



中华人民共和国国家标准

GB 2763—2019

代替 GB 2763—2016、GB 2763.1—2018

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

2019-08-15 发布

2020-02-15 实施

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 发布
国家市场监督管理总局



目 次

前言	XII
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-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)	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)	8
4.4 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)	8
4.5 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]	8
4.6 2 甲 4 氯二甲胺盐(MCPA-dimethylammonium)	9
4.7 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)	9
4.8 阿维菌素(abamectin)	10
4.9 矮壮素(chlormequat)	11
4.10 氨基吡啶酸(picloram)	12
4.11 氨基吡啶酸三异丙醇胺盐[picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium]	12
4.12 氨基草酮(amicarbazone)	13
4.13 胺苯磺隆(ethametsulfuron)	13
4.14 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)	13
4.15 百草枯(paraquat)	14
4.16 百菌清(chlorothalonil)	15
4.17 保棉磷(azinphos-methyl)	17
4.18 倍硫磷(fenthion)	17
4.19 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr)	18
4.20 苯丁锡(fenbutatin oxide)	19
4.21 苯氟磺胺(dichlofluanid)	20
4.22 苯磺隆(tribenuron-methyl)	20
4.23 苯菌灵(benomyl)	21
4.24 苯菌酮(metrafenone)	21
4.25 苯硫威(fenothiocarb)	22
4.26 苯螨特(benzoximate)	22
4.27 苯醚甲环唑(difenoconazole)	22
4.28 苯啉磺草胺(saflufenacil)	24
4.29 苯噻草酮(metamitron)	25
4.30 苯噻酰草胺(mefenacet)	25
4.31 苯霜灵(benalaxyl)	26
4.32 苯酰菌胺(zoxamide)	26
4.33 苯线磷(fenamiphos)	26
4.34 苯锈啶(fenpropidin)	27
4.35 苯唑草酮(topramezone)	28

4. 36	吡丙醚(pyriproxyfen)	28
4. 37	吡草醚(pyraflufen-ethyl)	29
4. 38	吡虫啉(imidacloprid)	29
4. 39	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluzifop and fluzifop-P-butyl)	31
4. 40	吡氟酰草胺(diflufenican)	31
4. 41	吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)	32
4. 42	吡噻菌胺(penthiopyrad)	32
4. 43	吡蚜酮(pymetrozine)	33
4. 44	吡啶草胺(metazachlor)	34
4. 45	吡啶醚菌酯(pyraclostrobin)	34
4. 46	吡啶萘菌胺(isopyrazam)	36
4. 47	苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)	36
4. 48	丙草胺(pretilachlor)	37
4. 49	丙环唑(propiconazole)	37
4. 50	丙硫多菌灵(albendazole)	38
4. 51	丙硫菌唑(prothioconazole)	39
4. 52	丙硫克百威(benfuracarb)	39
4. 53	丙嗪嘧磺隆(propyrisulfuron)	40
4. 54	丙炔噁草酮(oxadiargyl)	40
4. 55	丙炔氟草胺(flumioxazin)	40
4. 56	丙森锌(propineb)	41
4. 57	丙溴磷(profenofos)	42
4. 58	草铵膦(glufosinate-ammonium)	43
4. 59	草除灵(benazolin-ethyl)	44
4. 60	草甘膦(glyphosate)	45
4. 61	虫螨腈(chlorfenapyr)	45
4. 62	虫酰肼(tebufenozide)	46
4. 63	除虫菊素(pyrethrins)	47
4. 64	除虫脲(diflubenzuron)	48
4. 65	春雷霉素(kasugamycin)	50
4. 66	哒螨灵(pyridaben)	50
4. 67	哒嗪硫磷(pyridaphenthion)	51
4. 68	代森铵(amobam)	51
4. 69	代森联(metiram)	52
4. 70	代森锰锌(mancozeb)	54
4. 71	代森锌(zineb)	55
4. 72	单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz and semiamitraz chloride)	56
4. 73	单嘧磺隆(monosulfuron)	57
4. 74	单氰胺(cyanamide)	57
4. 75	稻丰散(phenthoate)	57
4. 76	稻瘟灵(isoprothiolane)	58
4. 77	稻瘟酰胺(fenoxanil)	58
4. 78	敌百虫(trichlorfon)	58
4. 79	敌稗(propanil)	60
4. 80	敌草胺(napropamide)	60

4. 81	敌草腈(dichlobenil)	60
4. 82	敌草快(diquat)	61
4. 83	敌草隆(diuron)	62
4. 84	敌敌畏(dichlorvos)	62
4. 85	敌磺钠(fenamiosulf)	64
4. 86	敌菌灵(anilazine)	64
4. 87	敌螨普(dinocap)	64
4. 88	敌瘟磷(edifenphos)	65
4. 89	地虫硫磷(fonofos)	65
4. 90	丁苯吗啉(fenpropimorph)	66
4. 91	丁吡吗啉(pyrimorph)	67
4. 92	丁草胺(butachlor)	67
4. 93	丁虫腈(flufiprole)	67
4. 94	丁氟螨酯(cyflumetofen)	68
4. 95	丁硫克百威(carbosulfan)	68
4. 96	丁醚脲(diafenthiuron)	69
4. 97	丁噻隆(tebuthiuron)	70
4. 98	丁酰肼(daminozide)	70
4. 99	丁香菌酯(coumoxystrobin)	70
4. 100	啉虫脒(acetamiprid)	71
4. 101	啉菌恶唑(pyrisoxazole)	72
4. 102	啉酰菌胺(boscalid)	73
4. 103	啉氧菌酯(picoxystrobin)	74
4. 104	毒草胺(propachlor)	74
4. 105	毒氟磷(dufulin)	75
4. 106	毒死蜱(chlorpyrifos)	75
4. 107	对硫磷(parathion)	77
4. 108	多果定(dodine)	78
4. 109	多菌灵(carbendazim)	78
4. 110	多抗霉素(polyoxins)	80
4. 111	多杀霉素(spinosad)	80
4. 112	多效唑(paclobutrazol)	81
4. 113	噁草酮(oxadiazon)	82
4. 114	噁霉灵(hymexazol)	82
4. 115	噁嗪草酮(oxaziclomefone)	83
4. 116	噁霜灵(oxadixyl)	83
4. 117	噁唑菌酮(famoxadone)	83
4. 118	噁唑酰草胺(metamifop)	84
4. 119	二苯胺(diphenylamine)	84
4. 120	二甲戊灵(pendimethalin)	85
4. 121	二氯吡啶酸(clopyralid)	85
4. 122	二氯喹啉酸(quinclorac)	86
4. 123	二嗪磷(diazinon)	86
4. 124	二氰蒽醌(dithianon)	88
4. 125	粉唑醇(flutriafol)	89

4. 126	砒啶磺隆(rimsulfuron).....	89
4. 127	呋草酮(flurtamone)	90
4. 128	呋虫胺(dinotefuran)	90
4. 129	呋喃虫酰肼(furan tebufenozide)	91
4. 130	伏杀硫磷(phosalone)	91
4. 131	氟胺磺隆(triflusulfuron-methyl)	92
4. 132	氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)	92
4. 133	氟苯虫酰胺(flubendiamide)	92
4. 134	氟苯脲(teflubenzuron)	93
4. 135	氟吡磺隆(flucetosulfuron)	94
4. 136	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl)	94
4. 137	氟吡菌胺(fluopicolide)	95
4. 138	氟吡菌酰胺(fluopyram)	96
4. 139	氟虫腓(fipronil)	97
4. 140	氟虫脲(flufenoxuron)	98
4. 141	氟啶胺(fluzinam)	98
4. 142	氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)	99
4. 143	氟啶虫酰胺(flonicamid)	100
4. 144	氟啶脲(chlorfluazuron)	100
4. 145	氟硅唑(flusilazole)	101
4. 146	氟环唑(epoxiconazole)	102
4. 147	氟磺胺草醚(fomesafen)	103
4. 148	氟节胺(flumetralin).....	103
4. 149	氟菌唑(triflumizole)	103
4. 150	氟乐灵(trifluralin)	104
4. 151	氟铃脲(hexaflumuron)	104
4. 152	氟氰氰菊酯和高效氟氰氰菊酯(cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	104
4. 153	氟吗啉(flumorph)	105
4. 154	氟氰戊菊酯(flucythrinate)	106
4. 155	氟噻草胺(flufenacet)	107
4. 156	氟烯草酸(flumiclorac)	107
4. 157	氟酰胺(flutolanil).....	107
4. 158	氟酰胺(novaluron)	107
4. 159	氟唑环菌胺(sedaxane)	108
4. 160	氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)	109
4. 161	氟唑菌酰胺(fluxapyroxad)	109
4. 162	福美双(thiram)	110
4. 163	福美锌(ziram)	111
4. 164	腐霉利(procymidone)	112
4. 165	复硝酚钠(sodium nitrophenolate)	113
4. 166	咯菌腈(fludioxonil)	113
4. 167	硅噻菌胺(silthiofam)	114
4. 168	禾草丹(thiobencarb)	115
4. 169	禾草敌(molinate)	115
4. 170	禾草灵(diclofop-methyl)	115

4. 171	环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)	116
4. 172	环丙唑醇(cyproconazole)	116
4. 173	环嗪酮(hexazinone)	116
4. 174	环酰菌胺(fenhexamid)	117
4. 175	环酯草醚(pyrifthalid)	117
4. 176	磺草酮(sulcotrione)	118
4. 177	灰瘟素(blasticidin-S)	118
4. 178	己唑醇(hexaconazole)	118
4. 179	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)	119
4. 180	甲胺磷(methamidophos)	120
4. 181	甲拌磷(phorate)	121
4. 182	甲苯氟磺胺(tolylfluanid)	122
4. 183	甲草胺(alachlor)	123
4. 184	甲磺草胺(sulfentrazone)	123
4. 185	甲磺隆(metsulfuron-methyl)	124
4. 186	甲基碘磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium)	124
4. 187	甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)	124
4. 188	甲基对硫磷(parathion-methyl)	125
4. 189	甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)	126
4. 190	甲基立枯磷(tolclofos-methyl)	126
4. 191	甲基硫环磷(phosfolan-methyl)	126
4. 192	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)	127
4. 193	甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)	128
4. 194	甲基异柳磷(isofenphos-methyl)	129
4. 195	甲硫威(methiocarb)	129
4. 196	甲咪唑烟酸(imazapic)	130
4. 197	甲萘威(carbaryl)	131
4. 198	甲哌鎓(mepiquat chloride)	132
4. 199	甲氰菊酯(fenpropathrin)	132
4. 200	甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M)	133
4. 201	甲羧除草醚(bifenox)	134
4. 202	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)	135
4. 203	甲氧咪草烟(imazamox)	136
4. 204	腈苯唑(fenbuconazole)	136
4. 205	腈菌唑(myclobutanil)	137
4. 206	精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)	138
4. 207	精二甲吩草胺(dimethenamid-P)	139
4. 208	井冈霉素(jiangangmycin)	139
4. 209	久效磷(monocrotophos)	140
4. 210	抗倒酯(trinexapac-ethyl)	141
4. 211	抗蚜威(pirimicarb)	141
4. 212	克百威(carbofuran)	142
4. 213	克菌丹(captan)	144
4. 214	苦参碱(matrine)	144
4. 215	喹禾糠酯(quizalofop-P-tefuryl)	145

4. 216	喹禾灵和精喹禾灵(quizalofop and quizalofop-P-ethyl)	145
4. 217	喹啉铜(oxine-copper)	146
4. 218	喹硫磷(quinalphos)	146
4. 219	喹螨醚(fenazaquin)	146
4. 220	喹氧灵(quinoxyfen)	147
4. 221	乐果(dimethoate)	147
4. 222	联苯肼酯(bifenazate)	149
4. 223	联苯菊酯(bifenthrin)	150
4. 224	联苯三唑醇(bitertanol)	152
4. 225	邻苯基苯酚(2-phenylphenol)	152
4. 226	磷胺(phosphamidon)	153
4. 227	磷化铝(aluminium phosphide)	153
4. 228	磷化镁(magnesium phosphide)	154
4. 229	磷化氢(hydrogen phosphide)	154
4. 230	硫丹(endosulfan)	154
4. 231	硫环磷(phosfolan)	155
4. 232	硫双威(thiodicarb)	156
4. 233	硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate)	156
4. 234	硫酰氟(sulfuryl fluoride)	157
4. 235	硫线磷(cadusafos)	157
4. 236	螺虫乙酯(spirotetramat)	158
4. 237	螺螨酯(spirodiclofen)	159
4. 238	绿麦隆(chlortoluron)	160
4. 239	氯氨吡啶酸(aminopyralid)	161
4. 240	氯苯胺灵(chlorpropham)	161
4. 241	氯苯嘧啶醇(fenarimol)	161
4. 242	氯吡嘧磺隆(halosulfuron-methyl)	162
4. 243	氯吡啶(forchlorfenuron)	163
4. 244	氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor)	163
4. 245	氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)	163
4. 246	氯啶菌酯(triclopyricarb)	164
4. 247	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl)	165
4. 248	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	165
4. 249	氯化苦(chloropicrin)	167
4. 250	氯磺隆(chlorsulfuron)	168
4. 251	氯菊酯(permethrin)	168
4. 252	氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)	170
4. 253	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin)	170
4. 254	氯噁啉(imidaclothiz)	173
4. 255	氯硝胺(dicloran)	173
4. 256	氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)	174
4. 257	氯唑磷(isazofos)	174
4. 258	马拉硫磷(malathion)	175
4. 259	麦草畏(dicamba)	177
4. 260	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐(prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	178

4. 261	咪唑菌酮(fenamidone)	179
4. 262	咪唑喹啉酸(imazaquin)	180
4. 263	咪唑烟酸(imazapyr)	180
4. 264	咪唑乙烟酸(imazethapyr)	181
4. 265	醚苯磺隆(triasulfuron)	181
4. 266	醚磺隆(cinosulfuron)	181
4. 267	醚菊酯(etofenprox)	181
4. 268	醚菌酯(kresoxim-methyl)	182
4. 269	噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)	183
4. 270	噻草醚(pyriminobac-methyl)	183
4. 271	噻啉肟草醚(pyribenzoxim)	184
4. 272	噻菌环胺(cyprodinil)	184
4. 273	噻菌酯(azoxystrobin)	185
4. 274	噻霉胺(pyrimethanil)	187
4. 275	棉隆(dazomet)	188
4. 276	灭草松(bentazone)	189
4. 277	灭多威(methomyl)	189
4. 278	灭菌丹(folpet)	191
4. 279	灭线磷(ethoprophos)	191
4. 280	灭锈胺(meprotil)	192
4. 281	灭蝇胺(cyromazine)	192
4. 282	灭幼脲(chlorbenzuron)	193
4. 283	萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid)	194
4. 284	内吸磷(demeton)	194
4. 285	宁南霉素(ningnanmycin)	195
4. 286	哌草丹(dimepiperate)	196
4. 287	扑草净(prometryn)	196
4. 288	噻氨灵(triforine)	196
4. 289	噻吡啶磺隆(metazosulfuron)	197
4. 290	噻草酸甲酯(fluthiacet-methyl)	197
4. 291	噻草酮(metribuzin)	198
4. 292	氰草津(cyanazine)	198
4. 293	氰氟草酯(cyhalofop-butyl)	198
4. 294	氰氟虫腙(metaflumizone)	199
4. 295	氰霜唑(cyazofamid)	199
4. 296	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(fenvalerate and esfenvalerate)	200
4. 297	氰烯菌酯(phenamacril)	201
4. 298	炔苯酰草胺(propyzamide)	202
4. 299	炔草酯(clodinafop-propargyl)	202
4. 300	炔螨特(propargite)	202
4. 301	乳氟禾草灵(lactofen)	203
4. 302	噻苯隆(thidiazuron)	203
4. 303	噻草酮(cycloxydim)	204
4. 304	噻虫胺(clothianidin)	205
4. 305	噻虫啉(thiacloprid)	206

4. 306	噻虫嗪(thiamethoxam)	207
4. 307	噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)	209
4. 308	噻呋酰胺(thifluzamide)	209
4. 309	噻节因(dimethipin)	210
4. 310	噻菌灵(thiabendazole)	210
4. 311	噻菌铜(thiadiazole copper)	211
4. 312	噻螨酮(hexythiazox)	211
4. 313	噻霉酮(benziothiazolinone)	212
4. 314	噻嗪酮(buprofezin)	213
4. 315	噻酮磺隆(thiencarbazone-methyl)	214
4. 316	噻唑磷(fosthiazate)	214
4. 317	噻唑锌(zinc thiazole)	215
4. 318	三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)	215
4. 319	三苯基乙酸锡(fentin acetate)	215
4. 320	三氟甲吡醚(pyridalyl)	216
4. 321	三氟羧草醚(acifluorfen)	216
4. 322	三环锡(cyhexatin)	216
4. 323	三环唑(tricyclazole)	216
4. 324	三甲苯草酮(tralkoxydim)	217
4. 325	三氯吡氧乙酸(triclopyr)	217
4. 326	三氯杀螨醇(dicofol)	217
4. 327	三氯杀螨砜(tetradifon)	218
4. 328	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)	218
4. 329	三唑醇(triadimenol)	218
4. 330	三唑磷(triazophos)	219
4. 331	三唑酮(triadimefon)	220
4. 332	三唑锡(azocyclotin)	221
4. 333	杀草强(amtrole)	222
4. 334	杀虫单(thiosultap-monosodium)	222
4. 335	杀虫环(thiocyclam)	223
4. 336	杀虫脍(chlordimeform)	223
4. 337	杀虫双(thiosultap-disodium)	224
4. 338	杀铃脲(triflumuron)	224
4. 339	杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)	225
4. 340	杀螟丹(cartap)	225
4. 341	杀螟硫磷(fenitrothion)	225
4. 342	杀扑磷(methidathion)	227
4. 343	杀线威(oxamyl)	228
4. 344	莎稗磷(anilofos)	228
4. 345	申嗪霉素(phenazino-1-carboxylic acid)	229
4. 346	生物吡啶菊酯(bioresmethrin)	229
4. 347	虱螨脲(lufenuron)	229
4. 348	双草醚(bispyribac-sodium)	230
4. 349	双氟磺草胺(florasulam)	230
4. 350	双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocetadinetris(albesilate)]	230

4. 351	双甲脒(amitraz)	231
4. 352	双炔酰菌胺(mandipropamid)	232
4. 353	霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb and propamocarb hydrochloride)	232
4. 354	霜脲氰(cymoxanil)	233
4. 355	水胺硫磷(isocarbophos)	234
4. 356	四氟醚唑(tetraconazole)	234
4. 357	四聚乙醛(metaldehyde)	235
4. 358	四氯苯酞(phthalide)	235
4. 359	四氯硝基苯(tecnazene)	236
4. 360	四螨嗪(clofentezine)	236
4. 361	特丁津(terbuthylazine)	237
4. 362	特丁硫磷(terbufos)	237
4. 363	涕灭威(aldicarb)	238
4. 364	甜菜安(desmedipham)	239
4. 365	甜菜宁(phenmedipham)	240
4. 366	调环酸钙(prohexadione-calcium)	240
4. 367	威百亩(metam-sodium)	240
4. 368	萎锈灵(carboxin)	240
4. 369	肟菌酯(trifloxystrobin)	241
4. 370	五氟磺草胺(penoxsulam)	242
4. 371	五氯硝基苯(quintozene)	242
4. 372	戊菌唑(penconazole)	243
4. 373	戊唑醇(tebuconazole)	244
4. 374	西草净(simetryn)	246
4. 375	西玛津(simazine)	246
4. 376	烯丙苯噻唑(probenazole)	246
4. 377	烯草酮(clethodim)	247
4. 378	烯虫酯(methoprene)	247
4. 379	烯啶虫胺(nitenpyram)	247
4. 380	烯禾啶(sethoxydim)	248
4. 381	烯肟菌胺(fenaminstrobin)	248
4. 382	烯肟菌酯(enestroburin)	249
4. 383	烯酰吗啉(dimethomorph)	249
4. 384	烯效唑(uniconazole)	250
4. 385	烯唑醇(diniconazole)	250
4. 386	酰嘧磺隆(amidosulfuron)	251
4. 387	硝苯菌酯(meptyldinocap)	251
4. 388	硝磺草酮(mesotrione)	251
4. 389	辛菌胺(xinjunan)	252
4. 390	辛硫磷(phoxim)	252
4. 391	辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)	253
4. 392	溴苯腈(bromoxynil)	254
4. 393	溴甲烷(methyl bromide)	254
4. 394	溴菌腈(bromothalonil)	254
4. 395	溴螨酯(bromopropylate)	255

4. 396	溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)	255
4. 397	溴氰菊酯(deltamethrin)	256
4. 398	溴硝醇(bronopol)	258
4. 399	蚜灭磷(vamidotion)	258
4. 400	亚胺硫磷(phosmet)	259
4. 401	亚胺唑(imibenconazole)	259
4. 402	亚砷磷(oxydemeton-methyl)	260
4. 403	烟碱(nicotine)	260
4. 404	烟嘧磺隆(nicosulfuron)	261
4. 405	盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride)	261
4. 406	氧乐果(omethoate)	261
4. 407	野麦畏(triallate)	262
4. 408	野燕枯(difenzoquat)	262
4. 409	依维菌素(ivermectin)	263
4. 410	乙拌磷(disulfoton)	263
4. 411	乙草胺(acetochlor)	263
4. 412	乙虫腈(ethiprole)	264
4. 413	乙基多杀菌素(spinetoram)	264
4. 414	乙硫磷(ethion)	265
4. 415	乙螨唑(etoxazole)	265
4. 416	乙霉威(diethofencarb)	266
4. 417	乙嘧酚(ethirimol)	266
4. 418	乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)	266
4. 419	乙蒜素(ethylicin)	267
4. 420	乙羧氟草醚(fluoroglyphen-ethyl)	267
4. 421	乙烯菌核利(vinclozolin)	267
4. 422	乙烯利(ethephon)	268
4. 423	乙酰甲胺磷(acephate)	269
4. 424	乙氧呋草黄(ethofumesate)	269
4. 425	乙氧氟草醚(oxyfluorfen)	270
4. 426	乙氧磺隆(ethoxysulfuron)	270
4. 427	乙氧喹啉(ethoxyquin)	270
4. 428	异丙草胺(propisochlor)	271
4. 429	异丙甲草胺和精异丙甲草胺(metolachlor and S-metolachlor)	271
4. 430	异丙隆(isoproturon)	272
4. 431	异丙威(isoprocab)	272
4. 432	异稻瘟净(iprobenfos)	272
4. 433	异噁草酮(clomazone)	273
4. 434	异噁唑草酮(isoxaflutole)	273
4. 435	异菌脲(iprodione)	273
4. 436	抑霉唑(imazalil)	274
4. 437	抑芽丹(maleic hydrazide)	275
4. 438	吲唑磺菌胺(amisulbrom)	275
4. 439	印楝素(azadirachtin)	276
4. 440	茚虫威(indoxacarb)	276

4.441	蝇毒磷(coumaphos)	277
4.442	莠灭净(amectryl)	278
4.443	莠去津(atrazine)	278
4.444	鱼藤酮(rotenone)	278
4.445	增效醚(piperonyl butoxide)	279
4.446	治螟磷(sulfotep)	279
4.447	种菌唑(ipconazole)	280
4.448	仲丁灵(butralin)	280
4.449	仲丁威(fenobucarb)	281
4.450	唑胺菌酯(pyrametostrobin)	281
4.451	唑草酮(carfentrazone-ethyl)	281
4.452	唑虫酰胺(tolfenpyrad)	282
4.453	唑菌酯(pyraoxystrobin)	282
4.454	唑啉草酯(pinoxaden)	282
4.455	唑螨酯(fenpyroximate)	283
4.456	唑啉磺草胺(flumetsulam)	284
4.457	唑啉菌胺(ametoctradin)	284
4.458	艾氏剂(aldrin)	284
4.459	滴滴涕(DDT)	285
4.460	狄氏剂(dieldrin)	286
4.461	毒杀芬(camphechlor)	287
4.462	林丹(lindane)	288
4.463	六六六(HCH)	288
4.464	氯丹(chlordane)	289
4.465	灭蚊灵(mirex)	290
4.466	七氯(heptachlor)	291
4.467	异狄氏剂(endrin)	292
	附录 A (规范性附录) 食品类别及测定部位	294
	附录 B (规范性附录) 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单	298
	索引	300
	农药中文通用名称索引	300
	农药英文通用名称索引	310

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 2763—2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》和 GB 2763.1—2018《食品安全国家标准 食品中百草枯等 43 种农药最大残留限量》，与 GB 2763—2016 和 GB 2763.1—2018 相比的主要技术变化如下：

- 对原标准中 2,4-滴异辛酯等 6 种农药残留物定义,阿维菌素等 21 种农药每日允许摄入量等信息进行了修订;
 - 增加了 2,4-滴二甲胺盐等 51 种农药,删除了氟吡禾灵 1 种农药,其最大残留限量合并到氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵;
 - 修订了代森联等 5 种农药的中、英文通用名;
 - 增加了 2 967 项农药最大残留限量;
 - 修订了 28 项农药最大残留限量值;
 - 将草铵膦等 12 种农药的部分限量值由临时限量修改为正式限量;
 - 将二氰葱醌等 17 种农药的部分限量值由正式限量修改为临时限量;
 - 增加了 45 项检测方法标准,删除了 17 项检测方法标准,变更了 9 项检测方法标准;
 - 修订了规范性附录 A,增加了羽扇豆等 22 种食品名称,修订了 7 种食品名称,修订了 2 种食品分类;
 - 修订了规范性附录 B,增加了 11 种农药。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为：
- GB 2763—2005、GB 2763—2012、GB 2763—2014、GB 2763—2016;
 - 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

本标准规定了食品中 2,4-滴等 483 种农药 7 107 项最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品。

食品类别及测定部位(见附录 A)用于界定农药最大残留限量应用范围,仅适用于本标准。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时,在该食品类别下的所有食品均适用,有特别规定的除外。

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

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

在配套检测方法中选择满足检测要求的方法进行检测。在本标准发布后,新发布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 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定
- GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定
- GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- GB/T 5009.129 水果中乙氧基喹残留量的测定
- GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定
- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- 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	食品中解草啞、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	食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.37	食品安全国家标准	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-质谱/质谱法
GB 23200.38	食品安全国家标准	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-质谱/质谱法
GB 23200.39	食品安全国家标准	食品中噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法
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	食品中啞霉胺、啞菌胺、腈菌啞、啞菌酯残留量的测定	气相色谱-质谱法
GB 23200.47	食品安全国家标准	食品中四螨啉残留量的测定	气相色谱-质谱法
GB 23200.49	食品安全国家标准	食品中苯醚甲环啞残留量的测定	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	食品中氟硅啞残留量的测定	气相色谱-质谱法
GB 23200.54	食品安全国家标准	食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定	气相色谱-质谱法
GB 23200.56	食品安全国家标准	食品中啞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	食品中吡丙啞残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.65	食品安全国家标准	食品中四氟啞啞残留量的检测方法	
GB 23200.68	食品安全国家标准	食品中啞啞菌胺残留量的测定	气相色谱-质谱法
GB 23200.69	食品安全国家标准	食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.70	食品安全国家标准	食品中三氟羧草啞残留量的测定	液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.72	食品安全国家标准	食品中苯酰胺类农药残留量的测定	气相色谱-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	食品中氟啞虫啞胺残留量的检测方法	
GB 23200.76	食品安全国家标准	食品中氟苯虫啞胺残留量的测定	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 肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法
- 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脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.111 食品安全国家标准 植物源性食品中唑嘧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/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 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 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法
- SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
- SN 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氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法
- SN/T 1606 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法
- SN/T 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 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 进出口食品中生物苯呋菊酯、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 进出口食品中甲氧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、甲基苯苏呋安、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、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 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 出口食品中氰氟虫腓残留量的测定 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 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 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
- YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

残留物 residue definition

由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质,包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物,如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

3.2

最大残留限量 maximum residue limit(MRL)

在食品或农产品内部或表面法定允许的农药最大浓度,以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示(mg/kg)。

3.3

再残留限量 extraneous maximum residue limit(EMRL)

一些持久性农药虽已禁用,但还长期存在环境中,从而再次在食品中形成残留,为控制这类农药残留物对食品的污染而制定其在食品中的残留限量,以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示(mg/kg)。

3.4

每日允许摄入量 acceptable daily intake(ADI)

人类终生每日摄入某物质,而不产生可检测到的危害健康的估计量,以每千克体重可摄入的量表示(mg/kg bw)。

4 技术要求

4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)

4.1.1 主要用途:除草剂。

4.1.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物:2,4-滴。

4.1.4 最大残留限量:应符合表 1 的规定。

表 1

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	2
黑麦	2
玉米	0.05

表 1 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
浆果及其他小型水果	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。	

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

4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate)

4.2.1 主要用途:除草剂。

4.2.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.2.3 残留物:2,4-滴丁酯。

4.2.4 最大残留限量:应符合表 2 的规定。

表 2

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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-dimethylamine)

- 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
糙米	0.05
小麦	2

4.3.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.4 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)

- 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-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以 2,4-滴异辛酯表示。
- 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
鲜食玉米	0.1*
玉米	0.1
* 该限量为临时限量。	

4.5 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]

- 4.5.1 主要用途:除草剂。
- 4.5.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.5.3 残留物:2 甲 4 氯。
- 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	
糙米	0.05
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

表 5 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
* 该限量为临时限量。	

4.5.5 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;水果参照 SN/T 2228 规定的方法测定;糖料参照 SN/T 2228 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB 23200.104 规定的方法测定。

4.6 2 甲 4 氯二甲胺盐(MCPA-dimethylammonium)

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
糖料	
甘蔗	0.05

4.6.5 检测方法:糖料参照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.7 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)

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 氯异辛酯。

4.7.4 最大残留限量:应符合表 7 的规定。

表 7

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
小麦	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.8 阿维菌素(abamectin)

4.8.1 主要用途:杀虫剂。

4.8.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.8.3 残留物:阿维菌素 B1a。

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	
糙米	0.02
小麦	0.01
油料和油脂	
棉籽	0.01
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
韭菜	0.05
葱	0.1
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
茼蒿叶	0.05
芹菜	0.05
小茴香	0.02
大白菜	0.05
番茄	0.02
茄子	0.2
甜椒	0.02
黄瓜	0.02
西葫芦	0.01
节瓜	0.02
豇豆	0.05
菜豆	0.1
菜用大豆	0.05
萝卜	0.01
芜菁	0.02
马铃薯	0.01
茭白	0.3
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.01
柑	0.02

表 8 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
橘	0.02
橙	0.02
苹果	0.02
梨	0.02
枣(鲜)	0.05
枸杞(鲜)	0.1
草莓	0.02
杨梅	0.02
瓜果类水果(西瓜除外)	0.01
西瓜	0.02
干制水果	
枸杞(干)	0.1
坚果	
杏仁	0.01
核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	0.1
调味料	
干辣椒	0.2
胡椒	0.05

4.8.5 检测方法:谷物、干制水果按照 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;蔬菜按照 GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.19、GB 23200.20 规定的方法测定;坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.19 规定的方法测定。

4.9 矮壮素(chlormequat)

4.9.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.9.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.9.3 残留物:矮壮素阳离子,以氯化物表示。

4.9.4 最大残留限量:应符合表 9 的规定。

表 9

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	5
大麦	2
燕麦	10
黑麦	3
小黑麦	3
玉米	5
小麦粉	2
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 9 (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。	

4.9.5 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。

4.10 氨基吡啶酸(picloram)

4.10.1 主要用途:除草剂。

4.10.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.10.3 残留物:氨基吡啶酸。

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	0.2*
油料和油脂	
油菜籽	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.11 氨基吡啶酸三异丙醇胺盐[picloram-tris(2-hydroxypropyl) ammonium]

4.11.1 主要用途:除草剂。

4.11.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.11.3 残留物:氨基吡啶酸。

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	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.12 氨基草酮(amicarbazone)

4.12.1 主要用途:除草剂。

4.12.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.12.3 残留物:氨基草酮。

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	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05
* 该限量为临时限量。	

4.13 胺苯磺隆(ethametsulfuron)

4.13.1 主要用途:除草剂。

4.13.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.13.3 残留物:胺苯磺隆。

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
油料和油脂	
油菜籽	0.02

4.13.5 检测方法:油料和油脂参照 NY/T 1616 规定的方法测定。

4.14 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)

4.14.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.14.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.14.3 残留物:胺鲜酯。

4.14.4 最大残留限量:应符合表 14 的规定。

表 14

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

表 14 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
大白菜	0.2*
菜用大豆	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.15 百草枯(paraquat)

4.15.1 主要用途:除草剂。

4.15.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.15.3 残留物:百草枯阳离子,以二氯百草枯表示。

4.15.4 最大残留限量:应符合表 15 的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
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	
菜籽油	0.05*
棉籽	0.2*
大豆	0.5*
葵花籽	2*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果(柑、橘、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*
浆果和其他小型水果	0.01*
橄榄	0.1*
皮不可食的热带和亚热带水果(香蕉除外)	0.01*
香蕉	0.02*
瓜果类水果	0.02*

表 15 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	0.05*
饮料类	
茶叶	0.2
啤酒花	0.1*
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. 15. 5 检测方法: 谷物、茶叶参照 SN/T 0293 规定的方法测定。

4. 16 百菌清(chlorothalonil)

4. 16. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 16. 2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4. 16. 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. 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
孢子甘蓝	6
头状花序芸薹属类蔬菜	5
菠菜	5
普通白菜	5
叶用莴苣	5
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

表 16 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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
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
番木瓜	20
西瓜	5
甜瓜类水果	5
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	70
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。	

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

GB/T 5009.105、NY/T 761 规定的方法测定；茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.17 保棉磷(azinphos-methyl)

4.17.1 主要用途：杀虫剂。

4.17.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：保棉磷。

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

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

4.18 倍硫磷(fenthion)

4.18.1 主要用途：杀虫剂。

4.18.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：倍硫磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和，以倍硫磷表示。

4.18.4 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	
稻谷	0.05
糙米	0.05
小麦	0.05
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
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果(橄榄除外)	0.05
橄榄	1
瓜果类水果	0.05

4.18.5 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 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.19 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr)

4.19.1 主要用途:杀菌剂。

4.19.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.19.3 残留物:苯并烯氟菌唑。

4.19.4 最大残留限量:应符合表 19 的规定。

表 19

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.08*
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*

表 19 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.20 苯丁锡(fenbutatin oxide)

4.20.1 主要用途:杀螨剂。

4.20.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.20.3 残留物:苯丁锡。

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
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
椴梓	5
樱桃	10
桃	7
李子	3
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
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

表 20 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
禽类内脏	
鸡内脏	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.20.5 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。

4.21 苯氟磺胺(dichlofluanid)

4.21.1 主要用途:杀菌剂。

4.21.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.21.3 残留物:苯氟磺胺。

4.21.4 最大残留限量:应符合表 21 的规定。

表 21

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.1
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(黑、红、白)	15
悬钩子	7
醋栗(红、黑)	15
葡萄	15
草莓	10
调味料	
干辣椒	20

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

4.22 苯磺隆(tribenuron-methyl)

4.22.1 主要用途:除草剂。

4.22.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.22.3 残留物:苯磺隆。

4.22.4 最大残留量: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	
小麦	0.05

4.22.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.23 苯菌灵(benomyl)

4.23.1 主要用途:杀菌剂。

4.23.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.23.3 残留物:苯菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

4.23.4 最大残留限量:应符合表 23 的规定。

表 23

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
芦笋	0.5*
水果	
柑	5*
橘	5*
橙	5*
苹果	5*
梨	3*
香蕉	2*
* 该限量为临时限量。	

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

4.24 苯菌酮(metrafenone)

4.24.1 主要用途:杀菌剂。

4.24.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.24.3 残留物:苯菌酮。

4.24.4 最大残留限量:应符合表 24 的规定。

表 24

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.06*
大麦	0.5*
燕麦	0.5*
黑麦	0.06*
小黑麦	0.06*
小麦全粉	0.08*
蔬菜	
番茄	0.4*
辣椒	2*
甜椒	2*
黄瓜	0.2*
腌制用小黄瓜	0.2*
西葫芦	0.06*
豌豆	0.05*
水果	
葡萄	5*
草莓	0.6*
干制水果	
葡萄干	20*
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5*

表 24 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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。	

4.25 苯硫威(fenothiocarb)

4.25.1 主要用途:杀螨剂。

4.25.2 ADI:0.007 5 mg/kg bw。

4.25.3 残留物:苯硫威。

4.25.4 最大残留限量:应符合表 25 的规定。

表 25

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
* 该限量为临时限量。	

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

4.26 苯螨特(benzoximate)

4.26.1 主要用途:杀螨剂。

4.26.2 ADI: 0.15 mg/kg bw。

4.26.3 残留物:苯螨特。

4.26.4 最大残留限量:应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	0.3*
橘	0.3*
橙	0.3*
* 该限量为临时限量。	

4.26.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.27 苯醚甲环唑(difenoconazole)

4.27.1 主要用途:杀菌剂。

4.27.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.27.3 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。

4.27.4 最大残留限量:应符合表 27 的规定。

表 27

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.1
玉米	0.1
杂粮类	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.05
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	0.3
韭葱	0.3
结球甘蓝	0.2
孢子甘蓝	0.2
花椰菜	0.2
青花菜	0.5
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.6
番茄	0.5
辣椒	1
黄瓜	1
腌制用小黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.7
芦笋	0.03
胡萝卜	0.2
根芹菜	0.5
马铃薯	0.02
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.6
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榲桲	0.5
李子	0.2
桃	0.5

表 27 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
油桃	0.5
樱桃	0.2
葡萄	0.5
西番莲	0.05
橄榄	2
荔枝	0.5
芒果	0.2
石榴	0.1
香蕉	1
番木瓜	0.2
瓜果类水果(西瓜除外)	0.7
西瓜	0.1
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	6
坚果	0.03
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
调味料	
干辣椒	5
药用植物	
人参	0.5
三七块根(干)	5
三七须根(干)	5
三七花(干)	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1.5
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.03
生乳	0.02

4.27.5 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 23200.49、GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、茶叶按照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB/T 5009.218 规定的方法测定;坚果、糖料、药用植物参照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB/T 5009.218 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。

4.28 苯嘧磺草胺(saflufenacil)

4.28.1 主要用途:除草剂。

4.28.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.28.3 残留物:苯嘧磺草胺。

4.28.4 最大残留限量:应符合表 28 的规定。

表 28

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01*
小麦	0.01*
玉米	0.01*
高粱	0.01*
粟	0.01*
杂粮类	0.3*
油料和油脂	
油菜籽	0.6*
棉籽	0.2*
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
香蕉	0.01*
坚果	0.01*
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*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.29 苯噻草酮(metamitron)

4.29.1 主要用途:除草剂。

4.29.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.29.3 残留物:苯噻草酮。

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
糖料	
甜菜	0.1

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

4.30 苯噻酰草胺(mefenacet)

4.30.1 主要用途:除草剂。

4.30.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.30.3 残留物:苯噻酰草胺。

4.30.4 最大残留限量:应符合表 30 的规定。

表 30

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.05*

4.30.5 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。

4.31 苯霜灵(benalaxyl)

4.31.1 主要用途:杀菌剂。

4.31.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.31.3 残留物:苯霜灵。

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
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

4.31.5 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。

4.32 苯酰菌胺(zoxamide)

4.32.1 主要用途:杀菌剂。

4.32.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.32.3 残留物:苯酰菌胺。

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	
番茄	2
瓜类蔬菜	2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	5
瓜果类水果	2
干制水果	
葡萄干	15

4.32.5 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。

4.33 苯线磷(fenamiphos)

4.33.1 主要用途:杀虫剂。

4.33.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.33.3 残留物:苯线磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以苯线磷表示。

4.33.4 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	
稻谷	0.02
糙米	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.02
花生仁	0.02
花生毛油	0.02
棉籽毛油	0.05
花生油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
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	0.005*
* 该限量为临时限量。	

4.33.5 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。

4.34 苯锈啉(fenpropidin)

4.34.1 主要用途:杀菌剂。

4.34.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.34.3 残留物:苯锈啉。

4.34.4 最大残留限量:应符合表 34 的规定。

表 34

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1

4.34.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.35 苯唑草酮(topramezone)

4.35.1 主要用途:除草剂。

4.35.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.35.3 残留物:苯唑草酮。

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	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
* 该限量为临时限量。	

4.36 吡丙醚(pyriproxyfen)

4.36.1 主要用途:杀虫剂。

4.36.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.36.3 残留物:吡丙醚。

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
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
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5
柑	2
橘	2
橙	2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	
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

4.36.5 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；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。

4.37 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)

4.37.1 主要用途：除草剂。

4.37.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：吡草醚。

4.37.4 最大残留限量：应符合表 37 的规定。

表 37

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

4.37.5 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。

4.38 吡虫啉 (imidacloprid)

4.38.1 主要用途：杀虫剂。

4.38.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.38.3 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。

4.38.4 最大残留限量：应符合表 38 的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
杂粮类	2
油料和油脂	
棉籽	0.5
大豆	0.05
花生仁	0.5
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.1
韭菜	1
葱	2
结球甘蓝	1
花椰菜	1
青花菜	1
芥蓝	1
菜薹	0.5

表 38 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
菠菜	5
普通白菜	0.5
叶用莴苣	1
结球莴苣	2
萝卜叶	5
芹菜	5
大白菜	0.2
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
豆类蔬菜(蚕豆、菜用大豆、菜豆和食荚豌豆除外)	2
菜豆	0.1
食荚豌豆	5
菜用大豆	0.1
根茎类蔬菜(胡萝卜除外)	0.5
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.5
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
竹笋	0.1
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	1
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
李子	0.2
樱桃	0.5
浆果和其他小型水果(越橘、葡萄和草莓除外)	5
越橘	0.05
葡萄	1
草莓	0.5
芒果	0.2
石榴	1
香蕉	0.05
瓜果类水果	0.2

表 38 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果	
枸杞(干)	1
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
调味料	
干辣椒	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)	0.3*
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。	

4.38.5 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 20769、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769、GB/T 23379 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 23379 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。

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

4.39.1 主要用途:除草剂。

4.39.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.39.3 残留物:吡氟禾草灵及其代谢物吡氟禾草酸之和,以吡氟禾草灵表示。

4.39.4 最大残留限量:应符合表 39 的规定。

表 39

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.1
糖料	
甜菜	0.5

4.39.5 检测方法:油料和油脂、糖料按照 GB/T 5009.142 规定的方法测定。

4.40 吡氟酰草胺 (diflufenican)

4.40.1 主要用途:除草剂。

4.40.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.40.3 残留物:吡氟酰草胺。

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
谷物 小麦	0.05

4.40.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24 规定的方法测定。

4.41 吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)

4.41.1 主要用途:除草剂。

4.41.2 ADI:0.043 mg/kg bw。

4.41.3 残留物:吡嘧磺隆。

4.41.4 最大残留限量:应符合表 41 的规定。

表 41

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0

4.41.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.42 吡噻菌胺(penthiopyrad)

4.42.1 主要用途:杀菌剂。

4.42.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.42.3 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。

4.42.4 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
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*
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*

表 42 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.7*
葱	4*
结球甘蓝	4*
头状花序芸薹属类蔬菜	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。

4.43 吡蚜酮(pymetrozine)

4.43.1 主要用途:杀虫剂。

4.43.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.43.3 残留物:吡蚜酮。

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	
稻谷	1
糙米	0.2
小麦	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
菠菜	15
黄瓜	1
莲子(鲜)	0.02
莲藕	0.02

表 43 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
饮料类 茶叶	2

4. 43. 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 的方法测定; 蔬菜按照 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. 44 吡唑草胺(metazachlor)

4. 44. 1 主要用途: 除草剂。

4. 44. 2 ADI: 0. 08 mg/kg bw。

4. 44. 3 残留物: 吡唑草胺。

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
油料和油脂 油菜籽	0. 5

4. 44. 5 检测方法: 油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 45 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)

4. 45. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 45. 2 ADI: 0. 03 mg/kg bw。

4. 45. 3 残留物: 吡唑醚菌酯。

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	
小麦	0. 2
大麦	1
燕麦	1
黑麦	0. 2
小黑麦	0. 2
高粱	0. 5
杂粮类(豌豆、小扁豆除外)	0. 2
豌豆	0. 3
小扁豆	0. 5
油料和油脂	
油籽类(棉籽、大豆、花生仁除外)	0. 4
棉籽	0. 1
大豆	0. 2
花生仁	0. 05
蔬菜	
洋葱	1. 5
韭葱	0. 7
结球甘蓝	0. 5
孢子甘蓝	0. 3
羽衣甘蓝	1
头状花序芸薹属类蔬菜	0. 1

表 45 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
叶用莴苣	2
萝卜叶	20
大白菜	5
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.5
番茄	1
黄瓜	0.5
食荚豌豆	0.02
朝鲜蓊	2
萝卜	0.5
胡萝卜	0.5
马铃薯	0.02
山药	0.2
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	2
苹果	0.5
桃	1
油桃	0.3
杏	0.3
枣(鲜)	1
李子	0.8
樱桃	3
黑莓	3
蓝莓	4
醋栗	3
葡萄	2
草莓	2
杨梅	3
荔枝	0.1
芒果	0.05
香蕉	1
番木瓜	0.15
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
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
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*

表 45 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.45.5 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、干制水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定;坚果、糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.46 吡唑萘菌胺(isopyrazam)

4.46.1 主要用途:杀菌剂。

4.46.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.46.3 残留物:吡唑萘菌胺(异构体之和)。

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	
小麦	0.03
大麦	0.07*
黑麦	0.03*
小黑麦	0.03
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
香蕉	0.06
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。	

4.47 苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)

4.47.1 主要用途:除草剂。

4.47.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.47.3 残留物:苄嘧磺隆。

4.47.4 最大残留限量:应符合表 47 的规定。

表 47

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
大米	0.05
糙米	0.05
小麦	0.02

表 47 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	0.02
橘	0.02
橙	0.02

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

4.48 丙草胺(*pretilachlor*)

4.48.1 主要用途:除草剂。

4.48.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.48.3 残留物:丙草胺。

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	
大米	0.1
小麦	0.05

4.48.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.49 丙环唑(*propiconazole*)

4.49.1 主要用途:杀菌剂。

4.49.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.49.3 残留物:丙环唑。

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	
糙米	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
黑麦	0.02
小黑麦	0.02
玉米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.02
大豆	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
番茄	3
茭白	0.1
蒲菜	0.05
莲子(鲜)	0.05
菱角	0.05
芡实	0.05
莲藕	0.05

表 49 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
荸荠	0.05
慈姑	0.05
玉米笋	0.05
水果	
橙	9
苹果	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	
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
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
禽肉类	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.49.5 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、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖类、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。

4.50 丙硫多菌灵(albendazole)

4.50.1 主要用途:杀菌剂。

4.50.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.50.3 残留物:丙硫多菌灵。

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
谷物	
稻谷	0.1*
糙米	0.1*

表 50 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
香蕉	0.2*
西瓜	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.51 丙硫菌唑(prothioconazole)

4.51.1 主要用途:杀菌剂。

4.51.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.51.3 残留物:脱硫丙硫菌唑。

4.51.4 最大残留限量:应符合表 51 的规定。

表 51

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	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*
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	
越橘	0.15*
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。	

4.52 丙硫克百威(benfuracarb)

4.52.1 主要用途:杀虫剂。

4.52.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.52.3 残留物:丙硫克百威。

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	
大米	0.2

表 52 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.2
鲜食玉米	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.5*
棉籽油	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.52.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2915 规定的方法测定。

4.53 丙噁嘧磺隆(**propyrisulfuron**)

4.53.1 主要用途:除草剂。

4.53.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.53.3 残留物:丙噁嘧磺隆。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.54 丙炔噁草酮(**oxadiargyl**)

4.54.1 主要用途:除草剂。

4.54.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.54.3 残留物:丙炔噁草酮。

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	
糙米	0.02*
蔬菜	
马铃薯	0.02*

* 该限量为临时限量。

4.55 丙炔氟草胺(**flumioxazin**)

4.55.1 主要用途:除草剂。

4.55.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.55.3 残留物:丙炔氟草胺。

4.55.4 最大残留限量:应符合表 55 的规定。

表 55

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.02
花生仁	0.02

表 55 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05

4.55.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.31 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.56 丙森锌(propineb)

4.56.1 主要用途:杀菌剂。

4.56.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.56.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	2
糙米	1
玉米	0.1
鲜食玉米	1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭葱	0.5
大白菜	50
番茄	5
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
芦笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	3
橘	3
橙	3
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
温橙	5
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5

表 56 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
草莓	5
芒果	2
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
调味料	
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	0.3
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3

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

4.57 丙溴磷(profenofos)

4.57.1 主要用途:杀虫剂。

4.57.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.57.3 残留物:丙溴磷。

4.57.4 最大残留限量:应符合表 57 的规定。

表 57

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	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
萝卜叶	5
番茄	10
辣椒	3
萝卜	1
马铃薯	0.05
甘薯	0.05

表 57 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.05
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
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

4.57.5 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、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;调味料按照 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。

4.58 草铵膦(glufosinate-ammonium)

4.58.1 主要用途:除草剂。

4.58.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.58.3 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。

4.58.4 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	
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*

表 58 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
豇豆	0.5*
食茭豌豆	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]	0.05
枣(鲜)	0.1
蓝莓	0.1
加仑子(黑、红、白)	1
悬钩子	0.1
醋栗(红、黑)	0.1
葡萄	0.1
猕猴桃	0.6
草莓	0.3
热带和亚热带水果(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*
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。	

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

4.59 草除灵(benazolin-ethyl)

4.59.1 主要用途:除草剂。

4.59.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.59.3 残留物:草除灵。

4.59.4 最大残留限量:应符合表 59 的规定。

表 59

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. 60 草甘膦 (glyphosate)

4. 60. 1 主要用途: 除草剂。

4. 60. 2 ADI: 1 mg/kg bw。

4. 60. 3 残留物: 草甘膦。

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	
稻谷	0.1
小麦	5
玉米	4
鲜食玉米	1
杂粮类(豌豆、小扁豆除外)	2
豌豆	5
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	0.2
玉米笋	8
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
浆果和其他小型水果	0.1
热带和亚热带水果	0.1
瓜果类水果	0.1
糖料	
甘蔗	2
饮料类	
茶叶	1

4. 60. 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、茶叶按照 SN/T 1923 规定的方法测定; 水果按照 GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923 规定的方法测定; 糖料按照 GB/T 23750 规定的方法测定。

4. 61 虫螨腈 (chlorfenapyr)

- 4.61.1 主要用途:杀虫剂。
 4.61.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.61.3 残留物:虫螨腈。
 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
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
水果	
桑葚	2
饮料类	
茶叶	20

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

4.62 虫酰肼(tebufenozide)

- 4.62.1 主要用途:杀虫剂。
 4.62.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4.62.3 残留物:虫酰肼。
 4.62.4 最大残留限量:应符合表 62 的规定。

表 62

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5
糙米	2
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
结球甘蓝	1
花椰菜	10
青花菜	0.5
芥蓝	10
菜薹	10
叶菜类蔬菜(茎用莴苣叶、大白菜除外)	10
茎用莴苣叶	20
大白菜	0.5
番茄	1
辣椒	1

表 62 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
茎用莴苣	5
萝卜	2
胡萝卜	5
芜菁	1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果(苹果除外)	1
苹果	3
桃	0.5
油桃	0.5
蓝莓	3
醋栗(红、黑)	2
越橘	0.5
葡萄	2
猕猴桃	0.5
鳄梨	1
干制水果	
葡萄干	2
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
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

4.62.5 检测方法:谷物、水果、干制水果参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照 GB 23200.34、GB/T 20770 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。

4.63 除虫菊素(pyrethrins)

4.63.1 主要用途:杀虫剂。

4.63.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.63.3 残留物:除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和。

4.63.4 最大残留限量:应符合表 63 的规定。

表 63

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.3
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
茼蒿	5
叶用莴苣	5
油麦菜	1
萝卜叶	1
茺菁叶	1
芹菜	1
小茴香	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、茺菁除外)	0.05
萝卜	1
胡萝卜	1
茺菁	1
水果	
柑橘类水果	0.05
干制水果	0.2
坚果	0.5
调味料	
干辣椒	0.5

4.63.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、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;水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.64 除虫脲(diflubenzuron)

4.64.1 主要用途:杀虫剂。

4.64.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.64.3 残留物:除虫脒。

4.64.4 最大残留限量:应符合表 64 的规定。

表 64

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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、柚、柠檬除外)	0.5
柑	1
橘	1
橙	1
柚	1
柠檬	1
苹果	5
梨	1
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
干制水果	
李子干	0.5
坚果	0.2
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3

表 64 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料 干辣椒	20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1*
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。	

4.64.5 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、水果按照 GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定;干制水果按照 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、食用菌参照 GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定。

4.65 春雷霉素(kasugamycin)

4.65.1 主要用途:杀菌剂。

4.65.2 ADI:0.113 mg/kg bw。

4.65.3 残留物:春雷霉素。

4.65.4 最大残留限量:应符合表 65 的规定。

表 65

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.1*
蔬菜 番茄	0.05*
辣椒	0.1*
黄瓜	0.2*
水果 柑	0.1*
橘	0.1*
橙	0.1*
荔枝	0.05*
西瓜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.66 哒螨灵(pyridaben)

4.66.1 主要用途:杀螨剂。

4.66.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.66.3 残留物:哒螨灵。

4.66.4 最大残留限量:应符合表 66 的规定。

表 66

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
辣椒	2
黄瓜	0.1
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
枸杞(鲜)	3
干制水果	
枸杞(干)	3
饮料类	
茶叶	5

4.66.5 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 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;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。

4.67 吡嗪硫磷(pyridaphenthion)

4.67.1 主要用途:杀虫剂。

4.67.2 ADI:0.000 85 mg/kg bw。

4.67.3 残留物:吡嗪硫磷。

4.67.4 最大残留限量:应符合表 67 的规定。

表 67

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.3

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

4.68 代森铵(amobam)

4.68.1 主要用途:杀菌剂。

4.68.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.68.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	2
糙米	1
玉米	0.1
鲜食玉米	1
蔬菜	
大白菜	50
黄瓜	5
甘薯	0.5
水果	
橙	3
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
椴椴	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
芒果	2
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
调味料	
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	0.3

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

4.69 代森联(metiram)

4.69.1 主要用途:杀菌剂。

4.69.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.69.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	
小麦	1
大麦	1

表 69 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
青蒜	0.5
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
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
水果	
柑	3
橘	3
橙	3
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
枇杷	5
温棣	5
核果类水果(桃、樱桃除外)	7
桃	5
樱桃	0.2
越橘	5
加仑子(黑、红、白)	10
醋栗	10
葡萄	5
草莓	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
甜瓜类水果	0.5
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
饮料类	
啤酒花	30
调味料	
干辣椒	20
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	0.3

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

4.70 代森锰锌(mancozeb)

4.70.1 主要用途:杀菌剂。

4.70.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.70.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	
小麦	1
大麦	1
鲜食玉米	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭葱	0.5
花椰菜	2
大白菜	50
番茄	5
茄子	1
辣椒	10
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
豇豆	3
菜豆	3
食荚豌豆	3
扁豆	3
芦笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
甘薯	0.5
木薯	0.5
山药	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	3
橘	3
橙	3
苹果	5
梨	5

表 70 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
山楂	5
枇杷	5
榲桲	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
荔枝	5
芒果	2
香蕉	1
番木瓜	5
菠萝	2
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	
干辣椒	20
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	0.3
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3

4.70.5 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、SN/T 1541 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定;坚果、糖料、调味料、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定;食用菌参照 SN 0157 规定的方法测定。

4.71 代森锌(zineb)

4.71.1 主要用途:杀菌剂。

4.71.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.71.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
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
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	5
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	3
橘	3
橙	3
苹果	5
樱桃	0.7
西瓜	1
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
调味料	
干辣椒	20
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	0.3

4.71.5 检测方法:油料和油脂参照 SN 0139、SN/T 1541 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0139、SN 0157、SN/T 1541 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定;坚果、糖料、调味料、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定。

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

- 4.72.1 主要用途:杀虫剂。
 4.72.2 ADI:0.004 mg/kg bw。
 4.72.3 残留物:单甲脒。
 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
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
苹果	0.5
梨	0.5

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

4.73 单嘧磺隆(monosulfuron)

- 4.73.1 主要用途:除草剂。
 4.73.2 ADI:0.12 mg/kg bw。
 4.73.3 残留物:单嘧磺隆。
 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
谷物	
小麦	0.1
粟	0.1
* 该限量为临时限量。	

4.74 单氰胺(cyanamide)

- 4.74.1 主要用途:植物生长调节剂。
 4.74.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
 4.74.3 残留物:单氰胺。
 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
水果	
葡萄	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.75 稻丰散(phenthoate)

- 4.75.1 主要用途:杀虫剂。
 4.75.2 ADI:0.003 mg/kg bw。
 4.75.3 残留物:稻丰散。
 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	
糙米	0.2
大米	0.05
蔬菜	
节瓜	0.1
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
调味料	
种子类调味料	7

4.75.5 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;调味料参照 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

4.76 稻瘟灵(isoprothiolane)

4.76.1 主要用途:杀菌剂。

4.76.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.76.3 残留物:稻瘟灵。

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	
大米	1
水果	
西瓜	0.1

4.76.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、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。

4.77 稻瘟酰胺(fenoxanil)

4.77.1 主要用途:杀菌剂。

4.77.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.77.3 残留物:稻瘟酰胺。

4.77.4 最大残留限量:应符合表 77 的规定。

表 77

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	1

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

4.78 敌百虫(trichlorfon)

4.78.1 主要用途:杀虫剂。

4.78.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.78.3 残留物:敌百虫。

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
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1
小麦	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	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、芥蓝除外)	0.2
结球甘蓝	0.1
花椰菜	0.1
青花菜	0.5
芥蓝	1
叶菜类蔬菜(普通白菜、大白菜除外)	0.2
普通白菜	0.1
大白菜	2
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(枣除外)	0.2
枣(鲜)	0.3
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	2

4.78.5 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、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.79 敌稗(**propanil**)

- 4.79.1 主要用途:除草剂。
- 4.79.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.79.3 残留物:敌稗。
- 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 大米	2

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

4.80 敌草胺(**napropamide**)

- 4.80.1 主要用途:除草剂。
- 4.80.2 ADI:0.3 mg/kg bw。
- 4.80.3 残留物:敌草胺。
- 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
油料和油脂 棉籽	0.05
水果 西瓜	0.05

4.80.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.14 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.81 敌草腈(**dichlobenil**)

- 4.81.1 主要用途:除草剂。
- 4.81.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.81.3 残留物:2,6-二氯苯甲酰胺。
- 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	
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*
结球甘蓝	0.05*
抱子甘蓝	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*

表 81 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
藤蔓和灌木类水果	0.2*
葡萄	0.05*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	
葡萄干	0.15*
饮料类	
葡萄汁	0.07*
调味料	
干辣椒	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.82 敌草快(diquat)

4.82.1 主要用途:除草剂。

4.82.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.82.3 残留物:敌草快阳离子,以二溴化合物表示。

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
谷物	
糙米	1
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
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
木薯	0.05
山药	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

表 82 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
核果类水果	0.02
草莓	0.05
香蕉	0.02
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*
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	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.82.5 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;糖料参照 GB/T 5009.221 规定的方法测定。

4.83 敌草隆(diuron)

4.83.1 主要用途:除草剂。

4.83.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.83.3 残留物:敌草隆。

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	0.1
糖料	
甘蔗	0.1

4.83.5 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。

4.84 敌敌畏(dichlorvos)

4.84.1 主要用途:杀虫剂。

4.84.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.84.3 残留物:敌敌畏。

4.84.4 最大残留限量:应符合表 84 的规定。

表 84

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

表 84 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.2
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
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
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	0.1
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2
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。	

4.84.5 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。

4.85 敌磺钠 (fenaminosulf)

- 4.85.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.85.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.85.3 残留物：敌磺钠。
- 4.85.4 最大残留限量：应符合表 85 的规定。

表 85

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	0.5*
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.1
黄瓜	0.5
马铃薯	0.1
水果	
西瓜	0.1
糖料	
甜菜	0.1
* 该限量为临时限量。	

4.86 敌菌灵 (anilazine)

- 4.86.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.86.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.86.3 残留物：敌菌灵。
- 4.86.4 最大残留限量：应符合表 86 的规定。

表 86

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
蔬菜	
番茄	10
黄瓜	10

4.86.5 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。

4.87 敌螨普 (dinocap)

- 4.87.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.87.2 ADI:0.008 mg/kg bw。
- 4.87.3 残留物：敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量，以敌螨普表示。
- 4.87.4 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
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。

4.88 敌瘟磷(edifenphos)

4.88.1 主要用途:杀菌剂。

4.88.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.88.3 残留物:敌瘟磷。

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	
大米	0.1
糙米	0.1

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

4.89 地虫硫磷(fonofos)

4.89.1 主要用途:杀虫剂。

4.89.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.89.3 残留物:地虫硫磷。

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	
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
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01

表 89 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.1

4.89.5 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 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

4.90 丁苯吗啉(fenpropimorph)

4.90.1 主要用途:杀菌剂。

4.90.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.90.3 残留物:丁苯吗啉。

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	
小麦	0.5
大麦	0.5
燕麦	0.5
黑麦	0.5
水果	
香蕉	2
糖料	
甜菜	0.05
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
羊肝	0.3
牛肾	0.05
猪肾	0.05
羊肾	0.05

表 90 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

4.90.5 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。

4.91 丁吡吗啉(pyrimorph)

4.91.1 主要用途:杀菌剂。

4.91.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.91.3 残留物:丁吡吗啉。

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
蔬菜	
番茄	10*
黄瓜	10*
* 该限量为临时限量。	

4.92 丁草胺(butachlor)

4.92.1 主要用途:除草剂。

4.92.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.92.3 残留物:丁草胺。

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
谷物	
大米	0.5
玉米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.2

4.92.5 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。

4.93 丁虫腈(flufiprole)

4.93.1 主要用途:杀虫剂。

4.93.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.93.3 残留物:丁虫腈。

4.93.4 最大残留限量:应符合表 93 的规定。

表 93

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
糙米	0.02*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.94 丁氟螨酯(cyflumetofen)

4.94.1 主要用途:杀螨剂。

4.94.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.94.3 残留物:丁氟螨酯。

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
蔬菜	
番茄	0.3
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.3
柑	5
橘	5
橙	5
仁果类水果	0.4
葡萄	0.6
草莓	0.6
干制水果	
葡萄干	1.5
坚果	0.01

4.94.5 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。

4.95 丁硫克百威(carbosulfan)

4.95.1 主要用途:杀虫剂。

4.95.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.95.3 残留物:丁硫克百威。

4.95.4 最大残留限量:应符合表 95 的规定。

表 95

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.5
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1

表 95 (续)

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	0.1
花生仁	0.05
蔬菜	
韭菜	0.05
结球甘蓝	1
菠菜	0.05
普通白菜	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
甜椒	0.1
黄秋葵	0.1
黄瓜	0.2
节瓜	0.1
菜用大豆	0.1
甘薯	1
水果	
柑	1
橘	1
橙	0.1
柠檬	0.1
柚	0.1
苹果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.3
调味料	
根茎类调味料	0.1
果类调味料	0.07
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

4.95.5 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、水果按照 GB 23200.13 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 23200.13、GB 23200.33 规定的方法测定;调味料参照 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。

4.96 丁醚脲(diafenthiuron)

4.96.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.96.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.96.3 残留物:丁醚脲。

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
油料和油脂	
棉籽	0.2*
蔬菜	
结球甘蓝	2*
普通白菜	1*
水果	
柑	0.2*
橘	0.2*
橙	0.2*
苹果	0.2*
饮料类	
茶叶	5*
* 该限量为临时限量。	

4.97 丁噻隆(**tebuthiuron**)

4.97.1 主要用途:除草剂。

4.97.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.97.3 残留物:丁噻隆。

4.97.4 最大残留限量:应符合表 97 的规定。

表 97

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料	
甘蔗	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.98 丁酰肼(**daminozide**)

4.98.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.98.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.98.3 残留物:丁酰肼和 1,1-二甲基联氨之和,以丁酰肼表示。

4.98.4 最大残留限量:应符合表 98 的规定。

表 98

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
花生仁	0.05

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

4.99 丁香菌酯(**coumoxystrobin**)

4.99.1 主要用途:杀菌剂。

4.99.2 ADI:0.045 mg/kg bw。

4.99.3 残留物:丁香菌酯。

4.99.4 最大残留限量:应符合表 99 的规定。

表 99

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	0.2*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
苹果	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4. 100 啶虫脒(acetamiprid)

4. 100. 1 主要用途: 杀虫剂。

4. 100. 2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4. 100. 3 残留物: 啶虫脒。

4. 100. 4 最大残留限量: 应符合表 100 的规定。

表 100

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(葱除外)	0.02
葱	5
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、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外)	1.5
菠菜	5
普通白菜	1
茎用莴苣叶	5
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子除外)	0.2
番茄	1
茄子	1
黄瓜	1
节瓜	0.2
荚可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	0.4
食荚豌豆	0.3
荚不可食豆类蔬菜	0.3
茎用莴苣	1

表 100 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
萝卜	0.5
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	2
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	2
苹果	0.8
核果类水果	2
浆果和其他小型水果[枸杞(鲜)除外]	2
枸杞(鲜)	1
热带和亚热带水果	2
瓜果类水果(西瓜除外)	2
西瓜	0.5
干制水果	
李子干	0.6
枸杞(干)	2
坚果	0.06
饮料类	
茶叶	10
调味料	
干辣椒	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. 100. 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、GB/T 23584 规定的方法测定;干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 23584 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. 101 啉菌噁唑(pyrisoxazole)

4. 101. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 101. 2 ADI:0. 1 mg/kg bw。

4. 101. 3 残留物:啉菌噁唑。

4. 101. 4 最大残留限量:应符合表 101 的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	1*

* 该限量为临时限量。

4. 102 啶酰菌胺(boscalid)
4. 102. 1 主要用途:杀菌剂。
4. 102. 2 ADI:0.04 mg/kg bw。
4. 102. 3 残留物:啶酰菌胺。
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	
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
杂粮类	0.1
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	5
芸薹属类蔬菜	5
茄果类蔬菜(番茄除外)	3
番茄	2
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	3
黄瓜	5
豆类蔬菜	3
根茎类蔬菜	2
马铃薯	4
水果	
柑橘类水果	2
苹果	2
核果类水果	3
浆果和其他小型水果(葡萄、猕猴桃、草莓除外)	10
葡萄	5
猕猴桃	5
草莓	3
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	
干辣椒	10

表 102 (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	0.7
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. 102.5 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;蔬菜按照 GB 23200.68、GB/T 20769 规定的方法测定;水果、干制水果按照 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. 103 啶氧菌酯(picoxystrobin)

4. 103.1 主要用途:杀菌剂。

4. 103.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4. 103.3 残留物:啶氧菌酯。

4. 103.4 最大残留限量:应符合表 103 的规定。

表 103

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.07
蔬菜	
番茄	1
辣椒	0.5
水果	
枣(鲜)	5
葡萄	1
西瓜	0.05

4. 103.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜参照 GB 23200.54 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 104 毒草胺(propachlor)

4. 104.1 主要用途:除草剂。

4. 104.2 ADI:0.54 mg/kg bw。

4. 104.3 残留物:毒草胺。

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	
稻谷	0.05
糙米	0.05

4. 104.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定。

4. 105 毒氟磷(*dufulin*)
4. 105. 1 主要用途:杀菌剂。
4. 105. 2 ADI:0.54 mg/kg bw。
4. 105. 3 残留物:毒氟磷。
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	5
糙米	1
蔬菜	
番茄	3
· 该限量为临时限量。	

4. 106 毒死蜱(*chlorpyrifos*)
4. 106. 1 主要用途:杀虫剂。
4. 106. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。
4. 106. 3 残留物:毒死蜱。
4. 106. 4 最大残留限量:应符合表 106 的规定。

表 106

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
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	
韭菜	0.1
结球甘蓝	1
花椰菜	1
菠菜	0.1
普通白菜	0.1
叶用莴苣	0.1
芹菜	0.05
大白菜	0.1
番茄	0.5
黄瓜	0.1
菜豆	1
食荚豌豆	0.01
芦笋	0.05
朝鲜蓊	0.05

表 106 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
萝卜	1
胡萝卜	1
根芹菜	1
芋	1
水果	
柑	1
橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
佛手柑	1
金橘	1
苹果	1
梨	1
山楂	1
枇杷	1
枇杷	1
榅桲	1
桃	3
李子	0.5
越橘	1
葡萄	0.5
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	0.03
饮料类	
茶叶	2
咖啡豆	0.05
糖料	
甜菜	1
甘蔗	0.05
调味料	
果类调味料	1
种子类调味料	5
根茎类调味料	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	
牛肉	1
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
羊内脏	0.01
牛肾	0.01
牛肝	0.01

表 106 (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

4.106.5 检测方法:谷物按照 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定;干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.113、SN/T 2158 规定的方法测定;糖料参照 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;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。

4.107 对硫磷(parathion)

4.107.1 主要用途:杀虫剂。

4.107.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.107.3 残留物:对硫磷。

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	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
桐籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.107.5 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。

4.108 多果定(dodine)

4.108.1 主要用途:杀菌剂。

4.108.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.108.3 残留物:多果定。

4.108.4 最大残留限量:应符合表 108 的规定。

表 108

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
仁果类水果	5*
桃	5*
油桃	5*
樱桃	3*
* 该限量为临时限量。	

4.109 多菌灵(carbendazim)

4.109.1 主要用途:杀菌剂。

4.109.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.109.3 残留物:多菌灵。

4.109.4 最大残留限量:应符合表 109 的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
大米	2
小麦	0.5
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.1
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
番茄	3
茄子	3
辣椒	2
黄瓜	2
腌制用小黄瓜	0.05
西葫芦	0.5
菜豆	0.5
菜用大豆	0.2
食荚豌豆	0.02

表 109 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
芦笋	0.5
胡萝卜	0.2
莲子(鲜)	0.2
莲藕	0.2
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	5
梨	3
山楂	3
枇杷	3
椴椴	3
桃	2
油桃	2
李子	0.5
杏	2
樱桃	0.5
枣(鲜)	0.5
浆果和其他小型水果(黑莓、醋栗、葡萄、草莓、猕猴桃除外)	1
黑莓	0.5
醋栗	0.5
葡萄	3
草莓	0.5
猕猴桃	0.5
橄榄	0.5
无花果	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.5
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	0.1
根茎类调味料	0.1
药用植物	
三七块根(干)	1
三七须根(干)	1

表 109 (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	0.05
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

4.109.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、糖料参照 NY/T 1680 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769、NY/T 1453 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB/T 20770 规定的方法测定;饮料类参照 GB/T 20769、NY/T 1453 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。

4.110 多抗霉素(polyoxins)

4.110.1 主要用途:杀菌剂。

4.110.2 ADI:10 mg/kg bw。

4.110.3 残留物:多抗霉素 B。

4.110.4 最大残留限量,应符合表 110 的规定。

表 110

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5
蔬菜	
黄瓜	0.5
马铃薯	0.5
水果	
苹果	0.5
梨	0.1
葡萄	10
* 该限量为临时限量。	

4.111 多杀霉素(spinosad)

4.111.1 主要用途:杀虫剂。

4.111.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.111.3 残留物:多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和。

4.111.4 最大残留限量:应符合表 111 的规定。

表 111

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.5
麦类	1
早粮类	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.01

表 111 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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
越橘	0.02
黑莓	1*
蓝莓	0.4*
醋栗(红、黑)	1*
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
葡萄	0.5
西番莲	0.7
猕猴桃	0.05*
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	1*
坚果	0.07
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	
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*
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.2*
蛋类	0.01*
生乳	1*
* 该限量为临时限量。	

4.111.5 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。

4.112 多效唑(pacllobutrazol)

4.112.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.112.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.112.3 残留物:多效唑。

4.112.4 最大残留限量:应符合表 112 的规定。

表 112

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.05
花生仁	0.5
菜籽油	0.5
蔬菜	
菜用大豆	0.05
水果	
苹果	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.05

4.112.5 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。

4.113 噁草酮(oxadiazon)

4.113.1 主要用途:除草剂。

4.113.2 ADI:0.003 6 mg/kg bw。

4.113.3 残留物:噁草酮。

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	
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

4.113.5 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。

4.114 噁霉灵(hymexazol)

4.114.1 主要用途:杀菌剂。

4.114.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.114.3 残留物:噁霉灵。

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
谷物 糙米	0.1*
蔬菜 辣椒 黄瓜	1* 0.5*
水果 西瓜	0.5*
糖料 甜菜	0.1*
药用植物 人参(鲜) 人参(干)	1* 0.1*
* 该限量为临时限量。	

4. 115 噁嗪草酮(oxaziclomefone)

4. 115. 1 主要用途:除草剂。

4. 115. 2 ADI:0.009 1mg/kg bw。

4. 115. 3 残留物:噁嗪草酮。

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 糙米	0.05

4. 115. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 34 规定的方法测定。

4. 116 噁霜灵(oxadixyl)

4. 116. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 116. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 116. 3 残留物:噁霜灵。

4. 116. 4 最大残留限量:应符合表 116 的规定。

表 116

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	5

4. 116. 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. 117 噁唑菌酮(famoxadone)

4. 117. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 117. 2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4. 117. 3 残留物:噁唑菌酮。

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	
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
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	0.05
* 该限量为临时限量。	

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

4.118 噁唑酰草胺(metamifop)

4.118.1 主要用途:除草剂。

4.118.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4.118.3 残留物:噁唑酰草胺。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.119 二苯胺(diphenylamine)

4.119.1 主要用途:杀菌剂。

4. 119.2 ADI:0.08 mg/kg bw。
 4. 119.3 残留物:二苯胺。
 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
水果	
苹果	5
梨	5
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. 119.5 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. 120 二甲戊灵(pendimethalin)

4. 120.1 主要用途:除草剂。
 4. 120.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4. 120.3 残留物:二甲戊灵。
 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	
稻谷	0.2
糙米	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.1
韭菜	0.2
结球甘蓝	0.2
普通白菜	0.2
叶用莴苣	0.1
菠菜	0.2
芹菜	0.2
大白菜	0.2
马铃薯	0.3

4. 120.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 规定的方法测定。

4. 121 二氯吡啶酸(clopyralid)

4. 121.1 主要用途:除草剂。
 4. 121.2 ADI:0.15 mg/kg bw。
 4. 121.3 残留物:二氯吡啶酸。

4.121.4 最大残留限量:应符合表 121 的规定。

表 121

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	2
玉米	1
油料和油脂	
油菜籽	2
糖料	
甜菜	2

4.121.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 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。

4.122 二氯喹啉酸(quinclorac)

4.122.1 主要用途:除草剂。

4.122.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.122.3 残留物:二氯喹啉酸。

4.122.4 最大残留限量:应符合表 122 的规定。

表 122

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	1
高粱	0.1

4.122.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.43 规定的方法测定。

4.123 二嗪磷(diazinon)

4.123.1 主要用途:杀虫剂。

4.123.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.123.3 残留物:二嗪磷。

4.123.4 最大残留限量:应符合表 123 的规定。

表 123

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.5
蔬菜	
洋葱	0.05
葱	1
结球甘蓝	0.5
球茎甘蓝	0.2
羽衣甘蓝	0.05

表 123 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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	0.3
桃	0.2
樱桃	1
李子	1
哈密瓜	0.2
加仑子(黑、红、白)	0.2
黑莓	0.1
醋栗(红、黑)	0.2
越橘	0.2
波森莓	0.1
猕猴桃	0.2
草莓	0.1
菠萝	0.1
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
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	2*
牛肉	2*
羊肉	2*

表 123 (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)	
猪肝	0.03*
牛肝	0.03*
羊肝	0.03*
猪肾	0.03*
牛肾	0.03*
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。	

4.123.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107 规定的方法测定;水果、干制水果按照 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;糖料参照 GB 23200.8、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。

4.124 二氰葱醌(dithianon)

4.124.1 主要用途:杀菌剂。

4.124.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.124.3 残留物:二氰葱醌。

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
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*
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*

表 124 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
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. 125 粉唑醇(flutriafol)

4. 125. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 125. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 125. 3 残留物:粉唑醇。

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	
稻谷	1
糙米	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
大豆	0.1
花生仁	0.15
蔬菜	
甜椒	1
水果	
仁果类水果	0.3
葡萄	0.8
草莓	1
香蕉	0.3
干制水果	
葡萄干	2
饮料类	
咖啡豆	0.15
调味料	
干辣椒	10

4. 125. 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、饮料类、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 126 砒嘧磺隆(rimsulfuron)

4. 126. 1 主要用途:除草剂。

4. 126. 2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 126. 3 残留物:砒嘧磺隆。

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 玉米	0.1
蔬菜 马铃薯	0.1

4.126.5 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。

4.127 呋草酮(flurtamone)

4.127.1 主要用途:除草剂。

4.127.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.127.3 残留物:呋草酮。

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 小麦	0.05

4.127.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.128 呋虫胺(dinotefuran)

4.128.1 主要用途:杀虫剂。

4.128.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.128.3 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)脒之和,以呋虫胺表示。

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
谷物 稻谷 糙米	10 5
油料和油脂 棉籽	1
蔬菜 洋葱 葱 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜(芹菜除外) 芹菜 茄果类蔬菜 黄瓜 豆瓣菜	0.1 4 2 6 0.6 0.5 2 7
水果 桃 油桃 越橘 葡萄 西瓜	0.8 0.8 0.15 0.9 1

表 128 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
干制水果 葡萄干	3
饮料类 茶叶	20
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. 128.5 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; 蔬菜参照 GB 23200.37、GB/T 20769 规定的方法测定; 水果、干制水果参照 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. 129 呋喃虫酰肼(furan tebufenozide)

4. 129.1 主要用途: 杀虫剂。

4. 129.2 ADI: 0.29 mg/kg bw。

4. 129.3 残留物: 呋喃虫酰肼。

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
蔬菜 结球甘蓝	0.05

4. 129.5 检测方法: 蔬菜按照 NY/T 2820 规定的方法测定。

4. 130 伏杀硫磷(phosalone)

4. 130.1 主要用途: 杀虫剂。

4. 130.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4. 130.3 残留物: 伏杀硫磷。

4. 130.4 最大残留限量: 应符合表 130 的规定。

表 130

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂 棉籽油	0.1
蔬菜 菠菜 普通白菜 叶用莴苣 大白菜	1 1 1 1
水果 仁果类水果 核果类水果	2 2

表 130 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	
杏仁	0.1
榛子	0.05
核桃	0.05
调味料	
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	3

4. 130.5 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. 131 氟胺磺隆 (triflurosulfuron-methyl)

4. 131.1 主要用途:除草剂。

4. 131.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4. 131.3 残留物:氟胺磺隆。

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
糖料	
甜菜	0.02
* 该限量为临时限量。	

4. 132 氟胺氟菊酯 (tau-fluvalinate)

4. 132.1 主要用途:杀虫剂。

4. 132.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 132.3 残留物:氟胺氟菊酯。

4. 132.4 最大残留限量:应符合表 132 的规定。

表 132

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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. 132.5 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. 133 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

4. 133.1 主要用途:杀虫剂。

4. 133. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4. 133. 3 残留物:氟苯虫酰胺。
 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	
稻谷	0.5*
糙米	0.2*
玉米	0.02*
杂粮类	1*
油料和油脂	
棉籽	1.5*
蔬菜	
结球甘蓝	0.2*
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*
坚果	0.1*
糖料	
甘蔗	0.2*
调味料	
干辣椒	1*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	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. 133. 5 检测方法: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)、生乳按照 GB 23200.76 规定的方法测定。

4. 134 氟苯脲(teflubenzuron)

4. 134. 1 主要用途:杀虫剂。
 4. 134. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4. 134. 3 残留物:氟苯脲。
 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
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5

表 134 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
孢子甘蓝	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果	1
李子	0.1
干制水果	
李子干	0.1

4. 134.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 NY/T 1453 规定的方法测定。

4. 135 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)

4. 135.1 主要用途:除草剂。

4. 135.2 ADI:0.041 mg/kg bw。

4. 135.3 残留物:氟吡磺隆。

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
谷物	
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4. 136 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl)

4. 136.1 主要用途:除草剂。

4. 136.2 ADI:0.0007 mg/kg bw。

4. 136.3 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. 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	
杂粮类(豌豆、鹰嘴豆除外)	3*
豌豆	0.2*
鹰嘴豆	0.05*
油料和油脂	
油菜籽	3*
棉籽	0.2*
大豆	0.1*
花生仁	0.1*
葵花籽	0.05*
植物油	1*

表 136 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.2*
结球甘蓝	0.2*
豆类蔬菜(食荚豌豆、豌豆(鲜)、菜豆和菜用大豆除外)	0.5*
食荚豌豆	0.7*
豌豆(鲜)	1*
马铃薯	0.1*
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. 137 氟吡菌胺(fluopicolide)

4. 137. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 137. 2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4. 137. 3 残留物: 氟吡菌胺。

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
蔬菜	
洋葱	1*
结球甘蓝	7*
孢子甘蓝	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*

表 137 (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),以脂肪中的残留量表示	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。	

4.138 氟吡菌酰胺 (fluopyram)

4.138.1 主要用途:杀菌剂。

4.138.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.138.3 残留物:氟吡菌酰胺。

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	
杂粮类	0.02*
油料和油脂	
油菜籽	1
棉籽	0.01
大豆	0.05
花生仁	0.03
蔬菜	
大蒜	0.07*
洋葱	0.07*
韭葱	0.15*
结球甘蓝	0.1*
抱子甘蓝	0.3
花椰菜	0.09*
青花菜	0.3*
番茄	1
辣椒	2*
黄瓜	0.5*
莱可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	1*
食荚豌豆	0.2*
莱不可食豆类蔬菜	0.2*
芦笋	0.01*
胡萝卜	0.4*
马铃薯	0.03*
水果	
仁果类水果	0.5*
桃	1*
油桃	1*
杏	1*
李子	0.5*
樱桃	0.7*
黑莓	3*
覆盆子	3*

表 138 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
葡萄	2*
草莓	0.4*
香蕉	0.3*
干制水果	
葡萄干	5*
坚果	0.04*
糖料	
甜菜	0.04*
* 该限量为临时限量。	

4.139 氟虫腈(fipronil)

4.139.1 主要用途:杀虫剂。

4.139.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

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

4.139.4 最大残留限量,应符合表 139 的规定。

表 139

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	0.02
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
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
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果(香蕉除外)	0.02
香蕉	0.005
瓜果类水果	0.02

表 139 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
食用菌	
蘑菇	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. 139.5 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;蔬菜按照 SN/T 1982 规定的方法测定;水果参照 GB 23200.34、NY/T 1379 规定的方法测定;糖料、食用菌参照 NY/T 1379 规定的方法测定;蛋类按照 GB 23200.115 规定的方法测定。

4. 140 氟虫脲(flufenoxuron)

4. 140.1 主要用途:杀虫剂。

4. 140.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4. 140.3 残留物:氟虫脲。

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
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

4. 140.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4. 141 氟啶胺(fluazinam)

4. 141.1 主要用途:杀菌剂。

4. 141.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 141.3 残留物:氟啶胺。

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
蔬菜	
大白菜	0.2
辣椒	3
黄瓜	0.3
马铃薯	0.5
水果	
苹果	2

4.141.5 检测方法:蔬菜、水果参照 GB 23200.34 规定的方法测定。

4.142 氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)

4.142.1 主要用途:杀虫剂。

4.142.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.142.3 残留物:氟啶虫胺腈。

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
谷物	
稻谷	5*
糙米	2*
小麦	0.2*
大麦	0.6*
小黑麦	0.2*
杂粮类	0.3*
油料和油脂	
油菜籽	0.15*
棉籽	0.4*
大豆	0.3*
蔬菜	
大蒜	0.01*
洋葱	0.01*
葱	0.7*
结球甘蓝	0.4*
花椰菜	0.04*
青花菜	3*
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	6*
芹菜	1.5*
茄果类蔬菜	1.5*
瓜类蔬菜	0.5*
根茎类蔬菜(胡萝卜除外)	0.03*
胡萝卜	0.05*
水果	
柑	2*
橘	2*
橙	2*
柠檬	0.4*
柚	0.15*
仁果类水果(苹果除外)	0.3*
苹果	0.5*

表 142 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
桃	0.4*
油桃	0.4*
杏	0.4*
李子	0.5*
樱桃	1.5*
葡萄	2*
草莓	0.5*
瓜果类水果	0.5*
干制水果	
葡萄干	6*
调味料	
干辣椒	15*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.3*
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。	

4.143 氟啶虫酰胺(Flonicamid)

4.143.1 主要用途:杀虫剂。

4.143.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.143.3 残留物:氟啶虫酰胺。

4.143.4 最大残留限量:应符合表 143 的规定。

表 143

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.1
玉米	0.7
蔬菜	
黄瓜	1*
马铃薯	0.2*
水果	
苹果	1
* 该限量为临时限量。	

4.143.5 检测方法:谷物、水果按照 GB 23200.75 规定的方法测定。

4.144 氟啶脲(chlorfluazuron)

4.144.1 主要用途:杀虫剂。

4.144.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.144.3 残留物:氟啶脲。

4.144.4 最大残留限量:应符合表 144 的规定。

表 144

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
芜菁	0.1
根芹菜	0.1
芋	0.1
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.144.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB/T 20769、SN/T 2095 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、SN/T 2095 规定的方法测定。

4.145 氟硅唑(flusilazole)

4.145.1 主要用途:杀菌剂。

4.145.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.145.3 残留物:氟硅唑。

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	
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

表 145 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
刀豆	0.2
玉米笋	0.01
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.3
苹果	0.2
梨	0.2
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
葡萄	0.5
香蕉	1
干制水果	
葡萄干	0.3
糖料	
甜菜	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	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. 145. 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 23200. 53、GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200. 8、GB 23200. 53、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、蛋类参照 GB/T 20772;生乳参照 GB/T 20771 规定的方法测定。

4. 146 氟环唑(epoxiconazole)

4. 146. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 146. 2 ADI:0. 02 mg/kg bw。

4. 146. 3 残留物:氟环唑。

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	
糙米	0.5
小麦	0.05
玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.3
花生仁	0.05
蔬菜	
菜用大豆	2
水果	
苹果	0.5
葡萄	0.5
香蕉	3

4.146.5 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。

4.147 氟磺胺草醚(fomesafen)

4.147.1 主要用途:除草剂。

4.147.2 ADI:0.002 5 mg/kg bw。

4.147.3 残留物:氟磺胺草醚。

4.147.4 最大残留限量:应符合表 147 的规定。

表 147

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

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

4.148 氟节胺(flumetralin)

4.148.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.148.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.148.3 残留物:氟节胺。

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
油料和油脂	
棉籽	1

4.148.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.149 氟菌唑(triflumizole)

4.149.1 主要用途:杀菌剂。

4.149.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.149.3 残留物:氟菌唑及其代谢物[4-氯- α,α,α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺]之和,以氟菌唑表示。

4.149.4 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
蔬菜	
黄瓜	0.2*
水果	
梨	0.5*
樱桃	4*
葡萄	3*
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. 150 氟乐灵(trifluralin)

4. 150. 1 主要用途:除草剂。

4. 150. 2 ADI:0. 025 mg/kg bw。

4. 150. 3 残留物:氟乐灵。

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
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

4. 150. 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. 151 氟铃脲(hexaflumuron)

4. 151. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 151. 2 ADI:0. 02 mg/kg bw。

4. 151. 3 残留物:氟铃脲。

4. 151. 4 最大残留限量值:应符合表 151 的规定。

表 151

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5

4. 151. 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. 152 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯(cyfluthrin and beta-cyfluthrin)

4. 152. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 152. 2 ADI:0. 04 mg/kg bw。

4. 152. 3 残留物:氟氯氰菊酯(异构体之和)。

4. 152. 4 最大残留限量:应符合表 152 的规定。

表 152

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.07

表 152 (续)

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	0.03
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
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
马铃薯	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.5
梨	0.1
枣(鲜)	0.3
干制水果	
柑橘脯	2
饮料类	
茶叶	1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3
调味料	
干辣椒	1
果类调味料	0.03
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
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。	

4.152.5 检测方法:谷物按照 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、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;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.153 氟吗啉(flumorph)

4.153.1 主要用途:杀菌剂。

4.153.2 ADI:0.16 mg/kg bw。

4.153.3 残留物:氟吗啉。

4.153.4 最大残留限量:应符合表 153 的规定。

表 153

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	10*
黄瓜	2*
马铃薯	0.5*
水果	
葡萄	5*
荔枝	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.154 氟氰戊菊酯(flucythrinate)

4.154.1 主要用途:杀虫剂。

4.154.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.154.3 残留物:氟氰戊菊酯。

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	
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
山药	0.05
马铃薯	0.05
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2

4.154.5 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 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;糖类参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

4. 155 氟噻草胺 (flufenacet)

4. 155. 1 主要用途:除草剂。

4. 155. 2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 155. 3 残留物:氟噻草胺和其代谢物 N-氟苯基-N-异丙基之和,以氟噻草胺表示。

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	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4. 156 氟烯草酸 (flumiclorac)

4. 156. 1 主要用途:除草剂。

4. 156. 2 ADI:1 mg/kg bw。

4. 156. 3 残留物:氟烯草酸。

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
油料和油脂 棉籽	0.05

4. 156. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.62 规定的方法测定。

4. 157 氟酰胺 (flutolanil)

4. 157. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 157. 2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4. 157. 3 残留物:氟酰胺。

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 大米 糙米	1 2
油料和油脂 花生仁	0.5
蔬菜 叶芥菜	0.07

4. 157. 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. 158 氟酰胺 (novaluron)

4. 158. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 158. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 158. 3 残留物:氟酰胺。

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	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.5
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	0.7
叶芥菜	25
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.7
番茄	0.02
菜豆	0.7
菜用大豆	0.01
马铃薯	0.01
水果	
仁果类水果	3
核果类水果	7
蓝莓	7
草莓	0.5
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),以脂肪中的残留量表示	10
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.7
禽肉类,以脂肪中的残留量表示	0.5
禽类内脏	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.4

4. 158.5 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. 159 氟唑环菌胺(sedaxane)

4. 159.1 主要用途:杀菌剂。

4. 159.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 159.3 残留物:氟唑环菌胺

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
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*

表 159 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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. 160 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium)

4. 160. 1 主要用途: 除草剂。

4. 160. 2 ADI: 0.36 mg/kg bw。

4. 160. 3 残留物: 氟唑磺隆。

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	
小麦	0.01*

* 该限量为临时限量。

4. 161 氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)

4. 161. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 161. 2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4. 161. 3 残留物: 氟唑菌酰胺。

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	
稻谷	5*
糙米	1*
小麦	0.3*
大麦	2*
燕麦	2*
黑麦	0.3*
小黑麦	0.3*
玉米	0.01*
杂粮类(豌豆、小扁豆、鹰嘴豆除外)	0.3*
豌豆	0.4*
小扁豆	0.4*
鹰嘴豆	0.4*
油料和油脂	
油籽类(棉籽、大豆、花生仁除外)	0.8*
棉籽	0.01*
大豆	0.15*
花生仁	0.01*

表 161 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
茄果类蔬菜(辣椒、番茄除外)	0.6*
黄瓜	0.3*
菜用大豆	0.5*
玉米笋	0.15*
水果	
仁果类水果	0.9*
核果类水果	2*
香蕉	0.5*
干制水果	
李子干	5*
糖料	
甜菜	0.15*
调味料	
干辣椒	6*
* 该限量为临时限量。	

4.162 福美双(thiram)

4.162.1 主要用途:杀菌剂。

4.162.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.162.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.162.4 最大残留限量:应符合表 162 的规定。

表 162

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	2
糙米	1
小麦	1
大麦	1
燕麦	1
黑麦	1
小黑麦	1
玉米	0.1
绿豆	0.2
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

表 162 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
笋瓜	0.1
芦笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
橙	3
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
芒果	2
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	
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	0.3

4. 162.5 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;蔬菜参照 SN 0157、SN/T 0525、SN/T 1541 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定;坚果、调味料、药用植物参照 SN/T 1541 规定的方法测定;食用菌参照 SN 0157 规定的方法测定。

4. 163 福美锌(ziram)

4. 163.1 主要用途:杀菌剂。

4. 163.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4. 163.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
番茄	5

表 163 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
辣椒	10
黄瓜	5
水果	
橙	3
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
椴梓	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
芒果	2
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
调味料	
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	0.3

4.163.5 检测方法:油料和油脂、调味料、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。

4.164 腐霉利(procymidone)

4.164.1 主要用途:杀菌剂。

4.164.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.164.3 残留物:腐霉利。

4.164.4 最大残留限量:应符合表 164 的规定。

表 164

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
鲜食玉米	5
油料和油脂	
油菜籽	2
植物油	0.5
蔬菜	
韭菜	0.2
番茄	2
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	2
水果	
葡萄	5
草莓	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5

4.164.5 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。

4.165 复硝酚钠(sodium nitrophenolate)

4.165.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.165.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.165.3 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。

4.165.4 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 小麦	0.2*
油料和油脂 大豆	0.1*
蔬菜 番茄 马铃薯	0.1* 0.1*
水果 柑 橘 橙	0.1* 0.1* 0.1*

* 该限量为临时限量。

4.166 咯菌腈(fludioxonil)

4.166.1 主要用途:杀菌剂。

4.166.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.166.3 残留物:咯菌腈。

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 糙米 小麦 大麦 燕麦 黑麦 小黑麦 旱粮类 杂粮类	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5
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	0.5

表 166 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	2
青花菜	0.7
菠菜	30
叶用莴苣	40
结球莴苣	10
叶芥菜	10
萝卜叶	20
番茄	3
茄子	0.3
辣椒	1
黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
菜豆	0.6
食荚豌豆	0.3
荚不可食豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.03
菜用大豆	0.05
萝卜	0.3
马铃薯	0.05
甘薯	10
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	5
葡萄	2
猕猴桃	15
草莓	3
芒果	2
石榴	2
鳄梨	0.4
西瓜	0.05
坚果	
开心果	0.2
调味料	
罗勒	9
干辣椒	4

4.166.5 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、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;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.167 硅噻菌胺(silthiofam)

4.167.1 主要用途:杀菌剂。

4.167.2 ADI:0.064 mg/kg bw。

4.167.3 残留物:硅噻菌胺。

4.167.4 最大残留限量:应符合表 167 的规定。

表 167

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

4.168 禾草丹(thiobencarb)

4.168.1 主要用途:除草剂。

4.168.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.168.3 残留物:禾草丹。

4.168.4 最大残留限量:应符合表 168 的规定。

表 168

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.2

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

4.169 禾草敌(molinate)

4.169.1 主要用途:除草剂。

4.169.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.169.3 残留物:禾草敌。

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 大米 糙米	0.1 0.1

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

4.170 禾草灵(diclofop-methyl)

4.170.1 主要用途:除草剂。

4.170.2 ADI:0.002 3 mg/kg bw。

4.170.3 残留物:禾草灵。

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 小麦	0.1
糖料 甜菜	0.1

4.170.5 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。

4.171 环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)

4.171.1 主要用途:除草剂。

4.171.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.171.3 残留物:环丙嘧磺隆。

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
谷物	
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.171.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.172 环丙唑醇(cyproconazole)

4.172.1 主要用途:杀菌剂。

4.172.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.172.3 残留物:环丙唑醇。

4.172.4 最大残留限量:应符合表 172 的规定。

表 172

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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	0.1
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

4.172.5 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 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.173 环嗪酮(hexazinone)

4.173.1 主要用途:除草剂。

4.173.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.173.3 残留物:环嗪酮。

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
糖料 甘蔗	0.5

4. 173. 5 检测方法:糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 174 环酰菌胺(fenhexamid)

4. 174. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 174. 2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4. 174. 3 残留物:环酰菌胺。

4. 174. 4 最大残留限量:应符合表 174 的规定。

表 174

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
吐用莴苣	30*
结球莴苣	30*
黄瓜	1*
腌制用小黄瓜	2*
番茄	2*
茄子	2*
辣椒	2*
西葫芦	1*
水果	
李子	1*
杏	10*
樱桃	7*
桃	10*
油桃	10*
越橘	5*
黑莓	15*
蓝莓	5*
加仑子(黑、红、白)	5*
悬钩子	5*
桑葚	5*
唐棣	5*
露莓(包括罗甘莓和波森莓)	15*
醋栗(红、黑)	15*
葡萄	15*
猕猴桃	15*
草莓	10*
干制水果	
李子干	1*
葡萄干	25*
坚果	
杏仁	0.02*

* 该限量为临时限量。

4. 175 环酯草醚(pyrifthalid)

4. 175. 1 主要用途:除草剂。

4. 175. 2 ADI:0.005 6 mg/kg bw。

4.175.3 残留物:环酯草醚。

4.175.4 最大残留限量:应符合表 175 的规定。

表 175

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

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

4.176 磺草酮(sulcotrione)

4.176.1 主要用途:除草剂。

4.176.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.176.3 残留物:磺草酮。

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	
玉米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.177 灰瘟素(blasticidin-S)

4.177.1 主要用途:杀菌剂。

4.177.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.177.3 残留物:灰瘟素。

4.177.4 最大残留限量:应符合表 177 的规定。

表 177

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

4.178 己唑醇(hexaconazole)

4.178.1 主要用途:杀菌剂。

4.178.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.178.3 残留物:己唑醇。

4.178.4 最大残留限量:应符合表 178 的规定。

表 178

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	1

表 178 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
葡萄	0.1
西瓜	0.05

4. 178.5 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、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4. 179 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)

4. 179.1 主要用途:杀虫剂。

4. 179.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4. 179.3 残留物:甲氨基阿维菌素 B1a。

4. 179.4 最大残留限量:应符合表 179 的规定。

表 179

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.005
棉籽	0.02
大豆	0.05
蔬菜	
葱	0.1
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
茎用莴苣叶	0.1
叶芥菜	0.2
萝卜叶	0.05
大白菜	0.05
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.007
黄瓜	0.02
豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.015
菜用大豆	0.1
茎用莴苣	0.05
萝卜	0.02
胡萝卜	0.02
芋	0.02
茭白	0.1
水果	
柑	0.01
橘	0.01
橙	0.01

表 179 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
苹果	0.02
梨	0.02
山楂	0.02
枇杷	0.05
榲桲	0.02
桃	0.03
油桃	0.03
葡萄	0.03
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. 179.5 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、食用菌按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 180 甲胺磷(methamidophos)

4. 180.1 主要用途:杀虫剂。

4. 180.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4. 180.3 残留物:甲胺磷。

4. 180.4 最大残留限量:应符合表 180 的规定。

表 180

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
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

表 180 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甜菜	0.02
饮料类	
茶叶	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	0.02

4. 180.5 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、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 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. 181 甲拌磷(phorate)

4. 181.1 主要用途:杀虫剂。

4. 181.2 ADI:0.000 7 mg/kg bw。

4. 181.3 残留物:甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示。

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	
稻谷	0.05
糙米	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
杂粮类	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

表 181 (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
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	0.01
咖啡豆	0.05
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
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

4.181.5 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 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.113 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)、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。

4.182 甲苯氟磺胺(tolyfluanid)

4.182.1 主要用途:杀菌剂。

4.182.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.182.3 残留物:甲苯氟磺胺。

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	
韭葱	2
结球莴苣	15
番茄	3
甜椒	2
黄瓜	1
水果	
仁果类水果	5
黑莓	5
加仑子(黑、红、白)	0.5
醋栗(红、黑)	5
葡萄	3
草莓	5
饮料类	
啤酒花	50
调味料	
干辣椒	20

4. 182.5 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. 183 甲草胺(alachlor)

4. 183.1 主要用途:除草剂。

4. 183.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 183.3 残留物:甲草胺。

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

4. 183.5 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. 184 甲磺草胺(sulfentrazone)

4. 184.1 主要用途:除草剂。

4. 184.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4. 184.3 残留物:甲磺草胺。

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
糖料 甘蔗	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.185 甲磺隆(metsulfuron-methyl)

4.185.1 主要用途:除草剂。

4.185.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.185.3 残留物:甲磺隆。

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
谷物 糙米	0.05
小麦	0.05

4.185.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.186 甲基磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium)

4.186.1 主要用途:除草剂。

4.186.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.186.3 残留物:甲基磺隆钠盐。

4.186.4 最大残留限量:应符合表 186 的规定。

表 186

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.187 甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)

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:甲基毒死蜱。

4.187.4 最大残留限量:应符合表 187 的规定。

表 187

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷	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*

表 187 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
薯类蔬菜	5*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类,以脂肪中残留量表示	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. 187.5 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;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. 188 甲基对硫磷(parathion-methyl)

4. 188.1 主要用途:杀虫剂。

4. 188.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4. 188.3 残留物:甲基对硫磷。

4. 188.4 最大残留限量:应符合表 188 的规定。

表 188

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
麦类	0.02
旱稻类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.02

表 188 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甜菜	0.02
甘蔗	0.02
饮料类	
茶叶	0.02

4.188.5 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、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 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。

4.189 甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)

4.189.1 主要用途:除草剂。

4.189.2 ADI:1.55 mg/kg bw。

4.189.3 残留物:甲基二磺隆。

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	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.190 甲基立枯磷(tolclofos-methyl)

4.190.1 主要用途:杀菌剂。

4.190.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.190.3 残留物:甲基立枯磷。

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

4.190.5 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。

4.191 甲基硫环磷(phosfolan-methyl)

4.191.1 主要用途:杀虫剂。

4.191.2 残留物:甲基硫环磷。

4. 191.3 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	0.03*
麦类	0.03*
旱粮类	0.03*
杂粮类	0.03*
油料和油脂	
棉籽	0.03*
大豆	0.03*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*
水生类蔬菜	0.03*
芽菜类蔬菜	0.03*
其他类蔬菜	0.03*
水果	
柑橘类水果	0.03*
仁果类水果	0.03*
核果类水果	0.03*
浆果和其他小型水果	0.03*
热带和亚热带水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
糖料	
甜菜	0.03*
甘蔗	0.03*
饮料类	
茶叶	0.03*
* 该限量为临时限量。	

4. 191.4 检测方法:谷物、油料和油脂、糖料、茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

4. 192 甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)

4. 192.1 主要用途:杀菌剂。

4. 192.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4. 192.3 残留物:甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

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
谷物	
糙米	1
小麦	0.5

表 192(续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
花生仁	0.1
油菜籽	0.1
蔬菜	
番茄	3
茄子	3
辣椒	2
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	2
芦笋	0.5
甘薯	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
葡萄	3
西瓜	2

4. 192.5 检测方法:谷物按照 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、水果按照 NY/T 1680 规定的方法测定。

4. 193 甲基嘧啶磷(mirimiphos-methyl)

4. 193.1 主要用途:杀虫剂。

4. 193.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 193.3 残留物:甲基嘧啶磷。

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	
稻谷	5
糙米	2
大米	1
小麦	5
小麦粉	2
全麦粉	5
调味料	
果类调味料	0.5
种子类调味料	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. 193.5 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。

4.194 甲基异柳磷(isofenphos-methyl)

4.194.1 主要用途：杀虫剂。

4.194.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.194.3 残留物：甲基异柳磷。

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	
糙米	0.02*
玉米	0.02*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
油料和油脂	
大豆	0.02*
花生仁	0.02*
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(甘薯除外)	0.01
甘薯	0.05
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
糖料	
甜菜	0.05*
甘蔗	0.02*

* 该限量为临时限量。

4.194.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.144 规定的方法测定；糖料参照 GB 23200.113、GB/T 5009.144 规定的方法测定。

4.195 甲硫威(methiocarb)

4.195.1 主要用途：杀软体动物剂。

4.195.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.195.3 残留物：甲硫威、甲硫威砷和甲硫威亚砷之和，以甲硫威表示。

4.195.4 最大残留限量：应符合表 195 的规定。

表 195

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05*
大麦	0.05*
玉米	0.05*
豌豆	0.1*
油料和油脂	
油菜籽	0.05*
葵花籽	0.05*
蔬菜	
洋葱	0.5*
韭葱	0.5*
结球甘蓝	0.1*
抱子甘蓝	0.05*
花椰菜	0.1*
结球莴苣	0.05*
甜椒	2*
食荚豌豆	0.1*
朝鲜蓊	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
草莓	1*
甜瓜类水果	0.2*
坚果	
榛子	0.05*
糖料	
甜菜	0.05*
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。

4.196 甲咪唑烟酸(imazapic)

4.196.1 主要用途:除草剂。

4.196.2 ADI:0.7 mg/kg bw。

4.196.3 残留物:甲咪唑烟酸。

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

4.196.5 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。

4.197 甲萘威(carbaryl)

4.197.1 主要用途:杀虫剂。

4.197.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.197.3 残留物:甲萘威。

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	
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
大米	1
油料和油脂	
大豆	1
棉籽	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	1
结球甘蓝	2
叶菜类蔬菜(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
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
羊肝	1
猪肾	3
牛肾	3
羊肾	3
生乳	0.05

4.197.5 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;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. 198 甲哌鎇(mepiquat chloride)
4. 198.1 主要用途:植物生长调节剂。
4. 198.2 ADI:0.195 mg/kg bw。
4. 198.3 残留物:甲哌鎇阳离子,以甲哌鎇表示。
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	0.5*
油料和油脂	
棉籽	1*
大豆	0.05*
蔬菜	
马铃薯	3*
甘藷	
* 该限量为临时限量。	

4. 199 甲氰菊酯(fenpropathrin)
4. 199.1 主要用途:杀虫剂。
4. 199.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
4. 199.3 残留物:甲氰菊酯。
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	
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

表 199 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	5
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
榧梓	5
核果类水果(李子除外)	5
李子	1
浆果和其他小型水果(草莓除外)	5
草莓	2
热带和亚热带水果	5
瓜果类水果	5
干制水果	
李子干	3
坚果	0.15
饮料类	
茶叶	5
咖啡豆	0.05
调味料	
干辣椒	10

4. 199.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 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)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;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4. 200 甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M)

4. 200.1 主要用途:杀菌剂。

4. 200.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4. 200.3 残留物:甲霜灵。

4. 200.4 最大残留限量:应符合表 200 的规定。

表 200

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.05
旱粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05

表 200 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	2
结球甘蓝	0.5
孢子甘蓝	0.2
花椰菜	2
青花菜	0.5
菠菜	2
结球莴苣	2
番茄	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
西葫芦	0.2
笋瓜	0.2
食荚豌豆	0.05
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(红、黑)	0.2
葡萄	1
荔枝	0.5
鳄梨	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
可可豆	0.2
啤酒花	10
调味料	
种子类调味料	5

4.200.5 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、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;糖料参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.201 甲羧除草醚(bifenox)

4.201.1 主要用途:除草剂。

4.201.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.201.3 残留物:甲羧除草醚。

4.201.4 最大残留限量:应符合表 201 的规定。

表 201

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 大豆	0.05
蔬菜 菜用大豆	0.1

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

4.202 甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)

4.202.1 主要用途:杀虫剂。

4.202.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.202.3 残留物:甲氧虫酰肼。

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	
稻谷	0.2
糙米	0.1
玉米	0.02
豌豆	5
豇豆	5
油料和油脂	
棉籽	7
大豆	0.5
花生仁	0.03
花生油	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
青花菜	3
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
鳄梨	0.7
番木瓜	1

表 202 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果	
李子干	2
葡萄干	2
坚果	0.1
糖料	
甜菜	0.3

4.202.5 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、糖料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.203 甲氧咪草烟(imazamox)

4.203.1 主要用途:除草剂。

4.203.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.203.3 残留物:甲氧咪草烟。

4.203.4 最大残留限量:应符合表 203 的规定。

表 203

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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	
荚可食豆类蔬菜	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.204 腈苯唑(fenbuconazole)

4.204.1 主要用途:杀菌剂。

4.204.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.204.3 残留物:腈苯唑。

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	
糙米	0.1
小麦	0.1
大麦	0.2
黑麦	0.1

表 204 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
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	0.5
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

4.204.5 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、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 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定;干制水果按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.205 腈菌唑(myclobutanil)

4.205.1 主要用途:杀菌剂。

4.205.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.205.3 残留物:腈菌唑。

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	
麦类	0.1
玉米	0.02
粟	0.02
高粱	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

表 205(续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	1
辣椒	3
黄瓜	1
菜可食豆类蔬菜(豇豆除外)	0.8
豇豆	2
根茎类蔬菜	0.06
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榲桲	0.5
核果类水果(桃、油桃、杏、李子除外)	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

4. 205. 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. 206 精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)

4. 206. 1 主要用途:除草剂。

4. 206. 2 ADI:0. 002 5 mg/kg bw。

4.206.3 残留物:噁唑禾草灵。

4.206.4 最大残留限量:应符合表 206 的规定。

表 206

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
麦类(小麦、大麦除外)	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
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

4.206.5 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。

4.207 精二甲吩草胺(dimethenamid-P)

4.207.1 主要用途:除草剂。

4.207.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.207.3 残留物:精二甲吩草胺及其对映体之和。

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	
玉米	0.01
高粱	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
花生仁	0.01
大豆	0.01
蔬菜	
大蒜	0.01
洋葱	0.01
葱	0.01
马铃薯	0.01
甘薯	0.01
根甜菜	0.01
玉米笋	0.01
糖料	
甜菜	0.01

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

4.208 井冈霉素(jianganmycin)

4.208.1 主要用途:杀菌剂。

4. 208. 2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4. 208. 3 残留物:井冈霉素。
 4. 208. 4 最大残留限量:应符合表 208 的规定。

表 208

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.5
小麦	0.5
水果	
苹果	1
饮料类	
菊花(鲜)	1
菊花(干)	2
药用植物	
白木	0.5
石斛(鲜)	0.1
石斛(干)	1

4. 208. 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. 209 久效磷(monocrotophos)

4. 209. 1 主要用途:杀虫剂。
 4. 209. 2 ADI:0.000 6 mg/kg bw。
 4. 209. 3 残留物:久效磷。
 4. 209. 4 最大残留限量:应符合表 209 的规定。

表 209

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

表 209 (续)

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

4.209.5 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、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

4.210 抗倒酯(trinexapac-ethyl)

4.210.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.210.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.210.3 残留物:抗倒酸。

4.210.4 最大残留限量:应符合表 210 的规定。

表 210

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05*
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。

4.211 抗蚜威(pirimicarb)

4.211.1 主要用途:杀虫剂。

4.211.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.211.3 残留物:抗蚜威。

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	0.05
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

表 211 (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
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(羽衣甘蓝、结球甘蓝、花椰菜除外)	0.5
羽衣甘蓝	0.3
结球甘蓝	1
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
朝鲜蓊	5
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	3
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
杏	0.5
樱桃	0.5
枣(鲜)	0.5
浆果及其他小型水果	1
瓜果类水果(甜瓜类水果除外)	1
甜瓜类水果	0.2
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4.211.5 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、SN/T 0134 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379、SN/T 0134 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.212 克百威(carbofuran)

4.212.1 主要用途:杀虫剂。

4.212.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.212.3 残留物:克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示。

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	
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(马铃薯除外)	0.02
马铃薯	0.1
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
根茎类调味料	0.1
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)	
猪内脏	0.05*
牛内脏	0.05*
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*
羊脂肪	0.05*
马脂肪	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.212.5 检测方法:谷物、油料和油脂、调味料按照 GB 23200.112 的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.112、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 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。

4.213 克菌丹(captan)

4.213.1 主要用途:杀菌剂。

4.213.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.213.3 残留物:克菌丹。

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
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
温州柑	15
桃	20
油桃	3
李子	10
樱桃	20
蓝莓	20
醋栗(红、黑)	20
葡萄	5
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

4.213.5 检测方法:谷物、调味料参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、SN 0654 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.8、SN 0654 规定的方法测定。

4.214 苦参碱(matrine)

4.214.1 主要用途:杀虫剂。

4.214.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.214.3 残留物:苦参碱。

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
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。

4.215 喹禾糠酯(quizalofop-P-tefuryl)

4.215.1 主要用途:除草剂。

4.215.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.215.3 残留物:喹禾糠酯和喹禾灵酸之和,以喹禾灵酸计。

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
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。

4.216 喹禾灵和精喹禾灵(quizalofop and quizalofop-P-ethyl)

4.216.1 主要用途:除草剂。

4.216.2 ADI:0.0009 mg/kg bw。

4.216.3 残留物:喹禾灵。

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	
赤豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
棉籽	0.05
大豆	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
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

4.216.5 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、SN/T 2228 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.217 噻啉铜(oxine-copper)

4.217.1 主要用途:杀菌剂。

4.217.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.217.3 残留物:噻啉铜。

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
蔬菜	
番茄	2*
黄瓜	2*
水果	
苹果	2*
葡萄	3*
杨梅	5*
荔枝	5*
坚果	
山核桃	0.5*
药用植物	
石斛(鲜)	3*
石斛(干)	3*
* 该限量为临时限量。	

4.218 噻硫磷(quinalphos)

4.218.1 主要用途:杀虫剂。

4.218.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.218.3 残留物:噻硫磷。

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	
稻谷	2*
糙米	1*
大米	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.218.5 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 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

4.219 噻螨醚(fenazaquin)

4.219.1 主要用途:杀螨剂。

- 4.219.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
 4.219.3 残留物:啶螨醚。
 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
饮料类 茶叶	15

4.219.5 检测方法:茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.220 啶氧灵(quinoxifen)

- 4.220.1 主要用途:杀菌剂。
 4.220.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
 4.220.3 残留物:啶氧灵。
 4.220.4 最大残留限量:应符合表 220 的规定。

表 220

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 小麦 大麦	0.01 0.01
蔬菜 结球莴苣 叶用莴苣 辣椒	8 20 1
水果 樱桃 加仑子(黑) 葡萄 草莓 甜瓜类水果	0.4 1 2 1 0.1
糖料 甜菜	0.03
调味料 干辣椒	10
饮料类 啤酒花	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.02
禽类脂肪	0.02
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.220.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、调味料、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 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。

4.221 乐果(dimethoate)

- 4.221.1 主要用途:杀虫剂。
 4.221.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
 4.221.3 残留物:乐果。

4.221.4 最大残留限量:应符合表 221 的规定。

表 221

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
小麦	0.05*
鲜食玉米	0.5*
油料和油脂	
大豆	0.05*
植物油	0.05*
蔬菜	
大蒜	0.2*
洋葱	0.2*
韭菜	0.2*
葱	0.2*
百合	0.2*
结球甘蓝	1*
孢子甘蓝	0.2*
皱叶甘蓝	0.05*
花椰菜	1*
芥蓝	2*
菜薹	3*
菠菜	1*
普通白菜	1*
叶用莴苣	1*
大白菜	1*
番茄	0.5*
茄子	0.5*
辣椒	0.5*
西葫芦	2*
苦瓜	2*
豌豆	0.5*
菜豆	0.5*
蚕豆	0.5*
扁豆	0.5*
豇豆	0.5*
食荚豌豆	0.5*
芹菜	0.5*
芦笋	0.5*
朝鲜蓊	0.5*
萝卜	0.5*
胡萝卜	0.5*
芜菁	2*
马铃薯	0.5*
甘薯	0.05*
山药	0.5*
水果	
柑	2*
橘	2*
橙	2*
柠檬	2*
柚	2*

表 221 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	1*
梨	1*
桃	2*
油桃	2*
李子	2*
杏	2*
樱桃	2*
枣(鲜)	2*
橄榄	0.5*
芒果	1*
糖料	
甜菜	0.5*
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5*
调味料	
干辣椒	0.5*
果类调味料	0.5*
种子类调味料	0.5*
根茎类调味料	0.5*
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*
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*
羊奶	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.221.5 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、食用菌按照 GB 23200.113、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、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;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。

4.222 联苯肼酯(bifenazate)

4.222.1 主要用途:杀螨剂。

4.222.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.222.3 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。

4.222.4 最大残留限量:应符合表 222 的规定。

表 222

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.3
蔬菜	
番茄	0.5
辣椒	3
甜椒	2
瓜类蔬菜	0.5
豆类蔬菜	7
水果	
柑	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	2
黑莓	7
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	7
醋栗(红、黑)	7
葡萄	0.7
草莓	2
番木瓜	1
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	2
坚果	0.2
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),以脂肪中的残留量表示	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量表示	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。	

4.222.5 检测方法:谷物、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 规定的方法测定。

4.223 联苯菊酯(bifenthrin)

4.223.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4.223.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.223.3 残留物:联苯菊酯(异构体之和)。

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	
小麦	0.5
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.5
大豆	0.3
油菜籽	0.05
食用菜籽油	0.1
蔬菜	
芸薹属类蔬菜(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
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
梨	0.5
黑莓	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
醋栗(红、黑)	1
草莓	1
香蕉	0.1
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	5
啤酒花	20
调味料	
干辣椒	5
果类调味料	0.03
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	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

4.223.5 检测方法:谷物按照 GB 23300.113、SN/T 2151 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB

23300.113 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB 23300.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969 规定的方法测定；坚果参照 GB 23300.113、NY/T 761 标准规定的方法测定；糖料参照 GB 23200.8、GB 23300.113、NY/T 761 规定的方法测定；饮料类按照 GB 23300.113、SN/T 1969 规定的方法测定；调味料按照 GB 23300.113 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 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。

4.224 联苯三唑醇(bitertanol)

4.224.1 主要用途：杀菌剂。

4.224.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.224.3 残留物：联苯三唑醇。

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	0.05
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
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),以脂肪中残留量表示	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

4.224.5 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 207710 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。

4.225 邻苯基苯酚(2-phenylphenol)

4.225.1 主要用途：杀菌剂。

4.225.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

- 4.225.3 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。
4.225.4 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
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

- 4.225.5 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。

4.226 磷胺(phosphamidon)

- 4.226.1 主要用途:杀虫剂。
4.226.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。
4.226.3 残留物:磷胺。
4.226.4 最大残留限量:应符合表 226 的规定。

表 226

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
蔬菜	
磷苔类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

- 4.226.5 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。

4.227 磷化铝(aluminium phosphide)

- 4.227.1 主要用途:杀虫剂。
4.227.2 ADI:0.011 mg/kg bw。
4.227.3 残留物:磷化氢。

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	
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

4.227.5 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。

4.228 磷化镁(magnesium phosphide)

4.228.1 主要用途:杀虫剂。

4.228.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.228.3 残留物:磷化氢。

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	
稻谷	0.05

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

4.229 磷化氢(hydrogen phosphide)

4.229.1 主要用途:杀虫剂。

4.229.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.229.3 残留物:磷化氢。

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
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

4.229.5 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。

4.230 硫丹(endosulfan)

4.230.1 主要用途:杀虫剂。

4.230.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.230.3 残留物: α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

4.230.4 最大残留限量:应符合表 230 的规定。

表 230

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
大豆毛油	0.05
蔬菜	
黄瓜	0.05*
甘薯	0.05*
芋	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
苹果	0.05*
梨	0.05*
荔枝	0.05*
瓜果类水果	0.05*
坚果	
榛子	0.02
澳洲坚果	0.02
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.2
可可豆	0.2
调味料	
果类调味料	5
种子类调味料	1
根茎类调味料	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	0.1
牛肝	0.1
羊肝	0.1
猪肾	0.03
牛肾	0.03
羊肾	0.03
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.03
蛋类	0.03
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4.230.5 检测方法:油料和油脂、坚果、糖料、饮料类、调味料参照 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。

4.231 硫环磷(phosfolan)

4.231.1 主要用途:杀虫剂。

4.231.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.231.3 残留物:硫环磷。

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

4.231.5 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。

4.232 硫双威(thiodicarb)

4.232.1 主要用途:杀虫剂。

4.232.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.232.3 残留物:硫双威。

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
油料和油脂	
棉籽油	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	1

4.232.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.233 硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate)

4.233.1 主要用途:杀菌剂。

4.233.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.233.3 残留物:链霉素和双氢链霉素的总和,以链霉素表示。

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
蔬菜 大白菜	1*
* 该限量为临时限量。	

4. 234 硫酰氟(sulfuryl fluoride)

4. 234. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 234. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 234. 3 残留物:硫酰氟。

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*
糙米	0.1*
大米	0.1*
小麦	0.1*
旱粮类	0.05
黑麦粉	0.1*
黑麦全粉	0.1*
小麦粉	0.1*
全麦粉	0.1*
玉米粉	0.1*
玉米糝	0.1*
麦胚	0.1*
蔬菜	
黄瓜	0.05*
干制水果	0.06*
坚果	3*
* 该限量为临时限量。	

4. 235 硫线磷(cadusafos)

4. 235. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 235. 2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4. 235. 3 残留物:硫线磷。

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	
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

表 235 (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	0.005
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.005

4.235.5 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;糖料参照 SN/T 2147 规定的方法测定。

4.236 螺虫乙酯(spirotetramat)

4.236.1 主要用途:杀虫剂。

4.236.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.236.3 残留物:螺虫乙酯及其烯醇类代谢产物之和,以螺虫乙酯表示。

4.236.4 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	
杂粮类	2*
油料和油脂	
棉籽	0.4*
大豆	4*
蔬菜	
洋葱	0.4*
结球甘蓝	2*
花椰菜	1*
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	7*
芹菜	4*
茄果类蔬菜(辣椒除外)	1*
辣椒	2*
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2*
黄瓜	1*
豆类蔬菜	1.5*
朝鲜蓟	1*
马铃薯	0.8*

表 236 (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)	0.5*
柑	1*
橘	1*
橙	1*
仁果类水果(苹果除外)	0.7*
苹果	1*
核果类水果	3*
浆果和其他小型水果(越橘、葡萄、猕猴桃除外)	1.5*
越橘	0.2*
葡萄	2*
猕猴桃	0.02*
荔枝	15*
芒果	0.3*
番木瓜	0.4*
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
李子干	5*
葡萄干	4*
坚果	0.5*
饮料类	
啤酒花	15*
调味料	
干辣椒	15*
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)	1*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.005*
* 该限量为临时限量。	

4. 237 螺螨酯(spirodiclofen)

4. 237. 1 主要用途:杀螨剂。

4. 237. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 237. 3 残留物:螺螨酯。

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
油料和油脂	
棉籽	0.02
蔬菜	
番茄	0.5
甜椒	0.2
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

表 237(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(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
草莓	2
鳄梨	0.9
番木瓜	0.03
干制水果	
葡萄干	0.3
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
生乳	0.004

4. 237. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200. 9 规定的方法测定;蔬菜、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;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. 238 绿麦隆(chlortoluron)

4. 238. 1 主要用途:除草剂。

4. 238. 2 ADI:0. 04 mg/kg bw。

4. 238. 3 残留物:绿麦隆。

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. 1
玉米	0. 1
油料和油脂	
大豆	0. 1

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

4.239 氯氨吡啶酸(aminopyralid)

4.239.1 主要用途:除草剂。

4.239.2 ADI:0.9 mg/kg bw。

4.239.3 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。

4.239.4 最大残留限量:应符合表 239 的规定。

表 239

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1*
大麦	0.1*
燕麦	0.1*
小黑麦	0.1*
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)	
哺乳动物内脏(猪肾、牛肾、羊肾除外)	0.05*
猪肾	
牛肾	
羊肾	
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。	

4.240 氯苯胺灵(chlorpropham)

4.240.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.240.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.240.3 残留物:氯苯胺灵。

4.240.4 最大残留限量:应符合表 240 的规定。

表 240

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.240.5 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。

4.241 氯苯嘧啶醇(fenarimol)

4.241.1 主要用途:杀菌剂。

4.241.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.241.3 残留物:氯苯嘧啶醇。

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
蔬菜	
甜椒	0.5
朝鲜蓊	0.1
水果	
苹果	0.3
梨	0.3
山楂	0.3
枇杷	0.3
椴梓	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。	

4.241.5 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。

4.242 氯吡嘧磺隆(halosulfuron-methyl)

4.242.1 主要用途:除草剂。

4.242.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.242.3 残留物:氯吡嘧磺隆。

4.242.4 最大残留限量:应符合表 242 的规定。

表 242

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
玉米	0.05
高粱	0.02
蔬菜	
番茄	0.05

4.242.5 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。

4.243 氯吡脞(forchlorfenuron)

4.243.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.243.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.243.3 残留物:氯吡脞。

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

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

4.244 氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor)

4.244.1 主要用途:除草剂。

4.244.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.244.3 残留物:氯丙嘧啶酸。

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
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。

4.245 氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)

4.245.1 主要用途:杀虫剂。

4.245.2 ADI:2 mg/kg bw。

4.245.3 残留物:氯虫苯甲酰胺。

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	
稻谷	0.5*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
成品粮(糙米、大米除外)	0.02*
糙米	0.5*
大米	0.04*

表 245 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	2*
棉籽	0.3*
大豆	0.05*
葵花籽	2*
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	2*
叶菜类蔬菜(萝卜叶、芹菜除外)	20*
萝卜叶	40*
芹菜	7*
茄果类蔬菜	0.6*
瓜类蔬菜	0.3*
荚可食豆类蔬菜(豇豆、食荚豌豆除外)	0.8*
豇豆	1*
食荚豌豆	0.05*
菜用大豆	2*
朝鲜蓊	2*
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜除外)	0.02*
萝卜	0.5*
胡萝卜	0.08*
玉米笋	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果(苹果除外)	0.1*
苹果	2*
核果类水果	1*
浆果及其他小型水果	1*
石榴	0.4*
瓜果类水果	0.3*
坚果	0.08*
糖料	
甘蔗	0.05*
饮料类	
咖啡豆	0.05*
啤酒花	40*
调味料	
薄荷	15*
干辣椒	5*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.2*
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)	0.2*
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.2*
生乳	0.05*
乳脂肪	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.246 氯啶菌酯(triclopyricarb)

4.246.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.246.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
 4.246.3 残留物:氯啶菌酯。
 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	
稻谷	5*
糙米	2*
小麦	0.2*
油料和油脂	
油菜籽	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.247 氟吡氧乙酸和氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl)

- 4.247.1 主要用途:除草剂。
 4.247.2 ADI:1 mg/kg bw。
 4.247.3 残留物:氟吡氧乙酸。
 4.247.4 最大残留限量:应符合表 247 的规定。

表 247

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.5

4.247.5 检测方法:谷物按照 GB/T 22243 规定的方法测定。

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

- 4.248.1 主要用途:杀虫剂。
 4.248.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4.248.3 残留物:氯氟氰菊酯(异构体之和)。
 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	
糙米	1
小麦	0.05
大麦	0.5
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2
杂粮类	0.05
油料和油脂	
含油种籽(大豆、棉籽除外)	0.2
棉籽	0.05

表 248 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.02
棉籽油	0.02
蔬菜	
韭菜	0.5
鳞茎类蔬菜	0.2
结球甘蓝	1
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
茎用莴苣叶	2
油麦菜	2
芹菜	0.5
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒除外)	0.3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.05
黄瓜	1
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	0.2
柚	0.2
佛手柑	0.2
金橘	0.2
苹果	0.2
梨	0.2
山楂	0.2
枇杷	0.2
榲桲	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
李子	0.2
樱桃	0.3
浆果及其他小型水果[枸杞(鲜)除外]	0.2
枸杞(鲜)	0.5

表 248 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
橄榄	1
荔枝	0.1
芒果	0.2
瓜果类水果	0.05
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	0.3
枸杞(干)	0.1
坚果	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	15
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
调味料	
干辣椒	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	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

4.248.5 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、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 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;坚果、糖料参照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定;食用菌按照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、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)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。

4.249 氯化苦(chloropicrin)

4.249.1 主要用途:熏蒸剂。

4.249.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.249.3 残留物:氯化苦。

4.249.4 最大残留限量:应符合表 249 的规定。

表 249

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1

表 249 (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	
茄子	0.05*
姜	0.05*
其他薯芋类蔬菜	0.1
水果	
草莓	0.05*
甜瓜类水果	0.05*

* 该限量为临时限量。

4.249.5 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。

4.250 氯磺隆(chlorsulfuron)

4.250.1 主要用途:除草剂。

4.250.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.250.3 残留物:氯磺隆。

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
谷物	
小麦	0.1

4.250.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.251 氯菊酯(permethrin)

4.251.1 主要用途:杀虫剂。

4.251.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.251.3 残留物:氯菊酯(异构体之和)。

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	
稻谷	2
麦类	2
旱粮类	2
杂粮类	2
小麦粉	0.5
麦胚	2
全麦粉	2
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	2
花生仁	0.1

表 251 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
葵花籽	1
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(单列的除外)	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)	
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
浆果和其他小型水果(单列的除外)	2
黑莓	1
醋栗(红、黑)	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
草莓	1
热带和亚热带水果(柿子、橄榄除外)	2
柿子	1
橄榄	1
瓜果类水果	2

表 251(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),以脂肪中残留量表示	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. 251.5 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、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;坚果、糖料参照 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、食用菌按照 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. 252 氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)

4. 252.1 主要用途:除草剂。

4. 252.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4. 252.3 残留物:氯嘧磺隆。

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
油料和油脂	
大豆	0.02

4. 252.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 253 氰氟菊酯和高效氰氟菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin)

4. 253.1 主要用途:杀虫剂。

4. 253.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 253.3 残留物:氰氟菊酯(异构体之和)。

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	
谷物(单列的除外)	0.3
稻谷	2
小麦	0.2
大麦	2
黑麦	2
燕麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5
杂粮类	0.05
油料和油脂	
小型油籽类	0.1
棉籽	0.2
大型油籽类(大豆除外)	0.1
大豆	0.05
初榨橄榄油	0.5
精炼橄榄油	0.5
蔬菜	
洋葱	0.01
韭菜	1
葱	2
韭葱	0.05
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、菜薹除外)	1
结球甘蓝	5
菜薹	5
叶菜类蔬菜(单列的除外)	0.7
菠菜	2
普通白菜	2
苋菜	3
茼蒿	7
叶用莴苣	2
茎用莴苣叶	5
油麦菜	7
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(单列的除外)	0.7
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5

表 253 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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
水果	
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、梨除外)	0.7
苹果	2
梨	2
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
芒果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
瓜果类水果	0.07
干制水果	
葡萄干	0.5
枸杞(干)	2
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.2
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	20
咖啡豆	0.05
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
调味料	
干辣椒	10

表 253 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
调味料	
果类调味料	0.1
根茎类调味料	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类,以脂肪中残留量表示	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. 253. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 5009. 110 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200. 118 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、GB/T 5009. 146、NY/T 761 规定的方法测定;坚果、糖料参照 GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 5009. 110、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;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. 254 氯噻啉(imidaclothiz)

4. 254. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 254. 2 ADI:0. 025 mg/kg bw。

4. 254. 3 残留物:氯噻啉。

4. 254. 4 最大残留限量:应符合表 254 的规定。

表 254

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
糙米	0.1
小麦	0.2*
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. 255 氯硝胺(dicloran)

4. 255. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 255. 2 ADI:0. 01 mg/kg bw。

4. 255. 3 残留物:氯硝胺。

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	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

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

4.256 氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)

4.256.1 主要用途:杀菌剂。

4.256.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.256.3 残留物:氯溴异氰尿酸,以氰尿酸计。

4.256.4 最大残留限量:应符合表 256 的规定。

表 256

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
蔬菜	
大白菜	0.2*
辣椒	5*
* 该限量为临时限量。	

4.257 氯唑磷(isazofos)

4.257.1 主要用途:杀虫剂。

4.257.2 ADI:0.000 05 mg/kg bw。

4.257.3 残留物:氯唑磷。

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	
糙米	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01

表 257 (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
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
饮料类	
茶叶	0.01

4.257.5 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。

4.258 马拉硫磷(malathion)

4.258.1 主要用途: 杀虫剂。

4.258.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.258.3 残留物: 马拉硫磷。

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

表 258 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 叶芥菜 茺菁叶 芹菜 大白菜 番茄 樱桃番茄 茄子 辣椒 黄瓜 西葫芦 豇豆 菜豆 食荚豌豆 扁豆 蚕豆 豌豆 芦笋 茼蒿 茺菁 萝卜 胡萝卜 山药 马铃薯 甘薯 芋 玉米笋	2 5 1 8 0.5 1 0.5 0.5 0.2 0.1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 8 8 0.02
水果 柑 橘 橙 柠檬 柚 苹果 梨 桃 油桃 杏 枣(鲜) 李子 樱桃 蓝莓 越橘 桑葚 葡萄 草莓 无花果 荔枝	2 2 4 4 4 2 2 6 6 6 6 6 6 6 10 1 1 8 1 0.2 0.5
干制水果 干制无花果	1

表 258 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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 干辣椒 果类调味料 种子类调味料 根茎类调味料	1 1 2 0.5

4.258.5 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、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;糖料参照 GB 23200.113、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。

4.259 麦草畏(dicamba)

4.259.1 主要用途:除草剂。

4.259.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.259.3 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。

4.259.4 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 小麦 大麦 玉米 高粱	0.5 0.5 0.5 4
油料和油脂 棉籽 大豆	0.04 10
蔬菜 芦笋 玉米笋	5 0.02
糖料 甘蔗	1
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)	0.7*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.07*
禽肉类	0.02*
禽类脂肪	0.04*
禽类内脏	0.07*
蛋类	0.01*
生乳	0.2*

* 该限量为临时限量。

4.259.5 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。

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

4.260.1 主要用途:杀菌剂。

4.260.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.260.3 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。

4.260.4 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
谷物	
稻谷	0.5
麦类(小麦除外)	2
小麦	0.5
早粮类	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
蒜薹	2
菜薹	2
辣椒	2
黄瓜	1
茭白	0.5
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	10
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	2
梨	0.2
枣(鲜)	3
葡萄	2
皮不可食热带和亚热带水果(单列的除外)	7
荔枝	2
龙眼	5
芒果	2
香蕉	5
西瓜	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	2
调味料	
胡椒(黑、白)	10
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),以脂肪中的残留量表示	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	10*

表 260 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

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

4.261 咪唑菌酮(fenamidone)

4.261.1 主要用途:杀菌剂。

4.261.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.261.3 残留物:咪唑菌酮。

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
油料和油脂	
棉籽	0.02
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.15
洋葱	0.15
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
荚可食豆类蔬菜	0.8
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	0.6
草莓	0.04
调味料	
干辣椒	30
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*

表 261 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蛋类	0.01*
生乳	0.01
乳脂肪	0.02
* 该限量为临时限量。	

4.261.5 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。

4.262 咪唑喹啉酸(imazaquin)

4.262.1 主要用途:除草剂。

4.262.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.262.3 残留物:咪唑喹啉酸。

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
油料和油脂	
大豆	0.05

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

4.263 咪唑烟酸(imazapyr)

4.263.1 主要用途:除草剂。

4.263.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.263.3 残留物:咪唑烟酸。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
小扁豆	0.3
油料和油脂	
油菜籽	0.05
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	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。	

4.263.5 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。

- 4.264 咪唑乙烟酸(imazethapyr)
- 4.264.1 主要用途:除草剂。
- 4.264.2 ADI:0.6 mg/kg bw。
- 4.264.3 残留物:咪唑乙烟酸。
- 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
油料和油脂 大豆	0.1

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

- 4.265 醚苯磺隆(triasulfuron)
- 4.265.1 主要用途:除草剂。
- 4.265.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.265.3 残留物:醚苯磺隆。
- 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

- 4.265.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

- 4.266 醚磺隆(cinosulfuron)
- 4.266.1 主要用途:除草剂。
- 4.266.2 ADI:0.077 mg/kg bw。
- 4.266.3 残留物:醚磺隆。
- 4.266.4 最大残留限量:应符合表 266 的规定。

表 266

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.1

- 4.266.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

- 4.267 醚菊酯(etofenprox)
- 4.267.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.267.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.267.3 残留物:醚菊酯。
- 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 糙米 玉米 杂粮类	0.01 0.05 0.05

表 267 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.01
水果	
苹果	0.6
梨	0.6
桃	0.6
油桃	0.6
葡萄	4
干制水果	
葡萄干	8
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
萝卜叶	5
芹菜	1
大白菜	1
萝卜	1
饮料类	
茶叶	50
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	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。	

4.267.5 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;蔬菜参照 GB 23200.8、SN/T 2151 规定的方法测定;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。

4.268 醚菌酯(kresoxim-methyl)

4.268.1 主要用途:杀菌剂。

4.268.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.268.3 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。

4.268.4 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	
稻谷	1
糙米	0.1
小麦	0.05
大麦	0.1
黑麦	0.05

表 268 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
初榨橄榄油	0.7
蔬菜	
葱	0.2
黄瓜	0.5
水果	
橙	0.5
柚	0.5
苹果	0.2
梨	0.2
山楂	0.2
枇杷	0.2
椴梓	0.2
枣(鲜)	1
葡萄	1
草莓	2
橄榄	0.2
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. 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 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;干制水果按照 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。

4. 269 噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)

4. 269.1 主要用途:除草剂。

4. 269.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 269.3 残留物:噻苯胺磺隆。

4. 269.4 最大残留限量:应符合表 269 的规定。

表 269

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

4. 270 噻草醚(pyriminobac-methyl)

- 4.270.1 主要用途:除草剂。
- 4.270.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.270.3 残留物:嘧草醚。
- 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	0.2*
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.271 嘧啶肟草醚(pyribenzoxim)
- 4.271.1 主要用途:除草剂。
- 4.271.2 ADI:2.5 mg/kg bw。
- 4.271.3 残留物:嘧啶肟草醚。
- 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
糙米	0.05
* 该限量为临时限量。	

- 4.272 嘧菌环胺(cyprodinil)
- 4.272.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.272.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.272.3 残留物:嘧菌环胺。
- 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	0.2
糙米	0.2
小麦	0.5
大麦	3
杂粮类	0.2
蔬菜	
洋葱	0.3
结球甘蓝	0.7
青花菜	2
结球莴苣	10
叶用莴苣	10
叶芥菜	15
茄果类蔬菜(番茄、茄子、甜椒除外)	2

表 272 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.2
甜椒	0.5
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
豆类蔬菜(荚可食豆类蔬菜除外)	0.5
荚可食豆类蔬菜	0.7
萝卜	0.3
胡萝卜	0.7
水果	
苹果	2
梨	1
山楂	2
枇杷	2
楓棓	2
核果类水果	2
浆果和其他小型水果[醋栗(红、黑)、葡萄、草莓除外]	10
醋栗(红、黑)	0.5
葡萄	20
草莓	2
芒果	2
鳄梨	1
干制水果	
李子干	5
葡萄干	5
坚果	
杏仁	0.02
调味料	
罗勒	40
干辣椒	9
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.000 4*
* 该限量为临时限量。	

4.272.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定;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 20769 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.273 嘧菌酯(azoxystrobin)

4.273.1 主要用途:杀菌剂。

4.273.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.273.3 残留物:嘧菌酯。

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
谷物	
稻谷	1
糙米	0.5
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
油料和油脂	
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	1
芸薹属类蔬菜(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、丝瓜除外)	1
黄瓜	0.5
丝瓜	2
豆类蔬菜	3
芦笋	0.01
朝鲜蓟	5
根茎类蔬菜	1
马铃薯	0.1
芋	0.2
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
枇杷	2
桃	2
油桃	2
杏	2

表 273 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
枣(鲜)	2
李子	2
樱桃	2
青梅	2
浆果和其他小型水果(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
香蕉	2
番木瓜	0.3
西瓜	1
坚果	
坚果(开心果除外)	0.01
开心果	1
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	30
调味料	
干辣椒	30
药用植物	
人参	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	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。	

4.273.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、药用植物参照 GB 23200.46、GB/T 20770、NY/T 1453 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 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;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。

4.274 嘧霉胺(pyrimethanil)

4.274.1 主要用途:杀菌剂。

4.274.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.274.3 残留物:植物源性食品为嘧霉胺;动物源性食品为嘧霉胺和 2-苯胺基-4,6-二甲基嘧啶-5-羟基之和,以嘧霉胺表示(生乳);嘧霉胺和 2-(4-羟基苯胺)-4,6-二甲基嘧啶之和,以嘧霉胺表示(哺乳动物肉类、内脏)。

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	
豌豆	0.5
蔬菜	
洋葱	0.2
葱	3
结球莴苣	3
番茄	1
黄瓜	2
菜豆	3
胡萝卜	1
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果(梨除外)	1
梨	4
桃	4
油桃	3
杏	2
李子	4
樱桃	3
浆果和其他小型水果(葡萄、草莓除外)	4
葡萄	7
草莓	0.1
香蕉	2
干制水果	
李子干	5
葡萄干	0.2
坚果	
杏仁	1.5
药用植物	
人参	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)	0.01*
生乳	
* 该限量为临时限量。	

4. 274. 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;药用植物参照 GB 23200. 113、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 275 棉隆(dazomet)

4. 275. 1 主要用途:杀线虫剂。

4. 275. 2 ADI:0. 01 mg/kg bw(棉隆)、0. 004 mg/kg bw(异硫氰酸甲酯)。

4. 275. 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. 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
蔬菜	
番茄	0.02*
姜	2*
* 该限量为临时限量。	

4.276 灭草松(bentazone)

4.276.1 主要用途:除草剂。

4.276.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.276.3 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。

4.276.4 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	
稻谷	0.1*
麦类	0.1*
玉米	0.2*
高粱	0.1*
粟	0.01*
杂粮类	0.05*
油料和油脂	
亚麻籽	0.1*
大豆	0.05*
花生仁	0.05*
蔬菜	
洋葱	0.1*
葱	0.08*
荚可食豆类蔬菜(菜豆除外)	0.01*
菜豆	0.2*
荚不可食豆类蔬菜[利马豆、豌豆(鲜)除外]	0.01*
利马豆	0.05*
豌豆(鲜)	0.2*
马铃薯	0.1*
玉米笋	0.01*
调味料	
薄荷	0.1*
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.03*
禽类内脏	0.07*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.277 灭多威(methomyl)

4.277.1 主要用途:杀虫剂。

4.277.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.277.3 残留物:灭多威。

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
谷物	
麦类(大麦、燕麦除外)	0.2
大麦	2
燕麦	0.02
旱粮类	0.05
杂粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	0.2
大豆毛油	0.2
大豆油	0.2
棉籽油	0.04
玉米油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜	0.2
叶菜类蔬菜	0.2
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜	0.2
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
仁果类水果	0.2
柑橘类水果	0.2
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.2
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.2
调味料	
薄荷	0.5
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	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.277.5 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、水果按照

GB 23200.112、NY/T 761 规定的方法测定；糖料参照 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 规定的方法测定。

4.278 灭菌丹(folpet)

4.278.1 主要用途:杀菌剂。

4.278.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.278.3 残留物:灭菌丹。

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
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

4.278.5 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。

4.279 灭线磷(ethoprophos)

4.279.1 主要用途:杀线虫剂。

4.279.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.279.3 残留物:灭线磷。

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	
糙米	0.02
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	0.02
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

表 279 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
饮料类	
茶叶	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
生乳	0.01

4. 279.5 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、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;糖类参照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 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. 280 灭锈胺(meprotil)

4. 280.1 主要用途:杀菌剂。

4. 280.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 280.3 残留物:灭锈胺。

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	
糙米	0.2*

4. 280.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4. 281 灭蝇胺(cyromazine)

4. 281.1 主要用途:杀虫剂。

4. 281.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4. 281.3 残留物:灭蝇胺。

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	
杂粮类	3

表 281 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.1
葱	3
青花菜	1
叶用莴苣	4
结球莴苣	4
叶芥菜	10
芹菜	4
黄瓜	1
西葫芦	2
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
朝鲜蓊	3
水果	
芒果	0.5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)(平菇除外)	7
平菇	1
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.3
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3
禽肉类	0.1
禽类内脏	0.2
蛋类	0.3
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4. 281.5 检测方法:谷物、水果、调味料参照 NY/T 1725 规定的方法测定;蔬菜按照 NY/T 1725 规定的方法测定;食用菌按照 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. 282 灭幼脲(chlorbenzuron)

4. 282.1 主要用途:杀虫剂。

4. 282.2 ADI:1.25 mg/kg bw。

4. 282.3 残留物:灭幼脲。

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	
小麦	3
粟	3
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	3

表 282 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
青花菜	15
芥蓝	30
菜薹	30
菠菜	30
普通白菜	30
萝卜	5
水果	
苹果	2

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

4.283 萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid)

4.283.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.283.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.283.3 残留物:萘乙酸。

4.283.4 最大残留限量:应符合表 283 的规定。

表 283

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
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

4.283.5 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。

4.284 内吸磷(demeton)

4.284.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

- 4.284.2 ADI:0.000 04 mg/kg bw。
 4.284.3 残留物:内吸磷。
 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
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
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
饮料类	
茶叶	0.05

4.284.5 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。

4.285 宁南霉素(ningnanmycin)

- 4.285.1 主要用途:杀菌剂。
 4.285.2 ADI:0.24 mg/kg bw。
 4.285.3 残留物:宁南霉素。
 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
谷物	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
蔬菜	
番茄	1*
黄瓜	1*
水果	
苹果	1*
香蕉	0.5*

* 该限量为临时限量。

4.286 嘧草丹 (dimepiperate)

- 4.286.1 主要用途:除草剂。
 4.286.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
 4.286.3 残留物:嘧草丹。
 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	
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.286.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1379 规定的方法测定。

4.287 扑草净 (prometryn)

- 4.287.1 主要用途:除草剂。
 4.287.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
 4.287.3 残留物:扑草净。
 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
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
粟	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

4.287.5 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。

4.288 噻氨灵 (triforine)

- 4.288.1 主要用途:杀菌剂。
 4.288.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.288.3 残留物:噻氨灵和三氯乙醛之和,以噻氨灵表示。
 4.288.4 最大残留限量:应符合表 288 的规定。

表 288

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
麦类	0.1*
旱粮类	0.1*
蔬菜	
孢子甘蓝	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*
樱桃	2*
李子	2*
蓝莓	1*
加仑子(黑、红、白)	1*
悬钩子	1*
草莓	1*
瓜果类水果	0.5*
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。	

4.289 噻吡嘧磺隆 (metazosulfuron)

4.289.1 主要用途:除草剂。

4.289.2 ADI:0.027 mg/kg bw。

4.289.3 残留物:噻吡嘧磺隆。

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
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.290 噻草酸甲酯 (fluthiacet-methyl)

4.290.1 主要用途:除草剂。

4.290.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.290.3 残留物:噻草酸甲酯。

4. 290. 4 最大残留限量:应符合表 290 的规定。

表 290

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

4. 291 噻草酮(metribuzin)

4. 291. 1 主要用途:除草剂。

4. 291. 2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4. 291. 3 残留物:噻草酮。

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	
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
马铃薯	0.2

4. 291. 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. 292 氰草津(cyanazine)

4. 292. 1 主要用途:除草剂。

4. 292. 2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4. 292. 3 残留物:氰草津。

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	
玉米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4. 292. 5 检测方法:谷物、糖料参照 SN/T 1605 规定的方法测定。

4. 293 氰氟草酯(cyhalofop-butyl)

4. 293. 1 主要用途:除草剂。

4. 293. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 293. 3 残留物:氰氟草酯及氰氟草酸之和。

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	
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4. 294 氰氟虫腓 (metaflumizone)

4. 294. 1 主要用途: 杀虫剂。

4. 294. 2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4. 294. 3 残留物: 氰氟虫腓, E-异构体和 Z-异构体之和。

4. 294. 4 最大残留限量: 应符合表 294 的规定。

表 294

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	0.1*
蔬菜	
结球甘蓝	2
孢子甘蓝	0.8
白菜	6
结球莴苣	7
番茄	0.6
茄子	0.6
辣椒	0.6
马铃薯	0.02
调味料	
干辣椒	6*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外), 以脂肪中残留量表示	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4. 294. 5 检测方法: 蔬菜、生乳参照 SN/T 3852 规定的方法测定。

4. 295 氰霜唑 (cyazofamid)

4. 295. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 295. 2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4. 295. 3 残留物: 氰霜唑及其代谢物 4-氯-5-(4-甲基)-1H-咪唑-2-腈之和。

4. 295. 4 最大残留限量: 应符合表 295 的规定。

表 295

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	2*
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.02*
水果	
葡萄	1*

表 295 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
荔枝	0.02*
西瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4. 296 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (fenvalerate and esfenvalerate)

- 4. 296. 1 主要用途:杀虫剂。
- 4. 296. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4. 296. 3 残留物:氰戊菊酯(异构体之和)。
- 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	
小麦	2
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2
小麦粉	0.2
全麦粉	2
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
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

表 296 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果(芒果除外)	0.2
芒果	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	0.05
根茎类调味料	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.1

4.296.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.110 规定的方法测定;油和油脂、食用菌按照 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;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 5009.110 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、生乳按照 GB/T 5009.162 规定的方法测定。

4.297 氰烯菌酯(phenamacril)

4.297.1 主要用途:杀菌剂。

4.297.2 ADI:0.28 mg/kg bw。

4.297.3 残留物:氰烯菌酯。

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 小麦	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4. 298 炔苯酰草胺 (propyzamide)

4. 298. 1 主要用途:除草剂。
 4. 298. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4. 298. 3 残留物:炔苯酰草胺。
 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
蔬菜 叶用莴苣	0.05
姜	0.2

4. 298. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 299 炔草酯 (clodinafop-propargyl)

4. 299. 1 主要用途:除草剂。
 4. 299. 2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。
 4. 299. 3 残留物:炔草酯及炔草酸之和。
 4. 299. 4 最大残留限量:应符合表 299 的规定。

表 299

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

4. 300 炔螨特 (propargite)

4. 300. 1 主要用途:杀螨剂。
 4. 300. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4. 300. 3 残留物:炔螨特。
 4. 300. 4 最大残留限量:应符合表 300 的规定。

表 300

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽 棉籽油	0.1 0.1
蔬菜 菠菜 普通白菜	2 2

表 300 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
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
桑椹	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1
禽肉类,以脂肪中残留量表示	0.1
禽类内脏	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.1

4. 300. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200. 9、NY/T 1652;蔬菜按照 NY/T 1652 规定的方法测定;水果按照 GB 23200. 8;NY/T 1652 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. 301 乳氟禾草灵(lactofen)

4. 301. 1 主要用途:除草剂。

4. 301. 2 ADI:0. 008 mg/kg bw。

4. 301. 3 残留物:乳氟禾草灵。

4. 301. 4 最大残留限量:应符合表 301 的规定。

表 301

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
大豆	0. 05
花生仁	0. 05

4. 301. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 302 噻苯隆(thidiazuron)

4. 302. 1 主要用途:植物生长调节剂。

4. 302. 2 ADI:0. 04 mg/kg bw。

4. 302. 3 残留物:噻苯隆。

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
油料和油脂	
棉籽	1
蔬菜	
黄瓜	0.05
水果	
苹果	0.05
葡萄	0.05
甜瓜类水果	0.05

4.302.5 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。

4.303 噻草酮(cycloxydim)

4.303.1 主要用途:除草剂。

4.303.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.303.3 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。

4.303.4 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	
稻谷	0.09
玉米	0.2
油料和油脂	
油菜籽	7
亚麻籽	7
葵花籽	6
蔬菜	
洋葱	9
韭葱	4
芸薹属类蔬菜(羽衣甘蓝除外)	9
羽衣甘蓝	3
叶用莴苣	1.5
结球莴苣	1.5
番茄	1.5
菜豆	1
胡萝卜	5
根芹菜	1
芜菁	0.2
马铃薯	3
水果	
仁果类水果	0.09*
核果类水果	0.09*
葡萄	0.3
草莓	3
糖料	
甜菜	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.06

表 303 (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)	0.5
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.1
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.02
禽类脂肪	0.03
蛋类	0.15
生乳	0.02
* 该限量为临时限量。	

4.303.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果参照 GB 23200.38 规定的方法测定;油料和油脂、糖料参照 GB 23200.3 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 23211 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.304 噻虫胺(clothianidin)

4.304.1 主要用途:杀虫剂。

4.304.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.304.3 残留物:噻虫胺。

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
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.2
小麦	0.02
大麦	0.04
玉米	0.02
高粱	0.01
杂粮类	0.02
油料和油脂	
油籽类	0.02
蔬菜	
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
朝鲜蓊	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	0.4

表 304 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果(葡萄除外)	0.07
葡萄	0.7
芒果	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
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

4.304.5 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、干制水果、饮料类、调味料、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;糖料参照 GB 23200.39、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.305 噻虫啉(thiacloprid)

4.305.1 主要用途:杀虫剂。

4.305.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.305.3 残留物:噻虫啉。

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	10
糙米	0.2
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.5
茄子	0.7
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.3
笋瓜	0.2
马铃薯	0.02
水果	
仁果类水果	0.7
核果类水果	0.5
浆果及其他小型水果(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。	

4.305.5 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。

4.306 噻虫嗪(thiamethoxam)

4.306.1 主要用途:杀虫剂。

4.306.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.306.3 残留物:噻虫嗪。

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
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
大麦	0.4

表 306 (续)

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	
油籽类(油菜籽、花生仁除外)	0.02
油菜籽	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	5
结球甘蓝	0.2
叶菜类蔬菜(菠菜、芹菜除外)	3
菠菜	5
芹菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒除外)	0.7
番茄	1
茄子	0.5
辣椒	1
黄瓜	0.5
节瓜	1
丝瓜	0.2
菜可食豆类蔬菜	0.3
菜不可食豆类蔬菜	0.01
朝鲜蓊	0.5
根茎类蔬菜	0.3
马铃薯	0.2
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5
苹果	0.3
梨	0.3
山楂	0.3
枇杷	0.3
椴椴	0.3
核果类水果	1
浆果和其他小型水果(葡萄除外)	0.5
鳄梨	0.5
香蕉	0.02
番木瓜	0.01
菠萝	0.01
西瓜	0.2
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
调味料	
薄荷	1.5
干辣椒	7

表 306 (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)	0.02
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

4.306.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、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;糖料参照 GB 23200.9 规定的方法测定;茶叶参照 GB 23200.11、GB/T 20770 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。

4.307 噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)

4.307.1 主要用途:除草剂。

4.307.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.307.3 残留物:噻吩磺隆。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

4.307.5 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。

4.308 噻唑酰胺(thifluzamide)

4.308.1 主要用途:杀菌剂。

4.308.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.308.3 残留物:噻唑酰胺。

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	7
糙米	3
油料和油脂	
花生仁	0.3

表 308 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
马铃薯	2
药用植物	
石斛(鲜)	2
石斛(干)	10

4.308.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 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。

4.309 噻节因(dimethipin)

4.309.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.309.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.309.3 残留物:噻节因。

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
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	1
葵花籽	1
棉籽毛油	0.1
食用棉籽油	0.1
蔬菜	
马铃薯	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

4.309.5 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。

4.310 噻菌灵(thiabendazole)

4.310.1 主要用途:杀菌剂。

4.310.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.310.3 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。

4.310.4 最大残留限量:应符合表 310 的规定。

表 310

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
菊苣	0.05
马铃薯	15

表 310 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	10
橘	10
橙	10
柠檬	10
柚	10
仁果类水果	3
葡萄	5
芒果	5
鳄梨	15
番木瓜	10
香蕉	5
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	1
牛肝	0.3
禽肉类	0.05
蛋类	0.1
生乳	
牛奶	0.2

4.310.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB/T 20769、NY/T 1453、NY/T 1680 规定的方法测定;食用菌按照 GB/T 20769、NY/T 1453、NY/T 1680 规定的方法测定;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。

4.311 噻菌铜(thiendiazole copper)

4.311.1 主要用途:杀菌剂。

4.311.2 ADI:0.000 78 mg/kg bw。

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

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
蔬菜	
大白菜	0.1*
番茄	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.312 噻螨酮(hexythiazox)

4.312.1 主要用途:杀螨剂。

4.312.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.312.3 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-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-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-2-四氢噻唑-3-氨基脲)之和,以噻螨酮表示。

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	0.05
蔬菜	
番茄	0.1
茄子	0.1
瓜类蔬菜	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.4
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果(枣除外)	0.3
枣(鲜)	2
葡萄	1
草莓	0.5
瓜果类水果	0.05
干制水果	
李子干	1
葡萄干	1
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	3
茶叶	15
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中残留量表示	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,以脂肪中残留量表示	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。

4.312.5 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。

4.313 噻霉酮(benziothiazolinone)

4.313.1 主要用途:杀菌剂。

4.313.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4.313.3 残留物:噻霉酮。

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
谷物	
稻谷	1*
糙米	0.5*
小麦	0.2*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
水果	
苹果	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.314 噻嗪酮(buprofezin)

4.314.1 主要用途:杀虫剂。

4.314.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.314.3 残留物:噻嗪酮。

4.314.4 最大残留限量:应符合表 314 的规定。

表 314

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.3
糙米	0.3
蔬菜	
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	0.1
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	3
梨	6
桃	9
油桃	9
李子	2
樱桃	2
葡萄	1
草莓	3
橄榄	5
芒果	0.1
香蕉	0.3
干制水果	
柑橘脯	2
李子干	2
葡萄干	2

表 314 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
坚果	
杏仁	0.05
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.4
调味料	
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

4.314.5 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。

4.315 噻酮磺隆(thiencarbazone-methyl)

4.315.1 主要用途:除草剂。

4.315.2 ADI:0.23 mg/kg bw。

4.315.3 残留物:噻酮磺隆。

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	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.316 噻唑磷(fosthiazate)

4.316.1 主要用途:杀线虫剂。

4.316.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.316.3 残留物:噻唑磷。

4.316.4 最大残留限量:应符合表 316 的规定。

表 316

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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

4.316.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.317 噻唑锌(zinc thiazole)

4.317.1 主要用途:杀菌剂。

4.317.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.317.3 残留物:2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑。

4.317.4 最大残留限量:应符合表 317 的规定。

表 317

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.318 三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)

4.318.1 主要用途:杀菌剂。

4.318.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.318.3 残留物:三苯基氢氧化锡。

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
蔬菜	
马铃薯	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.319 三苯基乙酸锡(fentin acetate)

4.319.1 主要用途:杀菌剂。

4.319.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.319.3 残留物:三苯基乙酸锡。

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	5*
糙米	0.05*
糖料	
甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.320 三氟甲吡醚(pyridalyl)

- 4.320.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.320.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.320.3 残留物:三氟甲吡醚。
- 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
蔬菜	
结球甘蓝	3*
* 该限量为临时限量。	

4.321 三氟羧草醚(acifluorfen)

- 4.321.1 主要用途:除草剂。
- 4.321.2 ADI:0.013 mg/kg bw。
- 4.321.3 残留物:三氟羧草醚。
- 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
油料和油脂	
花生仁	0.1
大豆	0.1

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

4.322 三环锡(cyhexatin)

- 4.322.1 主要用途:杀螨剂。
- 4.322.2 ADI:0.003 mg/kg bw。
- 4.322.3 残留物:三环锡。
- 4.322.4 最大残留限量:应符合表 322 的规定。

表 322

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

4.322.5 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。

4.323 三环唑(tricyclazole)

- 4.323.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.323.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.323.3 残留物:三环唑。
- 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	2
蔬菜 菜薹	2

4. 323. 5 检测方法: 谷物按照 GB/T 5009. 115 规定的方法测定; 蔬菜按照 NY/T 1379 规定的方法测定。

4. 324 三甲苯草酮(tralkoxydim)

4. 324. 1 主要用途: 除草剂。

4. 324. 2 ADI: 0. 005 mg/kg bw。

4. 324. 3 残留物: 三甲苯草酮。

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 小麦	0. 02

4. 324. 5 检测方法: 谷物参照 GB 23200. 3 规定的方法测定。

4. 325 三氯吡氧乙酸(triclopyr)

4. 325. 1 主要用途: 除草剂。

4. 325. 2 ADI: 0. 03 mg/kg bw。

4. 325. 3 残留物: 三氯吡氧乙酸。

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
油料和油脂 油菜籽	0. 5

4. 325. 5 检测方法: 油料和油脂参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 326 三氯杀螨醇(dicofol)

4. 326. 1 主要用途: 杀螨剂。

4. 326. 2 ADI: 0. 002 mg/kg bw。

4. 326. 3 残留物: 三氯杀螨醇(o, p'-异构体和 p, p'-异构体之和)。

4. 326. 4 最大残留限量: 应符合表 326 规定。

表 326

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂 棉籽油	0. 5
水果 柑 橘 橙	1 1 1

表 326 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柠檬	1
柚	1
苹果	1
梨	1
饮料类	
茶叶	0.2

4.326.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113、GB/T 5009.176 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 5009.176 规定的方法测定。

4.327 三氯杀螨砜(tetradifon)

4.327.1 主要用途:杀螨剂。

4.327.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.327.3 残留物:三氯杀螨砜。

4.327.4 最大残留限量:应符合表 327 的规定。

表 327

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
苹果	2

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

4.328 三乙磷酸铝(fosetyl-aluminium)

4.328.1 主要用途:杀菌剂。

4.328.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.328.3 残留物:乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和,以乙基磷酸表示。

4.328.4 最大残留限量:应符合表 328 的规定。

表 328

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
黄瓜	30*
水果	
苹果	30*
葡萄	10*
荔枝	1*
* 该限量为临时限量。	

4.329 三唑醇(triadimenol)

4.329.1 主要用途:杀菌剂。

4.329.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.329.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。

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	
稻谷	0.5
糙米	0.05
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
玉米	0.5
高粱	0.1
蔬菜	
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	0.2
朝鲜蓊	0.7
水果	
苹果	1
加仑子(黑、红、白)	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。	

4.329.5 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、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 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 规定的方法测定。

4.330 三唑磷(triazophos)

4.330.1 主要用途:杀虫剂。

4.330.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.330.3 残留物:三唑磷。

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
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
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	
结球甘蓝	0.1
节瓜	0.1
水果	
柚	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

4.330.5 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、水果按照 GB 23200.113、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。

4.331 三唑酮(triadimefon)

4.331.1 主要用途:杀菌剂。

4.331.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.331.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。

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
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	0.05

表 331 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.05
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2
黄瓜	0.1
豌豆	0.05
朝鲜蓊	0.7
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	1
梨	0.5
加仑子(黑、红、白)	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。	

4.331.5 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、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 5009.126 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。

4.332 三唑锡(azocyclotin)

4.332.1 主要用途:杀螨剂。

4.332.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.332.3 残留物:三环锡。

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
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(红、黑、白)	0.1
葡萄	0.3

4.332.5 检测方法:水果按照 SN/T 4558 规定的方法测定。

4.333 杀草强(amtrole)

4.333.1 主要用途:除草剂。

4.333.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.333.3 残留物:杀草强。

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
水果	
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
葡萄	0.05

4.333.5 检测方法:水果按照 GB 23200.6 规定的方法测定。

4.334 杀虫单(thiosultap-monosodium)

4.334.1 主要用途:杀虫剂。

4.334.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.334.3 残留物:沙蚕毒素。

4.334.4 最大残留限量:应符合表 334 的规定。

表 334

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
糙米	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5*
普通白菜	1*
黄瓜	2*
番茄	1*
菜豆	2*
水果	
苹果	1*
糖料	
甘蔗	0.1*

该限量为临时限量。

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

4.335 杀虫环(thiocyclam)

4.335.1 主要用途:杀虫剂。

4.335.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.335.3 残留物:杀虫环。

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	
大米	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
节瓜	0.2

4.335.5 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。

4.336 杀虫脒(chlordimeform)

4.336.1 主要用途:杀虫剂。

4.336.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.336.3 残留物:杀虫脒。

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	
稻谷	0.01
糙米	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
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

表 336 (续)

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

4.336.5 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。

4.337 杀虫双(thiosultap-disodium)

4.337.1 主要用途:杀虫剂。

4.337.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.337.3 残留物:沙蚕毒素。

4.337.4 最大残留限量:应符合表 337 的规定。

表 337

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	1
小麦	0.2
玉米	0.2
鲜食玉米	0.2
大米	0.2
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。

4.337.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.114 规定的方法测定,蔬菜参照 GB/T 5009.114 规定的方法测定。

4.338 杀铃脲(triflumuron)

4.338.1 主要用途:杀虫剂。

4.338.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.338.3 残留物:杀铃脲。

4.338.4 最大残留限量:应符合表 338 的规定。

表 338

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

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

4.339 杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)

4.339.1 主要用途:杀虫剂。

4.339.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.339.3 残留物:杀螺胺。

4.339.4 最大残留限量:应符合表 339 的规定。

表 339

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2*
糙米	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.340 杀螟丹(cartap)

4.340.1 主要用途:杀虫剂。

4.340.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.340.3 残留物:杀螟丹。

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

4.340.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;糖料、茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.341 杀螟硫磷(fenitrothion)

4.341.1 主要用途:杀虫剂。

4.341.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.341.3 残留物:杀螟硫磷。

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	5*
麦类	5*
小麦粉	1*
全麦粉	5*
旱粮类	5*
杂粮类	5*
大米	1*
油料和油脂	
大豆	5*
棉籽	0.1*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.5*
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.5*
结球甘蓝	0.2*
叶菜类蔬菜	0.5*
茄果类蔬菜	0.5*
瓜类蔬菜	0.5*
豆类蔬菜	0.5*
茎类蔬菜	0.5*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5*
水生类蔬菜	0.5*
芽菜类蔬菜	0.5*
其他类蔬菜	0.5*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果	0.5*
核果类水果	0.5*
浆果和其他小型水果	0.5*
热带和亚热带水果	0.5*
瓜果类水果	0.5*
饮料类	
茶叶	0.5*
调味料	
果类调味料	1
种子类调味料	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)	0.05
禽肉类	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4.341.5 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 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;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;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。

4.342 杀扑磷(methidathion)

4.342.1 主要用途:杀虫剂。

4.342.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.342.3 残留物:杀扑磷。

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	0.05
糙米	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	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)	0.05
柑	2
橘	2
橙	2
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
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

表 342 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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

4.342.5 检测方法:谷物按照 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;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 14553、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)、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。

4.343 杀线威(oxamyl)

4.343.1 主要用途:杀虫剂。

4.343.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.343.3 残留物:杀线威和杀线威肟之和,以杀线威表示。

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
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*
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。

4.344 莎稗磷(anilofos)

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:莎稗磷。
 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	
稻谷	0.1
糙米	0.1

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

4.345 申嗪霉素(phenazino-1-carboxylic acid)

- 4.345.1 主要用途:杀菌剂。
 4.345.2 ADI:0.002 8 mg/kg bw。
 4.345.3 残留物:申嗪霉素。
 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
蔬菜	
辣椒	0.1
黄瓜	0.3
* 该限量为临时限量。	

4.346 生物苜蓿菊酯(bioresmethrin)

- 4.346.1 主要用途:杀虫剂。
 4.346.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.346.3 残留物:生物苜蓿菊酯。
 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	
小麦	1
小麦粉	1
全麦粉	1
麦胚	3

- 4.346.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770、SN/T 2151 规定的方法测定。

4.347 虱螨脲(lufenuron)

- 4.347.1 主要用途:杀虫剂。
 4.347.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4.347.3 残留物:虱螨脲。
 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
油料和油脂	
棉籽	0.05*

表 347 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	1*
水果 柑 橘 橙 苹果	0.5 0.5 0.5 1
* 该限量为临时限量。	

4. 347. 5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 348 双草醚(bispyribac-sodium)

4. 348. 1 主要用途:除草剂。

4. 348. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 348. 3 残留物:双草醚。

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	0.1* 0.1*
* 该限量为临时限量。	

4. 349 双氟磺草胺(florasulam)

4. 349. 1 主要用途:除草剂。

4. 349. 2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 349. 3 残留物:双氟磺草胺。

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
谷物 小麦	0.01

4. 349. 5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 350 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocladinetris(albesilate)]

4. 350. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 350. 2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4. 350. 3 残留物:双胍辛胺。

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
蔬菜 番茄 黄瓜 芦笋	1* 2* 1*

表 350 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑	3*
橘	3*
橙	3*
苹果	2*
葡萄	1*
西瓜	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.351 双甲脒(amitraz)

4.351.1 主要用途:杀螨剂。

4.351.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.351.3 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。

4.351.4 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	
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
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
椴梓	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*
牛肉	0.05*
绵羊肉	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.2*
牛内脏	0.2*
绵羊内脏	0.2*
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4.351.5 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。

4.352 双炔酰菌胺(mandipropamid)

4.352.1 主要用途:杀菌剂。

4.352.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.352.3 残留物:双炔酰菌胺。

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	
洋葱	0.1*
葱	7*
结球甘蓝	3*
青花菜	2*
叶菜类(芹菜除外)	2*
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*

* 该限量为临时限量。

4.353 霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb and propamocarb hydrochloride)

4.353.1 主要用途:杀菌剂。

4.353.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.353.3 残留物:霜霉威。

4.353.4 最大残留限量:应符合表 353 的规定。

表 353

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
糙米	0.1
蔬菜	
洋葱	2
韭葱	30
孢子甘蓝	2
花椰菜	0.2

表 353 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
青花菜	3
菠菜	100
大白菜	10
菊苣	2
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
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. 353. 5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜按照 GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定; 水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定; 调味料参照 SN 0685 规定的方法测定; 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. 354 霜脲氰(cymoxanil)

4. 354. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 354. 2 ADI: 0. 013 mg/kg bw。

4. 354. 3 残留物: 霜脲氰。

4. 354. 4 最大残留限量: 应符合表 354 的规定。

表 354

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	1
辣椒	0. 2
黄瓜	0. 5
马铃薯	0. 5
水果	
葡萄	0. 5
荔枝	0. 1

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

4.355 水胺硫磷(isocarbophos)

4.355.1 主要用途:杀虫剂。

4.355.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.355.3 残留物:水胺硫磷。

4.355.4 最大残留限量:应符合表 355 的规定。

表 355

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	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	0.01
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甜菜	0.05
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.05

4.355.5 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 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.20 规定的方法测定;糖料参照 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。

4.356 四氟醚唑(tetraconazole)

4.356.1 主要用途:杀菌剂。

4.356.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4. 356. 3 残留物:四氟醚唑

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
蔬菜 黄瓜	0.5
水果 草莓	3

4. 356. 5 检测方法: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. 357 四聚乙醛(metaldehyde)

4. 357. 1 主要用途:杀螺剂。

4. 357. 2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 357. 3 残留物:四聚乙醛。

4. 357. 4 最大残留限量:应符合表 357 的规定。

表 357

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 糙米	0.2 [*]
油料和油脂 棉籽	0.2 [*]
蔬菜 韭菜 结球甘蓝 菠菜 普通白菜 苋菜 茼蒿 叶用莴苣 茎用莴苣叶 油麦菜 茺菁叶 芹菜 小茴香 大白菜 番茄 茎用莴苣 茺菁	1 [*] 2 [*] 1 [*] 3 [*] 3 [*] 10 [*] 3 [*] 10 [*] 5 [*] 7 [*] 1 [*] 2 [*] 1 [*] 0.5 [*] 3 [*] 3 [*]
药用植物 石斛(鲜) 石斛(干)	0.2 0.5
[*] 该限量为临时限量。	

4. 357. 5 检测方法:药用植物参照 SN/T 4264 规定的方法测定。

4. 358 四氯苯酞(phthalide)

4. 358. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 358. 2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.358.3 残留物:四氯苯酞。

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*
糙米	1*
* 该限量为临时限量。	

4.358.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.359 四氯硝基苯 (tecnazenc)

4.359.1 主要用途:杀菌剂/植物生长调节剂。

4.359.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.359.3 残留物:四氯硝基苯。

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
蔬菜	
马铃薯	20

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

4.360 四螨嗪 (clofentezine)

4.360.1 主要用途:杀螨剂。

4.360.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.360.3 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。

4.360.4 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
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
温棣	0.5
核果类水果(枣除外)	0.5

表 360 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
枣(鲜)	1
加仑子(黑、红、白)	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。	

4.360.5 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。

4.361 特丁津(terbutylazine)

4.361.1 主要用途:除草剂。

4.361.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.361.3 残留物:特丁津。

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
鲜食玉米	0.1
玉米	0.1

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

4.362 特丁硫磷(terbufos)

4.362.1 主要用途:杀虫剂。

4.362.2 ADI:0.000 6 mg/kg bw。

4.362.3 残留物:特丁硫磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以特丁硫磷表示。

4.362.4 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	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*

表 362 (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*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
糖料	
甘蔗	0.01*
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. 363 涕灭威(aldicarb)

4. 363. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 363. 2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4. 363. 3 残留物:涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以涕灭威表示。

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
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

表 363 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
葵花籽	0.05
棉籽油	0.01
花生油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯、马铃薯、木薯、山药除外)	0.03
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
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	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

4.363.5 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、水果按照 GB 23200.112、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.112、SN/T 2441 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。

4.364 甜菜安(desmedipham)

4.364.1 主要用途:除草剂。

4.364.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.364.3 残留物:甜菜安。

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
糖料 甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4. 365 甜菜宁 (phenmedipham)

4. 365. 1 主要用途: 除草剂。

4. 365. 2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4. 365. 3 残留物: 甜菜宁。

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
糖料 甜菜	0.1

4. 365. 5 检测方法: 糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 366 调环酸钙 (prohexadione-calcium)

4. 366. 1 主要用途: 植物生长调节剂。

4. 366. 2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4. 366. 3 残留物: 调环酸, 以调环酸钙表示。

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
谷物 稻谷 糙米	0.05 0.05

4. 366. 5 检测方法: 谷物参照 SN/T 0931 规定的方法测定。

4. 367 威百亩 (metam-sodium)

4. 367. 1 主要用途: 杀线虫剂。

4. 367. 2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4. 367. 3 残留物: 威百亩。

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
蔬菜 黄瓜	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4. 368 萎锈灵 (carboxin)

4. 368. 1 主要用途: 杀菌剂。

4. 368. 2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4. 368. 3 残留物: 萎锈灵。

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	
糙米	0.2
小麦	0.05
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.2
蔬菜	
菜用大豆	0.2

4. 368. 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. 369 呋菌酯(trifloxystrobin)

4. 369. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 369. 2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4. 369. 3 残留物:呋菌酯。

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	
稻谷	0.1
糙米	0.1
小麦	0.2
大麦	0.5
玉米	0.02
油料和油脂	
花生仁	0.02
初榨橄榄油	0.9
精炼橄榄油	1.2
蔬菜	
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
辣椒	0.5
甜椒	0.3
黄瓜	0.3
芦笋	0.05
胡萝卜	0.1
萝卜	0.08
马铃薯	0.2

表 369 (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
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
榲桲	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
坚果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
啤酒花	40

4.369.5 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 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;干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;坚果、糖料参照 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。

4.370 五氟磺草胺(penoxsulam)

4.370.1 主要用途:除草剂。

4.370.2 ADI:0.147 mg/kg bw。

4.370.3 残留物:五氟磺草胺。

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
谷物	
稻谷	0.02*
糙米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.371 五氯硝基苯(quintozene)

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: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。

4.371.4 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	
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

4.371.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136 规定的方法测定;油料和油脂、食用菌、调味料按照 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;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136 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。

4.372 戊菌唑(penconazole)

4.372.1 主要用途:杀菌剂。

4.372.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.372.3 残留物:戊菌唑。

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	
黄瓜	0.1
番茄	0.2
水果	
仁果类水果	0.2
桃	0.1
油桃	0.1
葡萄	0.2
草莓	0.1
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	0.5
饮料类	
啤酒花	0.5

4.372.5 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。

4.373 戊唑醇(tebuconazole)

4.373.1 主要用途:杀菌剂。

4.373.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.373.3 残留物:戊唑醇。

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	
糙米	0.5
小麦	0.05
大麦	2
燕麦	2
黑麦	0.15
小黑麦	0.15
高粱	0.05
杂粮类	0.3
油料和油脂	
油菜籽	0.3
棉籽	2
花生仁	0.1
大豆	0.05
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
韭葱	0.7
结球甘蓝	1
孢子甘蓝	0.3
花椰菜	0.05
青花菜	0.2
结球莴苣	5
大白菜	7

表 373 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	2
茄子	0.1
辣椒	2
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
苦瓜	2
朝鲜蓊	0.6
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	0.5
榲桲	0.5
桃	2
油桃	2
杏	2
李子	1
樱桃	4
桑葚	1.5
葡萄	2
西番莲	0.4
橄榄	0.05
芒果	0.05
番木瓜	2
香蕉	3
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.15
干制水果	
李子干	3
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	15

4. 373.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;水果、干制水果、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。

4.374 西草净(simetryn)

4.374.1 主要用途:除草剂。

4.374.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.374.3 残留物:西草净。

4.374.4 最大残留限量:应符合表 374 的规定。

表 374

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

4.374.5 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。

4.375 西玛津(simazine)

4.375.1 主要用途:除草剂。

4.375.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.375.3 残留物:西玛津。

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
谷物 玉米	0.1
糖料 甘蔗	0.5
水果 苹果 梨	0.2 0.05
饮料类 茶叶	0.05

4.375.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;水果按照 GB/T 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.376 烯丙苯噻唑(probenazole)

4.376.1 主要用途:杀菌剂。

4.376.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.376.3 残留物:烯丙苯噻唑。

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 稻谷 糙米	1* 1*
* 该限量为临时限量。	

4.377 烯草酮(clethodim)

4.377.1 主要用途:除草剂。

4.377.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.377.3 残留物:烯草酮及代谢物亚砷、砷之和,以烯草酮表示。

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
谷物	
杂粮类	2*
油料和油脂	
油菜籽	0.5*
棉籽	0.5*
大豆	0.1*
花生仁	5*
葵花籽	0.5*
大豆毛油	1*
菜籽毛油	0.5*
棉籽毛油	0.5*
葵花籽毛油	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。

4.377.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.378 烯虫酯(methoprene)

4.378.1 主要用途:杀虫剂。

4.378.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.378.3 残留物:烯虫酯。

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	10

4.378.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.379 烯啶虫胺(nitenpyram)

4.379.1 主要用途:杀虫剂。

4.379.2 ADI:0.53 mg/kg bw。

4.379.3 残留物:烯啶虫胺。

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	
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*
橙	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.379.5 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。

4.380 烯禾啉(Sethoxydim)

4.380.1 主要用途:除草剂。

4.380.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.380.3 残留物:烯禾啉。

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
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

4.380.5 检测方法:油料和油脂、糖料参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.381 烯炔菌胺(Fenaminstrobil)

4.381.1 主要用途:杀菌剂。

4.381.2 ADI:0.069 mg/kg bw。

4.381.3 残留物:烯炔菌胺。

4.381.4 最大残留限量:应符合表 381 的规定。

表 381

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1*
糙米	1*
小麦	0.1*
蔬菜	
黄瓜	1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.382 烯肟菌酯(enestroburin)
- 4.382.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.382.2 ADI:0.024 mg/kg bw。
- 4.382.3 残留物:烯肟菌酯。
- 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
蔬菜	
黄瓜	1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.383 烯酰吗啉(dimethomorph)
- 4.383.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.383.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.383.3 残留物:烯酰吗啉。
- 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	
大蒜	0.6
洋葱	0.6
葱	9
韭葱	0.8
结球甘蓝	2
青花菜	1
菠菜	30
结球莴苣	10
野苣	10
芋头叶	10
芹菜	15
茄果类蔬菜(辣椒除外)	1
辣椒	3
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.5
黄瓜	5
食荚豌豆	0.15
荚不可食豆类蔬菜	0.7
朝鲜蓊	2
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
草莓	0.05
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

4.383.5 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。

4.384 烯效唑(uniconazole)

4.384.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.384.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.384.3 残留物:烯效唑。

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	
糙米	0.1
小麦	0.05
油料和油脂	
花生仁	0.05
油菜籽	0.05

4.384.5 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。

4.385 烯唑醇(diniconazole)

4.385.1 主要用途:杀菌剂。

4.385.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.385.3 残留物:烯唑醇。

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	0.2
玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
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

4.385.5 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。

4.386 酰嘧磺隆(amidosulfuron)

4.386.1 主要用途:除草剂。

4.386.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.386.3 残留物:酰嘧磺隆。

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	
麦类	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.387 硝苯菌酯(meptyldinocap)

4.387.1 主要用途:杀菌剂。

4.387.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.387.3 残留物:硝苯菌酯。

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
蔬菜	
黄瓜	2*
西葫芦	0.07*
水果	
葡萄	0.2*
草莓	0.3*
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.388 硝磺草酮(mesotrione)

4.388.1 主要用途:除草剂。

4.388.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.388.3 残留物:硝磺草酮。

4.388.4 最大残留限量:应符合表 388 的规定。

表 388

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
燕麦	0.01
玉米	0.01
高粱	0.01
粟	0.01
油料和油脂	
亚麻籽	0.01
大豆	0.03
蔬菜	
黄秋葵	0.01

表 388 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
芦笋	0.01
大黄	0.01
玉米笋	0.01
水果	
浆果和其他小型水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.05

4.388.5 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;糖料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.389 辛菌胺(xinjunan)

4.389.1 主要用途:杀菌剂。

4.389.2 ADI:0.028 mg/kg bw。

4.389.3 残留物:辛菌胺。

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
蔬菜	
番茄	0.5*
辣椒	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。

4.390 辛硫磷(phoxim)

4.390.1 主要用途:杀虫剂。

4.390.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.390.3 残留物:辛硫磷。

4.390.4 最大残留限量:应符合表 390 的规定。

表 390

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

表 390 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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	0.2
梨	0.05
山楂	0.05
枇杷	0.05
榴梿	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.2

4. 390. 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、水果按照 GB/T 5009. 102、GB/T 20769 规定的方法测定; 糖料参照 GB/T 5009. 102、GB/T 20769 规定的方法测定; 茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 391 辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)

4. 391. 1 主要用途: 除草剂。

4. 391. 2 ADI: 0. 015 mg/kg bw。

4. 391. 3 残留物: 辛酰溴苯腈。

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	
小麦	0.1*
玉米	0.05*
蔬菜	
青蒜	0.1*

表 391 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
蒜薹	0.1*
大蒜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.392 溴苯腈(bromoxynil)

4.392.1 主要用途:除草剂。

4.392.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.392.3 残留物:溴苯腈。

4.392.4 最大残留限量:应符合表 392 的规定。

表 392

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.1

4.392.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.393 溴甲烷(methyl bromide)

4.393.1 主要用途:熏蒸剂。

4.393.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.393.3 残留物:溴甲烷。

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	
稻谷	5*
麦类	5*
早粮类	5*
杂粮类	5*
成品粮	5*
油料和油脂	
大豆	5*
蔬菜	
薯类蔬菜	5*
水果	
草莓	30*
* 该限量为临时限量。	

4.394 溴菌腈(bromothalonil)

4.394.1 主要用途:杀菌剂。

4.394.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.394.3 残留物:溴菌腈。

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
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
苹果	0.2*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4. 395 溴螨酯 (bromopropylate)

4. 395. 1 主要用途: 杀螨剂。

4. 395. 2 ADI: 0. 03 mg/kg bw。

4. 395. 3 残留物: 溴螨酯。

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
蔬菜	
黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
菜豆	3
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
柠檬	2
柚	2
苹果	2
梨	2
山楂	2
枇杷	2
椴椴	2
李子	2
葡萄	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.5
干制水果	
李子干	2

4. 395. 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; 水果、干制水果按照 GB 23200. 8、GB 23200. 113、SN/T 0192 规定的方法测定。

4. 396 溴氰虫酰胺 (cyantraniliprole)

4. 396. 1 主要用途: 杀虫剂。

4. 396. 2 ADI: 0. 03 mg/kg bw。

4. 396. 3 残留物: 溴氰虫酰胺。

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	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
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*
黄瓜	0.2*
根茎类蔬菜	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
仁果类水果	0.8*
桃	1.5*
李子	0.5*
樱桃	6*
浆果和其他小型水果	4*
干制水果	
李子干	0.5*
饮料类	
咖啡豆	0.08*
调味料	
干辣椒	5*

* 该限量为临时限量。

4.397 溴氰菊酯(deltamethrin)

4.397.1 主要用途:杀虫剂。

4.397.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.397.3 残留物:溴氰菊酯(异构体之和)。

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	0.5
麦类	0.5
早粮类(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

表 397 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
根芹菜	0.2
芜菁	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(单列的除外)	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

表 397 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
青梅	0.05
葡萄	0.2
猕猴桃	0.05
草莓	0.2
橄榄	1
荔枝	0.05
芒果	0.05
香蕉	0.05
菠萝	0.05
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

4.397.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.110 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 0217 规定的方法测定;水果、干制水果、食用菌按照 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 5009.110 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 5009.110 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.398 溴硝醇(bromopol)

4.398.1 主要用途:杀菌剂。

4.398.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.398.3 残留物:溴硝醇。

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	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.399 蚜灭磷(vamidothion)

4.399.1 主要用途:杀虫剂。

4.399.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.399.3 残留物:蚜灭磷。

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
水果	
苹果	1
梨	1

4.399.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.400 亚胺硫磷(phosmet)

4.400.1 主要用途:杀虫剂。

4.400.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.400.3 残留物:亚胺硫磷。

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	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
仁果类水果	3
桃	10
油桃	10
杏	10
蓝莓	10
越橘	3
葡萄	10
坚果	0.2

4.400.5 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;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 5009.131、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、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。

4.401 亚胺唑(imibenconazole)

4.401.1 主要用途:杀菌剂。

4.401.2 ADI:0.009 8mg/kg bw。

4.401.3 残留物:亚胺唑。

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
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。	

4.402 亚砷磷(oxydemeton-methyl)

4.402.1 主要用途:杀虫剂。

4.402.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.402.3 残留物:亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和,以亚砷磷表示。

4.402.4 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	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	
球莖甘蓝	0.05*
羽衣甘蓝	0.01*
花椰菜	0.01*
马铃薯	0.01
水果	
梨	0.05*
柠檬	0.2*
糖料	
甜菜	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.403 烟碱(nicotine)

4.403.1 主要用途:杀虫剂。

4.403.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.403.3 残留物:烟碱。

4.403.4 最大残留限量:应符合表 403 的规定。

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*
蔬菜	
结球甘蓝	0.2

表 403 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
* 该限量为临时限量。	

4.403.5 检测方法:蔬菜、水果按 GB/T 20769、SN/T 2397 规定的方法测定。

4.404 烟嘧磺隆(nicosulfuron)

4.404.1 主要用途:除草剂。

4.404.2 ADI:2 mg/kg bw。

4.404.3 残留物:烟嘧磺隆。

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
谷物	
玉米	0.1

4.404.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1616 规定的方法测定。

4.405 盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride)

4.405.1 主要用途:杀菌剂。

4.405.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.405.3 残留物:吗啉胍。

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
蔬菜	
番茄	5*
* 该限量为临时限量。	

4.406 氧乐果(omethoate)

4.406.1 主要用途:杀虫剂。

4.406.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.406.3 残留物:氧乐果。

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	
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

表 406 (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	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
甘蔗	0.05
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

4.406.5 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、NY/T 1379 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 20770、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;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.407 野麦畏(triallate)

4.407.1 主要用途:除草剂。

4.407.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.407.3 残留物:野麦畏。

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
谷物	
小麦	0.05

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

4.408 野燕枯(difenzoquat)

4.408.1 主要用途:除草剂。

4.408.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.408.3 残留物:野燕枯。

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 麦类	0.1

4. 408. 5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009. 200 规定的方法测定。

4. 409 依维菌素(ivermectin)

4. 409. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 409. 2 ADI:0. 001 mg/kg bw。

4. 409. 3 残留物:依维菌素。

4. 409. 4 最大残留限量:应符合表 409 规定。

表 409

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*
* 该限量为临时限量。	

4. 410 乙拌磷(disulfoton)

4. 410. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 410. 2 ADI:0. 000 3 mg/kg bw。

4. 410. 3 残留物:乙拌磷,硫醇式-内吸磷以及它们的亚砷化物和砷化物之和,以乙拌磷表示。

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
谷物 燕麦 玉米 鲜食玉米 豌豆	0.02 0.02 0.02 0.02
蔬菜 芦笋 玉米笋	0.02 0.02
调味料	0.05

4. 410. 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. 411 乙草胺(acetochlor)

4. 411. 1 主要用途:除草剂。

4. 411. 2 ADI:0. 01 mg/kg bw。

4. 411. 3 残留物:乙草胺。

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
谷物	
糙米	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.1
油菜籽	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.05
姜	0.05
马铃薯	0.1

4.411.5 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。

4.412 乙虫腈(ethiprole)

4.412.1 主要用途:杀虫剂。

4.412.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.412.3 残留物:乙虫腈。

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	
糙米	0.2

4.412.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.413 乙基多杀菌素(spinetoram)

4.413.1 主要用途:杀虫剂。

4.413.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.413.3 残留物:乙基多杀菌素。

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	
稻谷	0.5*
糙米	0.2*
蔬菜	
洋葱	0.8*
葱	0.8*
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*
芹菜	6*

表 413 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
番茄	0.06*
茄子	0.1*
豆类蔬菜(蚕豆、菜用大豆和豇豆除外)	0.05*
豇豆	0.1*
水果	
橙	0.07*
仁果类水果	0.05*
桃	0.3*
油桃	0.3*
蓝莓	0.2*
覆盆子	0.8
葡萄	0.3*
杨梅	1*
坚果	0.01*
糖料	
甜菜	0.01*

* 该限量为临时限量。

4.414 乙硫磷(ethion)

4.414.1 主要用途:杀虫剂。

4.414.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.414.3 残留物:乙硫磷。

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
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

4.414.5 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。

4.415 乙螨唑(etoxazole)

4.415.1 主要用途:杀螨剂。

4.415.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.415.3 残留物:乙螨唑。

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	
黄瓜	0.02

表 415 (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)	0.07
苹果	0.1
葡萄	0.5
坚果	0.01
饮料类	
茶叶	15
啤酒花	15
调味料	
薄荷	15

4.415.5 检测方法:蔬菜、水果按照 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、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.416 乙霉威(diethofencarb)

4.416.1 主要用途:杀菌剂。

4.416.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.416.3 残留物:乙霉威。

4.416.4 最大残留限量:应符合表 416 的规定。

表 416

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	5

4.416.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.417 乙嘧酚(ethirimol)

4.417.1 主要用途:杀菌剂。

4.417.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.417.3 残留物:乙嘧酚。

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
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
苹果	0.1

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

4.418 乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)

4.418.1 主要用途:杀菌剂。

4.418.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

- 4.418.3 残留物:乙嘧酚磺酸酯。
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
水果 葡萄	0.5

- 4.418.5 检测方法:水果按照 GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.419 乙蒜素(ethylicin)

- 4.419.1 主要用途:杀菌剂。
4.419.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
4.419.3 残留物:乙蒜素。
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 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。	

4.420 乙羧氟草醚(fluoroglyphen-ethyl)

- 4.420.1 主要用途:除草剂。
4.420.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
4.420.3 残留物:乙羧氟草醚。
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 小麦	0.05
油料和油脂 棉籽 花生仁 大豆	0.05 0.05 0.05

- 4.420.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.2 规定的方法测定。

4.421 乙烯菌核利(vinclozolin)

- 4.421.1 主要用途:杀菌剂。
4.421.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.421.3 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。

4.421.4 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	
番茄	3*
黄瓜	1*
调味料	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.422 乙烯利(ethephon)

4.422.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.422.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.422.3 残留物:乙烯利。

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
谷物	
小麦	1
大麦	1
黑麦	1
玉米	0.5
油料和油脂	
棉籽	2
蔬菜	
番茄	2
辣椒	5
水果	
苹果	5
樱桃	10
蓝莓	20
葡萄	1
猕猴桃	2
柿子	30
荔枝	2
芒果	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
调味料	
干辣椒	50

4.422.5 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

制水果按照 GB 23200.16 规定的方法测定。

4.423 乙酰甲胺磷(acephate)

4.423.1 主要用途:杀虫剂。

4.423.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.423.3 残留物:乙酰甲胺磷。

4.423.4 最大残留限量:应符合表 423 的规定。

表 423

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	1
小麦	0.2
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	2
大豆	0.3
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜	1
叶菜类蔬菜	1
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜(朝鲜蓟除外)	1
朝鲜蓟	0.3
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1
水果	
柑橘类水果	0.5
仁果类水果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型水果	0.5
热带和亚热带水果	0.5
瓜果类水果	0.5
饮料类	
茶叶	0.1
调味料	
调味料(干辣椒除外)	0.2
干辣椒	50

4.423.5 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;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、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。

4.424 乙氧呋草黄(ethofumesate)

4.424.1 主要用途:除草剂。

4.424.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.424.3 残留物:乙氧呋草黄。

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
糖料 甜菜	0.1

4.424.5 检测方法:糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.425 乙氧氟草醚(oxyfluorfen)

4.425.1 主要用途:除草剂。

4.425.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.425.3 残留物:乙氧氟草醚。

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 糙米	0.05
油料和油脂 棉籽	0.05
蔬菜 大蒜 青蒜 蒜薹 姜	0.05 0.1 0.1 0.05
水果 苹果	0.05

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;油料和油脂按照 GB 23200.2、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。

4.426 乙氧磺隆(ethoxysulfuron)

4.426.1 主要用途:除草剂。

4.426.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.426.3 残留物:乙氧磺隆。

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 糙米	0.05

4.426.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.427 乙氧喹啉(ethoxyquin)

4.427.1 主要用途:杀菌剂。

4.427.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.427.3 残留物:乙氧喹啉。

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
水果 梨	3

4. 427. 5 检测方法:水果按照 GB/T 5009. 129 规定的方法测定。

4. 428 异丙草胺(propisochlor)

4. 428. 1 主要用途:除草剂。

4. 428. 2 ADI:0. 013 mg/kg bw。

4. 428. 3 残留物:异丙草胺。

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	
稻谷	0. 05*
糙米	0. 05*
玉米	0. 1*
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. 428. 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. 429 异丙甲草胺和精异丙甲草胺(metolachlor and S-metolachlor)

4. 429. 1 主要用途:除草剂。

4. 429. 2 ADI:0. 1 mg/kg bw。

4. 429. 3 残留物:异丙甲草胺。

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
谷物	
糙米	0. 1
玉米	0. 1
高粱	0. 05
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	
结球甘蓝	0. 1
番茄	0. 1

表 429 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
南瓜	0.05
菜豆	0.05
菜用大豆	0.1
水果	
枣(鲜)	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.1

4. 429.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定。

4. 430 异丙隆(isoproturon)

4. 430.1 主要用途:除草剂。

4. 430.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4. 430.3 残留物:异丙隆。

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
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05

4. 430.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 431 异丙威(isoprocarb)

4. 431.1 主要用途:杀虫剂。

4. 431.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4. 431.3 残留物:异丙威。

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	
大米	0.2
蔬菜	
黄瓜	0.5

4. 431.5 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. 432 异稻瘟净(iprobenfos)

4. 432.1 主要用途:杀菌剂。

4. 432.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4. 432.3 残留物:异稻瘟净。

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
谷物 糙米	0.5

4.432.5 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。

4.433 异噁草酮(clomazone)

4.433.1 主要用途:除草剂。

4.433.2 ADI:0.133 mg/kg bw。

4.433.3 残留物:异噁草酮。

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 糙米	0.02
油料和油脂 油菜籽 大豆	0.1 0.05
蔬菜 南瓜 菜用大豆 马铃薯	0.05 0.05 0.02
糖料 甘蔗	0.1

4.433.5 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;糖料参照 GB 23200.9、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.434 异噁唑草酮(isoxaflutole)

4.434.1 主要用途:除草剂。

4.434.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.434.3 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。

4.434.4 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 玉米 鲜食玉米 鹰嘴豆	0.02* 0.02* 0.01*
蔬菜 玉米笋	0.02*
糖料 甘蔗	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.435 异菌脲(iprodione)

4.435.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.435.2 ADI:0.06 mg/kg bw。
 4.435.3 残留物:异菌脲。
 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	
糙米	10
大麦	2
杂粮类	0.1
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
洋葱	0.2
番茄	5
辣椒	5
黄瓜	2
菜用大豆	2
胡萝卜	10
水果	
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
桃	10
樱桃	10
黑莓	30
醋栗	30
葡萄	10
猕猴桃	5
香蕉	10
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

4.435.5 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;坚果按照 GB 23200.9、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、NY/T 1277 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 5009.218 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.436 抑霉唑(imazalil)

- 4.436.1 主要用途:杀菌剂。
 4.436.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.436.3 残留物:抑霉唑。
 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
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
榲桲	5
醋栗(红、黑)	2
葡萄	5
草莓	2
柿子	2
香蕉	2
甜瓜类水果	2

4. 436.5 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. 437 抑芽丹(maleic hydrazide)

4. 437.1 主要用途: 植物生长调节剂/除草剂。

4. 437.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4. 437.3 残留物: 抑芽丹。

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	
大蒜	15
洋葱	15
葱	15
马铃薯	50

4. 437.5 检测方法: 蔬菜参照 GB 23200.22 规定的方法测定。

4. 438 吡唑磺菌胺(amisulbrom)

4. 438.1 主要用途: 杀菌剂。

4. 438.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4. 438.3 残留物: 吡唑磺菌胺。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.439 印楝素 (azadirachtin)

4.439.1 主要用途:杀虫剂。

4.439.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.439.3 残留物:印楝素。

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
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
饮料类	
茶叶	1

4.439.5 检测方法:蔬菜、茶叶按照 GB 23200.73 规定的方法测定。

4.440 茚虫威 (indoxacarb)

4.440.1 主要用途:杀虫剂。

4.440.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.440.3 残留物:茚虫威。

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	
稻谷	0.1
糙米	0.1
绿豆	0.2
鹰嘴豆	0.2
豇豆	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
茄果类蔬菜(辣椒除外)	0.5

表 440 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
辣椒	0.3
马铃薯	0.02
玉米笋	0.02
水果	
苹果	0.5
梨	0.2
核果类水果	1
越橘	1
葡萄	2
干制水果	
李子干	3
葡萄干	5
饮料类	
茶叶	5
调味料	
薄荷	15

4.440.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、调味料参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.441 蝇毒磷(coumaphos)

4.441.1 主要用途:杀虫剂。

4.441.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.441.3 残留物:蝇毒磷。

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

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

4.442 莠灭净(ametryn)

4.442.1 主要用途:除草剂。

4.442.2 ADI:0.072 mg/kg bw。

4.442.3 残留物:莠灭净。

4.442.4 最大残留限量:应符合表 442 的规定。

表 442

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

4.442.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.113、GB/T 23816 规定的方法测定。

4.443 莠去津(atrazine)

4.443.1 主要用途:除草剂。

4.443.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.443.3 残留物:莠去津。

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 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

4.443.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.132 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;糖料按照 GB/T 5009.132 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.444 鱼藤酮(rotenone)

4.444.1 主要用途:杀虫剂。

4.444.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.444.3 残留物:鱼藤酮。

4.444.4 最大残留限量:应符合表 444 的规定。

表 444

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.444.5 检测方法:蔬菜参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.445 增效醚(piperonyl butoxide)

4.445.1 主要用途:增效剂。

4.445.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.445.3 残留物:增效醚。

4.445.4 最大残留限量:应符合表 445 的规定。

表 445

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	30
麦类	30
麦胚	90
旱粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶用莴苣	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

4.445.5 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。

4.446 治螟磷(sulfotep)

4.446.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.446.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
 4.446.3 残留物:治螟磷。
 4.446.4 最大残留限量:应符合表 446 的规定。

表 446

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.446.5 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。

4.447 种菌唑(ipconazole)

- 4.447.1 主要用途:杀菌剂。
 4.447.2 ADI:0.015 mg/kg bw。
 4.447.3 残留物:种菌唑。
 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	
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。

4.448 仲丁灵(butralin)

- 4.448.1 主要用途:除草剂。
 4.448.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
 4.448.3 残留物:仲丁灵。
 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
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.02
花生仁	0.05
蔬菜	
番茄	0.1
辣椒	0.05
菜用大豆	0.05
水果	
西瓜	0.1

4.448.5 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;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.69、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.69、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.449 仲丁威(fenobucarb)

4.449.1 主要用途:杀虫剂。

4.449.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.449.3 残留物:仲丁威。

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	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	1
黄瓜	0.05

4.449.5 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。

4.450 唑胺菌酯(pyrametostrobin)

4.450.1 主要用途:杀菌剂。

4.450.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.450.3 残留物:唑胺菌酯。

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*

* 该限量为临时限量。

4.451 唑草酮(carfentrazone-ethyl)

4.451.1 主要用途:除草剂。

- 4.451.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.451.3 残留物:唑草酮。
 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
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

- 4.451.5 检测方法:谷物、糖料参照 GB 23200.15 规定的方法测定。
 4.452 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)
 4.452.1 主要用途:杀虫剂。
 4.452.2 ADI:0.006 mg/kg bw。
 4.452.3 残留物:唑虫酰胺。
 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
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
茄子	0.5
饮料类	
茶叶	50

- 4.452.5 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。
 4.453 唑菌酯 (pyraoxystrobin)
 4.453.1 主要用途:杀菌剂。
 4.453.2 ADI:0.001 3 mg/kg bw。
 4.453.3 残留物:唑菌酯。
 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
蔬菜	
黄瓜	1
该限量为临时限量。	

- 4.454 唑啉草酯 (pinoxaden)
 4.454.1 主要用途:除草剂。
 4.454.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.454.3 残留物:唑啉草酯。
 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	
小麦	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.455 唑螨酯(fenpyroximate)

4.455.1 主要用途:杀螨剂。

4.455.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.455.3 残留物:唑螨酯。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.2
黄瓜	0.3
菜豆	0.4
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.3
梨	0.3
山楂	0.3
枇杷	0.3
椴梓	0.3
核果类水果(樱桃除外)	0.4
樱桃	2
枸杞(鲜)	0.5
葡萄	0.1
草莓	0.8
鳄梨	0.2
干制水果	
李子干	0.7
葡萄干	0.3
枸杞(干)	2
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	10
调味料	
干辣椒	1

4.455.5 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、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;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、调味料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 456 唑啉磺草胺 (flumetsulam)

4. 456. 1 主要用途:除草剂。
 4. 456. 2 ADI:1 mg/kg bw。
 4. 456. 3 残留物:唑啉磺草胺。
 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
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05

4. 456. 5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4. 457 唑啉菌胺 (ametoctradin)

4. 457. 1 主要用途:杀菌剂。
 4. 457. 2 ADI:10 mg/kg bw。
 4. 457. 3 残留物:唑啉菌胺。
 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
蔬菜	
黄瓜	1
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	2
* 该限量为临时限量。	

4. 458 艾氏剂 (aldrin)

4. 458. 1 主要用途:杀虫剂。
 4. 458. 2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。
 4. 458. 3 残留物:艾氏剂。
 4. 458. 4 再残留限量:应符合表 458 规定。

表 458

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05

表 458 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2(以脂肪计)
禽肉类	0.2(以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.006

4. 458.5 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. 459 滴滴涕(DDT)

4. 459.1 主要用途:杀虫剂。

4. 459.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 459.3 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. 459.4 再残留限量:应符合表 459 的规定。

表 459

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
早粮类	0.1
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜(胡萝卜除外)	0.05

表 459 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
蔬菜	
胡萝卜	0.2
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品	
脂肪含量 10%以下	0.2(以原样计)
脂肪含量 10%及以上	2(以脂肪计)
水产品	0.5
蛋类	0.1
生乳	0.02

4. 459.5 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. 460 狄氏剂(dieldrin)

4. 460.1 主要用途:杀虫剂。

4. 460.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4. 460.3 残留物:狄氏剂。

4. 460.4 再残留限量:应符合表 460 的规定。

表 460

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
早粮类	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

表 460 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
蔬菜	
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2(以脂肪计)
禽肉类	0.2(以脂肪计)
蛋类(鲜)	0.1
生乳	0.006

4.460.5 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。

4.461 毒杀芬(camphechlor)

4.461.1 主要用途:杀虫剂。

4.461.2 ADI:0.000 25 mg/kg bw。

4.461.3 残留物:毒杀芬。

4.461.4 再残留限量:应符合表 461 的规定。

表 461

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
油料和油脂	
大豆	0.01*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*

表 461 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
水果	
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型水果	0.05*
热带和亚热带水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.461.5 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。

4.462 林丹(lindane)

4.462.1 主要用途:杀虫剂。

4.462.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.462.3 残留物:林丹。

4.462.4 再残留限量:应符合表 462 的规定。

表 462

食品类别/名称	再残留限量,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)
可食用内脏(哺乳动物)	0.01
禽肉类	
家禽肉(脂肪)	0.05
禽类内脏	
可食用家禽内脏	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

4.462.5 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。

4.463 六六六(HCH)

4.463.1 主要用途:杀虫剂。

4.463.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.463.3 残留物: α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和。

4.463.4 再残留限量:应符合表 463 的规定。

表 463

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05

表 463 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品(海洋哺乳动物除外)	
脂肪含量10%以下	0.1(以原样计)
脂肪含量10%及以上	1(以脂肪计)
水产品	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.02

4. 463.5 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. 464 氯丹(chlordane)

4. 464.1 主要用途:杀虫剂。

4. 464.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4. 464.3 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. 464.4 再残留限量:应符合表 464 的规定。

表 464

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	0.02
油料和油脂	
大豆	0.02

表 464 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
油料和油脂	
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05(以脂肪计)
禽肉类	0.5(以脂肪计)
蛋类	0.02
生乳	0.002

4.464.5 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。

4.465 灭蚁灵(mirex)

4.465.1 主要用途:杀虫剂。

4.465.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

4.465.3 残留物:灭蚁灵。

4.465.4 再残留限量:应符合表 465 的规定。

表 465

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
早粮类	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

表 465 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
蔬菜	
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4. 465. 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. 466 七氯 (heptachlor)

4. 466. 1 主要用途: 杀虫剂。

4. 466. 2 ADI: 0. 000 1 mg/kg bw。

4. 466. 3 残留物: 七氯与环氧七氯之和。

4. 466. 4 再残留限量: 应符合表 466 的规定。

表 466

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
早粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.02
大豆毛油	0.05
大豆油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02

表 466 (续)

食品类别/名称	再残留限量, 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
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
禽肉类	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2
蛋类	0.05
生乳	0.005

4.466.5 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。

4.467 异狄氏剂(endrin)

4.467.1 主要用途:杀虫剂。

4.467.2 ADI:0.0002 mg/kg bw。

4.467.3 残留物:异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.467.4 再残留限量:应符合表 467 的规定。

表 467

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05

表 467 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1(以脂肪计)

4.467.5 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
(规范性附录)
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	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
	早粮类 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、利马豆等	整粒
	成品粮 大米粉、小麦粉、全麦粉、玉米糝、玉米粉、高粱米、大麦粉、荞麦粉、莜麦粉、甘薯粉、高粱粉、黑麦粉、黑麦全粉、大米、糙米、麦胚等	
油料和油脂	小型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥菜籽等	整粒
	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	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、莼菜、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、茺菁叶、菊苣、芋头叶、茎用莴苣叶、甘薯叶等	整棵, 去除根
	叶柄类 芹菜、小茴香、球茎茴香等	整棵, 去除根
	大白菜	整棵, 去除根

表 A.1 (续)

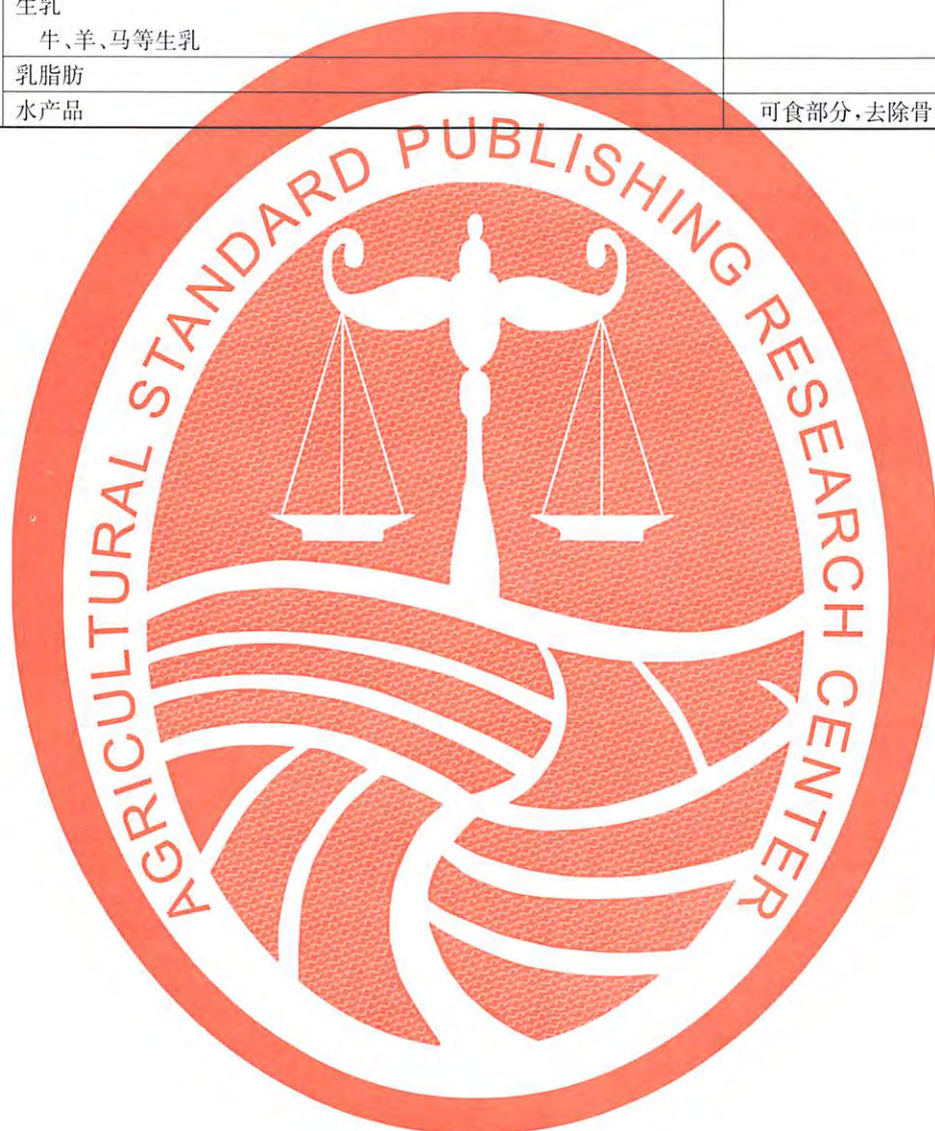
食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (茄果类)	番茄类 番茄、樱桃番茄等	全果(去柄)
	其他茄果类 茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵、酸浆等	全果(去柄)
蔬菜 (瓜类)	黄瓜、腌制用小黄瓜	全瓜(去柄)
	小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等	全瓜(去柄)
	大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等	全瓜(去柄)
蔬菜 (豆类)	荚可食类 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆等	全豆(带荚)
	荚不可食类 菜用大豆、蚕豆、豌豆、利马豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄、茎用莴苣等	整棵
蔬菜 (根茎类和薯芋类)	根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗等	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、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
干制蔬菜	脱水蔬菜、萝卜干等	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、榲桲等	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:芒果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、黄皮、山竹等	全果,鳄梨和芒果去除核,山竹测定果肉,残留量计算应计入果核的重量

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
水果 (热带和亚热带水果)	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、香瓜等	全瓜
干制水果	柑橘脯、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯、枣(干)、枸杞(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、玫瑰花等	
	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、香鲍菇等	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、香茅等	整棵,去除根
	干辣椒	全果(去柄)
	果类 花椒、胡椒、豆蔻、孜然等	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
药用植物	根茎类 人参、三七、天麻、甘草、半夏、当归、白术、元胡等	根、茎部分
	叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿、石斛等	茎、叶部分
	花及果实类 金银花、银杏等	花、果实部分
动物源性食品	哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 猪、牛、羊、驴、马肉等	肉(去除骨),包括脂肪含量小于10%的脂肪组织
	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、羊、驴、马脂肪等	

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
动物源性 食品	禽肉类 鸡、鸭、鹅肉等	肉(去除骨)
	禽类内脏 鸡、鸭、鹅内脏等	整付
	蛋类	整枚(去壳)
	生乳 牛、羊、马等生乳	
	乳脂肪	
	水产品	可食部分,去除骨和鳞



附 录 B
(规范性附录)

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

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	多粘类芽孢杆菌	<i>Paenibacillus polymyza</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>Conidiobolus thromboides</i>
14	绿僵菌	<i>Metarhizium 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> Granulosis Virus (PrGV)
17	茶尺蠖核型多角体病毒	<i>Ectropis obliqua</i> nuclear polyhedrosis virus (EoNPV)
18	松毛虫质型多角体病毒	<i>Dendrolimus punctatus</i> cytoplasmic polyhedrosis virus (DpCPV)
19	甜菜夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera litura</i> nuclear polyhedrosis virus (SplNPV)
20	黏虫颗粒体病毒	<i>Pseudaletia unipuncta</i> granulosis virus (PuGV)
21	小菜蛾颗粒体病毒	<i>Plutella xylostella</i> granulosis virus (PxGV)
22	斜纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera litura</i> nuclear polyhedrosis (SINPV)
23	棉铃虫核型多角体病毒	<i>Helicoverpa armigera</i> nuclear polyhedrosis virus (HaNPV)
24	苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Autographa californica</i> nuclear polyhedrosis virus (AcNPV)

表 B.1 (续)

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
25	三十烷醇	Triacontanol
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	葡聚烯糖	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 nuclear polyhedrosis virus (MbNPV)</i>
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-滴和 2,4-滴钠盐	2,4-D and 2,4-D Na	4.1
2,4-滴丁酯	2,4-D butylate	4.2
2,4-滴二甲胺盐	2,4-D-dimethylamine	4.3
2,4-滴异辛酯	2,4-D-ethylhexyl	4.4
2 甲 4 氯(钠)	MCPA(sodium)	4.5
2 甲 4 氯二甲胺盐	MCPA-dimethylammonium	4.6
2 甲 4 氯异辛酯	MCPA-isooctyl	4.7
A		
阿维菌素	abamectin	4.8
矮壮素	chlormequat	4.9
艾氏剂	aldrin	4.458
氨基吡啶酸	picloram	4.10
氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium	4.11
氨基草酮	amicarbazone	4.12
胺苯磺隆	ethametsulfuron	4.13
胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	4.14
B		
百草枯	paraquat	4.15
百菌清	chlorothalonil	4.16
保棉磷	azinphos-methyl	4.17
倍硫磷	fenthion	4.18
苯并烯氟菌唑	benzovindiflupyr	4.19
苯丁锡	fenbutatin oxide	4.20
苯氟磺胺	dichlofluanid	4.21
苯磺隆	tribenuron-methyl	4.22
苯菌灵	benomyl	4.23
苯菌酮	metrafenone	4.24
苯硫威	fenothiocarb	4.25
苯螨特	benzoximate	4.26
苯醚甲环唑	difenoconazole	4.27
苯噻磺草胺	saflufenacil	4.28
苯噻草酮	metamitron	4.29
苯噻酰草胺	mefenacet	4.30
苯霜灵	benalaxyl	4.31
苯酰菌胺	zoxamide	4.32
苯线磷	fenamiphos	4.33
苯锈啶	fenpropidin	4.34
苯唑草酮	topramezone	4.35
吡丙醚	pyriproxyfen	4.36
吡草醚	pyraflufen-ethyl	4.37
吡虫啉	imidacloprid	4.38
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop and fluazifop-P-butyl	4.39

吡氟酰草胺	diflufenican	4.40
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	4.41
吡噻菌胺	penthiopyrad	4.42
吡蚜酮	pymetrozine	4.43
吡唑草胺	metazachlor	4.44
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4.45
吡唑萘菌胺	isopyrazam	4.46
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	4.47
丙草胺	pretilachlor	4.48
丙环唑	propiconazole	4.49
丙硫多菌灵	albendazole	4.50
丙硫菌唑	prothioconazole	4.51
丙硫克百威	benfuracarb	4.52
丙噻嘧磺隆	propyrisulfuron	4.53
丙炔噁草酮	oxadiargyl	4.54
丙炔氟草胺	flumioxazin	4.55
丙森锌	propineb	4.56
丙溴磷	profenofos	4.57
草铵膦	glufosinate-ammonium	4.58
草除灵	benazolin-ethyl	4.59
草甘膦	glyphosate	4.60
虫螨腈	chlorfenapyr	4.61
虫酰肼	tebufenozide	4.62
除虫菊素	pyrethrins	4.63
除虫脲	diflubenzuron	4.64
春雷霉素	kasugamycin	4.65
啞螨灵	pyridaben	4.66
啞噻硫磷	pyridaphenthion	4.67
代森铵	amobam	4.68
代森联	metiram	4.69
代森锰锌	mancozeb	4.70
代森锌	zinc	4.71
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz and semiamitraz chloride	4.72
单嘧磺隆	monosulfuron	4.73
单氰胺	cyanamide	4.74
稻丰散	phenthoate	4.75
稻瘟灵	isoprothiolane	4.76
稻瘟酰胺	fenoxanil	4.77
滴滴涕	DDT	4.459
狄氏剂	dieldrin	4.460
敌百虫	trichlorfon	4.78
敌稗	propanil	4.79
敌草胺	napropamide	4.80
敌草腈	dichlobenil	4.81
敌草快	diquat	4.82
敌草隆	diuron	4.83
敌敌畏	dichlorvos	4.84
敌磺钠	fenaminosulf	4.85
敌菌灵	anilazine	4.86

敌螨普	dinocap	4.87
敌瘟磷	edifenphos	4.88
地虫硫磷	fonofos	4.89
丁苯吗啉	fenpropimorph	4.90
丁吡吗啉	pyrimorph	4.91
丁草胺	butachlor	4.92
丁虫脞	flufiprole	4.93
丁氟螨酯	cyflumetofen	4.94
丁硫克百威	carbosulfan	4.95
丁醚脲	diafenthiuron	4.96
丁噻隆	tebuthiuron	4.97
丁酰肼	daminozide	4.98
丁香菌酯	coumoxystrobin	4.99
啉虫脒	acetamiprid	4.100
啉菌噁唑	pyrisoxazole	4.101
啉酰菌胺	boscalid	4.102
啉氧菌酯	picoxystrobin	4.103
毒草胺	propachlor	4.104
毒氟磷	dufulin	4.105
毒杀芬	camphechlor	4.461
毒死蜱	chlorpyrifos	4.106
对硫磷	parathion	4.107
多果定	dodine	4.108
多菌灵	carbendazim	4.109
多抗霉素	polyoxins	4.110
多杀霉素	spinosad	4.111
多效唑	paclobutrazol	4.112
E		
噁草酮	oxadiazon	4.113
噁霉灵	hymexazol	4.114
噁嗪草酮	oxaziclomefone	4.115
噁霜灵	oxadixyl	4.116
噁唑菌酮	famoxadone	4.117
噁唑酰草胺	metamifop	4.118
二苯胺	diphenylamine	4.119
二甲戊灵	pendimethalin	4.120
二氯吡啶酸	clopyralid	4.121
二氯喹啉酸	quinclorac	4.122
二嗪磷	diazinon	4.123
二氰蒽醌	dithianon	4.124
F		
粉唑醇	flutriafol	4.125
砒啶磺隆	rimsulfuron	4.126
呋草酮	flurtamone	4.127
呋虫胺	dinotefuran	4.128
呋喃虫酰肼	furan tebufenozide	4.129
伏杀硫磷	phosalone	4.130
氟胺磺隆	triflusalufuron-methyl	4.131
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	4.132
氟苯虫酰胺	flubendiamide	4.133
氟苯脲	teflubenzuron	4.134

氟吡磺隆	flucetosulfuron	4. 135
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	4. 136
氟吡菌胺	fluopicolide	4. 137
氟吡菌酰胺	fluopyram	4. 138
氟虫腓	fipronil	4. 139
氟虫脲	flufenoxuron	4. 140
氟啶胺	fluazinam	4. 141
氟啶虫胺腓	sulfoxaflor	4. 142
氟啶虫酰胺	flonicamid	4. 143
氟啶脲	chlorfluazuron	4. 144
氟硅唑	flusilazole	4. 145
氟环唑	epoxiconazole	4. 146
氟磺胺草醚	fomesafen	4. 147
氟节胺	flumetralin	4. 148
氟菌唑	triflumizole	4. 149
氟乐灵	trifluralin	4. 150
氟铃脲	hexaflumuron	4. 151
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	4. 152
氟吗啉	flumorph	4. 153
氟氰戊菊酯	flucythrinate	4. 154
氟噻草胺	flufenacet	4. 155
氟烯草酸	flumiclorac	4. 156
氟酰胺	flutolanil	4. 157
氟酰胺脲	novaluron	4. 158
氟唑环菌胺	sedaxane	4. 159
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	4. 160
氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	4. 161
福美双	thiram	4. 162
福美锌	ziram	4. 163
腐霉利	procymidone	4. 164
复硝酚钠	sodium nitrophenolate	4. 165
G		
咯菌腈	fludioxonil	4. 166
硅噻菌胺	silthiofam	4. 167
H		
禾草丹	thiobencarb	4. 168
禾草敌	molinate	4. 169
禾草灵	diclofop-methyl	4. 170
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron	4. 171
环丙唑醇	cyproconazole	4. 172
环嗪酮	hexazinone	4. 173
环酰菌胺	fenhexamid	4. 174
环酯草醚	pyrifitalid	4. 175
磺草酮	sulcotrione	4. 176
灰瘟素	blasticidin-S	4. 177
J		
己唑醇	hexaconazole	4. 178
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4. 179
甲胺磷	methamidophos	4. 180
甲拌磷	phorate	4. 181
甲苯氟磺胺	tolyfluanid	4. 182

甲草胺	alachlor	4. 183
甲磺草胺	sulfentrazone	4. 184
甲磺隆	metsulfuron-methyl	4. 185
甲基磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium	4. 186
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	4. 187
甲基对硫磷	parathion-methyl	4. 188
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	4. 189
甲基立枯磷	tolclofos-methyl	4. 190
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	4. 191
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	4. 192
甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	4. 193
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	4. 194
甲硫威	methiocarb	4. 195
甲咪唑烟酸	imazapic	4. 196
甲萘威	carbaryl	4. 197
甲哌鎊	mepiquat chloride	4. 198
甲氰菊酯	fenpropathrin	4. 199
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl and metalaxyl-M	4. 200
甲羧除草醚	bifenox	4. 201
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	4. 202
甲氧咪草烟	imazamox	4. 203
腈苯唑	fenbuconazole	4. 204
腈菌唑	myclobutanil	4. 205
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	4. 206
精二甲吩草胺	dimethenamid-P	4. 207
井冈霉素	jiangangmycin	4. 208
久效磷	monocrotophos	4. 209
K		
抗倒酯	trinexapac-ethyl	4. 210
抗蚜威	pirimicarb	4. 211
克百威	carbofuran	4. 212
克菌丹	captan	4. 213
苦参碱	matrine	4. 214
啶禾糠酯	quizalofop-P-tefuryl	4. 215
啶禾灵和精啶禾灵	quizalofop and quizalofop-P-ethyl	4. 216
啶啉铜	oxine-copper	4. 217
啶硫磷	quinalphos	4. 218
啶螨醚	fenazaquin	4. 219
啶氧灵	quinoxifen	4. 220
L		
乐果	dimethoate	4. 221
联苯肼酯	bifenazate	4. 222
联苯菊酯	bifenthrin	4. 223
联苯三唑醇	bitertanol	4. 224
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	4. 225
林丹	lindane	4. 462
磷胺	phosphamidon	4. 226
磷化铝	aluminium phosphide	4. 227
磷化镁	magnesium phosphide	4. 228
磷化氢	hydrogen phosphide	4. 229
硫丹	endosulfan	4. 230

硫环磷	phosfolan	4. 231
硫双威	thiodicarb	4. 232
硫酸链霉素	streptomycin sesquissulfate	4. 233
硫酰氟	sulfuryl fluoride	4. 234
硫线磷	cadusafos	4. 235
六六六	HCH	4. 463
螺虫乙酯	spirotetramat	4. 236
螺螨酯	spirodiclofen	4. 237
绿麦隆	chlortoluron	4. 238
氯氨吡啶酸	aminopyralid	4. 239
氯苯胺灵	chlorpropham	4. 240
氯苯嘧啶醇	fenarimol	4. 241
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	4. 242
氯吡脞	forchlorfenuron	4. 243
氯丙嘧啶酸	aminocyclopyrachlor	4. 244
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	4. 245
氯丹	chlordane	4. 464
氯啶菌酯	triclopyricarb	4. 246
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	4. 247
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	4. 248
氯化苦	chloropierin	4. 249
氯磺隆	chlorsulfuron	4. 250
氯菊酯	permethrin	4. 251
氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl	4. 252
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin and beta-cypermethrin	4. 253
氯噻啉	imidaclotiz	4. 254
氯硝胺	dicloran	4. 255
氯溴异氰尿酸	chloroisobromine cyanuric acid	4. 256
氯唑磷	isazofos	4. 257
M		
马拉硫磷	malathion	4. 258
麦草畏	dicamba	4. 259
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz and prochloraz manganese chloride complex	4. 260
咪唑菌酮	fenamidone	4. 261
咪唑喹啉酸	imazaquin	4. 262
咪唑烟酸	imazapyr	4. 263
咪唑乙烟酸	imazethapyr	4. 264
醚苯磺隆	triasulfuron	4. 265
醚磺隆	cinosulfuron	4. 266
醚菊酯	etofenprox	4. 267
醚菌酯	kresoxim-methyl	4. 268
嘧苯胺磺隆	orthosulfamuron	4. 269
嘧草醚	pyriminobac-methyl	4. 270
嘧啶肟草醚	pyribenzoxim	4. 271
嘧菌环胺	cyprodinil	4. 272
嘧菌酯	azoxystrobin	4. 273
嘧霉胺	pyrimethanil	4. 274
棉隆	dazomet	4. 275
灭草松	bentazone	4. 276
灭多威	methomyl	4. 277

灭菌丹	folpet	4. 278
灭线磷	ethoprophos	4. 279
灭锈胺	mepronil	4. 280
灭蚁灵	mirex	4. 465
灭蝇胺	cyromazine	4. 281
灭幼脲	chlorbenzuron	4. 282
N		
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalac- itic acid	4. 283
内吸磷	demeton	4. 284
宁南霉素	ningnanmycin	4. 285
P		
哌草丹	dimepiperate	4. 286
扑草净	prometryn	4. 287
Q		
七氯	heptachlor	4. 466
噻氮灵	triforine	4. 288
噻吡嘧磺隆	metazosulfuron	4. 289
噻草酸甲酯	fluthiacet-methyl	4. 290
噻草酮	metribuzin	4. 291
氰草津	cyanazine	4. 292
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	4. 293
氰氟虫腓	metaflumizone	4. 294
氰霜唑	cyazofamid	4. 295
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate and esfenvalerate	4. 296
氰烯菌酯	phenamacril	4. 297
炔苯酰草胺	propyzamide	4. 298
炔草酯	clodinafop-propargyl	4. 299
炔螨特	propargite	4. 300
R		
乳氟禾草灵	lactofen	4. 301
S		
噻苯隆	thidiazuron	4. 302
噻草酮	cycloxydim	4. 303
噻虫胺	clothianidin	4. 304
噻虫啉	thiacloprid	4. 305
噻虫嗪	thiamethoxam	4. 306
噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl	4. 307
噻呋酰胺	thifluzamide	4. 308
噻节因	dimethipin	4. 309
噻菌灵	thiabendazole	4. 310
噻菌铜	thiediazole copper	4. 311
噻螨酮	hexythiazox	4. 312
噻霉酮	benzothiazolinone	4. 313
噻嗪酮	buprofezin	4. 314
噻酮磺隆	thiencarbazone-methyl	4. 315
噻唑磷	fosthiazate	4. 316
噻唑锌	zinc thiazole	4. 317
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	4. 318
三苯基乙酸锡	fentin acetate	4. 319

三氟甲吡醚	pyridalyl	4. 320
三氟羧草醚	acifluorfen	4. 321
三环锡	cyhexatin	4. 322
三环唑	tricyclazole	4. 323
三甲苯草酮	tralkoxydim	4. 324
三氯吡氧乙酸	triclopyr	4. 325
三氯杀螨醇	dicofol	4. 326
三氯杀螨砜	tetradifon	4. 327
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	4. 328
三唑醇	triadimenol	4. 329
三唑磷	triazophos	4. 330
三唑酮	triadimefon	4. 331
三唑锡	azocyclotin	4. 332
杀草强	amitrole	4. 333
杀虫单	thiosultap-monosodium	4. 334
杀虫环	thiocyclam	4. 335
杀虫脒	chlordimeform	4. 336
杀虫双	thiosultap-disodium	4. 337
杀铃脲	triflumuron	4. 338
杀螺胺乙醇胺盐	nicosamide-olamine	4. 339
杀螟丹	cartap	4. 340
杀螟硫磷	fenitrothion	4. 341
杀扑磷	methidathion	4. 342
杀线威	oxamyl	4. 343
莎稗磷	anilofos	4. 344
申嗪霉素	phenazino-1-carboxylic acid	4. 345
生物吡啶菊酯	bioresmethrin	4. 346
虱螨脲	lufenuron	4. 347
双草醚	bispyribac-sodium	4. 348
双氟磺草胺	florasulam	4. 349
双胍三辛烷基苯磺酸盐	iminocinetris(albesilate)	4. 350
双甲脒	amitraz	4. 351
双炔酰菌胺	mandipropamid	4. 352
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb and propamocarb hydrochloride	4. 353
霜脲氰	cymoxanil	4. 354
水胺硫磷	isocarboxiphos	4. 355
四氟醚唑	tetraconazole	4. 356
四聚乙醛	metaldehyde	4. 357
四氯苯酞	phthalide	4. 358
四氯硝基苯	tecnazene	4. 359
四螨嗪	clofentezine	4. 360
T		
特丁津	terbuthylazine	4. 361
特丁硫磷	terbufos	4. 362
涕灭威	aldicarb	4. 363
甜菜安	desmedipham	4. 364
甜菜宁	phenmedipham	4. 365
调环酸钙	prohexadione-calcium	4. 366
W		
威百亩	metam-sodium	4. 367
萎锈灵	carboxin	4. 368

肟菌酯	trifloxystrobin	4. 369
五氟磺草胺	penoxsulam	4. 370
五氯硝基苯	quintozene	4. 371
戊菌唑	penconazole	4. 372
戊唑醇	tebuconazole	4. 373
X		
西草净	simetryn	4. 374
西玛津	simazine	4. 375
烯丙苯噻唑	probenazole	4. 376
烯草酮	clethodim	4. 377
烯虫酯	methoprene	4. 378
烯啶虫胺	nitfenpyram	4. 379
烯禾啉	sethoxydim	4. 380
烯肟菌胺	fenaminstrobin	4. 381
烯肟菌酯	enestroburin	4. 382
烯酰吗啉	dimethomorph	4. 383
烯效唑	uniconazole	4. 384
烯唑醇	diniconazole	4. 385
酰嘧磺隆	amidosulfuron	4. 386
硝苯菌酯	meptyldinocap	4. 387
硝磺草酮	mesotrione	4. 388
辛菌胺	xinjunan	4. 389
辛硫磷	phoxim	4. 390
辛酰溴苯腈	bromoxynil octanoate	4. 391
溴苯腈	bromoxynil	4. 392
溴甲烷	methyl bromide	4. 393
溴菌腈	bromothalonil	4. 394
溴螨酯	bromopropylate	4. 395
溴氰虫酰胺	cyantraniliprole	4. 396
溴氰菊酯	deltamethrin	4. 397
溴硝醇	bronopol	4. 398
Y		
蚜灭磷	vamidothion	4. 399
亚胺硫磷	phosmet	4. 400
亚胺唑	imibenconazole	4. 401
亚砷磷	oxydemeton-methyl	4. 402
烟碱	nicotine	4. 403
烟嘧磺隆	nicosulfuron	4. 404
盐酸吗啉胍	moroxydine hydrochloride	4. 405
氧乐果	omethoate	4. 406
野麦畏	trallate	4. 407
野燕枯	difenzoquat	4. 408
依维菌素	ivermectin	4. 409
乙拌磷	disulfoton	4. 410
乙草胺	acetochlor	4. 411
乙虫腈	ethiprole	4. 412
乙基多杀菌素	spinetoram	4. 413
乙硫磷	ethion	4. 414
乙螨唑	etoxazole	4. 415
乙霉威	diethofencarb	4. 416
乙嘧酚	ethirimol	4. 417

乙噻酚磺酸酯	bupirimate	4.418
乙蒜素	ethylicin	4.419
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl	4.420
乙烯菌核利	vinclozolin	4.421
乙烯利	ethephon	4.422
乙酰甲胺磷	acephate	4.423
乙氧呋草黄	ethofumesate	4.424
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	4.425
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	4.426
乙氧喹啉	ethoxyquin	4.427
异丙草胺	propisochlor	4.428
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor and S-metolachlor	4.429
异丙隆	isoproturon	4.430
异丙威	isoprocab	4.431
异稻瘟净	iprobenfos	4.432
异狄氏剂	endrin	4.467
异噁草酮	clomazone	4.433
异噁唑草酮	isoxaflutole	4.434
异菌脲	iprodione	4.435
抑霉唑	imazalil	4.436
抑芽丹	maleic hydrazide	4.437
吡啶磺菌胺	amsulbrom	4.438
印楝素	azadirachtin	4.439
茚虫威	indoxacarb	4.440
蝇毒磷	coumaphos	4.441
莠灭净	ametryn	4.442
莠去津	atrazine	4.443
鱼藤酮	rotenone	4.444
	Z	
增效醚	piperonyl butoxide	4.445
治螟磷	sulfotep	4.446
种菌唑	ipconazole	4.447
仲丁灵	butralin	4.448
仲丁威	fenobucarb	4.449
唑胺菌酯	pyrametostrobin	4.450
唑草酮	carfentrazone-ethyl	4.451
唑虫酰胺	tolfenpyrad	4.452
唑菌酯	pyraoxystrobin	4.453
唑啉草酯	pinoxaden	4.454
唑螨酯	fenpyroximate	4.455
唑啉磺草胺	flumetsulam	4.456
唑啉菌胺	ametoctradin	4.457

农药英文通用名称索引

1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	萘乙酸和萘乙酸钠	4. 283
2,4-D and 2,4-D Na	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	4. 1
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	4. 2
2,4-D-dimethylamine	2,4-滴二甲胺盐	4. 3
2,4-D-ethylhexyl	2,4-滴异辛酯	4. 4
2-phenylphenol	邻苯基苯酚	4. 225
A		
abamectin	阿维菌素	4. 8
acephate	乙酰甲胺磷	4. 423
acetamiprid	啉虫脒	4. 100
acetochlor	乙草胺	4. 411
acifluorfen	三氟羧草醚	4. 321
alachlor	甲草胺	4. 183
albendazole	丙硫多菌灵	4. 50
aldicarb	涕灭威	4. 363
aldrin	艾氏剂	4. 458
aluminium phosphide	磷化铝	4. 227
ametoctradin	唑啉菌胺	4. 457
ametryn	莠灭净	4. 442
amicarbazone	氨基草酮	4. 12
amidosulfuron	酰嘧磺隆	4. 386
aminocyclopyrachlor	氯丙嘧啶酸	4. 244
aminopyralid	氯氨基吡啶酸	4. 239
amisulbrom	吡啶嘧磺菌胺	4. 438
amitraz	双甲脒	4. 351
amitrole	杀草强	4. 333
amobam	代森铵	4. 68
anilazine	敌菌灵	4. 86
anilofos	莎稗磷	4. 344
atrazine	莠去津	4. 443
azadirachtin	印楝素	4. 439
azinphos-methyl	保棉磷	4. 17
azocyclotin	三唑锡	4. 332
azoxystrobin	嘧菌酯	4. 273
B		
benalaxyl	苯霜灵	4. 31
benazolin-ethyl	草除灵	4. 59
benfuracarb	丙硫克百威	4. 52
benomyl	苯菌灵	4. 23
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	4. 47
bentazone	灭草松	4. 276
benzothiazolinone	噻霉酮	4. 313
benzovindiflupyr	苯并烯氟菌唑	4. 19
benzoximate	苯螨特	4. 26

bifenazate	联苯肼酯	4. 222
bifenox	甲羧除草醚	4. 201
bifenthrin	联苯菊酯	4. 223
bioresmethrin	生物吡啶菊酯	4. 346
bispyribac-sodium	双草醚	4. 348
bitertanol	联苯三唑醇	4. 224
blasticidin-S	灰瘟素	4. 177
boscalid	啶酰菌胺	4. 102
bromopropylate	溴螨酯	4. 395
bromothalonil	溴菌腈	4. 394
bromoxynil	溴苯腈	4. 392
bromoxynil octanoate	辛酰溴苯腈	4. 391
bronopol	溴硝醇	4. 398
bupirimate	乙嘧磺磷酸酯	4. 418
buprofezin	噻嗪酮	4. 314
butachlor	丁草胺	4. 92
butralin	仲丁灵	4. 448
C		
cadusafos	硫线磷	4. 235
camphechlor	毒杀芬	4. 461
captan	克菌丹	4. 213
carbaryl	甲萘威	4. 197
carbendazim	多菌灵	4. 109
carbofuran	克百威	4. 212
carbosulfan	丁硫克百威	4. 95
carboxin	萎锈灵	4. 368
carfentrazone-ethyl	唑草酮	4. 451
cartap	杀螟丹	4. 340
chlorantraniliprole	氟虫苯甲酰胺	4. 245
chlorbenzuron	灭幼脲	4. 282
chlordane	氟丹	4. 464
chlordimeform	杀虫脒	4. 336
chlorfenapyr	虫螨腈	4. 61
chlorfluazuron	氟啶脲	4. 144
chlorimuron-ethyl	氟嘧磺隆	4. 252
chlormequat	矮壮素	4. 9
chloroisobromine cyanuric acid	氟溴异氰尿酸	4. 256
chloropicrin	氯化苦	4. 249
chlorothalonil	百菌清	4. 16
chlorpropham	氟苯胺灵	4. 240
chlorpyrifos	毒死蜱	4. 106
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	4. 187
chlorsulfuron	氟磺隆	4. 250
chlortoluron	绿麦隆	4. 238
cinosulfuron	醚磺隆	4. 266
clethodim	烯草酮	4. 377
clodinafop-propargyl	炔草酯	4. 299
clofentezine	四螨嗪	4. 360
clomazone	异噁草酮	4. 433
clopyralid	二氯吡啶酸	4. 121
clothianidin	噻虫胺	4. 304

coumaphos	蝇毒磷	4. 441
coumoxystrobin	丁香菌酯	4. 99
cyanamide	单氰胺	4. 74
cyanazine	氰草津	4. 292
cyantraniliprole	溴氰虫酰胺	4. 396
cyazofamid	氰霜唑	4. 295
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	4. 171
cycloxydim	噻草酮	4. 303
cyflumetofen	丁氟螨酯	4. 94
cyfluthrin and beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	4. 152
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	4. 293
cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4. 248
cyhexatin	三环锡	4. 322
cymoxanil	霜脲氰	4. 354
cypermethrin and beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	4. 253
cyproconazole	环丙唑醇	4. 172
cyprodinil	啉菌环胺	4. 272
cyromazine	灭蝇胺	4. 281
	D	
daminozide	丁酰肼	4. 98
dazomet	棉隆	4. 275
DDT	滴滴涕	4. 459
deltamethrin	溴氰菊酯	4. 397
demeton	内吸磷	4. 284
desmedipham	甜菜安	4. 364
diafenthiuron	丁酰脲	4. 96
diazinon	二嗪磷	4. 123
dicamba	麦草畏	4. 259
dichlobenil	敌草腈	4. 81
dichlofluanid	苯氟磺胺	4. 21
dichlorvos	敌敌畏	4. 84
diclofop-methyl	禾草灵	4. 170
dicloran	氯硝胺	4. 255
dicofol	三氯杀螨醇	4. 326
dieldrin	狄氏剂	4. 460
diethofencarb	乙霉威	4. 416
diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯	4. 14
difenoconazole	苯醚甲环唑	4. 27
difenzoquat	野燕枯	4. 408
diflubenzuron	除虫脲	4. 64
diflufenican	吡氟酰草胺	4. 40
dimepiperate	哌草丹	4. 286
dimethenamid-P	精二甲吩草胺	4. 207
dimethipin	噻节因	4. 309
dimethoate	乐果	4. 221
dimethomorph	烯酰吗啉	4. 383
diniconazole	烯啶醇	4. 385
dinocap	敌螨普	4. 87
dinotefuran	呋虫胺	4. 128
diphenylamine	二苯胺	4. 119
diquat	敌草快	4. 82

disulfoton	乙拌磷	4. 410
dithianon	二氰蒽醌	4. 124
diuron	敌草隆	4. 83
dodine	多果定	4. 108
dufulin	毒氟磷	4. 105
E		
edifenphos	敌瘟磷	4. 88
emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4. 179
endosulfan	硫丹	4. 230
endrin	异狄氏剂	4. 467
enestroburin	烯肟菌酯	4. 382
epoxiconazole	氟环唑	4. 146
ethamsulfuron	胺苯磺隆	4. 13
ethephon	乙烯利	4. 422
ethion	乙硫磷	4. 414
ethiprole	乙虫腈	4. 412
ethirimol	乙嘧酚	4. 417
ethofumesate	乙氧吡草黄	4. 424
ethoprophos	灭线磷	4. 279
ethoxyquin	乙氧喹啉	4. 427
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	4. 426
ethylcin	乙蒜素	4. 419
etofenprox	醚菊酯	4. 267
etoxazole	乙螨唑	4. 415
F		
famoxadone	噁唑菌酮	4. 117
fenamidone	咪唑菌酮	4. 261
fenaminosulf	敌磺钠	4. 85
fenaminstrobin	烯肟菌胺	4. 381
fenamiphos	苯线磷	4. 33
fenarimol	氟苯嘧啶醇	4. 241
fenazaquin	唑啉醚	4. 219
fenbuconazole	腈苯唑	4. 204
fenbutatin oxide	苯丁锡	4. 20
fenhexamid	环酰菌胺	4. 174
fenitrothion	杀螟硫磷	4. 341
fenobucarb	仲丁威	4. 449
fenothiocarb	苯硫威	4. 25
fenoxanil	稻瘟酰胺	4. 77
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4. 206
fenpropathrin	甲氰菊酯	4. 199
fenpropidin	苯锈啶	4. 34
fenpropimorph	丁苯吗啉	4. 90
fenpyroximate	唑啉酯	4. 455
fenthion	倍硫磷	4. 18
fentin acetate	三苯基乙酸锡	4. 319
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	4. 318
fenvalerate and esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	4. 296
fipronil	氟虫腈	4. 139
flonicamid	氟啶虫酰胺	4. 143
florasulam	双氟磺草胺	4. 349

fluazifop and fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	4. 39
fluazinam	氟啶胺	4. 141
flubendiamide	氟苯虫酰胺	4. 133
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	4. 160
flucetosulfuron	氟吡磺隆	4. 135
flucythrinate	氟钶戊菊酯	4. 154
fludioxonil	咯菌腈	4. 166
flufenacet	氟噻草胺	4. 155
flufenoxuron	氟虫脲	4. 140
flufiprole	丁虫脲	4. 93
flumetralin	氟节胺	4. 148
flumetsulam	唑啉磺草胺	4. 456
flumiclorac	氟烯草酸	4. 156
flumioxazin	丙炔氟草胺	4. 55
flumorph	氟吗啉	4. 153
fluopicolide	氟吡菌胺	4. 137
fluopyram	氟吡菌酰胺	4. 138
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	4. 420
fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	氟氟吡氧乙酸和氟氟吡氧乙酸异辛酯	4. 247
flurtamone	呋草酮	4. 127
flusilazole	氟硅唑	4. 145
fluthiacet-methyl	噻草酸甲酯	4. 290
flutolanil	氟酰胺	4. 157
flutriafol	粉唑醇	4. 125
fluxapyroxad	氟唑菌酰胺	4. 161
folpet	灭菌丹	4. 278
fomesafen	氟磺胺草醚	4. 147
fonofos	地虫硫磷	4. 89
forchlorfenuron	氟吡脲	4. 243
fosetyl-aluminium	三乙磷酸铝	4. 328
fosthiazate	噻唑磷	4. 316
furan tebufenozide	呋喃虫酰胺	4. 129
G		
glufosinate-ammonium	草铵膦	4. 58
glyphosate	草甘膦	4. 60
H		
halosulfuron-methyl	氟吡啉磺隆	4. 242
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	4. 136
HCH	六六六	4. 463
heptachlor	七氯	4. 466
hexaconazole	己唑醇	4. 178
hexaflumuron	氟铃脲	4. 151
hexazinone	环嗪酮	4. 173
hexythiazox	噻嗪酮	4. 312
hydrogen phosphide	磷化氢	4. 229
hymexazol	嘧霉灵	4. 114
I		
imazalil	抑霉唑	4. 436
imazamox	甲氧咪草烟	4. 203
imazapic	甲咪唑烟酸	4. 196
imazapyr	咪唑烟酸	4. 263

imazaquin	咪唑喹啉酸	4. 262
imazethapyr	咪唑乙烟酸	4. 264
imibenconazole	亚胺唑	4. 401
imidacloprid	吡虫啉	4. 38
imidaclothiz	氯噁啉	4. 254
iminocadinetris(albesilate)	双胍三辛烷基苯磺酸盐	4. 350
indoxacarb	茚虫威	4. 440
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐	4. 186
ipconazole	种菌唑	4. 447
iprobenfos	异稻瘟净	4. 432
iprodione	异菌脲	4. 435
isazofos	氯唑磷	4. 257
isocarbophos	水胺硫磷	4. 355
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4. 194
isoprocarb	异丙威	4. 431
isoprothiolane	稻瘟灵	4. 76
isoproturon	异丙隆	4. 430
isopyrazam	吡唑萘菌胺	4. 46
isoxaflutole	异噁唑草酮	4. 434
ivermectin	依维菌素	4. 409
J		
jiangangmycin	井冈霉素	4. 208
K		
kasugamycin	春雷霉素	4. 65
kresoxim-methyl	醚菌酯	4. 268
L		
lactofen	乳氟禾草灵	4. 301
lindane	林丹	4. 462
lufenuron	虱螨脲	4. 347
M		
malathion	马拉硫磷	4. 258
maleic hydrazide	抑芽丹	4. 437
mancozeb	代森锰锌	4. 70
mandipropamid	双炔酰菌胺	4. 352
matrine	苦参碱	4. 214
MCPA(sodium)	2 甲 4 氯(钠)	4. 5
MCPA-dimethylammonium	2 甲 4 氯二甲胺盐	4. 6
MCPA-isooctyl	2 甲 4 氯异辛酯	4. 7
mefenacet	苯噁酰草胺	4. 30
magnesium phosphide	磷化镁	4. 228
mepiquat chloride	甲哌鎓	4. 198
mepronil	灭锈胺	4. 280
meptyldinocap	硝苯菌酯	4. 387
mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	4. 189
mesotrione	硝磺草酮	4. 388
metaflumizone	氟氟虫脲	4. 294
metalaxyl and metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4. 200
metaldehyde	四聚乙醛	4. 357
metamifop	噁唑酰草胺	4. 118
metamitron	苯噻草酮	4. 29

metam-sodium	威百亩	4.367
metazachlor	吡啶草胺	4.44
metazosulfuron	噻吡嘧磺隆	4.289
methamidophos	甲胺磷	4.180
methidathion	杀扑磷	4.342
methiocarb	甲硫威	4.195
methomyl	灭多威	4.277
methoprene	烯虫酯	4.378
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	4.202
methyl bromide	溴甲烷	4.393
metiram	代森联	4.69
metolachlor and S-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	4.429
metrafenone	苯菌酮	4.24
metribuzin	噻草酮	4.291
metsulfuron-methyl	甲磺隆	4.185
mirex	灭蚁灵	4.465
molinate	禾草敌	4.169
monocrotophos	久效磷	4.209
monosulfuron	单嘧磺隆	4.73
moroxydine hydrochloride	盐酸吗啉胍	4.405
myclobutanil	腈菌唑	4.205
N		
napropamide	敌草胺	4.80
nicosamide-olamine	杀螺胺乙醇胺盐	4.339
nicosulfuron	烟嘧磺隆	4.404
nicotine	烟碱	4.403
ningnanmycin	宁南霉素	4.285
nitenpyram	啶啉虫胺	4.379
novaluron	氟砜脲	4.158
O		
omethoate	氧乐果	4.406
orthosulfamuron	噻苯胺磺隆	4.269
oxadiargyl	丙炔噁草酮	4.54
oxadiazon	噁草酮	4.113
oxadixyl	噁霜灵	4.116
oxamyl	杀线威	4.343
oxaziclomefone	噁嗪草酮	4.115
oxine-copper	喹啉铜	4.217
oxydemeton-methyl	亚砷磷	4.402
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	4.425
P		
paclobutrazol	多效唑	4.112
paraquat	百草枯	4.15
parathion	对硫磷	4.107
parathion-methyl	甲基对硫磷	4.188
penconazole	戊菌唑	4.372
pendimethalin	二甲戊灵	4.120
penoxsulam	五氟磺草胺	4.370
penthiopyrad	吡啶菌胺	4.42
permethrin	氯菊酯	4.251
phenamacril	氟烯菌酯	4.297

phenazino-1-carboxylic acid	申嗪霉素	4. 345
phenmedipham	甜菜宁	4. 365
phenthoate	稻丰散	4. 75
phorate	甲拌磷	4. 181
phosalone	伏杀硫磷	4. 130
phosfolan	硫环磷	4. 231
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	4. 191
phosmet	亚胺硫磷	4. 400
phosphamidon	磷胺	4. 226
phoxim	辛硫磷	4. 390
phthalide	四氯苯酞	4. 358
picloram	氨基吡啶酸	4. 10
picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium	氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	4. 11
picoxystrobin	啶氧菌酯	4. 103
pinoxaden	啶啉草酯	4. 454
piperonyl butoxide	增效醚	4. 445
pirimicarb	抗蚜威	4. 211
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	4. 193
polyoxins	多抗霉素	4. 110
pretilachlor	丙草胺	4. 48
probenazole	烯丙苯噁唑	4. 376
prochloraz and prochloraz manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4. 260
procymidone	腐霉利	4. 164
profenofos	丙溴磷	4. 57
prohexadione-calcium	调环酸钙	4. 366
prometryn	扑草净	4. 287
propachlor	毒草胺	4. 104
propamocarb and propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	4. 353
propanil	敌稗	4. 79
propargite	炔螨特	4. 300
propiconazole	丙环唑	4. 49
propineb	丙森锌	4. 56
propisochlor	异丙草胺	4. 428
propyrisulfuron	丙嘧磺隆	4. 53
propyzamide	炔苯酰草胺	4. 298
prothioconazole	丙硫菌唑	4. 51
pymetrozine	吡蚜酮	4. 43
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4. 45
pyraflufen-ethyl	吡草醚	4. 37
pyrametostrobin	啶啉菌酯	4. 450
pyraoxystrobin	啶菌酯	4. 453
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	4. 41
pyrethrins	除虫菊素	4. 63
pyribenzoxim	啶啉肟草醚	4. 271
pyridaben	啶螨灵	4. 66
pyridalyl	三氟甲吡醚	4. 320
pyridaphenthion	啶嗪硫磷	4. 67
pyrifthalid	环酯草醚	4. 175
pyrimethanil	嘧霉胺	4. 274
pyriminobac-methyl	嘧草醚	4. 270
pyrimorph	丁吡吗啉	4. 91
pyriproxyfen	吡丙醚	4. 36

pyrisoxazole	啉菌噁唑	4. 101
quinalphos	喹硫磷	4. 218
quinclorac	二氯喹啉酸	4. 122
quinoxifen	喹氧灵	4. 220
quintozene	五氯硝基苯	4. 371
quizalofop and quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4. 216
quizalofop-P-tefuryl	喹禾糠酯	4. 215
	Q	
	喹啉磺隆	4. 126
	鱼藤酮	4. 444
	S	
saflufenacil	苯嘧磺草胺	4. 28
sedaxane	氟唑环菌胺	4. 159
semiamitraz and semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	4. 72
sethoxydim	烯禾啉	4. 380
silthiofam	硅噻菌胺	4. 167
simazine	西玛津	4. 375
simetryn	西草净	4. 374
sodium nitrophenolate	复硝酚钠	4. 165
spinetoram	乙基多杀菌素	4. 413
spinosad	多杀霉素	4. 111
spirodiclofen	螺螨酯	4. 237
spirotetramat	螺虫乙酯	4. 236
streptomycin sesquissulfate	硫酸链霉素	4. 233
sulcotrione	磺草酮	4. 176
sulfentrazone	甲磺草胺	4. 184
sulfotep	治螟磷	4. 446
sulfoxaflor	氟啉虫胺腈	4. 142
sulfuryl fluoride	硫酰氟	4. 234
	T	
tau-fluvalinate	氟胺氟菊酯	4. 132
tebuconazole	戊唑醇	4. 373
tebufenozide	虫酰肼	4. 62
tebuthiuron	丁噻隆	4. 97
tecnazene	四氯硝基苯	4. 359
teflubenzuron	氟苯脲	4. 134
terbufos	特丁硫磷	4. 362
terbuthylazine	特丁津	4. 361
tetraconazole	四氟醚唑	4. 356
tetradifon	三氯杀螨砜	4. 327
thiabendazole	噻菌灵	4. 310
thiacloprid	噻虫啉	4. 305
thiamethoxam	噻虫嗪	4. 306
thidiazuron	噻苯隆	4. 302
thiediazole copper	噻菌铜	4. 311
thiencarbazone-methyl	噻酮磺隆	4. 315
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	4. 307
thifluzamide	噻呋酰胺	4. 308
thiobencarb	禾草丹	4. 168

thiocyclam	杀虫环	4.335
thiodicarb	硫双威	4.232
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4.192
thiosultap-disodium	杀虫双	4.337
thiosultap-monosodium	杀虫单	4.334
thiram	福美双	4.162
tolelofos-methyl	甲基立枯磷	4.190
tolfenpyrad	唑虫酰胺	4.452
tolyfluanid	甲苯氟磺胺	4.182
topramezone	苯唑草酮	4.35
tralkoxydim	三甲苯草酮	4.324
triadimefon	三唑酮	4.331
triadimenol	三唑醇	4.329
triallate	野麦畏	4.407
triasulfuron	醚苯磺隆	4.265
triazophos	三唑磷	4.330
tribenuron-methyl	苯磺隆	4.22
trichlorfon	敌百虫	4.78
triclopyr	三氯吡氧乙酸	4.325
tricylopyricarb	氯啶菌酯	4.246
tricyclazole	三环唑	4.323
trifloxystrobin	肟菌酯	4.369
triflumizole	氟菌唑	4.149
triflumuron	杀铃脲	4.338
trifluralin	氟乐灵	4.150
triflusulfuron-methyl	氟胺磺隆	4.131
triforine	噻氮灵	4.288
trinexapac-ethyl	抗倒酯	4.210
	U	
uniconazole	烯效唑	4.384
	V	
vamidothion	蚜灭磷	4.399
vinclozolin	乙炔菌核利	4.421
	X	
xinjunan	辛菌胺	4.389
	Z	
zinc thiazole	噻唑锌	4.317
zineb	代森锌	4.71
ziram	福美锌	4.163
zoxamide	苯酰菌胺	4.32

中华人民共和国
国家标准
食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
GB 2763—2019

* * *

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区麦子店街18号楼)
(邮政编码:100125 网址:www.ccap.com.cn)

中农印务有限公司印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

* * *

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 20.75 字数 420 千字

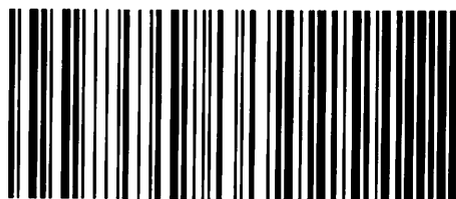
2019年10月第1版 2019年10月北京第1次印刷

书号: 16109·4819

定价: 298.00 元

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 59194261



GB 2763—2019