物	
枸杞(干)	10

表 354 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.1
禽类内脏	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.1

4.354.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、NY/T 1652;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.10、NY/T 1652 规定的方法测定;调味料按照 NY/T 1721 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.10 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.355 乳氟禾草灵(lactofen)

4.355.1 主要用途:除草剂。

4.355.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.355.3 残留物:乳氟禾草灵。

4.355.4 最大残留限量:应符合表 355 的规定。

表 355  
参考件

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

4.355.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.356 噻苯隆(thidiazuron)

4.356.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.356.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.356.3 残留物:噻苯隆。

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
油料和油脂	
棉籽	1
蔬菜	
番茄	0.05
黄瓜	0.05
水果	
苹果	0.05
枣(鲜)	0.05
葡萄	0.05
甜瓜类水果	0.05

4.356.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、水果按照 SN/T 4586 规定的方法测定。

#### 4.357 噻草酮(cycloxydim)

4.357.1 主要用途:除草剂。

4.357.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.357.3 残留物:噻草酮及其可以被氧化成3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物和3-羟基-3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物的代谢物和降解产物,以噻草酮表示。

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	
稻谷	0.09 <sup>*</sup>
玉米	0.2 <sup>*</sup>
油料和油脂	
油菜籽	7 <sup>*</sup>
亚麻籽	7 <sup>*</sup>
葵花籽	6 <sup>*</sup>
蔬菜	
洋葱	3 <sup>*</sup>
韭葱	4 <sup>*</sup>
芸薹属类蔬菜(羽衣甘蓝、叶用莴苣、结球莴苣除外)	9 <sup>*</sup>
羽衣甘蓝	3 <sup>*</sup>
叶用莴苣	1.5 <sup>*</sup>
结球莴苣	1.5 <sup>*</sup>
番茄	1.5 <sup>*</sup>
菜豆	1 <sup>*</sup>
胡萝卜	5 <sup>*</sup>
梗芹菜	1 <sup>*</sup>
芜菁	0.2 <sup>*</sup>
马铃薯	3 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.09 <sup>*</sup>
核果类水果	0.09 <sup>*</sup>
葡萄	0.3 <sup>*</sup>
草莓	3 <sup>*</sup>
糖料	
甜菜	0.2 <sup>*</sup>
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.06 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5 <sup>*</sup>
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.1 <sup>*</sup>
禽肉类	0.03 <sup>*</sup>
禽类内脏	0.02 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.03 <sup>*</sup>
蛋类	0.15 <sup>*</sup>
生乳	0.02 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.358 噻虫胺(clothianidin)

4.358.1 主要用途:杀虫剂。

4.358.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.358.3 残留物: 噬虫胺。

4.358.4 最大残留限量: 应符合表 358 的规定。

表 358

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.02
大麦	0.04
玉米	0.02
高粱	0.01
杂粮类	0.02
糙米	0.2
油料和油脂	
油籽类	0.02
蔬菜	
大蒜	0.5
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(芹菜除外)	2
芹菜	0.04
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.05
番茄	1
豆类蔬菜	0.01
朝鲜蓟	0.05
根茎类蔬菜	0.2
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.07
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(梨除外)	0.4
梨	2
核果类水果	0.2
浆果和其他小型类水果(葡萄除外)	0.07
葡萄	0.7
杧果	0.04
鳄梨	0.03
香蕉	0.02
番木瓜	0.01
菠萝	0.01
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	1
坚果	
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.05
可可豆	0.02

表 358 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
啤酒花	0.07
葡萄汁	0.2
调味料	
薄荷	0.3
干辣椒	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	0.2
牛肝	0.2
绵羊肝	0.2
山羊肝	0.2
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.02
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.1
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.358.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.39、GB/T 20770 中规定的方法测定; 油料和油脂、饮料类、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)、禽肉类、蛋类、哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、生乳按照 GB 23200.39 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料、调味料按照 GB 23200.39、GB/T 20769 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.39 规定的方法测定。

#### 4.359 噻虫啉(thiacloprid)

4.359.1 主要用途: 杀虫剂。

4.359.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.359.3 残留物: 噻虫啉。

4.359.4 最大残留限量: 应符合表 359 的规定。

表 359

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	10
小麦	0.1
糙米	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
花生仁	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.5
茄子	0.7
辣椒	2
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.3
笋瓜	0.2
马铃薯	0.02

表 359 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果	0.7
核果类水果	0.5
浆果和其他小型类水果(猕猴桃除外)	1
猕猴桃	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.02
饮料类	
茶叶	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.359.5 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 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.360 噹虫嗪(thiamethoxam)

4.360.1 主要用途:杀虫剂。

4.360.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.360.3 残留物: 噹虫嗪。

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	
小麦	0.1
大麦	0.4
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.5
杂粮类(绿豆除外)	0.04
绿豆	5
糙米	0.1
油料和油脂	
油籽类(油菜籽、大豆、花生仁除外)	0.02
油菜籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
韭菜	10
葱	0.3
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	5

表 360 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
结球甘蓝	0.2
花椰菜	0.5
芥蓝	2
菜薹	1
叶菜类蔬菜(菠菜、叶用莴苣、芫菁叶、茎用莴苣叶、芹菜除外)	3
菠菜	5
叶用莴苣	10
芫菁叶	1
茎用莴苣叶	5
芹菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒、黄秋葵除外)	0.7
番茄	1
茄子	0.5
辣椒	1
黄秋葵	2
瓜类蔬菜(节瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	0.5
节瓜	1
苦瓜	0.2
丝瓜	0.2
冬瓜	0.2
南瓜	0.2
荚可食豆类蔬菜(菜豆除外)	0.3
菜豆	7
荚不可食豆类蔬菜	0.01
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.5
茎用莴苣	1
根茎类蔬菜(芜菁除外)	0.3
芜菁	1
马铃薯	0.2
甘薯	0.05
黄花菜(鲜)	2
玉米笋	0.01
干制蔬菜	
黄花菜(干)	2
水果	
柑橘类水果	0.5
苹果	0.3
梨	0.3
山楂	0.3
枇杷	0.3
榅桲	0.3
核果类水果	1
浆果和其他小型类水果(猕猴桃除外)	0.5
猕猴桃	2
杧果	0.2
鳄梨	0.5
香蕉	0.02
番木瓜	0.01
菠萝	0.01
火龙果	0.2

表 360 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
西瓜	0.2
甜瓜类水果(香瓜除外)	0.5
香瓜	2
坚果	
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.2
可可豆	0.02
啤酒花	0.09
菊花(鲜)	2
食用菌	
双孢蘑菇(鲜)	0.5
调味料	
薑	1.5
干辣椒	7
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.05

4.360.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂、哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、生乳按照 GB 23200.39 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769 规定的方法测定; 坚果、饮料类(茶叶除外)、调味料参照 GB 23200.11 规定的方法测定; 茶叶参照 GB 23200.11、GB/T 20770 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.9 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类参照 GB 23200.39 规定的方法测定。

#### 4.361 噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)

4.361.1 主要用途:除草剂。

4.361.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.361.3 残留物:噻吩磺隆。

4.361.4 最大残留限量:应符合表 361 的规定。

表 361

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

4.361.5 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。

#### 4.362 噻呋酰胺(thifluzamide)

- 4.362.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.362.2 ADI:0.014 mg/kg bw。
- 4.362.3 残留物:噻呋酰胺。
- 4.362.4 最大残留限量:应符合表362的规定。

表 362

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	稻谷 7
	小麦 0.5
	高粱 0.05
	糙米 3
油料和油脂	花生仁 0.3
蔬菜	马铃薯 2
药用植物	石斛(鲜) 2
	石斛(干) 10

4.362.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、药用植物参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

#### 4.363 噻节因(dimethipin)

- 4.363.1 主要用途:植物生长调节剂。
- 4.363.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.363.3 残留物:噻节因。
- 4.363.4 最大残留限量:应符合表363的规定。

表 363

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	0.2
	1
	1
	0.1
	0.1
蔬菜	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.363.5 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;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB/T 20771 规定的方法测定。

#### 4.364 噻菌灵(thiabendazole)

- 4.364.1 主要用途:杀菌剂。

4.364.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.364.3 残留物: 植物源性食品为噻菌灵; 动物源性食品为噻菌灵与 5-羟基噻菌灵之和。

4.364.4 最大残留限量: 应符合表 364 的规定。

表 364

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 菊苣 马铃薯	0.05 15
水果 柑 橘 橙 柠檬 柚 仁果类水果 葡萄 楂果 鳄梨 香蕉 番木瓜	10 10 10 10 10 3 5 5 15 5 10
食用菌 蘑菇类(鲜)	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 牛肉	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外) 牛肾 牛肝	1 0.3
禽肉类	0.05
蛋类	0.1
生乳 牛奶	0.2

4.364.5 检测方法: 蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 20769、NY/T 1453、NY/T 1680 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.365 噻菌铜(thiediazole-copper)

4.365.1 主要用途: 杀菌剂。

4.365.2 ADI: 0.000 78 mg/kg bw。

4.365.3 残留物: 2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑, 以噻菌铜表示。

4.365.4 最大残留限量: 应符合表 365 的规定。

表 365

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 大白菜 番茄	0.1 <sup>*</sup> 0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.366 噻螨酮(hexythiazox)

4.366.1 主要用途: 杀螨剂。

4.366.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.366.3 残留物:植物源性食品为噻螨酮;动物源性食品为噻螨酮和反式-5-(4-氯苯基)-4-甲基-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-4-甲基-2-四氢噻唑、反式-5-(4-氯苯基)-N-(顺式-3-羟基环己基)-4-甲基-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-N-(反式-3-羟基环己基)-4-甲基-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-N-(顺式-4-羟基环己基)-4-甲基-1-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-N-(反式-4-羟基环己基)-4-甲基-1-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-4-甲基-N-(4-环己酮基)-2-四氢噻唑-3-氨基脲、反式-5-(4-氯苯基)-N-(3,4-二羟环己基)-4-甲基-1-2-四氢噻唑-3-胺脲基之和,以噻螨酮表示。

4.366.4 最大残留限量:应符合表 366 的规定。

表 366

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 番茄 茄子 瓜类蔬菜	0.1 0.1 0.05
水果 柑 橘 橙 柠檬 柚 仁果类水果(苹果、梨除外) 苹果 梨	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.05
核果类水果[枣(鲜)除外] 枣(鲜) 葡萄 草莓 瓜果类水果	0.3 2 1 0.5 0.05
干制水果 李子干 葡萄干	1 1
坚果	0.05
饮料类 茶叶 啤酒花	15 3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.05*
乳脂肪	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.366.5 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、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.367 噻霉酮(benzothiazolinone)

- 4.367.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.367.2 ADI:0.017 mg/kg bw。
- 4.367.3 残留物:噻霉酮。
- 4.367.4 最大残留限量:应符合表367的规定。

表 367

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1*
小麦	0.2*
糙米	0.5*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
马铃薯	0.05*
水果	
苹果	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.368 噻嗪酮(buprofezin)

- 4.368.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.368.2 ADI:0.009 mg/kg bw。
- 4.368.3 残留物:噻嗪酮。
- 4.368.4 最大残留限量:应符合表368的规定。

表 368

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.3
糙米	0.3
油料和油脂	
大豆	0.01*
蔬菜	
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	0.7
茭白	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
佛手柑	1
金橘	1
苹果	3
梨	6
桃	9
油桃	9
李子	2
樱桃	2
葡萄	1

表 368 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
猕猴桃	10
草莓	3
杨梅	5
橄榄	5
杧果	0.1
鳄梨	0.1
香蕉	0.3
火龙果	0.2
干制水果	
柑橘脯	2
李子干	2
葡萄干	2
坚果	
杏仁	0.05
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.4
调味料	
罗勒	1.5
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.368.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB/T 5009.184 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)参照 GB/T 23376 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23376 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 20772 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

#### 4.369 噻酮磺隆(thien carbazole-methyl)

4.369.1 主要用途:除草剂。

4.369.2 ADI:0.23 mg/kg bw。

4.369.3 残留物:噻酮磺隆。

4.369.4 最大残留限量:应符合表 369 的规定。

表 369

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.370 噻唑膦(fosthiazate)

4.370.1 主要用途:杀线虫剂。

4.370.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.370.3 残留物:噻唑膦。

4.370.4 最大残留限量:应符合表 370 的规定。

表 370

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	番茄 0.05
	黄瓜 0.2
	马铃薯 0.1
水果	香蕉 0.05
	西瓜 0.1
糖料	甘蔗 0.05
调味料	胡椒 0.05

4.370.5 检测方法:蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.371 嘉唑锌(zinc thiazole)

4.371.1 主要用途:杀菌剂。

4.371.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.371.3 残留物:2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以嘉唑锌表示。

4.371.4 最大残留限量:应符合表 371 的规定。

表 371

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	稻谷 0.2*
	糙米 0.2*
蔬菜	黄瓜 0.5*
	芋 0.2*
水果	柑 0.5*
	橘 0.5*
	橙 0.5*
	桃 1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.372 三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)

4.372.1 主要用途:杀菌剂。

4.372.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.372.3 残留物:三苯基氢氧化锡。

4.372.4 最大残留限量:应符合表 372 的规定。

表 372

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。

## 4.373 三苯基乙酸锡(fentin acetate)

4.373.1 主要用途:杀菌剂。

4.373.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。

4.373.3 残留物:三苯基乙酸锡。

4.373.4 最大残留限量:应符合表373的规定。

表 373

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5*
糙米	0.05*
糖料	
甜菜	0.1*

\* 该限量为临时限量。

## 4.374 三氟甲吡醚(pyridalyl)

4.374.1 主要用途:杀虫剂。

4.374.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.374.3 残留物:三氟甲吡醚。

4.374.4 最大残留限量:应符合表374的规定。

参考件

表 374

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	7*

\* 该限量为临时限量。

## 4.375 三氟羧草醚(acifluorfen)

4.375.1 主要用途:除草剂。

4.375.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.375.3 残留物:三氟羧草醚。

4.375.4 最大残留限量:应符合表375的规定。

表 375

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	0.1

4.375.5 检测方法:油料和油脂参照GB 23200.70、SN/T 2228规定的方法测定。

## 4.376 三氟硝草醚(fluorodifen)

4.376.1 主要用途:除草剂。

4.376.2 ADI:暂无。

4.376.3 残留物:三氟硝草醚。

4.376.4 最大残留限量:应符合表376的规定。

表 376

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	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	
小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.05*
食用菌	0.01*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.376.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.377 三环锡(cyhexatin)

4.377.1 主要用途: 杀螨剂。

4.377.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.377.3 残留物: 三环锡。

4.377.4 最大残留限量: 应符合表 377 的规定。

表 377

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
橙	0.2
加仑子	0.1
葡萄	0.3
调味料	
干辣椒	5

4.377.5 检测方法:水果按照 SN/T 4558 规定的方法测定;调味料参照 SN/T 4558 规定的方法测定。

#### 4.378 三环唑(tricyclazole)

4.378.1 主要用途:杀菌剂。

4.378.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.378.3 残留物:三环唑。

4.378.4 最大残留限量:应符合表 378 的规定。

表 378

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	5
糙米	0.5
蔬菜	
菜薹	2

4.378.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770、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。

#### 4.379 三甲苯草酮(tralkoxydim)

4.379.1 主要用途:除草剂。

4.379.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.379.3 残留物:三甲苯草酮。

4.379.4 最大残留限量:应符合表 379 的规定。

表 379

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.02

4.379.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.3 规定的方法测定。

#### 4.380 三氯吡氧乙酸(triclopyr)

4.380.1 主要用途:除草剂。

4.380.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.380.3 残留物:三氯吡氧乙酸。

4.380.4 最大残留限量:应符合表 380 的规定。

表 380

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05

表 380 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂 油菜籽	0.5

4.380.5 检测方法:谷物、油料和油脂参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.381 三氯杀螨醇(dicofol)

4.381.1 主要用途:杀螨剂。

4.381.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.381.3 残留物:三氯杀螨醇(*o,p'*-异构体和 *p,p'*-异构体之和)。

4.381.4 最大残留限量:应符合表 381 规定。

表 381

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类 麦类 旱根类 杂粮类 成品粮	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.02 0.02 0.02 0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
干制蔬菜	0.01
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
饮料类	0.01
糖料	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.02
食用菌	0.01

4.381.5 检测方法:谷物、坚果、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 5009.176 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.382 三氯杀螨砜(tetradifon)

4.382.1 主要用途:杀螨剂。

4.382.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.382.3 残留物:三氯杀螨砜。

4.382.4 最大残留限量:应符合表 382 的规定。

表 382

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 苹果	2

4.382.5 检测方法:水果按照 GB 23200.113、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.383 三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)

4.383.1 主要用途:杀菌剂。

4.383.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.383.3 残留物:乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和,以乙基磷酸表示。

4.383.4 最大残留限量:应符合表 383 的规定。

表 383

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 黄瓜	30 <sup>*</sup>
水果 苹果	30 <sup>*</sup>
葡萄	10 <sup>*</sup>
荔枝	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.384 三唑醇(triadimenol)

4.384.1 主要用途:杀菌剂。

4.384.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.384.3 残留物:三唑醇。

4.384.4 最大残留限量:应符合表 384 的规定。

表 384

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷	0.5
小麦	0.2
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
旱粮类(玉米、高粱除外)	0.2

表 384 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
玉米	0.5
高粱	0.1
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.5
蔬菜	
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	0.2
朝鲜蓟	0.7
水果	
苹果	1
加仑子	0.7
葡萄	0.3
草莓	0.7
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	10
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.384.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂、饮料类、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.385 三唑磷(triazophos)

4.385.1 主要用途: 杀虫剂。

4.385.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.385.3 残留物: 三唑磷。

4.385.4 最大残留限量: 应符合表 385 的规定。

表 385

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

表 385 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
旱粮类	0.05
大米	0.6
油料和油脂	
棉籽	0.1
棉籽毛油	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
干制蔬菜	0.05
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.2
荔枝	0.2
调味料	
果类调味料	0.07
根茎类调味料	0.1

4.385.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.386 三唑酮(triadimefon)

4.386.1 主要用途: 杀菌剂。

4.386.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.386.3 残留物: 三唑酮和三唑醇之和。

4.386.4 最大残留限量: 应符合表 386 的规定。

表 386

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.2
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
旱粮类(玉米除外)	0.2
玉米	0.5

表 386 (续)

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	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
朝鲜蓟	0.7
水果	
柑橘	1
橙	1
苹果	1
梨	0.5
李(鲜)	2
加仑子	0.7
葡萄	0.3
草莓	0.7
荔枝	0.05
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	10
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.386.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.126、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.387 三唑锡(azocyclotin)

4.387.1 主要用途:杀螨剂。

4.387.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.387.3 残留物:三环锡。

4.387.4 最大残留限量:应符合表 387 的规定。

表 387

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	2
橘	2
橙	0.2
柠檬	0.2
柚	0.2
苹果	0.5
梨	0.2
加仑子	0.1
葡萄	0.3
饮料类	
咖啡豆	0.2

4.387.5 检测方法: 水果按照 SN/T 4558 规定的方法测定; 饮料类参照 SN/T 4558 规定的方法测定。

#### 4.388 杀草强(amitrole)

4.388.1 主要用途:除草剂。

4.388.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.388.3 残留物:杀草强。

4.388.4 最大残留限量:应符合表 388 的规定。

参考件  
表 388

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

4.388.5 检测方法: 水果按照 GB 23200.6 规定的方法测定。

#### 4.389 杀虫单(thiosulfate-monosodium)

4.389.1 主要用途:杀虫剂。

4.389.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.389.3 残留物:沙蚕毒素。

4.389.4 最大残留限量:应符合表 389 的规定。

表 389

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.5
鲜食玉米	0.5
糙米	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5 <sup>*</sup>
普通白菜	1 <sup>*</sup>
番茄	1 <sup>*</sup>
黄瓜	2 <sup>*</sup>
菜豆	2 <sup>*</sup>
水果	
苹果	1 <sup>*</sup>

表 389 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料 甘蔗	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.389.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.114 规定的方法测定。

#### 4.390 杀虫环(thiocyclam)

4.390.1 主要用途: 杀虫剂。

4.390.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.390.3 残留物: 杀虫环。

4.390.4 最大残留限量: 应符合表 390 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 大米	0.2
蔬菜 葱	2
结球甘蓝	0.2
节瓜	0.2

4.390.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.113 规定的方法测定; 蔬菜参照 GB/T 5009.113、GB/T 5009.114 规定的方法检测。

#### 4.391 杀虫脒(chlordimeform)

4.391.1 主要用途: 杀虫剂。

4.391.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.391.3 残留物: 杀虫脒。

4.391.4 最大残留限量: 应符合表 391 的规定。

表 391

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
糙米	0.01
油料和油脂	
棉籽	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

表 391 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.391.5 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 20769 规定的方法测定。

#### 4.392 杀虫双 (thiosulfate-disodium)

4.392.1 主要用途: 杀虫剂。

4.392.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.392.3 残留物: 沙蚕毒素。

4.392.4 最大残留限量: 应符合表 392 的规定。

## 参考件

表 392

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	1
小麦	0.2
玉米	0.5
鲜食玉米	0.5
大米	0.2
糙米	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
番茄	1
水果	
苹果	1
糖料	
甘蔗	0.1*

\* 该限量为临时限量。

4.392.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.114 规定的方法测定, 蔬菜、水果参照 GB/T 5009.114 规定的方法测定。

#### 4.393 杀虫畏 (tetrachlorvinphos)

4.393.1 主要用途: 杀虫剂。

4.393.2 ADI: 0.0028 mg/kg bw。

4.393.3 残留物: 杀虫畏。

4.393.4 最大残留限量: 应符合表 393 的规定。

表 393

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.393.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、SN/T 2324 规定的方法测定; 油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.394 杀铃脲(triflumuron)

4.394.1 主要用途: 杀虫剂。

4.394.2 ADI: 0.014 mg/kg bw。

4.394.3 残留物: 杀铃脲。

4.394.4 最大残留限量: 应符合表 394 的规定。

表 394

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	0.05
橘	0.05
橙	0.05
苹果	0.1

4.394.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB/T 20769、NY/T 1720 规定的方法测定。

#### 4.395 杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide -olamine)

4.395.1 主要用途:杀虫剂。

4.395.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.395.3 残留物:杀螺胺。

4.395.4 最大残留限量:应符合表 395 的规定。

表 395

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	2 <sup>*</sup>
糙米	0.5 <sup>*</sup>
蔬菜 普通白菜	2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.396 杀螟丹(cartap)

4.396.1 主要用途:杀虫剂。

4.396.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.396.3 残留物:杀螟丹。

4.396.4 最大残留限量:应符合表 396 的规定。

表 396

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 结球甘蓝	0.5
大白菜	3
水果 柑	3
橘	3
橙	3
饮料类 茶叶	20
糖料 甘蔗	0.1

4.396.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 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;茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4. 397 杀螟硫磷(fenitrothion)

4. 397. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 397. 2 ADI: 0. 006 mg/kg bw.

#### 4.397.3 残留物: 杀螟硫磷。

4.397.4 最大残留限量:应符合表 397 的规定。

表 397

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 麦类 旱粮类 杂粮类 小麦粉 全麦粉 大米	5 5 5 5 1 5 1
油料和油脂 棉籽 大豆	0.1 5
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外) 结球甘蓝 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
饮料类 茶叶	0.5
调味料 果类调味料 种子类调味料 根茎类调味料	1 7 0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.01

4.397.5 检测方法：谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20、GB/T 14553 规定的方法测定；油料和油脂

按照、茶叶 GB 23200.113 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定；调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定；哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类、生乳按照 GB/T 5009.161 规定的方法测定。

#### 4.398 杀扑磷(methidathion)

4.398.1 主要用途：杀虫剂。

4.398.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.398.3 残留物：杀扑磷。

4.398.4 最大残留限量：应符合表 398 的规定。

表 398

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类 麦类 黑麦类 杂粮类 成品粮	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.05 0.05 0.05 0.05
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
干制蔬菜	0.05
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
干制水果	0.05
坚果	0.05
糖料	0.05
饮料类	0.05
食用菌	0.05
调味料 调味料(果类调味料除外) 果类调味料	0.05 0.02

表 398 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
药用植物	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.02
牛肉	0.02
绵羊肉	0.02
山羊肉	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.02
牛内脏	0.02
绵羊内脏	0.02
山羊内脏	0.02
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	
猪脂肪	0.02
牛脂肪	0.02
绵羊脂肪	0.02
山羊脂肪	0.02
禽肉类	0.02
禽类脂肪	0.02
禽类内脏	0.02
蛋类	0.02
生乳	0.001

4.398.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定; 油料和油脂、坚果、饮料类、药用植物参照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、NY/T 761 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定; 哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)、禽肉类、禽类脂肪、禽类内脏按照 GB/T 20772 规定的方法测定; 蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

#### 4.399 杀线威(oxamyl)

4.399.1 主要用途: 杀虫剂。

4.399.2 ADI: 0.009 mg/kg bw。

4.399.3 残留物: 杀线威和杀线威肟之和, 以杀线威表示。

4.399.4 最大残留限量: 应符合表 399 的规定。

表 399

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*

表 399 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料	
果类调味料	0.07*
根茎类调味料	0.05*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.02*
牛内脏	0.02*
绵羊内脏	0.02*
山羊内脏	0.02*
马内脏	0.02*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.400 莎稗磷(anilofos)

4.400.1 主要用途:除草剂。

4.400.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.400.3 残留物:莎稗磷。

4.400.4 最大残留限量:应符合表 400 的规定。

表 400

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1

4.400.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.401 申嗪霉素(phenazino-1-carboxylic acid)

4.401.1 主要用途:杀菌剂。

4.401.2 ADI: 0.002 8 mg/kg bw。

4.401.3 残留物:申嗪霉素。

4.401.4 最大残留限量:应符合表 401 的规定。

表 401

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
小麦	0.05*
糙米	0.1*
蔬菜	
辣椒	0.1*
黄瓜	0.3*
水果	
西瓜	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.402 生物苄呋菊酯(bioresmethrin)

- 4.402.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.402.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.402.3 残留物:生物苄呋菊酯。
- 4.402.4 最大残留限量:应符合表 402 的规定。

表 402

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1
小麦粉	1
全麦粉	1
麦胚	3

4.402.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770、SN/T 2151 规定的方法测定。

4.403 蚊螨脲(lufenuron)

- 4.403.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.403.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.403.3 残留物:蚊螨脲。
- 4.403.4 最大残留限量:应符合表 403 的规定。

参考件  
表 403

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05*
大豆	0.01*
蔬菜	
韭菜	3
结球甘蓝	1
番茄	3
甜椒	0.8
黄瓜	0.09
菜豆	1
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
苹果	1
甜瓜类水果	0.4

\* 该限量为临时限量。

4.403.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.404 十三吗啉(tridemorph)

- 4.404.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.404.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.404.3 残留物:十三吗啉。

4.404.4 最大残留限量:应符合表 404 的规定。

表 404

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果 枸杞(鲜)	0.2
药用植物 枸杞(干)	2

4.404.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定

#### 4.405 双草醚(bispyribac-sodium)

4.405.1 主要用途:除草剂。

4.405.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.405.3 残留物:双草醚。

4.405.4 最大残留限量:应符合表 405 的规定。

表 405

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.1 <sup>*</sup> 0.1 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

#### 4.406 双氟磺草胺(florasulam)

4.406.1 主要用途:除草剂。

4.406.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.406.3 残留物:双氟磺草胺。

4.406.4 最大残留限量:应符合表 406 的规定。

表 406

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.01
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02

4.406.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.407 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminoctadinetris(albesilate)]

4.407.1 主要用途:杀菌剂。

4.407.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.407.3 残留物:双胍辛胺。

4.407.4 最大残留限量:应符合表 407 的规定。

表 407

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 番茄	1 <sup>*</sup>
黄瓜	2 <sup>*</sup>
芦笋	1 <sup>*</sup>

表 407 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	3 <sup>*</sup>
橘	3 <sup>*</sup>
橙	3 <sup>*</sup>
苹果	2 <sup>*</sup>
葡萄	1 <sup>*</sup>
西瓜	0.2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4. 408 双环磺草酮(benzobicyclon)

4. 408. 1 主要用途:除草剂。

4. 408. 2 ADI: 0.636 mg/kg bw。

4. 408. 3 残留物:双环磺草酮。

4. 408. 4 最大残留限量:应符合表 408 的规定。

表 408

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1 <sup>*</sup>
糙米	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4. 408. 5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

## 4. 409 双甲脒(amitraz)

4. 409. 1 主要用途:杀螨剂。

4. 409. 2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4. 409. 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. 409. 4 最大残留限量:应符合表 409 的规定。

表 409

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	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	0.5

表 409 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榅桲	0.5
桃	0.5
樱桃	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.05 <sup>*</sup>
牛肉	0.05 <sup>*</sup>
绵羊肉	0.1 <sup>*</sup>
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.2 <sup>*</sup>
牛内脏	0.2 <sup>*</sup>
绵羊内脏	0.2 <sup>*</sup>
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.409.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 5009.143 规定的方法测定;生乳按照 GB 29707 规定的方法测定。

#### 4.410 双氯磺草胺(diclosulam)

4.410.1 主要用途:除草剂。

4.410.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.410.3 残留物:双氯磺草胺。

4.410.4 最大残留限量:应符合表 410 的规定。

表 410

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.2
蔬菜	
菜用大豆	0.5

4.410.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.411 双炔酰菌胺(mandipropamid)

4.411.1 主要用途:杀菌剂。

4.411.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.411.3 残留物:双炔酰菌胺。

4.411.4 最大残留限量:应符合表 411 的规定。

表 411

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.1 <sup>*</sup>
葱	7 <sup>*</sup>
结球甘蓝	3 <sup>*</sup>

表 411 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
青花菜	2*
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	25*
芹菜	20*
番茄	0.3*
辣椒	1*
黄瓜	0.2*
西葫芦	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*
干制水果	
葡萄干	5*
饮料类	
啤酒花	90*
调味料	
干辣椒	10*
药用植物	
人参(鲜)	0.2*
人参(干)	2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.412 双唑草腈(pyraclonil)

4.412.1 主要用途:除草剂。

4.412.2 ADI:0.021 mg/kg bw。

4.412.3 残留物:双唑草腈。

4.412.4 最大残留限量:应符合表 412 的规定。

表 412

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.3*
糙米	0.3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.413 双唑草酮(bipyrazone)

4.413.1 主要用途:除草剂。

4.413.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.413.3 残留物:双唑草酮。

4.413.4 最大残留限量:应符合表 413 的规定。

表 413

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。

## 4.414 霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb and propamocarb hydrochloride)

4.414.1 主要用途:杀菌剂。

4.414.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.414.3 残留物:霜霉威。

4.414.4 最大残留限量:应符合表414的规定。

表 414

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
糙米	0.1
蔬菜	
洋葱	2
韭葱	30
抱子甘蓝	2
花椰菜	0.2
青花菜	3
菠菜	100
菊苣	2
大白菜	10
番茄	2
茄子	0.3
辣椒	2
甜椒	3
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
药用植物	
元胡(鲜)	2
元胡(干)	2
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类脂肪	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.414.5 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、NY/T 1379 规定的方法测定;调味料参照 SN 0685 规定的方法测定;药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类脂肪、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

## 4.415 霜脲氰(cymoxanil)

- 4.415.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.415.2 ADI:0.013 mg/kg bw。
- 4.415.3 残留物:霜脲氰。
- 4.415.4 最大残留限量:应符合表415的规定。

表 415

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	1
	0.2
	0.5
	0.5
水果	0.5
	0.1

4.415.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.416 水胺硫磷(isocarbophos)

- 4.416.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.416.2 ADI:0.003 mg/kg bw。
- 4.416.3 残留物:水胺硫磷。
- 4.416.4 最大残留限量:应符合表416的规定。

参考件

表 416

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
油料和油脂	0.05
	0.05
蔬菜	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
	0.05
水果	0.02
	0.01
	0.05
	0.05

表 416 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.05 0.05
糖料 甘蔗 甜菜	0.05 0.05
饮料类 茶叶	0.05

4.416.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

#### 4.417 四氟醚唑(tetraconazole)

4.417.1 主要用途: 杀菌剂。

4.417.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.417.3 残留物: 四氟醚唑。

4.417.4 最大残留限量: 应符合表 417 的规定。

表 417

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 糙米	3 0.1
蔬菜 黄瓜	0.5
水果 草莓 甜瓜	3 0.1

4.417.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.65、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.418 四聚乙醛(metaldehyde)

4.418.1 主要用途: 杀螺剂。

4.418.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.418.3 残留物: 四聚乙醛。

4.418.4 最大残留限量: 应符合表 418 的规定。

表 418

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 玉米 鲜食玉米 糙米	0.2 0.2 0.2
油料和油脂 棉籽	0.2 <sup>*</sup>
蔬菜 韭菜 结球甘蓝	1 <sup>*</sup> 2 <sup>*</sup>

表 418 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
菠菜	1 <sup>*</sup>
普通白菜	3 <sup>*</sup>
苋菜	3 <sup>*</sup>
茼蒿	10 <sup>*</sup>
叶用莴苣	3 <sup>*</sup>
油麦菜	5 <sup>*</sup>
芫菁叶	7 <sup>*</sup>
茎用莴苣叶	10 <sup>*</sup>
芹菜	1 <sup>*</sup>
茴香	2 <sup>*</sup>
大白菜	1 <sup>*</sup>
番茄	0.5 <sup>*</sup>
茎用莴苣	3 <sup>*</sup>
芫菁	3 <sup>*</sup>
水果	
猕猴桃	0.1
火龙果	0.1
药用植物	
石斛(鲜)	0.2
石斛(干)	0.5

\* 该限量为临时限量。

4.418.5 检测方法: 谷物、水果按照 SN/T 4264 规定的方法测定; 药用植物参照 SN/T 4264 规定的方法测定。

#### 4.419 四氯苯酞(phthalide)

4.419.1 主要用途: 杀菌剂。

4.419.2 ADI: 0.15 mg/kg bw。

4.419.3 残留物: 四氯苯酞。

4.419.4 最大残留限量: 应符合表 419 的规定。

表 419

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.419.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

#### 4.420 四氯虫酰胺(tetrachlorantraniliprole)

4.420.1 主要用途: 杀虫剂。

4.420.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.420.3 残留物: 四氯虫酰胺。

4.420.4 最大残留限量: 应符合表 420 的规定。

表 420

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	5*
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
糙米	0.5*
蔬菜	
结球甘蓝	3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.421 四氯硝基苯 (tecnazene)

4.421.1 主要用途:杀菌剂/植物生长调节剂。

4.421.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.421.3 残留物:四氯硝基苯。

4.421.4 最大残留限量:应符合表 421 的规定。

表 421

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
马铃薯	20

4.421.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.422 四螨嗪 (clofentezine)

4.422.1 主要用途:杀螨剂。

4.422.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.422.3 残留物:植物源性食品为四螨嗪;动物源性食品为四螨嗪和含 2-氯苯基结构的所有代谢物,以四螨嗪表示。

4.422.4 最大残留限量:应符合表 422 的规定。

表 422

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	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
佛手柑	0.5
金橘	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榅桲	0.5
核果类水果[枣(鲜)除外]	0.5
枣(鲜)	1

表 422 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
加仑子	0.2
葡萄	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	2
坚果	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.422.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.47、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.423 四霉素(tetramycin)

4.423.1 主要用途:杀菌剂。

4.423.2 ADI: 0.39 mg/kg bw。

4.423.3 残留物:四霉素。

4.423.4 最大残留限量:应符合表 423 的规定。

参考件

表 423

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果 苹果	0.5*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.424 速灭磷(mevinphos)

4.424.1 主要用途:杀虫剂、杀螨剂。

4.424.2 ADI: 0.0008 mg/kg bw。

4.424.3 残留物:速灭磷(Z型和E型异构体之和)。

4.424.4 最大残留限量:应符合表 424 的规定。

表 424

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	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	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02

表 424 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
大型油籽类	0.02
油脂	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

4.424.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定。

#### 4.425 特丁津(terbutylazine)

4.425.1 主要用途:除草剂。

4.425.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.425.3 残留物:特丁津。

4.425.4 最大残留限量:应符合表 425 的规定。

表 425

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1

4.425.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.426 特丁硫磷(terbufos)

4.426.1 主要用途:杀虫剂。

4.426.2 ADI: 0.000 6 mg/kg bw。

4.426.3 残留物:特丁硫磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以特丁硫磷表示。

4.426.4 最大残留限量:应符合表 426 的规定。

表 426

食品类别/名称	最大残留限量, 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	
棉籽	0.01*
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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
糖料	
甘蔗	0.01*
甜菜	0.01*
饮料类	
茶叶	0.01*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.427 特乐酚(dinotero)

4.427.1 主要用途:除草剂。

4.427.2 ADI:暂无。

4.427.3 残留物:特乐酚及其盐和酯类之和,以特乐酚表示。

4.427.4 最大残留限量:应符合表 427 的规定。

表 427

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.427.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 SN/T 4591 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 SN/T 4591 规定的方法测定。

#### 4.428 涕灭威(aldicarb)

4.428.1 主要用途: 杀虫剂。

4.428.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.428.3 残留物: 涕灭威及其氧类似物(亚砜、砜)之和, 以涕灭威表示。

4.428.4 最大残留限量:应符合表 428 的规定。

表 428

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.02
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.02
花生仁	0.02
葵花籽	0.05
花生油	0.01
棉籽油	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(马铃薯、甘薯、山药、木薯除外)	0.03
马铃薯	0.1
甘薯	0.1
山药	0.1
木薯	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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
调味料	
果类调味料	0.07
根茎类调味料	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
生乳	0.01

4.428.5 检测方法:谷物、调味料按照 GB 23200.112 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.112、GB/T 14929.2 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.112、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、生乳按照 SN/T 2560 规定的方法测定。

#### 4.429 甜菜安(desmedipham)

4.429.1 主要用途:除草剂。

4.429.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.429.3 残留物:甜菜安。

4.429.4 最大残留限量:应符合表 429 的规定。

表 429

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 草莓	0.05
糖料 甜菜	0.1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

4.429.5 检测方法:水果参照 GB 23200.15 规定的方法测定。

#### 4.430 甜菜宁(**phenmedipham**)

4.430.1 主要用途:除草剂。

4.430.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.430.3 残留物:甜菜宁。

4.430.4 最大残留限量:应符合表 430 的规定。

表 430

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甜菜	0.1

4.430.5 检测方法:糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.431 调环酸钙(**prohexadione-calcium**)

4.431.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.431.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.431.3 残留物:调环酸,以调环酸钙表示。

4.431.4 最大残留限量:应符合表 431 的规定。

表 431

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷	0.05
糙米	0.05

4.431.5 检测方法:谷物参照 SN/T 0931 规定的方法测定。

#### 4.432 威百亩(**metam-sodium**)

4.432.1 主要用途:杀线虫剂。

4.432.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.432.3 残留物:威百亩。

4.432.4 最大残留限量:应符合表 432 的规定。

表 432

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 黄瓜	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4.433 威锈灵(carboxin)

- 4.433.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.433.2 ADI:0.008 mg/kg bw。
- 4.433.3 残留物:威锈灵。
- 4.433.4 最大残留限量:应符合表433的规定。

表 433

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.2
蔬菜	
菜用大豆	0.2

4.433.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜按照 NY/T 1379 规定的方法测定。

## 4.434 肝菌酯(trifloxystrobin)

- 4.434.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.434.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.434.3 残留物:肝菌酯。
- 4.434.4 最大残留限量:应符合表434的规定。

表 434

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.2
大麦	0.5
玉米	0.02
杂粮类	0.01
糙米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.02
初榨橄榄油	0.9
精炼橄榄油	1.2
蔬菜	
洋葱	0.05
韭菜	0.7
结球甘蓝	0.5
抱子甘蓝	0.5
结球莴苣	15
萝卜叶	15
芹菜	1
番茄	0.7
茄子	0.7

表 434 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
辣椒	0.5
甜椒	0.3
黄瓜	0.3
芦笋	0.05
萝卜	0.08
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.2
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
佛手柑	0.5
金橘	0.5
苹果	0.7
梨	0.7
山楂	0.7
枇杷	0.7
榅桲	0.7
核果类水果	3
葡萄	3
草莓	1
橄榄	0.3
香蕉	0.1
番木瓜	0.6
西瓜	0.2
干制水果	
葡萄干	5
柑橘肉(干)	1
坚果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
啤酒花	40

4.434.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.435 五氟磺草胺(penoxsulam)

4.435.1 主要用途:除草剂。

4.435.2 ADI:0.147 mg/kg bw。

4.435.3 残留物:五氟磺草胺。

4.435.4 最大残留限量:应符合表 435 的规定。

表 435

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.02*
糙米	0.02*

\* 该限量为临时限量。

4.436 五氯硝基苯(**quintozene**)

4.436.1 主要用途:杀菌剂。

4.436.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.436.3 残留物:植物源性食品为五氯硝基苯;动物源性食品为五氯硝基苯、五氯苯胺和五氯苯醚之和。

4.436.4 最大残留限量:应符合表436的规定。

表 436

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	
棉籽	0.01
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

4.436.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

4.437 戊菌唑(**penconazole**)

4.437.1 主要用途:杀菌剂。

4.437.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.437.3 残留物:戊菌唑。

4.437.4 最大残留限量:应符合表 437 的规定。

表 437

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	0.2
茄子	0.09
甜椒	0.2
黄瓜	0.1
腌制用小黄瓜	0.06
西葫芦	0.06
朝鲜蓟	0.06
水果	
仁果类水果(梨除外)	0.2
梨	0.1
桃	0.1
油桃	0.1
加仑子	2
葡萄	0.2
草莓	0.1
西瓜	0.05
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	0.5
饮料类	
啤酒花	0.5
调味料	
紫苏	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.437.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.438 戊硝酚(dinosam)

4.438.1 主要用途:杀虫剂、除草剂。

4.438.2 ADI:暂无。

4.438.3 残留物:戊硝酚。

4.438.4 最大残留限量:应符合表 438 的规定。

表 438

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01*

表 438 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*
* 该限量为临时限量。	

## 4.439 戊唑醇(tebuconazole)

4.439.1 主要用途:杀菌剂。

4.439.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.439.3 残留物:戊唑醇。

4.439.4 最大残留限量:应符合表 439 的规定。

表 439

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	2

表 439 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
燕麦	2
黑麦	0.15
小黑麦	0.15
高粱	0.05
杂粮类	0.3
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.3
棉籽	2
大豆	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	2
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
葱	0.5
韭葱	0.7
结球甘蓝	1
抱子甘蓝	0.3
花椰菜	0.05
青花菜	0.2
结球莴苣	5
萝卜叶	10
芹菜	15
大白菜	7
番茄	2
茄子	0.1
辣椒	2
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
苦瓜	2
莢可食类豆类蔬菜	
芦笋	0.02
朝鲜蓟	0.6
萝卜	1
胡萝卜	0.4
玉米笋	0.6
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.2
榅桲	0.5
桃	2
油桃	2
杏	2
李子	1

表 439 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
樱桃	4
桑葚	1.5
葡萄	2
猕猴桃	5
西番莲	0.1
草莓	2
橄榄	0.05
杧果	0.05
香蕉	3
番木瓜	2
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.15
干制水果	
李子干	3
葡萄干	7
坚果	0.05
糖料	0.5
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10
药用植物	
人参(鲜)	0.15
人参(干)	0.4
三七块根(干)	3
三七须根(干)	15

4.439.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、药用植物参照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.440 西草净(simetryn)

4.440.1 主要用途:除草剂。

4.440.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.440.3 残留物:西草净。

4.440.4 最大残留限量:应符合表 440 的规定。

表 440

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 花生仁	0.05

4.440.5 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。

#### 4.441 西玛津(simazine)

4.441.1 主要用途:除草剂。

4.441.2 ADI: 0.018 mg/kg bw。

4.441.3 残留物: 西玛津。

4.441.4 最大残留限量: 应符合表 441 的规定。

表 441

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
水果 苹果	0.2
梨	0.05
饮料类 茶叶	0.05

4.441.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 水果、糖料按照 GB/T 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.442 烯丙苯噻唑(probenazole)

4.442.1 主要用途: 杀菌剂。

4.442.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.442.3 残留物: 烯丙苯噻唑。

4.442.4 最大残留限量: 应符合表 442 的规定。

参考件  
本表为  
附录

表 442

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	1 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.443 烯草酮(clethodim)

4.443.1 主要用途: 除草剂。

4.443.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.443.3 残留物: 烯草酮及代谢物亚砜、砜之和, 以烯草酮表示。

4.443.4 最大残留限量: 应符合表 443 的规定。

表 443

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 杂粮类	2 <sup>*</sup>
油料和油脂 油菜籽	0.5 <sup>*</sup>
棉籽	0.5 <sup>*</sup>
大豆	0.1 <sup>*</sup>
花生仁	5 <sup>*</sup>
葵花籽	0.5 <sup>*</sup>
大豆毛油	1 <sup>*</sup>
菜籽毛油	0.5 <sup>*</sup>
棉籽毛油	0.5 <sup>*</sup>

表 443 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
葵花籽油	0.1*
大豆油	0.5*
菜籽油	0.5*
食用棉籽油	0.5*
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

\* 该限量为临时限量。

4.443.5 检测方法: 蔬菜、糖料按照 GB 23200.8 规定的方法测定;

#### 4.444 烯虫炔酯(kinoprene)

4.444.1 主要用途: 杀虫剂。

4.444.2 ADI: 暂无。

4.444.3 残留物: 烯虫炔酯。

4.444.4 最大残留限量: 应符合表 444 的规定。

### 参考件

表 444

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*

表 444 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.445 烯虫乙酯(hydoprene)

4.445.1 主要用途:杀虫剂。

4.445.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.445.3 残留物: 烯虫乙酯。

4.445.4 最大残留限量: 应符合表 445 的规定。

参  
考  
件

表 445

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*

表 445 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.446 烯虫酯(methoprene)

4.446.1 主要用途:杀虫剂。

4.446.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.446.3 残留物:烯虫酯。

4.446.4 最大残留限量:应符合表 446 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	10
稻谷	
油料和油脂	
小型油籽类	4
中型油籽类	4
大型油籽类(花生仁除外)	4

4.446.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

#### 4.447 烯啶虫胺(nitenpyram)

4.447.1 主要用途:杀虫剂。

4.447.2 ADI: 0.53 mg/kg bw。

4.447.3 残留物:烯啶虫胺。

4.447.4 最大残留限量:应符合表 447 的规定。

表 447

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑	0.5
橘	0.5

表 447 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橙	0.5
猕猴桃	1
饮料类	
茶叶	1

4.447.5 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 20769 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 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.448 烯禾啶(sethoxydim)

4.448.1 主要用途:除草剂。

4.448.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.448.3 残留物:烯禾啶。

4.448.4 最大残留限量:应符合表 448 的规定。

表 448

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

4.448.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.3 规定的方法测定。

#### 4.449 烯肟菌胺(fenaministrobin)

4.449.1 主要用途:杀菌剂。

4.449.2 ADI:0.069 mg/kg bw。

4.449.3 残留物:烯肟菌胺。

4.449.4 最大残留限量:应符合表 449 的规定。

表 449

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	1 <sup>*</sup>
小麦	0.1 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>
油料和油脂	
花生仁	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜	
黄瓜	1 <sup>*</sup>
水果	
香蕉	0.5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.450 烯肟菌酯(enestroburin)

4.450.1 主要用途:杀菌剂。

4.450.2 ADI: 0.024 mg/kg bw。

4.450.3 残留物: 烯肟菌酯。

4.450.4 最大残留限量: 应符合表 450 的规定。

表 450

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	1
水果 苹果	1
葡萄	1

4.450.5 检测方法: 蔬菜、水果按照 SN/T 3726 规定的方法测定。

#### 4.451 烯酰吗啉(dimethomorph)

4.451.1 主要用途: 杀菌剂。

4.451.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.451.3 残留物: 烯酰吗啉。

4.451.4 最大残留限量: 应符合表 451 的规定。

表 451

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 大蒜	0.6
洋葱	0.6
韭菜	10
葱	9
韭葱	0.8
结球甘蓝	2
青花菜	1
芥蓝	30
菜薹	10
菠菜	30
蕹菜	30
结球莴苣	10
野苣	10
油麦菜	40
叶芥菜	20
芫菁叶	30
芋头叶	10
芹菜	15
茄果类蔬菜(茄子、辣椒除外)	1
茄子	2
辣椒	3
瓜类蔬菜(黄瓜、南瓜除外)	0.5
黄瓜	5
南瓜	2
食葵豌豆	0.15
莢不可食豆类蔬菜	0.7

表 451 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
朝鲜蓟	2
根芥菜	2
芫菁	3
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
草莓	0.05
莲雾	3
龙眼	7
番木瓜	7
菠萝	0.01
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	5
饮料类	
啤酒花	80
调味料	
干辣椒	5
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.5
石斛(鲜)	20
石斛(干)	20

4.451.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;药用植物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.452 烯效唑(unicornazole)

4.452.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.452.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.452.3 残留物:烯效唑。

4.452.4 最大残留限量:应符合表 452 的规定。

表 452

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.05
花生仁	0.05
水果	
柑	0.3
橘	0.3
橙	0.3

4.452.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定,油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.453 烯唑醇(diniconazole)

- 4.453.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.453.2 ADI:0.005 mg/kg bw。
- 4.453.3 残留物:烯唑醇。
- 4.453.4 最大残留限量:应符合表453的规定。

表 453

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 稷	0.05
油料和油脂	
花生仁	0.5
蔬菜	
芦笋	0.5
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	0.2
梨	0.1
葡萄	0.2
香蕉	2

4.453.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.201、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.454 酰嘧磺隆(amidosulfuron)

- 4.454.1 主要用途:除草剂。
- 4.454.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.454.3 残留物:酰嘧磺隆。
- 4.454.4 最大残留限量:应符合表454的规定。

表 454

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 麦类	0.01 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.455 消螨酚(dinex)

- 4.455.1 主要用途:杀螨剂、杀虫剂。
- 4.455.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
- 4.455.3 残留物:消螨酚。

4.455.4 最大残留限量:应符合表 455 的规定。

表 455

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.456 硝苯菌酯(meptyldinocap)

4.456.1 主要用途:杀菌剂。

4.456.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.456.3 残留物:硝苯菌酯。

4.456.4 最大残留限量:应符合表 456 的规定。

表 456

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	2*
	0.07*
水果	0.2*
	0.3*
	0.5*
瓜果类水果(西瓜除外)	

\* 该限量为临时限量。

## 4.457 硝虫硫磷(xiaochongliulin)

4.457.1 主要用途:杀虫剂。

4.457.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.457.3 残留物:硝虫硫磷。

4.457.4 最大残留限量:应符合表 457 的规定。

表 457

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	0.5*
	0.5*
	0.5*
*	该限量为临时限量。

## 4.458 硝磺草酮(mesotrione)

4.458.1 主要用途:除草剂。

4.458.2 ADI: 0.5 mg/kg bw。

4.458.3 残留物:硝磺草酮。

4.458.4 最大残留限量:应符合表 458 的规定。

表 458

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.05
	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
	0.05
油料和油脂	0.01
	0.03
蔬菜	0.01
	0.01
	0.01
	0.01
水果	0.01
浆果和其他小型类水果	

表 458 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
糖料 甘蔗	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.458.5 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、糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类按照 SN/T 4045 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、生乳参照 SN/T 4045 规定的方法测定。

#### 4.459 辛菌胺(xinjunan)

4.459.1 主要用途:杀菌剂。

4.459.2 ADI: 0.028 mg/kg bw.

4.459.3 残留物:辛菌胺。

4.459.4 最大残留限量:应符合表 459 的规定。

表 459

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 番茄 辣椒	0.5 * 0.2 *
水果 苹果	0.1 *
油料和油脂 棉籽	0.1 *

\* 该限量为临时限量。

#### 4.460 辛菌胺醋酸盐(xinjunan acetate)

4.460.1 主要用途:杀菌剂。

4.460.2 ADI:暂无。

4.460.3 残留物:辛菌胺。

4.460.4 最大残留限量:应符合表 460 的规定。

表 460

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.3 *
糙米	0.05 *
油料和油脂 棉籽	0.1 *
蔬菜 番茄	0.5 *
水果 苹果	0.1 *

\* 该限量为临时限量。

## 4.461 辛硫磷(phoxim)

4.461.1 主要用途:杀虫剂。

4.461.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.461.3 残留物:辛硫磷。

4.461.4 最大残留限量:应符合表 461 的规定。

表 461

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(玉米、鲜食玉米除外)	0.05
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	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	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
苹果	0.3
梨	0.05
山楂	0.05
枇杷	0.05
榅桲	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.2

4.461.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.102、SN/T 3769 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T

5009.102、GB/T 20769、SN/T 3769 规定的方法测定；蔬菜、水果、糖料按照 GB/T 5009.102、GB/T 20769 规定的方法测定；茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.462 辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)

- 4.462.1 主要用途：除草剂。
- 4.462.2 ADI: 0.015 mg/kg bw。
- 4.462.3 残留物：辛酰溴苯腈。
- 4.462.4 最大残留限量：应符合表 462 的规定。

表 462

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.1*
	0.05*
蔬菜	0.1*
	0.1*
	0.1*
	0.1*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.463 溴苯腈(bromoxynil)

- 4.463.1 主要用途：除草剂。
- 4.463.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。
- 4.463.3 残留物：溴苯腈。
- 4.463.4 最大残留限量：应符合表 463 的规定。

表 463

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.05
	0.05
	0.1
	0.05
	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.463.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定，糖料参照 SN/T 2228 规定的方法测定。

#### 4.464 溴甲烷(methyl bromide)

- 4.464.1 主要用途：熏蒸剂。
- 4.464.2 ADI: 1 mg/kg bw。
- 4.464.3 残留物：溴甲烷。
- 4.464.4 最大残留限量：应符合表 464 的规定。

表 464

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.02*
	0.02*
	0.02*

表 464 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
杂粮类	0.02*
成品粮	0.02*
油料和油脂	
小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	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*
干制蔬菜	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*
浆果和其他小型类水果	0.02*
热带和亚热带类水果	0.02*
瓜果类水果	0.02*
干制水果	0.02*
坚果	0.02*
糖料	0.02*
饮料类	0.02*
食用菌	0.02*
调味料	0.02*
药用植物	0.02*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.465 溴菌腈(bromothalonil)

4.465.1 主要用途:杀菌剂。

4.465.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.465.3 残留物:溴菌腈。

4.465.4 最大残留限量:应符合表 465 的规定。

表 465

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*

表 465 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
橙	0.5*
苹果	0.2*
西瓜	0.2*

\* 该限量为临时限量。

## 4. 466 溴螨酯(bromopropylate)

4. 466. 1 主要用途:杀螨剂。

4. 466. 2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4. 466. 3 残留物:溴螨酯。

4. 466. 4 最大残留限量:应符合表 466 的规定。

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 柠檬 柚 苹果 梨 山楂 枇杷 榴莲 李子 葡萄 草莓 甜瓜类水果	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.5
干制水果 李子干	2

4. 466. 5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379、SN/T 0192 规定的方法测定。

## 4. 467 溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)

4. 467. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 467. 2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4. 467. 3 残留物:溴氰虫酰胺。

4. 467. 4 最大残留限量:应符合表 467 的规定。

表 467

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.2*
杂粮类	0.3*
糙米	0.2*

表 467 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.8*
棉籽	1.5*
大豆	0.4*
葵花籽	0.5*
蔬菜	
大蒜	0.05*
洋葱	0.05*
葱	8*
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	2*
结球甘蓝	0.5*
叶菜类蔬菜(普通白菜、结球莴苣、芹菜除外)	20*
普通白菜	7*
结球莴苣	5*
芹菜	15*
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.5*
番茄	0.2*
辣椒	1*
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.3*
黄瓜	0.2*
豇豆	2*
菜豆	1.5*
食荚豌豆	2*
茎不可食豆类蔬菜	0.3*
根茎类蔬菜	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.7*
仁果类水果	0.8*
桃	1.5*
李子	0.5*
樱桃	6*
浆果和其他小型类水果	4*
石榴	0.01*
西瓜	0.05
瓜类水果	0.3*
干制水果	
李子干	0.5*
坚果	0.02*
饮料类	
咖啡豆	0.03*
调味料	
干辣椒	5*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1.5*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.5*
禽肉类	0.02*

表 467 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽类内脏	0.15 <sup>*</sup>
禽类脂肪	0.04 <sup>*</sup>
蛋类	0.15 <sup>*</sup>
生乳	0.6 <sup>*</sup>
* 该限量为临时限量。	

## 4.468 溴氰菊酯(deltamethrin)

4.468.1 主要用途:杀虫剂。

4.468.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.468.3 残留物:溴氰菊酯(异构体之和)。

4.468.4 最大残留限量:应符合表 468 的规定。

表 468

本为征求意见稿参考件

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
青花菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
茼蒿	2
叶用莴苣	2
油麦菜	2
芹菜	2
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

表 468 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
根芹菜	0.2
芫菁	0.2
马铃薯	0.01
甘薯	0.5
芋	0.2
玉米笋	0.02
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚除外)	0.02
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
柠檬	0.05
柚	0.05
苹果	0.1
梨	0.1
桃	0.05
油桃	0.05
杏	0.05
枣(鲜)	0.05
李子	0.05
樱桃	0.05
青梅	0.05
葡萄	0.2
猕猴桃	0.05
草莓	0.2
橄榄	1
荔枝	0.05
杧果	0.05
香蕉	0.05
菠萝	0.05
干制水果	
李子干	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
调味料	
果类调味料	0.03
根茎类调味料	0.5

4.468.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 0217 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.469 溴硝醇(bronopol)

4.469.1 主要用途:杀菌剂。

4.469.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.469.3 残留物:溴硝醇。

4.469.4 最大残留限量:应符合表 469 的规定。

表 469

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.2*
糙米	0.2*

\* 该限量为临时限量。

4.470 蚜灭磷(vamidothion)

4.470.1 主要用途:杀虫剂。

4.470.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4.470.3 残留物:蚜灭磷。

4.470.4 最大残留限量:应符合表 470 的规定。

表 470

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果 苹果	1
梨	1

4.470.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.471 亚胺硫磷(phosmet)

4.471.1 主要用途:杀虫剂。

4.471.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.471.3 残留物:亚胺硫磷。

4.471.4 最大残留限量:应符合表 471 的规定。

表 471

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 结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果 柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
仁果类水果 桃	3
油桃	10
杏	10

表 471 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蓝莓	10
越橘	3
葡萄	10
坚果	0.2

4.471.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.131 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.131、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.472 亚胺唑(imibenconazole)

4.472.1 主要用途: 杀菌剂。

4.472.2 ADI: 0.009 8 mg/kg bw。

4.472.3 残留物: 亚胺唑。

4.472.4 最大残留限量: 应符合表 472 的规定。

表 472

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	1*
橘	1*
橙	1*
苹果	1*
青梅	3*
葡萄	3*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.473 亚砜磷(oxydemeton-methyl)

4.473.1 主要用途: 杀虫剂。

4.473.2 ADI: 0.000 3 mg/kg bw。

4.473.3 残留物: 亚砜磷、甲基内吸磷和砜吸磷之和, 以亚砜磷表示。

4.473.4 最大残留限量: 应符合表 473 的规定。

表 473

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*

表 473 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
马铃薯	0.01*
水果	
柠檬	0.2*
梨	0.05*
糖料	
甜菜	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4. 474 烟碱(nicotine)

4. 474. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 474. 2 ADI:0. 000 8 mg/kg bw。

4. 474. 3 残留物:烟碱。

4. 474. 4 最大残留限量:应符合表 474 的规定。

表 474

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	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2

\* 该限量为临时限量。

4. 474. 5 检测方法:蔬菜、水果按 GB/T 20769、SN/T 2397 规定的方法测定。

#### 4. 475 烟嘧磺隆(nicosulfuron)

4. 475. 1 主要用途:除草剂。

4. 475. 2 ADI:2 mg/kg bw。

4. 475. 3 残留物:烟嘧磺隆。

4. 475. 4 最大残留限量:应符合表 475 的规定。

表 475

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.1

4. 475. 5 检测方法:谷物参照 NY/T 1616 规定的方法测定。

#### 4. 476 盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride)

4. 476. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 476. 2 ADI:0. 1 mg/kg bw。

4. 476. 3 残留物:吗啉胍。

4. 476. 4 最大残留限量:应符合表 476 的规定。

表 476

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	5 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>
蔬菜	
番茄	5 <sup>*</sup>
辣椒	5 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.477 氧乐果(omethoate)

4.477.1 主要用途:杀虫剂。

4.477.2 ADI: 0.000 3 mg/kg bw。

4.477.3 残留物: 氧乐果。

4.477.4 最大残留限量: 应符合表 477 的规定。

表 477

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
麦类	0.02
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
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	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.05

表 477 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
果类调味料	0.01
根茎类调味料	0.05

4.477.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379 规定的方法测定; 茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.478 野麦畏 (triallate)

4.478.1 主要用途:除草剂。

4.478.2 ADI: 0.025 mg/kg bw。

4.478.3 残留物:野麦畏。

4.478.4 最大残留限量:应符合表 478 的规定。

表 478

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.478.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.479 野燕枯 (difenoquat)

4.479.1 主要用途:除草剂。

4.479.2 ADI: 0.25 mg/kg bw。

4.479.3 残留物:野燕枯。

4.479.4 最大残留限量:应符合表 479 的规定。

表 479

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
麦类	0.1

4.479.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009.200 规定的方法测定。

#### 4.480 叶菌唑 (metconazole)

4.480.1 主要用途:杀菌剂。

4.480.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.480.3 残留物:叶菌唑(异构体之和)。

4.480.4 最大残留限量:应符合表 480 的规定。

表 480

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.1

4.480.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.37 规定的方法测定。

#### 4.481 依维菌素 (ivermectin)

- 4.481.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.481.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
- 4.481.3 残留物:依维菌素。
- 4.481.4 最大残留限量:应符合表 481 规定。

表 481

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.02*
水果 草莓	0.1*
饮料类 茶叶	0.2
* 该限量为临时限量。	

4.481.5 检测方法:茶叶参照 GB/T 22968 规定的方法测定。

#### 4.482 乙拌磷(disulfoton)

- 4.482.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.482.2 ADI:0.0003 mg/kg bw。
- 4.482.3 残留物:乙拌磷,硫醇式-内吸磷以及它们的亚砜化物和砜化物之和,以乙拌磷表示。
- 4.482.4 最大残留限量:应符合表 482 的规定。

表 482

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 燕麦	0.02
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
豌豆	0.02
蔬菜 芦笋	0.02
玉米笋	0.02
调味料	0.05

4.482.5 检测方法:谷物、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.483 乙草胺(acetochlor)

- 4.483.1 主要用途:除草剂。
- 4.483.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.483.3 残留物:乙草胺。
- 4.483.4 最大残留限量:应符合表 483 的规定。

表 483

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 玉米	0.05
糙米	0.05
油料和油脂 油菜籽	0.2

表 483 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
大豆	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.05
姜	0.05
马铃薯	0.1

4.483.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.57、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.57、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.484 乙虫腈(ethiprole)

4.484.1 主要用途:杀虫剂。

4.484.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.484.3 残留物:乙虫腈。

4.484.4 最大残留限量:应符合表 484 的规定。

表 484

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.2

4.484.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.485 乙基多杀菌素(spinetoram)

4.485.1 主要用途:杀虫剂。

4.485.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.485.3 残留物:乙基多杀菌素。

4.485.4 最大残留限量:应符合表 485 的规定。

表 485

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
玉米	0.01*
鲜食玉米	0.01*
糙米	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.01*
大豆	0.01*
蔬菜	
洋葱	0.8*
葱	0.8*
韭葱	0.05*
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.3*
结球甘蓝	0.5*
菠菜	8*
叶用莴苣	10*
结球莴苣	10*

表 485 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
芹菜	6*
番茄	0.06*
茄子	0.1*
辣椒	0.4*
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.04*
黄瓜	1*
豆类蔬菜(豇豆、菜用大豆、蚕豆除外)	0.05*
豇豆	0.1*
马铃薯	0.01*
水果	
柑橘	0.15*
橙	0.15*
仁果类水果	0.07*
桃	0.05*
油桃	0.3*
杏	0.3*
李子	0.15*
樱桃	0.09*
枸杞(鲜)	0.09*
蓝莓	1*
覆盆子	0.2*
加仑子	0.8*
葡萄	0.5*
西番莲	0.3*
草莓	0.4*
杨梅	0.15*
橄榄	1*
荔枝	0.07*
杧果	0.015*
鳄梨	0.1*
西瓜	0.3*
坚果	0.1*
糖料	
甜菜	0.01*
调味料	
干辣椒	4*
药用植物	
枸杞(干)	1*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.486 乙硫磷(ethion)

4.486.1 主要用途:杀虫剂。

4.486.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.486.3 残留物:乙硫磷。

4.486.4 最大残留限量:应符合表 486 的规定。

表 486

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
调味料	
果类调味料	5
种子类调味料	3
根茎类调味料	0.3

4.486.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定; 油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.487 乙螨唑(etoxazole)

4.487.1 主要用途: 杀螨剂。

4.487.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.487.3 残留物: 乙螨唑。

4.487.4 最大残留限量: 应符合表 487 的规定。

表 487

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 甜椒 黄瓜	0.3 0.02
水果 柑橘类水果(柑、橘、橙除外) 柑 橘 橙	0.1 0.5 0.5 0.5
仁果类水果(苹果除外) 苹果 枸杞(鲜) 葡萄	0.07 0.1 0.2 0.5
坚果	0.01
饮料类 茶叶 咖啡豆 啤酒花	15 0.1 15
调味料 薄荷	15

4.487.5 检测方法: 蔬菜、水果、干制水果、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定; 饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.488 乙霉威(diethofencarb)

4.488.1 主要用途: 杀菌剂。

4.488.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.488.3 残留物: 乙霉威。

4.488.4 最大残留限量: 应符合表 416 的规定。

表 488

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	5
药用植物	
人参(鲜)	0.2

4.488.5 检测方法:蔬菜、人参(鲜)按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.489 乙嘧酚(ethirimol)

4.489.1 主要用途:杀菌剂。

4.489.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.489.3 残留物:乙嘧酚。

4.489.4 最大残留限量:应符合表 489 的规定。

表 488

表 489

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
菠菜	20
油麦菜	5
茎用莴苣叶	5
黄瓜	1
冬瓜	0.5
南瓜	1
茎用莴苣	1
水果	
苹果	0.1
杧果	1
番木瓜	2
香瓜	0.2

4.489.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.490 乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)

4.490.1 主要用途:杀菌剂。

4.490.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.490.3 残留物:乙嘧酚磺酸酯。

4.490.4 最大残留限量:应符合表 490 的规定。

表 490

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
葡萄	0.5

4.490.5 检测方法:水果按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.491 乙蒜素(ethyllicin)

4.491.1 主要用途:杀菌剂。

4.491.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.491.3 残留物:乙蒜素。

4.491.4 最大残留限量:应符合表 491 的规定。

表 491

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.05*
	0.05*
油料和油脂 棉籽 大豆	0.05*
	0.1*
蔬菜 黄瓜 菜用大豆	0.1*
	0.1*
水果 苹果	0.2*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.492 乙羧氟草醚 (fluoroglycofen-ethyl)

4.492.1 主要用途:除草剂。

4.492.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.492.3 残留物:乙羧氟草醚。

4.492.4 最大残留限量:应符合表 492 的规定。

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.05
油料和油脂 棉籽 大豆 花生仁	0.05
	0.05
	0.05
	0.05

4.492.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.2 规定的方法测定。

#### 4.493 乙烯菌核利 (vinclozolin)

4.493.1 主要用途:杀菌剂。

4.493.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.493.3 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。

4.493.4 最大残留限量:应符合表 493 的规定。

表 493

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 番茄 黄瓜	3*
	1*
调味料	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.494 乙烯利 (ethephon)

4.494.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.494.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.494.3 残留物:乙烯利。

4.494.4 最大残留限量:应符合表 494 的规定。

表 494

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	1
大麦	1
黑麦	1
玉米	0.5
麦胚	1
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
猕猴桃	2
柿子	30
橄榄	7
荔枝	2
杧果	2
香蕉	2
菠萝	2
哈密瓜	1
干制水果	
葡萄干	5
干制无花果	10
无花果蜜饯	10
坚果	
榛子	0.2
核桃	0.5
糖料	
甘蔗	0.2
调味料	
干辣椒	50
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.4
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.08
禽类脂肪	0.04*
蛋类	0.01
生乳	0.01

\* 该限量为临时限量。

4.494.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、调味料参照 GB 23200.16 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.16 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.82 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB 23200.82 规定的方法测定。

## 4.495 乙酰甲胺磷(acephate)

4.495.1 主要用途:杀虫剂。

4.495.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.495.3 残留物:乙酰甲胺磷。

4.495.4 最大残留限量:应符合表495的规定。

表 495

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.2
玉米	0.2
糙米	1
油料和油脂	
棉籽	2
大豆	0.3
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
茎叶类蔬菜	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
干制蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
干制水果	0.02
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
调味料(薄荷、留兰香、干辣椒除外)	0.2
薄荷	25
留兰香	25
干辣椒	50
食用菌	0.05
药用植物	0.05

4.495.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103、SN/T 3768 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、食用菌、按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

## 4.496 乙氧昧草黄(ethofumesate)

- 4.496.1 主要用途:除草剂。
- 4.496.2 ADI:1 mg/kg bw。
- 4.496.3 残留物:乙氧呋草黄。
- 4.496.4 最大残留限量:应符合表 496 的规定。

表 496

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甜菜	0.1

- 4.496.5 检测方法:糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.497 乙氧氟草醚(oxyfluorfen)

- 4.497.1 主要用途:除草剂。
- 4.497.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.497.3 残留物:乙氧氟草醚。
- 4.497.4 最大残留限量:应符合表 497 的规定。

表 497

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 大蒜 青蒜 蒜薹 姜 辣根	0.05 0.1 0.1 0.05 0.05
水果 柑 橘 橙 苹果	0.05 0.05 0.05 0.05
糖料 甘蔗	0.05
调味料 薄荷 留兰香 胡椒	0.05 0.05 0.05

- 4.497.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.2、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.498 乙氧磺隆(ethoxysulfuron)

- 4.498.1 主要用途:除草剂。
- 4.498.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.498.3 残留物:乙氧磺隆。
- 4.498.4 最大残留限量:应符合表 498 的规定。

表 498

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.05

4.498.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.499 乙氧喹啉(ethoxyquin)

4.499.1 主要用途: 杀菌剂。

4.499.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.499.3 残留物: 乙氧喹啉。

4.499.4 最大残留限量: 应符合表 499 的规定。

表 499

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果 梨	3

4.499.5 检测方法: 水果按照 GB/T 5009.129 规定的方法测定。

#### 4.500 乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)

4.500.1 主要用途: 杀螨剂。

4.500.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.500.3 残留物: 乙酯杀螨醇。

4.500.4 最大残留限量: 应符合表 500 的规定。

表 500

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	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	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	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
干制蔬菜	0.01

表 500 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

4.500.5 检测方法:谷物、油料和油脂、干制蔬菜、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.501 乙唑螨腈(cyethpyrafen)

4.501.1 主要用途:杀螨剂。

4.501.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.501.3 残留物:乙唑螨腈。

4.501.4 最大残留限量:应符合表 501 的规定。

表 501

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05 <sup>*</sup>
水果	
柑	1 <sup>*</sup>
橘	1 <sup>*</sup>
橙	1 <sup>*</sup>
苹果	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.502 异丙草胺(propisochlor)

4.502.1 主要用途:除草剂。

4.502.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.502.3 残留物:异丙草胺。

4.502.4 最大残留限量:应符合表 502 的规定。

表 502

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05 <sup>*</sup>
玉米	0.1 <sup>*</sup>
糙米	0.05 <sup>*</sup>

表 502 (续)

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	0.05*
蔬菜	
菜用大豆	0.1*
甘薯	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.502.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂、蔬菜参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

#### 4.503 异丙甲草胺和精异丙甲草胺(*metolachlor and S-metolachlor*)

4.503.1 主要用途:除草剂。

4.503.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.503.3 残留物:异丙甲草胺。

4.503.4 最大残留限量:应符合表 503 的规定。

表 503

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.1
高粱	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.5
蔬菜	
大蒜	0.1
结球甘蓝	0.1
番茄	0.1
南瓜	0.05
菜豆	0.05
菜用大豆	0.1
姜	0.05
马铃薯	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
枣(鲜)	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.1

4.503.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.174 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.504 异丙隆(*isoproturon*)

- 4.504.1 主要用途:除草剂。
- 4.504.2 ADI:0.015 mg/kg bw。
- 4.504.3 残留物:异丙隆。
- 4.504.4 最大残留限量:应符合表 504 的规定。

表 504

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
糙米	0.05

- 4.504.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.505 异丙噁菌胺(isofetamid)

- 4.505.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.505.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
- 4.505.3 残留物:异丙噁菌胺。
- 4.505.4 最大残留限量:应符合表 505 的规定。

表 505

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.015*
菜籽油	0.03*
蔬菜	
叶用莴苣	7*
结球莴苣	5*
水果	
越橘	4*
葡萄	3*
猕猴桃	3*
草莓	4*
干制水果	
葡萄干	7*
坚果	
杏仁	0.01*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.07*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.506 异丙威(isopropcarb)

- 4.506.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.506.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
- 4.506.3 残留物:异丙威。
- 4.506.4 最大残留限量:应符合表 506 的规定。

表 506

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	0.2
	0.2
蔬菜	0.5

4.506.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB/T 5009.104 规定的方法测定; 蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.507 异丙酯草醚(pyribambenz-isopropyl)

4.507.1 主要用途: 除草剂。

4.507.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.507.3 残留物: 异丙酯草醚。

4.507.4 最大残留限量: 应符合表 507 的规定。

表 507

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂 油菜籽	0.05*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.508 异稻瘟净(iprobenfos)

4.508.1 主要用途: 杀菌剂。

4.508.2 ADI: 0.035 mg/kg bw。

4.508.3 残留物: 异稻瘟净。

4.508.4 最大残留限量: 应符合表 508 的规定。

表 508

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.5

4.508.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.83、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.509 异噁草酮(clomazone)

4.509.1 主要用途: 除草剂。

4.509.2 ADI: 0.133 mg/kg bw。

4.509.3 残留物: 异噁草酮。

4.509.4 最大残留限量: 应符合表 509 的规定。

表 509

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	0.1
	0.1
	0.05

表 509 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
南瓜	0.05
菜用大豆	0.05
马铃薯	0.02
莲子(鲜)	0.02
莲藕	0.02
糖料	
甘蔗	0.1

4.509.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.510 异噁唑草酮(isoxaflutole)

4.510.1 主要用途:除草剂。

4.510.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.510.3 残留物:异噁唑草酮与其二酮腈代谢物之和,以异噁唑草酮表示。

4.510.4 最大残留限量:应符合表 510 的规定。

表 510

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.02*
鹰嘴豆	0.01*
蔬菜	
玉米笋	0.02*
糖料	
甘蔗	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.511 异菌脲(iprodione)

4.511.1 主要用途:杀菌剂。

4.511.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.511.3 残留物:异菌脲。

4.511.4 最大残留限量:应符合表 511 的规定。

表 511

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
大麦	2
杂粮类	0.1
糙米	10
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
洋葱	0.2
韭菜	25
葱	25

表 511 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
花椰菜	7
菠菜	25
叶用莴苣	25
油麦菜	25
茎用莴苣叶	10
番茄	5
辣椒	5
黄瓜	2
菜豆	2
菜用大豆	2
茎用莴苣	2
胡萝卜	10
马铃薯	0.5
豆瓣菜	25
水果	
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
桃	10
樱桃	10
黑莓	30
醋栗	30
葡萄	10
猕猴桃	5
香蕉	10
西瓜	0.5
香瓜	1
坚果	
杏仁	0.2
糖料	
甜菜	0.1
调味料	
种子类调味料	0.05
根茎类调味料	0.1

4.511.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定; 油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 坚果参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定; 蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1277 规定的方法测定; 调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.512 异硫氰酸烯丙酯(allyl isothiocyanate)

4.512.1 主要用途: 杀虫剂、杀菌剂。

4.512.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.512.3 残留物: 异硫氰酸烯丙酯。

4.512.4 最大残留限量: 应符合表 512 的规定。

表 512

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 番茄	0.05 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

## 4.513 抑草蓬(erbon)

4.513.1 主要用途:除草剂。

4.513.2 ADI:暂无。

4.513.3 残留物:抑草蓬。

4.513.4 最大残留限量:应符合表 513 的规定。

表 513

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
干制蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup> 0.05 <sup>*</sup>
干制水果	0.05 <sup>*</sup>
坚果	0.05 <sup>*</sup>
糖料	0.05 <sup>*</sup>
饮料类	0.05 <sup>*</sup>
食用菌	0.05 <sup>*</sup>

表 513 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料	0.05 <sup>*</sup>
药用植物	0.05 <sup>*</sup>
<sup>*</sup> 该限量为临时限量。	

4.513.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 GB 23200.8 规定的方法测定; 蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.514 抑霉唑(imazalil)

4.514.1 主要用途: 杀菌剂。

4.514.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.514.3 残留物: 抑霉唑。

4.514.4 最大残留限量: 应符合表 514 的规定。

质 文  
表 514

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.01
蔬菜 番茄	0.5
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
马铃薯	5
水果 柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榅桲	5
醋栗	2
葡萄	5
草莓	2
柿子	2
香蕉	2
甜瓜类水果	2

4.514.5 检测方法: 谷物按照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.515 抑霉唑硫酸盐(imazalil sulfate)

4.515.1 主要用途: 杀菌剂。

4.515.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.515.3 残留物: 抑霉唑。

4.515.4 最大残留限量: 应符合表 515 的规定。

表 515

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	5
橘	5
橙	5

4.515.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.516 抑食肼(yishijing)

4.516.1 主要用途:杀虫剂。

4.516.2 ADI:暂无。

4.516.3 残留物:抑食肼。

4.516.4 最大残留限量:应符合表 516 的规定。

表 516

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	20 <sup>*</sup>
糙米	20 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.517 抑芽丹(maleic hydrazide)

4.517.1 主要用途:植物生长调节剂/除草剂。

4.517.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.517.3 残留物:抑芽丹。

4.517.4 最大残留限量:应符合表 517 的规定。

表 517

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

4.517.5 检测方法:蔬菜参照 GB 23200.22 规定的方法测定。

#### 4.518 吲唑磺菌胺(amisulbrom)

4.518.1 主要用途:杀菌剂。

4.518.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.518.3 残留物:吲唑磺菌胺。

4.518.4 最大残留限量:应符合表 518 的规定。

表 518

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05 <sup>*</sup>
糙米	0.05 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

## 4.519 印楝素(azadirachtin)

4.519.1 主要用途:杀虫剂。

4.519.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.519.3 残留物:印楝素。

4.519.4 最大残留限量:应符合表 519 的规定。

表 519

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.1
饮料类 茶叶	1

4.519.5 检测方法:蔬菜、茶叶按照 GB 23200.73 规定的方法测定。

## 4.520 苤草酮(indanofan)

4.520.1 主要用途:除草剂。

4.520.2 ADI:0.0035 mg/kg bw。

4.520.3 残留物:苜草酮。

4.520.4 最大残留限量:应符合表 520 的规定。

表 520

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
油料和油脂 小型油籽类 中型油籽类 大型油籽类 油脂	0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01*
干制蔬菜	0.01*
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果	0.01* 0.01* 0.01* 0.01*

表 520 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*

\* 该限量为临时限量。

4.520.5 检测方法: 谷物按照 SN/T 2915 规定的方法测定; 油料和油脂、蔬菜、水果、干制蔬菜、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物参照 SN/T 2915 规定的方法测定。

#### 4.521 苜虫威(indoxacarb)

4.521.1 主要用途: 杀虫剂。

4.521.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.521.3 残留物: 苜虫威。

4.521.4 最大残留限量: 应符合表 521 的规定。

表 521

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
绿豆	0.2
鹰嘴豆	0.2
豇豆	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.02
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	1
青花菜	0.5
芥蓝	2
菜薹	3
菠菜	3
普通白菜	2
叶用莴苣	10
结球莴苣	7
大白菜	3
茄果类蔬菜(辣椒除外)	0.5
辣椒	0.3
豇豆	2
马铃薯	0.02
玉米笋	0.02
水果	
苹果	0.5

表 521 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
梨	0.2
核果类水果	1
越橘	1
葡萄	2
猕猴桃	5
干制水果	
李子干	3
葡萄干	5
饮料类	
茶叶	5
调味料	
薄荷	15

4.521.5 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、干制水果、药用植物按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定;调味料按照 GB/T 20769、SN/T 1971 规定的方法测定。

#### 4.522 蝇毒磷(coumaphos)

4.522.1 主要用途:杀虫剂。

4.522.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.522.3 残留物:蝇毒磷。

4.522.4 最大残留限量:应符合表 522 的规定。

参考件

表 522

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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.522.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.523 莨灭净(ametryn)

4.523.1 主要用途:除草剂。

4.523.2 ADI: 0.072 mg/kg bw。

4.523.3 残留物:莠灭净。

4.523.4 最大残留限量:应符合表 523 的规定。

表 523

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

4.523.5 检测方法:水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.524 莠去津(atrazine)

4.524.1 主要用途:除草剂。

4.524.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.524.3 残留物:莠去津。

4.524.4 最大残留限量:应符合表 524 的规定。

表 524

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 玉米 高粱 稷	0.05 0.05 0.05
蔬菜 葱 姜	0.05 0.05
水果 苹果 梨 葡萄	0.05 0.05 0.05
糖料 甘蔗	0.05
饮料类 茶叶	0.1

4.524.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.132 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.132、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.525 鱼藤酮(rotenone)

4.525.1 主要用途:杀虫剂。

4.525.2 ADI:0.0004 mg/kg bw。

4.525.3 残留物:鱼藤酮。

4.525.4 最大残留限量:应符合表 525 的规定。

表 525

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.525.5 检测方法:蔬菜参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.526 增效醚(piperonyl butoxide)

4.526.1 主要用途:增效剂。

4.526.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.526.3 残留物:增效醚。

4.526.4 最大残留限量:应符合表526的规定。

表 526

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	30
麦类	30
旱粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
麦胚	90
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶用莴苣	50
叶芥菜	50
萝卜叶	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

4.526.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

## 4.527 治螟磷(sulfotep)

4.527.1 主要用途:杀虫剂。

4.527.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.527.3 残留物:治螟磷。

4.527.4 最大残留限量:应符合表527的规定。

表 527

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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.527.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.528 种菌唑(ipconazole)

4.528.1 主要用途:杀菌剂。

4.528.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.528.3 残留物:种菌唑。

4.528.4 最大残留限量:应符合表 528 的规定。

表 528

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.01*
鲜食玉米	0.01*
油料和油脂	
棉籽	0.01*

\* 该限量为临时限量。

#### 4.529 仲丁灵(butralin)

4.529.1 主要用途:除草剂。

4.529.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.529.3 残留物:仲丁灵。

4.529.4 最大残留限量:应符合表 529 的规定。

表 529

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05

表 529 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	0.05
	0.02
	0.05
蔬菜	0.1
	0.05
	0.05
水果	0.1

4.529.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油脂和油料参照 GB 23200.9、GB/T 20770、SN/T 3859 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.69、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.530 仲丁威(fenobucarb)

4.530.1 主要用途:杀虫剂。

4.530.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.530.3 残留物:仲丁威。

4.530.4 最大残留限量:应符合表 449 的规定。

表 530

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷	0.5
蔬菜 结球甘蓝 节瓜	1
	0.05

4.530.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB/T 5009.145 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1679、SN/T 2560 规定的方法测定。

#### 4.531 哒胺菌酯(pyrametostrobin)

4.531.1 主要用途:杀菌剂。

4.531.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.531.3 残留物:唑胺菌酯。

4.531.4 最大残留限量:应符合表 531 的规定。

表 531

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	1 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.532 哒草酮(carfentrazone-ethyl)

4.532.1 主要用途:除草剂。

4.532.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.532.3 残留物:唑草酮。

4.532.4 最大残留限量:应符合表 532 的规定。

表 532

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.1
糙米	0.1
糖料	
甘蔗	0.05
调味料	
叶类调味料	2
干辣椒	2
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	2

4.532.5 检测方法: 谷物、糖料、调味料参照 GB 23200.15 规定的方法测定。

#### 4.533 哮虫酰胺(tolfenpyrad)

4.533.1 主要用途: 杀虫剂。

4.533.2 ADI: 0.006 mg/kg bw.

4.533.3 残留物: 哮虫酰胺。

4.533.4 最大残留限量: 应符合表 533 的规定。

表 533

食品类别/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
马铃薯	0.01
坚果	
山核桃	0.01*
饮料类	
茶叶	50

\* 该限量为临时限量。

4.533.5 检测方法: 蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.534 哮菌酯(pyraoxystrobin)

4.534.1 主要用途: 杀菌剂。

4.534.2 ADI: 0.001 3 mg/kg bw.

4.534.3 残留物: 哮菌酯。

4.534.4 最大残留限量: 应符合表 534 的规定。

表 534

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
黄瓜	1*
药用植物	
人参(鲜)	0.1*
人参(干)	0.1*

\* 该限量为临时限量。

## 4.535 哒啉草酯(pinoxaden)

4.535.1 主要用途:除草剂。

4.535.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.535.3 残留物:啶啉草酯。

4.535.4 最大残留限量:应符合表 535 的规定。

表 535

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.1*
禽肉类 禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
* 该限量为临时限量。	

## 4.536 哒螨酯(fenpyroximate)

4.536.1 主要用途:杀螨剂。

4.536.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.536.3 残留物:啶螨酯。

4.536.4 最大残留限量:应符合表 536 的规定。

参考件

表 536

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 茄果类蔬菜 黄瓜 菜豆 马铃薯	0.2 0.3 0.4 0.05
水果 柑橘类水果(柑、橘、橙除外) 柑 橘 橙 苹果 梨 山楂 枇杷 榅桲	0.5 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
核果类水果(樱桃除外) 樱桃 枸杞(鲜) 葡萄 草莓 鳄梨	2 0.5 0.1 0.8 0.2
干制水果 李子干 葡萄干	0.7 0.3
坚果	0.05

表 536 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类 啤酒花	10
调味料 干辣椒	1
药用植物 枸杞(干)	2

4.536.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.29、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB/T 20769 规定的方法测定;调味料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.537 哒嘧磺草胺 (flumetsulam)

4.537.1 主要用途:除草剂。

4.537.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.537.3 残留物: 哒嘧磺草胺。

4.537.4 最大残留限量: 应符合表 537 的规定。

表 537

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦	0.05
谷物 玉米	0.05
油料和油脂 大豆	0.05

4.537.5 检测方法: 谷物、油料和油脂按照 GB 23200.111 规定的方法测定。

#### 4.538 哒嘧菌胺 (ametoctradin)

4.538.1 主要用途: 杀菌剂。

4.538.2 ADI:10 mg/kg bw。

4.538.3 残留物: 哒嘧菌胺。

4.538.4 最大残留限量: 应符合表 538 的规定。

表 538

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	1 <sup>*</sup>
蔬菜 辣椒	2 <sup>*</sup>
蔬菜 番茄	2 <sup>*</sup>
蔬菜 马铃薯	0.05 <sup>*</sup>
水果 葡萄	2 <sup>*</sup>

\* 该限量为临时限量。

#### 4.539 艾氏剂 (aldrin)

4.539.1 主要用途: 杀虫剂。

4.539.2 ADI:0.0001 mg/kg bw。

4.539.3 残留物: 艾氏剂。

4.539.4 最大残留限量: 应符合表 539 规定。

表 539

食品类别/名称	最大残留限量, 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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	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

4.539.5 检测方法:植物源性食品(蔬菜、水果除外)按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.540 滴滴涕(DDT)

4.540.1 主要用途:杀虫剂。

4.540.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.540.3 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。

4.540.4 最大残留限量:应符合表 540 的规定。

表 540

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	0.05
成品粮	0.05

表 540 (续)

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 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜(胡萝卜除外) 胡萝卜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05
水果 柑橘类水果 仁果类水果 核果类水果 浆果和其他小型类水果 热带和亚热带类水果 瓜果类水果	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 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 脂肪含量 10% 及以上	0.2(以原样计) 2(以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.02
水产品	0.5

4.540.5 检测方法:植物源性食品(蔬菜、水果除外)按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.541 狄氏剂(dieldrin)

4.541.1 主要用途:杀虫剂。

4.541.2 ADI: 0.000 1 mg/kg bw。

4.541.3 残留物:狄氏剂。

4.541.4 最大残留限量:应符合表 541 的规定。

表 541

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 稻谷 麦类 旱粮类 杂粮类 成品粮	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

表 541 (续)

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 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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	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
生乳	0.006

4.541.5 检测方法:植物源性食品(蔬菜、水果除外)按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.542 毒杀芬(camphechlor)

4.542.1 主要用途:杀虫剂。

4.542.2 ADI: 0.000 25 mg/kg bw。

4.542.3 残留物:毒杀芬。

4.542.4 最大残留限量:应符合表 542 的规定。

表 542

食品类别/名称	最大残留限量, 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*

表 542 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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*
浆果和其他小型类水果	0.05*
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*

\* 该限量为临时限量。

4.542.5 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。

#### 4.543 林丹(lindane)

4.543.1 主要用途:杀虫剂。

4.543.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.543.3 残留物:林丹。

4.543.4 最大残留限量:应符合表 462 的规定。

表 543

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.01
燕麦	0.01
黑麦	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)
哺乳动物内脏	0.01
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.05
禽类内脏	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

4.543.5 检测方法:植物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.146 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.544 六六六(HCH)

4.544.1 主要用途:杀虫剂。

4.544.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.544.3 残留物: $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六和 $\delta$ -六六六之和。

4.544.4 最大残留限量:应符合表 544 的规定。

表 544

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	
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
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	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)
蛋类	0.1
生乳	0.02
水产品	0.1

4.544.5 检测方法:植物源性食品(蔬菜、水果除外)按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.545 氯丹(chlordane)

4.545.1 主要用途:杀虫剂。

4.545.2 ADI: 0.000 5 mg/kg bw。

4.545.3 残留物:植物源性食品为顺式氯丹、反式氯丹之和;动物源性食品为顺式氯丹、反式氯丹与氧氯丹之和。

4.545.4 最大残留限量:应符合表 545 的规定。

表 545

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	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	0.02
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
茎属类蔬菜	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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	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),以脂肪中的残留量计	0.05
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.5
蛋类	0.02
生乳	0.002

4.545.5 检测方法:植物源性食品按照 GB/T 5009.19 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.546 灭蚊灵(mirex)

4.546.1 主要用途:杀虫剂。

4.546.2 ADI: 0.000 2 mg/kg bw。

4.546.3 残留物:灭蚊灵。

4.546.4 最大残留限量:应符合表 546 的规定。

表 546

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01

表 546 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.546.5 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。

#### 4.547 七氯(heptachlor)

4.547.1 主要用途:杀虫剂。

4.547.2 ADI: 0.000 1 mg/kg bw。

4.547.3 残留物:七氯与环氧七氯之和。

4.547.4 最大残留限量:应符合表 547 的规定。

表 547

食品类别/名称	最大残留限量, 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

表 547 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	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

4.547.5 检测方法:植物源性食品(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 GB/T 5009.19 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

#### 4.548 异狄氏剂(endrin)

4.548.1 主要用途:杀虫剂。

4.548.2 ADI: 0.000 2 mg/kg bw。

4.548.3 残留物:异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.548.4 最大残留限量:应符合表 548 的规定。

表 548

食品类别/名称	最大残留限量, 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

表 548 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1

4.548.5 检测方法:植物源性食品(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 GB/T 5009.19 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。



附录 A  
(规范性)  
食品类别及测定部位

食品类别及测定部位见表 A. 1。

表 A. 1 食品类别及测定部位

食品类别	类别说明	测定部位
谷物	稻类 稻谷等	整粒
	麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦等	整粒
	旱粮类 玉米、鲜食玉米、高粱、粟、稷、薏仁、荞麦等	整粒, 鲜食玉米(包括玉米粒和轴)
	杂粮类 绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、鹰嘴豆、羽扇豆、豇豆、利马豆、蚕豆等	整粒
	成品粮 大米粉、小麦粉、小麦全粉、全麦粉、玉米糁、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	
	小型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥菜籽等	整粒
油料和油脂	中型油籽类 棉籽等	整粒
	大型油籽类 大豆、花生仁、葵花籽、油茶籽等	整粒
	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、葵花籽毛油等 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、玉米油等	
蔬菜 (鳞茎类)	鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等	可食部分
	绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜薹、韭葱等	整株
	百合(鲜)	鳞茎头
蔬菜 (芸薹属类)	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、皱叶甘蓝等	整棵
	头状花序芸薹属 花椰菜、青花菜等	整棵, 去除叶
	茎类芸薹属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等	整棵, 去除根
蔬菜 (叶菜类)	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、苦苣、野苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、芫荽叶、菊苣、芋头叶、茎用莴苣叶、甘薯叶等	整棵, 去除根
	叶柄类 芹菜、茴香、球茎茴香等	整棵, 去除根
	大白菜	整棵, 去除根

表 A. 1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (茄果类)	番茄类 番茄、樱桃番茄等	全果(去柄)
	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)	黄瓜、腌制用小黄瓜	全瓜(去柄)
	小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等	全瓜(去柄)
	大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等	全瓜(去柄)
蔬菜 (豆类)	荚可食类 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆等	全豆(带荚)
	荚不可食类 菜用大豆、蚕豆、豌豆、利马豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄、茎用莴苣等	整棵
蔬菜 (根茎类和薯芋类)	根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗等	整棵,去除顶部叶及叶柄
	马铃薯	全薯
	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)	茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等	整棵,茭白去除外皮
	果实类 菱角、芡实、莲子(鲜)等	全果(去壳)
	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(鲜)、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
干制蔬菜	脱水蔬菜、番茄干、马铃薯干、萝卜干、黄花菜(干)等	全部
水果 (柑橘类)	柑、橘、橙、柠檬、柚、佛手柑、金橘等	全果(去柄)
水果 (仁果类)	苹果、梨、山楂、枇杷、榅桲等	全果(去柄),枇杷、山楂参照核果
水果 (核果类)	桃、油桃、杏、枣(鲜)、李子、樱桃、青梅等	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 小型类水果)	藤蔓和灌木类 枸杞(鲜)、黑莓、蓝莓、覆盆子、越橘、加仑子、悬钩子、醋栗、桑葚、唐棣、露莓(包括波森莓和罗甘莓)等	全果(去柄)
	小型攀缘类 皮可食:葡萄(鲜食葡萄和酿酒葡萄)、树番茄、五味子等 皮不可食:猕猴桃、西番莲等	全果(去柄)
	草莓	全果(去柄)
水果 (热带和亚热带类水果)	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
	皮不可食 小型果:荔枝、龙眼、红毛丹等	全果(去柄和果核),残留量计算应计入果核的重量
	中型果:杧果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、黄皮、山竹等	全果,鳄梨和杧果去除核,山竹测定果肉,残留量计算应计入果核的重量

表 A. 1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
水果 (热带和亚热带类水果)	大型果:香蕉、番木瓜、椰子等	香蕉测定全蕉;番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
	带刺果:菠萝、菠萝蜜、榴莲、火龙果等	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)	西瓜	全瓜
	甜瓜类 薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜、香瓜茄等	全瓜
干制水果	柑橘脯、柑橘肉(干)、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯、枣(干)、苹果干等	全果(测定果肉,残留量计算应计入果核的重量)
坚果	小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等	全果(去壳)
	大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等	全果(去壳)
糖料	甘蔗	整根甘蔗,去除顶部叶及叶柄
	甜菜	整根甜菜,去除顶部叶及叶柄
饮料类	茶叶	
	咖啡豆、可可豆	
	啤酒花	
	菊花(鲜)、菊花(干)、玫瑰花、茉莉花等	
	果汁 蔬菜汁:番茄汁等	
	水果汁:橙汁、苹果汁、葡萄汁等	
食用菌	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、猴头菇、白灵菇、杏鲍菇等	整棵
	木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等	整棵
调味料	叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏、留兰香、月桂、欧芹、迷迭香、香茅、萎叶、马郁兰、夏香草等	整棵,去除根
	干辣椒	全果(去柄)
	果类 花椒、胡椒、豆蔻、孜然、番茄酱等	全果
	种子类 芥末、八角茴香、小茴香籽、芫荽籽等	果实整粒
	根茎类 桂皮、山葵等	整棵
	根茎类 人参(鲜)、人参(干)、三七块根(干)、三七须根(干)、贝母(鲜)、贝母(干)、天麻、甘草、半夏、当归、白术(鲜)、白术(干)、百合(干)、元胡(鲜)、元胡(干)等	根、茎部分
药用植物	叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿、石斛(鲜)、石斛(干)等	茎、叶部分
	花及果实类 枸杞(干)、金银花、银杏、三七花(干)等	花、果实部分

表 A. 1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
动物源性食品	哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 猪、牛、山羊、绵羊、驴、马肉等	肉(去除骨),包括脂肪含量小于10%的脂肪组织
	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%的脂肪组织
	哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外) 猪、牛、山羊、绵羊、驴、马脂肪等	
	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	
	禽肉类 鸡、鸭、鹅肉等	肉(去除骨)
	禽类内脏 鸡、鸭、鹅内脏等	整付
	禽类脂肪 鸡、鸭、鹅脂肪等	
	蛋类	整枚(去壳)
	生乳 牛、山羊、绵羊、马等生乳	
	乳脂肪	
	水产品	可食部分,去除骨和鳞

正 文 参 考 件 为 本

## 附录 B

(规范性)

## 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单见表 B. 1。

表 B. 1 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
1	苏云金杆菌	<i>Bacillus thuringiensis</i>
2	荧光假单胞杆菌	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
3	枯草芽孢杆菌	<i>Bacillus subtilis</i>
4	蜡质芽孢杆菌	<i>Bacillus cereus</i>
5	地衣芽孢杆菌	<i>Bacillus licheniformis</i>
6	短稳杆菌	<i>Empedobacter brevis</i>
7	多黏类芽孢杆菌	<i>Paenibacillus polymyzae</i>
8	放射土壤杆菌	<i>Agrobacterium radibacter</i>
9	木霉菌	<i>Trichoderma</i> spp.
10	白僵菌	<i>Beauveria</i> spp.
11	淡紫拟青霉	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
12	厚孢轮枝菌(厚垣轮枝孢菌)	<i>Verticillium chlamydosporium</i>
13	耳霉菌	<i>Conidiosporus thromboides</i>
14	绿僵菌	<i>Metarrhizium anisopliae</i>
15	寡雄腐霉菌	<i>Pythium oligadrum</i>
16	菜青虫颗粒体病毒	<i>Pieris rapae</i> granulo virus(PiraGV)
17	茶尺蠖核型多角体病毒	<i>Ectropis obliqua</i> nucleo polyhedro virus(EcobNPV)
18	松毛虫质型多角体病毒	<i>Dendrolimus punctatus</i> cypovirus(DpCPV)
19	甜菜夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera</i> eM nucleo polyhedro virus(Sexigua multipeNPV)
20	黏虫颗粒体病毒	<i>Pseudaletia unipuncta</i> granulo virus(PuGV)
21	小菜蛾颗粒体病毒	<i>Plutella xylostella</i> granulo virus(PlxyGV)
22	斜纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera litura</i> nucleo polyhedrovirus(SINPV)
23	棉铃虫核型多角体病毒	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleo polyhedrovirus virus(HaNPV)
24	苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Autographa californica</i> multiple nucleo polyhedro virus(AcMNPV)
25	三十烷醇	triactanol
26	地中海实蝇引诱剂	trimedlure
27	聚半乳糖醛酸酶	polygalacturonase
28	超敏蛋白	harpin protein
29	S-诱抗素	S-abscisic acid
30	香菇多糖	lentinan
31	几丁聚糖	chitosan
32	葡聚糖	glucosan
33	氨基寡糖素	oligosaccharins
34	解淀粉芽孢杆菌	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
35	甲基营养型芽孢杆菌	<i>Bacillus methylotrophicus</i>
36	甘蓝夜蛾核型多角体病毒	<i>Mamestra brassicae</i> nucleo polyhedro virus(MbMNPV)

表 B. 1 (续)

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
37	极细链格孢激活蛋白	Plant activator protein
38	蝗虫微孢子虫	<i>Nosema locustae</i>
39	低聚糖素	oligosaccharide
40	小盾壳霉	<i>Coniothyrium minitans</i>
41	Z-8-十二碳烯乙酯	Z-8-dodecen-1-yl acetate
42	E-8-十二碳烯乙酯	E-8-dodecen-1-yl acetate
43	Z-8-十二碳烯醇	Z-8-dodecen-1-ol
44	混合脂肪酸	mixed fatty acids



## 索引

### 农药中文通用名称索引

2,4-滴丁酸  
2,4-滴丁酯  
2,4-滴二甲胺盐  
2,4-滴和2,4-滴钠盐  
2,4-滴异辛酯  
2甲4氯(钠)  
2甲4氯丁酸  
2甲4氯二甲胺盐  
2甲4氯异辛酯

阿维菌素  
矮壮素  
艾氏剂  
氨氯吡啶酸  
氨氯吡啶酸三异丙醇胺盐  
氨唑草酮  
胺苯吡菌酮  
胺苯磺隆  
胺鲜酯

巴毒磷  
百草枯  
百菌清  
保棉磷  
倍硫磷  
苯并烯氟菌唑  
苯丁锡  
苯氟磺胺  
苯磺隆  
苯菌灵  
苯菌酮  
苯硫威  
苯螨特  
苯醚甲环唑  
苯醚菌酯  
苯嘧磺草胺  
苯嗪草酮  
苯噻酰草胺  
苯霜灵  
苯酰菌胺  
苯线磷  
苯锈啶

2,4-DB	..... 4.1
2,4-D butylate	..... 4.2
2,4-D dimethyl amine salt	..... 4.3
2,4-D and 2,4-D Na	..... 4.4
2,4-D-ethylhexyl	..... 4.5
〔MCPA(sodium)〕	..... 4.6
MCPB	..... 4.7
MCPA-dimethylamine salt	..... 4.8
MCPA-isooctyl	..... 4.9
..... 4.10	
..... 4.11	
..... 4.539	
abamectin	..... 4.12
chlormequat	..... 4.13
aldrin	..... 4.14
picloram	..... 4.15
picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium	..... 4.16
amicarbazone	..... 4.17
fenpyrazamine	..... 4.18
ethametsulfuron	..... 4.19
diethyl aminoethyl hexanoate	..... 4.20
crotoxyphos	..... 4.21
paraquat	..... 4.22
chlorothalonil	..... 4.23
azinphos-methyl	..... 4.24
fenthion	..... 4.25
benzovindiflupyr	..... 4.26
fenbutatin oxide	..... 4.27
dichlofluanid	..... 4.28
tribenuron-methyl	..... 4.29
benomyl	..... 4.30
metrafenone	..... 4.31
fenothiocarb	..... 4.32
benzoximate	..... 4.33
difenoconazole	..... 4.34
benmijunzhi	..... 4.35
saflufenacil	..... 4.36
metamitron	..... 4.37
mefenacet	..... 4.38
benalaxyd	..... 4.39
zoxamide	
fenamiphos	
fenpropidin	

**正版参考件**

苯氧威	fenoxycarb	..... 4.40
苯唑草酮	topramezone	..... 4.41
吡丙醚	pyriproxyfen	..... 4.42
吡草醚	pyraflufen-ethyl	..... 4.43
吡虫啉	imidacloprid	..... 4.44
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop and fluazifop-P-butyl	..... 4.45
吡氟酰草胺	diflufenican	..... 4.46
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	..... 4.47
吡噻菌胺	penthiopyrad	..... 4.48
吡蚜酮	pymetrozine	..... 4.49
吡唑草胺	metazachlor	..... 4.50
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	..... 4.51
吡唑萘菌胺	isopyrazam	..... 4.52
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	..... 4.53
丙草胺	pretilachlor	..... 4.54
丙环唑	propiconazole	..... 4.55
丙硫多菌灵	albendazole	..... 4.56
丙硫菌唑	prothioconazole	..... 4.57
丙硫克百威	benfuracarb	..... 4.58
丙嗪嘧磺隆	propyrilfuron	..... 4.59
丙炔噁草酮	oxadiazyl	..... 4.60
丙炔氟草胺	flumioxazin	..... 4.61
丙森锌	propineb	..... 4.62
丙溴磷	profenofos	..... 4.63
丙酯草醚	pyribambenz-propyl	..... 4.64
丙酯杀螨醇	chloropropylate	..... 4.65
草铵膦	glufosinate-ammonium	..... 4.66
草除灵	benazolin-ethyl	..... 4.67
草甘膦	glyphosate	..... 4.68
草枯醚	chlornitrofen	..... 4.69
草芽畏	2,3,6-TBA	..... 4.70
虫螨腈	chlorfenapyr	..... 4.71
虫酰肼	tebufenozyde	..... 4.72
除草定	bromacil	..... 4.73
除虫菊素	pyrethrins	..... 4.74
除虫脲	diflubenzuron	..... 4.75
春雷霉素	kasugamycin	..... 4.76
C		
哒螨灵	pyridaben	..... 4.77
哒嗪硫磷	pyridaphenthion	..... 4.78
代森铵	amobam	..... 4.79
代森联	metiram	..... 4.80
代森锰锌	mancozeb	..... 4.81
代森锌	zineb	..... 4.82
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz and semiamitraz chloride	..... 4.83
单嘧磺隆	monosulfuron	..... 4.84
单嘧磺酯	monosulfuron-ester	..... 4.85
单氰胺	cyanamide	..... 4.86
稻丰散	phenthoate	..... 4.87
稻瘟灵	isoprothiolane	..... 4.88

稻瘟酰胺	fenoxanil	..... 4. 89
滴滴涕	DDT	..... 4. 540
狄氏剂	dieldrin	..... 4. 541
敌百虫	trichlorfon	..... 4. 90
敌稗	propanil	..... 4. 91
敌草胺	napropamide	..... 4. 92
敌草腈	dichlobenil	..... 4. 93
敌草快	diquat	..... 4. 94
敌草隆	diuron	..... 4. 95
敌敌畏	dichlorvos	..... 4. 96
敌磺钠	fenamatosulf	..... 4. 97
敌菌灵	anilazine	..... 4. 98
敌螨普	dinocap	..... 4. 99
敌瘟磷	edifenphos	..... 4. 100
地虫硫磷	fonofos	..... 4. 101
丁苯吗啉	fenpropimorph	..... 4. 102
丁毗吗啉	pyrimorph	..... 4. 103
丁草胺	butachlor	..... 4. 104
丁虫腈	flufiprole	..... 4. 105
丁氟螨酯	cyflumetofen	..... 4. 106
丁硫克百威	carbosulfan	..... 4. 107
丁醚脲	diafenthiuron	..... 4. 108
丁噻隆	tebuthiuron	..... 4. 109
丁酰肼	daminozide	..... 4. 110
丁香菌酯	coumoxystrobin	..... 4. 111
啶虫脒	acetamiprid	..... 4. 112
啶磺草胺	pyroxsulam	..... 4. 113
啶菌噁唑	pyrisoxazole	..... 4. 114
啶酰菌胺	boscalid	..... 4. 115
啶氧菌酯	picoxystrobin	..... 4. 116
毒草胺	propachlor	..... 4. 117
毒虫畏	chlorfenvinphos	..... 4. 118
毒氟磷	dufulin	..... 4. 119
毒菌酚	hexachlorophene	..... 4. 120
毒杀芬	camphechlor	..... 4. 542
毒死蜱	chlorpyrifos	..... 4. 121
对硫磷	parathion	..... 4. 122
多果定	dodine	..... 4. 123
多菌灵	carbendazim	..... 4. 124
多抗霉素	polyoxins	..... 4. 125
多杀霉素	spinosad	..... 4. 126
多效唑	paclobutrazol	..... 4. 127
E		
噁草酸	propaquizaop	..... 4. 128
噁草酮	oxadiazon	..... 4. 129
噁霉灵	hymexazol	..... 4. 130
噁嗪草酮	oxaziclomefone	..... 4. 131
噁霜灵	oxadixyl	..... 4. 132
噁唑菌酮	famoxadone	..... 4. 133
噁唑酰草胺	metamifop	..... 4. 134
二苯胺	diphenylamine	..... 4. 135

二甲戊灵	pendimethalin	..... 4.136
二氯吡啶酸	clopyralid	..... 4.137
二氯喹啉草酮	quintrione	..... 4.138
二氯喹啉酸	quinclorac	..... 4.139
二氯异氰尿酸钠	sodium dichloroisocyanurate	..... 4.140
二嗪磷	diazinon	..... 4.141
二氰蒽醌	dithianon	..... 4.142
二溴磷	naled	..... 4.143

## F

粉唑醇	flutriafol	..... 4.144
砜嘧磺隆	rimsulfuron	..... 4.145
咁草酮	flurtamone	..... 4.146
咁虫胺	dinotefuran	..... 4.147
咁喃虫酰肼	furan tebufenoizide	..... 4.148
咁喃磺草酮	tefurylfurione	..... 4.149
伏杀硫磷	phosalone	..... 4.150
氟胺磺隆	triflusulfuron-methyl	..... 4.151
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	..... 4.152
氟苯虫酰胺	flubendiamide	..... 4.153
氟苯脲	teflubenzuron	..... 4.154
氟吡草酮	bicyclopyrone	..... 4.155
氟吡咁喃酮	fluypyradifurone	..... 4.156
氟吡磺隆	flucetosulfuron	..... 4.157
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	..... 4.158
氟吡菌胺	fluopicolide	..... 4.159
氟吡菌酰胺	fluopyram	..... 4.160
氟虫腈	fipronil	..... 4.161
氟虫脲	flufenoxuron	..... 4.162
氟除草醚	fluoronitrofen	..... 4.163
氟啶胺	fluazinam	..... 4.164
氟啶虫胺腈	sulfoxaflor	..... 4.165
氟啶虫酰胺	flonicamid	..... 4.166
氟啶脲	chlorfluazuron	..... 4.167
氟硅唑	flusilazole	..... 4.168
氟环唑	epoxiconazole	..... 4.169
氟磺胺草醚	fomesafen	..... 4.170
氟节胺	flumetralin	..... 4.171
氟菌唑	triflumizole	..... 4.172
氟乐灵	trifluralin	..... 4.173
氟铃脲	hexaflumuron	..... 4.174
氟氯吡啶酯	halauxifen-methyl	..... 4.175
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	..... 4.176
氟吗啉	flumorph	..... 4.177
氟醚菌酰胺	fluopimomide	..... 4.178
氟嘧菌酯	fluoxastrobin	..... 4.179
氟氰戊菊酯	flucythrinate	..... 4.180
氟噻草胺	flufenacet	..... 4.181
氟噻虫砜	fluensulfone	..... 4.182
氟噻唑吡乙酮	oxathiapiprolin	..... 4.183
氟酮磺草胺	triafamone	..... 4.184
氟烯草酸	flumiclorac	..... 4.185

氟酰胺	flutolanil	..... 4.186
氟酰脲	novaluron	..... 4.187
氟唑环菌胺	sedaxane	..... 4.188
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	..... 4.189
氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	..... 4.190
福美双	thiram	..... 4.191
福美锌	ziram	..... 4.192
腐霉利	procymidone	..... 4.193
复硝酚钠	sodium nitrophenolate	..... 4.194
<b>G</b>		
咯菌腈	fludioxonil	..... 4.195
格螨酯	2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate	..... 4.196
庚烯磷	heptenophos	..... 4.197
硅噻菌胺	silthiofam	..... 4.198
<b>H</b>		
禾草丹	thiobencarb	..... 4.199
禾草敌	molinate	..... 4.200
禾草灵	diclofop-methyl	..... 4.201
环吡氟草酮	cypyrafluone	..... 4.202
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron	..... 4.203
环丙唑醇	cyperconazole	..... 4.204
环虫酰肼	chromafenozide	..... 4.205
环氟菌胺	cylufenamid	..... 4.206
环螨酯	cycloprate	..... 4.207
环嗪酮	hexazinone	..... 4.208
环戊噁草酮	pentoxazone	..... 4.209
环酰菌胺	fенхексамид	..... 4.210
环氧虫啶	cycloxaiprid	..... 4.211
环酯草醚	pyriflatalid	..... 4.212
磺草酮	sulcotriione	..... 4.213
灰瘟素	blasticidin-S	..... 4.214
活化酯	acibenzolar-S-methyl	..... 4.215
<b>J</b>		
己唑醇	hexaconazole	..... 4.216
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	..... 4.217
甲胺磷	methamidophos	..... 4.218
甲拌磷	phorate	..... 4.219
甲苯氟磺胺	tolylfluanid	..... 4.220
甲草胺	alachlor	..... 4.221
甲磺草胺	sulfentrazone	..... 4.222
甲磺隆	metsulfuron-methyl	..... 4.223
甲基碘磺隆钠盐	idosulfuron-methyl-sodium	..... 4.224
甲基碘磺隆钠盐	idosulfuron-methyl-sodium	..... 4.424
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	..... 4.225
甲基对硫磷	parathion-methyl	..... 4.226
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	..... 4.227
甲基立枯磷	tolclofos-methyl	..... 4.228
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	..... 4.229
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	..... 4.230

甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	..... 4. 231
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	..... 4. 232
甲硫威	methiocarb	..... 4. 233
甲咪唑烟酸	imazapic	..... 4. 234
甲萘威	carbaryl	..... 4. 235
甲哌鎓	mepiquat chloride	..... 4. 236
甲氰菊酯	fenpropathrin	..... 4. 237
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyll and metalaxyll-M	..... 4. 238
甲羧除草醚	bifenox	..... 4. 239
甲酰氨基嘧磺隆	foramsulfuron	..... 4. 240
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	..... 4. 241
甲氧滴滴涕	methoxychlor	..... 4. 242
甲氧咪草烟	imazamox	..... 4. 243
腈苯唑	fenbuconazole	..... 4. 244
腈菌唑	myclobutanil	..... 4. 245
精噁唑禾草灵	fenoxyprop-P-ethyl	..... 4. 246
精二甲盼草胺	dimethenamid-P	..... 4. 247
井冈霉素	jiangangmycin	..... 4. 248
久效磷	monocrotophos	..... 4. 249
菌核净	dimetachlone	..... 4. 250
抗倒酯	trinexapac-ethyl	..... 4. 251
抗蚜威	pirimicarb	..... 4. 252
克百威	carbofuran	..... 4. 253
克菌丹	captan	..... 4. 254
苦参碱	matrine	..... 4. 255
喹禾糠酯	quizalofop-P-tefuryl	..... 4. 256
喹禾灵和精喹禾灵	quizalofop and quizalofop-P-ethyl	..... 4. 257
喹啉铜	oxine-copper	..... 4. 258
喹硫磷	quinalphos	..... 4. 259
喹螨醚	fenazaquin	..... 4. 260
喹氧灵	quinoxyfen	..... 4. 261
<b>L</b>		
乐果	dimethoate	..... 4. 262
乐杀螨	binapacryl	..... 4. 263
利谷隆	linuron	..... 4. 264
联苯吡菌胺	bixafen	..... 4. 265
联苯肼酯	bifenazate	..... 4. 266
联苯菊酯	bifenthrin	..... 4. 267
联苯三唑醇	bitertanol	..... 4. 268
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	..... 4. 269
林丹	lindane	..... 4. 543
磷胺	phosphamidon	..... 4. 270
磷化铝	aluminium phosphide	..... 4. 271
磷化镁	magnesium phosphide	..... 4. 272
磷化氢	hydrogen phosphide	..... 4. 273
硫丹	endosulfan	..... 4. 274

硫环磷	phosfolan	..... 4. 275
硫双威	thiodicarb	..... 4. 276
硫酸链霉素	streptomycin sesquissulfate	..... 4. 277
硫酰氟	sulfuryl fluoride	..... 4. 278
硫线磷	cadusafos	..... 4. 279
六六六	HCH	..... 4. 544
螺虫乙酯	spirotetramat	..... 4. 280
螺甲螨酯	spiromesifen	..... 4. 281
螺螨酯	spirodiclofen	..... 4. 282
绿麦隆	chlortoluron	..... 4. 283
氯氨吡啶酸	aminopyralid	..... 4. 284
氯苯胺灵	chlorpropham	..... 4. 285
氯苯甲醚	chloroneb	..... 4. 286
氯苯嘧啶醇	fenamol	..... 4. 287
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	..... 4. 288
氯吡脲	forchlorfenuron	..... 4. 289
氯丙嘧啶酸	aminocyclopyrachlor	..... 4. 290
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	..... 4. 291
氯丹	chlordan	..... 4. 545
氯啶菌酯	tricyclopycarb	..... 4. 292
氯氟吡啶酯	florpyrauxifen-benzyl	..... 4. 293
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	..... 4. 294
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	..... 4. 295
氯化苦	chloropicrin	..... 4. 296
氯磺隆	chlorsulfuron	..... 4. 297
氯菊酯	permethrin	..... 4. 298
氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl	..... 4. 299
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin and beta-cypermethrin	..... 4. 300
氯噻啉	imidaclothiz	..... 4. 301
氯酞酸	chlorthal	..... 4. 302
氯酞酸甲酯	chlorthal-dimethyl	..... 4. 303
氯硝胺	dicloran	..... 4. 304
氯溴异氰尿酸	chloroisobromine cyanuric acid	..... 4. 305
氯酯磺草胺	cloransulam-methyl	..... 4. 306
氯唑磷	isazofos	..... 4. 307
<b>M</b>		
马拉硫磷	malathion	..... 4. 308
麦草畏	dicamba	..... 4. 309
茅草枯	dalapon	..... 4. 310
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	..... 4. 311
咪唑菌酮	fenamidone	..... 4. 312
咪唑喹啉酸	imazaquin	..... 4. 313
咪唑烟酸	imazapyr	..... 4. 314
咪唑乙烟酸	imazethapyr	..... 4. 315
醚苯磺隆	triasulfuron	..... 4. 316
醚磺隆	cinosulfuron	..... 4. 317

醚菊酯	etofenprox	..... 4. 318
醚菌酯	kresoxim-methyl	..... 4. 319
嘧苯胺磺隆	orthosulfamuron	..... 4. 320
嘧草酰	pyriminobac-methyl	..... 4. 321
嘧啶肟草酰	pyribenzoxim	..... 4. 322
嘧菌环胺	cypromidol	..... 4. 323
嘧菌酯	azoxystrobin	..... 4. 324
嘧霉胺	pyrimethanil	..... 4. 325
棉隆	dazomet	..... 4. 326
灭草松	bentazone	..... 4. 328
灭多威	methomyl	..... 4. 329
灭菌丹	folpet	..... 4. 329
灭螨酮	acequincyl	..... 4. 331
灭线磷	ethoprophos	..... 4. 332
灭锈胺	mepronil	..... 4. 333
灭蚁灵	mirex	..... 4. 546
灭蝇胺	cyromazine	..... 4. 334
灭幼脲	chlorbenzuron	..... 4. 335
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthalacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid	..... 4. 336
内吸磷	demeton	..... 4. 337
宁南霉素	ningnanmycin	..... 4. 338
哌草丹	dimepiperate	..... 4. 339
哌虫啶	paichongding	..... 4. 340
扑草净	prometryn	..... 4. 341
七氯	heptachlor	..... 4. 547
嗪氨灵	triforine	..... 4. 342
嗪吡嘧磺隆	metazosulfuron	..... 4. 343
嗪草酸甲酯	fluthiacet-methyl	..... 4. 344
嗪草酮	metribuzin	..... 4. 345
氰草津	cyanazine	..... 4. 346
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	..... 4. 347
氰氟虫腙	metaflumizone	..... 4. 348
氰霜唑	ciazofamid	..... 4. 349
氰戊菊酯和氰戊菊酯	fenvalerate and esfenvalerate	..... 4. 350
氰烯菌酯	phenamacril	..... 4. 351
炔苯酰草胺	propyzamide	..... 4. 352
炔草酯	clodinafop-propargyl	..... 4. 353
炔螨特	propargite	..... 4. 354
R	lactofen	..... 4. 355
S	thidiazuron	..... 4. 356
	cycloxydim	..... 4. 357

噻虫胺	clothianidin	..... 4.358
噻虫啉	thiacloprid	..... 4.359
噻虫嗪	thiamethoxam	..... 4.360
噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl	..... 4.361
噻呋酰胺	thifluzamide	..... 4.362
噻节因	dimethipin	..... 4.363
噻菌灵	thiabendazole	..... 4.364
噻菌铜	thiodiazole-copper	..... 4.365
噻螨酮	hexythiazox	..... 4.366
噻霉酮	benzothiazolinone	..... 4.367
噻嗪酮	buprofezin	..... 4.368
噻酮磺隆	thienearbazone-methyl	..... 4.369
噻唑膦	fosthiazate	..... 4.370
噻唑锌	zinc thiazole	..... 4.371
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	..... 4.372
三苯基乙酸锡	fentin acetate	..... 4.373
三氟甲吡醚	pyridalyl	..... 4.374
三氟羧草醚	acifluorfen	..... 4.375
三氟硝草醚	fluorodifen	..... 4.376
三环锡	cyhexatin	..... 4.377
三环唑	tricyclazole	..... 4.378
三甲苯草酮	tralkoxydim	..... 4.379
三氯吡氧乙酸	triclopyr	..... 4.380
三氯杀螨醇	dicofol	..... 4.381
三氯杀螨砜	tetradifon	..... 4.382
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	..... 4.383
三唑醇	triadimenol	..... 4.384
三唑磷	triazophos	..... 4.385
三唑酮	triadimefon	..... 4.386
三唑锡	azocyclotin	..... 4.387
杀草强	amitrole	..... 4.388
杀虫单	thiosultap-monosodium	..... 4.389
杀虫环	thiocyclam	..... 4.390
杀虫脒	chlordimeform	..... 4.391
杀虫双	thiosultap-disodium	..... 4.392
杀虫畏	tetrachlorvinphos	..... 4.393
杀铃脲	triflumuron	..... 4.394
杀螺胺乙醇胺盐	niclosamide-olamine	..... 4.395
杀螟丹	cartap	..... 4.396
杀螟硫磷	fenitrothion	..... 4.397
杀扑磷	methidathion	..... 4.398
杀线威	oxamyl	..... 4.399
莎稗磷	ainilos	..... 4.400
申嗪霉素	phenazino-1-carboxylic acid	..... 4.401
生物苄呋菊酯	bioresmethrin	..... 4.402
虱螨脲	lufenuron	..... 4.403



十三吗啉	tridemorph	..... 4. 404
双草醚	bispyribac-sodium	..... 4. 405
双氟磺草胺	florasulam	..... 4. 406
双胍三辛烷基苯磺酸盐	albesilate	..... 4. 407
双环磺草酮	benzobicyclon	..... 4. 408
双甲脒	amitraz	..... 4. 409
双氯磺草胺	diclosulam	..... 4. 410
双炔酰菌胺	mandipropamid	..... 4. 411
双唑草腈	pyraclonil	..... 4. 412
双唑草酮	bipyrazone	..... 4. 413
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb and propamocarb hydrochloride	..... 4. 414
霜脲氰	cymoxanil	..... 4. 415
水胺硫磷	isocarbophos	..... 4. 416
四氟醚唑	tetraconazole	..... 4. 417
四聚乙醛	metaldehyde	..... 4. 418
四氯苯酞	phthalide	..... 4. 419
四氯虫酰胺	tetrachlorantraniliprole	..... 4. 420
四氯硝基苯	tecnazene	..... 4. 421
四螨嗪	clofentezine	..... 4. 422
四霉素	tetramycin	..... 4. 423
特丁津	terbutylazine	..... 4. 425
特丁硫磷	terbufos	..... 4. 426
特乐酚	dinoterb	..... 4. 427
涕灭威	aldicarb	..... 4. 428
甜菜安	desmedipham	..... 4. 429
甜菜宁	phenmedipham	..... 4. 430
调环酸钙	prohexadione-calcium	..... 4. 431
威百亩	metam-sodium	..... 4. 432
萎锈灵	carboxin	..... 4. 433
肟菌酯	trifloxystrobin	..... 4. 434
五氟磺草胺	penoxsulam	..... 4. 435
五氯硝基苯	quintozene	..... 4. 436
戊菌唑	penconazole	..... 4. 437
戊硝酚	dinosam	..... 4. 438
戊唑醇	tebuconazole	..... 4. 439
西草净	simetryn	..... 4. 440
西玛津	simazine	..... 4. 441
烯丙苯噻唑	probenazole	..... 4. 442
烯草酮	clethodim	..... 4. 443
烯虫炔酯	kinoprene	..... 4. 444
烯虫乙酯	hydroprene	..... 4. 445
烯虫酯	methoprene	..... 4. 446
烯啶虫胺	nitenpyram	..... 4. 447

烯禾啶	sethoxydim	..... 4.448
烯肟菌胺	fenaminstrobin	..... 4.449
烯肟菌酯	enestroburin	..... 4.450
烯酰吗啉	dimethomorph	..... 4.451
烯效唑	uniconazole	..... 4.452
烯唑醇	diniconazole	..... 4.453
酰嘧磺隆	amidosulfuron	..... 4.454
消螨酚	dinox	..... 4.455
硝苯菌酯	meptyldinocap	..... 4.456
硝虫硫磷	xiaochongliulin	..... 4.457
硝磺草酮	mesotrione	..... 4.458
辛菌胺	xinjunan	..... 4.459
辛菌胺醋酸盐	xinjunan acetate	..... 4.460
辛硫磷	phoxim	..... 4.461
辛酰溴苯腈	bromoxynil octanoate	..... 4.462
溴苯腈	bromoxynil	..... 4.463
溴甲烷	methyl bromide	..... 4.464
溴菌腈	bromothalonil	..... 4.465
溴螨酯	bromopropylate	..... 4.466
溴氰虫酰胺	cyantraniliprole	..... 4.467
溴氰菊酯	deltamethrin	..... 4.468
溴硝醇	bronopol	..... 4.469
Y		
蚜灭磷	vamidothion	..... 4.470
亚胺硫磷	phosmet	..... 4.471
亚胺唑	imibenconazole	..... 4.472
亚砜磷	oxydemeton-methyl	..... 4.473
烟碱	nicotine	..... 4.474
烟嘧磺隆	nicosulfuron	..... 4.475
盐酸吗啉胍	moroxydine hydrochloride	..... 4.476
氯乐果	omethoate	..... 4.477
野麦畏	trallate	..... 4.478
野燕枯	difenzoquat	..... 4.479
叶菌唑	metconazole	..... 4.480
依维菌素	ivermectin	..... 4.481
乙拌磷	disulfoton	..... 4.482
乙草胺	acetochlor	..... 4.483
乙虫腈	ethiprole	..... 4.484
乙基多杀菌素	spinetoram	..... 4.485
乙硫磷	ethion	..... 4.486
乙螨唑	etoxazole	..... 4.487
乙霉威	diethofencarb	..... 4.488
乙嘧酚	ethirimol	..... 4.489
乙嘧酚磺酸酯	bupirimate	..... 4.490
乙蒜素	ethylicin	..... 4.491
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl	..... 4.492



乙烯菌核利	vinclozolin	..... 4.493
乙烯利	ethephon	..... 4.494
乙酰甲胺磷	acephate	..... 4.495
乙氧呋草黄	ethofumesate	..... 4.496
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	..... 4.497
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	..... 4.498
乙氧喹啉	ethoxyquin	..... 4.499
乙酯杀螨醇	chlorobenzilate	..... 4.500
乙唑螨腈无	无	..... 4.501
异丙草胺	propisochlor	..... 4.502
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor and S-metolachlor	..... 4.503
异丙隆	isoproturon	..... 4.504
异丙噁菌胺	isofetamid	..... 4.505
异丙威	isoproparb	..... 4.506
异丙酯草醚	pyribambenz-isopropyl	..... 4.507
异稻瘟净	iprobenfos	..... 4.508
异狄氏剂	endrin	..... 4.548
异噁草酮	clomazone	..... 4.509
异噁唑草酮	isoxaflutole	..... 4.510
异菌脲	iprodione	..... 4.511
异硫氰酸烯丙酯	allyl isothiocyanate	..... 4.512
抑草蓬	erbon	..... 4.513
抑霉唑	imazalil	..... 4.514
抑霉唑硫酸盐	imazalil sulfate	..... 4.515
抑食肼	yishijing	..... 4.516
抑芽丹	maleic hydrazide	..... 4.517
吲唑磺菌胺	amisulbrom	..... 4.518
印楝素	azadirachtin	..... 4.519
茚草酮	indanofan	..... 4.520
茚虫威	indoxacarb	..... 4.521
蝇毒磷	coumaphos	..... 4.522
莠灭净	ametryn	..... 4.523
莠去津	atrazine	..... 4.524
鱼藤酮	rotenone	..... 4.525
Z		
增效醚	piperonyl butoxide	..... 4.526
治螟磷	sulfotep	..... 4.527
种菌唑	ipconazole	..... 4.528
仲丁灵	butralin	..... 4.529
仲丁威	fenobucarb	..... 4.530
唑胺菌酯	pyrametostrobin	..... 4.531
唑草酮	carfentrazone-ethyl	..... 4.532
唑虫酰胺	tolfenpyrad	..... 4.533
唑菌酯	pyraoxystrobin	..... 4.534
唑啉草酯	pinoxaden	..... 4.535
唑螨酯	fenpyroximate	..... 4.536
唑嘧磺草胺	flumetsulam	..... 4.537
唑嘧菌胺	ametoctradin	..... 4.538

## 农药英文通用名称索引

1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid  
2,3,6-TBA  
2,4-D and 2,4-D Na  
2,4-D butylate  
2,4-DB  
2,4-D-dimethylamine salt  
2,4-D-ethylhexyl  
2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate  
2-phenylphenol  
  
abamectin  
acephate  
acequincyl  
acetamiprid  
acetochlor  
acibenzolar-S-methyl  
acifluorfen  
alachlor  
albendazole  
aldicarb  
aldrin  
allyl isothiocyanate  
aluminium phosphide  
ametoctradin  
ametryn  
amicarbazone  
amidosulfuron  
aminocyclopyrachlor  
aminopyralid  
amisulbrom  
amitraz  
amitrole  
amobam  
anilazine  
anilofos  
atrazine  
azadirachtin  
azinphos-methyl  
azocyclotin  
azoxystrobin

萘乙酸和萘乙酸钠 ..... 4.336  
草芽畏 ..... 4.70  
2,4-滴和2,4-滴钠盐 ..... 4.4  
2,4-滴丁酯 ..... 4.2  
2,4-滴丁酸 ..... 4.1  
2,4-滴二甲胺盐 ..... 4.3  
2,4-滴异辛酯 ..... 4.5  
格螨酮 ..... 4.196  
邻苯基苯酚 ..... 4.269  
  
A  
阿维菌素 ..... 4.10  
乙酰甲胺磷 ..... 4.495  
灭螨醒 ..... 4.331  
啶虫脒 ..... 4.112  
乙草胺 ..... 4.483  
活化酯 ..... 4.215  
三氟羧草醚 ..... 4.375  
甲草胺 ..... 4.221  
丙硫多菌灵 ..... 4.56  
涕灭威 ..... 4.428  
艾氏剂 ..... 4.539  
异硫氰酸烯丙酯 ..... 4.512  
磷化铝 ..... 4.271  
唑嘧菌胺 ..... 4.538  
莠灭净 ..... 4.523  
氨唑草酮 ..... 4.14  
酰嘧磺隆 ..... 4.454  
氯丙嘧啶酸 ..... 4.290  
氯氨吡啶酸 ..... 4.284  
吲唑磺菌胺 ..... 4.518  
双甲脒 ..... 4.409  
杀草强 ..... 4.388  
代森铵 ..... 4.79  
敌菌灵 ..... 4.98  
莎稗磷 ..... 4.400  
莠去津 ..... 4.524  
印楝素 ..... 4.519  
保棉磷 ..... 4.21  
三唑锡 ..... 4.387  
噁菌酯 ..... 4.324  
  
B  
苯霜灵 ..... 4.36  
草除灵 ..... 4.67  
丙硫克百威 ..... 4.58

benmijunzhi	苯醚菌酯	.....	4.32
benomyl	苯菌灵	.....	4.27
bensulfuron-methyl	苯嘧磺隆	.....	4.53
bentazone	灭草松	.....	4.328
benzothiazolinone	噻霉酮	.....	4.367
benzobicyclon	双环磺草酮	.....	4.408
benzovindiflupyr	苯并烯氟菌唑	.....	4.23
benzoximate	苯螨特	.....	4.30
bicyclopyrone	氟吡草酮	.....	4.155
bifenazate	联苯肼酯	.....	4.266
bifenoxy	甲羧除草醚	.....	4.239
bifenthrin	联苯菊酯	.....	4.267
binapacryl	乐杀螨	.....	4.263
bioresmethrin	生物苯呋菊酯	.....	4.402
bipyrazone	双唑草酮	.....	4.413
bispyribac-sodium	双草醚	.....	4.405
bitertanol	联苯三唑醇	.....	4.268
bixafen	联苯吡菌胺	.....	4.265
blasticidin-S	灰瘤素	.....	4.214
boscalid	啶酰菌胺	.....	4.115
bromacil	除草定	.....	4.73
bromopropylate	溴螨酯	.....	4.466
bromothalonil	溴菌腈	.....	4.465
bromoxynil	溴苯腈	.....	4.463
bromoxynil octanoate	辛酰溴苯腈	.....	4.462
bronopol	溴硝醇	.....	4.469
bupirimide	乙嘧酚磺酸酯	.....	4.490
buprofezin	噻嗪酮	.....	4.368
butachlor	丁草胺	.....	4.104
butralin	仲丁灵	.....	4.529
C			
cadusafos	硫线磷	.....	4.279
camphechlor	毒杀芬	.....	4.542
captan	克菌丹	.....	4.254
carbaryl	甲萘威	.....	4.235
carbendazim	多菌灵	.....	4.124
carbofuran	克百威	.....	4.253
carbosulfan	丁硫克百威	.....	4.107
carboxin	萎锈灵	.....	4.433
carfentrazone-ethyl	唑草酮	.....	4.532
cartap	杀螟丹	.....	4.396
chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	.....	4.291
chlorbenzuron	灭幼脲	.....	4.335
chlordane	氯丹	.....	4.545
chlordimeform	杀虫脒	.....	4.391
chlorfenapyr	虫螨腈	.....	4.71
chlorfenvinphos	毒虫畏	.....	4.118
chlorfluazuron	氟啶脲	.....	4.167
chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆	.....	4.299
chlormequat	矮壮素	.....	4.11
chlornitrofen	草枯醚	.....	4.69

chlorobenzilate	乙酯杀螨醇	..... 4.500
chloroisobromine cyanuric acid	氯溴异氰尿酸	..... 4.305
chlorneb	氯苯甲醚	..... 4.286
chloropicrin	氯化苦	..... 4.296
chloropropylate	丙酯杀螨醇	..... 4.65
chlorothalonil	百菌清	..... 4.20
chlorpropham	氯苯胺灵	..... 4.285
chlorpyrifos	毒死蜱	..... 4.121
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	..... 4.225
chlorsulfuron	氯磺隆	..... 4.297
chlorthal	氯酰酸	..... 4.302
chlorthal-dimethyl	氯酰酸甲酯	..... 4.303
chlortoluron	绿麦隆	..... 4.283
chromafenozide	环虫酰肼	..... 4.205
cinosulfuron	噁草隆	..... 4.317
clethodim	烯草酮	..... 4.443
clodinafop-propargyl	炔草酯	..... 4.353
clofentezine	四嗪嗪	..... 4.422
clomazone	异噁草酮	..... 4.509
clopyralid	二氯吡啶酸	..... 4.137
cloransulam-methyl	氯酯磺草胺	..... 4.306
clothianidin	噻虫胺	..... 4.358
coumaphos	蝇毒磷	..... 4.522
coumoxystrobin	丁香菌酯	..... 4.111
crotoxyphos	巴毒磷	..... 4.18
cyanamide	单氰胺	..... 4.86
cyanazine	氰草津	..... 4.346
cyantraniliprole	溴氰虫酰胺	..... 4.467
cyazofamid	氰霜唑	..... 4.349
cycloprate	环螨酯	..... 4.207
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	..... 4.203
cycloxadiprid	环氧虫啶	..... 4.211
cycloxydim	噻草酮	..... 4.357
cyetpyrafen	乙唑螨腈	..... 4.501
cyflufenamid	环氟菌胺	..... 4.206
cyflumetofen	丁氟螨酯	..... 4.106
cyfluthrin and beta-cyfluthrin	氟氯菊酯和高效氟氯菊酯	..... 4.176
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	..... 4.347
cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	..... 4.295
cyhexatin	三环锡	..... 4.377
cymoxanil	霜脲氰	..... 4.415
cypermethrin and beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	..... 4.300
ciproconazole	环丙唑醇	..... 4.204
cyprodinil	嘧菌环胺	..... 4.323
cypyrafluone	环吡氟草酮	..... 4.202
cyromazine	灭蝇胺	..... 4.334
<b>D</b>		
dalapon	茅草枯	..... 4.310
daminozide	丁酰肼	..... 4.110
dazomet	棉隆	..... 4.326
DDT	滴滴涕	..... 4.540

deltamethrin	溴氰菊酯	.....	4.468
demeton	内吸磷	.....	4.337
desmedipham	甜菜安	.....	4.429
diafenthiuron	丁醚脲	.....	4.108
diazinon	二嗪磷	.....	4.141
dicamba	麦草畏	.....	4.309
dichlobenil	敌草腈	.....	4.93
dichlofluanid	苯氟磺胺	.....	4.25
dichlorvos	敌敌畏	.....	4.96
diclofop-methyl	禾草灵	.....	4.201
dicloran	氯硝胺	.....	4.304
diclosulam	双氯磺草胺	.....	4.410
dicofol	三氯杀螨醇	.....	4.381
dieldrin	狄氏剂	.....	4.541
diethofencarb	乙毒威	.....	4.488
diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯	.....	4.117
difenoconazole	苯醚甲环唑	.....	4.31
difenzoquat	野燕桔	.....	4.479
diflubenzuron	除虫脲	.....	4.75
diflufenican	吡氟酰草胺	.....	4.46
dimepiperate	哌草丹	.....	4.339
dimetachlone	菌核净	.....	4.250
dimethenamid-P	精二甲吩草胺	.....	4.247
dimethipin	噻节因	.....	4.363
dimethoate	乐果	.....	4.262
dimethomorph	烯酰吗啉	.....	4.451
dinex	消螨酚	.....	4.455
diniconazole	烯唑醇	.....	4.453
dinocap	敌螨普	.....	4.99
dinosam	戊硝酚	.....	4.438
dinotefuran	呋虫胺	.....	4.147
dinoterb	特乐酚	.....	4.427
diphenylamine	二苯胺	.....	4.135
diquat	敌草快	.....	4.94
disulfoton	乙拌磷	.....	4.482
dithianon	二氯蒽醌	.....	4.142
diuron	敌草隆	.....	4.95
dodine	多果定	.....	4.123
dufulin	毒氟磷	.....	4.119
<b>E</b>			
edifenphos	敌瘟磷	.....	4.100
emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	.....	4.217
endosulfan	硫丹	.....	4.274
endrin	异狄氏剂	.....	4.548
enestroburin	烯肟菌酯	.....	4.450
epoxiconazole	氟环唑	.....	4.169
erbon	抑草蓬	.....	4.513
ethametsulfuron	胺苯磺隆	.....	4.16
ethephon	乙烯利	.....	4.494
ethion	乙硫磷	.....	4.486
ethiprole	乙虫腈	.....	4.484

ethirimol	乙嘧酚	.....	4.489
ethofumesate	乙氧呋草黃	.....	4.496
ethoprophos	灭线磷	.....	4.332
ethoxyquin	乙氧喹啉	.....	4.499
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	.....	4.498
ethylicin	乙蒜素	.....	4.491
etofenprox	醚菊酯	.....	4.318
etoxazole	乙螨唑	.....	4.487

**F**

famoxadone	噁唑菌酮	.....	4.133
fenamidone	咪唑菌酮	.....	4.312
fenaminosulf	敌磺钠	.....	4.97
fenaminstrobin	烯肟菌胺	.....	4.449
fenamiphos	苯线磷	.....	4.38
fenarimol	氯苯嘧啶醇	.....	4.287
fenazaquin	喹螨醚	.....	4.260
fenbuconazole	腈苯唑	.....	4.244
fenbutatin oxide	苯丁锡	.....	4.24
fenhexamid	环酰菌胺	.....	4.210
fenitrothion	杀螟硫磷	.....	4.397
fenobucarb	仲丁威	.....	4.530
fenothiocarb	苯硫威	.....	4.29
fenoxanil	稻瘟酰胺	.....	4.89
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	.....	4.246
fenoxycarb	苯氧威	.....	4.40
fenpropathrin	甲氰菊酯	.....	4.237
fenpropidin	苯锈啶	.....	4.39
fenpropimorph	丁苯吗啉	.....	4.102
fenpyrazamine	胺苯吡菌酮	.....	4.15
fenpyroximate	唑螨酯	.....	4.536
fenthion	倍硫磷	.....	4.22
fentin acetate	三苯基乙酸锡	.....	4.373
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	.....	4.372
fenvalerate and esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	.....	4.350
fipronil	氟虫腈	.....	4.161
flonicamid	氟啶虫酰胺	.....	4.166
florasulam	双氟磺草胺	.....	4.406
florpyrauxifen-benyl	氯氟吡啶酯	.....	4.293
fluazifop and fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	.....	4.45
fluazinam	氟啶胺	.....	4.164
flubendiamide	氟苯虫酰胺	.....	4.153
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	.....	4.189
flucetosulfuron	氟吡磺隆	.....	4.157
flucythrinate	氟氰戊菊酯	.....	4.180
fludioxonil	咯菌腈	.....	4.195
fluensulfone	氟噻虫砜	.....	4.182
flufenacet	氟噻草胺	.....	4.181
flufenoxuron	氟虫脲	.....	4.162
flufiprole	丁虫腈	.....	4.105
flumetralin	氟节胺	.....	4.171
flumetsulam	唑嘧磺草胺	.....	4.537



flumiclorac	氟烯草酸	.....	4.185
flumioxazin	丙炔氟草胺	.....	4.61
flumorph	氟吗啉	.....	4.177
fluopicolide	氟吡菌胺	.....	4.159
fluopimomide	氟醚菌酰胺	.....	4.178
fluopyram	氟吡菌酰胺	.....	4.160
fluorodifen	三氟硝草醚	.....	4.376
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	.....	4.492
fluoronitrofen	氟除草醚	.....	4.163
fluoxastrobin	氟嘧菌酯	.....	4.179
flupyradifurone	氟吡呋喃酮	.....	4.156
fluroxypyr and fluroxypyr-methyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	.....	4.294
flurtamone	呋草酮	.....	4.146
flusilazole	氟硅唑	.....	4.168
fluthiacet-methyl	嗪草酸甲酯	.....	4.344
flutolanil	氟酰胺	.....	4.186
flutriafol	粉唑醇	.....	4.144
fluxapyroxad	氟唑菌酰胺	.....	4.190
flopets	灭菌丹	.....	4.330
fomesafen	氟磺胺草醚	.....	4.170
fonofos	地虫硫磷	.....	4.101
foramsulfuron	甲酰氨基嘧磺隆	.....	4.240
forchlorfenuron	氯吡脲	.....	4.289
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝	.....	4.383
fosthiazate	噻唑膦	.....	4.370
furan tebufenozide	呋喃虫酰肼	.....	4.148
glufosinate-ammonium	G	.....	
glyphosate	草铵膦	.....	4.66
	草甘膦	.....	4.68
halauxifen-methyl	H	.....	
halosulfuron-methyl	氟氯吡啶酯	.....	4.175
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	氯吡嘧磺隆	.....	4.288
HCH	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	.....	4.158
heptachlor	六六六	.....	4.544
heptenophos	七氯	.....	4.547
hexachlorophene	庚烯磷	.....	4.197
hexaconazole	毒菌酚	.....	4.120
hexaflumuron	己唑醇	.....	4.216
hexazinone	氟铃脲	.....	4.174
hexythiazox	环嗪酮	.....	4.208
hydrogen phosphide	噻螨酮	.....	4.366
hydroprene	磷化氢	.....	4.273
hymexazol	烯虫乙酯	.....	4.445
	噁霉灵	.....	4.130
imazalil	I	.....	
imazalil sulfate	抑霉唑	.....	4.514
imazamox	抑霉唑硫酸盐	.....	4.515
imazapic	甲氧咪草烟	.....	4.243
imazapyr	甲咪唑烟酸	.....	4.234
	咪唑烟酸	.....	4.314

imazaquin	咪唑喹啉酸	.....	4.313	
imazethapyr	咪唑乙烟酸	.....	4.315	
imibenconazole	亚胺唑	.....	4.472	
imidacloprid	吡虫啉	.....	4.44	
imidaclothiz	氯噻啉	.....	4.301	
iminoctadinetris(albesilate)	双胍三辛烷基苯磺酸盐	.....	4.407	
indanofan	茚草酮	.....	4.520	
indoxacarb	茚虫威	.....	4.521	
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基碘磺隆钠盐	.....	4.224	
ipconazole	种菌唑	.....	4.528	
iprobenfos	异稻瘟净	.....	4.508	
iprodione	异菌脲	.....	4.511	
isazofos	氟啶磷	.....	4.307	
isocarbophos	水胺硫磷	.....	4.416	
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	.....	4.232	
isofetamid	异丙噁菌胺	.....	4.505	
isoprocarb	异丙威	.....	4.506	
isoprotiolane	稻瘟灵	.....	4.88	
isoproturon	异丙隆	.....	4.504	
isopyrazam	吡唑嘧菌胺	.....	4.52	
isoxaflutole	异噁唑草酮	.....	4.510	
ivermectin	依维菌素	.....	4.481	
jiangangmycin	J	井冈霉素	.....	4.248
kasugamycin	K	春雷霉素	.....	4.76
kinoprene		烯虫炔酯	.....	4.444
kresoxim-methyl		醚菌酯	.....	4.319
lactofen	L	乳氟禾草灵	.....	4.355
lindane		林丹	.....	4.543
linuron		利谷隆	.....	4.264
lufenuron		虱螨脲	.....	4.403
malathion	M	马拉硫磷	.....	4.308
maleic hydrazide		抑芽丹	.....	4.517
mancozeb		代森锰锌	.....	4.81
mandipropamid		双炔酰菌胺	.....	4.411
matrine		苦参碱	.....	4.255
MCPA(sodium)		2甲4氯(钠)	.....	4.6
MCPA-dimethylammonium salt		2甲4氯二甲胺盐	.....	4.8
MCPA-isooctyl		2甲4氯异辛酯	.....	4.9
MCPB		2甲4氯丁酸	.....	4.7
mefenacet		苯噁酰草胺	.....	4.35
megnesium phosphide		磷化镁	.....	4.272
mepiquat chloride		甲哌鎓	.....	4.236
mepronil		灭锈胺	.....	4.333
meptyldinocap		硝苯菌酯	.....	4.456

mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	..... 4.227
mesotrione	硝磺草酮	..... 4.458
metaflumizone	氰氟虫腙	..... 4.348
metalaxyll and metalaxyll-M	甲霜灵和精甲霜灵	..... 4.238
metaldehyde	四聚乙醛	..... 4.418
metamifop	噁唑酰草胺	..... 4.134
metamitron	苯嗪草酮	..... 4.34
metam-sodium	威百亩	..... 4.432
metazachlor	吡唑草胺	..... 4.50
metazosulfuron	嗪嘧磺隆	..... 4.343
metconazole	叶菌唑	..... 4.480
methamidophos	甲胺磷	..... 4.218
methidathion	杀扑磷	..... 4.398
methiocarb	甲硫威	..... 4.233
methomyl	灭多威	..... 4.329
methoprene	烯虫酯	..... 4.446
methoxychlor	甲氧滴滴涕	..... 4.242
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	..... 4.241
methyl bromide	溴甲烷	..... 4.464
metiram	代森联	..... 4.80
metolachlor and S-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	..... 4.503
metrafenone	苯菌酮	..... 4.28
metribuzin	嗪草酮	..... 4.345
metsulfuron-methyl	甲磺隆	..... 4.223
mevinphos	速灭磷	..... 4.424
mirex	灭蚁灵	..... 4.546
molinate	禾草敌	..... 4.200
monocrotophos	久效磷	..... 4.249
monosulfuron	单嘧磺隆	..... 4.84
monosulfuron-ester	单嘧磺酯	..... 4.85
moroxydine hydrochloride	盐酸吗啉胍	..... 4.476
myclobutanil	腈菌唑	..... 4.245
N		
naled	二溴磷	..... 4.143
napropamide	敌草胺	..... 4.92
niclosamide-olamine	杀螺胺乙醇胺盐	..... 4.395
nicosulfuron	烟嘧磺隆	..... 4.475
nicotine	烟碱	..... 4.474
ningnanmycin	宁南霉素	..... 4.338
nitenpyram	烯啶虫胺	..... 4.447
novaluron	氟酰脲	..... 4.187
O		
omethoate	氧乐果	..... 4.477
orthosulfamuron	嘧苯胺磺隆	..... 4.320
oxadiargyl	丙炔噁草酮	..... 4.60
oxadiazon	噁草酮	..... 4.129
oxadixyl	噁霜灵	..... 4.132
oxamyl	杀线威	..... 4.399
oxathiapiprolin	氟噻唑吡乙酮	..... 4.183
oxaziclomefone	噁嗪草酮	..... 4.131
oxine-copper	喹啉铜	..... 4.258

oxydemeton-methyl	亚砜磷	.....	4.473
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	.....	4.497
	<b>P</b>		
paclobutrazol	多效唑	.....	4.127
paichongding	哌虫啶	.....	4.340
paraquat	百草枯	.....	4.119
parathion	对硫磷	.....	4.122
parathion-methyl	甲基对硫磷	.....	4.226
penconazole	戊菌唑	.....	4.437
pendimethalin	二甲戊灵	.....	4.136
penoxsulam	五氟磺草胺	.....	4.435
penthiopyrad	毗噁菌胺	.....	4.48
pentoxazone	环戊噁草酮	.....	4.209
permethrin	氯菊酯	.....	4.298
phenamacril	氟烯菌酯	.....	4.351
phenazino-1-carboxylic acid	申嗪霉素	.....	4.401
phenmedipham	甜菜宁	.....	4.430
phentoate	稻丰散	.....	4.87
phorate	甲拌磷	.....	4.219
phosalone	伏杀硫磷	.....	4.150
phosfolan	硫环磷	.....	4.275
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	.....	4.229
phosmet	亚胺硫磷	.....	4.471
phosphamidon	磷胺	.....	4.270
phoxim	辛硫磷	.....	4.461
phthalide	四氯苯酞	.....	4.419
picloram	氨基氯吡啶酸	.....	4.12
picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium	氨基氯吡啶酸三异丙醇胺盐	.....	4.13
picoxystrobin	啶氧菌酯	.....	4.116
pinoxaden	唑啉草酯	.....	4.535
piperonyl butoxide	增效醚	.....	4.526
pirimicarb	抗蚜威	.....	4.252
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	.....	4.231
polyoxins	多抗霉素	.....	4.125
pretilachlor	丙草胺	.....	4.54
probenazole	烯丙苯噁唑	.....	4.442
prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	.....	4.311
procymidone	腐霉利	.....	4.193
profenofos	丙溴磷	.....	4.63
prohexadione-calcium	调环酸钙	.....	4.431
prometryn	扑草净	.....	4.341
propachlor	毒草胺	.....	4.117
propamocarb and propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	.....	4.414
propanil	敌稗	.....	4.91
propaquizaifop	噁草酸	.....	4.128
propargite	炔螨特	.....	4.354
propiconazole	丙环唑	.....	4.55
propineb	丙森锌	.....	4.62
propisochlor	异丙草胺	.....	4.502
propyrisulfuron	丙噁嘧磺隆	.....	4.59
propyzamide	炔苯酰草胺	.....	4.352

prothioconazole	丙硫菌唑	..... 4.57
pymetrozine	吡蚜酮	..... 4.49
pyraclonil	双唑草腈	..... 4.412
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	..... 4.51
pyraflufen-ethyl	吡草醚	..... 4.43
pyrametostrobin	唑胺菌酯	..... 4.531
pyraoxystrobin	唑菌酯	..... 4.534
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	..... 4.47
pyrethrins	除虫菊素	..... 4.74
pyribambenz-isopropyl	异丙酯草醚	..... 4.507
pyribambenz-propyl	丙酯草醚	..... 4.64
pyribenoxim	嘧啶肟草醚	..... 4.322
pyridaben	哒螨灵	..... 4.77
pyridalyl	三氟甲吡醚	..... 4.374
pyridaphenthion	哒嗪硫磷	..... 4.78
pyriftalid	环酯草醚	..... 4.212
pyrimethanil	噁霉胺	..... 4.325
pyriminobac-methyl	噁草醚	..... 4.321
pyrimorph	丁毗吗啉	..... 4.103
pyriproxyfen	毗丙醚	..... 4.42
pyrisoxazole	噁菌噁唑	..... 4.114
pyroxsulam	噁磺草胺	..... 4.113
	喹硫磷	..... 4.259
quinalphos	二氯喹啉酸	..... 4.139
quinclorac	喹氧灵	..... 4.261
quinoxifen	五氯硝基苯	..... 4.436
quintozene	二氯喹啉草酮	..... 4.138
quintrione	喹禾灵和精喹禾灵	..... 4.257
quizalofop and quizalofop-P-ethyl	喹禾酮	..... 4.256
quizalofop-P-tefuryl		
	砜嘧磺隆	..... 4.145
rimsulfuron	鱼藤酮	..... 4.525
rotenone		
	S	
saflufenacil	苯嘧磺草胺	..... 4.33
sedaxane	氟唑环菌胺	..... 4.188
semiamitraz and semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	..... 4.83
sethoxydim	烯禾啶	..... 4.448
silthiofam	硅噻菌胺	..... 4.198
simazine	西玛津	..... 4.441
simetryn	西草净	..... 4.440
sodium dichloroisocyanurate	二氯异氰尿酸钠	..... 4.140
sodium nitrophenolate	复硝酚钠	..... 4.194
spinetoram	乙基多杀菌素	..... 4.485
spinosad	多杀霉素	..... 4.126
spirodiclofen	螺螨酯	..... 4.282
spiromesifen	螺甲螨酯	..... 4.281
spirotetramat	螺虫乙酯	..... 4.280
streptomycin sesquissulfate	硫酸链霉素	..... 4.277
sulcotrione	磺草酮	..... 4.213

sulfentrazone	甲磺草胺	..... 4. 222
sulfotep	治螟磷	..... 4. 527
sulfoxaflor	氟啶虫胺腈	..... 4. 165
sulfuryl fluoride	硫酰氟	..... 4. 278
<b>T</b>		
tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯	..... 4. 152
tebuconazole	戊唑醇	..... 4. 439
tebufenozide	虫酰肼	..... 4. 72
tebuthiuron	丁噁隆	..... 4. 109
tecnazene	四氯硝基苯	..... 4. 421
teflubenzuron	氟苯脲	..... 4. 154
tefuryltrione	呋喃磺草酮	..... 4. 149
terbufos	特丁硫磷	..... 4. 426
terbutylazine	特丁津	..... 4. 425
tetrachlorantraniliprole	四氯虫酰胺	..... 4. 420
tetrachlorvinphos	杀虫畏	..... 4. 393
tetraconazole	四氟醚唑	..... 4. 417
tetradifon	三氯杀螨砜	..... 4. 382
tetramycin	四霉素	..... 4. 423
thiabendazole	噻菌灵	..... 4. 364
thiacloprid	噻虫啉	..... 4. 359
thiamethoxam	噻虫嗪	..... 4. 360
thidiazuron	噻苯隆	..... 4. 356
thiodiazole-copper	噻菌铜	..... 4. 365
thienecarbazone-methyl	噻酮磺隆	..... 4. 369
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	..... 4. 361
thifluzamide	噻呋酰胺	..... 4. 362
thiobencarb	禾草丹	..... 4. 199
thiocyclam	杀虫环	..... 4. 390
thiodicarb	硫双威	..... 4. 276
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	..... 4. 230
thiosultap-disodium	杀虫双	..... 4. 392
thiosultap-monosodium	杀虫单	..... 4. 389
thiram	福美双	..... 4. 191
tolclofos-methyl	甲基立枯磷	..... 4. 228
tolfenpyrad	唑虫酰胺	..... 4. 533
tolylfluanid	甲苯氟磺胺	..... 4. 220
topramezone	苯唑草酮	..... 4. 41
tralkoxydim	三甲苯草酮	..... 4. 379
triadimefon	三唑酮	..... 4. 386
triadimenol	三唑醇	..... 4. 384
triafamone	氟酮磺草胺	..... 4. 184
triallate	野麦畏	..... 4. 478
triasulfuron	醚苯磺隆	..... 4. 316
triazophos	三唑磷	..... 4. 385
tribenuron-methyl	苯磺隆	..... 4. 26
trichlorfon	敌百虫	..... 4. 90
triclopyr	三氯吡氧乙酸	..... 4. 380
triclopyricarb	氯啶菌酯	..... 4. 292
tricyclazole	三环唑	..... 4. 378
tridemorph	十三吗啉	..... 4. 404



tridiphane	灭草环	.....	4. 327	
trifloxystrobin	肟菌酯	.....	4. 434	
triflumizole	氟菌唑	.....	4. 172	
triflumuron	杀铃脲	.....	4. 394	
trifluralin	氟乐灵	.....	4. 173	
triflusulfuron-methyl	氟胺磺隆	.....	4. 151	
triforine	嗪氨灵	.....	4. 342	
trinexapac-ethyl	抗倒酯	.....	4. 251	
<b>U</b>				
uniconazole	烯效唑	.....	4. 452	
<b>V</b>				
vamidothion	蚜灭磷	.....	4. 470	
vinclozolin	乙烯菌核利	.....	4. 493	
xiaochongliulin	硝虫硫磷	.....	4. 457	
xinjunan	辛菌胺	.....	4. 459	
xinjunan acetate	辛菌胺醋酸盐	.....	4. 460	
yishijing	抑食肼	.....	4. 516	
zinc thiazole	噻唑锌	.....	4. 371	
zineb	Z	代森锌	.....	4. 82
ziram	福美锌	.....	4. 192	
oxamamide	苯酰菌胺	.....	4. 37	

