

ICS 65.100
CCS G 25



中华人民共和国国家标准

GB 2763—2026

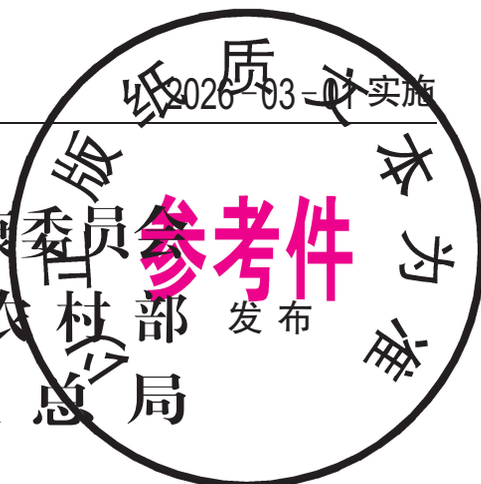
代替 GB 2763—2021 和代替 GB 2763.1—2022

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

2026-02-12 发布

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



目 次

前言	XIV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	6
4 技术要求	6
4.1 2,4-滴丁酸和 2,4-滴丁酸钠盐(2,4-DB and 2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt)	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 dimethyl amine salt)	7
4.4 2,4-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)	8
4.5 2,4-滴三乙醇胺盐(2,4-D triethanolamine salt)	9
4.6 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)	9
4.7 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]	9
4.8 2 甲 4 氯丁酸(MCPB)	10
4.9 2 甲 4 氯二甲胺盐(MCPA-dimethylamine salt)	10
4.10 2 甲 4 氯异丙胺盐(MCPA-isopropylamine salt)	11
4.11 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)	11
4.12 阿维菌素(abamectin)	11
4.13 矮壮素(chlormequat)	14
4.14 氨基吡啶酸(picloram)	15
4.15 氨基吡啶酸三异丙醇胺盐[picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium]	16
4.16 氨基草酮(amicarbazone)	16
4.17 胺苯吡菌酮(fenpyrazamine)	16
4.18 胺苯磺隆(ethametsulfuron)	17
4.19 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)	18
4.20 巴毒磷(crotoxyphos)	19
4.21 百草枯(paraquat)	19
4.22 百菌清(chlorothalonil)	21
4.23 保棉磷(azinthos-methyl)	23
4.24 倍硫磷(fenthion)	23
4.25 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr)	24
4.26 苯丁锡(fenbutatin oxide)	25
4.27 苯氟磺胺(dichlofluanid)	26
4.28 苯磺隆(tribenuron-methyl)	27
4.29 苯菌灵(benomyl)	27
4.30 苯菌酮(metrafenone)	27
4.31 苯硫威(fenothiocarb)	28
4.32 苯螨特(benzoximate)	29
4.33 苯醚甲环唑(difenoconazole)	29
4.34 苯醚菌酯(benmijunzhi)	32
4.35 苯噻磺草胺(saflufenacil)	32

4.36	苯噻草酮(metamitron)	33
4.37	苯噻酰草胺(mefenacet)	33
4.38	苯霜灵(benalaxyl)	34
4.39	苯肽胺酸(phthalanillic acid)	34
4.40	苯酰菌胺(zoxamide)	34
4.41	苯线磷(fenamiphos)	35
4.42	苯锈啉(fenpropidin)	36
4.43	苯氧威(fenoxycarb)	36
4.44	苯唑草酮(topramezone)	36
4.45	苯唑氟草酮(fenpyrazone)	36
4.46	吡丙醚(pyriproxyfen)	37
4.47	吡草醚(pyraflufen-ethyl)	38
4.48	吡虫啉(imidacloprid)	38
4.49	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluazifop and fluazifop-P-butyl)	41
4.50	吡氟酰草胺(diflufenican)	42
4.51	吡啶磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)	42
4.52	吡噻菌胺(penthiopyrad)	43
4.53	吡蚜酮(pymetrozine)	44
4.54	吡唑草胺(metazachlor)	45
4.55	吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)	45
4.56	吡唑萘菌胺(isopyrazam)	49
4.57	苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)	50
4.58	丙草胺(pretilachlor)	50
4.59	丙环唑(propiconazole)	50
4.60	丙硫多菌灵(albendazole)	52
4.61	丙硫菌唑(prothioconazole)	52
4.62	丙硫克百威(benfuracarb)	53
4.63	丙噻嘧磺隆(propyrisulfuron)	53
4.64	丙炔噁草酮(oxadiargyl)	54
4.65	丙炔氟草胺(flumioxazin)	54
4.66	丙森锌(propineb)	55
4.67	丙溴磷(profenofos)	57
4.68	丙酯草醚(pyribambenz-propyl)	58
4.69	丙酯杀螨醇(chloropropylate)	58
4.70	草铵膦(glufosinate-ammonium)	59
4.71	草除灵(benazolin-ethyl)	60
4.72	草甘膦(glyphosate)	61
4.73	草枯醚(chlornitrofen)	62
4.74	草芽畏(2,3,6-TBA)	63
4.75	虫螨腈(chlorfenapyr)	64
4.76	虫酰肼(tebufenozide)	65
4.77	除草定(bromacil)	66
4.78	除虫菊素(pyrethrins)	66
4.79	除虫脲(diflubenzuron)	67
4.80	春雷霉素(kasugamycin)	69

4.81	吡蚜灵(pyridaben)	69
4.82	吡嗪硫磷(pyridaphenthion)	70
4.83	代森铵(amobam)	70
4.84	代森联(metiram)	71
4.85	代森锰锌(mancozeb)	73
4.86	代森锌(zineb)	74
4.87	单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz and semiamitraz chloride)	76
4.88	单嘧磺隆(monosulfuron)	76
4.89	单嘧磺酯(monosulfuron-ester)	76
4.90	单氰胺(cyanamide)	77
4.91	稻丰散(phenthoate)	77
4.92	稻瘟灵(isoprothiolane)	77
4.93	稻瘟酰胺(fenoxanil)	78
4.94	敌百虫(trichlorfon)	78
4.95	敌稗(propanil)	79
4.96	敌草胺(napropamide)	79
4.97	敌草腈(dichlobenil)	80
4.98	敌草快(diquat)	81
4.99	敌草隆(diuron)	82
4.100	敌敌畏(dichlorvos)	82
4.101	敌磺钠(fenaminosulf)	84
4.102	敌菌灵(anilazine)	84
4.103	敌螨普(dinocap)	84
4.104	敌瘟磷(edifenphos)	85
4.105	地虫硫磷(fonofos)	85
4.106	丁苯吗啉(fenpropimorph)	86
4.107	丁吡吗啉(pyrimorph)	87
4.108	丁草胺(butachlor)	87
4.109	丁虫腈(flufiprole)	88
4.110	丁氟螨酯(cyflumetofen)	88
4.111	丁硫克百威(carbosulfan)	89
4.112	丁醚脒(diafenthiuron)	90
4.113	丁噻隆(tebuthiuron)	91
4.114	丁酰肼(daminozide)	91
4.115	丁香菌酯(coumoxystrobin)	91
4.116	啶虫脒(acetamiprid)	91
4.117	啶磺草胺(pyroxsulam)	94
4.118	啶菌噁唑(pyrisoxazole)	94
4.119	啶酰菌胺(boscalid)	94
4.120	啶氧菌酯(picoxystrobin)	96
4.121	毒草胺(propachlor)	97
4.122	毒虫畏(chlorfenvinphos)	97
4.123	毒氟磷(dufulin)	98
4.124	毒菌酚(hexachlorophene)	98
4.125	毒死蜱(chlorpyrifos)	99

4. 126	对硫磷(parathion)	102
4. 127	对氯苯氧乙酸钠(4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt)	102
4. 128	多果定(dodine)	103
4. 129	多菌灵(carbendazim)	103
4. 130	多抗霉素(polyoxins)	105
4. 131	多杀霉素(spinosad)	105
4. 132	多效唑(paclobutrazol)	107
4. 133	噁草酸(propaquizafop)	107
4. 134	噁草酮(oxadiazon)	108
4. 135	噁霉灵(hymexazol)	108
4. 136	噁嗪草酮(oxaziclomefone)	109
4. 137	噁霜灵(oxadixyl)	109
4. 138	噁唑菌酮(famoxadone)	110
4. 139	噁唑酰草胺(metamifop)	110
4. 140	二苯胺(diphenylamine)	111
4. 141	二甲戊灵(pendimethalin)	111
4. 142	二氯吡啶酸(clopyralid)	112
4. 143	二氯喹啉草酮(quintrione)	113
4. 144	二氯喹啉酸(quinclorac)	113
4. 145	二氯异氰尿酸钠(sodium dichloroisocyanurate)	113
4. 146	二嗪磷(diazinon)	113
4. 147	二氰蒽醌(dithianon)	115
4. 148	二溴磷(naled)	116
4. 149	粉唑醇(flutriafol)	117
4. 150	砒啶磺隆(rimsulfuron)	118
4. 151	呋草酮(flurtamone)	119
4. 152	呋虫胺(dinotefuran)	119
4. 153	呋喃虫酰肼(furan tebufenozide)	120
4. 154	呋喃磺草酮(tefuryltrione)	121
4. 155	伏杀硫磷(phosalone)	121
4. 156	氟胺磺隆(triflusaluron-methyl)	121
4. 157	氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)	122
4. 158	氟苯虫酰胺(flubendiamide)	122
4. 159	氟苯脲(teflubenzuron)	123
4. 160	氟吡草酮(bicyclopyrone)	124
4. 161	氟吡呋喃酮(flupyradifurone)	125
4. 162	氟吡磺隆(flucetosulfuron)	126
4. 163	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl)	126
4. 164	氟吡菌胺(flupicolide)	127
4. 165	氟吡菌酰胺(flupyram)	128
4. 166	氟吡酰草胺(picolinafen)	130
4. 167	氟虫腓(fipronil)	130
4. 168	氟虫脲(flufenoxuron)	131
4. 169	氟除草醚(fluoronitrofen)	132
4. 170	氟啶胺(fluzinam)	133

4. 171	氟啉草酮(fluridone)	134
4. 172	氟啉虫胺腈(sulfoxaflor)	134
4. 173	氟啉虫酰胺(flonicamid)	136
4. 174	氟啉脲(chlorfluazuron)	137
4. 175	氟硅唑(flusilazole)	138
4. 176	氟环唑(epoxiconazole)	139
4. 177	氟磺胺草醚(fomesafen)	139
4. 178	氟节胺(flumetralin)	140
4. 179	氟菌唑(triflumizole)	140
4. 180	氟乐灵(trifluralin)	141
4. 181	氟铃脲(hexaflumuron)	141
4. 182	氟氯吡啶酯(halauxifen-methyl)	142
4. 183	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯(cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	142
4. 184	氟吗啉(flumorph)	143
4. 185	氟醚菌酰胺(fluopimomide)	144
4. 186	氟啉菌酯(fluxastrobin)	144
4. 187	氟氰戊菊酯(flucythrinate)	145
4. 188	氟噻草胺(flufenacet)	145
4. 189	氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin)	146
4. 190	氟酮磺草胺(triafamone)	147
4. 191	氟烯草酸(flumiclorac)	147
4. 192	氟烯线砒(fluensulfone)	147
4. 193	氟酰胺(flutolanil)	148
4. 194	氟酰胺(novaluron)	149
4. 195	氟唑环菌胺(sedaxane)	150
4. 196	氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)	150
4. 197	氟唑菌酰胺(fluxapyroxad)	151
4. 198	氟唑菌酰羟胺(pydiflumetofen)	152
4. 199	福美双(thiram)	153
4. 200	福美锌(ziram)	154
4. 201	腐霉利(procymidone)	155
4. 202	复硝酚钠(sodium nitrophenolate)	156
4. 203	咯菌腈(fludioxonil)	156
4. 204	格蚘酯(2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	158
4. 205	庚烯磷(heptenophos)	159
4. 206	硅噻菌胺(silthiofam)	160
4. 207	禾草丹(thiobencarb)	160
4. 208	禾草敌(molinate)	160
4. 209	禾草灵(diclofop-methyl)	160
4. 210	环吡氟草酮(cyprafluone)	161
4. 211	环丙啉磺隆(cyclosulfamuron)	161
4. 212	环丙唑醇(cyproconazole)	161
4. 213	环虫酰肼(chromafenozide)	162
4. 214	环氟菌胺(cyflufenamid)	162
4. 215	环蚘酯(cycloprate)	162

4. 216	环嗪酮(hexazinone)	163
4. 217	环戊噁草酮(pentoxazone)	164
4. 218	环酰菌胺(fenhexamid)	164
4. 219	环氧虫啉(cyclozaprid)	165
4. 220	环酯草醚(pyrifthalid)	165
4. 221	磺草酮(sulcotrione)	165
4. 222	灰瘟素(blasticidin-S)	165
4. 223	混灭威(dimethacarb)	166
4. 224	活化酯(acibenzolar-S-methyl)	166
4. 225	己唑醇(hexaconazole)	167
4. 226	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)	167
4. 227	甲胺磷(methamidophos)	169
4. 228	甲拌磷(phorate)	170
4. 229	甲苯氟磺胺(tolylfluanid)	172
4. 230	甲草胺(alachlor)	172
4. 231	甲磺草胺(sulfentrazone)	173
4. 232	甲磺隆(metsulfuron-methyl)	173
4. 233	甲基碘磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium)	174
4. 234	甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)	174
4. 235	甲基对硫磷(parathion-methyl)	175
4. 236	甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)	176
4. 237	甲基立枯磷(tolclofos-methyl)	176
4. 238	甲基硫环磷(phosfolan-methyl)	177
4. 239	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)	178
4. 240	甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)	179
4. 241	甲基异柳磷(isofenphos-methyl)	180
4. 242	甲硫威(methiocarb)	181
4. 243	甲咪唑烟酸(imazapic)	181
4. 244	甲萘威(carbaryl)	182
4. 245	甲哌喹(mepiquat chloride)	183
4. 246	甲氰菊酯(fenpropathrin)	184
4. 247	甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M)	185
4. 248	甲羧除草醚(bifenox)	186
4. 249	甲酰氨基嘧磺隆(foramsulfuron)	187
4. 250	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)	187
4. 251	甲氧滴滴涕(methoxychlor)	188
4. 252	甲氧咪草烟(imazamox)	189
4. 253	腈苯唑(fenbuconazole)	190
4. 254	腈吡蚜酯(cyenopyrafen)	191
4. 255	腈菌唑(myclobutanil)	191
4. 256	精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)	193
4. 257	精二甲吩草胺(dimethenamid-P)	193
4. 258	井冈霉素(jiangangmycin)	194
4. 259	久效磷(monocrotophos)	194
4. 260	菌核净(dimetachlone)	195

4. 261	抗倒酯(trinexapac-ethyl)	195
4. 262	抗蚜威(pirimicarb)	196
4. 263	克百威(carbofuran)	197
4. 264	克菌丹(captan)	198
4. 265	苦参碱(matrine)	199
4. 266	喹禾糠酯(quizalofop-P-tefuryl)	200
4. 267	喹禾灵和精喹禾灵(quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl)	200
4. 268	喹啉铜(oxine-copper)	201
4. 269	喹硫磷(quinalphos)	201
4. 270	喹螨醚(fenazaquin)	202
4. 271	喹氧灵(quinoxifen)	202
4. 272	乐果(dimethoate)	203
4. 273	乐杀螨(binapacryl)	204
4. 274	利谷隆(linuron)	205
4. 275	联苯吡菌胺(bixafen)	206
4. 276	联苯肼酯(bifenazate)	206
4. 277	联苯菊酯(bifenthrin)	207
4. 278	联苯三唑醇(bitertanol)	209
4. 279	邻苯基苯酚(2-phenylphenol)	210
4. 280	磷胺(phosphamidon)	210
4. 281	磷化铝(aluminium phosphide)	211
4. 282	磷化镁(magnesium phosphide)	211
4. 283	磷化氢(hydrogen phosphide)	211
4. 284	硫丹(endosulfan)	212
4. 285	硫环磷(phosfolan)	213
4. 286	硫双威(thiodicarb)	214
4. 287	硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate)	214
4. 288	硫酰氟(sulfuryl fluoride)	215
4. 289	硫线磷(cadusafos)	215
4. 290	螺虫乙酯(spirotetramat)	216
4. 291	螺甲螨酯(spiromesifen)	218
4. 292	螺螨双酯(spirobuticlofen)	219
4. 293	螺螨酯(spirodiclofen)	219
4. 294	绿麦隆(chlortoluron)	220
4. 295	氯氨吡啶酸(aminopyralid)	221
4. 296	氯苯胺灵(chlorpropham)	221
4. 297	氯苯甲醚(chloroneb)	222
4. 298	氯苯嘧啶醇(fenarimol)	223
4. 299	氯吡嘧磺隆(halosulfuron-methyl)	223
4. 300	氯吡脞(forchlorfenuron)	224
4. 301	氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor)	224
4. 302	氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)	224
4. 303	氯啶菌酯(triclopyricarb)	227
4. 304	氯氟吡啶酯(floryprauxifen-benyl)	227
4. 305	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl)	227

4. 306	氯氟醚菌唑(mefentrifluconazole)	227
4. 307	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	228
4. 308	氯化苦(chloropicrin)	230
4. 309	氯磺隆(chlorsulfuron)	231
4. 310	氯菊酯(permethrin)	232
4. 311	氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)	234
4. 312	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin)	234
4. 313	氯噁啉(imidaclothiz)	237
4. 314	氯酞酸(chlorthal)	237
4. 315	氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl)	238
4. 316	氯硝胺(dicloran)	239
4. 317	氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)	239
4. 318	氯酯磺草胺(cloransulam-methyl)	240
4. 319	氯唑磷(isazofos)	240
4. 320	马拉硫磷(malathion)	241
4. 321	麦草畏(dicamba)	243
4. 322	茅草枯(dalapon)	244
4. 323	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐(prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	244
4. 324	咪唑菌酮(fenamidone)	246
4. 325	咪唑喹啉酸(imazaquin)	247
4. 326	咪唑烟酸(imazapyr)	247
4. 327	咪唑乙烟酸(imazethapyr)	248
4. 328	醚苯磺隆(triasulfuron)	248
4. 329	醚磺隆(cinosulfuron)	249
4. 330	醚菊酯(etofenprox)	249
4. 331	醚菌酯(kresoxim-methyl)	250
4. 332	噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)	251
4. 333	噻草醚(pyriminobac-methyl)	251
4. 334	噻啉肟草醚(pyribenzoxim)	252
4. 335	噻菌环胺(cyprodinil)	252
4. 336	噻菌酯(azoxystrobin)	254
4. 337	噻霉胺(pyrimethanil)	256
4. 338	棉隆(dazomet)	257
4. 339	灭草环(tridiphane)	257
4. 340	灭草松(bentazone)	258
4. 341	灭多威(methomyl)	259
4. 342	灭菌丹(folpet)	260
4. 343	灭螨醌(acequincyl)	261
4. 344	灭线磷(ethoprophos)	262
4. 345	灭锈胺(mepronil)	263
4. 346	灭蝇胺(cyromazine)	263
4. 347	灭幼脲(chlorbenzuron)	264
4. 348	萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid)	265
4. 349	内吸磷(demeton)	266
4. 350	宁南霉素(ningnanmycin)	266

4.351	哌草丹(dimepiperate)	267
4.352	哌虫啉(paichongding)	267
4.353	扑草净(prometryn)	267
4.354	噻氮灵(triforine)	268
4.355	噻吡嘧磺隆(metazosulfuron)	269
4.356	噻草酸甲酯(fluthiacet-methyl)	269
4.357	噻草酮(metribuzin)	269
4.358	氰草津(cyanazine)	270
4.359	氰氟草酯(cyhalofop-butyl)	270
4.360	氰氟虫腓(metaflumizone)	270
4.361	氰霜唑(cyazofamid)	271
4.362	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(fenvalerate and esfenvalerate)	272
4.363	氰烯菌酯(phenamacril)	274
4.364	炔苯酰草胺(propyzamide)	274
4.365	炔草酯(clodinafop-propargyl)	275
4.366	炔螨特(propargite)	275
4.367	乳氟禾草灵(lactofen)	276
4.368	噻苯隆(thidiazuron)	276
4.369	噻草酮(cycloxydim)	277
4.370	噻虫胺(clothianidin)	278
4.371	噻虫啉(thiacloprid)	279
4.372	噻虫嗪(thiamethoxam)	280
4.373	噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)	283
4.374	噻呋酰胺(thifluzamide)	283
4.375	噻节因(dimethipin)	284
4.376	噻菌灵(thiabendazole)	284
4.377	噻菌铜(thiadiazole-copper)	285
4.378	噻螨酮(hexythiazox)	285
4.379	噻霉酮(benzothiazolinone)	286
4.380	噻嗪酮(buprofezin)	287
4.381	噻森铜(saisentong)	288
4.382	噻酮磺隆(thien carbazone-methyl)	288
4.383	噻唑膦(fosthiazate)	289
4.384	噻唑锌(zinc thiazole)	289
4.385	三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)	290
4.386	三苯基乙酸锡(fentin acetate)	290
4.387	三氟苯嘧啶(triflumezopyrim)	290
4.388	三氟甲吡醚(pyridalyl)	290
4.389	三氟羧草醚(acifluorfen)	291
4.390	三氟硝草醚(fluorodifen)	291
4.391	三环锡(cyhexatin)	292
4.392	三环唑(tricyclazole)	292
4.393	三甲苯草酮(tralkoxydim)	293
4.394	三氯吡氧乙酸(triclopyr)	293
4.395	三氯杀螨醇(dicofol)	293

4. 396	三氯杀螨砜(tetradifon)	294
4. 397	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)	295
4. 398	三唑醇(triadimenol)	295
4. 399	三唑磺草酮(tripyrasulfone)	296
4. 400	三唑磷(triazophos)	296
4. 401	三唑酮(triadimefon)	297
4. 402	三唑锡(azocyclotin)	298
4. 403	杀草强(amtrole)	299
4. 404	杀虫单(thiosultap-monosodium)	299
4. 405	杀虫环(thiocyclam)	300
4. 406	杀虫脒(chlordimeform)	300
4. 407	杀虫双(thiosultap-disodium)	301
4. 408	杀虫畏(tetrachlorvinphos)	301
4. 409	杀铃脲(triflumuron)	302
4. 410	杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)	303
4. 411	杀螟丹(cartap)	303
4. 412	杀螟硫磷(fenitrothion)	304
4. 413	杀扑磷(methidathion)	305
4. 414	杀线威(oxamyl)	306
4. 415	莎稗磷(anilofos)	307
4. 416	申嗪霉素(phenazino-1-carboxylic acid)	307
4. 417	生物苜蓿菊酯(bioresmethrin)	308
4. 418	虱螨脲(lufenuron)	308
4. 419	十三吗啉(tridemorph)	309
4. 420	双丙环虫酯(afidopyropen)	309
4. 421	双草醚(bispyribac-sodium)	310
4. 422	双氟磺草胺(florasulam)	310
4. 423	双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocinetris(albesilate)]	310
4. 424	双环磺草酮(benzobicyclon)	311
4. 425	双甲脒(amtiaz)	311
4. 426	双氯磺草胺(diclosulam)	312
4. 427	双炔酰菌胺(mandipropamid)	312
4. 428	双唑草腈(pyraclonil)	313
4. 429	双唑草酮(bipyrazone)	313
4. 430	霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb and propamocarb hydrochloride)	313
4. 431	霜脲氰(cymoxanil)	314
4. 432	水胺硫磷(isocarbophos)	315
4. 433	四氟醚唑(tetraconazole)	316
4. 434	四聚乙醛(metaldehyde)	316
4. 435	四氯苯酞(phthalide)	317
4. 436	四氯虫酰胺(tetrachlorantraniliprole)	318
4. 437	四氯硝基苯(tecnazene)	318
4. 438	四螨嗪(clofentezine)	318
4. 439	四霉素(tetramycin)	319
4. 440	速灭磷(mevinphos)	319

4.441	速灭威(metolcarb)	320
4.442	特丁津(terbutylazine)	321
4.443	特丁净(terbutryn)	321
4.444	特丁硫磷(terbufos)	321
4.445	特乐酚(dinoterb)	322
4.446	涕灭威(aldicarb)	323
4.447	甜菜安(desmedipham)	324
4.448	甜菜宁(phenmedipham)	325
4.449	调环酸钙(prohexadione-calcium)	325
4.450	威百亩(metam-sodium)	325
4.451	萎锈灵(carboxin)	325
4.452	肟菌酯(trifloxystrobin)	326
4.453	五氟磺草胺(penoxsulam)	327
4.454	五氯硝基苯(quintozene)	328
4.455	戊菌唑(penconazole)	329
4.456	戊硝酚(dinosam)	329
4.457	戊唑醇(tebuconazole)	330
4.458	西草净(simetryn)	333
4.459	西玛津(simazine)	333
4.460	烯丙苯噻唑(probenazole)	333
4.461	烯草酮(clethodim)	334
4.462	烯虫炔酯(kinoprene)	334
4.463	烯虫乙酯(hydroprene)	335
4.464	烯虫酯(methoprene)	336
4.465	烯啉虫胺(nitenpyram)	337
4.466	烯禾啉(sethoxydim)	337
4.467	烯肟菌胺(fenaminstrobin)	337
4.468	烯肟菌酯(enestroburin)	338
4.469	烯酰吗啉(dimethomorph)	338
4.470	烯效唑(uniconazole)	339
4.471	烯唑醇(diniconazole)	340
4.472	酰嘧磺隆(amidosulfuron)	340
4.473	消螨酚(dinex)	341
4.474	硝苯菌酯(meptyldinocap)	342
4.475	硝虫硫磷(xiaochongliulin)	342
4.476	硝磺草酮(mesotrione)	342
4.477	缬菌胺(valifenalate)	343
4.478	辛菌胺(xinjunan)	343
4.479	辛菌胺醋酸盐(xinjunan acetate)	344
4.480	辛硫磷(phoxim)	344
4.481	辛酰碘苯腈(ioxynil octanoate)	345
4.482	辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)	346
4.483	溴苯腈(bromoxynil)	346
4.484	溴甲烷(methyl bromide)	346
4.485	溴菌腈(bromothalonil)	347

4. 486	溴螨酯(bromopropylate)	348
4. 487	溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)	348
4. 488	溴氰菊酯(deltamethrin)	350
4. 489	溴硝醇(bronopol)	352
4. 490	蚜灭磷(vamidothion)	352
4. 491	亚胺硫磷(phosmet)	352
4. 492	亚胺唑(imibenconazole)	353
4. 493	亚砷磷(oxydemeton-methyl)	353
4. 494	烟碱(nicotine)	354
4. 495	烟嘧磺隆(nicosulfuron)	354
4. 496	盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride)	354
4. 497	氧乐果(omethoate)	355
4. 498	野麦畏(triallate)	356
4. 499	野燕枯(difenzoquat)	356
4. 500	叶菌唑(metconazole)	356
4. 501	依维菌素(ivermectin)	357
4. 502	乙拌磷(disulfoton)	357
4. 503	乙草胺(acetochlor)	357
4. 504	乙虫腈(ethiprole)	358
4. 505	乙基多杀菌素(spinetoram)	359
4. 506	乙硫磷(ethion)	360
4. 507	乙螨唑(etoxazole)	360
4. 508	乙霉威(diethofencarb)	361
4. 509	乙嘧酚(ethirimol)	361
4. 510	乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)	362
4. 511	乙蒜素(ethylicin)	362
4. 512	乙羧氟草醚(fluroglycofen-ethyl)	363
4. 513	乙烯菌核利(vinclozolin)	363
4. 514	乙烯利(ethephon)	363
4. 515	乙酰甲胺磷(acephate)	364
4. 516	乙氧呋草黄(ethofumesate)	365
4. 517	乙氧氟草醚(oxyfluorfen)	366
4. 518	乙氧磺隆(ethoxysulfuron)	366
4. 519	乙氧喹啉(ethoxyquin)	367
4. 520	乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)	367
4. 521	乙唑螨腈(cyetpyrafen)	368
4. 522	异丙草胺(propisochlor)	368
4. 523	异丙甲草胺和精异丙甲草胺(metolachlor and S-metolachlor)	369
4. 524	异丙隆(isoproturon)	369
4. 525	异丙噻菌胺(isofetamid)	370
4. 526	异丙威(isoprocarb)	371
4. 527	异丙酯草醚(pyribambenz-isopropyl)	371
4. 528	异稻瘟净(iprobenfos)	371
4. 529	异噁草酮(clomazone)	372
4. 530	异噁唑草酮(isoxaflutole)	372

4. 531	异菌脲(iprodione)	372
4. 532	异硫氰酸烯丙酯(allyl isothiocyanate)	374
4. 533	抑草蓬(erbos)	374
4. 534	抑霉唑(imazalil)	375
4. 535	抑霉唑硫酸盐(imazalil sulfate)	376
4. 536	抑食肼(yishijing)	376
4. 537	抑芽丹(maleic hydrazide)	376
4. 538	吡啶磺菌胺(amisulbrom)	377
4. 539	印楝素(azadirachtin)	377
4. 540	茚草酮(indanofan)	377
4. 541	茚虫威(indoxacarb)	378
4. 542	蝇毒磷(coumaphos)	380
4. 543	莠灭净(ametryn)	380
4. 544	莠去津(atrazine)	381
4. 545	鱼藤酮(rotenone)	381
4. 546	增效醚(piperonyl butoxide)	381
4. 547	治螟磷(sulfotep)	382
4. 548	种菌唑(ipconazole)	383
4. 549	仲丁灵(butralin)	383
4. 550	仲丁威(fenobucarb)	384
4. 551	唑啉菌酯(pyrametostrobin)	384
4. 552	唑草酮(carfentrazone-ethyl)	385
4. 553	唑虫酰胺(tolfenpyrad)	385
4. 554	唑菌酯(pyraoxystrobin)	385
4. 555	唑啉草酯(pinoxaden)	386
4. 556	唑螨酯(fenpyroximate)	386
4. 557	唑啉磺草胺(flumetsulam)	387
4. 558	唑啉菌胺(ametoctradin)	387
4. 559	艾氏剂(aldrin)	388
4. 560	滴滴涕(DDT)	389
4. 561	狄氏剂(dieldrin)	390
4. 562	毒杀芬(camphochlor)	391
4. 563	林丹(lindane)	391
4. 564	六六六(HCH)	392
4. 565	氯丹(chlordane)	393
4. 566	灭蚁灵(mirex)	394
4. 567	七氯(heptachlor)	395
4. 568	异狄氏剂(endrin)	395
附录 A(规范性) 食品类别及测定部位		397
附录 B(规范性) 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单		401
索引		403
农药中文通用名称索引		403
农药英文通用名称索引		415

前 言

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

本文件代替 GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》和 GB 2763.1—2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》，与 GB 2763—2021 和 GB 2763.1—2022 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了氟噻虫砒 1 种农药；
- b) 增加了 370 项农药最大残留限量；
- c) 增加了 14 项检测方法标准，更改了 3 项检测方法标准，删除了 20 项检测方法标准；
- d) 更改了 23 项农药最大残留限量值；
- e) 更改了草铵膦等 3 种农药残留物定义；
- f) 更改了啶氧菌酯等 2 种农药每日允许摄入量(ADI)；
- g) 2 甲 4 氯异辛酯等 113 种农药的部分限量值由临时限量更改为正式限量，百菌清等 7 种农药的部分限量值由正式限量更改为临时限量；
- h) 更改了规范性附录 A，增加了木豆等 15 种食品名称，删除了 2 种食品名称，更改了 1 种食品分类结构。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2005 年首先发布为 GB 2763—2005，其后陆续修订为 GB 2763—2012、GB 2763—2014、GB 2763—2016、GB 2763—2019、GB 2763—2021；
- 2018 年首次发布为 GB 2763.1—2018，2022 年第二次修订。
- 本次为第六次修订，并入了 GB 2763.1—2022 的内容。



食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

1 范围

本文件规定了食品中 2,4-滴丁酸等 585 种农药 10 749 项最大残留限量。

本文件适用于与限量相关的食品。

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

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

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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

- GB/T 5009. 19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009. 20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009. 36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5009. 102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009. 103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009. 104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009. 105 黄瓜中百菌清残留量的测定
- GB/T 5009. 107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
- GB/T 5009. 113 大米中杀虫环残留量的测定
- GB/T 5009. 114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009. 115 稻谷中三环唑残留量的测定
- GB/T 5009. 126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- GB 5009. 129 食品安全国家标准 食品中乙氧基喹的测定
- 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 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 23200.10 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-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 23200.16 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 23200.30	食品安全国家标准	食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
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、吡啶醚菌酯、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 23200.39	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 23200.51	食品安全国家标准	食品中呋虫胺残留量的测定 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 23200.58	食品安全国家标准	食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
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 23200.73	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 23200.75	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 23200.82	食品安全国家标准	肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法
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啞酸残留量的测定 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啞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
GB 23200.111	食品安全国家标准	植物源性食品中啞啞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

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 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
- GB 23200.115 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.116 食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.117 食品安全国家标准 植物源性食品中啶啉铜残留量的测定 高效液相色谱法
- GB 23200.118 食品安全国家标准 植物源性食品中单氰胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.119 食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.120 食品安全国家标准 植物源性食品中甜菜安残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.121 食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.122 食品安全国家标准 植物源性食品中草甘膦等 4 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.123 食品安全国家标准 植物源性食品中硫酰氟残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.124 食品安全国家标准 植物源性食品中噻菌铜、噻唑锌、噻森铜等 3 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱法
- GB 23200.125 食品安全国家标准 植物源性食品中春雷霉素、井冈霉素、宁南霉素、多抗霉素残留量的测定 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 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胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1721 茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1722 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法

- NY/T 2820 植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼 5 种双酰肼类农药残留量的同时测定 液相色谱-质谱联用法
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 0162 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 0192 出口水果中溴螨酯残留量的检测方法
- SN/T 0217 出口植物源性食品中多种菊脂残留量的检测方法 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 0523 出口水果中乐杀螨残留量检验方法
- SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法
- SN/T 0654 出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法
- SN 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 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 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1968 进出口食品中扑草净残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1971 进出口食品中茚虫威残留量的检测方法 气相色谱法和液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1976 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 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 2151 进出口食品中生物苜蓿菊酯、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 进出口粮谷中苜蓿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 2233 出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法
- SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法
- SN/T 2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法
- SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、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 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 2917 出口食品中烯酰吗啉残留量检测方法
- SN/T 3539 出口食品中丁氟螨酯的测定
- SN/T 3726 出口食品中烯肟菌酯残留量的测定
- 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 出口食品中氰氟虫腈残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- 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 3862 出口食品中沙蚕毒素类农药残留量的筛查测定 气相色谱法
- SN/T 4045 出口食品中硝磺草酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4066 出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4138 出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法
- SN/T 4264 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 4558 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定
- SN/T 4586 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 4591 出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4850 出口食品中草铵膦及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 4891 出口食品中螺虫乙酯残留量的测定 高效液相色谱和液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 5221 出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定
- YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

残留物 residue definition

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

3.2

最大残留限量 maximum residue limit(MRL)

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

3.3

再残留限量 extraneous maximum residue limit(EMRL)

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

3.4

每日允许摄入量 acceptable daily intake(ADI)

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

4 技术要求

4.1 2,4-滴丁酸和 2,4-滴丁酸钠盐(2,4-DB and 2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt)

4.1.1 主要用途:除草剂。

- 4.1.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.1.3 残留物:2,4-滴丁酸及其游离态和共轭态之和,以2,4-滴丁酸表示。
- 4.1.4 最大残留限量:应符合表1的规定。

表 1

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
调味料	
薄荷	0.2*
留兰香	0.2*
胡椒	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.1.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 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 dimethyl amine salt)

- 4.3.1 主要用途:除草剂。
- 4.3.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.3.3 残留物:2,4-滴。
- 4.3.4 最大残留限量:应符合表3的规定。

表 3

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
小麦	2
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
糙米	0.05

表 3 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1

4.3.5 检测方法:谷物、水果参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

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

4.4.1 主要用途:除草剂。

4.4.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.4.3 残留物:2,4-滴。

4.4.4 最大残留限量:应符合表 4 的规定。

表 4

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	2
黑麦	2
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
高粱	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1
辣椒	0.1
马铃薯	0.2
玉米笋	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	1
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.1
坚果	0.2
糖料	
甘蔗	0.05
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	5*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

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

4.5 2,4-滴三乙醇胺盐(2,4-D triethanolamine salt)

4.5.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.5.2 ADI:0.01mg/kg bw。

4.5.3 残留物:2,4-滴。

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
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1

4.5.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.6 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)

4.6.1 主要用途:除草剂。

4.6.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.6.3 残留物:2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以 2,4-滴表示。

4.6.4 最大残留限量:应符合表 6 的规定。

表 6

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	2*
玉米	0.1*
鲜食玉米	0.1*
油料和油脂	
大豆	0.05*
蔬菜	
菜用大豆	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.7 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]

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。

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	
小麦	0.1
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.2
小黑麦	0.2

表 7 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.05
高粱	0.05
豌豆	0.01
糙米	0.05
油料和油脂	
亚麻籽	0.01
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
苹果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	3
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.2
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.04

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

4.8 2 甲 4 氯丁酸(MCPB)

4.8.1 主要用途:除草剂。

4.8.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

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

4.8.4 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
调味料	
薄荷	0.2*
留兰香	0.2*
胡椒	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.9 2 甲 4 氯二甲胺盐(MCPA-dimethylamine salt)

4.9.1 主要用途:除草剂。

4.9.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.9.3 残留物:2 甲 4 氯。

4.9.4 最大残留限量:应符合表 9 的规定。

表 9

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
糙米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

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

4.10 2 甲 4 氯异丙胺盐 (MCPA-isopropylamine salt)

4.10.1 主要用途:除草剂。

4.10.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.10.3 残留物:2 甲 4 氯。

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
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1

4.10.5 检测方法:水果参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.11 2 甲 4 氯异辛酯 (MCPA-isooctyl)

4.11.1 主要用途:除草剂。

4.11.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.11.3 残留物:2 甲 4 氯异辛酯。

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

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

4.12 阿维菌素 (abamectin)

4.12.1 主要用途:杀虫剂。

4.12.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.12.3 残留物:阿维菌素 B1a。

4.12.4 最大残留限量:应符合表 12 的规定。

表 12

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.01
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
高粱	0.05
绿豆	0.02
豌豆	0.05
蚕豆	0.02
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.01
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.05
韭菜	0.05
葱	0.1
青蒜	0.5
蒜薹	0.05
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.05
花椰菜	0.5
青花菜	0.05
芥蓝	0.02
菜薹	0.1
菠菜	0.05
小白菜	0.05
小油菜	0.1
青菜	0.05
苋菜	0.05
蕹菜	0.1
茼蒿	0.05
叶用莴苣	0.05
结球莴苣	0.15
油麦菜	0.05
叶芥菜	0.2
茺菁叶	0.05
芹菜	0.05
茴香	0.02
大白菜	0.05
番茄	0.02
茄子	0.2
甜椒	0.02
黄秋葵	0.1
黄瓜	0.02
腌制用小黄瓜	0.03
西葫芦	0.01
节瓜	0.02
苦瓜	0.05

表 12 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
丝瓜	0.02
荚可食豆类蔬菜(豇豆、菜豆、食荚豌豆除外)	0.08
豇豆	0.05
菜豆	0.1
食荚豌豆	0.05
菜用大豆	0.05
蚕豆	0.02
萝卜	0.01
姜	0.05
芜菁	0.02
马铃薯	0.01
甘薯	0.02
山药	0.02
茭白	0.3
干制蔬菜	
葱(干)	0.08
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.01
柑	0.02
橘	0.02
橙	0.02
苹果	0.02
梨	0.02
山楂	0.1
桃	0.03
油桃	0.02
杏	0.02
枣(鲜)	0.05
樱桃	0.07
枸杞(鲜)	0.1
黑莓	0.2
覆盆子	0.2
葡萄	0.03
猕猴桃	0.02
草莓	0.02
杨梅	0.02
荔枝	0.2
龙眼	0.1
杧果	0.05
鳄梨	0.015
香蕉	0.05
番木瓜	0.1
菠萝	0.1

表 12 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
火龙果	0.1
瓜果类水果(甜瓜、西瓜除外)	0.01
甜瓜	0.02
西瓜	0.02
干制水果	
葡萄干	0.1
坚果	
杏仁	0.01
核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	0.1
茉莉花(干)	0.05
葡萄汁	0.05
调味料	
叶类调味料(薄荷、留兰香除外)	0.03
薄荷	0.01
留兰香	0.01
干辣椒	0.2
胡椒	0.05
药用植物	
三七块根(干)	0.1
三七须根(干)	0.1
贝母(鲜)	0.01
贝母(干)	0.2
百合(干)	0.05
枸杞(干)	0.1
金银花	1

4.12.5 检测方法:谷物、调味料、药用植物按照 GB 23200.20、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.19、GB 23200.20、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.13 矮壮素(chlormequat)

4.13.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.13.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.13.3 残留物:矮壮素阳离子,以氯化物表示。

4.13.4 最大残留限量:应符合表 13 的规定。

表 13

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	5
大麦	2
燕麦	10
黑麦	3

表 13 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
小黑麦	3
玉米	5
小麦粉	5
小麦全粉	5
黑麦粉	3
黑麦全粉	4
油料和油脂	
油菜籽	5
棉籽	0.5
花生仁	0.2
菜籽毛油	0.1
蔬菜	
番茄	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.2*
牛肉	0.2*
山羊肉	0.2*
绵羊肉	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	0.1*
牛肝	0.1*
山羊肝	0.1*
绵羊肝	0.1*
猪肾	0.5*
牛肾	0.5*
山羊肾	0.5*
绵羊肾	0.5*
禽肉类	0.04*
禽类内脏	0.1*
蛋类	0.1*
生乳	
牛奶	0.5*
山羊奶	0.5*
绵羊奶	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.13.5 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。

4.14 氨基吡啶酸(picloram)

4.14.1 主要用途:除草剂。

4.14.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.14.3 残留物:氨基吡啶酸。

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 小麦	0.2*
油料和油脂 油菜籽	0.1*
* 该限量为临时限量。	

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

4.15.1 主要用途:除草剂。

4.15.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.15.3 残留物:氨基吡啶酸。

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 小麦	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.16 氨基草酮(amicarbazone)

4.16.1 主要用途:除草剂。

4.16.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.16.3 残留物:氨基草酮。

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 玉米 鲜食玉米	0.05 0.05

4.16.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.17 胺苯吡菌酮(fenpyrazamine)

4.17.1 主要用途:杀菌剂。

4.17.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.17.3 残留物:胺苯吡菌酮。

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
蔬菜 叶用莴苣 结球莴苣 番茄 樱桃番茄 茄子 甜椒	1.5 1.5 3 3 3 3

表 17 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
黄瓜	0.7
水果	
桃	4
油桃	4
杏	4
李子	2
樱桃	3
黑莓	5
蓝莓	4
覆盆子	5
越橘	4
加仑子	4
葡萄	4
草莓	3
干制水果	
葡萄干	12
坚果	
杏仁	0.01
药用植物	
人参(鲜)	0.7

4.17.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、坚果、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.18 胺苯磺隆(ethametsulfuron)

4.18.1 主要用途:除草剂。

4.18.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.18.3 残留物:胺苯磺隆。

4.18.4 最大残留限量:应符合表 18 的规定。

表 18

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	0.02
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 18 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
糖料	0.01
饮料类	0.02
食用菌	0.01
调味料	0.02
药用植物	0.05

4.18.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.19 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)

4.19.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.19.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.19.3 残留物:胺鲜酯。

4.19.4 最大残留限量:应符合表 19 的规定。

表 19

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

4.19.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.20 巴毒磷(crotoxyphos)

4.20.1 主要用途:杀虫剂。

4.20.2 ADI:暂无。

4.20.3 残留物:巴毒磷

4.20.4 最大残留限量:应符合表 20 的规定。

表 20

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.02*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
成品粮	0.02*
油料和油脂	
小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	0.02*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02*
芸薹属类蔬菜	0.02*
叶菜类蔬菜	0.02*
茄果类蔬菜	0.02*
瓜类蔬菜	0.02*
豆类蔬菜	0.02*
茎类蔬菜	0.02*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02*
水生类蔬菜	0.02*
芽菜类蔬菜	0.02*
其他类蔬菜	0.02*
干制蔬菜	0.02*
水果	
柑橘类水果	0.02*
仁果类水果	0.02*
核果类水果	0.02*
浆果和其他小型类水果	0.02*
热带和亚热带类水果	0.02*
瓜果类水果	0.02*
干制水果	0.02*
坚果	0.02*
糖料	0.02*
饮料类	0.05*
食用菌	0.02*
调味料	0.05*
药用植物	0.02*
* 该限量为临时限量。	

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

4.21 百草枯(paraquat)

4.21.1 主要用途:除草剂。

4.21.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.21.3 残留物:百草枯阳离子,以二氯百草枯表示。

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
谷物	
稻谷	0.05
玉米	0.1
高粱	0.03
杂粮类	0.5
小麦粉	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.2*
大豆	0.5*
葵花籽	2*
菜籽油	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.02*
柑	0.2*
橘	0.2*
橙	0.2*
仁果类水果(苹果除外)	0.01*
苹果	0.05*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
橄榄	0.1*
皮不可食的热带和亚热带类水果(香蕉除外)	0.01*
香蕉	0.02*
瓜果类水果	0.02*
坚果	0.05*
饮料类	
茶叶	0.2
啤酒花	0.1*
调味料	
薄荷	0.5
留兰香	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.005*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.005*
禽类内脏	0.005*
蛋类	0.005*
生乳	0.005*
* 该限量为临时限量。	

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

测定。

4.22 百菌清(chlorothalonil)

4.22.1 主要用途:杀菌剂。

4.22.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.22.3 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。

4.22.4 最大残留限量:应符合表22的规定。

表 22

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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	
大蒜	0.5
洋葱	10
葱	10
蒜薹	2
百合(鲜)	0.05
孢子甘蓝	6
头状花序芸薹属类蔬菜(花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	5
花椰菜	10
芥蓝	15
菜薹	30
菠菜	5
普通白菜	5
蕹菜	10
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
苦瓜	5
丝瓜	5
冬瓜	5
南瓜	5
笋瓜	5
豇豆	5

表 22 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
菜豆	5
食荚豌豆	7
菜用大豆	2
根茎类蔬菜(萝卜除外)	0.3
萝卜	2
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
加仑子	20
枸杞(鲜)	10
番木瓜	20
西瓜	5
甜瓜类水果	5
坚果	
开心果	0.3*
糖料	
甜菜	50
饮料类	
茶叶	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5
调味料	
干辣椒	70
山葵	1
药用植物	
人参(鲜)	2
人参(干)	2
三七块根(干)	10
三七须根(干)	10
百合(干)	0.05
枸杞(干)	20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.07*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.07*
禽类脂肪	0.01*
生乳	0.07*
* 该限量为临时限量。	

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

4.23 保棉磷(azinphos-methyl)

4.23.1 主要用途:杀虫剂。

4.23.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.23.3 残留物:保棉磷。

4.23.4 最大残留限量:应符合表 23 的规定。

表 23

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.05
蔬菜	
蔬菜(花椰菜、青花菜、番茄、甜椒、黄瓜、马铃薯除外)	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(苹果、梨、桃、樱桃、油桃、李子、蓝莓、越橘、西瓜、甜瓜类水果除外)	1
苹果	2
梨	2
桃	2
樱桃	2
油桃	2
李子	2
蓝莓	5
越橘	0.1
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

4.23.5 检测方法:油料和油脂、马铃薯、坚果、调味料按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜(马铃薯除外)、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.24 倍硫磷(fenthion)

4.24.1 主要用途:杀虫剂。

4.24.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.24.3 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。

4.24.4 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	
稻谷	0.05
小麦	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
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(菜用大豆除外)	0.05
菜用大豆	0.2
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果(樱桃除外)	0.05
樱桃	2
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果(橄榄除外)	0.05
橄榄	1
瓜果类水果	0.05

4.24.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.25 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr)

4.25.1 主要用途:杀菌剂。

4.25.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.25.3 残留物:苯并烯氟菌唑。

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
谷物	
小麦	0.1

表 25 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大麦	1
燕麦	1
黑麦	0.1
鲜食玉米	0.01
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.08
花生仁	0.02
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.9
瓜类蔬菜	0.2
马铃薯	0.02
水果	
仁果类水果	0.2
葡萄	1
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	3
糖料	
甘蔗	0.04
饮料类	
咖啡豆	0.15
调味料	
干辣椒	9
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.03*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.03*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.25.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、糖料、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.26 苯丁锡(fenbutatin oxide)

4.26.1 主要用途:杀螨剂。

4.26.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.26.3 残留物:苯丁锡。

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
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	0.5
水果	
柑	1

表 26 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
椴椴	5
桃	7
李子	3
樱桃	10
葡萄	5
草莓	10
香蕉	10
干制水果	
柑橘脯	25
李子干	10
葡萄干	20
坚果	
杏仁	0.5
核桃	0.5
山核桃	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2
禽肉类	
鸡肉	0.05
禽类内脏	
鸡内脏	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.26.5 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。

4.27 苯氟磺胺(dichlofluanid)

4.27.1 主要用途:杀菌剂。

4.27.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.27.3 残留物:苯氟磺胺。

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
蔬菜	
洋葱	0.1
叶用莴苣	10
番茄	2

表 27 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
辣椒	2
黄瓜	5
马铃薯	0.1
水果	
苹果	5
梨	5
桃	5
加仑子	15
悬钩子	7
醋栗	15
葡萄	15
草莓	10
调味料	
干辣椒	20

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

4.28 苯磺隆(tribenuron-methyl)

4.28.1 主要用途:除草剂。

4.28.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.28.3 残留物:苯磺隆。

4.28.4 最大残留量:应符合表 28 的规定。

表 28

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.28.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定。

4.29 苯菌灵(benomyl)

4.29.1 主要用途:杀菌剂。

4.29.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.29.3 残留物:苯菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

4.29.4 最大残留限量:应符合表 29 的规定。

表 29

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

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

4.30 苯菌酮(metrafenone)

- 4.30.1 主要用途:杀菌剂。
 4.30.2 ADI:0.3 mg/kg bw。
 4.30.3 残留物:苯菌酮。
 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	
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
茄子	0.6
辣椒	2
甜椒	2
瓜类蔬菜(黄瓜、腌制用小黄瓜、西葫芦除外)	0.5
黄瓜	0.2
腌制用小黄瓜	0.2
西葫芦	0.06
豌豆	0.05
水果	
仁果类水果	1
桃	0.7
油桃	0.7
杏	0.7
樱桃	2
葡萄	5
草莓	0.6
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
调味料	
干辣椒	20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.30.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果、食用菌、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.31 苯硫威(fenothiocarb)

4.31.1 主要用途:杀螨剂。

- 4.31.2 ADI:0.007 5 mg/kg bw(临时)。
- 4.31.3 残留物:苯硫威。
- 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
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
* 该限量为临时限量。	

- 4.31.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.32 苯螨特(benzoximate)

- 4.32.1 主要用途:杀螨剂。
- 4.32.2 ADI: 0.15 mg/kg bw(临时)。
- 4.32.3 残留物:苯螨特。
- 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
水果	
柑	0.3*
橘	0.3*
橙	0.3*
* 该限量为临时限量。	

- 4.32.5 检测方法:水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.33 苯醚甲环唑(difenoconazole)

- 4.33.1 主要用途:杀菌剂
- 4.33.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.33.3 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。
- 4.33.4 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	
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.5
杂粮类(绿豆除外)	0.02
绿豆	0.2
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.05
芝麻	2
棉籽	0.1
大豆	0.05

表 33 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
花生仁	0.2
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.2
洋葱	0.5
葱	2
韭葱	0.3
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.2
孢子甘蓝	0.2
花椰菜	0.2
青花菜	0.5
菠菜	10
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
油麦菜	10
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.6
番茄	0.5
辣椒	1
黄瓜	1
腌制用小黄瓜	0.2
西葫芦	0.3
苦瓜	1
丝瓜	0.5
冬瓜	0.1
南瓜	1
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.7
豌豆	0.15
芦笋	0.03
朝鲜蓟	1.5
胡萝卜	0.2
根芹菜	0.5
姜	0.3
马铃薯	0.02
甘薯	0.1
豆瓣菜	15
茭白	0.03
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.6
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	5
榲桲	0.5
桃	0.5

表 33 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油桃	0.5
杏	0.5
枣(鲜)	5
李子	0.2
樱桃	0.2
枸杞(鲜)	2
蓝莓	5
葡萄	0.5
猕猴桃	5
西番莲	0.05
草莓	3
杨梅	5
橄榄	2
莲雾	0.5
荔枝	0.5
杧果	0.2
石榴	0.1
鳄梨	0.6
香蕉	1
番木瓜	0.2
菠萝	0.2
火龙果	2
瓜果类水果(西瓜、甜瓜除外)	0.7
西瓜	0.1
甜瓜	0.5
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	6
坚果	
坚果	0.03
榛子	0.1
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.01
茉莉花(干)	2
调味料	
干辣椒	5
药用植物	
人参(干)	0.5
三七块根(干)	5
三七须根(干)	5
百合(干)	0.05
石斛(鲜)	1
石斛(干)	2
三七花(干)	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1.5
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.03
生乳	0.02

4.33.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.49、GB 23200.113、23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.49、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.218 规定的方法测定;坚果、饮料类(茶叶除外)、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.218 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏按照 GB 23200.49 规定的方法测定;蛋类、生乳参照 GB 23200.49 规定的方法测定。

4.34 苯醚菌酯(benmijunzhi)

- 4.34.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.34.2 ADI:0.005 mg/kg bw。
- 4.34.3 残留物:苯醚菌酯。
- 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
蔬菜 黄瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.35 苯嘧磺草胺(saflufenacil)

- 4.35.1 主要用途:除草剂。
- 4.35.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
- 4.35.3 残留物:苯嘧磺草胺。
- 4.35.4 最大残留限量:应符合表 35 的规定。

表 35

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 谷物(大麦、杂粮类除外) 大麦 杂粮类	0.01 1 0.3
油料和油脂 油菜籽 亚麻籽 芥菜籽 棉籽 花生仁 葵花籽	0.6 0.6 0.6 0.2 0.01 0.7
蔬菜 豆类蔬菜	0.01
水果 柑橘类水果(柑、橘、橙除外) 柑 橘 橙 仁果类水果 核果类水果 葡萄 石榴 香蕉	0.01 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

表 35 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
坚果	0.01
糖料 甘蔗	0.03
饮料类 咖啡豆	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.35.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、糖料、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.36 苯噻草酮(metamitron)

4.36.1 主要用途:除草剂。

4.36.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.36.3 残留物:苯噻草酮。

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
糖料 甜菜	0.1

4.36.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.37 苯噻酰草胺(mefenacet)

4.37.1 主要用途:除草剂。

4.37.2 ADI:0.007 mg/kg bw(临时)。

4.37.3 残留物:苯噻酰草胺。

4.37.4 最大残留限量:应符合表 37 的规定。

表 37

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

4.37.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.38 苯霜灵(benalaxyl)

4.38.1 主要用途:杀菌剂。

4.38.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.38.3 残留物:苯霜灵。

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
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

4.38.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.39 苯肽胺酸(phthalanillic acid)

4.39.1 主要用途:生长调节剂。

4.39.2 ADI:0.024 mg/kg bw。

4.39.3 残留物:苯肽胺酸。

4.39.4 最大残留限量:应符合表 39 的规定。

表 39

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
大豆	1*
蔬菜	
菜用大豆	2*
水果	
枣(鲜)	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.40 苯酰菌胺(zoxamide)

4.40.1 主要用途:杀菌剂。

4.40.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.40.3 残留物:苯酰菌胺。

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
蔬菜	
番茄	2
瓜类蔬菜	2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	5
瓜果类水果	2

表 40 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果	
葡萄干	15

4.40.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.41 苯线磷(fenamiphos)

4.41.1 主要用途:杀虫剂。

4.41.2 ADI:0.0008 mg/kg bw。

4.41.3 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。

4.41.4 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	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
糙米	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
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*

表 41 (续)

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

4.41.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.42 苯锈啶(fenpropidin)

4.42.1 主要用途:杀菌剂。

4.42.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.42.3 残留物:苯锈啶。

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	1

4.42.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.43 苯氧威(fenoxycarb)

4.43.1 主要用途:杀虫剂。

4.43.2 ADI:0.053 mg/kg bw。

4.43.3 残留物:苯氧威。

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
水果 柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5

4.43.5 检测方法:水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.44 苯唑草酮(topramezone)

4.44.1 主要用途:除草剂。

4.44.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.44.3 残留物:苯唑草酮。

4.44.4 最大残留限量:应符合表 44 的规定。

表 44

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

4.45 苯唑氟草酮(fenpyrazone)

- 4.45.1 主要用途:除草剂。
 4.45.2 ADI:0.0028 mg/kg bw。
 4.45.3 残留物:苯唑氟草酮。
 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	
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.46 吡丙醚(pyriproxyfen)

- 4.46.1 主要用途:杀虫剂。
 4.46.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.46.3 残留物:吡丙醚。
 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
油料和油脂	
棉籽	0.05
棉籽毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
葱	0.1
结球甘蓝	3
芥蓝	0.5
番茄	1
茄子	0.6
辣椒	0.6
黄瓜	0.05
腌制用小黄瓜	0.04
西葫芦	0.04
姜	0.7
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5
柑	2
橘	2
橙	2
番木瓜	0.3
菠萝	0.01
甜瓜类水果	0.07
调味料	
干辣椒	6
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	
牛肉	0.01
山羊肉	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛内脏	0.01
山羊内脏	0.01

4.46.5 检测方法:油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.64、GB 23200.113、GB 23200.121 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。

4.47 吡草醚(pyraflufen-ethyl)

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:吡草醚。

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 小麦	0.03
油料和油脂 棉籽	0.1
水果 苹果	0.03

4.47.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.48 吡虫啉(imidacloprid)

4.48.1 主要用途:杀虫剂。

4.48.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.48.3 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。

4.48.4 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	
稻谷	0.2
小麦	0.05
大麦	0.1
燕麦	0.1
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
杂粮类(绿豆、豌豆、蚕豆除外)	2
绿豆	0.2
豌豆	0.1
蚕豆	0.1
小麦粉	0.03
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.05
芝麻	0.5
棉籽	0.5

表 48 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大豆	0.05
花生仁	0.5
葵花籽	0.05
油橄榄	2
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
韭菜	1
葱	2
青蒜	0.5
蒜薹	0.5
结球甘蓝	1
抱子甘蓝	0.5
羽衣甘蓝	5
花椰菜	1
青花菜	1
芥蓝	1
菜薹	0.5
菠菜	5
普通白菜	0.5
苋菜	10
蕹菜	1
茼蒿	5
叶用莴苣	1
结球莴苣	2
油麦菜	1
萝卜叶	5
甘薯叶	0.2
芹菜	5
大白菜	0.2
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
甜椒	0.2
黄秋葵	3
黄瓜	1
西葫芦	1
节瓜	0.5
苦瓜	0.1
丝瓜	0.5
冬瓜	0.1
南瓜	0.1
豆类蔬菜(菜豆、食荚豌豆、菜用大豆、蚕豆和豌豆除外)	2
菜豆	0.1
食荚豌豆	0.5
菜用大豆	0.1
蚕豆	0.5
豌豆	0.5
芦笋	0.2
朝鲜蓟	0.3
根茎类蔬菜(胡萝卜除外)	0.5

表 48 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.5
甘薯	0.1
茭白	0.5
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
黄花菜(鲜)	0.3
竹笋	0.1
干制蔬菜	
黄花菜(干)	0.3
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	2
柚	1
佛手柑	1
金橘	1
苹果	0.5
梨	0.5
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
枣(鲜)	5
李子	0.2
樱桃	0.5
浆果和其他小型类水果(越橘、葡萄、猕猴桃、草莓除外)	5
越橘	0.05
葡萄	1
猕猴桃	2
草莓	0.5
橄榄	2
杧果	0.2
石榴	1
番石榴	2
香蕉	0.05
番木瓜	1
瓜果类水果(甜瓜除外)	0.2
甜瓜	0.1
干制水果	
柑橘肉(干)	10
李子干	5
坚果	0.01
糖料	
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.5
咖啡豆	1
啤酒花	10
菊花(鲜)	1
菊花(干)	2

表 48 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
食用菌	
双孢蘑菇(鲜)	2
调味料	
叶类调味料(罗勒除外)	7
罗勒	20
干辣椒	10
药用植物	
贝母(鲜)	0.05
贝母(干)	0.2
石斛(鲜)	2
石斛(干)	3
枸杞(干)	1
金银花	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.02*
生乳	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.48.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌、调味料按照 GB 23200.121、GB/T 23379 规定的方法测定。

4.49 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluzifop and fluzifop-P-butyl)

4.49.1 主要用途:除草剂。

4.49.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.49.3 残留物:吡氟禾草灵和吡氟禾草酸之和,以吡氟禾草酸表示。

4.49.4 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	
豌豆	3
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.1
葵花籽	7
油橄榄	0.01
蔬菜	
大蒜	0.3
洋葱	0.3
葱	0.3
结球甘蓝	3
叶用莴苣	0.01
番茄	0.4
茄子	0.4
莱可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	6
食荚豌豆	2

表 49 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
菜不可食豆类蔬菜	15
胡萝卜	0.6
根芹菜	0.4
芜菁	4
马铃薯	0.6
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
黑莓	0.01
覆盆子	0.01
加仑子	0.01
醋栗	0.01
葡萄	0.01
草莓	0.3
橄榄	0.01
香蕉	0.01
干制水果	
柑橘肉(干)	0.06
坚果	
杏仁	0.01*
核桃	0.01*
山核桃	0.01*
澳洲坚果	0.01*
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.5
饮料类	
咖啡豆	0.01

* 该限量为临时限量。

4.49.5 检测方法:谷物、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB/T 5009.142 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 5009.142 规定的方法测定。

4.50 吡氟酰草胺(diflufenican)

4.50.1 主要用途:除草剂。

4.50.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.50.3 残留物:吡氟酰草胺。

4.50.4 最大残留限量:应符合表 50 的规定。

表 50

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

4.50.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.51 吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)

- 4.51.1 主要用途:除草剂。
 4.51.2 ADI:0.043 mg/kg bw。
 4.51.3 残留物:吡嘧磺隆。
 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	
糙米	0.1
蔬菜	
茭白	0.01

4.51.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定,蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.52 吡噻菌胺(penthiopyrad)

- 4.52.1 主要用途:杀菌剂。
 4.52.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.52.3 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-吡啶-4-甲酰胺之和,以吡噻菌胺表示。
 4.52.4 最大残留限量:应符合表 52 的规定。

表 52

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
鲜食玉米	0.02
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
蔬菜	
洋葱	0.7
葱	4
结球甘蓝	4

表 52 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
头状花序芸薹属类蔬菜	5
茄果类蔬菜	2
瓜类蔬菜	0.5
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
葡萄	1
草莓	3
瓜果类水果	0.5
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。	

4.52.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.53 吡蚜酮(pymetrozine)

4.53.1 主要用途:杀虫剂。

4.53.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.53.3 残留物:吡蚜酮。

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	1
小麦	0.02
大麦	0.1
燕麦	0.1
高粱	0.05
绿豆	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
芝麻	0.2
棉籽	0.1

表 53 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.5
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.2
花椰菜	0.3
芥蓝	2
菠菜	15
叶用莴苣	10
油麦菜	2
茎用莴苣叶	2
番茄	0.2
黄瓜	1
茎用莴苣	0.3
马铃薯	0.02
豆瓣菜	2
莲子(鲜)	0.02
莲藕	0.02
水果	
桃	0.5
枸杞(鲜)	10
饮料类	
茶叶	2
菊花(鲜)	0.1
菊花(干)	0.1
药用植物	
百合(干)	0.05
枸杞(干)	2

4.53.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、饮料类(茶叶除外)、药用植物按照 SN/T 3860 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.54 吡唑草胺(metazachlor)

4.54.1 主要用途:除草剂。

4.54.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.54.3 残留物:吡唑草胺。

4.54.4 最大残留限量:应符合表 54 的规定。

表 54

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.5

4.54.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.55 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)

4.55.1 主要用途:杀菌剂。

4.55.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.55.3 残留物:吡唑醚菌酯。

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
谷物	
稻谷	5
小麦	0.2
大麦	1
燕麦	1
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.5
杂粮类(绿豆、豌豆、小扁豆除外)	0.2
绿豆	0.5
豌豆	0.3
小扁豆	0.5
大米	0.03
糙米	1
油料和油脂	
油籽类(芝麻、棉籽、大豆、花生仁、葵花籽除外)	0.4
芝麻	2
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.05
葵花籽	0.3
油橄榄	0.01
初榨橄榄油	0.07
蔬菜	
大蒜	0.15
洋葱	1.5
葱	3
韭葱	0.7
百合(鲜)	0.1
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(花椰菜除外)	0.1
花椰菜	1
芥蓝	2
菜薹	7
菠菜	20
茼蒿	5
叶用莴苣	2
油麦菜	20
叶芥菜	15
萝卜叶	20
芜菁叶	30
菊苣	0.09
芹菜	30
大白菜	5
茄果类蔬菜(番茄、茄子除外)	0.5
番茄	1

表 55 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄子	0.3
瓜类蔬菜(西葫芦、苦瓜、丝瓜、菜瓜、冬瓜、南瓜除外)	0.5
西葫芦	1
苦瓜	3
丝瓜	1
菜瓜	3
冬瓜	0.3
南瓜	2
豇豆	1
菜豆	0.6
菜豆籽粒	0.3
食荚豌豆	0.02
蚕豆	0.01
豌豆	0.08
芦笋	0.2
朝鲜蓟	2
萝卜	0.5
胡萝卜	0.5
根芥菜	2
姜	0.3
茺菁	3
马铃薯	0.02
其他薯芋类蔬菜(甘薯、山药、芋除外)	0.02
甘薯	0.05
山药	0.2
芋	0.05
水芹	30
豆瓣菜	7
黄花菜(鲜)	2
干制蔬菜	
黄花菜(干)	5
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚和金橘除外)	2
柑	3
橘	3
橙	3
柠檬	7
柚	3
金橘	5
仁果类水果(苹果、梨、枇杷除外)	0.7
苹果	0.5
梨	0.5
枇杷	3
桃	1
油桃	0.3
杏	3
枣(鲜)	1
李子	0.8
樱桃	3
枸杞(鲜)	5
黑莓	3

表 55 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蓝莓	4
覆盆子	3
醋栗	3
葡萄	2
猕猴桃	5
西番莲	0.2
草莓	2
柿子	5
杨梅	10
橄榄	0.01
无花果	5
杨桃	5
莲雾	1
荔枝	0.5
龙眼	5
杧果	0.05
鳄梨	0.2
香蕉	1
番木瓜	3
菠萝	1
火龙果	1
瓜果类水果(哈密瓜除外)	0.5
哈密瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.8
葡萄干	5
干制无花果	30
坚果	
坚果(开心果除外)	0.02
开心果	1
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.3
可可豆	0.01
啤酒花	15
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.5
三七(鲜)	1
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3
贝母(干)	3
百合(干)	0.1
金银花(鲜)	1
金银花(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*

表 55 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蛋类	0.05 [*]
生乳	0.03 [*]
[*] 该限量为临时限量。	

4.55.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、糖料、饮料类、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;干制蔬菜、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.56 吡唑萘菌胺(isopyrazam)

4.56.1 主要用途:杀菌剂。

4.56.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.56.3 残留物:吡唑萘菌胺(异构体之和)。

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	
小麦	0.03
大麦	0.07
黑麦	0.03
小黑麦	0.03
油料和油脂	
油菜籽	0.2
花生仁	0.01
蔬菜	
番茄	0.4
樱桃番茄	0.4
茄子	0.4
甜椒	0.09
黄瓜	0.5
豇豆	1
胡萝卜	0.15
干制蔬菜	
番茄干	5
水果	
苹果	0.7
核果类水果	0.4
香蕉	0.06
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.15
干制水果	
苹果干	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01 [*]
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02 [*]
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01 [*]
禽肉类	0.01 [*]
禽类内脏	0.01 [*]
禽类脂肪	0.01 [*]
蛋类	0.01 [*]
生乳	0.01 [*]
[*] 该限量为临时限量。	

4.56.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.57 苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)

4.57.1 主要用途:除草剂。

4.57.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.57.3 残留物:苄嘧磺隆。

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

4.57.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2212、SN/T 2325 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.58 丙草胺(pretilachlor)

4.58.1 主要用途:除草剂。

4.58.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.58.3 残留物:丙草胺。

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	
小麦	0.05
大米	0.1
蔬菜	
茭白	0.01

4.58.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.59 丙环唑(propiconazole)

4.59.1 主要用途:杀菌剂。

4.59.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.59.3 残留物:丙环唑。

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
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.2

表 59 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
燕麦	0.05
黑麦	0.02
小黑麦	0.02
玉米	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.02
大豆	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.2
洋葱	0.1
葱	0.5
青蒜	2
蒜薹	0.5
百合(鲜)	0.05
芹菜	20
番茄	3
马铃薯	0.05
茭白	0.1
蒲菜	0.05
菱角	0.05
芡实	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
荸荠	0.05
慈姑	0.05
玉米笋	0.05
水果	
橙	9
柚	4
苹果	0.1
枇杷	0.1
桃	5
枣(鲜)	5
李子	0.6
樱桃	3
枸杞(鲜)	1
越橘	0.3
香蕉	1
菠萝	0.02
干制水果	
李子干	0.6
坚果	
榛子	0.05
山核桃	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
饮料类	
咖啡豆	0.02

表 59 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.1
百合(干)	0.05
枸杞(干)	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.59.5 检测方法:谷物、油料和油脂、水果、坚果、糖料、饮料类、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 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。

4.60 丙硫多菌灵(albendazole)

4.60.1 主要用途:杀菌剂。

4.60.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.60.3 残留物:丙硫多菌灵。

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	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
大白菜	5
水果	
葡萄	2
香蕉	0.2
西瓜	0.05

4.60.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.61 丙硫菌唑(prothioconazole)

4.61.1 主要用途:杀菌剂。

4.61.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.61.3 残留物:脱硫丙硫菌唑。

4.61.4 最大残留限量:应符合表 61 的规定。

表 61

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

表 61 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.1
杂粮类	1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.3
大豆	1
花生仁	0.02
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.2
马铃薯	0.02
玉米笋	0.02
水果	
蓝莓	1.5
越橘	1.5
加仑子	1.5
糖料	
甜菜	0.3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5*
生乳	0.004*
* 该限量为临时限量。	

4.61.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.62 丙硫克百威(benfuracarb)

4.62.1 主要用途:杀虫剂。

4.62.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.62.3 残留物:丙硫克百威。

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	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
大米	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.5*
棉籽油	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.62.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2915 规定的方法测定。

4.63 丙噻嘧磺隆(propyrisulfuron)

4.63.1 主要用途:除草剂。

4.63.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.63.3 残留物:丙噻嘧磺隆。

4.63.4 最大残留限量:应符合表 63 的规定。

表 63

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

4.63.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.64 丙炔噁草酮(oxadiargyl)

4.64.1 主要用途:除草剂。

4.64.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.64.3 残留物:丙炔噁草酮。

4.64.4 最大残留限量:应符合表 64 的规定。

表 64

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.02
蔬菜	
马铃薯	0.02

4.64.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.65 丙炔氟草胺(flumioxazin)

4.65.1 主要用途:除草剂。

4.65.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.65.3 残留物:丙炔氟草胺。

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	
小麦	0.4*
玉米	0.02*
绿豆	0.07*
豌豆	0.07*
赤豆	0.07*
小扁豆	0.07*
鹰嘴豆	0.07*
羽扇豆	0.07*
豇豆	0.07*
利马豆	0.07*
油料和油脂	
棉籽	0.01
大豆	0.02
花生仁	0.02
葵花籽	0.5
蔬菜	
洋葱	0.02
结球甘蓝	0.02

表 65 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
芦笋	0.02
朝鲜蓟	0.02
马铃薯	0.02
甘薯	0.02
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
蓝莓	0.02
越橘	0.02
加仑子	0.02
葡萄	0.02
橄榄	0.02
石榴	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02*
调味料	
薄荷	0.03*
留兰香	0.03*
胡椒	0.1*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.02
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02
生乳	0.02*

* 该限量为临时限量。

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

4.66 丙森锌(propineb)

4.66.1 主要用途:杀菌剂。

4.66.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.66.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	2
玉米	0.1
鲜食玉米	1
糙米	1

表 66 (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
韭葱	0.5
大白菜	50
番茄	5
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
苦瓜	5
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
芦笋	2
茎用莴苣	30
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
甜瓜	3
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1

表 66 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	3
人参(鲜)	0.3

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

4.67 丙溴磷(profenofos)

4.67.1 主要用途:杀虫剂。

4.67.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.67.3 残留物:丙溴磷。

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
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
青花菜	2
芥蓝	2
菜薹	10
普通白菜	5
萝卜叶	5
大白菜	2
番茄	10
辣椒	3
萝卜	1
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.05
桑葚	0.1
杧果	0.2
山竹	10
饮料类	
茶叶	0.5
调味料	
干辣椒	20
果类调味料	0.07
豆蔻	3
孜然	5

表 67 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
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

4.67.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 2234 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2234 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113 规定的方法测定;动物源性食品参照 SN/T 2234 规定的方法测定。

4.68 丙酯草醚(pyribambenz-propyl)

4.68.1 主要用途:除草剂。

4.68.2 ADI:1.46 mg/kg bw。

4.68.3 残留物:丙酯草醚。

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
油料和油脂	
油菜籽	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.69 丙酯杀螨醇(chloropropylate)

4.69.1 主要用途:杀虫剂。

4.69.2 ADI:暂无。

4.69.3 残留物:丙酯杀螨醇。

4.69.4 最大残留限量:应符合表 69 的规定。

表 69

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.02*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
成品粮	0.02*
油料和油脂	
小型油籽类	0.02*
中型油籽类	0.02*
大型油籽类	0.02*
油脂	0.02*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02*

表 69 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
芸薹属类蔬菜	0.02*
叶菜类蔬菜	0.02*
茄果类蔬菜	0.02*
瓜类蔬菜	0.02*
豆类蔬菜	0.02*
茎类蔬菜	0.02*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02*
水生类蔬菜	0.02*
芽菜类蔬菜	0.02*
其他类蔬菜	0.02*
干制蔬菜	0.02*
水果	
柑橘类水果	0.02*
仁果类水果	0.02*
核果类水果	0.02*
浆果和其他小型类水果	0.02*
热带和亚热带类水果	0.02*
瓜果类水果	0.02*
干制水果	0.02*
坚果	0.02*
糖料	0.02*
饮料类	0.02*
食用菌	0.02*
调味料	0.02*
药用植物	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.69.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料和药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.70 草铵膦(glufosinate-ammonium)

4.70.1 主要用途:除草剂。

4.70.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.70.3 残留物:植物源性食品(大豆除外)为草铵膦,大豆为草铵膦、N-乙酰基草铵膦和 3-(甲基膦基)丙酸之和,以草铵膦表示;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。

4.70.4 最大残留限量:应符合表 70 的规定。

表 70

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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

表 70 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.1
叶用莴苣	0.4
结球莴苣	0.4
番茄	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.1
菜用大豆	0.05
芦笋	0.1
胡萝卜	0.3
马铃薯	0.1
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.05
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果	0.1
核果类水果[枣(鲜)除外]	0.15
枣(鲜)	0.1
蓝莓	0.1
加仑子	1
悬钩子	0.1
醋栗	0.1
桑葚	0.1
葡萄	0.1
猕猴桃	0.6
草莓	0.3
热带和亚热带类水果(香蕉、番木瓜除外)	0.1
香蕉	0.2
番木瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.3
坚果	0.1
糖料	
甜菜	1.5
饮料类	
茶叶	0.5
咖啡豆	0.2
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。	

4.70.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.122、SN/T 4850 规定的方法测定;蔬菜、干制水果、坚果、糖料、饮料类按照 GB 23200.122 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.108、GB 23200.122、SN/T 4850 规定的方法测定。

4.71 草除灵(benazolin-ethyl)

- 4.71.1 主要用途:除草剂。
 4.71.2 ADI:0.006 mg/kg bw。
 4.71.3 残留物:草除灵。
 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	0.2

4.71.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.72 草甘膦(glyphosate)

- 4.72.1 主要用途:除草剂。
 4.72.2 ADI:1 mg/kg bw。
 4.72.3 残留物:植物源性食品(玉米、鲜食玉米除外)为草甘膦,玉米、鲜食玉米为草甘膦、N-乙酰基草甘膦之和,以草甘膦表示。
 4.72.4 最大残留限量:应符合表 72 的规定。

表 72

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	5
玉米	5
鲜食玉米	3
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(鲜)	0.2
玉米笋	3
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.1
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	0.1
苹果	0.5
核果类水果	0.1
浆果和其他小型类水果	0.1
热带和亚热带类水果	0.1
瓜果类水果	0.1
糖料	
甘蔗	2

表 72 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类 茶叶	1
调味料 叶类调味料(薄荷、留兰香除外) 胡椒	0.2 0.1

4.72.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.122、GB/T 23750、SN/T 1923 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.122、GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.122、SN/T 1923 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.122 规定的方法测定。

4.73 草枯醚(chlornitrofen)

4.73.1 主要用途:除草剂。

4.73.2 ADI:暂无。

4.73.3 残留物:草枯醚。

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

表 73 (续)

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

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

4.74 草芽畏(2,3,6-TBA)

4.74.1 主要用途:除草剂。

4.74.2 ADI:暂无。

4.74.3 残留物:草芽畏。

4.74.4 最大残留限量:应符合表 74 的规定。

表 74

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

表 74 (续)

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

4.75 虫螨腈(chlorfenapyr)

4.75.1 主要用途:杀虫剂。

4.75.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.75.3 残留物:虫螨腈。

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
油料和油脂	
大豆	0.08
大豆毛油	0.4
蔬菜	
结球甘蓝	1
花椰菜	2
芥蓝	0.1
菜薹	10
普通白菜	10
大白菜	2
番茄	0.4
茄子	1
辣椒	0.3
黄瓜	0.5
节瓜	0.5
菜豆	1
萝卜	1
根芥菜	2
姜	0.5
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	0.8
佛手柑	0.8
苹果	1
梨	1
桑葚	2
猕猴桃	7
番木瓜	0.3
火龙果	0.7
甜瓜类水果	0.4

表 75 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类 茶叶	20
调味料 干辣椒	3

4.75.5 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 1379、SN/T 1986 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.76 虫酰肼(tebufenozide)

4.76.1 主要用途:杀虫剂。

4.76.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.76.3 残留物:虫酰肼。

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	
稻谷	5
糙米	2
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
葱	10
百合(鲜)	0.05
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
甜椒	7
黄秋葵	3
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
越橘	0.5
醋栗	2

表 76 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
葡萄	2
猕猴桃	0.5
鳄梨	1
番木瓜	2
甜瓜	2
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
药用植物	
百合(干)	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
禽肉类	0.02
蛋类	0.02
生乳	
生乳(牛乳除外)	0.01
牛乳	0.05

4.76.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 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。

4.77 除草定(bromacil)

4.77.1 主要用途:除草剂。

4.77.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.77.3 残留物:除草定。

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
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
菠萝	0.1

4.77.5 检测方法:水果按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.78 除虫菊素(pyrethrins)

4.78.1 主要用途:杀虫剂。

4.78.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.78.3 残留物:除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和。

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	0.3
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
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
枸杞(鲜)	0.5
干制水果	0.2
坚果	0.5
调味料	
叶类调味料	1
干辣椒	0.5
药用植物	
枸杞(干)	0.5

4.78.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.79 除虫脲(diflubenzuron)

4.79.1 主要用途:杀虫剂。

4.79.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.79.3 残留物:除虫脲。

4.79.4 最大残留限量:应符合表 79 的规定。

表 79

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

4.79.5 检测方法:谷物、坚果、茶叶、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.45、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB 23200.45、GB 23200.121、GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定。

4.80 春雷霉素(kasugamycin)

4.80.1 主要用途:杀菌剂。

4.80.2 ADI:0.113 mg/kg bw。

4.80.3 残留物:春雷霉素。

4.80.4 最大残留限量:应符合表 80 的规定。

表 80

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
蔬菜	
番茄	0.05
辣椒	0.1
黄瓜	0.2
马铃薯	0.2
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
桃	1
猕猴桃	2
荔枝	0.05
西瓜	0.1

4.80.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.125 规定的方法测定。

4.81 吡蚜灵(pyridaben)

4.81.1 主要用途:杀蚜剂。

4.81.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.81.3 残留物:吡蚜灵。

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	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
大白菜	2
辣椒	2
黄瓜	0.1
萝卜	0.5
水果	

表 81 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
樱桃	2
枸杞(鲜)	3
猕猴桃	5
饮料类	
茶叶	5
药用植物	
枸杞(干)	3

4.81.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204、SN/T 2432 规定的方法测定。

4.82 吡嗪硫磷(pyridaphenthion)

4.82.1 主要用途:杀虫剂。

4.82.2 ADI:0.000 85 mg/kg bw。

4.82.3 残留物:吡嗪硫磷。

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
蔬菜	
结球甘蓝	0.3

4.82.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.83 代森铵(amobam)

4.83.1 主要用途:杀菌剂。

4.83.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.83.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.83.4 最大残留限量:应符合表 83 的规定。

表 83

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2
玉米	0.1
鲜食玉米	1
糙米	1
蔬菜	
大白菜	50
黄瓜	5
甘薯	0.5
水果	

表 83 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
椴椴	5
櫻桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5
西瓜	1
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

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

4.84 代森联(metiram)

4.84.1 主要用途:杀菌剂。

4.84.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.84.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.84.4 最大残留限量:应符合表 84 的规定。

表 84

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1
大麦	1
油料和油脂	
花生仁	0.5
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

表 84 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大白菜	50
番茄	5
辣椒	10
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
胡萝卜	5
姜	1
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
核果类水果[桃、樱桃、枣(鲜)除外]	7
桃	5
樱桃	0.2
枣(鲜)	5
越橘	5
加仑子	10
醋栗	10
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
芒果	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	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

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

4.85 代森锰锌(mancozeb)

4.85.1 主要用途:杀菌剂。

4.85.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.85.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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	
小麦	1
大麦	1
鲜食玉米	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.3
花生仁	0.5
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	10
黄瓜	5
西葫芦	3
苦瓜	5
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
豇豆	3
菜豆	3
食荚豌豆	3
扁豆	3
菜用大豆	0.3
芦笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
甘薯	0.5
山药	0.5
木薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5

表 85 (续)

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

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

4.86 代森锌(zineb)

4.86.1 主要用途:杀菌剂。

4.86.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.86.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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

表 86 (续)

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

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

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

4.87.1 主要用途:杀虫剂。

4.87.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.87.3 残留物:单甲脒。

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
油料和油脂	
棉籽	0.5*
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
* 该限量为临时限量。	

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

4.88 单嘧磺隆(monosulfuron)

4.88.1 主要用途:除草剂。

4.88.2 ADI:0.12 mg/kg bw。

4.88.3 残留物:单嘧磺隆。

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	
小麦	0.1
粟	0.1

4.88.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.89 单嘧磺酯(monosulfuron-ester)

- 4.89.1 主要用途:除草剂。
 4.89.2 ADI:1.67 mg/kg bw。
 4.89.3 残留物:单噻磺酯。
 4.89.4 最大残留限量:应符合 89 的规定。

表 89

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。	

4.90 单氰胺(cyanamide)

- 4.90.1 主要用途:植物生长调节剂。
 4.90.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
 4.90.3 残留物:单氰胺。
 4.90.4 最大残留限量:应符合表 90 的规定。

表 90

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 樱桃 葡萄	0.1 0.05

- 4.90.5 检测方法:水果按照 GB 23200.118 规定的方法测定。

4.91 稻丰散(phenthoate)

- 4.91.1 主要用途:杀虫剂。
 4.91.2 ADI:0.003 mg/kg bw。
 4.91.3 残留物:稻丰散。
 4.91.4 最大残留限量:应符合表 91 的规定。

表 91

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 大米 糙米	0.05 0.2
蔬菜 节瓜	0.1
水果 柑 橘 橙	1 1 1
调味料 种子类调味料	7

- 4.91.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.92 稻瘟灵(isoprothiolane)

- 4.92.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.92.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.92.3 残留物:稻瘟灵。
- 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	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
大米	1
水果	
西瓜	0.1

4.92.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.155 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.93 稻瘟酰胺 (fenoxanil)

- 4.93.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.93.2 ADI:0.007 mg/kg bw。
- 4.93.3 残留物:稻瘟酰胺。
- 4.93.4 最大残留限量:应符合表 93 的规定。

表 93

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	1

4.93.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.94 敌百虫 (trichlorfon)

- 4.94.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.94.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
- 4.94.3 残留物:敌百虫。
- 4.94.4 最大残留限量:应符合表 94 的规定。

表 94

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
花生仁	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

表 94 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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(鲜)除外]	0.2
枣(鲜)	0.3
浆果和其他小型类水果	0.2
热带和亚热带类水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	2

4.94.5 检测方法:谷物、油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.95 敌稗(**propanil**)

4.95.1 主要用途:除草剂。

4.95.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.95.3 残留物:敌稗。

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	
大米	2

4.95.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.177 规定的方法测定。

4.96 敌草胺(**napropamide**)

4.96.1 主要用途:除草剂。

4.96.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.96.3 残留物:敌草胺。

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	0.05
水果	
西瓜	0.05
调味料	
薄荷	0.1
罗勒	0.1
留兰香	0.1
胡椒	0.05
马郁兰	0.1
迷迭香	0.1
夏香草	0.1

4.96.5 检测方法:油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.97 敌草腈(dichlobenil)

4.97.1 主要用途:除草剂。

4.97.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.97.3 残留物:2,6-二氯苯甲酰胺。

4.97.4 最大残留限量:应符合表 97 的规定。

表 97

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

表 97 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.1
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.03
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.97.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果、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、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

4.98 敌草快(diquat)

4.98.1 主要用途:除草剂。

4.98.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.98.3 残留物:敌草快阳离子,以二溴化合物表示。

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
谷物	
小麦	2
大麦	5
燕麦	2
黑麦	1.5
小黑麦	1.5
玉米	0.05
高粱	2
杂粮类(豌豆除外)	0.2
豌豆	0.3
小麦粉	0.5
全麦粉	2
糙米	1
油料和油脂	
油菜籽	1
棉籽	0.1
大豆	0.2
葵花籽	1
植物油	0.05
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.01
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
山药	0.05
木薯	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.02
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1
仁果类水果(苹果除外)	0.02

表 98 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
苹果	0.1
核果类水果	0.02
草莓	0.05
腰果梨	0.02
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。	

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

4.99 敌草隆(diuron)

4.99.1 主要用途:除草剂。

4.99.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.99.3 残留物:敌草隆。

4.99.4 最大残留限量:应符合表 99 的规定。

表 99

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

4.99.5 检测方法:油料和油脂、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.100 敌敌畏(dichlorvos)

4.100.1 主要用途:杀虫剂。

4.100.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.100.3 残留物:敌敌畏。

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	
稻谷	0.1

表 100 (续)

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

4.100.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、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 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.101 敌磺钠(fenamino-sulf)

- 4.101.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.101.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.101.3 残留物:敌磺钠。
- 4.101.4 最大残留限量:应符合表 101 的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
小麦	0.1*
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。	

4.102 敌菌灵(anilazine)

- 4.102.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.102.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.102.3 残留物:敌菌灵。
- 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	0.2
蔬菜	
番茄	10
黄瓜	10

4.102.5 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。

4.103 敌螨普(dinocap)

- 4.103.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.103.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.103.3 残留物:敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量,以敌螨普表示。

4.103.4 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
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

4.103.5 检测方法:蔬菜、水果、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.104 敌瘟磷(edifenphos)

4.104.1 主要用途:杀菌剂。

4.104.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.104.3 残留物:敌瘟磷。

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	
大米	0.1
糙米	0.2

4.104.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 2324 规定的方法测定。

4.105 地虫硫磷(fonofos)

4.105.1 主要用途:杀虫剂。

4.105.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.105.3 残留物:地虫硫磷。

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	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05

表 105 (续)

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
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.1

4.105.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.106 丁苯吗啉 (fenpropimorph)

4.106.1 主要用途:杀菌剂。

4.106.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.106.3 残留物:丁苯吗啉。

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	
小麦	0.5
大麦	0.5
燕麦	0.5
黑麦	0.5
小黑麦	0.07
全麦粉	0.1
麦胚	0.3
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

表 106 (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	0.3
牛肝	0.3
山羊肝	0.3
绵羊肝	0.3
猪肾	0.05
牛肾	0.05
山羊肾	0.05
绵羊肾	0.05
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.106.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.37、GB 23200.121 规定的方法测定;水果、糖料按照 GB 23200.121 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。

4.107 丁吡吗啉(pyrimorph)

4.107.1 主要用途:杀菌剂。

4.107.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.107.3 残留物:丁吡吗啉。

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
蔬菜	
番茄	10
辣椒	10
黄瓜	10

4.107.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.108 丁草胺(butachlor)

4.108.1 主要用途:除草剂。

4.108.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.108.3 残留物:丁草胺。

4.108.4 最大残留限量:应符合表 108 的规定。

表 108

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

表 108 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.2
糖料 甘蔗	0.1

4.108.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.164 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.109 丁虫腈(flufiprole)

4.109.1 主要用途:杀虫剂。

4.109.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.109.3 残留物:丁虫腈。

4.109.4 最大残留限量:应符合表 109 的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.1 0.02
蔬菜 结球甘蓝	0.1

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

4.110 丁氟螨酯(cyflumetofen)

4.110.1 主要用途:杀螨剂。

4.110.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.110.3 残留物:丁氟螨酯。

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
蔬菜 番茄	0.3
水果 柑橘类水果(柑、橘、橙除外) 柑 橘 橙 仁果类水果 葡萄 草莓	0.3 5 5 5 0.4 0.6 0.6
干制水果 葡萄干	1.5
坚果	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*

表 110 (续)

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

4.110.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.121、SN/T 3539 规定的方法测定;坚果按照 GB 23200.121规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 3539 规定的方法测定。

4.111 丁硫克百威(carbosulfan)

4.111.1 主要用途:杀虫剂。

4.111.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.111.3 残留物:丁硫克百威。

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	0.5
小麦	0.1
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.1
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.1

表 111 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
甜菜	0.3
饮料类	
茶叶	0.01
食用菌	0.01
调味料	
果类调味料	0.07
根茎类调味料	0.1
药用植物	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
蛋类	0.05

4.111.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.33 规定的方法测定;油料和油脂、调味料参照 GB 23200.13、GB 23200.33 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、茶叶、食用菌按照 GB 23200.13 规定的方法测定;药用植物参照 GB 23200.13 规定的方法测定;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。

4.112 丁醚脲(diafenthiuron)

4.112.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.112.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.112.3 残留物:丁醚脲。

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
油料和油脂	
棉籽	0.2*
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	7
芥蓝	15
菜薹	10
普通白菜	1
大白菜	3
萝卜	2
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。	

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

4.113 丁噻隆(**tebuthiuron**)

4.113.1 主要用途:除草剂。

4.113.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.113.3 残留物:丁噻隆。

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
糖料 甘蔗	0.2

4.113.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.114 丁酰肼(**daminozide**)

4.114.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.114.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.114.3 残留物:丁酰肼和 1,1-二甲基联氨之和,以丁酰肼表示。

4.114.4 最大残留限量:应符合表 114 的规定。

表 114

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂 花生仁	0.05

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

4.115 丁香菌酯(**coumoxystrobin**)

4.115.1 主要用途:杀菌剂。

4.115.2 ADI:0.045 mg/kg bw。

4.115.3 残留物:丁香菌酯。

4.115.4 最大残留限量:应符合表 115 的规定。

表 115

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

4.115.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.116 啮虫脒(**acetamiprid**)

4.116.1 主要用途:杀虫剂。

4.116.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.116.3 残留物:啮虫脒。

4.116.4 最大残留限量:应符合表 116 的规定。

表 116

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5
鲜食玉米	0.01
豌豆	0.2
蚕豆	0.5
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜[大蒜、洋葱、韭菜、葱、青蒜、蒜薹、百合(鲜)除外]	0.02
大蒜	0.05
洋葱	0.1
韭菜	2
葱	5
青蒜	2
蒜薹	0.7
百合(鲜)	0.05
结球甘蓝	0.5
头状花序芸薹属类蔬菜(花椰菜、青花菜除外)	0.4
花椰菜	0.5
青花菜	0.1
芥蓝	5
菜薹	3
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、叶用莴苣、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外)	1.5
菠菜	5
普通白菜	1
叶用莴苣	5
茎用莴苣叶	5
芹菜	3
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、甜椒、黄秋葵除外)	0.2
番茄	1
茄子	1
甜椒	1
黄秋葵	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
节瓜	0.2
苦瓜	0.5
冬瓜	0.2
南瓜	1
荚可食豆类蔬菜(菜豆、食荚豌豆除外)	0.4
菜豆	0.5
食荚豌豆	1
荚不可食豆类蔬菜(蚕豆除外)	0.3
蚕豆	0.5
芦笋	0.8
茎用莴苣	1
萝卜	0.5
豆瓣菜	3
莲子(鲜)	0.05

表 116 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
莲藕	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、金橘除外)	2
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
金橘	0.5
仁果类水果(苹果除外)	2
苹果	0.8
核果类水果	2
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、葡萄除外]	2
枸杞(鲜)	1
葡萄	0.5
热带和亚热带类水果(杨梅、香蕉、番木瓜、火龙果除外)	2
杨梅	0.2
香蕉	3
番木瓜	0.5
火龙果	0.2
瓜果类水果(西瓜、甜瓜除外)	2
西瓜	0.2
甜瓜	0.2
干制水果	
李子干	0.6
坚果	0.06
饮料类	
茶叶	10
茉莉花(干)	0.3
调味料	
干辣椒	2
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
药用植物	
百合(干)	0.05
枸杞(干)	2
金银花(鲜)	5
金银花(干)	15
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

4.116.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.121、GB/T 23584 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。

4.117 啶磺草胺 (pyroxsulam)

- 4.117.1 主要用途:除草剂。
- 4.117.2 ADI:1 mg/kg bw。
- 4.117.3 残留物:啶磺草胺。
- 4.117.4 最大残留限量:应符合表 117 的规定。

表 117

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.02

- 4.117.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.118 啶菌噁唑 (pyrisoxazole)

- 4.118.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.118.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.118.3 残留物:啶菌噁唑。
- 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
蔬菜 番茄	1

- 4.118.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.119 啶酰菌胺 (boscalid)

- 4.119.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.119.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.119.3 残留物:啶酰菌胺。
- 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
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	3
油料和油脂	
油籽类(油菜籽除外)	1
油菜籽	2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(大蒜、韭菜、葱、青蒜除外)	5
大蒜	0.1

表 119 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
韭菜	10
葱	10
青蒜	7
芸薹属类蔬菜(花椰菜除外)	5
花椰菜	3
菠菜	50
叶用莴苣	40
油麦菜	40
茎用莴苣叶	20
茄果类蔬菜(番茄除外)	3
番茄	2
瓜类蔬菜(黄瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	3
黄瓜	5
丝瓜	0.3
冬瓜	1
南瓜	2
豆类蔬菜	3
芦笋	5
茎用莴苣	1
根茎类蔬菜	2
马铃薯	1
豆瓣菜	50
水果	
柑橘类水果	2
苹果	2
山楂	30
核果类水果	3
浆果和其他小型类水果(葡萄、猕猴桃、草莓除外)	10
葡萄	5
猕猴桃	5
草莓	3
杧果	5
番木瓜	20
甜瓜类水果	3
干制水果	
柑橘脯	6
葡萄干	10
坚果	
坚果(开心果除外)	0.05
开心果	1
饮料类	
咖啡豆	0.05
啤酒花	60
菊花(鲜)	5
菊花(干)	30
调味料	
薄荷	30
留兰香	30
干辣椒	10
胡椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.7

表 119 (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)	0.2
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

4.119.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.68、GB 23200.113、GB 23200.121 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。

4.120 啮氧菌酯(picoxystrobin)

4.120.1 主要用途:杀菌剂。

4.120.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.120.3 残留物:啮氧菌酯。

4.120.4 最大残留限量:应符合表 120 的规定。

表 120

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.07
大麦	0.3
燕麦	0.3
黑麦	0.04
小黑麦	0.04
玉米	0.015
鲜食玉米	0.01
杂粮类	0.06
糙米	0.2
麦胚	0.15
油料和油脂	
花生仁	0.05
大豆油	0.2
玉米油	0.15
蔬菜	
番茄	1
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
枣(鲜)	5
葡萄	1
杧果	0.5
香蕉	1

表 120 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
西瓜	0.05
饮料类	
茶叶	20
药用植物	
石斛(鲜)	7
石斛(干)	7

4.120.5 检测方法:谷物、油料和油脂、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.121 毒草胺(propachlor)

4.121.1 主要用途:除草剂。

4.121.2 ADI:0.54 mg/kg bw。

4.121.3 残留物:毒草胺。

4.121.4 最大残留限量:应符合表 121 的规定。

表 121

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

4.121.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.122 毒虫畏(chlorfenvinphos)

4.122.1 主要用途:杀虫剂。

4.122.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.122.3 残留物:毒虫畏(E型和Z型异构体之和)。

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	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01

表 122 (续)

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

4.122.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2324 规定的方法测定;油脂和油料、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

4.123 毒氟磷(dufulin)

4.123.1 主要用途:杀菌剂。

4.123.2 ADI:0.54 mg/kg bw。

4.123.3 残留物:毒氟磷。

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	5*
糙米	1*
蔬菜	
番茄	3*
* 该限量为临时限量。	

4.124 毒菌酚(hexachlorophene)

4.124.1 主要用途:杀菌剂。

4.124.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.124.3 残留物:毒菌酚。

4.124.4 最大残留限量:应符合表 124 的规定。

表 124

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

4. 125 毒死蜱(chlorpyrifos)

4. 125. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 125. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 125. 3 残留物:毒死蜱。

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	

表 125 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
绿豆	0.7
小麦粉	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.3
大豆	0.1
花生仁	0.2
大豆油	0.03
棉籽油	0.05
玉米油	0.2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	0.02
芹菜	0.05
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	0.02
食荚豌豆	0.01
茎类蔬菜(芦笋、朝鲜蓟除外)	0.02
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
干制蔬菜	0.02
水果	
柑	1
橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
佛手柑	1
金橘	1
苹果	1
梨	1
山楂	1
枇杷	1
榲桲	1
桃	3
杏	3
李子	0.5
枸杞(鲜)	1
越橘	1
葡萄	0.5
猕猴桃	2
草莓	0.3
荔枝	1

表 125 (续)

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

4.125.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、SN/T 2158 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.116、23200.121、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定;干制蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、23200.121、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类、生乳参照 GB/T 20772 规定的方法测定。

4. 126 对硫磷(parathion)

4. 126. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 126. 2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4. 126. 3 残留物:对硫磷。

4. 126. 4 最大残留限量:应符合表 126 的规定。

表 126

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4. 126. 5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200. 113、GB 23200. 116、GB 23200. 121、GB/T 5009. 145 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200. 113、GB 23200. 116、GB 23200. 121 规定的方法测定。

4. 127 对氯苯氧乙酸钠(4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt)

4. 127. 1 主要用途:生长调节剂。

4. 127. 2 ADI:0.009 6 mg/kg bw。

4. 127. 3 残留物:对氯苯氧乙酸。

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
蔬菜	
番茄	0.05*
水果	
荔枝	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.128 多果定(dodine)

4.128.1 主要用途:杀菌剂。

4.128.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.128.3 残留物:多果定。

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
蔬菜	
黄瓜	0.05*
水果	
仁果类水果	5*
桃	5*
油桃	5*
樱桃	3*
* 该限量为临时限量。	

4.129 多菌灵(carbendazim)

4.129.1 主要用途:杀菌剂。

4.129.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.129.3 残留物:多菌灵。

4.129.4 最大残留限量:应符合表 129 的规定。

表 129

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2
小麦	0.5
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类(绿豆除外)	0.5
绿豆	1
大米	2
糙米	1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.5
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.1
蔬菜	
韭菜	5
孢子甘蓝	0.5
结球莴苣	5
叶芥菜	1
番茄	3
茄子	3
辣椒	2
黄瓜	2

表 129 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
腌制用小黄瓜	0.05
西葫芦	0.5
苦瓜	0.3
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.02
菜用大豆	0.2
芦笋	0.5
胡萝卜	0.2
根芥菜	0.5
莲子(鲜)	0.2
莲藕	0.2
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	5
梨	3
山楂	3
枇杷	3
榲桲	3
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	0.5
李子	0.5
樱桃	0.5
浆果和其他小型类水果(黑莓、醋栗、葡萄、猕猴桃、草莓除外)	1
黑莓	0.5
醋栗	0.5
葡萄	3
猕猴桃	5
草莓	0.5
橄榄	0.5
无花果	0.5
荔枝	0.5
龙眼	10
杧果	2
香蕉	2
菠萝	0.5
西瓜	2
干制水果	
李子干	0.5
坚果	0.1
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	5
咖啡豆	0.1
食用菌	
双孢蘑菇	10

表 129 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
调味料	
干辣椒	20
果类调味料	0.3
根茎类调味料	0.3
药用植物	
三七块根(干)	1
三七须根(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4. 129.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.121、NY/T 1453 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/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。

4.130 多抗霉素 (polyoxins)

4.130.1 主要用途:杀菌剂。

4.130.2 ADI:10 mg/kg bw。

4.130.3 残留物:多抗霉素 B。

4.130.4 最大残留限量:应符合表 130 的规定。

表 130

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.5
糙米	0.1
蔬菜	
番茄	0.5
辣椒	2
黄瓜	0.5
马铃薯	0.5
水果	
苹果	0.5
梨	0.1
葡萄	10
猕猴桃	0.1
草莓	0.5
西瓜	0.5

4.130.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.125 规定的方法测定。

4.131 多杀霉素 (spinosad)

4.131.1 主要用途:杀虫剂。

4.131.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.131.3 残留物:多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和。

4.131.4 最大残留限量:应符合表 131 的规定。

表 131

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
麦类	1
旱粮类	1
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.01
棉籽毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
洋葱	0.1*
葱	4*
芸薹属类蔬菜	2*
叶菜类蔬菜(芹菜、大白菜除外)	10*
芹菜	2*
大白菜	0.5*
番茄	1*
茄子	1*
辣椒	1*
甜椒	1*
黄秋葵	1*
瓜类蔬菜	0.2*
豆类蔬菜	0.3*
马铃薯	0.01*
玉米笋	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.1
核果类水果	0.2
黑莓	1
蓝莓	0.4
覆盆子	1
越橘	0.02
醋栗	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
葡萄	0.5
猕猴桃	0.05
西番莲	0.7
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	1*
坚果	0.07
调味料	
叶类调味料	3
干辣椒	3
胡椒	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	

表 131 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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(牛肝、牛肾除外)	0.5*
牛肝	2*
牛肾	1*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.2*
蛋类	0.01*
生乳	1*
* 该限量为临时限量。	

4.131.5 检测方法:谷物、油料和油脂、水果、坚果、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.132 多效唑(paclobutrazol)

4.132.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.132.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.132.3 残留物:多效唑。

4.132.4 最大残留限量:应符合表 132 的规定。

表 132

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
杧果	0.05

4.132.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1477 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.133 噁草酸(propaquizafop)

4.133.1 主要用途:除草剂。

4.133.2 ADI:0.015 mg/kg bw

4.133.3 残留物:噁草酸和啶禾灵酸之和,以啶禾灵酸表示。

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
油料和油脂	

表 133 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油菜籽	0.1*
棉籽	0.1*
大豆	0.1*
蔬菜	
菜用大豆	0.2*
马铃薯	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.134 噁草酮(oxadiazon)

4.134.1 主要用途:除草剂。

4.134.2 ADI:0.003 6 mg/kg bw。

4.134.3 残留物:噁草酮。

4.134.4 最大残留限量:应符合表 134 的规定。

表 134

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.05
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

4.134.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.180 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.135 噁霉灵(hymexazol)

4.135.1 主要用途:杀菌剂。

4.135.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.135.3 残留物:噁霉灵。

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	
豌豆	0.5*
蚕豆	3*
糙米	0.1*
蔬菜	
辣椒	1*
花椰菜	2*

表 135 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄子	0.7*
黄瓜	0.5*
西葫芦	2*
苦瓜	1*
丝瓜	0.2*
菜豆	1*
食荚豌豆	1*
蚕豆	10*
黄花菜(鲜)	3*
干制蔬菜	
黄花菜(干)	0.3*
水果	
猕猴桃	0.1*
西瓜	0.5*
甜瓜	1*
糖料	
甜菜	0.1*
药用植物	
人参(鲜)	1*
人参(干)	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.136 噁嗪草酮(oxaziclomefone)

4.136.1 主要用途:除草剂。

4.136.2 ADI:0.009 1 mg/kg bw。

4.136.3 残留物:噁嗪草酮。

4.136.4 最大残留限量:应符合表 136 的规定。

表 136

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

4.136.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.137 噁霜灵(oxadixyl)

4.137.1 主要用途:杀菌剂。

4.137.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.137.3 残留物:噁霜灵。

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	
黄瓜	5

4.137.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.138 噁唑菌酮 (famoxadone)

4.138.1 主要用途:杀菌剂。

4.138.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.138.3 残留物:噁唑菌酮。

4.138.4 最大残留限量:应符合表 138 的规定。

表 138

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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	0.03*
* 该限量为临时限量。	

4.138.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.139 噁唑酰草胺 (metamifop)

4.139.1 主要用途:除草剂。

4.139.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4.139.3 残留物:噁唑酰草胺。

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	
稻谷	0.05
糙米	0.05

4.139.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.140 二苯胺(diphenylamine)

4.140.1 主要用途:杀菌剂。

4.140.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.140.3 残留物:二苯胺。

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	
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

4.140.5 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。

4.141 二甲戊灵(pendimethalin)

4.141.1 主要用途:除草剂。

4.141.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.141.3 残留物:二甲戊灵。

4.141.4 最大残留限量:应符合表 141 的规定。

表 141

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
玉米	0.1
杂粮类	0.05
糙米	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
葱	0.4
结球甘蓝	0.2
抱子甘蓝	0.5
羽衣甘蓝	0.5
皱叶甘蓝	0.5
菠菜	0.2
普通白菜	0.2
叶用莴苣	0.1
叶芥菜	0.3

表 141 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
萝卜叶	0.3
芜菁叶	0.3
芹菜	0.2
球茎茴香	0.05
大白菜	0.2
菜可食豆类蔬菜	0.05
豌豆	0.05
芦笋	0.1
胡萝卜	0.5
马铃薯	0.2
水果	
柑橘类水果	0.03
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.2*
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01
生乳	0.02*
乳脂肪	0.8*
* 该限量为临时限量。	

4.141.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)以脂肪计、禽类内脏、蛋类按照 GB 23200.69 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类参照 GB 23200.69 规定的方法测定。

4.142 二氯吡啶酸(clopyralid)

4.142.1 主要用途:除草剂。

4.142.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.142.3 残留物:二氯吡啶酸。

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

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

4.143 二氯喹啉草酮(quintrione)

4.143.1 主要用途:除草剂。

4.143.2 ADI:1.11 mg/kg bw。

4.143.3 残留物:二氯喹啉草酮。

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	0.1*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.144 二氯喹啉酸(quinclorac)

4.144.1 主要用途:除草剂。

4.144.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.144.3 残留物:二氯喹啉酸。

4.144.4 最大残留限量:应符合表 144 的规定。

表 144

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
高粱	0.1
糙米	1
油料和油脂	
油菜籽	0.02
水果	
越橘	1.5

4.144.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.43 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.43 规定的方法测定;水果按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.145 二氯异氰尿酸钠(sodium dichloroisocyanurate)

4.145.1 主要用途:杀菌剂。

4.145.2 ADI:0.007 1 mg/kg bw。

4.145.3 残留物:二氯异氰尿酸钠,以氰尿酸表示。

4.145.4 最大残留限量:应符合 145 的规定。

表 145

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
食用菌	
平菇(鲜)	10*
* 该限量为临时限量。	

4.146 二嗪磷(diazinon)

4.146.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.146.2 ADI:0.005 mg/kg bw。
 4.146.3 残留物:二嗪磷。
 4.146.4 最大残留限量:应符合表 146 的规定。

表 146

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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
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
李子	1
樱桃	1
黑莓	0.1
越橘	0.2
加仑子	0.2
醋栗	0.2
波森莓	0.1
猕猴桃	0.2
草莓	0.1
菠萝	0.1
哈密瓜	0.2
干制水果	
李子干	2

表 146 (续)

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

4.146.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.107 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.107、NY/T 761 规定的方法测定;水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.107、NY/T 761 规定的方法测定。

4.147 二氰蒽醌(dithianon)

4.147.1 主要用途:杀菌剂。

4.147.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.147.3 残留物:二氰蒽醌。

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
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*
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。	

4.148 二溴磷(naled)

4.148.1 主要用途:杀虫剂。

4.148.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.148.3 残留物:二溴磷。

4.148.4 最大残留限量:应符合表 148 的规定。

表 148

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

表 148 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

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

4.149 粉唑醇(flutriafol)

4.149.1 主要用途:杀菌剂。

4.149.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.149.3 残留物:粉唑醇。

4.149.4 最大残留限量:应符合表 149 的规定。

表 149

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
小麦	0.5
高粱	1.5
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.4
花生仁	0.15
蔬菜	
甜椒	1

表 149 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
芸薹属类蔬菜	1.5
结球莴苣	1.5
芹菜	3
番茄	0.8
瓜类蔬菜	0.3
水果	
仁果类水果	0.3
桃	0.6
油桃	0.6
杏	0.6
李子	0.4
樱桃	0.8
葡萄	0.8
草莓	1
香蕉	0.3
瓜果类水果	0.3
干制水果	
李子干	0.9
葡萄干	2
饮料类	
咖啡豆	0.15
糖料	
甜菜	0.02
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.03*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4. 149.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、饮料类、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 150 砒啶磺隆(rimsulfuron)

4. 150.1 主要用途:除草剂。

4. 150.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 150.3 残留物:砒啶磺隆。

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	0.1
蔬菜	
马铃薯	0.1

4. 150.5 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. 151 呋草酮(flurtamone)

4. 151.1 主要用途:除草剂。

4. 151.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 151.3 残留物:呋草酮。

4. 151.4 最大残留限量:应符合表 151 的规定。

表 151

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.05

4. 151.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 152 呋虫胺(dinotefuran)

4. 152.1 主要用途:杀虫剂。

4. 152.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4. 152.3 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-咪喃甲基)脒之和,以呋虫胺表示。

4. 152.4 最大残留限量:应符合表 152 的规定。

表 152

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

表 152 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
黄瓜	2
茎用莴苣	0.5
豆瓣菜	7
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	1
梨	1
桃	0.8
油桃	0.8
枣(鲜)	20
枸杞(鲜)	0.5
越橘	0.15
葡萄	0.9
西瓜	1
甜瓜	0.2
干制水果	
葡萄干	3
饮料类	
茶叶	20
茉莉花(鲜)	2
茉莉花(干)	0.05
糖类	
甘蔗	0.05
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.152.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.37、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、茶叶、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)按照 GB 23200.51、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.153 呋喃虫酰肼(furan tebufenozide)

4.153.1 主要用途:杀虫剂。

4.153.2 ADI:0.29 mg/kg bw。

4.153.3 残留物:呋喃虫酰肼。

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	
结球甘蓝	0.05

4.153.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 2820 规定的方法测定。

4.154 呋喃磺草酮(tefuryltrione)

4.154.1 主要用途:除草剂。

4.154.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.154.3 残留物:呋喃磺草酮。

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	
稻谷	0.02*
糙米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.155 伏杀硫磷(phosalone)

4.155.1 主要用途:杀虫剂。

4.155.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.155.3 残留物:伏杀硫磷。

4.155.4 最大残留限量:应符合表 155 的规定。

表 155

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽油	0.1
蔬菜	
菠菜	1
普通白菜	1
叶用莴苣	1
大白菜	1
水果	
仁果类水果	2
核果类水果	2
坚果	
杏仁	0.1
榛子	0.05
核桃	0.05
调味料	
干辣椒	7
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	3

4.155.5 检测方法:油料和油脂、坚果、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.156 氟胺磺隆(triflusulfuron-methyl)

4.156.1 主要用途:除草剂。

4.156.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.156.3 残留物:氟胺磺隆。

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
糖料 甜菜	0.02

4.156.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.157 氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)

4.157.1 主要用途:杀虫剂。

4.157.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.157.3 残留物:氟胺氰菊酯。

4.157.4 最大残留限量:应符合表 157 的规定。

表 157

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

4.157.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.158 氟苯虫酰胺(flubendiamide)

4.158.1 主要用途:杀虫剂。

4.158.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.158.3 残留物:氟苯虫酰胺。

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 稻谷	0.01
玉米	0.02
杂粮类	1
糙米	0.01
油料和油脂 棉籽	1.5
蔬菜 结球甘蓝	0.2
普通白菜	0.5
叶用莴苣	7
结球莴苣	5
芹菜	5

表 158 (续)

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

4.158.5 检测方法:谷物、油料和油脂、水果、坚果、糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、调味料按照 GB 23200.76、GB 23200.121 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计、哺乳动物肉类脂肪(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、生乳按照 GB 23200.76 规定的方法测定。

4.159 氟苯脲(teflubenzuron)

4.159.1 主要用途:杀虫剂。

4.159.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.159.3 残留物:氟苯脲。

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	
玉米	0.01
油料和油脂	
大豆	0.05
葵花籽	0.3
玉米油	0.015
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
孢子甘蓝	0.5
花椰菜	0.01
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
番茄	1.5
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	1.5
马铃薯	0.05

表 159 (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
佛手柑	0.5
仁果类水果	1
李子	0.1
葡萄	0.7
番木瓜	0.4
甜瓜类水果	0.3
干制水果	
李子干	0.1
糖料	
甘蔗	0.01
饮料类	
咖啡豆	0.3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	
牛奶	0.01*
山羊奶	0.01*
绵羊奶	0.01*
乳脂肪	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.159.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.121、SN/T 4591 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200.121、NY/T 1453、SN/T 4591 规定的方法测定。

4.160 氟吡草酮(bicyclopyrone)

4.160.1 主要用途:除草剂。

4.160.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

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

4.160.4 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	0.04*
大麦	0.04*
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.03*

表 160 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
麦胚	0.06*
糖料 甘蔗	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.161 氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)

4.161.1 主要用途:杀虫剂。

4.161.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.161.3 残留物:氟吡呋喃酮。

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	
谷物(单列的除外)	3
玉米	0.015
鲜食玉米	0.05
杂粮类(豌豆除外)	0.4
全麦粉	5
麦胚	5
油料和油脂	
棉籽	0.8
大豆	1.5
花生仁	0.04
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
结球甘蓝	1.5
花椰菜	6
结球莴苣	4
番茄	3
辣椒	0.9
黄瓜	0.4
西葫芦	0.2
荚可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	1.5
食荚豌豆	3
荚不可食豆类蔬菜(豌豆除外)	0.2
豌豆	3
根茎类蔬菜	0.7
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	1.5
柚	0.7
仁果类水果	0.9
蓝莓	4
越橘	4

表 161 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
加仑子	4
葡萄	3
草莓	1.5
甜瓜类水果	0.4
干制水果	
葡萄干	8
苹果干	2
坚果	
山核桃	0.015
调味料	
干辣椒	9
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	1.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	4*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	1*
禽肉类	0.8*
禽类内脏	1*
禽类脂肪	0.3*
蛋类	0.7*
生乳	0.7*
* 该限量为临时限量。	

4.161.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.162 氟吡磺隆(flucetosulfuron)

4.162.1 主要用途:除草剂。

4.162.2 ADI:0.041 mg/kg bw。

4.162.3 残留物:氟吡磺隆。

4.162.4 最大残留限量:应符合表 162 的规定。

表 162

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.05

4.162.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.163 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl)

4.163.1 主要用途:除草剂。

4.163.2 ADI:0.0007 mg/kg bw。

4.163.3 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。

4.163.4 最大残留限量:应符合表 163 的规定。

表 163

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
杂粮类(豌豆、鹰嘴豆除外)	3*
豌豆	0.2*
鹰嘴豆	0.05*

表 163 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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*
蔬菜	
洋葱	0.2*
结球甘蓝	0.2*
豆类蔬菜(食荚豌豆、豌豆、菜豆和菜用大豆除外)	0.5*
食荚豌豆	0.7*
豌豆	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。	

4.164 氟吡菌胺 (fluopicolide)

4.164.1 主要用途:杀菌剂。

4.164.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.164.3 残留物:氟吡菌胺。

4.164.4 最大残留限量:应符合表 164 的规定。

表 164

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

表 164 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
葡萄	2
西瓜	0.1
甜瓜	2
干制水果	
葡萄干	10
调味料	
干辣椒	7
药用植物	
人参(鲜)	0.5
人参(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	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。	

4.164.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.165 氟吡菌酰胺 (fluopyram)

4.165.1 主要用途:杀菌剂。

4.165.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.165.3 残留物:氟吡菌酰胺。

4.165.4 最大残留限量:应符合表 165 的规定。

表 165

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	4
小麦	0.9
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.9
小黑麦	0.9
杂粮类	0.07
大米	0.5
糙米	1.5
油料和油脂	
油菜籽	1
棉籽	0.01
大豆	0.05
花生仁	0.03
葵花籽	0.7
蔬菜	
大蒜	0.07
洋葱	0.07
韭葱	0.15

表 165 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
结球甘蓝	0.15
抱子甘蓝	0.3
花椰菜	0.09
青花菜	0.3
叶用莴苣	15
结球莴苣	15
菊苣	0.15
番茄	1
茄子	0.5
辣椒	2
黄瓜	0.5
荚可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	1
食荚豌豆	0.2
荚不可食豆类蔬菜	0.2
芦笋	0.01
朝鲜蓟	0.4
胡萝卜	0.4
马铃薯	0.03
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
柠檬	1
柚	0.4
佛手柑	1
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
蓝莓	7
覆盆子	3
越橘	7
加仑子	7
葡萄	2
草莓	0.4
杧果	1
香蕉	0.3
西瓜	0.1
干制水果	
葡萄干	5
坚果	0.04
糖料	
甜菜	0.04
调味料	
干辣椒	30
药用植物	
人参(鲜)	0.5
人参(干)	1

表 165 (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)	1.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	8*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	1.5*
禽肉类	1.5*
禽类内脏	5*
禽类脂肪	1*
蛋类	2*
生乳	0.8*
* 该限量为临时限量。	

4. 165.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 166 氟吡酰草胺(picolinafen)

4. 166.1 主要用途:除草剂。

4. 166.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4. 166.3 残留物:氟吡酰草胺。

4. 166.4 最大残留限量:应符合表 166 的规定。

表 166

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.02

4. 166.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 167 氟虫腈(fipronil)

4. 167.1 主要用途:杀虫剂。

4. 167.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

4. 167.3 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. 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	0.002
大麦	0.002
燕麦	0.002
黑麦	0.002
小黑麦	0.002
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
糙米	0.02
油料和油脂	
花生仁	0.02
葵花籽	0.002
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02

表 167 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果(香蕉除外)	0.02
香蕉	0.005
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
食用菌	
蘑菇类	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.1*
牛肾	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02
生乳	
牛奶	0.02*

* 该限量为临时限量。

4.167.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蛋类按照 GB 23200.115 规定的方法测定。

4.168 氟虫脲(flufenoxuron)

4.168.1 主要用途:杀虫剂。

4.168.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.168.3 残留物:氟虫脲。

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
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5

表 168 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
苹果	1
梨	1
饮料类	
茶叶	20
调味料	
紫苏	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.05*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.168.5 检测方法:水果、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.121、GB/T 23204规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 2540 规定的方法测定。

4.169 氟除草醚(fluoronitrofen)

4.169.1 主要用途:除草剂。

4.169.2 ADI:暂无。

4.169.3 残留物:氟除草醚。

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	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*
油料和油脂	
小型油籽类	0.01*
中型油籽类	0.01*
大型油籽类	0.01*
油脂	0.01*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
干制蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*

表 169 (续)

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

4. 169.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4. 170 氟啶胺(fluzinam)

4. 170.1 主要用途:杀菌剂。

4. 170.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 170.3 残留物:氟啶胺。

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
油料和油脂	
油菜籽	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.05
韭菜	30
葱	10
青蒜	15
蒜薹	5
百合(鲜)	0.1
花椰菜	3
芥蓝	10
菜薹	30
蕹菜	10
叶芥菜	20
茺菁叶	20
大白菜	0.2
番茄	2
茄子	0.2
辣椒	3
黄瓜	0.3
苦瓜	0.2
丝瓜	0.2
冬瓜	0.2
南瓜	0.5
根芥菜	2

表 170 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
芜菁	1
马铃薯	0.5
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
番木瓜	0.5
饮料类	
菊花(鲜)	5
菊花(干)	15
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	1
三七(鲜)	2
三七块根(干)	1
三七须根(干)	2
贝母(鲜)	2
贝母(干)	3
白术(鲜)	2
白术(干)	3
百合(干)	0.1

4.170.5 检测方法:油料和油脂、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 4591 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.171 氟啶草酮(fluridone)

4.171.1 主要用途:除草剂。

4.171.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.171.3 残留物:氟啶草酮。

4.171.4 最大残留限量:应符合表 171 的规定。

表 171

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.172 氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)

4.172.1 主要用途:杀虫剂。

4.172.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.172.3 残留物:氟啶虫胺腈。

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	5
小麦	0.2

表 172 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大麦	0.6
小黑麦	0.2
高粱	0.2
杂粮类	0.3
大米	1
糙米	2
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、大白菜除外)	6
芹菜	1.5
大白菜	1
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
桃	0.4
油桃	0.4
杏	0.4
李子	0.5
樱桃	1.5
葡萄	2
猕猴桃	2
草莓	0.5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5
西瓜	0.02
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*

表 172 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
禽类脂肪	0.03*
蛋类	0.1*
生乳	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.172.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.173 氟啶虫酰胺 (flonicamid)

4.173.1 主要用途:杀虫剂。

4.173.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.173.3 残留物:氟啶虫酰胺。

4.173.3 最大残留限量:应符合表 173 的规定。

表 173

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.08
玉米	0.7
杂粮类(豌豆除外)	0.15
豌豆	1
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.6
蔬菜	
葱	0.3
芸薹属类蔬菜	2
菠菜	20
普通白菜	15
叶用莴苣	8
结球莴苣	1.5
叶芥菜	15
萝卜叶	20
芜菁叶	15
芹菜	1.5
茄果类蔬菜	0.4
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2
黄瓜	1
食荚豌豆	0.8
荚不可食豆类蔬菜(豌豆除外)	0.3
豌豆	0.4
萝卜	0.4
马铃薯	0.2
水果	
仁果类水果(苹果除外)	0.8
苹果	1
桃	0.7
油桃	0.7

表 173 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
杏	0.7
李子	0.1
樱桃	0.9
越橘	1.2
草莓	1.2
瓜果类水果	0.2
坚果	
杏仁	0.01
山核桃	0.01
饮料类	
茶叶	15
啤酒花	20
调味料	
薄荷	6
番茄酱	7

4.173.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.75、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.174 氟啶脲(chlorfluazuron)

4.174.1 主要用途:杀虫剂。

4.174.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.174.3 残留物:氟啶脲。

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

表 174 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
橙	0.5
糖料 甜菜	0.1

4.174.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.121、SN/T 2095 规定的方法测定。

4.175 氟硅唑(flusilazole)

4.175.1 主要用途:杀菌剂。

4.175.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.175.3 残留物:氟硅唑。

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	0.2
麦类	0.2
旱粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.05
葵花籽	0.1
大豆油	0.1
蔬菜	
番茄	0.2
黄瓜	1
刀豆	0.2
玉米笋	0.01
水果	
柑	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
枸杞(鲜)	1
葡萄	0.5
草莓	1
香蕉	1
番木瓜	1
干制水果	
葡萄干	0.3
糖料	
甜菜	0.05
药用植物	
人参(鲜)	0.2

表 175 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
人参(干)	0.3
枸杞(干)	3
金银花(鲜)	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	2
禽肉类	0.2
禽类内脏	0.2
蛋类	0.1
生乳	0.05

4.175.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.53、GB 23200.121 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。

4.176 氟环唑(epoxiconazole)

4.176.1 主要用途:杀菌剂。

4.176.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.176.3 残留物:氟环唑。

4.176.4 最大残留限量:应符合表 176 的规定。

表 176

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.1
糙米	0.5
油料和油脂	
大豆	0.3
花生仁	0.05
蔬菜	
百合(鲜)	0.1
菜用大豆	2
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	0.5
葡萄	0.5
香蕉	3
药用植物	
百合(干)	0.2

4.176.5 检测方法:谷物、油料和油脂、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.177 氟磺胺草醚(fomesafen)

4.177.1 主要用途:除草剂。

4.177.2 ADI:0.002 5 mg/kg bw。

4.177.3 残留物:氟磺胺草醚。

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	
绿豆	0.05
油料和油脂	
大豆	0.1
花生仁	0.2

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

4.178 氟节胺(flumetralin)

4.178.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.178.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.178.3 残留物:氟节胺。

4.178.4 最大残留限量:应符合表 178 的规定。

表 178

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

4.178.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121规定的方法测定。

4.179 氟菌唑(triflumizole)

4.179.1 主要用途:杀菌剂。

4.179.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.179.3 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。

4.179.4 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
蔬菜	
黄瓜	0.2
水果	
梨	0.5
樱桃	4
葡萄	1
草莓	2
番木瓜	2
西瓜	0.2
饮料类	
啤酒花	30

表 179 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
调味料 芫荽	30

4. 179. 5 检测方法:蔬菜、水果、饮料类、调味料按照 GB 23200. 121 规定的方法测定。

4. 180 氟乐灵(trifluralin)

4. 180. 1 主要用途:除草剂。

4. 180. 2 ADI:0. 025 mg/kg bw。

4. 180. 3 残留物:氟乐灵。

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 玉米	0. 05
油料和油脂 棉籽 大豆 花生仁 大豆油 花生油	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
蔬菜 辣椒	0. 05
调味料 薄荷 留兰香 胡椒	0. 05 * 0. 05 * 0. 05 *
* 该限量为临时限量。	

4. 180. 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. 181 氟铃脲(hexaflumuron)

4. 181. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 181. 2 ADI:0. 02 mg/kg bw。

4. 181. 3 残留物:氟铃脲。

4. 181. 4 最大残留限量值:应符合表 181 的规定。

表 181

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 结球甘蓝 花椰菜 芥蓝 菜薹 普通白菜	5 0. 5 2 10 5 5

表 181 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大白菜	3
萝卜	2

4.181.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.121、NY/T 1720、SN/T 2152 规定的方法测定。

4.182 氟氯吡啶酯(halauxifen-methyl)

4.182.1 主要用途:除草剂。

4.182.2 ADI:0.058 mg/kg bw。

4.182.3 残留物:氟氯吡啶酯。

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
谷物 小麦	0.02

4.182.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

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

4.183.1 主要用途:杀虫剂。

4.183.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.183.3 残留物:氟氯氰菊酯(异构体之和)。

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	
小麦	0.5
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.2
绿豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.07
棉籽	0.05
大豆	0.03
花生仁	0.05
棉籽毛油	1
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.1
青花菜	2
芥蓝	3
菜薹	3
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
油麦菜	10

表 183 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茎用莴苣叶	5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
节瓜	0.5
茎用莴苣	1
萝卜	0.1
马铃薯	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.5
梨	0.1
桃	0.5
枣(鲜)	0.3
猕猴桃	0.5
西瓜	0.1
干制水果	
柑橘脯	2
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3
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),以脂肪中的残留量计	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。	

4.183.5 检测方法:谷物、油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法进行测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.184 氟吗啉(flumorph)

4.184.1 主要用途:杀菌剂。

4.184.2 ADI:0.16 mg/kg bw。

4.184.3 残留物:氟吗啉。

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
蔬菜	
番茄	10
辣椒	0.7
黄瓜	2
马铃薯	0.5
水果	
葡萄	5
荔枝	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.05
人参(干)	0.1

4.184.5 检测方法:蔬菜、水果、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.185 氟醚菌酰胺 (fluopimomide)

4.185.1 主要用途:杀菌剂。

4.185.2 ADI:0.18 mg/kg bw。

4.185.3 残留物:氟醚菌酰胺。

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	
稻谷	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
黄瓜	0.5
马铃薯	0.1
芋	0.1
水果	
葡萄	2

4.185.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.186 氟嘧菌酯 (fluoxastrobin)

4.186.1 主要用途:杀菌剂。

4.186.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.186.3 残留物:氟嘧菌酯及其 Z 异构体之和。

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	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	1

4.186.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.54 规定的方法测定。

4. 187 氟氰戊菊酯 (flucythrinate)

4. 187. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 187. 2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 187. 3 残留物:氟氰戊菊酯。

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	
鲜食玉米	0.2
绿豆	0.05
赤豆	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
棉籽油	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
萝卜	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05
山药	0.05
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2

4. 187. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4. 188 氟噻草胺 (flufenacet)

4. 188. 1 主要用途:除草剂。

4. 188. 2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 188. 3 残留物:氟噻草胺及其含 *N*-氟苯基-*N*-异丙基的代谢物之和,以氟噻草胺表示。

4. 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	
小麦	0.5*

表 188 (续)

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

4.189 氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin)

4.189.1 主要用途:杀菌剂。

4.189.2 ADI:4 mg/kg bw。

4.189.3 残留物:氟噻唑吡乙酮。

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
油料和油脂	
葵花籽	0.01
蔬菜	
大蒜	0.04
洋葱	0.04
葱	2
韭葱	2
结球甘蓝	0.7
花椰菜	0.3
青花菜	1.5
菠菜	15
叶用莴苣	5
结球莴苣	3
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.4
番茄	0.3
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2
黄瓜	0.3
食荚豌豆	1
豌豆	0.05
马铃薯	0.1
其他薯芋类蔬菜(甘薯除外)	0.04
甘薯	0.01
干制蔬菜	
番茄干	3
水果	
柑橘类水果	0.05
黑莓	0.5
覆盆子	0.5
葡萄	1
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	1.3
药用植物	
人参(干)	0.15
调味料	
干辣椒	4
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*

表 189 (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)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.189.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、药用植物、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.190 氟酮磺草胺(triafamone)

4.190.1 主要用途:除草剂。

4.190.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.190.3 残留物:氟酮磺草胺。

4.190.4 最大残留限量:应符合表 190 的规定。

表 190

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

4.190.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.191 氟烯草酸(flumiclorac)

4.191.1 主要用途:除草剂。

4.191.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.191.3 残留物:氟烯草酸。

4.191.4 最大残留限量:应符合表 191 的规定。

表 191

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05

4.191.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.62 规定的方法测定。

4.192 氟烯线砜(flusulfone)

4.192.1 主要用途:杀线虫剂。

4.192.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.192.3 残留物:氟烯线砜及其代谢物 3,4,4-三氟-3-烯-1-磺酸(BSA)之和,以氟烯线砜表示。

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
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	1.5*

表 192 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
叶菜类蔬菜(菠菜除外)	1*
菠菜	4*
结球莴苣	0.8*
叶芥菜	20*
芜菁叶	10*
芹菜	2*
茄果类蔬菜	0.7*
黄瓜	0.5*
西葫芦	0.7*
豆类蔬菜	0.1*
根茎类蔬菜(萝卜、胡萝卜、根芹菜、芜菁除外)	3*
萝卜	4*
胡萝卜	4*
根芹菜	4*
芜菁	4*
马铃薯	0.8*
甘薯	0.8*
干制蔬菜	
番茄干	1.5*
马铃薯干	2*
水果	
越橘	0.5*
草莓	0.5*
西瓜	0.3*
甜瓜类水果	0.3*
糖料	
甜菜	4*
调味料	
干辣椒	7*
番茄酱	1.5*
山葵	4*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.193 氟酰胺(flutolanil)

4.193.1 主要用途:杀菌剂。

4.193.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.193.3 残留物:氟酰胺。

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	3
大米	1
糙米	2
油料和油脂	
花生仁	0.5
蔬菜	
芸薹属类蔬菜	0.05
普通白菜	0.07
叶芥菜	0.07
芜菁叶	0.07
马铃薯	0.05

4. 193.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 194 氟酰胺(novaluron)

4. 194.1 主要用途:杀虫剂。

4. 194.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 194.3 残留物:氟酰胺。

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	
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
瓜类蔬菜	0.2
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
瓜果类水果	0.2
干制水果	
李子干	3
糖料	
甘蔗	0.5
甜菜	15

表 194 (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	10
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.7
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.5
禽类内脏	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.4

4.194.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.121 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。

4.195 氟唑环菌胺(sedaxane)

4.195.1 主要用途:杀菌剂。

4.195.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.195.3 残留物:氟唑环菌胺

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	
稻谷	0.01
小麦	0.01
大麦	0.01
燕麦	0.01
黑麦	0.01
小黑麦	0.01
旱粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
油菜籽	0.01
蔬菜	
马铃薯	0.02
玉米笋	0.01

4.195.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.196 氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)

4.196.1 主要用途:除草剂。

4.196.2 ADI:0.36 mg/kg bw。

4.196.3 残留物:氟唑磺隆。

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	
小麦	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4. 197 氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)
4. 197. 1 主要用途: 杀菌剂。
4. 197. 2 ADI: 0. 02 mg/kg bw。
4. 197. 3 残留物: 氟唑菌酰胺。
4. 197. 4 最大残留限量: 应符合表 197 的规定。

表 197

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	5
小麦	0. 3
大麦	2
燕麦	2
黑麦	0. 3
小黑麦	0. 3
玉米	0. 05
鲜食玉米	0. 05
高粱	0. 7
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
大米	0. 4
糙米	1
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
蔬菜	
大蒜	0. 6
洋葱	0. 6
芸薹属类蔬菜	2
普通白菜	4
结球莴苣	4
叶芥菜	4
萝卜叶	8
芜菁叶	4
芹菜	10
茄果类蔬菜(番茄除外)	0. 6
番茄	0. 5
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0. 2
黄瓜	0. 3
荚可食豆类蔬菜(菜豆除外)	2
菜豆	3
荚不可食豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0. 09
菜用大豆	0. 5
萝卜	0. 2
胡萝卜	1
马铃薯	0. 02
玉米笋	0. 15

表 197 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
橙	0.3
仁果类水果	0.9
核果类水果(桃、油桃、杏、李子、樱桃除外)	2
桃	1.5
油桃	1.5
杏	1.5
李子	1.5
樱桃	3
浆果和其他小型类水果(葡萄、草莓除外)	7
葡萄	1
草莓	2
杧果	0.7
香蕉	0.5
番木瓜	1
瓜果类水果	0.2
干制水果	
李子干	5
葡萄干	15
坚果	0.04
糖料	
甜菜	0.15
饮料类	
咖啡豆	0.15
调味料	
干辣椒	6

4. 197.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4. 198 氟唑菌酰胺(pydiflumetofen)

4. 198.1 主要用途:杀菌剂。

4. 198.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 198.3 残留物:氟唑菌酰胺。

4. 198.4 最大残留限量:应符合表 198 的规定。

表 198

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	2*
油料和油脂	
油菜籽	0.1*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
小型攀缘类水果	1.5*
西瓜	0.02*
干制水果	
葡萄干	4*
* 该限量为临时限量。	

4. 199 福美双(thiram)

4. 199. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 199. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 199. 3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4. 199. 4 最大残留限量:应符合表 199 的规定。

表 199

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2
小麦	1
大麦	1
燕麦	1
黑麦	1
小黑麦	1
玉米	0.1
绿豆	0.2
糙米	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.3
葵花籽	0.2
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
葱	0.5
韭葱	0.5
番茄	5
甜椒	2
黄瓜	5
西葫芦	3
南瓜	0.2
笋瓜	0.1
芦笋	2
胡萝卜	5
马铃薯	0.5
玉米笋	0.1
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
樱桃	0.2
越橘	5
葡萄	5
草莓	5
荔枝	5
杧果	5

表 199 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
香蕉	1
番木瓜	5
坚果	
杏仁	0.1
山核桃	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

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

4.200 福美锌(ziram)

4.200.1 主要用途:杀菌剂。

4.200.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.200.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
番茄	5
辣椒	10
黄瓜	5
水果	
橙	5
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
杧果	5
香蕉	1
番木瓜	5

表 200 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
西瓜	1
调味料	
叶类调味料	5
干辣椒	10
胡椒	0.1
豆蔻	0.1
孜然	10
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.3

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

4.201 腐霉利(procymidone)

4.201.1 主要用途:杀菌剂。

4.201.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.201.3 残留物:腐霉利。

4.201.4 最大残留限量:应符合表 201 的规定。

表 201

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
鲜食玉米	5
油料和油脂	
油菜籽	2
植物油	0.5
蔬菜	
大蒜	2
韭菜	5
葱	7
青蒜	5
蒜薹	3
花椰菜	5
菠菜	10
叶用莴苣	15
油麦菜	15
番茄	2
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	2
茎用莴苣	5
豆瓣菜	30
水果	
葡萄	5
草莓	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5

4.201.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂

按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.202 复硝酚钠(sodium nitrophenolate)

4.202.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.202.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.202.3 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。

4.202.4 最大残留限量：应符合表 202 的规定。

表 202

食品类别/名称	最大残留限量/(mg/kg)
谷物	
小麦	0.2*
油料和油脂	
大豆	0.1*
蔬菜	
番茄	0.1*
马铃薯	0.1*
水果	
柑	0.1*
橘	0.1*
橙	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.203 咯菌腈(fludioxonil)

4.203.1 主要用途：杀菌剂。

4.203.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.203.3 残留物：咯菌腈。

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	0.05
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
杂粮类	0.5
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.02
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.5
结球甘蓝	2

表 203 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
瓜类蔬菜	0.5
菜豆	0.6
食荚豌豆	0.3
菜不可食豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.03
菜用大豆	0.05
萝卜	0.3
胡萝卜	1
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
覆盆子	5
加仑子	3
醋栗	5
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	5
葡萄	2
猕猴桃	15
草莓	3
杧果	2
石榴	2
鳄梨	0.4
番石榴	0.5
菠萝	5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5
西瓜	0.05
坚果	
开心果	0.2
调味料	
叶类调味料	9
干辣椒	4
药用植物	
三七块根(干)	3
三七须根(干)	5

4.203.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、

蔬菜、坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定；水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.204 格螨酯(2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)

4.204.1 主要用途：杀螨剂。

4.204.2 ADI：暂无。

4.204.3 残留物：格螨酯。

4.204.4 最大残留限量：应符合表 204 的规定。

表 204

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

4.204.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味

料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.205 庚烯磷 (heptenophos)

4.205.1 主要用途:杀虫剂。

4.205.2 ADI:0.003 mg/kg bw(临时)。

4.205.3 残留物:庚烯磷。

4.205.4 最大残留限量:应符合表 205 的规定。

表 205

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

4.205.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.206 硅噻菌胺 (silthiofam)

- 4.206.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.206.2 ADI:0.064 mg/kg bw。
- 4.206.3 残留物:硅噻菌胺。
- 4.206.4 最大残留限量:应符合表 206 的规定。

表 206

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.01

- 4.206.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.207 禾草丹 (thiobencarb)

- 4.207.1 主要用途:除草剂。
- 4.207.2 ADI:0.007 mg/kg bw。
- 4.207.3 残留物:禾草丹。
- 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 糙米	0.2

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

4.208 禾草敌 (molinate)

- 4.208.1 主要用途:除草剂。
- 4.208.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
- 4.208.3 残留物:禾草敌。
- 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 大米 糙米	0.1 0.1

- 4.208.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.134 规定的方法测定。

4.209 禾草灵 (diclofop-methyl)

- 4.209.1 主要用途:除草剂。
- 4.209.2 ADI:0.002 3 mg/kg bw。
- 4.209.3 残留物:禾草灵。
- 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 小麦	0.1

表 209 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甜菜	0.1

4.209.5 检测方法:谷物、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.210 环吡氟草酮(cyprafluone)

4.210.1 主要用途:除草剂。

4.210.2 ADI:0.005 1 mg/kg bw。

4.210.3 残留物:环吡氟草酮

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	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.211 环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)

4.211.1 主要用途:除草剂。

4.211.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.211.3 残留物:环丙嘧磺隆。

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 糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.211.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定。

4.212 环丙唑醇(cyproconazole)

4.212.1 主要用途:杀菌剂。

4.212.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.212.3 残留物:环丙唑醇。

4.212.4 最大残留限量:应符合表 212 的规定。

表 212

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.08
小麦	0.2
玉米	0.01
高粱	0.08
粟	0.08
杂粮类	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.4

表 212 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

4.212.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、糖料、饮料类按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.213 环虫酰肼(chromafenozide)

4.213.1 主要用途:杀虫剂。

4.213.2 ADI:0.27 mg/kg bw。

4.213.3 残留物:环虫酰肼。

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	
稻谷	2
糙米	1

4.213.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.214 环氟菌胺(cyflufenamid)

4.214.1 主要用途:杀菌剂。

4.214.2 ADI:0.044 mg/kg bw。

4.214.3 残留物:环氟菌胺。

4.214.4 最大残留限量:应符合表 214 的规定。

表 214

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.214.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.30、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.215 环磷酯(cycloprate)

4.215.1 主要用途:杀螨剂。

4.215.2 ADI:暂无。

4.215.3 残留物:环磷酯。

4.215.4 最大残留限量:应符合表 215 的规定。

表 215

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01*

表 215 (续)

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

4.216 环嗪酮(hexazinone)

4.216.1 主要用途:除草剂。

4.216.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.216.3 残留物:环嗪酮。

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
糖料	
甘蔗	0.5

4.216.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.217 环戊噁草酮(pentoxazone)

4.217.1 主要用途:除草剂。

4.217.2 ADI:0.23 mg/kg bw。

4.217.3 残留物:环戊噁草酮。

4.217.4 最大残留限量:应符合表 217 的规定。

表 217

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

4.218 环酰菌胺(fenhexamid)

4.218.1 主要用途:杀菌剂。

4.218.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.218.3 残留物:环酰菌胺。

4.218.4 最大残留限量:应符合表 218 的规定。

表 218

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

表 218 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
葡萄干	25
坚果 杏仁	0.02

4.218.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、坚果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.219 环氧虫啉(cyclozaprid)

4.219.1 主要用途:杀虫剂。

4.219.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.219.3 残留物:环氧虫啉。

4.219.4 最大残留限量:应符合表 219 的规定。

表 219

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.1 0.1
蔬菜 甘蓝	1

4.219.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.220 环酯草醚(pyrifthalid)

4.220.1 主要用途:除草剂。

4.220.2 ADI:0.005 6 mg/kg bw。

4.220.3 残留物:环酯草醚。

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 稻谷 糙米	0.1 0.1

4.220.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.221 磺草酮(sulcotrione)

4.221.1 主要用途:除草剂。

4.221.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.221.3 残留物:磺草酮。

4.221.4 最大残留限量:应符合表 221 的规定。

表 221

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

4.222 灰瘟素(blasticidin-S)

4.222.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.222.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4.222.3 残留物:灰瘟素。
 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 糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.223 混灭威(dimethacarb)

- 4.223.1.1 主要用途:杀虫剂。
 4.223.1.2 ADI:无。
 4.223.1.3 残留物:灭除威和灭杀威之和
 4.223.1.4 最大残留限量:应符合表 223 的规定。

表 223

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	3* 0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.224 活化酯(acibenzolar-S-methyl)

- 4.224.1 主要用途:杀菌剂。
 4.224.2 ADI:0.08 mg/kg bw。
 4.224.3 残留物:活化酯和其代谢物阿拉酸式苯之和,以活化酯表示。
 4.224.4 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
蔬菜 大蒜 洋葱 芸薹属类蔬菜 菠菜 普通白菜 叶用莴苣 结球莴苣 叶芥菜 萝卜叶 芜菁叶 番茄 瓜类蔬菜	0.15* 0.15* 0.7* 0.6* 1* 0.4* 0.2* 1* 1* 1* 0.3* 0.8*
水果 柑橘类水果 苹果 桃 油桃	0.015* 0.3* 0.2* 0.2*

表 224 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
杏	0.2*
越橘	0.15*
猕猴桃	0.03*
草莓	0.15*
香蕉	0.06*
瓜果类水果	0.8*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.225 己唑醇(hexaconazole)

4.225.1 主要用途:杀菌剂。

4.225.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.225.3 残留物:己唑醇。

4.225.4 最大残留限量:应符合表 225 的规定。

表 225

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	1
芦笋	0.5
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
枸杞(鲜)	0.5
葡萄	0.1
猕猴桃	3
西瓜	0.05
干制水果	
枸杞(干)	2

4.225.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.226 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)

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:甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 B1a。

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	
燕麦	0.02
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.02
糙米	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.005
棉籽	0.02
大豆	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
葱	0.02
结球甘蓝	0.1
花椰菜	0.05
青花菜	0.2
芥蓝	0.05
菜薹	0.05
菠菜	0.2
普通白菜	0.1
蕹菜	0.2
叶用莴苣	0.7
油麦菜	0.05
叶芥菜	0.2
萝卜叶	0.05
茎用莴苣叶	0.1
大白菜	0.05
茄果类蔬菜(茄子、黄秋葵除外)	0.02
茄子	0.05
黄秋葵	0.05
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、苦瓜除外)	0.007
黄瓜	0.02
西葫芦	0.02
苦瓜	0.02
豆类蔬菜(豇豆、菜豆、菜用大豆除外)	0.015
豇豆	0.2
菜豆	0.02
菜用大豆	0.1
芦笋	0.05
茎用莴苣	0.05
萝卜	0.02
胡萝卜	0.02
姜	0.1
芋	0.02
茭白	0.1
水果	
柑	0.01
橘	0.01
橙	0.01

表 227 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
枣(鲜)	0.05
葡萄	0.03
猕猴桃	0.02
草莓	0.1
荔枝	0.1
龙眼	0.1
杧果	0.02
香蕉	0.05
番木瓜	0.02
西瓜	0.1
甜瓜	0.02
坚果	0.001
饮料类	
茶叶	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.05
调味料	
干辣椒	0.2
药用植物	
石斛(鲜)	0.1
石斛(干)	0.5
金银花(鲜)	0.05
金银花(干)	0.1
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。	

4.226.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、茶叶、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.227 甲胺磷(methamidophos)

4.227.1 主要用途:杀虫剂。

4.227.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.227.3 残留物:甲胺磷。

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	
麦类	0.05
旱粮类	0.05

表 227 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
杂粮类	0.05
糙米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜除外)	0.05
萝卜	0.1
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甜菜	0.02
饮料类	
茶叶	0.05
调味料	
叶类调味料	0.1
干辣椒	0.1
果类调味料	0.1
种子类调味料	0.1
根茎类调味料	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.227.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、NY/T 761规定的方法测定;茶叶、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 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。

4.228 甲拌磷(phorate)

4.228.1 主要用途:杀虫剂。

4.228.2 ADI:0.000 7 mg/kg bw。

4.228.3 残留物:甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示。

4.228.4 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
小麦	0.02
大麦	0.02
燕麦	0.02
黑麦	0.02
小黑麦	0.02
早粮类(玉米除外)	0.02
玉米	0.05
杂粮类	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
玉米毛油	0.1
花生油	0.05
玉米油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	0.01
咖啡豆	0.05
药用植物	0.01
调味料	
果类调味料	0.1
种子类调味料	0.5

表 228 (续)

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

4.228.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、饮料类(茶叶除外)、药用植物、调味料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、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。

4.229 甲苯氟磺胺 (tolylfluanid)

4.229.1 主要用途:杀菌剂。

4.229.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.229.3 残留物:甲苯氟磺胺。

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
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	0.5
醋栗	5
葡萄	3
草莓	5
饮料类	
啤酒花	50
调味料	
干辣椒	20

4.229.5 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。

4.230 甲草胺(alachlor)

4.230.1 主要用途:除草剂。

4.230.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.230.3 残留物:甲草胺。

4.230.4 最大残留限量:应符合表 230 的规定。

表 230

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.2
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
葱	0.05
姜	0.05

4.230.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.231 甲磺草胺(sulfentrazone)

4.231.1 主要用途:除草剂。

4.231.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.231.3 残留物:甲磺草胺。

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
糖料	
甘蔗	0.05

4.231.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.232 甲磺隆(metsulfuron-methyl)

4.232.1 主要用途:除草剂。

4.232.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.232.3 残留物:甲磺隆。

4.232.4 最大残留限量:应符合表 232 的规定。

表 232

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01

表 232 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.02
糖料	0.01
饮料类	0.02
食用菌	0.01
调味料	0.02
药用植物	0.02

4.232.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

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

4.233.1 主要用途:除草剂。

4.233.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.233.3 残留物:甲基碘磺隆。

4.233.4 最大残留限量:应符合表 233 的规定。

表 233

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.02
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05

4.233.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.234 甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)

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:甲基毒死蜱。

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	5
麦类	5
旱粮类	5
杂粮类	5
成品粮	5
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	5
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
薯类蔬菜	5
调味料	
干辣椒	10
果类调味料	0.3
种子类调味料	1
根茎类调味料	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.234.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 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、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。

4.235 甲基对硫磷(parathion-methyl)

4.235.1 主要用途:杀虫剂。

4.235.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.235.3 残留物:甲基对硫磷。

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	
棉籽油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02

表 235 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02
饮料类	
茶叶	0.02

4.235.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.20 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.236 甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)

4.236.1 主要用途:除草剂。

4.236.2 ADI:1.55 mg/kg bw。

4.236.3 残留物:甲基二磺隆。

4.236.4 最大残留限量:应符合表 236 的规定。

表 236

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.02

4.236.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.237 甲基立枯磷(tolclofos-methyl)

4.237.1 主要用途:杀菌剂。

4.237.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.237.3 残留物:甲基立枯磷。

4.237.4 最大残留限量:应符合表 237 的规定。

表 237

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
萝卜	0.1
马铃薯	0.2

4.237.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 2324 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.238 甲基硫环磷(methylphosphorothioate)

4.238.1 主要用途:杀虫剂。

4.238.2 ADI:暂无。

4.238.3 残留物:甲基硫环磷。

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	
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*
浆果和其他小型类水果	0.03*
热带和亚热带类水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
糖料	
甘蔗	0.03*

表 238 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
甜菜	0.03*
饮料类	
茶叶	0.03*
* 该限量为临时限量。	

4.238.5 检测方法:谷物、油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.239 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.239.1 主要用途:杀菌剂。

4.239.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.239.3 残留物:甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

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	0.5
玉米	0.5
鲜食玉米	0.5
粟	3
糙米	1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.2
洋葱	0.3
韭菜	5
葱	10
青蒜	20
蒜薹	10
花椰菜	5
菠菜	5
普通白菜	7
油麦菜	5
茎用莴苣叶	1
番茄	3
茄子	3
辣椒	2
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	2
丝瓜	10
豇豆	2
芦笋	0.5
茎用莴苣	0.5
萝卜	0.3
姜	0.5
马铃薯	0.1

表 239 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
甘薯	0.1
豆瓣菜	20
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	5
梨	3
桑葚	3
葡萄	3
猕猴桃	5
杧果	2
香蕉	2
西瓜	2
糖料	
甜菜	0.1

4.239.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、NY/T 1680 规定的方法测定;油料和油脂、糖料按照 GB 23200.121规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、NY/T 1680、SN/T 0162 规定的方法测定。

4.240 甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)

4.240.1 主要用途:杀虫剂。

4.240.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.240.3 残留物:甲基嘧啶磷。

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
谷物	
稻谷	5
小麦	5
小麦粉	2
全麦粉	5
大米	1
糙米	2
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

4.240.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 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。

4.241 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)

4.241.1 主要用途:杀虫剂。

4.241.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.241.3 残留物:甲基异柳磷。

4.241.4 最大残留限量:应符合表 241 的规定。

表 241

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
糙米	0.02*
油料和油脂	
大豆	0.02*
花生仁	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯除外)	0.01*
甘薯	0.05*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.02*
甜菜	0.05*
饮料类	
茶叶	0.01
食用菌	0.01
药用植物	0.02
* 该限量为临时限量。	

4.241.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.144 规定的方法测定;茶叶、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.242 甲硫威(methiocarb)

4.242.1 主要用途:杀软体动物剂。

4.242.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.242.3 残留物:甲硫威、甲硫威砒和甲硫威亚砒之和,以甲硫威表示。

4.242.4 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	
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
孢子甘蓝	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

4.242.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.243 甲咪唑烟酸(imazapic)

4.243.1 主要用途:除草剂。

4.243.2 ADI:0.7 mg/kg bw。

4.243.3 残留物:甲咪唑烟酸。

4.243.4 最大残留限量:应符合表 243 的规定。

表 243

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

表 243 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.01
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	0.5
花生仁	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

4.243.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、糖料参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.244 甲萘威(carbaryl)

4.244.1 主要用途:杀虫剂。

4.244.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.244.3 残留物:甲萘威。

4.244.4 最大残留限量:应符合表 244 的规定。

表 244

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	2
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
小麦粉	0.2
大米	1
麦胚	1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	1
葵花籽	0.2
大豆毛油	0.2
玉米毛油	0.1
葵花籽毛油	0.05
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

表 244 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米笋	0.1
水果	
越橘	5
坚果	1
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	5
番茄汁	3
调味料	
干辣椒	2
果类调味料	0.7
根茎类调味料	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪肝	1
牛肝	1
山羊肝	1
猪肾	3
牛肾	3
山羊肾	3
生乳	0.05

4.244.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.112、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.121、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定;水果、坚果、糖料、饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.112、GB 23200.121 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。

4.245 甲哌镱(mepiquat chloride)

4.245.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.245.2 ADI:0.195 mg/kg bw。

4.245.3 残留物:甲哌镱阳离子,以甲哌镱表示。

4.245.4 最大残留限量:应符合表 245 的规定。

表 245

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5*
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
油料和油脂	
棉籽	1*
大豆	0.05*
花生仁	0.05*
蔬菜	
马铃薯	3*
甘薯	5*
* 该限量为临时限量。	

4.246 甲氰菊酯 (fenprothrin)

4.246.1 主要用途:杀虫剂。

4.246.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.246.3 残留物:甲氰菊酯。

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	
小麦	0.1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	0.1
棉籽毛油	3
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
花椰菜	1
青花菜	5
芥蓝	3
菜薹	3
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	7
叶用莴苣	0.5
茎用莴苣叶	7
芹菜	1
大白菜	1
番茄	1
茄子	0.2
辣椒	1
甜椒	1
腌制用小黄瓜	0.2
茎用莴苣	1
萝卜	0.5
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
佛手柑	5
金橘	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
猕猴桃	5
榲桲	5
核果类水果(李子除外)	5
李子	1
浆果和其他小型类水果(草莓除外)	5

表 246 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
草莓	2
热带和亚热带类水果	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	0.03
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.03 [*]
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01 [*]
蛋类	0.01
生乳	0.01 [*]
[*] 该限量为临时限量。	

4.246.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2233 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2233规定的方法测定;坚果、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23376 规定的方法测定;禽肉类以脂肪计、禽类内脏按照 SN/T 2233 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、蛋类参照 SN/T 2233 规定的方法测定。

4.247 甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl and metalaxyl-M)

4.247.1 主要用途:杀菌剂。

4.247.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.247.3 残留物:甲霜灵。

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	
麦类	0.05
旱粮类	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	2
结球甘蓝	0.5
孢子甘蓝	0.2

表 247 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
花椰菜	2
青花菜	0.5
菠菜	2
结球莴苣	2
大白菜	1
番茄	0.5
茄子	0.1
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
西葫芦	0.2
笋瓜	0.2
食荚豌豆	0.05
菜用大豆	0.05
芦笋	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果	5
仁果类水果	1
醋栗	0.2
杨梅	0.5
葡萄	1
荔枝	0.5
鳄梨	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
可可豆	0.2
啤酒花	10
调味料	
叶类调味料(萎叶除外)	7
萎叶	0.05
种子类调味料	5
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.2
石斛(鲜)	0.5
石斛(干)	2

4.247.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.248 甲羧除草醚(bifenox)

4.248.1 主要用途:除草剂。

4.248.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.248.3 残留物:甲羧除草醚。

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
油料和油脂 大豆	0.05
蔬菜 菜用大豆	0.1

4.248.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.249 甲酰氨基嘧磺隆 (foramsulfuron)

4.249.1 主要用途:除草剂。

4.249.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.249.3 残留物:甲酰氨基嘧磺隆。

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 玉米 鲜食玉米	0.01 0.01

4.249.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.250 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)

4.250.1 主要用途:杀虫剂。

4.250.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.250.3 残留物:甲氧虫酰肼。

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 稻谷 玉米 鲜食玉米 豌豆 豇豆 糙米	1 0.02 0.02 5 5 0.5
油料和油脂 棉籽 大豆 花生仁 花生油	7 0.5 0.03 0.1
蔬菜 洋葱 葱 结球甘蓝 花椰菜 青花菜 菜薹 蕹菜	0.05 3 2 2 3 10 10

表 250 (续)

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

4.250.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.251 甲氧滴滴涕(methoxychlor)

4.251.1 主要用途:杀虫剂。

4.251.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.251.3 残留物:甲氧滴滴涕。

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

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

4.252 甲氧咪草烟(imazamox)

4.252.1 主要用途:除草剂。

4.252.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.252.3 残留物:甲氧咪草烟。

4.252.4 最大残留限量:应符合表 252 的规定。

表 252

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.05
大麦	0.02
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	
莱可食豆类蔬菜	0.05
豌豆	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	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。	

4.252.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.13、SN/T 4591 规定的方法测定;蔬菜按照 SN/T 4591 规定的方法测定。

4.253 腈苯唑(fenbuconazole)

4.253.1 主要用途:杀菌剂。

4.253.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.253.3 残留物:腈苯唑。

4.253.4 最大残留限量:应符合表 253 的规定。

表 253

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1
大麦	0.2
黑麦	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
辣椒	0.6
黄瓜	0.2

表 253 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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	1
葡萄	1
香蕉	0.05
甜瓜类水果	0.2
干制水果	
柑橘脯	4
坚果	0.01
调味料	
干辣椒	2

4.253.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;坚果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.254 腈吡螨酯(cyenoptyrafen)

4.254.1 主要用途:杀菌剂。

4.254.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.254.3 残留物:腈吡螨酯。

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
水果	
苹果	2*
* 该限量为临时限量。	

4.255 腈菌唑(myclobutanil)

4.255.1 主要用途:杀菌剂。

4.255.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.255.3 残留物:腈菌唑。

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
谷物	
麦类	0.1
玉米	0.02
高粱	0.02

表 255 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
粟	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.06
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.2
番茄	1
辣椒	3
芸薹属类蔬菜	0.05
黄瓜	1
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、樱桃除外)	2
桃	3
油桃	3
杏	3
李子	0.2
樱桃	3
加仑子	0.9
醋栗	0.5
葡萄	1
草莓	1
杨梅	5
荔枝	0.5
香蕉	2
干制水果	
李子干	0.5
葡萄干	6
饮料类	
啤酒花	2
调味料	
干辣椒	20
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.255.5 检测方法:谷物、饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1455 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.46 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类参照 GB 23200.46 规定的方法测定。

4.256 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)

4.256.1 主要用途:除草剂。

4.256.2 ADI:0.002 5 mg/kg bw。

4.256.3 残留物:噁唑禾草灵。

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	
麦类(小麦、大麦除外)	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.02
大豆	0.05
花生仁	0.1
蔬菜	
花椰菜	0.1
青花菜	0.1
菜用大豆	0.2

4.256.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1379 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.257 精二甲吩草胺 (dimethenamid-P)

4.257.1 主要用途:除草剂。

4.257.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.257.3 残留物:精二甲吩草胺及其对映体之和。

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	
玉米	0.01
高粱	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
花生仁	0.01
蔬菜	
大蒜	0.01
洋葱	0.01
葱	0.01
根甜菜	0.01

表 257 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
马铃薯	0.01
甘薯	0.01
玉米笋	0.01
糖料	
甜菜	0.01

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

4.258 井冈霉素(jianganmycin)

4.258.1 主要用途:杀菌剂。

4.258.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.258.3 残留物:井冈霉素 A。

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	0.5
小麦	0.5
玉米	0.2
鲜食玉米	0.2
糙米	0.5
水果	
苹果	1
枇杷	0.2
葡萄	0.2
杨梅	2
饮料类	
菊花(鲜)	1
菊花(干)	2
药用植物	
白术(鲜)	0.5
白术(干)	1
石斛(鲜)	0.1
石斛(干)	1

4.258.5 检测方法:谷物、水果、饮料类、药用植物按照 GB 23200.125 规定的方法测定。

4.259 久效磷(monocrotophos)

4.259.1 主要用途:杀虫剂。

4.259.2 ADI:0.000 6 mg/kg bw。

4.259.3 残留物:久效磷。

4.259.4 最大残留限量:应符合表 259 的规定。

表 259

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02

表 259 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
大豆	0.03
棉籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.03
仁果类水果	0.03
核果类水果	0.03
浆果和其他小型类水果	0.03
热带和亚热带类水果	0.03
瓜果类水果	0.03
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.02

4.259.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.260 菌核净(dimetachlone)

4.260.1 主要用途:杀菌剂。

4.260.2 ADI:0.001 3 mg/kg bw。

4.260.3 残留物:菌核净。

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	0.1
糙米	0.02
蔬菜	
番茄	0.2

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

4.261 抗倒酯(trinexapac-ethyl)

4.261.1 主要用途:植物生长调节剂。

- 4.261.2 ADI:0.3 mg/kg bw。
 4.261.3 残留物:抗倒酸。
 4.261.4 最大残留限量:应符合表 261 的规定。

表 261

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05*
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。	

4.262 抗蚜威(pirimicarb)

- 4.262.1 主要用途:杀虫剂。
 4.262.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4.262.3 残留物:抗蚜威。
 4.262.4 最大残留限量:应符合表 262 的规定。

表 262

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
早粮类	0.05
杂粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.05
葵花籽	0.1
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、羽衣甘蓝、花椰菜除外)	0.5
结球甘蓝	1
羽衣甘蓝	0.3
花椰菜	1
普通白菜	5
叶用莴苣	5
结球莴苣	5
大白菜	1
茄果类蔬菜	0.5
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	0.7

表 262 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
芦笋	0.01
朝鲜蓟	5
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜除外)	0.05
萝卜	0.1
水果	
柑橘类水果	3
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
枣(鲜)	0.5
李子	0.5
樱桃	0.5
青梅	3
瓜果类水果(甜瓜类水果除外)	1
甜瓜类水果	0.2
浆果和其他小型类水果	1
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4.262.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 0134 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379、SN/T 0134 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379、SN/T 0134 规定的方法测定。

4.263 克百威(carbofuran)

4.263.1 主要用途:杀虫剂。

4.263.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.263.3 残留物:克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示。

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	
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
糙米	0.1
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

表 263 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
干制蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.02
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	0.02
调味料	
根茎类调味料	0.1
食用菌	0.02
药用植物	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.05*
牛肉	0.05*
山羊肉	0.05*
绵羊肉	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*
山羊内脏	0.05*
绵羊内脏	0.05*
马内脏	0.05*
哺乳动物脂肪	
猪脂肪	0.05*
牛脂肪	0.05*
山羊脂肪	0.05*
绵羊脂肪	0.05*
马脂肪	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.263.5 检测方法:谷物、油料和油脂、茶叶、调味料按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121 的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.264 克菌丹(captan)

4.264.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.264.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.264.3 残留物:克菌丹。
 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
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
金橘	0.5
苹果	15
梨	15
山楂	15
枇杷	15
榲桲	15
桃	20
油桃	3
李子	10
樱桃	25
蓝莓	20
醋栗	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

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

4.265 苦参碱(matrine)

- 4.265.1 主要用途:杀虫剂。
 4.265.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.265.3 残留物:苦参碱。
 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
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。	

4.266 喹禾糠酯(**quizalofop-P-tefuryl**)

4.266.1 主要用途:除草剂。

4.266.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.266.3 残留物:喹禾糠酯和喹禾灵酸之和,以喹禾灵酸表示。

4.266.4 最大残留限量:应符合表 266 的规定。

表 266

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.1*
蔬菜	
菜用大豆	0.2*
* 该限量为临时限量。	

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

4.267.1 主要用途:除草剂。

4.267.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.267.3 残留物:喹禾灵与喹禾灵酸之和,以喹禾灵酸表示。

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	
绿豆	0.05*
赤豆	0.1*
油料和油脂	
油菜籽	0.1*
芝麻	0.1*
棉籽	0.1*
大豆	0.1*
花生仁	0.1*
蔬菜	
葱	0.05*
大白菜	0.5*
菜用大豆	0.2*
马铃薯	0.05*
水果	

表 267 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
西瓜	0.2*
糖料 甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.268 喹啉铜(oxine-copper)

4.268.1 主要用途:杀菌剂

4.268.2 ADI:0.02 mg/kg bw

4.268.3 残留物:喹啉铜

4.268.4 最大残留限量:应符合表 268 的规定。

表 268

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	2
辣椒	2
黄瓜	2
马铃薯	0.2
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
苹果	2
梨	5
枇杷	1
桃	2
葡萄	3
猕猴桃	0.5
杨梅	5
荔枝	5
西瓜	0.2
坚果	
山核桃	0.5
饮料类	
咖啡豆	1
药用植物	
石斛(鲜)	3
石斛(干)	3

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

4.269 喹硫磷(quinalphos)

4.269.1 主要用途:杀虫剂。

4.269.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。

4.269.3 残留物:喹硫磷。

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

4.269.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.270 喹螨醚(fenazaquin)

4.270.1 主要用途:杀螨剂。

4.270.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.270.3 残留物:喹螨醚。

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
水果	
苹果	0.3
樱桃	2
饮料类	
茶叶	15
啤酒花	30

4.270.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121 规定的方法测定;饮料类(茶叶除外)按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.271 喹氧灵(quinoxifen)

4.271.1 主要用途:杀菌剂。

4.271.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.271.3 残留物:喹氧灵。

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	
小麦	0.01
大麦	0.01
蔬菜	
叶用莴苣	20
结球莴苣	8
辣椒	1
水果	

表 271 (续)

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

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

4.272 乐果(dimethoate)

4.272.1 主要用途:杀虫剂。

4.272.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.272.3 残留物:乐果。

4.272.4 最大残留限量:应符合表 272 的规定。

表 272

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
大麦	2
鲜食玉米	0.5
油料和油脂	
大豆	0.05
植物油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜(皱叶甘蓝除外)	0.01
皱叶甘蓝	0.05
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯除外)	0.01
甘薯	0.05
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01

表 272 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
糖料	
甜菜	0.5
饮料类	
茶叶	0.05
食用菌	0.01
调味料	
干辣椒	3
果类调味料	0.5
种子类调味料	5
根茎类调味料	0.1
药用植物	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.05
牛肉	0.05
羊肉	0.05
马肉	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛内脏	0.05
山羊内脏	0.05
绵羊内脏	0.05
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.05
蛋类	0.05
生乳	
牛奶	0.05
山羊奶	0.05
绵羊奶	0.05

4.272.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 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。

4.273 乐杀螨(binapacryl)

4.273.1 主要用途:杀螨剂、杀菌剂。

4.273.2 ADI:暂无。

4.273.3 残留物:乐杀螨。

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	
稻类	0.05*
麦类	0.05*
旱粮类	0.05*
杂粮类	0.05*
成品粮	0.05*
油料和油脂	
小型油籽类	0.05*
中型油籽类	0.05*
大型油籽类	0.05*
油脂	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
干制蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型类水果	0.05*
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
干制水果	0.05*
坚果	0.05*
糖料	0.05*
饮料类	0.05*
食用菌	0.05*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*
* 该限量为临时限量。	

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

4.274 利谷隆(linuron)

4.274.1 主要用途:除草剂。

4.274.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

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

4.274.4 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
调味料 欧芹	0.3*
* 该限量为临时限量。	

4.275 联苯吡菌胺(bixafen)

4.275.1 主要用途:杀菌剂。

4.275.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.275.3 残留物:联苯吡菌胺。

4.275.4 最大残留限量:应符合表 275 的规定。

表 275

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦 大麦 燕麦 黑麦	0.05* 0.4* 0.4* 0.05*
油料和油脂 油菜籽 菜籽油	0.04* 0.08*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	4*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	2*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.2*
乳脂肪	5*
* 该限量为临时限量。	

4.276 联苯肼酯(bifenazate)

4.276.1 主要用途:杀螨剂。

4.276.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.276.3 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。

4.276.4 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 杂粮类(绿豆除外) 绿豆	0.3 0.5
油料和油脂 棉籽	0.3

表 276 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
醋栗	7
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	7
葡萄	0.7
草莓	2
番木瓜	1
菠萝	3
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	2
坚果	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),以脂肪中的残留量计	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
乳脂肪	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.276.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.34 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。

4.277 联苯菊酯(bifenthrin)

4.277.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4.277.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.277.3 残留物:联苯菊酯(异构体之和)。

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	
小麦	0.5

表 277 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
麦胚	1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	0.3
油茶籽	0.2
食用菜籽油	0.1
蔬菜	
葱	0.5
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.4
结球甘蓝	0.2
叶芥菜	4
萝卜叶	4
番茄	0.5
茄子	0.3
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
食荚豌豆(豌豆除外)	0.9
豌豆	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
柠檬	0.05
柚	0.05
苹果	0.5
梨	0.5
桃	1
黑莓	1
蓝莓	3
醋栗	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
葡萄	0.3
猕猴桃	2
草莓	1
香蕉	0.1
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	5
啤酒花	20
调味料	
叶类调味料	0.05
干辣椒	5
果类调味料	0.03
芫荽籽	5

表 277 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
根茎类调味料	0.05
药用植物	
金银花(鲜)	7
金银花(干)	15
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	3
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.2
生乳	0.2
乳脂肪	3

4.277.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2151 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)按照 SN/T 1969 规定的方法测定;生乳、乳脂肪参照 SN/T 1969 规定的方法测定。

4.278 联苯三唑醇(bitertanol)

4.278.1 主要用途:杀菌剂。

4.278.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.278.3 残留物:联苯三唑醇。

4.278.4 最大残留限量:应符合表 278 的规定。

表 278

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

表 278 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蛋类	0.01
生乳	0.05

4.278.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121 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。

4.279 邻苯基苯酚(2-phenylphenol)

4.279.1 主要用途:杀菌剂。

4.279.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.279.3 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。

4.279.4 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	
水果	柑橘类水果	10
	梨	20
干制水果	柑橘脯	60
	橙汁	0.5

4.279.5 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。

4.280 磷胺(phosphamidon)

4.280.1 主要用途:杀虫剂。

4.280.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.280.3 残留物:磷胺。

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	稻谷	0.02
	蔬菜	
	鳞茎类蔬菜	0.05
	芸薹属类蔬菜	0.05
	叶菜类蔬菜	0.05
	茄果类蔬菜	0.05
	瓜类蔬菜	0.05
	豆类蔬菜	0.05
	茎类蔬菜	0.05
	根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
	水生类蔬菜	0.05
	芽菜类蔬菜	0.05
	其他类蔬菜	0.05
水果		

表 280 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.280.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN 0701 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.281 磷化铝(aluminium phosphide)

4.281.1 主要用途:杀虫剂。

4.281.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.281.3 残留物:磷化氢。

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	
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

4.281.5 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。

4.282 磷化镁(magnesium phosphide)

4.282.1 主要用途:杀虫剂。

4.282.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.282.3 残留物:磷化氢。

4.282.4 最大残留限量:应符合表 282 的规定。

表 282

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05

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

4.283 磷化氢(hydrogen phosphide)

4.283.1 主要用途:杀虫剂。

4.283.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.283.3 残留物:磷化氢。

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
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

4.283.5 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。

4.284 硫丹(endosulfan)

4.284.1 主要用途:杀虫剂。

4.284.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.284.3 残留物: α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

4.284.4 最大残留限量:应符合表 284 的规定。

表 284

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
小型油籽类	0.05
中型油籽类	0.05
大型油籽类	0.05
油脂	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
干制蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05

表 284 (续)

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

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

4.285 硫环磷(phosfolan)

4.285.1 主要用途:杀虫剂。

4.285.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.285.3 残留物:硫环磷。

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	
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

表 285 (续)

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

4.285.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.286 硫双威(thiodicarb)

4.286.1 主要用途:杀虫剂。

4.286.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.286.3 残留物:硫双威。

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

4.286.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.287 硫酸链霉素(streptomycin sesquissulfate)

4.287.1 主要用途:杀菌剂。

4.287.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.287.3 残留物:链霉素和双氢链霉素的总和,以链霉素表示。

4.287.4 最大残留限量:应符合表 287 的规定。

表 287

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大白菜	1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.288 硫酰氟(sulfuryl fluoride)
- 4.288.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.288.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.288.3 残留物:硫酰氟。
- 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	0.05
小麦	0.1
旱粮类	0.05
小麦粉	0.1
全麦粉	0.1
玉米糝	0.1
玉米粉	0.1
黑麦粉	0.1
黑麦全粉	0.1
大米	0.1
糙米	0.1
麦胚	0.1
蔬菜	
黄瓜	0.05
姜	0.02
水果	
草莓	0.05
干制水果	0.06
坚果	3
调味料	
叶类调味料	0.5
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

- 4.288.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果、坚果、调味料按照 GB 23200.123 规定的方法测定。

- 4.289 硫线磷(cadusafos)
- 4.289.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.289.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。
- 4.289.3 残留物:硫线磷。
- 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	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	

表 289 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大豆	0.02
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.005
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.005

4.289.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.290 螺虫乙酯 (spirotetramat)

4.290.1 主要用途:杀虫剂。

4.290.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

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

4.290.4 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	
鲜食玉米	1.5
杂粮类[豌豆、蚕豆(干)除外]	2
豌豆	0.1
蚕豆(干)	1
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(茄子、辣椒、黄秋葵除外)	1

表 290 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄子	0.5
辣椒	2
黄秋葵	2
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.2
黄瓜	1
豆类蔬菜[豇豆、菜豆、食荚豌豆、蚕豆(鲜)除外]	1.5
豇豆	5
菜豆	1
食荚豌豆	2
蚕豆(鲜)	2
朝鲜蓊	1
马铃薯	0.8
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.5
柑	1
橘	1
橙	1
金橘	3
仁果类水果(苹果、山楂、枇杷除外)	0.7
苹果	1
山楂	10
枇杷	0.2
核果类水果[桃、杏、枣(鲜)、李子、樱桃除外]	3
桃	2
杏	0.5
枣(鲜)	2
李子	5
樱桃	2
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、越橘、葡萄、猕猴桃除外]	1.5
枸杞(鲜)	5
越橘	0.2
葡萄	2
猕猴桃	0.02
柿子	5
杨梅	2
莲雾	0.1
荔枝	15
龙眼	7
杧果	0.3
鳄梨	0.4
番石榴	2
香蕉	0.5
番木瓜	0.4
菠萝	0.5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.2
西瓜	0.1
干制水果	
李子干	5
葡萄干	4
坚果	0.5
饮料类	

表 290 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
啤酒花	15
调味料 干辣椒	15
药用植物 枸杞(干)	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)	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。	

4.290.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 4891 规定的方法测定;油料和油酯、干制水果、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.291 螺甲螨酯(spiromesifen)

4.291.1 主要用途:杀螨剂。

4.291.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

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

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

表 291 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类	
咖啡豆	0.2*
调味料	
干辣椒	5*
番茄酱	2*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.15*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.3*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.15*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.015*
* 该限量为临时限量。	

4.292 螺螨双酯(spirobudiclofen)

4.292.1 主要用途:杀螨剂。

4.292.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.292.3 残留物:螺螨双酯。

4.292.4 最大残留限量:应符合表 292 的规定。

表 292

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

4.293 螺螨酯(spirodiclofen)

4.293.1 主要用途:杀螨剂。

4.293.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.293.3 残留物:螺螨酯。

4.293.4 最大残留限量:应符合表 293 的规定。

表 293

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
绿豆	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.02
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.1
甜椒	0.2
黄秋葵	1
黄瓜	0.07

表 293 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
腌制用小黄瓜	0.07
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.4
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	0.8
苹果	0.5
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	2
李子	2
樱桃	2
青梅	2
蓝莓	4
醋栗	1
葡萄	0.2
猕猴桃	2
草莓	2
鳄梨	0.9
番木瓜	0.03
火龙果	3
干制水果	
葡萄干	0.3
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	40
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
生乳	0.004

4.293.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定;干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.121 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。

4.294 绿麦隆(chlortoluron)

4.294.1 主要用途:除草剂。

4.294.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.294.3 残留物:绿麦隆。

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	
麦类	0.1
玉米	0.1

表 294 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 大豆	0.1

4.294.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121、GB/T 5009.133 规定的方法测定。

4.295 氯氨吡啶酸(aminopyralid)

4.295.1 主要用途:除草剂。

4.295.2 ADI:0.9 mg/kg bw。

4.295.3 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。

4.295.4 最大残留限量:应符合表 295 的规定。

表 295

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1*
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	1*
牛肾	1*
山羊肾	1*
绵羊肾	1*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.296 氯苯胺灵(chlorpropham)

4.296.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.296.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.296.3 残留物:氯苯胺灵。

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
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。	

4.296.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 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。

4.297 氯苯甲醚(chloroneb)

4.297.1 主要用途:杀菌剂。

4.297.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.297.3 残留物:氯苯甲醚。

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	
稻类	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

4.297.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味

料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.298 氯苯嘧啶醇 (fenarimol)

4.298.1 主要用途:杀菌剂。

4.298.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.298.3 残留物:氯苯嘧啶醇。

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	
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
榲桲	0.3
桃	0.5
樱桃	1
葡萄	0.3
草莓	1
香蕉	0.2
甜瓜类水果	0.05
干制水果	
葡萄干	0.2
饮料类	
啤酒花	5
坚果	
山核桃	0.02
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.05*
牛肾	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.298.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;坚果、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 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。

4.299 氯吡嘧磺隆 (halosulfuron-methyl)

4.299.1 主要用途:除草剂。

4.299.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.299.3 残留物:氯吡嘧磺隆。

4.299.4 最大残留限量:应符合表 299 的规定。

表 299

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.02
玉米	0.05
高粱	0.02
糙米	0.01
蔬菜	
番茄	0.05
糖料	
甘蔗	0.02

4.299.5 检测方法:谷物、蔬菜、糖料按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定。

4.300 氯吡啶(forchlorfenuron)

4.300.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.300.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.300.3 残留物:氯吡啶。

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

4.300.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.110、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.301 氯丙嘧啶酸(aminocyclopyrachlor)

4.301.1 主要用途:除草剂。

4.301.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.301.3 残留物:氯丙嘧啶酸。

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
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。	

4.302 氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)

4.302.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.302.2 ADI:2 mg/kg bw。
 4.302.3 残留物:氯虫苯甲酰胺。
 4.302.4 最大残留限量:应符合表 302 的规定。

表 302

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5
麦类	0.02
燕麦	3
旱粮类	0.02
高粱	5
杂粮类	0.02
赤豆	0.5
成品粮(大米、糙米除外)	0.02
大米	0.04
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	2
棉籽	0.3
大豆	0.05
花生仁	0.06
葵花籽	2
蔬菜	
洋葱	0.05
葱	2
芸薹属类蔬菜(芥蓝、菜薹除外)	2
芥蓝	5
菜薹	3
叶菜类蔬菜(蕹菜、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、茎用莴苣叶、芹菜除外)	20
蕹菜	10
油麦菜	5
叶芥菜	10
萝卜叶	10
茎用莴苣叶	30
芹菜	7
茄果类蔬菜(茄子、甜椒、黄秋葵除外)	0.6
茄子	0.3
甜椒	1
黄秋葵	3
瓜类蔬菜(苦瓜、丝瓜除外)	0.3
苦瓜	2
丝瓜	0.5
菜可食豆类蔬菜(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
茎用莴苣	1
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜、芜菁除外)	0.02
萝卜	0.2
胡萝卜	0.08
根芥菜	0.2

表 302 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
芜菁	1
豆瓣菜	15
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果(金橘除外)	0.5
金橘	2
仁果类水果(苹果、山楂除外)	0.4
苹果	2
山楂	2
核果类水果(桃、杏、李子除外)	1
桃	2
杏	2
李子	0.3
浆果和其他小型类水果(猕猴桃除外)	1
猕猴桃	5
杨梅	3
莲雾	3
荔枝	1
龙眼	1
杧果	1
石榴	0.4
香蕉	3
番木瓜	1
火龙果	2
瓜果类水果(甜瓜除外)	0.3
甜瓜	1
坚果	0.02
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.05
啤酒花	40
调味料	
叶类调味料	15
干辣椒	5
果类调味料	10
种子类调味料	10
根茎类调味料	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.2*
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,以脂肪中的残留量计	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。	

4.302.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、糖料、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 5221 规定的方法测定。

4.303 氯啶菌酯 (triclopyricarb)

4.303.1 主要用途:杀菌剂。

4.303.2 ADI:0.5 mg/kg bw(临时)。

4.303.3 残留物:氯啶菌酯。

4.303.4 最大残留限量:应符合表 303 的规定。

表 303

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5*
小麦	0.2*
糙米	2*
油料和油脂	
油菜籽	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.303.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.304 氯氟吡啶酯 (florpyrauxifen-benyl)

4.304.1 主要用途:除草剂。

4.304.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.304.3 残留物:氯氟吡啶酯及其酸代谢物之和,以氯氟吡啶酯表示。

4.304.4 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	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.305 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl)

4.305.1 主要用途:除草剂。

4.305.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.305.3 残留物:氯氟吡氧乙酸。

4.305.4 最大残留限量:应符合表 305 的规定。

表 305

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.5
高粱	0.5
糙米	0.05

4.305.5 检测方法:谷物按照 GB/T 22243 规定的方法测定。

4.306 氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)

4.306.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.306.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.306.3 残留物:氯氟醚菌唑。
- 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	
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.03*
蔬菜	
番茄	7*
水果	
苹果	3*
葡萄	5*
* 该限量为临时限量。	

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

- 4.307.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.307.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.307.3 残留物:氯氟氰菊酯(异构体之和)。
- 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
大麦	0.5
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2
高粱	0.5
杂粮类(绿豆除外)	0.05
绿豆	0.2
糙米	1
油料和油脂	
油籽类(棉籽、大豆、花生仁、葵花籽除外)	0.2
棉籽	0.05
大豆	0.02
花生仁	0.05
葵花籽	0.05
棉籽油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(韭菜除外)	0.2
韭菜	0.5
结球甘蓝	1
头状花序芸薹属类蔬菜(青花菜除外)	0.5
青花菜	2
芥蓝	2
菜薹	1

表 307 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
菠菜	2
普通白菜	2
苋菜	5
茼蒿	5
叶用莴苣	2
油麦菜	2
茎用莴苣叶	2
芹菜	0.5
大白菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵除外)	0.3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
甜椒	0.2
黄秋葵	0.5
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、苦瓜除外)	0.05
黄瓜	1
西葫芦	0.2
苦瓜	0.2
豆类蔬菜	0.2
芦笋	0.02
茎用莴苣	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯除外)	0.01
马铃薯	0.02
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
柠檬	1
柚	0.2
佛手柑	0.2
金橘	2
苹果	0.2
梨	0.2
山楂	0.2
枇杷	0.2
榲桲	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
李子	0.2
樱桃	0.3
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、猕猴桃除外]	0.2
枸杞(鲜)	0.5
猕猴桃	0.5
橄榄	1
莲雾	0.1
荔枝	0.1
杧果	0.2
香蕉	2
菠萝	0.05

表 307 (续)

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

4.307.5 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、坚果、饮料类按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)参照 GB/T 23210 规定的方法测定;生乳按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

4.308 氯化苦(chloropicrin)

4.308.1 主要用途:熏蒸剂。

4.308.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.308.3 残留物:氯化苦。

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	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
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

4.308.5 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。

4.309 氯磺隆(chlorsulfuron)

4.309.1 主要用途:除草剂。

4.309.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.309.3 残留物:氯磺隆。

4.309.4 最大残留限量:应符合表 309 的规定。

表 309

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	0.02
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 309 (续)

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

4.309.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.310 氯菊酯(permethrin)

4.310.1 主要用途:杀虫剂。

4.310.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.310.3 残留物:氯菊酯(异构体之和)。

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
谷物	
稻谷	2
麦类	2
旱粮类	2
杂粮类	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
麦胚	2
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	2
花生仁	0.1
葵花籽	1
大豆毛油	0.1
葵花籽毛油	1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(韭葱、葱除外)	1
韭葱	0.5
葱	0.5
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、球茎甘蓝、羽衣甘蓝、花椰菜、青花菜、芥蓝、菜薹除外)	1
结球甘蓝	5

表 310 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
球莖甘蓝	0.1
羽衣甘蓝	5
花椰菜	0.5
青花菜	2
芥蓝	5
菜薹	0.5
叶菜类蔬菜(菠菜、结球莴苣、芹菜、大白菜除外)	1
菠菜	2
结球莴苣	2
芹菜	2
大白菜	5
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜(黄瓜、腌制用小黄瓜、西葫芦、笋瓜除外)	1
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
笋瓜	0.5
豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	1
食荚豌豆	0.1
茎类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜、胡萝卜、马铃薯除外)	1
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.05
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜(玉米笋除外)	1
玉米笋	0.1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	2
核果类水果	2
浆果和其他小型类水果[黑莓、醋栗、 露莓(包括波森莓和罗甘莓)、草莓除外]	2
黑莓	1
醋栗	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
草莓	1
热带和亚热带类水果(柿子、橄榄除外)	2
柿子	1
橄榄	1
瓜果类水果	2
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	

表 310 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蘑菇类(鲜)	0.1
调味料(干辣椒、山葵除外)	0.05
干辣椒	10
山葵	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.1
禽肉类	0.1
蛋类	0.1

4.310.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.146、SN/T 2151 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、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。

4.311 氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)

4.311.1 主要用途:除草剂。

4.311.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.311.3 残留物:氯嘧磺隆。

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
油料和油脂	
大豆	0.02

4.311.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

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

4.312.1 主要用途:杀虫剂。

4.312.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.312.3 残留物:氯氰菊酯(异构体之和)。

4.312.4 最大残留限量:应符合表 312 的规定。

表 312

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
谷物(单列的除外)	0.3
稻谷	2
小麦	0.2
大麦	2
燕麦	2
黑麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5
杂粮类(赤豆除外)	0.05
赤豆	0.2

表 312 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
小型油籽类	0.1
棉籽	0.2
大型油籽类(大豆除外)	0.1
大豆	0.05
初榨橄榄油	0.5
精炼橄榄油	0.5
蔬菜	
大蒜	1
洋葱	0.01
韭菜	1
葱	2
青蒜	7
蒜薹	2
韭葱	0.05
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、芥蓝、菜薹除外)	1
结球甘蓝	5
芥蓝	5
菜薹	5
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、苋菜、茼蒿、叶用莴苣、油麦菜、茎用莴苣叶、芹菜、大白菜除外)	0.7
菠菜	2
普通白菜	2
苋菜	3
茼蒿	7
叶用莴苣	2
油麦菜	7
茎用莴苣叶	5
芹菜	1
大白菜	2
番茄	0.5
樱桃番茄	2
茄子	0.5
辣椒	0.5
甜椒	2
黄秋葵	0.5
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.07
黄瓜	0.2
豆类蔬菜(豇豆、菜豆、食荚豌豆、扁豆、蚕豆、豌豆除外)	0.7
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5
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	

表 312 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
柑橘类水果(柑、橘、橙、柠檬、柚除外)	0.3
柑	1
橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
仁果类水果(苹果、梨、山楂除外)	0.7
苹果	2
梨	2
山楂	1
核果类水果(桃除外)	2
桃	1
葡萄	0.2
草莓	0.07
橄榄	0.05
杨桃	0.2
荔枝	0.5
龙眼	0.5
杧果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
火龙果	0.5
瓜果类水果	0.07
干制水果	
葡萄干	0.5
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)[双孢蘑菇(鲜)除外]	0.5
双孢蘑菇(鲜)	0.7
调味料	
干辣椒	10
果类调味料(豆蔻除外)	0.1
豆蔻	3
根茎类调味料	0.2
药用植物	
枸杞(干)	2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	2
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.1
禽类内脏	0.05
禽类脂肪	0.1
蛋类	0.01
生乳	0.05
乳脂肪	0.5

4.312.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;

蔬菜按照 GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定；水果、干制水果、糖料、食用菌、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。

4.313 氯噻啉(imidaclothiz)

4.313.1 主要用途：杀虫剂。

4.313.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.313.3 残留物：氯噻啉。

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	0.1
小麦	0.2
糙米	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.2
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
饮料类	
茶叶	3

4.313.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.314 氯酞酸(chlorthal)

4.314.1 主要用途：除草剂。

4.314.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.314.3 残留物：氯酞酸。

4.314.4 最大残留限量：应符合表 314 的规定。

表 314

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

表 314 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
干制蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.01*
食用菌	0.01*
调味料	0.01*
药用植物	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.315 氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl)

4.315.1 主要用途:除草剂。

4.315.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.315.3 残留物:氯酞酸甲酯。

4.315.4 最大残留限量:应符合表 315 的规定。

表 315

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01

表 315 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.01
食用菌	0.01
调味料	0.01
药用植物	0.01

4.315.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.113、SN/T 4138 规定的方法测定。

4.316 氯硝胺(dicloran)

4.316.1 主要用途:杀菌剂。

4.316.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.316.3 残留物:氯硝胺。

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	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

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

4.317 氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)

4.317.1 主要用途:杀菌剂。

4.317.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.317.3 残留物:氯溴异氰尿酸,以氰尿酸表示。

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	
大白菜	0.2*
番茄	0.2*
辣椒	5*
* 该限量为临时限量。	

4.318 氯酯磺草胺 (cloransulam-methyl)

4.318.1 主要用途:除草剂。

4.318.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.318.3 残留物:氯酯磺草胺。

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
油料和油脂	
大豆	0.02
蔬菜	
菜用大豆	0.02

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

4.319 氯唑磷 (isazofos)

4.319.1 主要用途:杀虫剂。

4.319.2 ADI:0.000 05 mg/kg bw。

4.319.3 残留物:氯唑磷。

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

表 319 (续)

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

4.319.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.320 马拉硫磷(malathion)

4.320.1 主要用途:杀虫剂。

4.320.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.320.3 残留物:马拉硫磷。

4.320.4 最大残留限量:应符合表 320 的规定。

表 320

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	8
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
大米	0.1
糙米	1
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
叶芥菜	2
茼蒿叶	5
茎用莴苣叶	8

表 320 (续)

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

表 320 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类	
茶叶	0.5
番茄汁	0.01
调味料	
留兰香	7
干辣椒	1
果类调味料	1
种子类调味料	2
根茎类调味料	0.5

4.320.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;水果、干制水果、糖料、食用菌、饮料类、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.321 麦草畏(dicamba)

4.321.1 主要用途:除草剂。

4.321.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.321.3 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。

4.321.4 最大残留限量:应符合表 321 的规定。

表 321

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5
大麦	7
玉米	0.5
高粱	4
油料和油脂	
棉籽	0.04
大豆	10
蔬菜	
芦笋	5
玉米笋	0.02
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。	

4.321.5 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。

4.322 茅草枯(dalapon)

4.322.1 主要用途：除草剂。

4.322.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.322.3 残留物：2,2-二氯丙酸及其盐类，以茅草枯表示。

4.322.4 最大残留限量：应符合 322 的规定。

表 322

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

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

4.323.1 主要用途：杀菌剂。

4.323.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.323.3 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。

4.323.4 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	1
麦类(小麦除外)	2
小麦	0.5
高粱	10
旱粮类	2
糙米	0.5
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
洋葱	1
葱	2
蒜薹	2
菜薹	2
蕹菜	3
辣椒	2
黄瓜	1
西葫芦	1
丝瓜	0.5
芦笋	0.5
姜	0.1
马铃薯	0.5
山药	0.3
茭白	0.5
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙、金橘除外)	10
柑	5
橘	5
橙	5
金橘	7
苹果	2
梨	0.2
枇杷	5
枣(鲜)	3
枸杞(鲜)	2
葡萄	2
猕猴桃	7
柿子	2
杨梅	7
莲雾	2
皮不可食热带和亚热带类水果(荔枝、龙眼、芒果、香蕉、火龙果除外)	7
荔枝	2
龙眼	5

表 323 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
杧果	2
香蕉	5
火龙果	2
西瓜	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	2
调味料	
胡椒	10
药用植物	
石斛(鲜)	15*
石斛(干)	20*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	10*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.2*
蛋类	0.1*
生乳	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.323.5 检测方法:谷物、油料和油脂、调味料参照 NY/T 1456 规定的方法测定;蔬菜、水果、食用菌按照 NY/T 1456 规定的方法测定。

4.324 咪唑菌酮(fenamidone)

4.324.1 主要用途:杀菌剂。

4.324.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.324.3 残留物:咪唑菌酮。

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
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
瓜类蔬菜	0.2
菜可食豆类蔬菜	0.8
胡萝卜	0.2
马铃薯	0.02

表 324 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
葡萄	0.6
草莓	0.04
瓜果类水果	0.2
调味料	
干辣椒	30
番茄酱	4
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01
乳脂肪	0.02
* 该限量为临时限量。	

4.324.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;生乳、乳脂肪按照 GB/T 23210 规定的方法测定。

4.325 咪唑喹啉酸(imazaquin)

4.325.1 主要用途:除草剂。

4.325.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.325.3 残留物:咪唑喹啉酸。

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	
大豆	0.05

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

4.326 咪唑烟酸(imazapyr)

4.326.1 主要用途:除草剂。

4.326.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.326.3 残留物:咪唑烟酸。

4.326.4 最大残留限量:应符合表 326 的规定。

表 326

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.05
小扁豆	0.3
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	5

表 326 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.326.5 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。

4.327 咪唑乙烟酸(imazethapyr)

4.327.1 主要用途:除草剂。

4.327.2 ADI:0.6 mg/kg bw。

4.327.3 残留物:咪唑乙烟酸。

4.327.4 最大残留限量:应符合表 327 的规定。

表 327

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
玉米	0.1
小扁豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.1
花生仁	0.1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	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。	

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

4.328 醚苯磺隆(triasulfuron)

4.328.1 主要用途:除草剂。

4.328.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.328.3 残留物:醚苯磺隆。

4.328.4 最大残留限量:应符合表 328 的规定。

表 328

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.05

4.328.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定。

4.329 醚磺隆(cinosulfuron)

4.329.1 主要用途:除草剂。

4.329.2 ADI:0.077 mg/kg bw。

4.329.3 残留物:醚磺隆。

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 糙米	0.1

4.329.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2325 规定的方法测定。

4.330 醚菊酯(etofenprox)

4.330.1 主要用途:杀虫剂。

4.330.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.330.3 残留物:醚菊酯。

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	
玉米	0.05
杂粮类	0.05
糙米	0.01
油料和油脂	
油菜籽	0.01
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
花椰菜	3
芥蓝	10
菠菜	1
普通白菜	1
萝卜叶	5
芹菜	1
大白菜	1
萝卜	1
水果	
苹果	0.6
梨	0.6
桃	0.6
油桃	0.6
葡萄	4

表 330 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果 葡萄干	8
饮料类 茶叶	50
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.5*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.330.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2151 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.331 醚菌酯(kresoxim-methyl)

4.331.1 主要用途:杀菌剂。

4.331.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.331.3 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。

4.331.4 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 小麦 大麦 黑麦 糙米	1 0.05 0.1 0.05 0.1
油料和油脂 橄榄油 初榨橄榄油	0.2 0.7
蔬菜 葱 番茄 甜椒 瓜类蔬菜 芜菁	0.2 1 0.3 0.5 0.05
水果 橙 柚 苹果 梨 山楂 枇杷 榲桲 桃	0.5 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.5

表 331 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
枣(鲜)	1
枸杞(鲜)	0.1
加仑子	0.9
葡萄	1
猕猴桃	5
草莓	2
橄榄	0.2
杧果	0.1
香蕉	0.5
西瓜	0.02
甜瓜类水果	1
干制水果	
葡萄干	2
坚果	
山核桃	0.05
糖料	
甜菜	0.05
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.1
石斛(鲜)	2
石斛(干)	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*
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。	

4.331.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、糖料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.332 噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)

4.332.1 主要用途:除草剂。

4.332.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.332.3 残留物:噻苯胺磺隆。

4.332.4 最大残留限量:应符合表 332 的规定。

表 332

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

4.332.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.333 噻草醚(pyriminobac-methyl)

4.333.1 主要用途:除草剂。

4.333.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.333.3 残留物:噻草醚。

4.333.4 最大残留限量:应符合表 333 的规定。

表 333

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2*
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.334 嘧啶肟草醚(pyribenzoxim)

4.334.1 主要用途:除草剂。

4.334.2 ADI:2.5 mg/kg bw。

4.334.3 残留物:嘧啶肟草醚。

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	
稻谷	0.05
糙米	0.05

4.334.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.335 嘧菌环胺(cyprodinil)

4.335.1 主要用途:杀菌剂。

4.335.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.335.3 残留物:嘧菌环胺。

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	
稻谷	0.2
小麦	0.5
大麦	3
杂粮类	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.02
蔬菜	
洋葱	0.3
百合(鲜)	0.5
结球甘蓝	0.7
青花菜	2
叶用莴苣	10
结球莴苣	10
叶芥菜	15
茄果类蔬菜(番茄、茄子、甜椒除外)	2
番茄	0.5

表 335 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄子	0.2
甜椒	0.5
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
豆类蔬菜(莢可食类豆类蔬菜除外)	0.5
莢可食类豆类蔬菜	0.7
朝鲜蓊	4
萝卜	0.3
胡萝卜	0.7
马铃薯	0.1
水果	
苹果	2
梨	1
山楂	2
枇杷	2
榲桲	2
核果类水果	2
浆果和其他小型类水果(醋栗、葡萄、草莓除外)	10
醋栗	0.5
葡萄	20
草莓	2
杧果	2
石榴	5
鳄梨	1
番石榴	1.5
瓜果类水果	0.5
干制水果	
李子干	5
葡萄干	5
坚果	
坚果(杏仁除外)	0.04
杏仁	0.02
调味料	
叶类调味料(罗勒、欧芹除外)	3
罗勒	40
欧芹	30
干辣椒	9
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.2
百合(干)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.01*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.000 4*
* 该限量为临时限量。	

4.335.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照

GB 23200. 8、GB 23200. 113、GB 23200. 121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4. 336 嘧菌酯(azoxystrobin)

4. 336. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 336. 2 ADI:0. 2 mg/kg bw。

4. 336. 3 残留物:嘧菌酯。

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	1
小麦	0. 5
大麦	1. 5
燕麦	1. 5
黑麦	0. 2
小黑麦	0. 2
玉米	0. 02
鲜食玉米	0. 05
高粱	1
杂粮类	0. 07
糙米	0. 5
油料和油脂	
油菜籽	0. 5
棉籽	0. 05
大豆	0. 5
花生仁	0. 5
葵花籽	0. 5
玉米油	0. 1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(洋葱、葱、青蒜、蒜薹除外)	1
洋葱	2
葱	7
青蒜	20
蒜薹	10
芸薹属类蔬菜(花椰菜除外)	5
花椰菜	1
蕪菜	10
叶用莴苣	3
结球莴苣	3
菊苣	0. 3
芹菜	5
茄果类蔬菜(辣椒除外)	3
辣椒	2
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦、丝瓜、南瓜除外)	1
黄瓜	0. 5
西葫芦	3
丝瓜	2
南瓜	3
豆类蔬菜	3
芦笋	0. 01
朝鲜蓟	5
根茎类蔬菜(姜除外)	1

表 336 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
姜	0.5
马铃薯	0.1
芋	0.2
豆瓣菜	20
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	0.5
梨	1
枇杷	2
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	2
李子	2
樱桃	2
青梅	2
浆果和其他小型类水果(越橘、葡萄、草莓除外)	5
越橘	0.5
葡萄	10
草莓	10
杨梅	2
杨桃	0.1
荔枝	0.5
杧果	1
石榴	0.2
香蕉	2
番木瓜	0.3
火龙果	0.3
西瓜	1
坚果	
坚果(开心果除外)	0.01
开心果	1
糖料	
甜菜	1
饮料类	
咖啡豆	0.03
啤酒花	30
调味料	
叶类调味料	70
干辣椒	30
药用植物	
人参(鲜)	1
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.07 [*]
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01 [*]
蛋类	0.01 [*]

表 336 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
生乳	0.01*
乳脂肪	0.03*
* 该限量为临时限量。	

4.336.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.46、GB 23200.54、GB 23200.121、NY/T 1453、SN/T 1976 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。

4.337 嘧霉胺(pyrimethanil)

4.337.1 主要用途:杀菌剂。

4.337.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.337.3 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)。

4.337.4 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	
豌豆	0.5
蔬菜	
洋葱	0.2
韭菜	0.5
葱	3
结球莴苣	3
油麦菜	20
茎用莴苣叶	15
番茄	1
茄子	1
黄瓜	2
菜豆	3
茎用莴苣	0.5
胡萝卜	1
马铃薯	0.05
豆瓣菜	20
水果	
柑橘类水果	7
仁果类水果(梨除外)	7
梨	1
桃	4
油桃	4
杏	3
李子	2
樱桃	4
浆果和其他小型类水果(黑莓、蓝莓、覆盆子、葡萄、猕猴桃、草莓除外)	3
黑莓	15
蓝莓	8
覆盆子	15
葡萄	4

表 337 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
猕猴桃	10
草莓	7
香蕉	0.1
干制水果	
李子干	2
葡萄干	5
坚果	
杏仁	0.2
药用植物	
人参(干)	1.5
元胡(鲜)	0.5
元胡(干)	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)	0.1*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.337.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;坚果、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.338 棉隆(dazomet)

4.338.1 主要用途:杀线虫剂。

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

4.338.3 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。

4.338.4 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	
番茄	0.02*
姜	2*
* 该限量为临时限量。	

4.339 灭草环(tridiphane)

4.339.1 主要用途:除草剂。

4.339.2 ADI:0.003 mg/kg bw(临时)。

4.339.3 残留物:灭草环。

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	
稻类	0.05*
麦类	0.05*
旱粮类	0.05*
杂粮类	0.05*
成品粮	0.05*

表 339 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
小型油籽类	0.05*
中型油籽类	0.05*
大型油籽类	0.05*
油脂	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
干制蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型类水果	0.05*
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
干制水果	0.05*
坚果	0.05*
糖料	0.05*
饮料类	0.05*
食用菌	0.05*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*

4.339.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.340 灭草松(bentazone)

4.340.1 主要用途:除草剂。

4.340.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.340.3 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。

4.340.4 最大残留限量:应符合表 340 的规定。

表 340

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

表 340 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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*
甘薯叶	0.5*
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(豌豆、利马豆除外)	0.01*
豌豆	0.2*
利马豆	0.05*
马铃薯	0.1*
甘薯	0.1*
玉米笋	0.01*
饮料类	
茶叶	0.1*
调味料	
薄荷	0.1*
留兰香	1*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.03*
禽类内脏	0.07*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.341 灭多威(methomyl)

4.341.1 主要用途:杀虫剂。

4.341.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.341.3 残留物:灭多威。

4.341.4 最大残留限量:应符合表 341 的规定。

表 341

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类(大麦、燕麦除外)	0.2
大麦	2
燕麦	0.02
早粮类	0.05
杂粮类	0.2
麦胚	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

表 341 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
浆果和其他小型类水果	0.2
热带和亚热带类水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甘蔗	0.2
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	0.2
调味料	
薄荷	2
留兰香	2
欧芹	5
干辣椒	10
果类调味料	0.07
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.341.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.112、GB 23200.121、SN/T 0134 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶、调味料按照 GB 23200.112、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.342 灭菌丹(folpet)

4.342.1 主要用途:杀菌剂。

4.342.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.342.3 残留物:灭菌丹。

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
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

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

4.343 灭螨醌(acequincyl)

4.343.1 主要用途:杀螨剂。

4.343.2 ADI:0.023 mg/kg bw。

4.343.3 残留物:灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和,以灭螨醌表示。

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
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	
小型油籽类	0.01
中型油籽类	0.01
大型油籽类	0.01
油脂	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01

表 343 (续)

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

4.343.5 检测方法:谷物、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌按照 GB 23200.121、SN/T 4066 规定的方法测定;油料和油脂、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.344 灭线磷(ethoprophos)

4.344.1 主要用途:杀线虫剂。

4.344.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.344.3 残留物:灭线磷。

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	
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
糙米	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02

表 344 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
瓜果类水果	0.02
糖料 甘蔗	0.02
饮料类 茶叶	0.05
调味料 干辣椒	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
生乳	0.01

4.344.5 检测方法:谷物、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 3768 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、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。

4.345 灭锈胺(mepronil)

4.345.1 主要用途:杀菌剂。

4.345.2 ADI:0.05 mg/kg bw(临时)。

4.345.3 残留物:灭锈胺。

4.345.4 最大残留限量:应符合表 345 的规定。

表 345

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

4.345.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.346 灭蝇胺(cyromazine)

4.346.1 主要用途:杀虫剂。

4.346.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.346.3 残留物:灭蝇胺。

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 杂粮类	3
蔬菜 洋葱	0.1
韭菜	15
葱	3
青花菜	1
叶用莴苣	4

表 346 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
结球莴苣	4
油麦菜	20
叶芥菜	10
茎用莴苣叶	15
芹菜	4
茄果类蔬菜(甜椒除外)	1
甜椒	3
黄瓜	1
西葫芦	2
苦瓜	2
丝瓜	10
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5
扁豆	0.5
蚕豆	0.5
豌豆	0.5
利马豆	1
朝鲜蓊	3
茎用莴苣	1
姜	7
水果	
杧果	0.5
瓜果类水果(西瓜除外)	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)[平菇(鲜)除外]	7
平菇(鲜)	1
调味料	
干辣椒	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.3*
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。	

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

4.347 灭幼脲(chlorbenzuron)

4.347.1 主要用途:杀虫剂。

4.347.2 ADI:1.25 mg/kg bw。

4.347.3 残留物:灭幼脲。

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
谷物	
小麦	3

表 347 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
粟	3
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	3
青花菜	15
芥蓝	30
菜薹	30
菠菜	30
普通白菜	30
茎用莴苣叶	50
茎用莴苣	5
萝卜	5
水果	
苹果	2
桃	2
龙眼	20
香瓜	0.2

4.347.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121、GB/T 5009.135 规定的方法测定。

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

4.348.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.348.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.348.3 残留物:萘乙酸。

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

表 348 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
苹果	0.1
葡萄	0.1
荔枝	0.05

4.348.5 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。

4.349 内吸磷(demeton)

4.349.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4.349.2 ADI:0.000 04 mg/kg bw。

4.349.3 残留物:内吸磷。

4.349.4 最大残留限量:应符合表 349 的规定。

表 349

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

4.349.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.350 宁南霉素(ningnanmycin)

4.350.1 主要用途:杀菌剂。

4.350.2 ADI:0.24 mg/kg bw。

4.350.3 残留物:宁南霉素。

4.350.4 最大残留限量:应符合表 350 的规定。

表 350

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

4.350.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.125 规定的方法测定。

4.351 嘧草丹(dimepiperate)

4.351.1 主要用途:除草剂。

4.351.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.351.3 残留物:嘧草丹。

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	
糙米	0.05

4.351.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.352 哌虫啉(paichongding)

4.352.1 主要用途:杀虫剂。

4.352.2 ADI:0.058 mg/kg bw。

4.352.3 残留物:哌虫啉。

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
谷物	
稻谷	0.5*
小麦	0.1*
糙米	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.353 扑草净(prometryn)

4.353.1 主要用途:除草剂。

4.353.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.353.3 残留物:扑草净。

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	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
粟	0.05
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
蔬菜	
大蒜	0.05
南瓜	0.1
菜用大豆	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
调味料	
欧芹	0.5

4.353.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1968 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.354 噻氨灵(triforine)

4.354.1 主要用途:杀菌剂。

4.354.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.354.3 残留物:噻氨灵和三氯乙醛之和,以噻氨灵表示。

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
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*
李子	2*
樱桃	2*
蓝莓	1*
加仑子	1*
悬钩子	1*
草莓	1*
瓜果类水果	0.5*

表 354 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.355 噻吡嘧磺隆 (metazosulfuron)

4.355.1 主要用途:除草剂。

4.355.2 ADI:0.027 mg/kg bw。

4.355.3 残留物:噻吡嘧磺隆。

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 糙米	0.05 0.05

4.355.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.356 噻草酸甲酯 (fluthiacet-methyl)

4.356.1 主要用途:除草剂。

4.356.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.356.3 残留物:噻草酸甲酯。

4.356.4 最大残留限量:应符合表 356 的规定。

表 356

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 玉米 鲜食玉米	0.05 0.05
油料和油脂 大豆	0.01

4.356.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.357 噻草酮 (metribuzin)

4.357.1 主要用途:除草剂。

4.357.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.357.3 残留物:噻草酮。

4.357.4 最大残留限量:应符合表 357 的规定。

表 357

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 玉米	0.05

表 357 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 大豆	0.05
蔬菜 马铃薯	0.2

4.357.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.358 氰草津(cyanazine)

4.358.1 主要用途:除草剂。

4.358.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.358.3 残留物:氰草津。

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 玉米	0.05
糖料 甘蔗	0.05

4.358.5 检测方法:谷物、糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.359 氰氟草酯(cyhalofop-butyl)

4.359.1 主要用途:除草剂。

4.359.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.359.3 残留物:氰氟草酯及氰氟草酸之和。

4.359.4 最大残留限量:应符合表 359 的规定。

表 359

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

4.360 氰氟虫腙(metaflumizone)

4.360.1 主要用途:杀虫剂。

4.360.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.360.3 残留物:氰氟虫腙,E-异构体和 Z-异构体之和。

4.360.4 最大残留限量:应符合表 360 的规定。

表 360

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	2 0.5
油料和油脂 棉籽	0.05

表 360 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	2
抱子甘蓝	0.8
结球莴苣	7
番茄	0.6
茄子	0.6
辣椒	0.6
马铃薯	0.02
白菜	6
调味料	
干辣椒	5*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.02*
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。	

4.360.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.121、SN/T 3852 规定的方法测定;生乳参照 SN/T 3852 规定的方法测定。

4.361 氰霜唑(cyazofamid)

4.361.1 主要用途:杀菌剂。

4.361.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.361.3 残留物:氰霜唑。

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
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
韭菜	30
葱	5
青蒜	10
蒜薹	5
百合(鲜)	0.1
芸薹属类蔬菜(花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	1.5
花椰菜	3
芥蓝	5
菜薹	20
叶菜类蔬菜(菠菜、普通白菜、叶芥菜、萝卜叶、茎用莴苣叶、大白菜除外)	10
菠菜	25
普通白菜	15
叶芥菜	15
萝卜叶	15
茎用莴苣叶	30
大白菜	0.2
番茄	2
茄子	0.5
辣椒	0.8
甜椒	0.4

表 361 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
瓜类蔬菜(黄瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	0.09
黄瓜	0.5
苦瓜	2
丝瓜	2
冬瓜	0.7
南瓜	3
菜可食豆类蔬菜	0.4
菜不可食豆类蔬菜	0.07
茎用莴苣	5
茺菁	0.3
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	1
荔枝	0.02
番木瓜	3
西瓜	0.5
甜瓜类水果	0.09
饮料类	
啤酒花	15
药用植物	
三七(鲜)	0.5
三七块根(干)	0.5
三七须根(干)	0.5
百合(干)	0.1
金银花(鲜)	0.5
金银花(干)	0.5

4.361.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定;饮料类、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.362 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(fenvalerate and esfenvalerate)

4.362.1 主要用途:杀虫剂。

4.362.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.362.3 残留物:氰戊菊酯(异构体之和)。

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	
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	

表 362 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
洋葱	0.5
韭菜	10
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
蕹菜	15
茼蒿	10
叶用莴苣	1
油麦菜	15
叶芥菜	20
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
黄秋葵	7
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
丝瓜	0.2
冬瓜	0.05
南瓜	0.2
豇豆	2
菜豆	3
菜用大豆	2
茎用莴苣	1
萝卜	0.05
胡萝卜	0.05
根芥菜	2
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
山药	0.05
水果	
柑橘类水果(柑、橘、橙除外)	0.2
柑	1
橘	1
橙	1
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.2
苹果	1
梨	1
枸杞(鲜)	0.7
猕猴桃	1
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	1

表 362 (续)

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

4.362.5 检测方法:谷物、油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳按照 GB/T 5009.162 规定的方法测定。

4.363 氰烯菌酯(phenamacril)

4.363.1 主要用途:杀菌剂。

4.363.2 ADI:0.28 mg/kg bw。

4.363.3 残留物:氰烯菌酯。

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	0.05
水果	
草莓	5

4.363.5 检测方法:谷物、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.364 炔苯酰草胺(propyzamide)

4.364.1 主要用途:除草剂。

4.364.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.364.3 残留物:炔苯酰草胺。

4.364.4 最大残留限量:应符合表 364 的规定。

表 364

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
叶用莴苣	0.05
姜	0.2

4.364.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.365 炔草酯(clodinafop-propargyl)

4.365.1 主要用途:除草剂。

4.365.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.365.3 残留物:炔草酯及炔草酸之和。

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
谷物	
小麦	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.366 炔螨特(propargite)

4.366.1 主要用途:杀螨剂。

4.366.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.366.3 残留物:炔螨特。

4.366.4 最大残留限量:应符合表 366 的规定。

表 366

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
菠菜	2
普通白菜	2
叶用莴苣	2
大白菜	2
番茄	2
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
苹果	5
梨	5
核果类水果	4
枸杞(鲜)	5
桑葚	10
葡萄	7

表 366 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg	
坚果	杏仁	0.1
	核桃	0.3
饮料类	橙汁	0.3
	苹果汁	0.2
	葡萄汁	1
调味料	薄荷	50
	留兰香	50
药用植物	枸杞(干)	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计		0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)		0.1
禽肉类,以脂肪中的残留量计		0.1
禽类内脏		0.1
蛋类		0.1
生乳		0.1

4.366.5 检测方法:油料和油脂、坚果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.10、GB 23200.121、NY/T 1652 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.121、NY/T 1721 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.10、GB 23200.121 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。

4.367 乳氟禾草灵(lactofen)

4.367.1 主要用途:除草剂。

4.367.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.367.3 残留物:乳氟禾草灵。

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	
油料和油脂	大豆	0.05
	花生仁	0.05

4.367.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.368 噻苯隆(thidiazuron)

4.368.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.368.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.368.3 残留物:噻苯隆。

4.368.4 最大残留限量:应符合表 368 的规定。

表 368

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg	
谷物	稻谷	0.05

表 368 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.2
鲜食玉米	0.2
糙米	0.05
油料和油脂	
棉籽	1
蔬菜	
番茄	0.05
辣椒	0.1
黄瓜	0.05
马铃薯	0.05
水果	
金橘	0.05
苹果	0.05
枣(鲜)	0.05
樱桃	0.1
葡萄	0.05
猕猴桃	0.2
草莓	0.02
甜瓜类水果	0.05

4.368.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 4586 规定的方法测定。

4.369 噻草酮(cycloxydim)

4.369.1 主要用途:除草剂。

4.369.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.369.3 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。

4.369.4 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	0.09*
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	3*
韭葱	4*
芸薹属类蔬菜(羽衣甘蓝、叶用莴苣、结球莴苣除外)	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*

表 369 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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*
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。	

4.370 噻虫胺(clothianidin)

4.370.1 主要用途:杀虫剂。

4.370.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.370.3 残留物:噻虫胺。

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	0.5
小麦	0.02
大麦	0.04
玉米	0.02
高粱	0.01
杂粮类	0.02
糙米	0.2
油料和油脂	
油籽类(花生仁除外)	0.02
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.5
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.2
结球甘蓝	0.5
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	2
芹菜	0.04
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.05
番茄	1
豆类蔬菜	0.01
朝鲜蓟	0.05
根茎类蔬菜	0.2
玉米笋	0.01

表 370 (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)	0.07
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(梨除外)	0.4
梨	2
核果类水果[枣(鲜)除外]	0.2
枣(鲜)	1
浆果和其他小型类水果(葡萄除外)	0.07
葡萄	0.7
杧果	0.04
鳄梨	0.03
香蕉	0.02
番木瓜	0.01
菠萝	0.01
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	1
坚果	
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.05
可可豆	0.02
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

4.370.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、糖料、饮料类、调味料按照 GB 23200.39、GB 23200.121 规定的方法测定;坚果按照 GB 23200.121 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。

4.371 噻虫啉(thiacloprid)

4.371.1 主要用途:杀虫剂。

4.371.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.371.3 残留物:噻虫啉。

4.371.4 最大残留限量:应符合表 371 的规定。

表 371

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	10
小麦	0.1
糙米	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
花生仁	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.5
茄子	0.7
辣椒	2
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.3
笋瓜	0.2
马铃薯	0.02
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
仁果类水果(苹果除外)	0.7
苹果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型类水果(猕猴桃除外)	1
猕猴桃	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.02
饮料类	
茶叶	10
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.5*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.371.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、坚果按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.372 噻虫啉(thiamethoxam)

4.372.1 主要用途:杀虫剂。

4.372.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.372.3 残留物：噻虫嗪。

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
谷物	
稻谷	2
小麦	0.1
大麦	0.4
燕麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
高粱	0.5
杂粮类(绿豆除外)	0.04
绿豆	5
糙米	0.5
油料和油脂	
油籽类(油菜籽、大豆、花生仁除外)	0.02
油菜籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.02
韭菜	10
葱	0.3
青蒜	3
蒜薹	1
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝、花椰菜、芥蓝、菜薹除外)	5
结球甘蓝	0.2
花椰菜	0.5
芥蓝	2
菜薹	1
叶菜类蔬菜(菠菜、叶用莴苣、茼蒿叶、茎用莴苣叶、芹菜除外)	3
菠菜	5
叶用莴苣	10
茼蒿叶	1
茎用莴苣叶	5
芹菜	1
茄果类蔬菜(番茄、茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵除外)	0.7
番茄	1
茄子	0.5
辣椒	1
甜椒	1
黄秋葵	2
瓜类蔬菜(节瓜、苦瓜、丝瓜、冬瓜、南瓜除外)	0.5
节瓜	1
苦瓜	0.2
丝瓜	0.2
冬瓜	0.2
南瓜	0.2
菜可食豆类蔬菜(豇豆、菜豆、食荚豌豆除外)	0.3
豇豆	0.5

表 372 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
菜豆	7
食荚豌豆	1
荚不可食豆类蔬菜(豌豆除外)	0.01
豌豆	0.05
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.5
茎用莴苣	1
根茎类蔬菜(芜菁除外)	0.3
芜菁	1
马铃薯	0.2
甘薯	0.05
茭白	0.05
黄花菜(鲜)	2
玉米笋	0.01
干制蔬菜	
黄花菜(干)	2
水果	
柑橘类水果	0.5
苹果	0.3
梨	0.3
山楂	0.3
枇杷	0.3
榲桲	0.3
核果类水果(桃除外)	1
桃	0.5
浆果和其他小型类水果[枸杞(鲜)、葡萄、猕猴桃除外]	0.5
枸杞(鲜)	1
葡萄	2
猕猴桃	2
杧果	0.2
鳄梨	0.5
香蕉	0.02
番木瓜	0.01
菠萝	0.01
火龙果	0.2
西瓜	0.2
甜瓜类水果(香瓜除外)	0.5
香瓜	2
坚果	
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	10
咖啡豆	0.2
可可豆	0.02
啤酒花	0.09
菊花(鲜)	2
食用菌	
双孢蘑菇(鲜)	0.5
调味料	

表 372 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
薄荷	1.5
干辣椒	7
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.05

4.372.5 检测方法:谷物、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、水果按照 GB 23200.39、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.39、GB 23200.121 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、生乳按照 GB 23200.39 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。

4.373 噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)

4.373.1 主要用途:除草剂。

4.373.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.373.3 残留物:噻吩磺隆。

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	
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
马铃薯	0.05

4.373.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.374 噻呋酰胺(thifluzamide)

4.374.1 主要用途:杀菌剂。

4.374.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.374.3 残留物:噻呋酰胺。

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	
稻谷	7
小麦	0.5
高粱	0.05
糙米	3
油料和油脂	

表 374 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
花生仁	0.3
蔬菜	
豇豆	1
马铃薯	2
茭白	0.05
药用植物	
石斛(鲜)	2
石斛(干)	10

4.374.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.375 噻节因(dimethipin)

4.375.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.375.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.375.3 残留物:噻节因。

4.375.4 最大残留限量:应符合表 375 的规定。

表 375

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
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

4.375.5 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。

4.376 噻菌灵(thiabendazole)

4.376.1 主要用途:杀菌剂。

4.376.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.376.3 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。

4.376.4 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
蔬菜	
菊苣	0.05
马铃薯	15

表 376 (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
香蕉	5
番木瓜	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
牛肉	0.1
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
牛肝	0.3
牛肾	1
禽肉类	0.05
蛋类	0.1
生乳	
牛奶	0.2

4.376.5 检测方法:蔬菜、水果、食用菌按照 GB 23200.121、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。

4.377 噻菌铜(thiodiazole-copper)

4.377.1 主要用途:杀菌剂。

4.377.2 ADI:0.000 78 mg/kg bw。

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

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
蔬菜	
大白菜	0.1
番茄	0.5
马铃薯	0.01
水果	
桃	3
猕猴桃	3

4.377.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.124 规定的方法测定。

4.378 噻螨酮(hexythiazox)

4.378.1 主要用途:杀螨剂。

4.378.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.378.3 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-氧代噻

唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷、反式-5-(4-氯苯基)-N-(顺式-3-羟基环己基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-N-(反式-3-羟基环己基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-N-(顺式-4-羟基环己基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-N-(反式-4-羟基环己基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-4-甲基-N-(4-环己酮基)-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺、反式-5-(4-氯苯基)-N-(3,4-二羟基环己基)-4-甲基-2-氧代噻唑烷-3-甲酰胺之和,以噻唑酮表示。

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
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(鲜)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	
茶叶	15
啤酒花	3
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05*
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.05*
乳脂肪	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.378.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.379 噻霉酮(benziothiazolinone)

4.379.1 主要用途:杀菌剂。

4.379.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4.379.3 残留物:噻霉酮。

4.379.4 最大残留限量:应符合表 379 的规定。

表 379

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

4.380 噻嗪酮(buprofezin)

4.380.1 主要用途:杀虫剂。

4.380.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.380.3 残留物:噻嗪酮。

4.380.4 最大残留限量:应符合表 380 的规定。

表 380

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.3
糙米	0.3
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	0.7
茭白	0.05
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
佛手柑	1
金橘	1
苹果	3
梨	6
桃	9
油桃	9
李子	2
樱桃	2
葡萄	1
猕猴桃	10

表 380 (续)

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

4.380.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.121、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 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类(茶叶除外)、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.121、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。

4.381 噻森铜(saisentong)

4.381.1 主要用途:杀菌剂。

4.381.2 ADI:0.000 11 mg/kg bw。

4.381.3 残留物:2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻森铜表示。

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
蔬菜	
芋	0.2

4.381.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.124 规定的方法测定。

4.382 噻酮磺隆(thiencarbazone-methyl)

4.382.1 主要用途:除草剂。

4.382.2 ADI:0.23 mg/kg bw。

4.382.3 残留物:噻酮磺隆。

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
谷物	
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05

4.382.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.383 噻唑膦(fosthiazate)

4.383.1 主要用途:杀线虫剂。

4.383.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.383.3 残留物:噻唑膦。

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	
番茄	0.05
黄瓜	0.2
马铃薯	0.1
水果	
香蕉	0.05
西瓜	0.1
糖料	
甘蔗	0.05
调味料	
胡椒	0.05

4.383.5 检测方法:蔬菜、水果、糖料、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.384 噻唑锌(zinc thiazole)

4.384.1 主要用途:杀菌剂。

4.384.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.384.3 残留物:2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻唑锌表示。

4.384.4 最大残留限量:应符合表 384 的规定。

表 384

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
油茶籽	0.5
蔬菜	
黄瓜	0.5
芋	0.2
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
桃	3

4.384.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.124 规定的方法测定。

4.385 三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)

- 4.385.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.385.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。
- 4.385.3 残留物:三苯基氢氧化锡。
- 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
蔬菜 马铃薯	0.1

4.385.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.113 规定的方法测定。

4.386 三苯基乙酸锡(fentin acetate)

- 4.386.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.386.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。
- 4.386.3 残留物:三苯基乙酸锡。
- 4.386.4 最大残留限量:应符合表 386 的规定。

表 386

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	5* 0.05*
糖料 甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.387 三氟苯嘧啶(triflumezopyrim)

- 4.387.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.387.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.387.3 残留物:三氟苯嘧啶。
- 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
谷物 稻谷 糙米	0.2* 0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.388 三氟甲吡醚(pyridalyl)

- 4.388.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.388.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.388.3 残留物:三氟甲吡醚。
- 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
蔬菜 结球甘蓝	7

4.388.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.389 三氟羧草醚(acifluorfen)

4.389.1 主要用途:除草剂。

4.389.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.389.3 残留物:三氟羧草醚。

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
油料和油脂 大豆	0.1
花生仁	0.1

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

4.390 三氟硝草醚(fluorodifen)

4.390.1 主要用途:除草剂。

4.390.2 ADI:暂无。

4.390.3 残留物:三氟硝草醚。

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 稻类	0.02 [*]
麦类	0.02 [*]
旱粮类	0.02 [*]
杂粮类	0.02 [*]
成品粮	0.02 [*]
油料和油脂 小型油籽类	0.02 [*]
中型油籽类	0.02 [*]
大型油籽类	0.02 [*]
油脂	0.02 [*]
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.01 [*]
芸薹属类蔬菜	0.01 [*]
叶菜类蔬菜	0.01 [*]
茄果类蔬菜	0.01 [*]
瓜类蔬菜	0.01 [*]
豆类蔬菜	0.01 [*]
茎类蔬菜	0.01 [*]
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 [*]
水生类蔬菜	0.01 [*]
芽菜类蔬菜	0.01 [*]

表 390 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
其他类蔬菜	0.01*
干制蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型类水果	0.01*
热带和亚热带类水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
干制水果	0.01*
坚果	0.01*
糖料	0.01*
饮料类	0.05*
食用菌	0.01*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*
* 该限量为临时限量。	

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

4.391 三环锡(cyhexatin)

4.391.1 主要用途:杀螨剂。

4.391.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.391.3 残留物:三环锡。

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
水果	
橙	0.2
加仑子	0.1
葡萄	0.3
调味料	
干辣椒	5

4.391.5 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。

4.392 三环唑(tricyclazole)

4.392.1 主要用途:杀菌剂。

4.392.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.392.3 残留物:三环唑。

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	
稻谷	5
糙米	0.5

表 392 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 菜薹	2

4.392.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、GB/T 5009.115 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.393 三甲苯草酮(tralkoxydim)

4.393.1 主要用途:除草剂。

4.393.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.393.3 残留物:三甲苯草酮。

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 小麦	0.02

4.393.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.394 三氯吡氧乙酸(triclopyr)

4.394.1 主要用途:除草剂。

4.394.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.394.3 残留物:三氯吡氧乙酸。

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
谷物 稻谷 小麦 糙米	0.05 0.1 0.05
油料和油脂 油菜籽	0.5

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

4.395 三氯杀螨醇(dicofol)

4.395.1 主要用途:杀螨剂。

4.395.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

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

4.395.4 最大残留限量:应符合表 395 规定。

表 395

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻类 麦类 旱粮类 杂粮类	0.02 0.02 0.02 0.02

表 395 (续)

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

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

4.396 三氯杀螨砜(tetradifon)

4.396.1 主要用途:杀螨剂。

4.396.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.396.3 残留物:三氯杀螨砜。

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
水果	
苹果	2

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

4.397 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminium)

4.397.1 主要用途:杀菌剂。

4.397.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.397.3 残留物:乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和,以乙基磷酸表示。

4.397.4 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
蔬菜	
黄瓜	30*
水果	
苹果	30*
葡萄	10*
荔枝	1*
* 该限量为临时限量。	

4.398 三唑醇 (triadimenol)

4.398.1 主要用途:杀菌剂。

4.398.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.398.3 残留物:三唑醇。

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	0.5
小麦	0.2
大麦	0.2
燕麦	0.2
黑麦	0.2
小黑麦	0.2
旱粮类(玉米、高粱除外)	0.2
玉米	0.5
高粱	0.1
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.5
蔬菜	
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	0.2
朝鲜蓊	0.7
水果	
苹果	1
加仑子	0.7
葡萄	0.3
草莓	0.7
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	

表 398 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.398.5 检测方法:谷物、油料和油脂、饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.399 三唑磺草酮(tripyrasulfone)

4.399.1 主要用途:除草剂。

4.399.2 ADI:0.047 mg/kg bw。

4.399.3 残留物:三唑磺草酮。

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
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.400 三唑磷(triazophos)

4.400.1 主要用途:杀虫剂。

4.400.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.400.3 残留物:三唑磷。

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	0.05
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

表 400 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.1
棉籽毛油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
干制蔬菜	0.05
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
苹果	0.2
荔枝	0.2
调味料	
果类调味料	0.07
小茴香籽	0.1
芫荽籽	0.1
根茎类调味料	0.1

4.400.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.401 三唑酮(triadimefon)

4.401.1 主要用途:杀菌剂。

4.401.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.401.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。

4.401.4 最大残留限量:应符合表 401 的规定。

表 401

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
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	

表 401 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油菜籽	0.2
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.05
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜(黄瓜、西葫芦除外)	0.2
黄瓜	0.1
西葫芦	1
豌豆	0.05
朝鲜蓊	0.7
水果	
柑	1
橘	1
橙	1
苹果	1
梨	0.5
枣(鲜)	2
加仑子	0.7
葡萄	0.3
草莓	0.7
荔枝	0.05
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	10
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.401.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.126 规定的方法测定;油料和油脂、饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.402 三唑锡(azocyclotin)

4.402.1 主要用途:杀螨剂。

4.402.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.402.3 残留物:三环锡。

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
水果	
柑	2
橘	2
橙	0.2
柠檬	0.2
柚	0.2
苹果	0.5
梨	0.2
加仑子	0.1
葡萄	0.3
饮料类	
咖啡豆	0.2

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

4.403 杀草强(amtrole)

4.403.1 主要用途:除草剂。

4.403.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.403.3 残留物:杀草强。

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
水果	
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
葡萄	0.05

4.403.5 检测方法:水果按照 GB 23200.6 规定的方法测定。

4.404 杀虫单(thiosultap-monosodium)

4.404.1 主要用途:杀虫剂。

4.404.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.404.3 残留物:沙蚕毒素。

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	
稻谷	1
玉米	0.5
鲜食玉米	0.5
糙米	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
番茄	1
黄瓜	2
菜豆	2

表 404 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 苹果	1
糖料 甘蔗	0.1

4.404.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.119、GB/T 5009.114 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.119 规定的方法测定。

4.405 杀虫环(thiocyclam)

4.405.1 主要用途:杀虫剂。

4.405.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.405.3 残留物:杀虫环。

4.405.4 最大残留限量:应符合表 405 的规定。

表 405

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

4.405.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.119、GB/T 5009.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.119 规定的方法检测。

4.406 杀虫脒(chlordimeform)

4.406.1 主要用途:杀虫剂。

4.406.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.406.3 残留物:杀虫脒。

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 稻谷 麦类 旱粮类 杂粮类 糙米	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
油料和油脂 棉籽	0.01
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

表 406 (续)

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

4.406.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.407 杀虫双(thiosultap-disodium)

4.407.1 主要用途:杀虫剂。

4.407.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.407.3 残留物:沙蚕毒素。

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	
稻谷	1
小麦	0.2
玉米	0.5
鲜食玉米	0.5
大米	0.2
糙米	1
蔬菜	
葱	2
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
番茄	1
茄子	1
辣椒	7
水果	
苹果	1
桃	1
李子	2
葡萄	2
糖料	
甘蔗	0.1

4.407.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.119、GB/T 5009.114 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.119、SN/T 3862 规定的方法测定;水果、糖料按照 GB 23200.119 规定的方法测定。

4.408 杀虫畏(tetrachlorvinphos)

4.408.1 主要用途:杀虫剂。

4.408.2 ADI:0.002 8 mg/kg bw。

4.408.3 残留物:杀虫畏。

4.408.4 最大残留限量:应符合表 408 的规定。

表 408

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

4.408.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 2324 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.409 杀铃脲(triflumuron)

4.409.1 主要用途:杀虫剂。

4.409.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.409.3 残留物:杀铃脲。

4.409.4 最大残留限量:应符合表 409 的规定。

表 409

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
苹果	0.1

4.409.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.121、NY/T 1720 规定的方法测定。

4.410 杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)

4.410.1 主要用途:杀虫剂。

4.410.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.410.3 残留物:杀螺胺。

4.410.4 最大残留限量:应符合表 410 的规定。

表 410

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

4.411 杀螟丹(cartap)

4.411.1 主要用途:杀虫剂。

4.411.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.411.3 残留物:杀螟丹。

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

4.411.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、糖料、茶叶按照 GB 23200.119 规定的方法测定。

4.412 杀螟硫磷(fenitrothion)

4.412.1 主要用途:杀虫剂。

4.412.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.412.3 残留物:杀螟硫磷。

4.412.4 最大残留限量:应符合表 412 的规定。

表 412

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5
麦类	5
旱粮类	5
杂粮类	5
小麦粉	1
全麦粉	5
大米	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	5
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
浆果和其他小型类水果	0.5
热带和亚热带类水果	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

4.412.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.20 规定的方法测定;油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116 规定的方法测定;蔬菜、水果、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、蛋类、生乳按照 GB/T 5009.161 规定的方法测定。

4.413 杀扑磷(methidathion)

4.413.1 主要用途:杀虫剂。

4.413.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.413.3 残留物:杀扑磷。

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	
稻类	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
小型油籽类	0.05
中型油籽类	0.05
大型油籽类	0.05
油脂	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
干制蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
干制水果	0.05
坚果	0.05
糖料	0.05
饮料类	0.05
食用菌	0.05
调味料	
调味料(果类调味料除外)	0.05

表 413 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
果类调味料	0.02
药用植物	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
猪肉	0.02
牛肉	0.02
山羊肉	0.02
绵羊肉	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
山羊内脏	0.02
绵羊内脏	0.02
哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	
猪脂肪	0.02
牛脂肪	0.02
山羊脂肪	0.02
绵羊脂肪	0.02
禽肉类	0.02
禽类脂肪	0.02
禽类内脏	0.02
蛋类	0.02
生乳	0.001

4.413.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、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。

4.414 杀线威(oxamyl)

4.414.1 主要用途:杀虫剂。

4.414.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.414.3 残留物:杀线威和杀线威肟之和,以杀线威表示。

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
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
孢子甘蓝	0.01
番茄	2
樱桃番茄	0.01
茄子	0.01
甜椒	2
黄瓜	2
西葫芦	0.04
胡萝卜	0.1

表 414 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
马铃薯	0.1
水果	
柑橘类水果	5
西瓜	0.01
甜瓜类水果	2
糖料	
甜菜	0.01
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*
山羊内脏	0.02*
绵羊内脏	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。	

4.414.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、水果、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.415 莎稗磷(anilofos)

4.415.1 主要用途:除草剂。

4.415.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.415.3 残留物:莎稗磷。

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
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1

4.415.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

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

4.416.1 主要用途:杀菌剂。

4.416.2 ADI:0.002 8 mg/kg bw。

4.416.3 残留物:申嗪霉素。

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
谷物	
稻谷	0.1*

表 416 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
小麦	0.05*
糙米	0.1*
蔬菜	
辣椒	0.1*
黄瓜	0.3*
水果	
西瓜	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.417 生物苜蓿菊酯(bioresmethrin)

4.417.1 主要用途:杀虫剂。

4.417.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.417.3 残留物:生物苜蓿菊酯。

4.417.4 最大残留限量:应符合表 417 的规定。

表 417

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1
小麦粉	1
全麦粉	1
麦胚	3

4.417.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2151 规定的方法测定。

4.418 虱螨脲(lufenuron)

4.418.1 主要用途:杀虫剂。

4.418.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.418.3 残留物:虱螨脲。

4.418.4 最大残留限量:应符合表 418 的规定。

表 418

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.01
蔬菜	
韭菜	3
结球甘蓝	1
马铃薯	0.05
芥蓝	0.5
番茄	3
甜椒	0.8
黄瓜	0.09
菜豆	1

表 418 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
菠菜	1
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
苹果	1
荔枝	1
甜瓜类水果	0.4

4.418.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.419 十三吗啉(tridemorph)

4.419.1 主要用途:杀菌剂。

4.419.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.419.3 残留物:十三吗啉。

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
水果	
枸杞(鲜)	0.2
药用植物	
枸杞(干)	2*
* 该限量为临时限量。	

4.419.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.420 双丙环虫酯(afidopyropen)

4.420.1 主要用途:杀虫剂。

4.420.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.420.3 残留物:双丙环虫酯。

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	0.05*
蔬菜	
结球甘蓝	0.05*
番茄	0.1*
辣椒	1*
黄瓜	0.1*
水果	
苹果	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.421 双草醚(bispyribac-sodium)

- 4.421.1 主要用途:除草剂。
- 4.421.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.421.3 残留物:双草醚。
- 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
谷物	
稻谷	0.1*
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.422 双氟磺草胺(florasulam)

- 4.422.1 主要用途:除草剂。
- 4.422.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
- 4.422.3 残留物:双氟磺草胺。
- 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	0.01
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02

4.422.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.423 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocadinetris(albesilate)]

- 4.423.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.423.2 ADI:0.009 mg/kg bw。
- 4.423.3 残留物:双胍辛胺。
- 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
蔬菜	
番茄	1*
黄瓜	2*
芦笋	1*
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。	

- 4.424 双环磺草酮(benzobicyclon)
- 4.424.1 主要用途:除草剂。
- 4.424.2 ADI:0.636 mg/kg bw。
- 4.424.3 残留物:双环磺草酮。
- 4.424.4 最大残留限量:应符合表 424 的规定。

表 424

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

- 4.425 双甲脒(amtiaz)
- 4.425.1 主要用途:杀螨剂。
- 4.425.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.425.3 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。
- 4.425.4 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	
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
椴椴	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*

表 425 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	
猪内脏	0.2*
牛内脏	0.2*
绵羊内脏	0.2*
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4.425.5 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。

4.426 双氯磺草胺(diclosulam)

4.426.1 主要用途:除草剂。

4.426.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.426.3 残留物:双氯磺草胺。

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
油料和油脂	
大豆	0.2
蔬菜	
菜用大豆	0.5

4.426.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.427 双炔酰菌胺(mandipropamid)

4.427.1 主要用途:杀菌剂。

4.427.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.427.3 残留物:双炔酰菌胺。

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
蔬菜	
洋葱	0.1
葱	7
结球甘蓝	3
青花菜	2
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	25
芹菜	20
番茄	0.3
辣椒	1
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
马铃薯	0.01
水果	
葡萄	2
荔枝	0.2
西瓜	0.2

表 427 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
甜瓜类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	5
饮料类	
可可豆	0.06
啤酒花	90
调味料	
干辣椒	10
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	2

4.427.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.428 双唑草腈(pyraclonil)

4.428.1 主要用途:除草剂。

4.428.2 ADI:0.021 mg/kg bw。

4.428.3 残留物:双唑草腈。

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	0.3*
糙米	0.3*
* 该限量为临时限量。	

4.429 双唑草酮(bipyrazone)

4.429.1 主要用途:除草剂。

4.429.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.429.3 残留物:双唑草酮。

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	
小麦	0.02*
* 该限量为临时限量。	

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

4.430.1 主要用途:杀菌剂。

4.430.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.430.3 残留物:霜霉威。

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	
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
青花菜	3
菠菜	100
菊苣	2
大白菜	10
番茄	2
茄子	0.3
辣椒	2
甜椒	3
瓜类蔬菜(西葫芦除外)	5
西葫芦	1
萝卜	1
马铃薯	0.3
芋	0.3
水果	
葡萄	2
瓜果类水果	5
调味料	
干辣椒	10
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	0.5
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

4.430.5 检测方法:谷物、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、NY/T 1379 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。

4.431 霜脲氰(cymoxanil)

4.431.1 主要用途:杀菌剂。

4.431.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.431.3 残留物:霜脲氰。

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
蔬菜	
百合(鲜)	0.1
番茄	1
辣椒	0.2
黄瓜	0.5
西葫芦	0.1
苦瓜	0.05
马铃薯	0.5
芋	0.1
水果	
葡萄	0.5
荔枝	0.1
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.1
三七(鲜)	0.1
三七块根(干)	0.1
三七须根(干)	0.1
百合(干)	0.1
金银花(鲜)	0.1
金银花(干)	0.1

4.431.5 检测方法:蔬菜、水果、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.432 水胺硫磷(isocarbophos)

4.432.1 主要用途:杀虫剂。

4.432.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.432.3 残留物:水胺硫磷。

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	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
糙米	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

表 432 (续)

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

4.432.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.433 四氟醚唑 (tetraconazole)

4.433.1 主要用途:杀菌剂。

4.433.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.433.3 残留物:四氟醚唑

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	
稻谷	3
糙米	0.1
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
草莓	3
甜瓜	0.1

4.433.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.65、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.434 四聚乙醛 (metaldehyde)

4.434.1 主要用途:杀螺剂。

4.434.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.434.3 残留物:四聚乙醛。

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	

表 434 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.2
鲜食玉米	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2*
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	2
菠菜	1
普通白菜	3
苋菜	3
茼蒿	10
叶用莴苣	3
油麦菜	5
茺菁叶	7
茎用莴苣叶	10
芹菜	1
茴香	2
大白菜	1
番茄	0.5
茄子	0.1
黄瓜	0.1
丝瓜	0.1
冬瓜	0.1
茎用莴苣	3
茺菁	3
水果	
猕猴桃	0.1
火龙果	0.1
药用植物	
石斛(鲜)	0.2
石斛(干)	0.5
* 该限量为临时限量。	

4.434.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 SN/T 4264 规定的方法测定;药用植物参照 SN/T 4264 规定的方法测定。

4.435 四氯苯酐(phthalide)

4.435.1 主要用途:杀菌剂。

4.435.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.435.3 残留物:四氯苯酐。

4.435.4 最大残留限量:应符合表 435 的规定。

表 435

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	1*
* 该限量为临时限量。	

4.435.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.436 四氯虫酰胺 (tetrachlorantraniliprole)

4.436.1 主要用途:杀虫剂。

4.436.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.436.3 残留物:四氯虫酰胺。

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	
稻谷	5
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
糙米	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	3

4.436.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.437 四氯硝基苯 (tecnazene)

4.437.1 主要用途:杀菌剂/植物生长调节剂。

4.437.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.437.3 残留物:四氯硝基苯。

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	
马铃薯	20

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

4.438 四螨嗪 (clofentezine)

4.438.1 主要用途:杀螨剂。

4.438.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.438.3 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。

4.438.4 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
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

表 438 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
佛手柑	0.5
金橘	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.5
榲桲	0.5
核果类水果[枣(鲜)除外]	0.5
枣(鲜)	1
加仑子	0.2
葡萄	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	2
坚果	0.5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.438.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.47、GB 23200.121 规定的方法测定;坚果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.439 四霉素(tetramycin)

4.439.1 主要用途:杀菌剂。

4.439.2 ADI:0.39 mg/kg bw。

4.439.3 残留物:四霉素。

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
水果	
苹果	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.440 速灭磷(mevinphos)

4.440.1 主要用途:杀虫剂、杀螨剂。

4.440.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.440.3 残留物:速灭磷(Z型和E型异构体之和)。

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	

表 440 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
稻类	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
小型油籽类	0.02
中型油籽类	0.02
大型油籽类	0.02
油脂	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
干制蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

4.440.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.441 速灭威(metolcarb)

4.441.1 主要用途:杀虫剂。

4.441.2 ADI:0.001 5 mg/kg bw。

4.441.3 残留物:速灭威。

4.441.4 最大残留限量:应符合表 441 的规定。

表 441

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	

表 441 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
稻谷	1
糙米	0.5

4.441.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.112、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.442 特丁津(terbuthylazine)

4.442.1 主要用途:除草剂。

4.442.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.442.3 残留物:特丁津。

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
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1

4.442.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.443 特丁净(terbutryn)

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:特丁净。

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	
小麦	0.1
油料和油脂	
花生仁	0.05

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

4.444 特丁硫磷(terbufos)

4.444.1 主要用途:杀虫剂。

4.444.2 ADI:0.000 6 mg/kg bw。

4.444.3 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。

4.444.4 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
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	

表 444 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
棉籽	0.01
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.01
饮料类	
茶叶	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.444.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、糖料、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.445 特乐酚(dinoterb)

4.445.1 主要用途:除草剂。

4.445.2 ADI:暂无。

4.445.3 残留物:特乐酚及其盐和酯类之和,以特乐酚表示。

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	
稻类	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
成品粮	0.01*

表 445 (续)

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

4.445.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物参照 SN/T 4591 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、糖料、食用菌按照 SN/T 4591 规定的方法测定。

4.446 涕灭威(aldicarb)

4.446.1 主要用途:杀虫剂。

4.446.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.446.3 残留物:涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以涕灭威表示。

4.446.4 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
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.02
玉米	0.05
油料和油脂	

表 446 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
棉籽	0.1
大豆	0.02
花生仁	0.02
葵花籽	0.05
花生油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯、甘薯、山药、木薯除外)	0.03
马铃薯	0.1
甘薯	0.1
山药	0.1
木薯	0.1
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
调味料	
果类调味料	0.07
根茎类调味料	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
生乳	0.01

4.446.5 检测方法:谷物、调味料按照 GB 23200.112、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.112、GB 23200.121、GB/T 14929.2 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、生乳按照 SN/T 2560 规定的方法测定。

4.447 甜菜安(desmedipham)

4.447.1 主要用途:除草剂。

4.447.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.447.3 残留物:甜菜安。

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
水果	

表 447 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
草莓	0.05
糖料 甜菜	0.1

4.447.5 检测方法:水果、糖料按照 GB 23200.120 规定的方法测定。

4.448 甜菜宁(phenmedipham)

4.448.1 主要用途:除草剂。

4.448.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.448.3 残留物:甜菜宁。

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
水果 草莓	0.1
糖料 甜菜	0.1

4.448.5 检测方法:水果、糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.449 调环酸钙(prohexadione-calcium)

4.449.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.449.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.449.3 残留物:调环酸,以调环酸钙表示。

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 糙米	0.05 0.05

4.449.5 检测方法:谷物参照 SN/T 0931 规定的方法测定。

4.450 威百亩(metam-sodium)

4.450.1 主要用途:杀线虫剂。

4.450.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.450.3 残留物:威百亩。

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	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.451 萎锈灵(carboxin)

4.451.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.451.2 ADI:0.008 mg/kg bw。
 4.451.3 残留物:萎锈灵。
 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	
小麦	0.05
玉米	0.2
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.2
蔬菜	
菜用大豆	0.2

4.451.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.121、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.452 肟菌酯(trifloxystrobin)

- 4.452.1 主要用途:杀菌剂。
 4.452.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
 4.452.3 残留物:肟菌酯。
 4.452.4 最大残留限量:应符合表 452 的规定。

表 452

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5
小麦	0.2
大麦	0.5
玉米	0.02
杂粮类	0.01
糙米	2
油料和油脂	
棉籽	0.4
大豆	0.05
花生仁	0.02
初榨橄榄油	0.9
精炼橄榄油	1.2
蔬菜	
洋葱	0.05
韭菜	0.7
结球甘蓝	0.5
孢子甘蓝	0.5
头状花序芸薹属蔬菜	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

表 452 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
甜椒	0.3
瓜类蔬菜	0.3
豇豆	1.5
芦笋	0.05
萝卜	0.08
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.2
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
佛手柑	0.5
金橘	0.5
苹果	0.7
梨	0.7
山楂	0.7
枇杷	0.7
温棗	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
瓜果类水果(西瓜除外)	0.3
西瓜	0.2
干制水果	
柑橘肉(干)	1
葡萄干	5
坚果	0.02
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
啤酒花	40
药用植物	
人参(鲜)	0.2
人参(干)	1

4.452.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.453 五氟磺草胺(penoxsulam)

4.453.1 主要用途:除草剂。

4.453.2 ADI:0.147 mg/kg bw。

4.453.3 残留物:五氟磺草胺。

4.453.4 最大残留限量:应符合表 453 的规定。

表 453

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

4.453.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.454 五氯硝基苯(quintozene)

4.454.1 主要用途:杀菌剂。

4.454.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.454.3 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。

4.454.4 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	0.01
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

4.454.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜、食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136、NY/T 761 规定的方法测定;水果、糖料按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19、GB/T 5009.136、NY/T 761 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

4.455 戊菌唑 (penconazole)

4.455.1 主要用途:杀菌剂。

4.455.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.455.3 残留物:戊菌唑。

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
蔬菜	
番茄	0.2
茄子	0.09
甜椒	0.2
黄瓜	0.1
腌制用小黄瓜	0.06
西葫芦	0.06
朝鲜蓊	0.06
水果	
仁果类水果(梨除外)	0.2
梨	0.1
桃	0.1
油桃	0.1
加仑子	2
葡萄	0.2
草莓	0.1
西瓜	0.05
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	0.5
饮料类	
啤酒花	0.5
调味料	
紫苏	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.05 [*]
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05 [*]
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.05 [*]
禽肉类	0.05 [*]
禽类内脏	0.05 [*]
蛋类	0.05 [*]
生乳	0.01 [*]
[*] 该限量为临时限量。	

4.455.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;饮料类、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.456 戊硝酚 (dinosam)

4.456.1 主要用途:杀虫剂、除草剂。

4.456.2 ADI:暂无。

4.456.3 残留物:戊硝酚。

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

4.457 戊唑醇(tebuconazole)

4.457.1 主要用途:杀菌剂。

4.457.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.457.3 残留物:戊唑醇。

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
谷物	
稻谷	3
小麦	0.05
大麦	2
燕麦	2
黑麦	0.15
小黑麦	0.15
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5
高粱	0.05
杂粮类	0.3
大米	0.5
糙米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.3
棉籽	2
大豆	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	2
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
葱	0.5
韭葱	0.7
百合(鲜)	0.1
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
萝卜叶	10
芹菜	15
大白菜	7
番茄	2
茄子	0.1
辣椒	2
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
苦瓜	2
荚可食豆类蔬菜	3
芦笋	0.02
朝鲜蓟	0.6
萝卜	1
胡萝卜	0.4
马铃薯	0.1
玉米笋	0.6
黄花菜(鲜)	3
干制蔬菜	
黄花菜(干)	15

表 457 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	2
橘	2
橙	2
苹果	2
梨	0.5
山楂	0.5
枇杷	0.2
榲桲	0.5
桃	2
油桃	2
杏	2
枣(鲜)	5
李子	1
樱桃	4
桑葚	1.5
葡萄	2
猕猴桃	5
西番莲	0.1
草莓	2
橄榄	0.05
杧果	0.05
香蕉	3
番木瓜	2
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.15
干制水果	
李子干	3
葡萄干	7
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	2
甜菜	0.5
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10
药用植物	
人参(鲜)	0.15
人参(干)	0.4
三七块根(干)	3
三七须根(干)	15
贝母(鲜)	0.1
贝母(干)	0.1
百合(干)	0.1
石斛(鲜)	1
石斛(干)	2
金银花(鲜)	5

4.457.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、干制蔬菜、坚果、饮料类、药用植物按照 GB 23200.113、

GB 23200.121规定的方法测定；水果、干制水果、糖料、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

4.458 西草净(simetryn)

4.458.1 主要用途:除草剂。

4.458.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.458.3 残留物:西草净。

4.458.4 最大残留限量:应符合表 458 的规定。

表 458

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

4.458.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.459 西玛津(simazine)

4.459.1 主要用途:除草剂。

4.459.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.459.3 残留物:西玛津。

4.459.4 最大残留限量:应符合表 459 的规定。

表 459

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.1
水果	
苹果	0.2
梨	0.05
糖料	
甘蔗	0.5
饮料类	
茶叶	0.05

4.459.5 检测方法:谷物、茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.460 烯丙苯噻唑(probenazole)

4.460.1 主要用途:杀菌剂。

4.460.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.460.3 残留物:烯丙苯噻唑。

4.460.4 最大残留限量:应符合表 460 的规定。

表 460

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	1

4.460.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.461 烯草酮(clethodim)

4.461.1 主要用途:除草剂。

4.461.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.461.3 残留物:烯草酮及代谢物亚砒、砒之和,以烯草酮表示。

4.461.4 最大残留限量:应符合表 461 的规定。

表 461

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.461.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.462 烯虫炔酯(kinoprene)

4.462.1 主要用途:杀虫剂。

4.462.2 ADI:暂无。

4.462.3 残留物:烯虫炔酯。

4.462.4 最大残留限量:应符合表 462 的规定。

表 462

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

表 462 (续)

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

* 该限量为临时限量。

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

4.463 烯虫乙酯(hydroprene)

4.463.1 主要用途:杀虫剂。

4.463.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.463.3 残留物:烯虫乙酯。

4.463.4 最大残留限量:应符合表 463 的规定。

表 463

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
成品粮	0.01
油料和油脂	

表 463 (续)

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

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

4.464 烯虫酯(methoprene)

4.464.1 主要用途:杀虫剂。

4.464.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.464.3 残留物:烯虫酯。

4.464.4 最大残留限量:应符合表 464 的规定。

表 464

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	10
油料和油脂	
小型油籽类	4
中型油籽类	4
大型油籽类(花生仁除外)	4

4.464.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂

按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.465 烯啶虫胺 (nitenpyram)

4.465.1 主要用途:杀虫剂。

4.465.2 ADI:0.53 mg/kg bw。

4.465.3 残留物:烯啶虫胺。

4.465.4 最大残留限量:应符合表 465 的规定。

表 465

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
猕猴桃	1
饮料类	
茶叶	1

4.465.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.466 烯禾啶 (sethoxydim)

4.466.1 主要用途:除草剂。

4.466.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.466.3 残留物:烯禾啶。

4.466.4 最大残留限量:应符合表 466 的规定。

表 466

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

4.466.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;糖料按照 GB 23200.3、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.467 烯肟菌胺 (fenaminstrobin)

4.467.1 主要用途:杀菌剂。

4.467.2 ADI:0.069 mg/kg bw。

4.467.3 残留物:烯肟菌胺。

4.467.4 最大残留限量:应符合表 467 的规定。

表 467

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
小麦	0.1
糙米	1
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
香蕉	0.5

4.467.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.468 烯肟菌酯(enestroburin)

4.468.1 主要用途:杀菌剂。

4.468.2 ADI:0.024 mg/kg bw。

4.468.3 残留物:烯肟菌酯。

4.468.4 最大残留限量:应符合表 468 的规定。

表 468

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
苹果	1
葡萄	1

4.468.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 3726 规定的方法测定。

4.469 烯酰吗啉(dimethomorph)

4.469.1 主要用途:杀菌剂。

4.469.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.469.3 残留物:烯酰吗啉。

4.469.4 最大残留限量:应符合表 469 的规定。

表 469

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	0.6
洋葱	0.6
韭菜	10
葱	9
韭葱	0.8
结球甘蓝	2
青花菜	1
芥蓝	30
菜薹	10
菠菜	30

表 469 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蕹菜	30
结球莴苣	10
野苣	10
油麦菜	40
叶芥菜	20
芜菁叶	30
芋头叶	10
芹菜	15
茄果类蔬菜(茄子、辣椒除外)	1
茄子	2
辣椒	3
瓜类蔬菜(黄瓜、南瓜除外)	0.5
黄瓜	5
南瓜	2
食荚豌豆	0.15
菜不可食豆类蔬菜	0.7
朝鲜蓟	2
根芥菜	2
芜菁	3
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
草莓	0.05
莲雾	3
荔枝	5
龙眼	7
番木瓜	7
菠萝	0.01
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	5
饮料类	
啤酒花	80
调味料	
干辣椒	5
药用植物	
人参(鲜)	0.1
人参(干)	0.5
石斛(鲜)	20
石斛(干)	20

4.469.5 检测方法:蔬菜、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200.121、SN/T 2917 规定的方法测定。

4.470 烯效唑(uniclazole)

4.470.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.470.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.470.3 残留物:烯效唑。

4.470.4 最大残留限量:应符合表 470 的规定。

表 470

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.05
花生仁	0.05
水果	
柑	0.3
橘	0.3
橙	0.3

4.470.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.471 烯唑醇(diniconazole)

4.471.1 主要用途:杀菌剂。

4.471.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.471.3 残留物:烯唑醇。

4.471.4 最大残留限量:应符合表 471 的规定。

表 471

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
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

4.471.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.201 规定的方法测定。

4.472 酰嘧磺隆(amidosulfuron)

4.472.1 主要用途:除草剂。

4.472.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.472.3 残留物:酰嘧磺隆。

4.472.4 最大残留限量:应符合表 472 的规定。

表 472

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类	0.01

4.472.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.473 消螨酚(dinex)

4.473.1 主要用途:杀螨剂、杀虫剂。

4.473.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.473.3 残留物:消螨酚。

4.473.4 最大残留限量:应符合表 473 的规定。

表 473

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

表 473 (续)

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

4.474 硝苯菌酯 (meptyldinocap)

4.474.1 主要用途:杀菌剂。

4.474.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.474.3 残留物:硝苯菌酯。

4.474.4 最大残留限量:应符合表 474 的规定。

表 474

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.475 硝虫硫磷 (xiaochongliulin)

4.475.1 主要用途:杀虫剂。

4.475.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.475.3 残留物:硝虫硫磷。

4.475.4 最大残留限量:应符合表 475 的规定。

表 475

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

4.476 硝磺草酮 (mesotrione)

4.476.1 主要用途:除草剂。

4.476.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.476.3 残留物:硝磺草酮。

4.476.4 最大残留限量:应符合表 476 的规定。

表 476

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
燕麦	0.01

表 476 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.01
高粱	0.01
粟	0.01
糙米	0.05
油料和油脂	
亚麻籽	0.01
大豆	0.03
蔬菜	
黄秋葵	0.01
芦笋	0.01
大黄	0.01
玉米笋	0.01
水果	
浆果和其他小型类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.476.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类按照 SN/T 4045 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、生乳参照 SN/T 4045 规定的方法测定。

4.477 缬菌胺(valifenalate)

4.477.1 主要用途:杀菌剂。

4.477.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.477.3 残留物:缬菌胺。

4.477.4 最大残留限量:应符合表 477 的规定。

表 477

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	2*
* 该限量为临时限量。	

4.478 辛菌胺(xinjunan)

4.478.1 主要用途:杀菌剂。

4.478.2 ADI:0.028 mg/kg bw。

4.478.3 残留物:辛菌胺。

4.478.4 最大残留限量:应符合表 478 的规定。

表 478

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.1*
蔬菜 番茄 辣椒	0.5* 0.2*
水果 苹果	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.479 辛菌胺醋酸盐(xinjunan acetate)

4.479.1 主要用途:杀菌剂。

4.479.2 ADI:暂无。

4.479.3 残留物:辛菌胺。

4.479.4 最大残留限量:应符合表 479 的规定。

表 479

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.3* 0.05*
油料和油脂 棉籽	0.1*
蔬菜 番茄	0.5*
水果 苹果	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.480 辛硫磷(phoxim)

4.480.1 主要用途:杀虫剂。

4.480.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.480.3 残留物:辛硫磷。

4.480.4 最大残留限量:应符合表 480 的规定。

表 480

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 麦类(小麦除外) 小麦 旱粮类(玉米、鲜食玉米除外) 玉米 鲜食玉米 杂粮类	0.05 0.05 0.1 0.05 0.1 0.1 0.05
油料和油脂 油菜籽 棉籽	0.1 0.1

表 480 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(大蒜除外)	0.05
大蒜	0.1
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.05
结球甘蓝	0.1
叶菜类蔬菜(普通白菜除外)	0.05
普通白菜	0.1
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
苹果	0.3
梨	0.05
山楂	0.05
枇杷	0.05
椴椴	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.2

4.480.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、GB/T 5009.102、SN/T 3769 规定的方法测定;油料和油脂、茶叶按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.121、GB/T 5009.102 规定的方法测定。

4.481 辛酰碘苯腈(ioxynil octanoate)

4.481.1 主要用途:除草剂。

4.481.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.481.3 残留物:辛酰碘苯腈。

4.481.4 最大残留限量:应符合表 481 的规定。

表 481

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

4.482 辛酰溴苯腈 (bromoxynil octanoate)

4.482.1 主要用途:除草剂。

4.482.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.482.3 残留物:辛酰溴苯腈。

4.482.4 最大残留限量:应符合表 482 的规定。

表 482

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

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

4.483 溴苯腈 (bromoxynil)

4.483.1 主要用途:除草剂。

4.483.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.483.3 残留物:溴苯腈。

4.483.4 最大残留限量:应符合表 483 的规定。

表 483

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

4.483.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定;糖料参照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.484 溴甲烷 (methyl bromide)

4.484.1 主要用途:熏蒸剂。

4.484.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.484.3 残留物:溴甲烷。

4.484.4 最大残留限量:应符合表 484 的规定。

表 484

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.02*
麦类	0.02*
旱粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
成品粮	0.02*

表 484 (续)

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

4.485 溴菌腈(bromothalonil)

4.485.1 主要用途:杀菌剂。

4.485.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.485.3 残留物:溴菌腈。

4.485.4 最大残留限量:应符合表 485 的规定。

表 485

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
苹果	0.2*

表 485 (续)

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

4.486 溴螨酯(bromopropylate)

4.486.1 主要用途:杀螨剂。

4.486.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.486.3 残留物:溴螨酯。

4.486.4 最大残留限量:应符合表 486 的规定。

表 486

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
榲桲	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

4.486.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379、SN/T 0192 规定的方法测定。

4.487 溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)

4.487.1 主要用途:杀虫剂。

4.487.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.487.3 残留物:溴氰虫酰胺。

4.487.4 最大残留限量:应符合表 487 的规定。

表 487

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
杂粮类	0.3
糙米	0.2

表 487 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.8
棉籽	1.5
大豆	0.4
葵花籽	0.5
蔬菜	
大蒜	0.05
洋葱	0.05
葱	8
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	2
结球甘蓝	0.5
叶菜类蔬菜(普通白菜、结球莴苣、芹菜除外)	20
普通白菜	7
结球莴苣	5
芹菜	15
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.5
番茄	0.2
辣椒	1
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.3
黄瓜	0.2
豇豆	2
菜豆	1.5
食荚豌豆	2
荚不可食豆类蔬菜	0.3
根茎类蔬菜	0.05
马铃薯	0.05
水果	
柑橘类水果	0.7
仁果类水果	0.8
桃	1.5
李子	0.5
樱桃	6
浆果和其他小型类水果	4
杧果	0.7
石榴	0.01
西瓜	0.05
瓜果类水果	0.3
干制水果	
李子干	0.5
坚果	0.02
饮料类	
咖啡豆	0.03
调味料	
干辣椒	5
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	1.5*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.5*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.15*
禽类脂肪	0.04*
蛋类	0.15*

表 487 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
生乳	0.6*
* 该限量为临时限量。	

4.487.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、饮料类、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.488 溴氰菊酯(deltamethrin)

4.488.1 主要用途:杀虫剂。

4.488.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.488.3 残留物:溴氰菊酯(异构体之和)。

4.488.4 最大残留限量:应符合表 488 的规定。

表 488

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
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
芥蓝	3
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
苋菜	7
蕹菜	2
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

表 488 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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(柑、橘、橙、柠檬、柚除外)	0.02
柑	0.05
橘	0.05
橙	0.05
柠檬	0.05
柚	0.05
苹果	0.1
梨	0.1
桃	0.05
油桃	0.05
杏	0.05
枣(鲜)	0.05
李子	0.05
樱桃	0.05
青梅	0.05
葡萄	0.2
猕猴桃	0.05
草莓	0.2
橄榄	1
荔枝	0.05
杧果	0.05
香蕉	0.05
菠萝	0.05
干制水果	
李子干	0.05
坚果	
榛子	0.02
核桃	0.02
饮料类	
茶叶	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2
调味料	
果类调味料	0.03
根茎类调味料	0.5

4.488.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、茶叶、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 0217 规定的方法测定;食用菌按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 0217 规定的方法测定。

4.489 溴硝醇 (bronopol)

- 4.489.1 主要用途: 杀菌剂。
- 4.489.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。
- 4.489.3 残留物: 溴硝醇。
- 4.489.4 最大残留限量: 应符合表 489 的规定。

表 489

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。	

4.490 蚜灭磷 (vamidothion)

- 4.490.1 主要用途: 杀虫剂。
- 4.490.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。
- 4.490.3 残留物: 蚜灭磷。
- 4.490.4 最大残留限量: 应符合表 490 的规定。

表 490

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
苹果	1
梨	1

4.490.5 检测方法: 水果按照 GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.491 亚胺硫磷 (phosmet)

- 4.491.1 主要用途: 杀虫剂。
- 4.491.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。
- 4.491.3 残留物: 亚胺硫磷。
- 4.491.4 最大残留限量: 应符合表 491 的规定。

表 491

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑	5
橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5

表 491 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

4.491.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.131 规定的方法测定;油料和油脂、坚果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.131、NY/T 761 规定的方法测定。

4.492 亚胺唑(imibenconazole)

4.492.1 主要用途:杀菌剂。

4.492.2 ADI:0.009 8 mg/kg bw。

4.492.3 残留物:亚胺唑。

4.492.4 最大残留限量:应符合表 492 的规定。

表 492

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
梨	2
青梅	3
葡萄	3

4.492.5 检测方法:水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.493 亚砒磷(oxydemeton-methyl)

4.493.1 主要用途:杀虫剂。

4.493.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.493.3 残留物:亚砒磷、甲基内吸磷和砒吸磷之和,以亚砒磷表示。

4.493.4 最大残留限量:应符合表 493 的规定。

表 493

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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	

表 493 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
球茎甘蓝	0.05
羽衣甘蓝	0.01
花椰菜	0.01
马铃薯	0.01
水果	
柠檬	0.2
梨	0.05
糖料	
甜菜	0.01

4.493.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.494 烟碱(nicotine)

4.494.1 主要用途:杀虫剂。

4.494.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.494.3 残留物:烟碱。

4.494.4 最大残留限量:应符合表 494 的规定。

表 494

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05*
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑	0.2
橘	0.2
橙	0.2
* 该限量为临时限量。	

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

4.495 烟嘧磺隆(nicosulfuron)

4.495.1 主要用途:除草剂。

4.495.2 ADI:2 mg/kg bw。

4.495.3 残留物:烟嘧磺隆。

4.495.4 最大残留限量:应符合表 495 的规定。

表 495

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.1

4.495.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1616 规定的方法测定。

4.496 盐酸吗啉胍(moroxydine hydrochloride)

4.496.1 主要用途:杀菌剂。

4.496.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.496.3 残留物:吗啉胍。

4.496.4 最大残留限量:应符合表 496 的规定。

表 496

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5*
糙米	1*
蔬菜	
番茄	5*
辣椒	5*
* 该限量为临时限量。	

4.497 氧乐果(omethoate)

4.497.1 主要用途:杀虫剂。

4.497.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.497.3 残留物:氧乐果。

4.497.4 最大残留限量:应符合表 497 的规定。

表 497

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类	0.02
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.05
饮料类	

表 497 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茶叶	0.05
调味料	
果类调味料	0.01
根茎类调味料	0.05

4.497.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121;调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

4.498 野麦畏(triallate)

4.498.1 主要用途:除草剂。

4.498.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.498.3 残留物:野麦畏。

4.498.4 最大残留限量:应符合表 498 的规定。

表 498

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.498.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.499 野燕枯(difenzoquat)

4.499.1 主要用途:除草剂。

4.499.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.499.3 残留物:野燕枯。

4.499.4 最大残留限量:应符合表 499 的规定。

表 499

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类	0.1

4.499.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.200 规定的方法测定。

4.500 叶菌唑(metconazole)

4.500.1 主要用途:杀菌剂。

4.500.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.500.3 残留物:叶菌唑(异构体之和)。

4.500.4 最大残留限量:应符合表 500 的规定。

表 500

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1

4.500.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.37、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.501 依维菌素(ivermectin)

4.501.1 主要用途:杀虫剂。

4.501.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.501.3 残留物:依维菌素。

4.501.4 最大残留限量:应符合表 501 规定。

表 501

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
杨梅	0.1
饮料类	
茶叶	0.2

4.501.5 检测方法:蔬菜、水果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.502 乙拌磷(disulfoton)

4.502.1 主要用途:杀虫剂。

4.502.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.502.3 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。

4.502.4 最大残留限量:应符合表 502 的规定。

表 502

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.2
大麦	0.2
燕麦	0.02
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
杂粮类(豌豆除外)	0.2
豌豆	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
芦笋	0.02
玉米笋	0.02
坚果	
山核桃	0.1
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
咖啡豆	0.2
调味料	0.05

4.502.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、坚果、糖料、饮料类、调味料按照 GB 23200.116 规定的方法测定。

4.503 乙草胺(acetochlor)

4.503.1 主要用途:除草剂。

4.503.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.503.3 残留物:乙草胺。

4.503.4 最大残留限量:应符合表 503 的规定。

表 503

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.04
燕麦	0.04
黑麦	0.04
小黑麦	0.04
玉米	0.05
鲜食玉米	0.04
粟	0.04
荞麦	0.04
豌豆	0.02
小扁豆	0.15
鹰嘴豆	0.15
羽扇豆	0.15
扁豆	0.15
蚕豆(干)	0.15
木豆	0.15
糙米	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
葵花籽	0.04
蔬菜	
大蒜	0.05
姜	0.05
马铃薯	0.1
糖料	
甜菜	0.15

4.503.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.57、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.504 乙虫腈(ethiprole)

4.504.1 主要用途:杀虫剂。

4.504.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.504.3 残留物:乙虫腈。

4.504.4 最大残留限量:应符合表 504 的规定。

表 504

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.2
饮料类	
咖啡豆	0.07
咖啡豆(烘焙)	0.2

4.504.5 检测方法:谷物、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.505 乙基多杀菌素(spinetoram)

4.505.1 主要用途:杀虫剂。

4.505.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.505.3 残留物:乙基多杀菌素。

4.505.4 最大残留限量:应符合表 505 的规定。

表 505

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
玉米	0.01*
鲜食玉米	0.01*
糙米	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.01*
大豆	0.01*
蔬菜	
洋葱	0.8
葱	0.8
韭葱	0.05
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	0.3
结球甘蓝	0.5
菠菜	8
叶用莴苣	10
结球莴苣	10
芹菜	6
番茄	0.06
茄子	0.1
辣椒	0.4
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.04
黄瓜	1
豆类蔬菜(豇豆、菜用大豆、蚕豆除外)	0.05
豇豆	0.1
马铃薯	0.01
水果	
柑	0.15*
橘	0.15*
橙	0.07*
仁果类水果	0.05*
桃	0.3*
油桃	0.3*
杏	0.15*
李子	0.09*
樱桃	0.09*
枸杞(鲜)	1*
蓝莓	0.2*
覆盆子	0.8*
加仑子	0.5*
葡萄	0.3*
西番莲	0.4*
草莓	0.15*

表 505 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
杨梅	1*
橄榄	0.07*
荔枝	0.015*
芒果	0.1*
鳄梨	0.3*
西瓜	0.1*
坚果	0.01*
糖料	
甜菜	0.01*
调味料	
干辣椒	4*
药用植物	
枸杞(干)	1*
* 该限量为临时限量。	

4.505.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.506 乙硫磷(ethion)

4.506.1 主要用途:杀虫剂。

4.506.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.506.3 残留物:乙硫磷。

4.506.4 最大残留限量:应符合表 506 的规定。

表 506

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.506.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.20 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.507 乙螨唑(etoxazole)

4.507.1 主要用途:杀螨剂。

4.507.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.507.3 残留物:乙螨唑。

4.507.4 最大残留限量:应符合表 507 的规定。

表 507

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.02
蔬菜	
甜椒	0.3

表 507 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
黄瓜	0.02
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、枇杷除外)	0.07
苹果	0.1
枇杷	0.5
枸杞(鲜)	0.2
葡萄	0.5
草莓	2
坚果	0.01
饮料类	
茶叶	15
咖啡豆	0.1
啤酒花	15
调味料	
薄荷	15

4.507.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、饮料类按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.508 乙霉威(diethofencarb)

4.508.1 主要用途:杀菌剂。

4.508.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.508.3 残留物:乙霉威。

4.508.4 最大残留限量:应符合表 508 的规定。

表 508

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	5
药用植物	
人参(鲜)	0.2

4.508.5 检测方法:蔬菜、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.509 乙嘧酚(ethirimol)

4.509.1 主要用途:杀菌剂。

4.509.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.509.3 残留物:乙嘧酚。

4.509.4 最大残留限量:应符合表 509 的规定。

表 509

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
菠菜	20
油麦菜	5

表 509 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茎用莴苣叶	5
黄瓜	1
冬瓜	0.5
南瓜	1
茎用莴苣	1
水果	
苹果	0.1
草莓	5
杧果	1
番木瓜	2
香瓜	0.2

4.509.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.510 乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)

4.510.1 主要用途:杀菌剂。

4.510.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.510.3 残留物:乙嘧酚磺酸酯。

4.510.4 最大残留限量:应符合表 510 的规定。

表 510

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
葡萄	0.5

4.510.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.511 乙蒜素(ethylicin)

4.511.1 主要用途:杀菌剂。

4.511.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.511.3 残留物:乙蒜素。

4.511.4 最大残留限量:应符合表 511 的规定。

表 511

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
大豆	0.1*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
菜用大豆	0.1*
水果	
苹果	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.512 乙羧氟草醚 (fluoroglyphen-ethyl)

4.512.1 主要用途:除草剂。

4.512.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.512.3 残留物:乙羧氟草醚。

4.512.4 最大残留限量:应符合表 512 的规定。

表 512

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

4.512.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121、GB 23200.2 规定的方法测定。

4.513 乙烯菌核利 (vinclozolin)

4.513.1 主要用途:杀菌剂。

4.513.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.513.3 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。

4.513.4 最大残留限量:应符合表 513 的规定。

表 513

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	3*
黄瓜	1*
调味料	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.514 乙烯利 (ethephon)

4.514.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.514.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.514.3 残留物:乙烯利。

4.514.4 最大残留限量:应符合表 514 的规定。

表 514

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1
大麦	1
黑麦	1
玉米	0.5
麦胚	1
油料和油脂	
棉籽	2
蔬菜	
番茄	2
辣椒	5

表 514 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	5
樱桃	10
蓝莓	20
葡萄	1
猕猴桃	2
柿子	30
橄榄	7
荔枝	2
杧果	2
香蕉	2
菠萝	2
哈密瓜	1
干制水果	
葡萄干	5
干制无花果	10
无花果蜜饯	10
坚果	
榛子	0.2
核桃	0.5
糖料	
甘蔗	0.2
调味料	
干辣椒	50
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.4
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.08
禽类脂肪	0.04*
蛋类	0.01
生乳	0.01
* 该限量为临时限量。	

4.514.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、调味料按照 GB 23200.122 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、糖料按照 GB 23200.16、GB 23200.122 规定的方法测定;哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.82 规定的方法测定;哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB 23200.82 规定的方法测定。

4.515 乙酰甲胺磷(acephate)

4.515.1 主要用途:杀虫剂。

4.515.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.515.3 残留物:乙酰甲胺磷。

4.515.4 最大残留限量:应符合表 515 的规定。

表 515

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.2

表 515 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
玉米	0.2
糙米	1
油料和油脂	
棉籽	2
大豆	0.3
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
干制蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
干制水果	0.02
饮料类	
茶叶	0.05
食用菌	0.05
调味料	
调味料(薄荷、留兰香、干辣椒除外)	0.2
薄荷	25
留兰香	25
干辣椒	50
药用植物	0.05

4.515.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、SN/T 3768 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.516 乙氧呋草黄(ethofumesate)

4.516.1 主要用途:除草剂。

4.516.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.516.3 残留物:乙氧呋草黄。

4.516.4 最大残留限量:应符合表 516 的规定。

表 516

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甜菜	0.1

4.516.5 检测方法:糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.517 乙氧氟草醚(oxyfluorfen)

4.517.1 主要用途:除草剂。

4.517.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.517.3 残留物:乙氧氟草醚。

4.517.4 最大残留限量:应符合表 517 的规定。

表 517

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.05
油料和油脂 棉籽	0.05
蔬菜 大蒜 青蒜 蒜薹 姜 辣根	0.05 0.1 0.1 0.05 0.05
水果 柑 橘 橙 苹果	0.05 0.05 0.05 0.05
糖料 甘蔗	0.05
调味料 薄荷 留兰香 胡椒	0.05 0.05 0.05

4.517.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.2、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料、调味料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.518 乙氧磺隆(ethoxysulfuron)

4.518.1 主要用途:除草剂。

4.518.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.518.3 残留物:乙氧磺隆。

4.518.4 最大残留限量:应符合表 518 的规定。

表 518

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.05

4.518.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.519 乙氧喹啉(ethoxyquin)

4.519.1 主要用途:杀菌剂。

4.519.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.519.3 残留物:乙氧喹啉。

4.519.4 最大残留限量:应符合表 519 的规定。

表 519

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 梨	3

4.519.5 检测方法:水果按照 GB 5009.129 规定的方法测定。

4.520 乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)

4.520.1 主要用途:杀螨剂。

4.520.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.520.3 残留物:乙酯杀螨醇。

4.520.4 最大残留限量:应符合表 520 的规定。

表 520

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

表 520 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
糖料	0.01
饮料类	0.05
食用菌	0.01
调味料	0.05
药用植物	0.05

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

4.521 乙唑螨腈(cyetpyrafen)

4.521.1 主要用途:杀螨剂。

4.521.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.521.3 残留物:乙唑螨腈。

4.521.4 最大残留限量:应符合表 521 的规定。

表 521

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05*
水果	
柑	1*
橘	1*
橙	1*
苹果	1*
* 该限量为临时限量。	

4.522 异丙草胺(propisochlor)

4.522.1 主要用途:除草剂。

4.522.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.522.3 残留物:异丙草胺。

4.522.4 最大残留限量:应符合表 522 的规定。

表 522

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
玉米	0.1*
糙米	0.05*
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.1*
花生仁	0.05*
蔬菜	
菜用大豆	0.1*

表 522 (续)

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

4.522.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定规定的方法测定。

4.523 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor and S-metolachlor)

4.523.1 主要用途:除草剂。

4.523.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.523.3 残留物:异丙甲草胺。

4.523.4 最大残留限量:应符合表 523 的规定。

表 523

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
高粱	0.05
赤豆	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.5
蔬菜	
大蒜	0.1
结球甘蓝	0.1
番茄	0.1
南瓜	0.05
菜豆	0.05
菜用大豆	0.1
姜	0.05
马铃薯	0.05
莲子(鲜)	0.05
莲藕	0.05
水果	
枣(鲜)	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.1

4.523.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.174 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.174 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.524 异丙隆 (isoproturon)

4.524.1 主要用途:除草剂。

4.524.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.524.3 残留物:异丙隆。

4.524.4 最大残留限量:应符合表 524 的规定。

表 524

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
糙米	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
青蒜	1
蒜薹	0.05

4.524.5 检测方法:谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.525 异丙噻菌胺(isofetamid)

4.525.1 主要用途:杀菌剂。

4.525.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.525.3 残留物:异丙噻菌胺。

4.525.4 最大残留限量:应符合表 525 的规定。

表 525

食品名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.015*
菜籽油	0.03*
蔬菜	
叶用莴苣	7*
结球莴苣	5*
水果	
越橘	4*
葡萄	3*
猕猴桃	3*
仁果类水果	0.6*
桃	3*
油桃	3*
杏	3*
李子	0.8*
樱桃	4*
黑莓	3*
覆盆子	3*
草莓	4*
干制水果	
李子干	3*
葡萄干	7*
坚果	
杏仁	0.01*
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.07*
哺乳动物脂肪(海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*

表 525 (续)

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

4.526 异丙威(isoprocarb)

4.526.1 主要用途:杀虫剂。

4.526.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.526.3 残留物:异丙威。

4.526.4 最大残留限量:应符合表 526 的规定。

表 526

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.2
大米	0.2
蔬菜	
黄瓜	0.5

4.526.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.104 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.527 异丙酯草醚(pyribambenz-isopropyl)

4.527.1 主要用途:除草剂。

4.527.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.527.3 残留物:异丙酯草醚。

4.527.4 最大残留限量:应符合表 527 的规定。

表 527

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.05

4.527.5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.528 异稻瘟净(iprobenfos)

4.528.1 主要用途:杀菌剂。

4.528.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.528.3 残留物:异稻瘟净。

4.528.4 最大残留限量:应符合表 528 的规定。

表 528

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.5

4.528.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.83、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.529 异噁草酮 (clomazone)

4.529.1 主要用途:除草剂。

4.529.2 ADI:0.133 mg/kg bw。

4.529.3 残留物:异噁草酮。

4.529.4 最大残留限量:应符合表 529 的规定。

表 529

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
糙米	0.02
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.1
大豆	0.05
蔬菜	
南瓜	0.05
菜用大豆	0.05
马铃薯	0.02
莲子(鲜)	0.02
莲藕	0.02
糖料	
甘蔗	0.1

4.529.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.530 异噁唑草酮 (isoxaflutole)

4.530.1 主要用途:除草剂。

4.530.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.530.3 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。

4.530.4 最大残留限量:应符合表 530 的规定。

表 530

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
鹰嘴豆	0.01
蔬菜	
玉米笋	0.02
糖料	
甘蔗	0.01

4.530.5 检测方法:谷物、蔬菜、糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.531 异菌脲 (iprodione)

4.531.1 主要用途:杀菌剂。

4.531.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.531.3 残留物:异菌脲。

4.531.4 最大残留限量:应符合表 531 的规定。

表 531

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
大麦	2
杂粮类	0.1
糙米	10
油料和油脂	
油菜籽	2
蔬菜	
洋葱	0.2
韭菜	25
葱	25
百合(鲜)	0.1
花椰菜	7
菠菜	25
叶用莴苣	25
油麦菜	25
茎用莴苣叶	10
番茄	5
辣椒	5
黄瓜	2
菜豆	2
菜用大豆	2
茎用莴苣	2
胡萝卜	10
马铃薯	0.5
豆瓣菜	25
水果	
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
榲桲	5
桃	10
樱桃	10
黑莓	30
醋栗	30
葡萄	10
猕猴桃	5
香蕉	10
西瓜	0.5
香瓜	1
坚果	
杏仁	0.2
糖料	
甜菜	0.1
调味料	
种子类调味料	0.05
根茎类调味料	0.1
药用植物	
人参(鲜)	1
人参(干)	5
三七(鲜)	1

表 531 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
三七块根(干)	3
三七须根(干)	5
贝母(鲜)	1
贝母(干)	3
白术(鲜)	1
白术(干)	3
百合(干)	0.1

4.531.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、调味料、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1277 规定的方法测定。

4.532 异硫氰酸烯丙酯(allyl isothiocyanate)

4.532.1 主要用途:杀虫剂、杀菌剂。

4.532.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.532.3 残留物:异硫氰酸烯丙酯。

4.532.4 最大残留限量:应符合表 532 的规定。

表 532

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

4.533 抑草蓬(erboson)

4.533.1 主要用途:除草剂。

4.533.2 ADI:暂无。

4.533.3 残留物:抑草蓬。

4.533.4 最大残留限量:应符合表 533 的规定。

表 533

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.05*
麦类	0.05*
旱粮类	0.05*
杂粮类	0.05*
成品粮	0.05*
油料和油脂	
小型油籽类	0.05*
中型油籽类	0.05*
大型油籽类	0.05*
油脂	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*

表 533 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
干制蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型类水果	0.05*
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
干制水果	0.05*
坚果	0.05*
糖料	0.05*
饮料类	0.05*
食用菌	0.05*
调味料	0.05*
药用植物	0.05*
* 该限量为临时限量。	

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

4.534 抑霉唑(imazalil)

4.534.1 主要用途:杀菌剂。

4.534.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.534.3 残留物:抑霉唑。

4.534.4 最大残留限量:应符合表 534 的规定。

表 534

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.01
大麦	0.01
小黑麦	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

表 534 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
柚	5
苹果	5
梨	5
山楂	5
枇杷	5
椴椴	5
醋栗	2
葡萄	5
草莓	2
柿子	2
香蕉	2
甜瓜类水果	2

4.534.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.535 抑霉唑硫酸盐(imazalil sulfate)

4.535.1 主要用途:杀菌剂。

4.535.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.535.3 残留物:抑霉唑。

4.535.4 最大残留限量:应符合表 535 的规定。

表 535

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑	5
橘	5
橙	5

4.535.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.536 抑食肼(yishijing)

4.536.1 主要用途:杀虫剂。

4.536.2 ADI:暂无。

4.536.3 残留物:抑食肼。

4.536.4 最大残留限量:应符合表 536 的规定。

表 536

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	20*
糙米	20*
* 该限量为临时限量。	

4.537 抑芽丹(maleic hydrazide)

4.537.1 主要用途:植物生长调节剂/除草剂。

4.537.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.537.3 残留物:抑芽丹。

4.537.4 最大残留限量:应符合表 537 的规定。

表 537

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	15
洋葱	15
葱	15
马铃薯	50

4.537.5 检测方法:蔬菜参照 GB 23200.22 规定的方法测定。

4.538 吡唑磺菌胺(amisulbrom)

4.538.1 主要用途:杀菌剂。

4.538.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.538.3 残留物:吡唑磺菌胺。

4.538.4 最大残留限量:应符合表 538 的规定。

表 538

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

4.538.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.539 印楝素(azadirachtin)

4.539.1 主要用途:杀虫剂。

4.539.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.539.3 残留物:印楝素。

4.539.4 最大残留限量:应符合表 539 的规定。

表 539

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

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

4.540 茚草酮(indanofan)

4.540.1 主要用途:除草剂。

4.540.2 ADI:0.003 5 mg/kg bw。

4.540.3 残留物:茚草酮。

4.540.4 最大残留限量:应符合表 540 的规定。

表 540

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻类	0.01*

表 540 (续)

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

4.540.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、SN/T 2915 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、干制蔬菜、水果、干制水果、食用菌、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.541 茚虫威(indoxacarb)

4.541.1 主要用途:杀虫剂。

4.541.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.541.3 残留物:茚虫威。

4.541.4 最大残留限量:应符合表 541 的规定。

表 541

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2
绿豆	0.2
鹰嘴豆	0.2
豇豆	0.1
糙米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.02
蔬菜	
葱	5
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
蕹菜	10
叶用莴苣	10
结球莴苣	7
叶芥菜	10
大白菜	3
茄果类蔬菜(辣椒除外)	0.5
辣椒	0.3
豇豆	2
芦笋	0.2
萝卜	0.3
根芥菜	0.5
姜	0.1
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
猕猴桃	5
干制水果	
李子干	3
葡萄干	5
饮料类	
茶叶	5
调味料	
薄荷	15
药用植物	
石斛(鲜)	2
石斛(干)	5
金银花(鲜)	7
金银花(干)	25

4.541.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.121 规定的方法测定;调味料按照 GB 23200.121、SN/T 1971 规定的方法测定。

4.542 蝇毒磷(coumaphos)

4.542.1 主要用途:杀虫剂。

4.542.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.542.3 残留物:蝇毒磷。

4.542.4 最大残留限量:应符合表 542 的规定。

表 542

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.542.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.543 莠灭净(ameetryn)

4.543.1 主要用途:除草剂。

4.543.2 ADI:0.072 mg/kg bw。

4.543.3 残留物:莠灭净。

4.543.4 最大残留限量:应符合表 543 的规定。

表 543

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
水果	
菠萝	0.2
糖料	
甘蔗	0.05

4.543.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果、糖料按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.544 莠去津(atrazine)

4.544.1 主要用途:除草剂。

4.544.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.544.3 残留物:莠去津。

4.544.4 最大残留限量:应符合表 544 的规定。

表 544

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.05
高粱	0.05
稷	0.05
蔬菜	
葱	0.05
姜	0.05
水果	
苹果	0.05
梨	0.05
葡萄	0.05
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.1

4.544.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.132 规定的方法测定;蔬菜、水果、糖料按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.132、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.545 鱼藤酮(rotenone)

4.545.1 主要用途:杀虫剂。

4.545.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.545.3 残留物:鱼藤酮。

4.545.4 最大残留限量:应符合表 545 的规定。

表 545

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.05
黄瓜	0.05

4.545.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.546 增效醚(piperonyl butoxide)

4.546.1 主要用途:增效剂。

4.546.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.546.3 残留物:增效醚。

4.546.4 最大残留限量:应符合表 546 的规定。

表 546

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	30
麦类	30
旱粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
麦胚	90
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶用莴苣	50
叶芥菜	50
萝卜叶	50
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5
水果	
柑橘类水果	5
瓜果类水果	1
干制水果	0.2
饮料类	
番茄汁	0.3
橙汁	0.05
调味料	
干辣椒	20

4.546.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;油料和油脂、调味料按照 GB 23200.113、GB 23200.121 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、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.547 治螟磷(sulfotep)

4.547.1 主要用途:杀虫剂。

4.547.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.547.3 残留物:治螟磷。

4.547.4 最大残留限量:应符合表 547 的规定。

表 547

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

表 547 (续)

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

4.547.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.548 种菌唑(ipconazole)

4.548.1 主要用途:杀菌剂。

4.548.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.548.3 残留物:种菌唑。

4.548.4 最大残留限量:应符合表 548 的规定。

表 548

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.01
鲜食玉米	0.01
油料和油脂	
棉籽	0.01

4.548.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.549 仲丁灵(butralin)

4.549.1 主要用途:除草剂。

4.549.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.549.3 残留物:仲丁灵。

4.549.4 最大残留限量:应符合表 549 的规定。

表 549

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	
大蒜	0.05
青蒜	0.05

表 549 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蒜薹	0.05
番茄	0.1
茄子	0.05
辣椒	0.05
菜用大豆	0.05
水果	
西瓜	0.1

4.549.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.69、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.550 仲丁威(fenobucarb)

4.550.1 主要用途:杀虫剂。

4.550.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.550.3 残留物:仲丁威。

4.550.4 最大残留限量:应符合表 550 的规定。

表 550

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
花椰菜	0.05
芥蓝	0.05
小白菜	0.05
大白菜	0.05
节瓜	0.05
萝卜	0.05
饮料类	
茶叶	0.05

4.550.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.145 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1679、SN/T 2560 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2560 规定的方法测定。

4.551 唑胺菌酯(pyrametostrobin)

4.551.1 主要用途:杀菌剂。

4.551.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.551.3 残留物:唑胺菌酯。

4.551.4 最大残留限量:应符合表 551 的规定。

表 551

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	1

4.551.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.552 唑草酮(carfentrazone-ethyl)

4.552.1 主要用途:除草剂。

4.552.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.552.3 残留物:唑草酮。

4.552.4 最大残留限量:应符合表 552 的规定。

表 552

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1
糙米	0.1
糖料	
甘蔗	0.05
调味料	
叶类调味料	2
干辣椒	2
果类调味料	2
种子类调味料	2
根茎类调味料	2

4.552.5 检测方法:谷物、糖料、调味料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.553 唑虫酰胺(tolfenpyrad)

4.553.1 主要用途:杀虫剂。

4.553.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.553.3 残留物:唑虫酰胺。

4.553.4 最大残留限量:应符合表 553 的规定。

表 553

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
茄子	0.5
马铃薯	0.01
坚果	
山核桃	0.01
饮料类	
茶叶	50

4.553.5 检测方法:蔬菜、坚果、饮料类按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.554 唑菌酯(pyraoxystrobin)

4.554.1 主要用途:杀菌剂。

4.554.2 ADI:0.001 3 mg/kg bw。

4.554.3 残留物:唑菌酯。

4.554.4 最大残留限量:应符合表 554 的规定。

表 554

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	

表 554 (续)

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

4.554.5 检测方法:蔬菜、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.555 唑啉草酯(pinoxaden)

4.555.1 主要用途:除草剂。

4.555.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.555.3 残留物:唑啉草酯。

4.555.4 最大残留限量:应符合表 555 的规定。

表 555

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.556 唑螨酯(fenpyroximate)

4.556.1 主要用途:杀螨剂。

4.556.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.556.3 残留物:唑螨酯。

4.556.4 最大残留限量:应符合表 556 的规定。

表 556

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
西葫芦	0.06
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
椴椴	0.3

表 556 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
核果类水果(樱桃除外)	0.4
樱桃	2
枸杞(鲜)	0.5
覆盆子	0.2
葡萄	0.1
草莓	0.8
鳄梨	0.2
甜瓜类水果	0.2
干制水果	
李子干	0.7
葡萄干	0.3
苹果干	1
坚果	0.05
饮料类	
茶叶	8
咖啡豆	0.07
啤酒花	10
调味料	
干辣椒	1
药用植物	
枸杞(干)	2

4.556.5 检测方法:油料和油脂、坚果、饮料类、调味料、药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.29、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.557 唑啉磺草胺 (flumetsulam)

4.557.1 主要用途:除草剂。

4.557.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.557.3 残留物:唑啉磺草胺。

4.557.4 最大残留限量:应符合表 557 的规定。

表 557

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

4.557.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.111、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.558 唑啉菌胺 (ametoctradin)

4.558.1 主要用途:杀菌剂。

4.558.2 ADI:10 mg/kg bw。

4.558.3 残留物:唑啉菌胺

4.558.4 最大残留限量:应符合表 558 的规定。

表 558

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	1.5

表 558 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
洋葱	1.5
芸薹属类蔬菜	9
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	3
黄瓜	1
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	1.5
番茄	2
辣椒	2
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	2
荔枝	0.5
瓜果类水果	3

4.558.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.559 艾氏剂(aldrin)

4.559.1 主要用途:杀虫剂。

4.559.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4.559.3 残留物:艾氏剂。

4.559.4 再残留限量:应符合表 559 规定。

表 559

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05

表 559 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
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

4.559.5 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。

4.560 滴滴涕(DDT)

4.560.1 主要用途:杀虫剂。

4.560.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.560.3 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。

4.560.4 再残留限量:应符合表 560 的规定。

表 560

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

表 560 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
脂肪含量 10%及以上	2(以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.02
水产品	0.5

4.560.5 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。

4.561 狄氏剂(dieldrin)

4.561.1 主要用途:杀虫剂。

4.561.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4.561.3 残留物:狄氏剂。

4.561.4 再残留限量:应符合表 561 的规定。

表 561

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2(以脂肪计)
禽肉类	0.2(以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.006

4.561.5 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。

4.562 毒杀芬(camphechlor)

4.562.1 主要用途：杀虫剂。

4.562.2 ADI:0.000 25 mg/kg bw。

4.562.3 残留物：毒杀芬。

4.562.4 再残留限量：应符合表 562 的规定。

表 562

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
油料和油脂	
大豆	0.01*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型类水果	0.05*
热带和亚热带类水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.562.5 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。

4.563 林丹(lindane)

4.563.1 主要用途：杀虫剂。

4.563.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.563.3 残留物：林丹。

4.563.4 再残留限量：应符合表 563 的规定。

表 563

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.01

表 563 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
燕麦	0.01
黑麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.01
高粱	0.01
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
脂肪含量 10%以下	0.1(以原样计)
脂肪含量 10%及以上	1(以脂肪计)
哺乳动物内脏	0.01
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.05
禽类内脏	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

4.563.5 检测方法:植物源性食品按照 GB 23200.113、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。

4.564 六六六(HCH)

4.564.1 主要用途:杀虫剂。

4.564.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

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

4.564.4 再残留限量:应符合表 564 的规定。

表 564

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

表 564 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品(海洋哺乳动物除外)	
脂肪含量 10%以下	0.1(以原样计)
脂肪含量 10%及以上	1(以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.02
水产品	0.1

4.564.5 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。

4.565 氯丹(chlordane)

4.565.1 主要用途:杀虫剂。

4.565.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.565.3 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。

4.565.4 再残留限量:应符合表 565 的规定。

表 565

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻类	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.02
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
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

表 565 (续)

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
核果类水果	0.02
浆果和其他小型类水果	0.02
热带和亚热带类水果	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.05
禽肉类,以脂肪中的残留量计	0.5
蛋类	0.02
生乳	0.002

4.565.5 检测方法:植物源性食品按照 GB 23200.113、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。

4.566 灭蚁灵(mirex)

4.566.1 主要用途:杀虫剂。

4.566.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

4.566.3 残留物:灭蚁灵。

4.566.4 再残留限量:应符合表 566 的规定。

表 566

食品类别/名称	再残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.566.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定。

4.567 七氯(heptachlor)

4.567.1 主要用途:杀虫剂。

4.567.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4.567.3 残留物:七氯与环氧七氯之和。

4.567.4 再残留限量:应符合表 567 的规定。

表 567

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.02
大豆毛油	0.05
大豆油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型类水果	0.01
热带和亚热带类水果	0.01
瓜果类水果	0.01
禽肉类	0.2
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2
蛋类	0.05
生乳	0.006

4.567.5 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。

4.568 异狄氏剂(endrin)

4.568.1 主要用途:杀虫剂。

4.568.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

4.568.3 残留物:异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.568.4 再残留限量:应符合表 568 的规定。

表 568

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型类水果	0.05
热带和亚热带类水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量计	0.1

4.568.5 检测方法:植物源性食品按照 GB 23200.113、GB/T 5009.19 规定的方法测定;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

附 录 A
(规范性)
食品类别及测定部位

食品类别及测定部位见表 A.1。

表 A.1 食品类别及测定部位

食品类别	类别说明	测定部位
谷物	稻类 稻谷等	整粒
	麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦等	整粒
	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、木豆、扁豆、蚕豆(干)、菜豆等	整粒
	成品粮 大米粉、小麦粉、小麦全粉、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、油橄榄等	整粒
	油脂 植物毛油: 大豆毛油、菜籽毛油、花生毛油、棉籽毛油、玉米毛油、葵花籽毛油等 植物油: 大豆油、菜籽油、花生油、棉籽油、初榨橄榄油、精炼橄榄油、葵花籽油、玉米油等	
蔬菜 (鳞茎类)	鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等	可食部分
	绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜薹、韭葱等	整株
	百合(鲜)	鳞茎头
蔬菜 (芸薹属类)	结球芸薹属 结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、羽衣甘蓝、皱叶甘蓝等	整棵
	头状花序芸薹属 花椰菜、青花菜等	整棵, 去除叶
	茎类芸薹属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等	整棵, 去除根
蔬菜 (叶菜类)	绿叶类 菠菜、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)、苋菜、莴菜、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

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (叶菜类)	叶柄类 芹菜、茴香、球茎茴香等	整棵,去除根
	大白菜	整棵,去除根
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、菜瓜等	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、菜豆籽粒、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆等	全豆(带荚)
	荚不可食类 菜用大豆、蚕豆、豌豆、利马豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄、茎用莴苣等	整棵
蔬菜 (根茎类和薯芋类)	根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗等	整棵,去除顶部叶及叶柄
	马铃薯	全薯
	其他薯芋类 甘薯、山药、牛蒡、木薯、芋、葛、魔芋等	全薯
蔬菜 (水生类)	茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等	整棵,茭白去除外皮
	果实类 菱角、芡实、莲子(鲜)等	全果(去壳)
	根类 莲藕、荸荠、慈姑等	整棵
蔬菜 (芽菜类)	绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、花椒芽、香椿芽等	全部
蔬菜 (其他类)	黄花菜(鲜)、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
干制蔬菜	脱水蔬菜、番茄干、马铃薯干、萝卜干、黄花菜(干)、葱(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 小型类水果)	藤蔓和灌木类 枸杞(鲜)、黑莓、蓝莓、覆盆子、越橘、加仑子、悬钩子、醋栗、桑葚、唐棣、露莓(包括波森莓和罗甘莓)等	全果(去柄)
	小型攀缘类 皮可食:葡萄(鲜食葡萄和酿酒葡萄)、树番茄、五味子等 皮不可食:猕猴桃、西番莲等	全果(去柄)
	草莓	全果(去柄)
水果 (热带和亚热带类水果)	皮可食 柿子、杨梅、橄榄、无花果、杨桃、莲雾、腰果梨等	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

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
水果 (热带和亚热带类水果)	中型果: 杧果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、黄皮、山竹等	全果, 鳄梨和杧果去除核, 山竹测定果肉, 残留量计算应计入果核的重量
	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 甜瓜(薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜)、香瓜茄等	全瓜
干制水果	柑橘脯、柑橘肉(干)、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯、枣(干)、苹果干等	全果(测定果肉, 残留量计算应计入果核的重量)
坚果	小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等	全果(去壳)
	大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等	全果(去壳)
糖料	甘蔗	整根甘蔗, 去除顶部叶及叶柄
	甜菜	整根甜菜, 去除顶部叶及叶柄
饮料类	茶叶	
	咖啡豆、咖啡豆(烘焙)、可可豆	
	啤酒花	
	菊花(鲜)、菊花(干)、玫瑰花、茉莉花(鲜)、茉莉花(干)等	
	果汁 蔬菜汁: 番茄汁等 水果汁: 橙汁、苹果汁、葡萄汁等	
食用菌	蘑菇类 香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢蘑菇、猴头菇、白灵菇、杏鲍菇等	整棵
	木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等	整棵
调味料	叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏、留兰香、月桂、欧芹、迷迭香、香茅、萎叶、马郁兰、夏香草等	整棵, 去除根
	干辣椒	全果(去柄)
	果类 花椒、胡椒、豆蔻、孜然、番茄酱等	全果
	种子类 芥末、八角茴香、小茴香籽、芫荽籽等	果实整粒
	根茎类 桂皮、山葵等	整棵
药用植物	根茎类 人参(鲜)、人参(干)、三七(鲜)、三七块根(干)、三七须根(干)、贝母(鲜)、贝母(干)、天麻、甘草、半夏、当归、白术(鲜)、白术(干)、百合(干)、元胡(鲜)、元胡(干)等	根、茎部分
	叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿、石斛(鲜)、石斛(干)等	茎、叶部分
	花及果实类 枸杞(干)、金银花(鲜)、金银花(干)、银杏、三七花(干)等	花、果实部分

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
动物源性食品	哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 猪肉、牛肉、山羊肉、绵羊肉、驴肉、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) 猪肉、牛肉、山羊肉、绵羊肉、驴肉、马脂肪等	
	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	
	禽肉类 鸡肉、鸭肉、鹅肉等	肉(去除骨)
	禽类内脏 鸡内脏、鸭内脏、鹅内脏等	整付
	禽类脂肪 鸡脂肪、鸭脂肪、鹅脂肪等	
	蛋类	整枚(去壳)
	生乳 牛乳、山羊乳、绵羊乳、马乳等生乳	
	乳脂肪	
	水产品	可食部分,去除骨和鳞

附录 B

(规范性)

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单见表 B.1。

表 B.1 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
1	苏云金杆菌	<i>Bacillus thuringiensis</i>
2	荧光假单胞杆菌	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
3	枯草芽孢杆菌	<i>Bacillus subtilis</i>
4	蜡质芽孢杆菌	<i>Bacillus cereus</i>
5	地衣芽孢杆菌	<i>Bacillus licheniformis</i>
6	短稳杆菌	<i>Empedobacter brevis</i>
7	多黏类芽孢杆菌	<i>Paenibacillus polymyza</i>
8	放射土壤杆菌	<i>Agrobacterium radiobacter</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	Hpiperisrapae granulovirus (PrGV)
17	茶尺蠖核型多角体病毒	Ectropis obliqua nucleopolyhedrovirus (EcobNPV)
18	松毛虫质型多角体病毒	Dendrolimus punctatus cyovirus(DpCPV)
19	甜菜夜蛾核型多角体病毒	Spodoptera exigua multiple nucleopolyhedrovirus (SeMNPV)
20	黏虫颗粒体病毒	Pseudaletia unipuncta granulovirus(PuGV)
21	小菜蛾颗粒体病毒	Plutella xylostella granulovirus (PxGV)
22	斜纹夜蛾核型多角体病毒	Spodoptera litura nucleopolyhedrovirus(SpltNPV)
23	棉铃虫核型多角体病毒	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)
24	苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒	Autographa californica multiple nucleopolyhedrovirus(AcMNPV)
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	Mamestra brassicae multiple nucleopolyhedrovirus (MbMNPV)
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>

表 B.1 (续)

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
41	Z-8-十二碳烯乙酯	Z-8-dodecen-1-yl acetate
42	E-8-十二碳烯乙酯	E-8-dodecen-1-yl acetate
43	Z-8-十二碳烯醇	Z-8-dodecen-1-ol
44	混合脂肪酸	mixed fatty acids

索 引

农药中文通用名称索引

2,4-滴丁酸和 2,4-滴丁酸钠盐	2,4-DB and 2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt	4. 1
2,4-滴丁酯	2,4-D butylate	4. 2
2,4-滴二甲胺盐	2,4-D dimethyl amine salt	4. 3
2,4-滴和 2,4-滴钠盐	2,4-D and 2,4-D Na	4. 4
2,4-滴三乙醇胺盐	2,4-D triethanolamine salt	4. 5
2,4-滴异辛酯	2,4-D-ethylhexyl	4. 6
2 甲 4 氯(钠)	MCPA(sodium)	4. 7
2 甲 4 氯丁酸	MCPB	4. 8
2 甲 4 氯二甲胺盐	MCPA-dimethylamine salt	4. 9
2 甲 4 氯异丙胺盐	MCPA-isopropylamine salt	4. 10
2 甲 4 氯异辛酯	MCPA-isooctyl	4. 11
A		
阿维菌素	abamectin	4. 12
矮壮素	chlormequat	4. 13
艾氏剂	aldrin	4. 559
氨基吡啶酸	picloram	4. 14
氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	picloram-tris(2-hydroxypropyl) ammonium	4. 15
氨基草酮	amicarbazone	4. 16
胺苯吡菌酮	fenpyrazamine	4. 17
胺苯磺隆	ethametsulfuron	4. 18
胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	4. 19
B		
巴毒磷	crotoxyphos	4. 20
百草枯	paraquat	4. 21
百菌清	chlorothalonil	4. 22
保棉磷	azinphos-methyl	4. 23
倍硫磷	fenthion	4. 24
苯并烯氟菌唑	benzovindiflupyr	4. 25
苯丁锡	fenbutatin oxide	4. 26
苯氟磺胺	dichlofluanid	4. 27
苯磺隆	tribenuron-methyl	4. 28
苯菌灵	benomyl	4. 29
苯菌酮	metrafenone	4. 30
苯硫威	fenothiocarb	4. 31
苯螨特	benzoximate	4. 32
苯醚甲环唑	difenoconazole	4. 33
苯醚菌酯	benmijunzhi	4. 34
苯噻磺草胺	saflufenacil	4. 35
苯噻草酮	metamitron	4. 36
苯噻酰草胺	mefenacet	4. 37
苯霜灵	benalaxyl	4. 38
苯肽胺酸	phthalanillic acid	4. 39

苯酰菌胺	zoxamide	4.40
苯线磷	fenamiphos	4.41
苯锈啶	fenpropidin	4.42
苯氧威	fenoxycarb	4.43
苯唑草酮	topramezone	4.44
苯唑氟草酮	fenpyrazone	4.45
吡丙醚	pyriproxyfen	4.46
吡草醚	pyraflufen-ethyl	4.47
吡虫啉	imidacloprid	4.48
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop and fluazifop-P-butyl	4.49
吡氟酰草胺	diflufenican	4.50
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	4.51
吡噻菌胺	penthiopyrad	4.52
吡蚜酮	pymetrozine	4.53
吡唑草胺	metazachlor	4.54
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4.55
吡唑萘菌胺	isopyrazam	4.56
吡啶磺隆	bensulfuron-methyl	4.57
丙草胺	pretilachlor	4.58
丙环唑	propiconazole	4.59
丙硫多菌灵	albendazole	4.60
丙硫菌唑	prothioconazole	4.61
丙硫克百威	benfuracarb	4.62
丙噻啉磺隆	propyrisulfuron	4.63
丙炔啉草酮	oxadiargyl	4.64
丙炔氟草胺	flumioxazin	4.65
丙森锌	propineb	4.66
丙溴磷	profenofos	4.67
丙酯草醚	pyribambenz-propyl	4.68
丙酯杀螨醇	chloropropylate	4.69
C		
草铵膦	glufosinate-ammonium	4.70
草除灵	benazolin-ethyl	4.71
草甘膦	glyphosate	4.72
草枯醚	chlornitrofen	4.73
草芽畏	2,3,6-TBA	4.74
虫螨腈	chlorfenapyr	4.75
虫酰肼	tebufenozide	4.76
除草定	bromacil	4.77
除虫菊素	pyrethrins	4.78
除虫脲	diflubenzuron	4.79
春雷霉素	kasugamycin	4.80
D		
哒螨灵	pyridaben	4.81
哒嗪硫磷	pyridaphenthion	4.82
代森铵	amobam	4.83
代森联	metiram	4.84
代森锰锌	mancozeb	4.85
代森锌	zineb	4.86
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz and semiamitraz chloride	4.87
单嘧磺隆	monosulfuron	4.88

单嘧磺酯	monosulfuron-ester	4.89
单氰胺	cyanamide	4.90
稻丰散	phenthoate	4.91
稻瘟灵	isoprothiolane	4.92
稻瘟酰胺	fenoxanil	4.93
地虫硫磷	fonofos	4.105
滴滴涕	DDT	4.560
狄氏剂	dieldrin	4.561
敌百虫	trichlorfon	4.94
敌稈	propanil	4.95
敌草胺	napropamide	4.96
敌草腈	dichlobenil	4.97
敌草快	diquat	4.98
敌草隆	diuron	4.99
敌敌畏	dichlorvos	4.100
敌磺钠	fenaminsulf	4.101
敌菌灵	anilazine	4.102
敌螨普	dinocap	4.103
敌瘟磷	edifenphos	4.104
调环酸钙	prohexadione-calcium	4.449
丁苯吗啉	fenpropimorph	4.106
丁吡吗啉	pyrimorph	4.107
丁草胺	butachlor	4.108
丁虫脒	flufiprole	4.109
丁氟螨酯	cyflumetofen	4.110
丁硫克百威	carbosulfan	4.111
丁醚脲	diafenthiuron	4.112
丁噻隆	tebuthiuron	4.113
丁酰肼	daminozide	4.114
丁香菌酯	coumoxystrobin	4.115
啶虫脒	acetamiprid	4.116
啶磺草胺	pyroxsulam	4.117
啶菌噁唑	pyrisoxazole	4.118
啶酰菌胺	boscalid	4.119
啶氧菌酯	picoxystrobin	4.120
毒草胺	propachlor	4.121
毒虫畏	chlorfenvinphos	4.122
毒氟磷	dufulin	4.123
毒菌酚	hexachlorophene	4.124
毒杀芬	camphechlor	4.562
毒死蜱	chlorpyrifos	4.125
对硫磷	parathion	4.126
对氯苯氧乙酸钠	4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt	4.127
多果定	dodine	4.128
多菌灵	carbendazim	4.129
多抗霉素	polyoxins	4.130
多杀霉素	spinosad	4.131
多效唑	paclobutrazol	4.132
E		
啞草酸	propaquizafop	4.133
啞草酮	oxadiazon	4.134

噁霉灵	hymexazol	4. 135
噁嗪草酮	oxaziclomefone	4. 136
噁霜灵	oxadixyl	4. 137
噁唑菌酮	famoxadone	4. 138
噁唑酰草胺	metamifop	4. 139
二苯胺	diphenylamine	4. 140
二甲戊灵	pendimethalin	4. 141
二氯吡啶酸	clopyralid	4. 142
二氯喹啉草酮	quintrione	4. 143
二氯喹啉酸	quinclorac	4. 144
二氯异氰尿酸钠	sodium dichloroisocyanurate	4. 145
二嗪磷	diazinon	4. 146
二氰葱醌	dithianon	4. 147
二溴磷	naled	4. 148
F		
粉唑醇	flutriafol	4. 149
砒啶磺隆	rimsulfuron	4. 150
呋草酮	flurtamone	4. 151
呋虫胺	dinotefuran	4. 152
呋喃虫酰肼	furan tebufenozide	4. 153
呋喃磺草酮	tefuryltrione	4. 154
伏杀硫磷	phosalone	4. 155
氟胺磺隆	triflusaluron-methyl	4. 156
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	4. 157
氟苯虫酰胺	flubendiamide	4. 158
氟苯脲	teflubenzuron	4. 159
氟吡草酮	bicyclopyrone	4. 160
氟吡呋喃酮	flupyradifurone	4. 161
氟吡磺隆	flucetosulfuron	4. 162
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	4. 163
氟吡菌胺	fluopicolide	4. 164
氟吡菌酰胺	fluopyram	4. 165
氟吡酰草胺	picolinafen	4. 166
氟虫腈	fipronil	4. 167
氟虫脲	flufenoxuron	4. 168
氟除草醚	fluoronitrofen	4. 169
氟啶胺	fluazinam	4. 170
氟啶草酮	fluridone	4. 171
氟啶虫胺脒	sulfoxaflor	4. 172
氟啶虫酰胺	flonicamid	4. 173
氟啶脲	chlorfluazuron	4. 174
氟硅唑	flusilazole	4. 175
氟环唑	epoxiconazole	4. 176
氟磺胺草醚	fomesafen	4. 177
氟节胺	flumetralin	4. 178
氟菌唑	triflumizole	4. 179
氟乐灵	trifluralin	4. 180
氟铃脲	hexaflumuron	4. 181
氟氯吡啶酯	halauxifen-methyl	4. 182
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	4. 183
氟吗啉	flumorph	4. 184

氟醚菌酰胺	fluopimomide	4. 185
氟啉菌酯	fluoxastrobin	4. 186
氟氰戊菊酯	flucythrinate	4. 187
氟噻草胺	flufenacet	4. 188
氟噻唑吡乙酮	oxathiapiprolin	4. 189
氟酮磺草胺	triafamone	4. 190
氟烯草酸	flumiclorac	4. 191
氟烯线砒	fluensulfone	4. 192
氟酰胺	flutolanil	4. 193
氟酰胺脒	novaluron	4. 194
氟唑环菌胺	sedaxane	4. 195
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	4. 196
氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	4. 197
氟唑菌酰胺羟胺	pydiflumetofen	4. 198
福美双	thiram	4. 199
福美锌	ziram	4. 200
腐霉利	procymidone	4. 201
复硝酚钠	sodium nitrophenolate	4. 202
G		
咯菌腈	fludioxonil	4. 203
格螨酯	2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate	4. 204
庚烯磷	heptenophos	4. 205
硅噻菌胺	silthiofam	4. 206
H		
禾草丹	thiobencarb	4. 207
禾草敌	molinate	4. 208
禾草灵	diclofop-methyl	4. 209
环吡氟草酮	cypirafluone	4. 210
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron	4. 211
环丙唑醇	cyproconazole	4. 212
环虫酰肼	chromafenozide	4. 213
环氟菌胺	cyflufenamid	4. 214
环螨酯	cycloprate	4. 215
环嗪酮	hexazinone	4. 216
环戊噁草酮	pentoxazone	4. 217
环酰菌胺	fenhexamid	4. 218
环氧虫啉	cycloxaprid	4. 219
环酯草醚	pyrifthalid	4. 220
磺草酮	sulcotrione	4. 221
灰瘟素	blasticidin-S	4. 222
混灭威	dimethacarb	4. 223
活化酯	acibenzolar-S-methyl	4. 224
J		
己唑醇	hexaconazole	4. 225
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4. 226
甲胺磷	methamidophos	4. 227
甲拌磷	phorate	4. 228
甲苯氟磺胺	tolyfluanid	4. 229
甲草胺	alachlor	4. 230
甲磺草胺	sulfentrazone	4. 231
甲磺隆	metsulfuron-methyl	4. 232

甲基碘磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium	4. 233
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	4. 234
甲基对硫磷	parathion-methyl	4. 235
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	4. 236
甲基立枯磷	tolclofos-methyl	4. 237
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	4. 238
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	4. 239
甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	4. 240
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	4. 241
甲硫威	methiocarb	4. 242
甲咪唑烟酸	imazapic	4. 243
甲萘威	carbaryl	4. 244
甲哌镱	mepiquat chloride	4. 245
甲氧菊酯	fenpropathrin	4. 246
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl and metalaxyl-M	4. 247
甲羧除草醚	bifenox	4. 248
甲酰氨基嘧磺隆	foramsulfuron	4. 249
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	4. 250
甲氧滴滴涕	methoxychlor	4. 251
甲氧咪草烟	imazamox	4. 252
腈苯唑	fenbuconazole	4. 253
腈吡蚜酯	cyenopyrafen	4. 254
腈菌唑	myclobutanil	4. 255
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	4. 256
精二甲吩草胺	dimethenamid-P	4. 257
井冈霉素	jiangangmycin	4. 258
久效磷	monocrotophos	4. 259
菌核净	dimetachlone	4. 260
K		
抗倒酯	trinexapac-ethyl	4. 261
抗蚜威	pirimicarb	4. 262
克百威	carbofuran	4. 263
克菌丹	captan	4. 264
苦参碱	matrine	4. 265
喹禾糠酯	quizalofop-P-tefuryl	4. 266
喹禾灵和精喹禾灵	quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl	4. 267
喹啉铜	oxine-copper	4. 268
喹硫磷	quinalphos	4. 269
喹螨醚	fenazaquin	4. 270
喹氧灵	quinoxifen	4. 271
L		
乐果	dimethoate	4. 272
乐杀螨	binapacryl	4. 273
利谷隆	linuron	4. 274
联苯吡菌胺	bixafen	4. 275
联苯肼酯	bifenazate	4. 276
联苯菊酯	bifenthrin	4. 277
联苯三唑醇	bitertanol	4. 278
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	4. 279
林丹	lindane	4. 563
磷胺	phosphamidon	4. 280
磷化铝	aluminium phosphide	4. 281

磷化镁	megnesium phosphide	4. 282
磷化氢	hydrogen phosphide	4. 283
硫丹	endosulfan	4. 284
硫环磷	phosfolan	4. 285
硫双威	thiodicarb	4. 286
硫酸链霉素	streptomycin sesquissulfate	4. 287
硫酰氟	sulfuryl fluoride	4. 288
硫线磷	cadusafos	4. 289
六六六	HCH	4. 564
螺虫乙酯	spirotetramat	4. 290
螺甲螨酯	spiromesifen	4. 291
螺螨双酯	spirobudiclofen	4. 292
螺螨酯	spirodiclofen	4. 293
绿麦隆	chlortoluron	4. 294
氯氨吡啶酸	aminopyralid	4. 295
氯苯胺灵	chlorpropham	4. 296
氯苯甲醚	chloroneb	4. 297
氯苯嘧啶醇	fenarimol	4. 298
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	4. 299
氯吡脞	forchlorfenuron	4. 30
氯丙嘧啶酸	aminocyclopyrachlor	4. 301
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	4. 302
氯丹	chlordane	4. 565
氯啶菌酯	triclopyricarb	4. 303
氯氟吡啶酯	florpyrauxifen-benyl	4. 304
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	4. 305
氯氟醚菌唑	mefentrifluconazole	4. 306
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	4. 307
氯化苦	chloropicrin	4. 308
氯磺隆	chlorsulfuron	4. 309
氯菊酯	permethrin	4. 310
氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl	4. 311
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin and beta-cypermethrin	4. 312
氯噻啉	imidaclothiz	4. 313
氯酞酸	chlorthal	4. 314
氯酞酸甲酯	chlorthal-dimethyl	4. 315
氯硝胺	dicloran	4. 316
氯溴异氰尿酸	chloroisobromine cyanuric acid	4. 317
氯酯磺草胺	cloransulam-methyl	4. 318
氯唑磷	isazofos	4. 319
M		
马拉硫磷	malathion	4. 320
麦草畏	dicamba	4. 321
茅草枯	dalapon	4. 322
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	4. 323
咪唑菌酮	fenamidone	4. 324
咪唑喹啉酸	imazaquin	4. 325
咪唑烟酸	imazapyr	4. 326
咪唑乙烟酸	imazethapyr	4. 327
醚苯磺隆	triasulfuron	4. 328
醚磺隆	cinosulfuron	4. 329

醚菊酯	etofenprox	4. 330
醚菌酯	kresoxim-methyl	4. 331
噻苯胺磺隆	orthosulfamuron	4. 332
噻草醚	pyriminobac-methyl	4. 333
噻啉肟草醚	pyribenzoxim	4. 334
噻菌环胺	cyprodinil	4. 335
噻菌酯	azoxystrobin	4. 336
噻霉胺	pyrimethanil	4. 337
棉隆	dazomet	4. 338
灭草环	tridiphane	4. 339
灭草松	bentazone	4. 340
灭多威	methomyl	4. 341
灭菌丹	folpet	4. 342
灭螨醌	acequinyl	4. 343
灭线磷	ethoprophos	4. 344
灭锈胺	mepronil	4. 345
灭蚊灵	mirex	4. 566
灭蝇胺	cyromazine	4. 346
灭幼脲	chlorbenzuron	4. 347
	N	
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid	4. 348
内吸磷	demeton	4. 349
宁南霉素	ningnanmycin	4. 350
	P	
哌草丹	dimepiperate	4. 351
哌虫啉	paichongding	4. 352
扑草净	prometryn	4. 353
	Q	
七氯	heptachlor	4. 567
噻氨灵	triforine	4. 354
噻吡啉磺隆	metazosulfuron	4. 355
噻草酸甲酯	fluthiacet-methyl	4. 356
噻草酮	metribuzin	4. 357
氰草津	cyanazine	4. 358
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	4. 359
氰氟虫脒	metaflumizone	4. 360
氰霜唑	cyazofamid	4. 361
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate and esfenvalerate	4. 362
氰烯菌酯	phenamacril	4. 363
炔苯酰草胺	propyzamide	4. 364
炔草酯	clodinafop-propargyl	4. 365
炔螨特	propargite	4. 366
	R	
乳氟禾草灵	lactofen	4. 367
	S	
噻苯隆	thidiazuron	4. 368
噻草酮	cycloxydim	4. 369
噻虫胺	clothianidin	4. 370
噻虫啉	thiacloprid	4. 371
噻虫嗪	thiamethoxam	4. 372

噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl	4. 373
噻呋酰胺	thifluzamide	4. 374
噻节因	dimethipin	4. 375
噻菌灵	thiabendazole	4. 376
噻菌铜	thiediazole-copper	4. 377
噻螨酮	hexythiazox	4. 378
噻霉酮	benzothiazolinone	4. 379
噻嗪酮	buprofezin	4. 380
噻森铜	saisentong	4. 381
噻酮磺隆	thiencarbazone-methyl	4. 382
噻唑膦	fosthiazate	4. 383
噻唑锌	zinc thiazole	4. 384
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	4. 385
三苯基乙酸锡	fentin acetate	4. 386
三氟苯嘧啶	triflumezopyrim	4. 387
三氟甲吡醚	pyridalyl	4. 388
三氟羧草醚	acifluorfen	4. 389
三氟硝草醚	fluorodifen	4. 390
三环锡	cyhexatin	4. 391
三环唑	tricyclazole	4. 392
三甲苯草酮	tralkoxydim	4. 393
三氯吡氧乙酸	triclopyr	4. 394
三氯杀螨醇	dicofol	4. 395
三氯杀螨砒	tetradifon	4. 396
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	4. 397
三唑醇	triadimenol	4. 398
三唑磺草酮	tripyrasulfone	4. 399
三唑磷	triazophos	4. 400
三唑酮	triadimefon	4. 401
三唑锡	azocyclotin	4. 402
杀草强	amitrole	4. 403
杀虫单	thiosultap-monosodium	4. 404
杀虫环	thiocyclam	4. 405
杀虫脒	chlordimeform	4. 406
杀虫双	thiosultap-disodium	4. 407
杀虫畏	tetrachlorvinphos	4. 408
杀铃脲	triflumuron	4. 409
杀螺胺乙醇胺盐	nicosamide-olamine	4. 410
杀螟丹	cartap	4. 411
杀螟硫磷	fenitrothion	4. 412
杀扑磷	methidathion	4. 413
杀线威	oxamyl	4. 414
莎稗磷	anilofos	4. 415
申嗪霉素	phenazino-1-carboxylic acid	4. 416
生物吡啶菊酯	bioresmethrin	4. 417
虱螨脲	lufenuron	4. 418
十三吗啉	tridemorph	4. 419
双丙环虫酯	afidopyropen	4. 420
双草醚	bispyribac-sodium	4. 421
双氟磺草胺	florasulam	4. 422
双胍三辛烷基苯磺酸盐	iminooctadinetris(albesilate)	4. 423
双环磺草酮	benzobicyclon	4. 424

双甲脒	amitraz	4. 425
双氯磺草胺	diclosulam	4. 426
双炔酰菌胺	mandipropamid	4. 427
双唑草腈	pyraclonil	4. 428
双唑草酮	bipyrazone	4. 429
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb and propamocarb hydrochloride	4. 430
霜脲氰	cymoxanil	4. 431
水胺硫磷	isocarbophos	4. 432
四氟醚唑	tetraconazole	4. 433
四聚乙醛	metaldehyde	4. 434
四氯苯酞	phthalide	4. 435
四氯虫酰胺	tetrachlorantraniliprole	4. 436
四氯硝基苯	tecnazene	4. 437
四螨嗪	clofentezine	4. 438
四霉素	tetramycin	4. 439
速灭磷	mevinphos	4. 440
速灭威	metolcarb	4. 441
T		
特丁津	terbuthylazine	4. 442
特丁净	terbutryn	4. 443
特丁硫磷	terbufos	4. 444
特乐酚	dinoterb	4. 445
涕灭威	aldicarb	4. 446
甜菜安	desmedipham	4. 447
甜菜宁	phenmedipham	4. 448
W		
威百亩	metam-sodium	4. 450
萎锈灵	carboxin	4. 451
肟菌酯	trifloxystrobin	4. 452
五氟磺草胺	penoxsulam	4. 453
五氯硝基苯	quintozene	4. 454
戊菌唑	penconazole	4. 455
戊硝酚	dinosam	4. 456
戊唑醇	tebuconazole	4. 457
X		
西草净	simetryn	4. 458
西玛津	simazine	4. 459
烯丙苯噻唑	probenazole	4. 460
烯草酮	clethodim	4. 461
烯虫炔酯	kinoprene	4. 462
烯虫乙酯	hydroprene	4. 463
烯虫酯	methoprene	4. 464
烯啶虫胺	nitenpyram	4. 465
烯禾啉	sethoxydim	4. 466
烯肟菌胺	fenaminstrobin	4. 467
烯肟菌酯	enestroburin	4. 468
烯酰吗啉	dimethomorph	4. 469
烯效唑	uniconazole	4. 470
烯唑醇	diniconazole	4. 471
酰嘧磺隆	amidosulfuron	4. 472
消螨酚	dinex	4. 473

硝苯菌酯	meptyldinocap	4. 474
硝虫硫磷	xiaochongliulin	4. 475
硝磺草酮	mesotrione	4. 476
缬菌胺	valifenalate	4. 477
辛菌胺	xinjunan	4. 478
辛菌胺醋酸盐	xinjunan acetate	4. 479
辛硫磷	phoxim	4. 480
辛酰碘苯腈	ioxynil octanoate	4. 481
辛酰溴苯腈	bromoxynil octanoate	4. 482
溴苯腈	bromoxynil	4. 483
溴甲烷	methyl bromide	4. 484
溴菌腈	bromothalonil	4. 485
溴螨酯	bromopropylate	4. 486
溴氰虫酰胺	cyantraniliprole	4. 487
溴氰菊酯	deltamethrin	4. 488
溴硝醇	bronopol	4. 489
Y		
蚜灭磷	vamidothion	4. 490
亚胺硫磷	phosmet	4. 491
亚胺唑	imibenconazole	4. 492
亚砷磷	oxydemeton-methyl	4. 493
烟碱	nicotine	4. 494
烟嘧磺隆	nicosulfuron	4. 495
盐酸吗啉胍	moroxydine hydrochloride	4. 496
氧乐果	omethoate	4. 497
野麦畏	triallate	4. 498
野燕枯	difenzoquat	4. 499
叶菌唑	metconazole	4. 500
依维菌素	ivermectin	4. 501
乙拌磷	disulfoton	4. 502
乙草胺	acetochlor	4. 503
乙虫腈	ethiprole	4. 504
乙基多杀菌素	spinetoram	4. 505
乙硫磷	ethion	4. 506
乙螨唑	etoxazole	4. 507
乙霉威	diethofencarb	4. 508
乙嘧酚	ethirimol	4. 509
乙嘧酚磺酸酯	bupirimate	4. 510
乙蒜素	ethylicin	4. 511
乙羧氟草醚	fluoroglyphofen-ethyl	4. 512
乙烯菌核利	vinclozolin	4. 513
乙烯利	ethephon	4. 514
乙酰甲胺磷	acephate	4. 515
乙氧呋草黄	ethofumesate	4. 516
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	4. 517
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	4. 518
乙氧喹啉	ethoxyquin	4. 519
乙酯杀螨醇	chlorobenzilate	4. 520
乙唑螨腈	cyetpyrafen	4. 521
异丙草胺	propisochlor	4. 522
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor and S-metolachlor	4. 523

异丙隆	isoproturon	4. 524
异丙噻菌胺	isofetamid	4. 525
异丙威	isoprocarb	4. 526
异丙酯草醚	pyribambenz-isopropyl	4. 527
异稻瘟净	iprobenfos	4. 528
异狄氏剂	endrin	4. 568
异噁草酮	clomazone	4. 529
异噁唑草酮	isoxaflutole	4. 530
异菌脲	iprodione	4. 531
异硫氰酸烯丙酯	allyl isothiocyanate	4. 532
抑草蓬	erbon	4. 533
抑霉唑	imazalil	4. 534
抑霉唑硫酸盐	imazalil sulfate	4. 535
抑食肼	yishijing	4. 536
抑芽丹	maleic hydrazide	4. 537
吡唑磺菌胺	amisulbrom	4. 538
印楝素	azadirachtin	4. 539
茚草酮	indanofan	4. 540
茚虫威	indoxacarb	4. 541
蝇毒磷	coumaphos	4. 542
莠灭净	ametryn	4. 543
莠去津	atrazine	4. 544
鱼藤酮	rotenone	4. 545
Z		
增效醚	piperonyl butoxide	4. 546
治螟磷	sulfotep	4. 547
种菌唑	ipconazole	4. 548
仲丁灵	butralin	4. 549
仲丁威	fenobucarb	4. 550
唑胺菌酯	pyrametostrobin	4. 551
唑草酮	carfentrazone-ethyl	4. 552
唑虫酰胺	tolfenpyrad	4. 553
唑菌酯	pyraoxystrobin	4. 554
唑啉草酯	pinoxaden	4. 555
唑螨酯	fenpyroximate	4. 556
唑啉磺草胺	flumetsulam	4. 557
唑啉菌胺	ametocradin	4. 558

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. 348
2,3,6-TBA	草芽畏	4. 74
2,4-D and 2,4-D Na	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	4. 4
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	4. 2
2,4-D dimethyl amine salt	2,4-滴二甲胺盐	4. 3
2,4-D triethanolamine salt	2,4-滴三乙醇胺盐	4. 5
2,4-DB and 2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt	2,4-滴丁酸和 2,4-滴丁酸钠盐	4. 1
2,4-D-ethylhexyl	2,4-滴异辛酯	4. 6
2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate	格螨酯	4. 204
2-phenylphenol	邻苯基苯酚	4. 279
4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt	对氯苯氧乙酸钠	4. 127
A		
abamectin	阿维菌素	4. 12
acephate	乙酰甲胺磷	4. 515
acequincyl	灭螨醌	4. 343
acetamiprid	啉虫脒	4. 116
acetochlor	乙草胺	4. 503
acibenzolar-S-methyl	活化酯	4. 224
acifluorfen	三氟羧草醚	4. 389
afidopyropen	双丙环虫酯	4. 420
alachlor	甲草胺	4. 230
albendazole	丙硫多菌灵	4. 60
aldicarb	涕灭威	4. 446
aldrin	艾氏剂	4. 559
allyl isothiocyanate	异硫氰酸烯丙酯	4. 532
aluminium phosphide	磷化铝	4. 281
ametoctradin	唑啉菌胺	4. 558
ametryn	莠灭净	4. 543
amicarbazono	氨基草酮	4. 16
amidosulfuron	酰啉磺隆	4. 472
aminocyclopyrachlor	氯丙啉啉酸	4. 301
aminopyralid	氯氨吡啉酸	4. 295
amisulbrom	吡啉磺菌胺	4. 538
amitraz	双甲脒	4. 425
amitrole	杀草强	4. 403
amobam	代森铵	4. 83
anilazine	敌菌灵	4. 102
anilofos	莎稗磷	4. 415
atrazine	莠去津	4. 544
azadirachtin	印楝素	4. 539
azinphos-methyl	保棉磷	4. 23
azocyclotin	三唑锡	4. 402
azoxystrobin	啉菌酯	4. 336

benalaxyl
benazolin-ethyl
benfuracarb
benmijunzhi
benomyl
bensulfuron-methyl
bentazone
benzothiazolinone
benzobicyclon
benzovindiflupyr
benzoximate
bicyclopyrone
bifenazate
bifenox
bifenthrin
binapacryl
bioresmethrin
bipyrazone
bispyribac-sodium
bitertanol
bixafen
blasticidin-S
boscalid
bromacil
bromopropylate
bromothalonil
bromoxynil
bromoxynil octanoate
bronopol
bupirimate
buprofezin
butachlor
butralin

cadusafos
camphechlor
captan
carbaryl
carbendazim
carbofuran
carbosulfan
carboxin
carfentrazone-ethyl
cartap
chlorantraniliprole
chlorbenzuron
chlordane
chlordimeform
chlorfenapyr
chlorfenvinphos

B

苯霜灵 4.38
草除灵 4.71
丙硫克百威 4.62
苯醚菌酯 4.34
苯菌灵 4.29
苄嘧磺隆 4.57
灭草松 4.340
噻霉酮 4.379
双环磺草酮 4.424
苯并烯氟菌唑 4.25
苯螨特 4.32
氟吡草酮 4.160
联苯肼酯 4.276
甲羧除草醚 4.248
联苯菊酯 4.277
乐杀螨 4.273
生物苄呋菊酯 4.417
双唑草酮 4.429
双草醚 4.421
联苯三唑醇 4.278
联苯吡菌胺 4.275
灰瘟素 4.222
啶酰菌胺 4.119
除草定 4.77
溴螨酯 4.486
溴菌腈 4.485
溴苯腈 4.483
辛酰溴苯腈 4.482
溴硝醇 4.489
乙嘧酚磺酸酯 4.510
噻嗪酮 4.380
丁草胺 4.108
仲丁灵 4.549

C

硫线磷 4.289
毒杀芬 4.562
克菌丹 4.264
甲萘威 4.244
多菌灵 4.129
克百威 4.263
丁硫克百威 4.111
萎锈灵 4.451
唑草酮 4.552
杀螟丹 4.411
氯虫苯甲酰胺 4.302
灭幼脲 4.347
氯丹 4.565
杀虫脒 4.406
虫螨腈 4.75
毒虫畏 4.122

chlorfluazuron	氟啶脲	4.174
chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆	4.311
chlormequat	矮壮素	4.13
chlornitrofen	草枯醚	4.73
chlorobenzilate	乙酯杀螨醇	4.520
chloroisobromine cyanuric acid	氯溴异氰尿酸	4.317
chloroneb	氯苯甲醚	4.297
chloropicrin	氯化苦	4.308
chloropropylate	丙酯杀螨醇	4.69
chlorothalonil	百菌清	4.22
chlorpropham	氯苯胺灵	4.296
chlorpyrifos	毒死蜱	4.125
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	4.234
chlorsulfuron	氯磺隆	4.309
chlorthal	氯酞酸	4.314
chlorthal-dimethyl	氯酞酸甲酯	4.315
chlortoluron	绿麦隆	4.294
chromafenozide	环虫酰肼	4.213
cinosulfuron	醚磺隆	4.329
clethodim	烯草酮	4.461
clodinafop-propargyl	炔草酯	4.365
clofentezine	四螨嗪	4.438
clomazone	异噁草酮	4.529
clopyralid	二氯吡啶酸	4.142
cloransulam-methyl	氯酯磺草胺	4.318
clothianidin	噻虫胺	4.370
coumaphos	蝇毒磷	4.542
coumoxystrobin	丁香菌酯	4.115
crotoxyphos	巴毒磷	4.20
cyanamide	单氰胺	4.90
cyanazine	氰草津	4.358
cyantraniliprole	溴氰虫酰胺	4.487
cyazofamid	氰霜唑	4.361
cycloprate	环螨酯	4.215
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	4.211
cycloxaprid	环氧虫啉	4.219
cycloxydim	噻草酮	4.369
cyenopyrafen	腈吡螨酯	4.254
cyetpyrafen	乙唑螨腈	4.521
cyflufenamid	环氟菌胺	4.214
cyflumetofen	丁氟螨酯	4.110
cyfluthrin and beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	4.183
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	4.359
cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4.307
cyhexatin	三环锡	4.391
cymoxanil	霜脲氧	4.431
cypermethrin and beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	4.312
cyproconazole	环丙唑醇	4.212
cyprodinil	啞菌环胺	4.335
cpyrafluone	环吡氟草酮	4.210
cyromazine	灭蝇胺	4.346

dalapon	
daminozide	
dazomet	
DDT	
deltamethrin	
demeton	
desmedipham	
diafenthiuron	
diazinon	
dicamba	
dichlobenil	
dichlofluanid	
dichlorvos	
diclofop-methyl	
dicloran	
diclosulam	
dicofol	
dieldrin	
diethofencarb	
diethyl aminoethyl hexanoate	
difenoconazole	
difenzoquat	
diflubenzuron	
diflufenican	
dimepiperate	
dimetachlone	
dimethacarb	
dimethenamid-P	
dimethipin	
dimethoate	
dimethomorph	
dinex	
diniconazole	
dinocap	
dinosam	
dinotefuran	
dinoterb	
diphenylamine	
diquat	
disulfoton	
dithianon	
diuron	
dodine	
dufulin	
edifenphos	
emamectin benzoate	
endosulfan	
endrin	
enestroburin	
D	
茅草枯	4. 322
丁酰肼	4. 114
棉隆	4. 338
滴滴涕	4. 560
溴氰菊酯	4. 488
内吸磷	4. 349
甜菜安	4. 447
丁醚脲	4. 112
二嗪磷	4. 146
麦草畏	4. 321
敌草腈	4. 97
苯氟磺胺	4. 27
敌敌畏	4. 100
禾草灵	4. 209
氯硝胺	4. 316
双氯磺草胺	4. 426
三氯杀螨醇	4. 395
狄氏剂	4. 561
乙霉威	4. 508
胺鲜酯	4. 19
苯醚甲环唑	4. 33
野燕枯	4. 499
除虫脲	4. 79
吡氟酰草胺	4. 50
哌草丹	4. 351
菌核净	4. 260
混灭威	4. 223
精二甲吩草胺	4. 257
噻节因	4. 375
乐果	4. 272
烯酰吗啉	4. 469
消螨酚	4. 473
烯啶醇	4. 471
敌螨普	4. 103
戊硝酚	4. 456
呋虫胺	4. 152
特乐酚	4. 445
二苯胺	4. 140
敌草快	4. 98
乙拌磷	4. 502
二氰蒽醌	4. 147
敌草隆	4. 99
多果定	4. 128
毒氟磷	4. 123
E	
敌瘟磷	4. 104
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4. 226
硫丹	4. 284
异狄氏剂	4. 568
烯肟菌酯	4. 468

epoxiconazole	氟环唑	4. 176
erbon	抑草蓬	4. 533
ethametsulfuron	胺苯磺隆	4. 18
ethephon	乙烯利	4. 514
ethion	乙硫磷	4. 506
ethiprole	乙虫腓	4. 504
ethirimol	乙嘧酚	4. 509
ethofumesate	乙氧呋草黄	4. 516
ethoprophos	灭线磷	4. 344
ethoxyquin	乙氧喹啉	4. 519
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	4. 518
ethylicin	乙蒜素	4. 511
etofenprox	醚菊酯	4. 330
etoxazole	乙螨唑	4. 507
F		
famoxadone	噁唑菌酮	4. 138
fenamidone	咪唑菌酮	4. 324
fenaminosulf	敌磺钠	4. 101
fenaminstrobin	烯肟菌胺	4. 467
fenamiphos	苯线磷	4. 41
fenarimol	氯苯嘧啶醇	4. 298
fenazaquin	啶螨醚	4. 270
fenbuconazole	腈苯唑	4. 253
fenbutatin oxide	苯丁锡	4. 26
fenhexamid	环酰菌胺	4. 218
fenitrothion	杀螟硫磷	4. 412
fenobucarb	仲丁威	4. 550
fenothiocarb	苯硫威	4. 31
fenoxanil	稻瘟酰胺	4. 93
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4. 256
fenoxycarb	苯氧威	4. 43
fenpropathrin	甲氧菊酯	4. 246
fenpropidin	苯锈啶	4. 42
fenpropimorph	丁苯吗啉	4. 106
fenpyrazamine	胺苯吡菌酮	4. 17
fenpyrazone	苯唑氟草酮	4. 45
fenpyroximate	啶螨酯	4. 556
fenthion	倍硫磷	4. 24
fentin acetate	三苯基乙酸锡	4. 386
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	4. 385
fenvalerate and esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	4. 362
fipronil	氟虫腓	4. 167
flonicamid	氟啶虫酰胺	4. 173
florasulam	双氟磺草胺	4. 422
florpyrauxifen-benyl	氯氟吡啶酯	4. 304
fluazifop and fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	4. 49
fluazinam	氟啶胺	4. 170
flubendiamide	氟苯虫酰胺	4. 158
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	4. 196
flucetosulfuron	氟吡磺隆	4. 162
flucythrinate	氟氰戊菊酯	4. 187

fludioxonil	咯菌腈	4. 203
fluensulfone	氟烯线砒	4. 192
flufenacet	氟噻草胺	4. 188
flufenoxuron	氟虫脲	4. 168
flufiprole	丁虫脞	4. 109
flumetralin	氟节胺	4. 178
flumetsulam	唑啉磺草胺	4. 557
flumiclorac	氟烯草酸	4. 191
flumioxazin	丙炔氟草胺	4. 65
flumorph	氟吗啉	4. 184
fluopicolide	氟吡菌胺	4. 164
fluopimomide	氟醚菌酰胺	4. 185
fluopyram	氟吡菌酰胺	4. 165
fluorodifen	三氟硝草醚	4. 390
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	4. 512
fluoronitrofen	氟除草醚	4. 169
fluoxastrobin	氟啉菌酯	4. 186
flupyradifurone	氟吡呋喃酮	4. 161
fluridone	氟啶草酮	4. 171
fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	4. 305
flurtamone	呋草酮	4. 151
flusilazole	氟硅唑	4. 175
fluthiacet-methyl	噻草酸甲酯	4. 356
flutolanil	氟酰胺	4. 193
flutriafol	粉唑醇	4. 149
fluxapyroxad	氟唑菌酰胺	4. 197
folpet	灭菌丹	4. 342
fomesafen	氟磺胺草醚	4. 177
fonofos	地虫硫磷	4. 105
foramsulfuron	甲酰氨基嘧磺隆	4. 249
forchlorfenuron	氯吡脞	4. 30
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝	4. 397
fosthiazate	噻唑膦	4. 383
furan tebufenozide	呋喃虫酰肼	4. 153
G		
glufosinate-ammonium	草铵膦	4. 70
glyphosate	草甘膦	4. 72
H		
halauxifen-methyl	氟氯吡啶酯	4. 182
halosulfuron-methyl	氯吡嘧磺隆	4. 299
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	4. 163
HCH	六六六	4. 564
heptachlor	七氯	4. 567
heptenophos	庚烯磷	4. 205
hexachlorophene	毒菌酚	4. 124
hexaconazole	己唑醇	4. 225
hexaflumuron	氟铃脲	4. 181
hexazinone	环嗪酮	4. 216
hexythiazox	噻螨酮	4. 378
hydrogen phosphide	磷化氢	4. 283
hydroprene	烯虫乙酯	4. 463

hymexazol	噁霉灵	4. 135
imazalil	抑霉唑	4. 534
imazalil sulfate	抑霉唑硫酸盐	4. 535
imazamox	甲氧咪草烟	4. 252
imazapic	甲咪唑烟酸	4. 243
imazapyr	咪唑烟酸	4. 326
imazaquin	咪唑喹啉酸	4. 325
imazethapyr	咪唑乙烟酸	4. 327
imibenconazole	亚胺唑	4. 492
imidacloprid	吡虫啉	4. 48
imidaclothiz	氯噻啉	4. 313
iminocyclodextrin(albesilate)	双胍三辛烷基苯磺酸盐	4. 423
indanofan	茛草酮	4. 540
indoxacarb	茛虫威	4. 541
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐	4. 233
ioxynil octanoate	辛酰碘苯腈	4. 481
ipconazole	种菌唑	4. 548
iprobefos	异稻瘟净	4. 528
iprodione	异菌脲	4. 531
isazofos	氯唑磷	4. 319
isocarbophos	水胺硫磷	4. 432
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4. 241
isofetamid	异丙噻菌胺	4. 525
isoprocarb	异丙威	4. 526
isoprothiolane	稻瘟灵	4. 92
isoproturon	异丙隆	4. 524
isopyrazam	吡唑萘菌胺	4. 56
isoxaflutole	异噁唑草酮	4. 530
ivermectin	依维菌素	4. 501
jiangangmycin	井冈霉素	4. 258
kasugamycin	春雷霉素	4. 80
kinoprene	烯虫炔酯	4. 462
kresoxim-methyl	醚菌酯	4. 331
lactofen	乳氟禾草灵	4. 367
lindane	林丹	4. 563
linuron	利谷隆	4. 274
lufenuron	虱螨脲	4. 418
malathion	马拉硫磷	4. 320
maleic hydrazide	抑芽丹	4. 537
mancozeb	代森锰锌	4. 85
mandipropamid	双炔酰菌胺	4. 427
matrine	苦参碱	4. 265
MCPA(sodium)	2 甲 4 氯(钠)	4. 7
MCPA-dimethylamine salt	2 甲 4 氯二甲胺盐	4. 9
MCPA-isooctyl	2 甲 4 氯异辛酯	4. 11

MCPA-isopropylamine salt	2 甲 4 氯异丙胺盐	4. 10
MCPB	2 甲 4 氯丁酸	4. 8
mefenacet	苯噻酰草胺	4. 37
mefentrifluconazole	氟氟醚菌唑	4. 306
megnesium phosphide	磷化镁	4. 282
mepiquat chloride	甲哌鎓	4. 245
mepronil	灭锈胺	4. 345
meptyldinocap	硝苯菌酯	4. 474
mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	4. 236
mesotrione	硝磺草酮	4. 476
metaflumizone	氟氟虫脞	4. 360
metalaxyl and metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4. 247
metaldehyde	四聚乙醛	4. 434
metamifop	噁唑酰草胺	4. 139
metamitron	苯噻草酮	4. 36
metam-sodium	威百亩	4. 450
metazachlor	吡唑草胺	4. 54
metazosulfuron	噻吡嘧磺隆	4. 355
metconazole	叶菌唑	4. 500
methamidophos	甲胺磷	4. 227
methidathion	杀扑磷	4. 413
methiocarb	甲硫威	4. 242
methomyl	灭多威	4. 341
methoprene	烯虫酯	4. 464
methoxychlor	甲氧滴滴涕	4. 251
methoxyfenozide	甲氧虫脒	4. 250
methyl bromide	溴甲烷	4. 484
metiram	代森联	4. 84
metolachlor and S-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	4. 523
metolcarb	速灭威	4. 441
metrafenone	苯菌酮	4. 30
metribuzin	噻草酮	4. 357
metsulfuron-methyl	甲磺隆	4. 232
mevinphos	速灭磷	4. 440
mirex	灭蚁灵	4. 566
molinate	禾草敌	4. 208
monocrotophos	久效磷	4. 259
monosulfuron	单嘧磺隆	4. 88
monosulfuron-ester	单嘧磺酯	4. 89
moroxydine hydrochloride	盐酸吗啉胍	4. 496
myclobutanil	腈菌唑	4. 255
N		
naled	二溴磷	4. 148
napropamide	敌草胺	4. 96
nicosamide-olamine	杀螺胺乙醇胺盐	4. 410
nicosulfuron	烟嘧磺隆	4. 495
nicotine	烟碱	4. 494
ningnanmycin	宁南霉素	4. 350
nitenpyram	烯啶虫胺	4. 465
novaluron	氟酰脲	4. 194

omethoate	氧乐果	4. 497
orthosulfamuron	嘧苯胺磺隆	4. 332
oxadiargyl	丙炔噁草酮	4. 64
oxadiazon	噁草酮	4. 134
oxadixyl	噁霜灵	4. 137
oxamyl	杀线威	4. 414
oxathiapiprolin	氟噻唑吡乙酮	4. 189
oxaziclomefone	噁嗪草酮	4. 136
oxine-copper	喹啉铜	4. 268
oxydemeton-methyl	亚砷磷	4. 493
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	4. 517
O		
paclobutrazol	多效唑	4. 132
paichongding	哌虫啉	4. 352
paraquat	百草枯	4. 21
parathion	对硫磷	4. 126
parathion-methyl	甲基对硫磷	4. 235
penconazole	戊菌唑	4. 455
pendimethalin	二甲戊灵	4. 141
penoxsulam	五氟磺草胺	4. 453
penthiopyrad	吡噻菌胺	4. 52
pentoxazone	环戊噁草酮	4. 217
permethrin	氯菊酯	4. 310
phenamacril	氰烯菌酯	4. 363
phenazino-1-carboxylic acid	申嗪霉素	4. 416
phenmedipham	甜菜宁	4. 448
phenthoate	稻丰散	4. 91
phorate	甲拌磷	4. 228
phosalone	伏杀硫磷	4. 155
phosfolan	硫环磷	4. 285
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	4. 238
phosmet	亚胺硫磷	4. 491
phosphamidon	磷胺	4. 280
phoxim	辛硫磷	4. 480
phthalanillic acid	苯肽胺酸	4. 39
phthalide	四氯苯酞	4. 435
picloram	氨基吡啶酸	4. 14
picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium	氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	4. 15
picolinafen	氟吡酰草胺	4. 166
picoxystrobin	啉氧菌酯	4. 120
pinoxaden	唑啉草酯	4. 555
piperonyl butoxide	增效醚	4. 546
pirimicarb	抗蚜威	4. 262
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	4. 240
polyoxins	多抗霉素	4. 130
pretilachlor	丙草胺	4. 58
probenazole	烯丙苯噻唑	4. 460
prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4. 323
procymidone	腐霉利	4. 201
profenofos	丙溴磷	4. 67
P		

prohexadione-calcium	调环酸钙	4.449
prometryn	扑草净	4.353
propachlor	毒草胺	4.121
propamocarb and propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	4.430
propanil	敌稗	4.95
propaquizafop	噁草酸	4.133
propargite	炔螨特	4.366
propiconazole	丙环唑	4.59
propineb	丙森锌	4.66
propisochlor	异丙草胺	4.522
propyrisulfuron	丙噻啉磺隆	4.63
propyzamide	炔苯酰草胺	4.364
prothioconazole	丙硫菌唑	4.61
pydiflumetofen	氟唑菌酰胺	4.198
pymetrozine	吡蚜酮	4.53
pyraclonil	双唑草腈	4.428
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4.55
pyraflufen-ethyl	吡草醚	4.47
pyrametostrobin	唑胺菌酯	4.551
pyraoxystrobin	唑菌酯	4.554
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	4.51
pyrethrins	除虫菊素	4.78
pyribambenz-isopropyl	异丙酯草醚	4.527
pyribambenz-propyl	丙酯草醚	4.68
pyribenzoxim	嘧啶肟草醚	4.334
pyridaben	哒螨灵	4.81
pyridalyl	三氟甲吡醚	4.388
pyridaphenthion	哒嗪硫磷	4.82
pyrifthalid	环酯草醚	4.220
pyrimethanil	嘧霉胺	4.337
pyriminobac-methyl	嘧草醚	4.333
pyrimorph	丁吡吗啉	4.107
pyriproxyfen	吡丙醚	4.46
pyrisoxazole	啉菌噁唑	4.118
pyroxsulam	啉磺草胺	4.117
Q		
quinalphos	喹硫磷	4.269
quinclorac	二氯喹啉酸	4.144
quinoxifen	喹氧灵	4.271
quintozene	五氯硝基苯	4.454
quintrione	二氯喹啉草酮	4.143
quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4.267
quizalofop-P-tefuryl	喹禾糠酯	4.266
R		
rimsulfuron	砒啉磺隆	4.150
rotenone	鱼藤酮	4.545
S		
saflufenacil	苯噻磺草胺	4.35
saisentong	噻森铜	4.381
sedaxane	氟唑环菌胺	4.195
semiamitraz and semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	4.87

sethoxydim	烯禾啉	4.466
silthiofam	硅噻菌胺	4.206
simazine	西玛津	4.459
simetryn	西草净	4.458
sodium dichloroisocyanurate	二氯异氰尿酸钠	4.145
sodium nitrophenolate	复硝酚钠	4.202
spinetoram	乙基多杀菌素	4.505
spinosad	多杀霉素	4.131
spirobudiclofen	螺螨双酯	4.292
spirodiclofen	螺螨酯	4.293
spiromesifen	螺甲螨酯	4.291
spirotriamat	螺虫乙酯	4.290
streptomycin sesquissulfate	硫酸链霉素	4.287
sulcotrione	磺草酮	4.221
sulfentrazone	甲磺草胺	4.231
sulfotep	治螟磷	4.547
sulfoxaflor	氟啉虫胺腈	4.172
sulfuryl fluoride	硫酰氟	4.288
T		
tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯	4.157
tebuconazole	戊唑醇	4.457
tebufenozide	虫酰肼	4.76
tebuthiuron	丁噻隆	4.113
tecnazene	四氯硝基苯	4.437
teflubenzuron	氟苯脲	4.159
tefuryltrione	呋喃磺草酮	4.154
terbufos	特丁硫磷	4.444
terbuthylazine	特丁津	4.442
terbutryn	特丁净	4.443
tetrachlorantraniliprole	四氯虫酰胺	4.436
tetrachlorvinphos	杀虫畏	4.408
tetraconazole	四氟醚唑	4.433
tetradifon	三氯杀螨砜	4.396
tetramycin	四霉素	4.439
thiabendazole	噻菌灵	4.376
thiacloprid	噻虫啉	4.371
thiamethoxam	噻虫嗪	4.372
thidiazuron	噻苯隆	4.368
thiediazole-copper	噻菌铜	4.377
thiencarbazone-methyl	噻酮磺隆	4.382
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	4.373
thifluzamide	噻呋酰胺	4.374
thiobencarb	禾草丹	4.207
thiocyclam	杀虫环	4.405
thiodicarb	硫双威	4.286
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4.239
thiosultap-disodium	杀虫双	4.407
thiosultap-monosodium	杀虫单	4.404
thiram	福美双	4.199
tolclofos-methyl	甲基立枯磷	4.237
tolfenpyrad	啉虫酰胺	4.553

tolyfluanid	甲苯氟磺胺	4. 229
topramezone	苯唑草酮	4. 44
tralkoxydim	三甲苯草酮	4. 393
triadimefon	三唑酮	4. 401
triadimenol	三唑醇	4. 398
triafamone	氟酮磺草胺	4. 190
triallate	野麦畏	4. 498
triasulfuron	醚苯磺隆	4. 328
triazophos	三唑磷	4. 400
tribenuron-methyl	苯磺隆	4. 28
trichlorfon	敌百虫	4. 94
triclopyr	三氯吡氧乙酸	4. 394
tricypyricarb	氯啉菌酯	4. 303
tricyclazole	三环唑	4. 392
tridemorph	十三吗啉	4. 419
tridiphane	灭草环	4. 339
trifloxystrobin	肟菌酯	4. 452
triflumezopyrim	三氟苯嘧啶	4. 387
triflumizole	氟菌唑	4. 179
triflumuron	杀铃脲	4. 409
trifluralin	氟乐灵	4. 180
triflusulfuron-methyl	氟胺磺隆	4. 156
triforine	噻氮灵	4. 354
trinexapac-ethyl	抗倒酯	4. 261
tripyrasulfone	三唑磺草酮	4. 399
	U	
uniconazole	烯效唑	4. 470
	V	
valifenalate	缬菌胺	4. 477
vamidothion	蚜灭磷	4. 490
vinclozolin	乙炔菌核利	4. 513
	X	
xiaochongliulin	硝虫硫磷	4. 475
xinjunan	辛菌胺	4. 478
xinjunan acetate	辛菌胺醋酸盐	4. 479
	Y	
yishijing	抑食肼	4. 536
	Z	
zinc thiazole	噻唑锌	4. 384
zineb	代森锌	4. 86
ziram	福美锌	4. 200
zoxamide	苯酰菌胺	4. 40