

ICS 65.100
G 25

GB

中华人民共和国国家标准

GB 2763—2014

代替 GB 2763—2012

食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

National food safety standard—

Maximum residue limits for pesticides in food

2014-03-20 发布

2014-08-01 实施

中华人民共和国国家卫生
和计划生育委员会
中华人民共和国农业部

发布

目 次

前 言	1
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	9
3.1 残留物 residue definition	9
3.2 最大残留限量 maximum residue limit (MRL)	9
3.3 再残留限量 extraneous maximum residue limit (EMRL)	9
3.4 每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)	9
4 技术要求	9
4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D 和 2,4-D Na)	9
4.2 2,4-滴丁酯 (2,4-D butylate)	10
4.3 2 甲 4 氯 (钠) [MCPA (sodium)]	11
4.4 阿维菌素 (abamectin)	11
4.5 矮壮素 (chlormequat)	12
4.6 胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	13
4.7 胺鲜酯 (diethyl aminoethyl hexanoate)	13
4.8 氨基吡啶酸 (picloram)	13
4.9 百草枯 (paraquat)	13
4.10 百菌清 (chlorothalonil)	14
4.11 保棉磷 (azinphos-methyl)	15
4.12 倍硫磷 (fenthion)	16
4.13 苯丁锡 (fenbutatin oxide)	17
4.14 苯氟磺胺 (dichlofluanid)	18
4.15 苯磺隆 (tribenuron-methyl)	19
4.16 苯菌灵 (benomyl)	19
4.17 苯硫威 (fenothiocarb)	19
4.18 苯螨特 (benzoximate)	19
4.19 苯醚甲环唑 (difenoconazole)	20
4.20 苯噻酰草胺 (mefenacet)	21
4.21 苯霜灵 (benalaxyl)	21
4.22 苯酰菌胺 (zoxamide)	22
4.23 苯线磷 (fenamiphos)	22
4.24 苯锈啶 (fenpropidin)	23
4.25 吡丙醚 (pyriproxyfen)	23
4.26 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)	24
4.27 吡虫啉 (imidacloprid)	24
4.28 吡氟酰草胺 (diflufenican)	25
4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop 和 fluazifop-P-butyl)	25

4.30 吡嘧磺隆 (pyrazosulfuron-ethyl)	25
4.31 吡蚜酮 (pymetrozine)	26
4.32 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	26
4.33 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)	27
4.34 丙草胺 (pretilachlor)	27
4.35 丙环唑 (propiconazol)	27
4.36 丙硫菌唑 (prothioconazole)	28
4.37 丙硫克百威 (benfuracarb)	29
4.38 丙炔噁草酮 (oxadiargyl)	29
4.39 丙炔氟草胺 (flumioxazin)	29
4.40 丙森锌 (propineb)	29
4.41 丙溴磷 (profenofos)	30
4.42 草铵膦 (glufosinate-ammonium)	31
4.43 草除灵 (benazolin-ethyl)	31
4.44 草甘膦 (glyphosate)	31
4.45 虫螨腈 (chlorfenapyr)	32
4.46 虫酰肼 (tebufenozide)	32
4.47 除虫脲 (diflubenzuron)	33
4.48 春雷霉素 (kasugamycin)	34
4.49 哒螨灵 (pyridaben)	34
4.50 代森铵 (amobam)	35
4.51 代森联 (metriam)	35
4.52 代森锰锌 (mancozeb)	36
4.53 代森锌 (zineb)	37
4.54 单甲脒和单甲脒盐酸盐 (semiamitraz 和 semiamitraz chloride)	37
4.55 单氰胺 (cyanamide)	38
4.56 单嘧磺隆 (monosulfuron)	38
4.57 稻丰散 (phenthoate)	38
4.58 稻瘟灵 (isoprothiolane)	38
4.59 稻瘟酰胺 (fenoxanil)	39
4.60 敌百虫 (trichlorfon)	39
4.61 敌稗 (propanil)	40
4.62 敌草快 (diquat)	40
4.63 敌草隆 (diuron)	41
4.64 敌敌畏 (dichlorvos)	41
4.65 敌磺钠 (fenaminosulf)	42
4.66 敌菌灵 (anilazine)	42
4.67 敌螨普 (dinocap)	43
4.68 敌瘟磷 (edifenphos)	43
4.69 地虫硫磷 (fonofos)	43
4.70 丁草胺 (butachlor)	44
4.71 丁苯吗啉 (fenpropimorph)	44
4.72 丁硫克百威 (carbosulfan)	45
4.73 丁醚脲 (diafenthiuron)	46

4.74 丁虫脞 (flufiprole)	46
4.75 丁香菌酯 (coumoxystrobin)	47
4.76 啉虫脒 (acetamiprid)	47
4.77 啉酰菌胺 (boscalid)	48
4.78 啉氧菌酯 (picoxystrobin)	48
4.79 毒死蜱 (chlorpyrifos)	48
4.80 对硫磷 (parathion)	49
4.81 多果定 (dodine)	50
4.82 多菌灵 (carbendazim)	50
4.83 多杀霉素 (spinosad)	52
4.84 多效唑 (paclobutrazol)	53
4.85 噁草酮 (oxadiazon)	54
4.86 噁霉灵 (hymexazol)	54
4.87 噁嗪草酮 (oxaziclonefone)	55
4.88 噁霜灵 (oxadixyl)	55
4.89 噁唑菌酮 (famoxadone)	55
4.90 二苯胺 (diphenylamine)	56
4.91 二甲戊灵 (pendimethalin)	56
4.92 二氯吡啶酸 (clopyralid)	56
4.93 二氯喹啉酸 (quinclorac)	57
4.94 二嗪磷 (diazinon)	57
4.95 二氰蒽醌 (dithianon)	59
4.96 粉唑醇 (flutriafol)	59
4.97 砒啶磺隆 (rimsulfuron)	59
4.98 伏杀硫磷 (phosalone)	59
4.99 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate)	60
4.100 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)	60
4.101 氟苯脲 (teflubenzuron)	61
4.102 氟吡禾灵 (haloxyfop)	61
4.103 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)	62
4.104 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)	62
4.105 氟吡菌胺 (fluopicolide)	63
4.106 氟虫脞 (fipronil)	63
4.107 氟虫脲 (flufenoxuron)	63
4.108 氟啶胺 (fluazinam)	64
4.109 氟啶虫胺脒 (sulfoxaflor)	64
4.110 氟啶虫酰胺 (flonicamid)	64
4.111 氟啶脲 (chlorfluazuron)	65
4.112 氟硅唑 (flusilazole)	65
4.113 氟环唑 (epoxiconazole)	66
4.114 氟磺胺草醚 (fomesafen)	67
4.115 氟菌唑 (triflumizole)	67
4.116 氟乐灵 (trifluralin)	67
4.117 氟铃脲 (hexaflumuron)	68

4.118 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)	68
4.119 氟吗啉 (flumorph)	69
4.120 氟氰戊菊酯 (flucythrinate)	69
4.121 氟烯草酸 (flumiclorac)	70
4.122 氟酰胺 (flutolanil)	70
4.123 氟酰胺 (novaluron)	70
4.124 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium)	71
4.125 腐霉利 (procymidone)	71
4.126 福美双 (thiram)	72
4.127 福美锌 (ziram)	72
4.128 咯菌腈 (fludioxonil)	73
4.129 禾草丹 (thiobencarb)	73
4.130 禾草敌 (molinate)	73
4.131 禾草灵 (diclofop-methyl)	74
4.132 环丙嘧磺隆 (cyclosulfamuron)	74
4.133 环丙唑醇 (cyproconazole)	74
4.134 环嗪酮 (hexazinone)	74
4.135 环酰菌胺 (fenhexamid)	75
4.136 环酯草醚 (pyrifthalid)	76
4.137 磺草酮 (sulcotrione)	76
4.138 己唑醇 (hexaconazole)	76
4.139 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)	76
4.140 甲胺磷 (methamidophos)	77
4.141 甲拌磷 (phorate)	78
4.142 甲苯氟磺胺 (tolylfluanid)	79
4.143 甲草胺 (alachlor)	79
4.144 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)	80
4.145 甲基碘磺隆钠盐 (iodosulfuron-methyl-sodium)	80
4.146 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)	80
4.147 甲基对硫磷 (parathion-methyl)	81
4.148 甲基二磺隆 (mesosulfuron-methyl)	82
4.149 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)	82
4.150 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)	82
4.151 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)	83
4.152 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl)	84
4.153 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)	84
4.154 甲硫威 (methiocarb)	85
4.155 甲咪唑烟酸 (imazapic)	86
4.156 甲萘威 (carbaryl)	86
4.157 甲氰菊酯 (fenpropathrin)	87
4.158 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl-M)	88
4.159 甲羧除草醚 (bifenox)	89
4.160 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	89
4.161 甲氧咪草烟 (imazamox)	90

4. 162	腈苯唑 (fenbuconazole)	90
4. 163	腈菌唑 (myclobutanil)	91
4. 164	精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)	91
4. 165	精二甲吩草胺 (dimethenamid-P)	92
4. 166	久效磷 (monocrotophos)	92
4. 167	抗蚜威 (pirimicarb)	93
4. 168	克百威 (carbofuran)	94
4. 169	克菌丹 (captan)	95
4. 170	喹禾灵和精喹禾灵 (quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl)	96
4. 171	喹啉铜 (oxine-copper)	97
4. 172	喹硫磷 (quinalphos)	97
4. 173	喹螨醚 (fenazaquin)	97
4. 174	喹氧灵 (quinoxifen)	97
4. 175	乐果 (dimethoate)	98
4. 176	联苯肼酯 (bifenazate)	100
4. 177	联苯菊酯 (bifenthrin)	100
4. 178	联苯三唑醇 (bitertanol)	102
4. 179	磷胺 (phosphamidon)	102
4. 180	磷化铝 (aluminium phosphide)	103
4. 181	磷化镁 (magnesium phosphide)	103
4. 182	磷化氢 (hydrogen phosphide)	104
4. 183	邻苯基苯酚 (2-phenylphenol)	104
4. 184	硫丹 (endosulfan)	104
4. 185	硫环磷 (phosfolan)	105
4. 186	硫双威 (thiodicarb)	106
4. 187	硫酰氟 (sulfuryl fluoride)	106
4. 188	硫线磷 (cadusafos)	107
4. 189	螺虫乙酯 (spirotetramat)	107
4. 190	螺螨酯 (spirodiclofen)	108
4. 191	绿麦隆 (chlortoluron)	108
4. 192	氯氨吡啶酸 (aminopyralid)	109
4. 193	氯苯胺灵 (chlorpropham)	109
4. 194	氯苯嘧啶醇 (fenarimol)	109
4. 195	氯吡嘧磺隆 (halosulfuron-methyl)	110
4. 196	氯吡脞 (forchlorfenuron)	110
4. 197	氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	111
4. 198	氯啉菌酯 (lvdinjunzhi)	112
4. 199	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr 和 fluroxypyr-methyl)	112
4. 200	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)	112
4. 201	氯化苦 (chloropicrin)	114
4. 202	氯磺隆 (chlorsulfuron)	114
4. 203	氯菊酯 (permethrin)	115
4. 204	氯嘧磺隆 (chlorimuron-ethyl)	117
4. 205	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (cypermethrin 和 beta-cypermethrin)	117

4. 206	氯噻啉 (imidaclothiz)	119
4. 207	氯硝胺 (dicloran)	120
4. 208	氯唑磷 (isazofos)	120
4. 209	马拉硫磷 (malathion)	121
4. 210	麦草畏 (dicamba)	123
4. 211	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)	123
4. 212	咪唑啉酸 (imazaquin)	124
4. 213	咪唑乙烟酸 (imazethapyr)	124
4. 214	醚磺隆 (cinosulfuron)	124
4. 215	醚菊酯 (etofenprox)	125
4. 216	醚菌酯 (kresoxim-methyl)	125
4. 217	噻苯胺磺隆 (orthosulfamuron)	126
4. 218	噻菌酯 (azoxystrobin)	126
4. 219	噻菌环胺 (cyprodinil)	127
4. 220	噻霉胺 (pyrimethanil)	127
4. 221	灭草松 (bentazone)	128
4. 222	灭多威 (methomyl)	129
4. 223	灭菌丹 (folpet)	129
4. 224	灭瘟素 (blasticidin-S)	130
4. 225	灭线磷 (ethoprophos)	130
4. 226	灭锈胺 (mepronil)	131
4. 227	灭蝇胺 (cyromazine)	131
4. 228	灭幼脲 (chlorbenzuron)	131
4. 229	萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid)	132
4. 230	宁南霉素 (ningnanmycin)	132
4. 231	内吸磷 (demeton)	133
4. 232	哌草丹 (dimepiperate)	133
4. 233	噻氨灵 (triforine)	133
4. 234	噻草酮 (metribuzin)	134
4. 235	氰草津 (cyanazine)	134
4. 236	氰氟草酯 (cyhalofop-butyl)	135
4. 237	氰霜唑 (cyazofamid)	135
4. 238	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate)	135
4. 239	炔草酯 (clodinafop-propargyl)	137
4. 240	炔螨特 (propargite)	137
4. 241	乳氟禾草灵 (lactofen)	137
4. 242	噻苯隆 (thidiazuron)	138
4. 243	噻虫啉 (thiacloprid)	138
4. 244	噻虫嗪 (thiamethoxam)	139
4. 245	噻吩磺隆 (thifensulfuron-methyl)	139
4. 246	噻呋酰胺 (thifluzamide)	139
4. 247	噻节因 (dimethipin)	140
4. 248	噻菌灵 (thiabendazole)	140
4. 249	噻螨酮 (hexythiazox)	141

4. 250 噻霉酮 (benzothiazolinone)	142
4. 251 噻嗪酮 (buprofezin)	142
4. 252 噻唑磷 (fosthiazate)	142
4. 253 噻唑锌 (zinc-thiazole)	143
4. 254 三苯基氢氧化锡 (fentin hydroxide)	143
4. 255 三氟羧草醚 (acifluorfen)	143
4. 256 三环唑 (tricyclazole)	143
4. 257 三氯杀螨醇 (dicofol)	144
4. 258 三氯杀螨砜 (tetradifon)	144
4. 259 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminium)	144
4. 260 三环锡 (cyhexatin)	145
4. 261 三唑醇 (triadimenol)	145
4. 262 三唑磷 (triazophos)	146
4. 263 三唑酮 (triadimefon)	147
4. 264 三唑锡 (azocyclotin)	148
4. 265 杀草强 (amitrole)	148
4. 266 杀虫单 (thiosultap-monosodium)	148
4. 267 杀虫环 (thiocyclam)	149
4. 268 杀虫脒 (chlordimeform)	149
4. 269 杀虫双 (bisultap thiosultap-disodium)	150
4. 270 杀铃脲 (triflumuron)	150
4. 271 杀螟丹 (cartap)	150
4. 272 杀螟硫磷 (fenitrothion)	151
4. 273 杀扑磷 (methidathion)	152
4. 274 杀线威 (oxamyl)	152
4. 275 生物苯呋菊酯 (bioresmethrin)	152
4. 276 双氟磺草胺 (florasulam)	153
4. 277 双胍三辛烷基苯磺酸盐 [iminocadinetriss (albesilate)]	153
4. 278 双甲脒 (amitraz)	153
4. 279 双炔酰菌胺 (mandipropamid)	154
4. 280 霜霉威和霜霉威盐酸盐 (propamocarb 和 propamocarb hydrochloride)	155
4. 281 霜脲氰 (cymoxanil)	155
4. 282 水胺硫磷 (isocarbophos)	156
4. 283 四聚乙醛 (metaldehyde)	156
4. 284 四氯苯酞 (fthalide phthalide)	157
4. 285 四氯硝基苯 (tecnazene)	157
4. 286 四螨嗪 (clofentezine)	157
4. 287 特丁硫磷 (terbufos)	158
4. 288 涕灭威 (aldicarb)	158
4. 289 甜菜安 (desmedipham)	159
4. 290 甜菜宁 (phenmedipham)	160
4. 291 威百亩 (metam-sodium)	160
4. 292 菱锈灵 (carboxin)	160
4. 293 肟菌酯 (trifloxystrobin)	160

4. 294	五氯硝基苯 (quintozene)	161
4. 295	戊菌唑 (penconazole)	162
4. 296	戊唑醇 (tebuconazole)	162
4. 297	西草净 (simetryn)	164
4. 298	西玛津 (simazine)	164
4. 299	烯草酮 (clethodim)	164
4. 300	烯啶虫胺 (nitenpyram)	165
4. 301	烯禾啶 (sethoxydim)	165
4. 302	烯肟菌胺 (xiwojunan)	166
4. 303	烯酰吗啉 (dimethomorph)	166
4. 304	烯唑醇 (diniconazole)	167
4. 305	酰嘧磺隆 (amidosulfuron)	167
4. 306	硝磺草酮 (mesotrione)	167
4. 307	辛硫磷 (phoxim)	168
4. 308	溴苯腈 (bromoxynil)	169
4. 309	溴甲烷 (methyl bromide)	169
4. 310	溴菌腈 (bromothalonil)	170
4. 311	溴螨酯 (bromopropylate)	170
4. 312	溴氰菊酯 (deltamethrin)	171
4. 313	蚜灭磷 (vamidothion)	172
4. 314	亚胺硫磷 (phosmet)	172
4. 315	亚砷磷 (oxydemeton-methyl)	173
4. 316	亚胺唑 (imibenconazole)	174
4. 317	烟碱 (nicotine)	174
4. 318	烟嘧磺隆 (nicosulfuron)	174
4. 319	氧乐果 (omethoate)	175
4. 320	野麦畏 (triallate)	175
4. 321	野燕枯 (difenzoquat)	176
4. 322	依维菌素 (ivermectin)	176
4. 323	乙草胺 (acetochlor)	176
4. 324	乙虫腈 (ethiprole)	177
4. 325	乙基多杀菌素 (spinetoram)	177
4. 326	乙硫磷 (ethion)	177
4. 327	乙螨唑 (etoxazole)	178
4. 328	乙霉威 (diethofencarb)	178
4. 329	乙嘧酚 (ethirimol)	178
4. 330	乙羧氟草醚 (fluoroglyphofen-ethyl)	178
4. 331	乙蒜素 (ethylicin)	179
4. 332	乙烯菌核利 (vinclozolin)	179
4. 333	乙烯利 (ethephon)	179
4. 334	乙酰甲胺磷 (acephate)	180
4. 335	乙氧喹啉 (ethoxyquin)	181
4. 336	乙氧氟草醚 (oxyfluorfen)	181
4. 337	乙氧磺隆 (ethoxysulfuron)	182

4. 338 异丙草胺 (propisochlor)	182
4. 339 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor)	182
4. 340 异丙隆 (isoproturon)	183
4. 341 异丙威 (isoprocarb)	183
4. 342 异稻瘟净 (iprobenfos)	184
4. 343 异噁草酮 (clomazone)	184
4. 344 异菌脲 (iprodione)	184
4. 345 抑霉唑 (imazalil)	185
4. 346 抑芽丹 (maleic hydrazide)	185
4. 347 印楝素 (azadirachtin)	186
4. 348 茚虫威 (indoxacarb)	186
4. 349 蝇毒磷 (coumaphos)	186
4. 350 莠灭净 (ametryn)	187
4. 351 莠去津 (atrazine)	187
4. 352 鱼藤酮 (rotenone)	188
4. 353 增效醚 (piperonyl butoxide)	188
4. 354 治螟磷 (sulfotep)	189
4. 355 仲丁灵 (butralin)	189
4. 356 仲丁威 (fenobucarb)	190
4. 357 啞草酮 (carfentrazone-ethyl)	190
4. 358 啞虫酰胺 (tolfenpyrad)	190
4. 359 啞螨酯 (fenpyroximate)	191
4. 360 啞啞磺草胺 (flumetsulam)	191
4. 361 啞菌酯 (pyraoxystrobin)	191
4. 362 艾氏剂 (aldrin)	191
4. 363 滴滴涕 (DDT)	192
4. 364 狄氏剂 (dieldrin)	194
4. 365 毒杀芬 (camphechlor)	195
4. 366 林丹 (lindane)	195
4. 367 六六六 (HCB)	196
4. 368 氯丹 (chlordan)	197
4. 369 灭蚁灵 (mirex)	198
4. 370 七氯 (heptachlor)	199
4. 371 异狄氏剂 (endrin)	200
资料性附录 A.	202
资料性附录 B.	207
资料性附录 C.	216

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准代替 GB 2763-2012^{*}，与 GB 2763-2012 的区别为：

——对原标准中苯菌灵、氟虫腈和烯啶虫胺 3 种农药残留物定义、2 甲 4 氯（钠）等 9 种农药每日允许摄入量等信息进行了核实修订；

——增加了胺鲜酯等 65 种农药名称；

——增加了 1357 项农药最大残留限量标准；

——增加 15 项检测方法标准，删除 1 项检测方法标准；

——对资料性附录 A 进行了修订，细化了食品类别及测定部位，增加了小黑麦等 66 种食品名称。

^{*}注：GB 2763-2012 实施后，以下标准作废，具体名单如下：

——GB 2763-2005 《食品中农药最大残留限量》；

——GB 2763-2005 《食品中农药最大残留限量》第 1 号修改单；

——GB 2715-2005 《粮食卫生标准》中的 4.3.3 农药最大残留限量；

——GB 25193-2010 《食品中百菌清等 12 种农药最大残留限量》；

——GB 26130-2010 《食品中百草枯等 54 种农药最大残留限量》；

——GB 28260-2011 《食品中阿维菌素等 85 种农药最大残留限量》；

——NY 660-2003 《茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、残杀威和抗蚜威的最大残留限量》；

——NY 661-2003 《茶叶中氟氯氰菊酯和氟氰戊菊酯的最大残留限量》；

——NY 662-2003 《花生仁中甲草胺、克百威、百菌清、苯线磷及异丙甲草胺最大残留限量》；

——NY 773-2004 《水果中啶虫脒最大残留限量》；

——NY 774-2004 《叶菜中氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、醚菊酯、甲氰菊酯、氟胺氰菊酯、氟氯氰菊酯、四聚乙醛、二甲戊乐灵、氟苯脲、阿维菌素、虫酰肼、氟虫腈、丁硫克百威最大残留限量》；

——NY 775-2004 《玉米中烯啶醇、甲草胺、溴苯腈、氰草津、麦草畏、二甲戊乐灵、氟乐灵、克百威、顺式氰戊菊酯、噻吩磺隆、异丙甲草胺最大残留限量》；

——NY 831-2004 《柑橘中苯螨特、噻嗪酮、氯氰菊酯、苯硫威、甲氰菊酯、唑螨酯、氟苯脲最大残留限量》；

——NY 1500-2007 《农产品中农药最大残留限量》；

——NY 1500-2008 《蔬菜、水果中甲胺磷等 20 种农药最大残留限量》；

——NY 1500-2009 《农产品中农药最大残留限量》。

食品中农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中 2,4-滴等 387 种农药 3650 项最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品。

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

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 5009.19 食品中有机氯农兽药多组分残留量的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.21 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定

GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法

GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农兽药残留量的测定

GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农兽药残留量的测定

GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定

GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定

GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定

GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定

GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定

GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定

GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定

GB/T 5009.129 水果中乙氧基喹残留量的测定

GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定

- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农兽药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农兽药多种残留量的测定
- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB/T 5009.155 大米中稻瘟灵残留量的测定
- GB/T 5009.160 水果中单甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.162 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.164 大米中丁草胺残留量的测定
- GB/T 5009.165 粮食中 2,4 一滴丁酯残留量的测定
- GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵 残留量的测定
- GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
- GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中 2,4 一滴残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB/T 5009.177 大米中敌稗残留量的测定
- GB/T 5009.180 稻谷、花生仁中噁草酮残留量的测定
- GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定
- GB/T 5009.200 小麦中野燕枯残留量的测定
- GB/T 5009.201 梨中烯唑醇残留量的测定
- GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
- GB/T 5009.219 粮谷中矮壮素残留量的测定
- GB/T 5009.220 粮谷中敌菌灵残留量的测定

- GB/T 5009.221 粮谷中敌草快残留量的测定
- GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农兽药测定的气相色谱法
- GB/T 14929.2 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法
- GB/T 19611 烟草及烟草制品 抑芽丹残留量的测定 紫外分光光度法
- GB/T 19648 水果和蔬菜中 500 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 19649 粮谷中 475 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农兽药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20770 粮谷中 372 种农兽药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 22243 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定
- GB/T 22968 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23204 茶叶中 519 种农兽药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23205 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23206 果蔬汁、果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23210 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23216 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23376 茶叶中农兽药多残留测定 气相色谱 / 质谱法
- GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23380 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23750 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23816 大豆中三嗪类除草剂残留量的测定
- GB/T 23818 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定
- GB/T 25222 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农兽药多残留的测定
- NY/T 1016 水果蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1096 食品中草甘膦残留量测定
- NY/T 1275 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定
- NY/T 1277 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法

- NY/T 1379 蔬菜中 334 种农兽药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
- NY/T 1434 蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法
- NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农兽药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法
- NY/T 1455 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1616 土壤中 9 种磺酰胺类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法
- NY/T 1652 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1679 植物性食品中氨基甲酸酯类农兽药残留的测定液相色谱-串联质谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农兽药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农兽药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1722 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0150 出口水果中三唑锡残留量检验方法
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 0192 出口水果中溴螨酯残留量检验方法
- SN 0209 出口粮谷中辛硫磷残留量检验方法
- SN 0279 出口水果中双甲脒残留量检验方法
- SN 0287 出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法
- SN 0340 出口粮谷、蔬菜中百草枯残留量检验方法 紫外分光光度法
- SN 0345 出口蔬菜中杀虫双残留量检验方法
- SN 0346 出口蔬菜中 α -萘乙酸残留量检验方法
- SN 0492 出口粮谷中禾草丹残留量检验方法
- SN 0499 出口水果蔬菜中百菌清残留量检验方法
- SN 0500 出口水果中多果定残留量检验方法
- SN 0522 出口粮谷中特丁磷残留量检验方法
- SN 0584 出口粮谷及油籽中烯菌酮残留量检验方法
- SN 0585 出口粮谷及油籽中乙酰甲胺磷残留量检验方法
- SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法

- SN 0597 出口水果中邻苯基苯酚及其钠盐残留量检验方法
- SN 0649 出口粮谷中溴甲烷残留量检验方法
- SN 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法
- SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
- SN 0687 出口粮谷及油籽中禾草灵残留量检验方法
- SN 0695 出口粮谷中噻氨基灵残留量检验方法
- SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0292 进出口粮谷中灭草松残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 0351 进出口食品中丙线磷残留量检测方法
- SN/T 0519 进出口食品中丙环唑残留量的检测方法
- SN/T 0711 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 0712 进出口粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- SN/T 1017.5 出口粮谷及油籽中快杀稗残留量检验方法
- SN/T 1017.8 进出口粮谷中吡虫啉残留量检验方法：液相色谱法
- SN/T 1114 进出口水果中烯唑醇残留量的检验方法
- SN/T 1117 进出口食品中多种菊酯类农兽药残留量测定方法 气相色谱法
- SN/T 1477 出口食品中多效唑残留量检测方法
- SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
- SN/T 1605 进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法
- SN/T 1606 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法
- SN/T 1737.2 除草剂残留量检验方法 第 2 部分：气相色谱/质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量
- SN/T 1739 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农兽药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1740 进出口食品中四螨嗪残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1741 进出口食品中甲草胺残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

- SN/T 1967 进出口食品中异稻瘟净残留量的检测方法
- SN/T 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1973 进出口食品中阿维菌素残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1975 进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1976 进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 1977 进出口水果和蔬菜中啉啉酯残留量检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1983 进出口食品中丙炔氟草胺残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1986 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法
- SN/T 1990 进出口食品中三唑锡和三环锡残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2095 进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法
- SN/T 2114 进出口水果和蔬菜中阿维菌素残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 2147 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法
- SN/T 2149 进出口食品中解草啉、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农兽药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2150 进出口食品中涕灭砒威、啉菌胺酯、啉啉酯等 65 种农兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苜呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农兽药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2152 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
- SN/T 2212 进出口粮谷中苜啉磺隆残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2232 进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2233 进出口食品中甲氧菊酯残留量检测方法
- SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法
- SN/T 2236 进出口食品中氟硅啉残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2320 进出口食品中百菌清、苜氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量的检测方法 气相色谱质谱法

SN/T 2322 进出口食品中乙草胺残留量检测方法

SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农兽药残留量的检测方法

SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等 45 种农兽药残留量的检测方法
高效液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 2397 进出口食品中尼古丁残留量的检测方法

SN/T 2432 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法

SN/T 2433 进出口食品中炔草酯残留量的检测方法

SN/T 2459 进出口食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 2560 进出口食品中氨基甲酸酯类农兽药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物 residue definition

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

3.2 最大残留限量 maximum residue limit (MRL)

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

3.3 再残留限量 extraneous maximum residue limit (EMRL)

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

3.4 每日允许摄入量 acceptable daily intake (ADI)

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

4 技术要求

4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D 和 2,4-D Na)

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：2,4-滴。

4.1.4 最大残留限量：应符合表1的规定。

表 1

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
黑麦	2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.1
高粱	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1
辣椒	0.1
马铃薯	0.2
玉米笋	0.05
水果	
柑橘类水果	1
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果及其他小粒水果	0.1
坚果	0.2
糖料	
甘蔗	0.05
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.1

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

4.2 2,4-滴丁酯 (2,4-D butylate)

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：2,4-滴丁酯。

4.2.4 最大残留限量：应符合表2的规定。

表 2

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05

4.2.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.165、GB/T 5009.175规定的方法测定。

4.3 2甲4氯(钠) [MCPA (sodium)]

- 4.3.1 主要用途：除草剂。
 4.3.2 ADI：0.1 mg/kg bw。
 4.3.3 残留物：2甲4氯。
 4.3.4 最大残留限量：应符合表3的规定。

表 3

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
玉米	0.05
水果	
柑橘	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

4.3.5 检测方法：谷物、糖料参照SN/T 2228规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.4 阿维菌素 (abamectin)

- 4.4.1 主要用途：杀虫剂。
 4.4.2 ADI：0.002 mg/kg bw。
 4.4.3 残留物：阿维菌素 (B1a和B1b之和)。
 4.4.4 最大残留限量：应符合表4的规定。

表 4

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.01
蔬菜	
韭菜	0.05
结球甘蓝	0.05
花椰菜	0.5
菠菜	0.05
普通白菜	0.05
茼蒿	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.02
甜椒	0.02
黄瓜	0.02
西葫芦	0.01
豇豆	0.05
菜豆	0.1
萝卜	0.01

马铃薯	0.01
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.01
柑橘	0.02
苹果	0.02
梨	0.02
草莓	0.02
瓜果类水果	0.01
坚果	
杏仁	0.01
核桃	0.01
饮料类	
啤酒花	0.1
调味料	
干辣椒	0.2
胡椒	0.05

4.4.5 检测方法：谷物按照SN/T 1973规定的方法测定；油料和油脂参照 SN/T 1973规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 1973、SN/T 2114规定的方法测定；坚果、饮料类、调味料参照SN/T 2114规定的方法测定。

4.5 矮壮素（chlormequat）

4.5.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.5.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：矮壮素阳离子，以氯化物表示。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	5
大麦	2
燕麦	10
黑麦	3
小黑麦	3
玉米	5
黑麦粉	3
黑麦全麦粉	4
油料和油脂	
油菜籽	5
菜籽油毛油	0.1
棉籽	0.5

4.5.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.219规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.219规定的方法测定。

4.6 胺苯磺隆 (ethametsulfuron)

- 4.6.1 主要用途：除草剂。
 4.6.2 ADI：0.2 mg/kg bw。
 4.6.3 残留物：胺苯磺隆。
 4.6.4 最大残留限量：应符合表6的规定。

表 6

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	0.02

- 4.6.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 1616规定的方法测定。

4.7 胺鲜酯 (diethyl aminoethyl hexanoate)

- 4.7.1 主要用途：植物生长调节剂。
 4.7.2 ADI：0.023 mg/kg bw。
 4.7.3 残留物：胺鲜酯。
 4.7.4 最大残留限量：应符合表7的规定。

表 7

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.2*
蔬菜 普通白菜 大白菜	0.05* 0.2*
*该限量为临时限量。	

4.8 氨基吡啶酸 (picloram)

- 4.8.1 主要用途：除草剂。
 4.8.2 ADI：0.3 mg/kg bw。
 4.8.3 残留物：氨基吡啶酸。
 4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.9 百草枯 (paraquat)

- 4.9.1 主要用途：除草剂。
 4.9.2 ADI：0.005 mg/kg bw。
 4.9.3 残留物：百草枯阳离子，以二氯百草枯表示。
 4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

谷物	玉米	0.1
	高粱	0.03
	杂粮类	0.5
	小麦粉	0.5
油料和油脂	菜籽油	0.05
	棉籽	0.2
	大豆	0.5
	葵花籽	2
蔬菜	鳞茎类蔬菜	0.05
	芸薹属类蔬菜	0.05
	叶菜类蔬菜	0.05
	茄果类蔬菜	0.05
	瓜类蔬菜	0.05
	豆类蔬菜	0.05
	茎类蔬菜	0.05
	根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
	水生类蔬菜	0.05
	芽菜类蔬菜	0.05
	其他类蔬菜	0.05
水果	柑橘类水果（柑橘除外）	0.02
	柑橘	0.2
	仁果类水果（苹果除外）	0.01
	苹果	0.05
	核果类水果	0.01
	浆果及其他小粒水果	0.01
	橄榄	0.1
	皮不可食的热带和亚热带水果（香蕉除外）	0.01
	香蕉	0.02
	瓜果类水果	0.02
坚果		0.05
饮料类	啤酒花	0.1

4.9.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果参照SN 0340规定的方法测定；油料和油脂参照SN 0340规定的方法测定；坚果、饮料类参照SN 0340规定的方法测定。

4.10 百菌清 (chlorothalonil)

4.10.1 主要用途：杀菌剂。

4.10.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：百菌清。

4.10.4 最大残留限量：应符合表10的规定。

表 10

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.1
鲜食玉米	5
绿豆	0.2
赤豆	0.2
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
菠菜	5
普通白菜	5
茼蒿	5
大白菜	5
番茄	5
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	5
西葫芦	5
丝瓜	5
南瓜	5
水果	
柑橘	1
苹果	1
梨	1
葡萄	0.5
西瓜	5
甜瓜	5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5

4.10.5 检测方法：谷物按照SN/T 2320规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2320规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照NY/T 761、SN 0499、GB/T 5009.105规定的方法测定。

4.11 保棉磷 (azinphos-methyl)

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：保棉磷。

4.11.4 最大残留限量：应符合表11的规定。

表 11

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

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

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

4.12 倍硫磷（fenthion）

4.12.1 主要用途：杀虫剂。

4.12.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

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

4.12.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 12

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.05

小麦	0.05
油料和油脂	
食用植物油	0.01
初榨橄榄油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果（樱桃除外）	0.05
樱桃	2
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果（橄榄除外）	0.05
橄榄	1
瓜果类水果	0.05

4.12.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648规定的方法测定。

4.13 苯丁锡（fenbutatin oxide）

4.13.1 主要用途：杀螨剂。

4.13.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：苯丁锡。

4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表 13

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	1
柑橘脯	25
柠檬	5
柚	5

橙	5
仁果类（苹果、梨除外）	5
苹果	5
梨	5
樱桃	10
桃	7
李子	3
李子干	10
葡萄	5
葡萄干	20
草莓	10
香蕉	10
坚果	
杏仁	0.5
山核桃	0.5
核桃	0.5

4.13.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果参照SN 0592规定的方法测定。

4.14 苯氟磺胺（dichlofluanid）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：苯氟磺胺。

4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
洋葱	0.1
莴苣	10
番茄	2
辣椒	2
黄瓜	5
马铃薯	0.1
水果	
苹果	5
梨	5
桃	5
加仑子（黑、红、白）	15
悬钩子	7
醋栗（红、黑）	15
葡萄	15
草莓	10
调味料	
干辣椒	20

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

4.15 苯磺隆 (tribenuron-methyl)

4.15.1 主要用途：除草剂。

4.15.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：苯磺隆。

4.15.4 最大残留量：应符合表15的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.05

4.15.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.16 苯菌灵 (benomyl)

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：苯菌灵和多菌灵之和，以多菌灵计。

4.16.4 最大残留限量：应符合表16的规定。

表 16

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘	5*
梨	3*
*该限量为临时限量。	

4.16.5 检测方法：水果参照GB/T 23380、NY/T 1680规定的方法测定。

4.17 苯硫威 (fenothiocarb)

4.17.1 主要用途：杀螨剂。

4.17.2 ADI: 0.0075 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：苯硫威。

4.17.4 最大残留限量：应符合表17的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.17.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.18 苯螨特 (benzoximate)

4.18.1 主要用途：杀螨剂。

4.18.2 ADI: 0.15 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：苯螨特。

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.3*
*该限量为临时限量。	

4.18.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.19 苯醚甲环唑 (difenoconazole)

4.19.1 主要用途：杀菌剂

4.19.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：苯醚甲环唑。

4.19.4 最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.2
葵花籽	0.02
蔬菜	
大蒜	0.2
葱	0.3
结球甘蓝	0.2
抱子甘蓝	0.2
青花菜	0.5
花椰菜	0.2
叶用莴苣	2
结球莴苣	2
大白菜	1
番茄	0.5
黄瓜	1
食荚豌豆	0.7
芦笋	0.03
胡萝卜	0.2
根芹菜	0.5
马铃薯	0.02
水果	
柑橘	0.2
仁果类 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5

梨	0.5
李子	0.2
李子干	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
樱桃	0.2
西番莲	0.05
橄榄	2
荔枝	0.5
芒果	0.07
香蕉	1
木瓜	0.2
西瓜	0.1
坚果	0.03
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
药用植物	
人参	0.5

4.19.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 1975规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 1975、GB/T 5009.218、GB/T 19648规定的方法测定；茶叶参照SN/T 1975、GB/T 5009.218、GB/T 19648规定的方法测定；坚果、糖料、药用植物参照SN/T 1975、GB/T 5009.218、GB/T 19648规定的方法测定。

4.20 苯噻酰草胺 (mefenacet)

4.20.1 主要用途：除草剂。

4.20.2 ADI：0.007mg/kg bw。

4.20.3 残留物：苯噻酰草胺。

4.20.4 最大残留限量：应符合表20的规定。

表 20

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

4.20.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 0712规定的方法测定。

4.21 苯霜灵 (benalaxyl)

4.21.1 主要用途：杀菌剂

4.21.2 ADI：0.07 mg/kg bw

4.21.3 残留物：苯霜灵

4.21.4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.02
结球莴苣	1
番茄	0.2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	0.3
西瓜	0.1
甜瓜类水果	0.3

4.21.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.22 苯酰菌胺 (zoxamide)

4.22.1 主要用途：杀菌剂

4.22.2 ADI：0.5 mg/kg bw

4.22.3 残留物：苯酰菌胺

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	2
瓜类蔬菜	2
马铃薯	0.02
水果	
葡萄	5
葡萄干	15
瓜果类水果	2

4.22.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.23 苯线磷 (fenamiphos)

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.0008 mg/kg bw。

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

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
花生仁	0.05
花生油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02

茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4. 23. 5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009. 145、GB/T 19648规定的方法测定。

4. 24 苯锈啶 (fenpropidin)

4. 24. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 24. 2 ADI：0. 02mg/kg bw。

4. 24. 3 残留物：苯锈啶。

4. 24. 4 最大残留限量：应符合表24的规定。

表 24

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1

4. 24. 5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4. 25 吡丙醚 (pyriproxyfen)

4. 25. 1 主要用途：杀虫剂。

4. 25. 2 ADI：0. 1 mg/kg bw。

4. 25. 3 残留物：吡丙醚。

4. 25. 4 最大残留限量：应符合表 25 的规定。

表 25

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05
棉籽油毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
番茄	1
水果	

柑橘类水果	0.5
-------	-----

4.25.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.26 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)

4.26.1 主要用途：除草剂。

4.26.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：吡草醚。

4.26.4 最大残留限量：应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.03
水果	
苹果	0.03

4.26.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.27 吡虫啉 (imidacloprid)

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：吡虫啉。

4.27.4 最大残留限量：应符合表 27 的规定。

表 27

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.5
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	1
芹菜	5
大白菜	0.2
番茄	1
茄子	1
黄瓜	1
节瓜	0.5
萝卜	0.5
水果	

柑橘	1
苹果	0.5
梨	0.5
糖料	
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.5

4.27.5 检测方法：谷物按照SN/T 1017.8、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1017.8、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23379、GB/T 20769、NY/T 1275规定的方法测定；糖料、茶叶参照GB/T 23379规定的方法测定。

4.28 吡氟酰草胺 (diflufenican)

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：吡氟酰草胺。

4.28.4 最大残留限量：应符合表 28 的规定。

表 28

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05

4.28.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712规定的方法测定。

4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop 和 fluazifop-P-butyl)

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.0074 mg/kg bw。

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

4.29.4 最大残留限量：应符合表 29 的规定。

表 29

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

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

4.30 吡嘧磺隆 (pyrazosulfuron-ethyl)

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI：0.043 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：吡嘧磺隆。

4.30.4 最大残留限量：应符合表 30 的规定。

表 30

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.30.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.31 吡蚜酮 (pymetrozine)

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI：0.03 mg/kg bw

4.31.3 残留物：吡蚜酮

4.31.4 最大残留限量：应符合表 31 的规定。

表 31

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1
小麦	0.02
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 结球甘蓝	0.2

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

4.32 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.32.1 主要用途：杀菌剂

4.32.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.32.3 残留物：吡唑醚菌酯

4.32.4 最大残留限量：应符合表 32 的规定。

表 32

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 花生仁	0.05
蔬菜 结球甘蓝	0.5
大白菜	5
黄瓜	0.5
辣椒	0.5
马铃薯	0.02
水果 苹果	0.5
葡萄	2
荔枝	0.05
芒果	0.05
香蕉	0.02

西瓜	0.5
甜瓜	0.5

4.32.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂参照 GB/T 20770规定的方法测定。

4.33 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)

4.33.1 主要用途：除草剂。

4.33.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：苄嘧磺隆。

4.33.4 最大残留限量：应符合表 33 的规定。

表 33

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

4.33.5 检测方法：谷物按照SN/T 2212、SN/T 2325规定的方法测定。

4.34 丙草胺 (pretilachlor)

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：0.018 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：丙草胺。

4.34.4 最大残留限量：应符合表 34 的规定。

表 34

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1
小麦	0.05

4.34.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712规定的方法测定。

4.35 丙环唑 (propiconazol)

4.35.1 主要用途：杀菌剂。

4.35.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：丙环唑。

4.35.4 最大残留限量：应符合表 35 的规定。

表 35

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
大麦	0.2
黑麦	0.02
小黑麦	0.02

油料和油脂	油菜籽	0.02
	大豆	0.2
	花生仁	0.1
蔬菜	玉米笋	0.05
水果	苹果	0.1
	越橘	0.3
	香蕉	1
	菠萝	0.02
糖料	甘蔗	0.02
	甜菜	0.02
坚果	山核桃	0.02
饮料类	咖啡豆	0.02

4.35.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料、饮料类、坚果参照SN/T 0519规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.36 丙硫菌唑 (prothioconazole)

4.36.1 主要用途：杀菌剂。

4.36.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：丙硫菌唑脱硫代谢物，以丙硫菌唑计。

4.36.4 最大残留限量：应符合表 36 的规定。

表 36

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1*
大麦	0.2*
燕麦	0.05*
黑麦	0.05*
小黑麦	0.05*
杂粮类	1*
油料和油脂	
油菜籽	0.1*
大豆	1*
花生仁	0.02*
糖料	
甜菜	0.3*
*该限量为临时限量。	

4.37 丙硫克百威 (benfuracarb)

- 4.37.1 主要用途：杀虫剂。
 4.37.2 ADI：0.01 mg/kg bw。
 4.37.3 残留物：丙硫克百威。
 4.37.4 最大残留限量：应符合表 37 的规定。

表 37

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2*
糙米	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.5*
棉籽油	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.38 丙炔噁草酮 (oxadiargyl)

- 4.38.1 主要用途：除草剂。
 4.38.2 ADI：0.008 mg/kg bw。
 4.38.3 残留物：丙炔噁草酮。
 4.38.4 最大残留限量：应符合表 38 的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
蔬菜	
马铃薯	0.02*
*该限量为临时限量。	

4.39 丙炔氟草胺 (flumioxazin)

- 4.39.1 主要用途：除草剂。
 4.39.2 ADI：0.02mg/kg bw。
 4.39.3 残留物：丙炔氟草胺。
 4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.02
水果	
柑橘	0.05

- 4.39.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 1983规定的方法测定；水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.40 丙森锌 (propineb)

- 4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.40.3 残留物: 二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示。

4.40.4 最大残留限量: 应符合表40的规定。

表 40

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
大白菜	5
番茄	5
黄瓜	5
水果	
苹果	5
梨	5
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
葡萄	5

4.40.5 检测方法: 蔬菜参照SN/T 0711规定的方法测定; 水果参照SN 0157、SN/T 0711中规定的方法检测。

4.41 丙溴磷 (profenofos)

4.41.1 主要用途: 杀虫剂。

4.41.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.41.3 残留物: 丙溴磷。

4.41.4 最大残留限量: 应符合表41的规定。

表 41

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	10
辣椒	3
马铃薯	0.05
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.05
芒果	0.2
山竹	10
调味料	
干辣椒	20

4.41.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、SN/T 2234规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770、SN/T 2234规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定。

4.42 草铵膦 (glufosinate-ammonium)

4.42.1 主要用途：除草剂。

4.42.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.42.3 残留物：草铵膦。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 番茄	0.5*
水果 柑橘	0.5*
香蕉	0.2*
木瓜	0.2*
饮料类 茶叶	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.43 草除灵 (benazolin-ethyl)

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.006mg/kg bw。

4.43.3 残留物：草除灵。

4.43.4 最大残留限量：应符合表43的规定。

表 43

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.44 草甘膦 (glyphosate)

4.44.1 主要用途：除草剂

4.44.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：草甘膦。

4.44.4 最大残留限量：应符合表44的规定。

表 44

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	0.1
小麦	5
小麦粉	0.5

全麦粉	5
玉米	1
油料和油脂	
棉籽油	0.05
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.1
柑橘	0.5
仁果类水果（苹果除外）	0.1
苹果	0.5
核果类水果	0.1
浆果和其他小型水果	0.1
热带和亚热带水果	0.1
瓜果类水果	0.1
糖料	
甘蔗	2
饮料类	
茶叶	1

4.44.5 检测方法：谷物、油料和油脂、糖料按照GB/T 23750规定的方法测定；水果按照GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1923规定的方法测定。

4.45 虫螨腈（chlorfenapyr）

4.45.1 主要用途：杀虫剂。

4.45.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：虫螨腈。

4.45.4 最大残留限量：应符合表45的规定。

表 45

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
结球甘蓝	1
大白菜	2
黄瓜	0.5

4.45.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379、SN/T 1986规定的方法测定。

4.46 虫酰肼（tebufenozide）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：虫酰肼。

4.46.4 最大残留限量：应符合表46的规定。

表 46

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	2
油料和油脂	

油菜籽	2
蔬菜	
结球甘蓝	1
青花菜	0.5
叶菜类蔬菜（大白菜、菠菜除外）	10
菠菜	10
大白菜	0.5
番茄	1
辣椒	1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
蓝莓	3
醋栗（红、黑）	2
越橘	0.5
葡萄	2
葡萄干	2
猕猴桃	0.5
鳄梨	1
坚果	
杏仁	0.05
核桃	0.05
山核桃	0.01
糖料	
甘蔗	1
调味料	
薄荷	20
干辣椒	10

4.46.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 20770、SN/T 2150规定的方法测定。

4.47 除虫脲（diflubenzuron）

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：除虫脲。

4.47.4 最大残留限量：应符合表47的规定。

表 47

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.01
小麦	0.2

玉米	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	1
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	1
大白菜	1
水果	
柑橘	1
橙	1
柚	1
仁果类水果（苹果、梨除外）	5
苹果	2
梨	1
柠檬	1
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.3

4.47.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.147规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.147、NY/T 1720规定的方法测定；茶叶、食用菌参照GB/T 5009.147、NY/T 1720规定的方法测定。

4.48 春雷霉素（kasugamycin）

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.113 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：春雷霉素。

4.48.4 最大残留限量：应符合表48的规定。

表 48

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1*
蔬菜	
番茄	0.05*
水果	
柑橘	0.1*
荔枝	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.49 吡蚜灵（pyridaben）

4.49.1 主要用途：杀蚜剂。

4.49.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：吡蚜灵。

4. 49. 4 最大残留限量：应符合表49的规定。

表 49

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
蔬菜	
辣椒	2
水果	
柑橘	2
苹果	2
饮料类	
茶叶	5

4. 49. 5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2432规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23204、SN/T 2432规定的方法测定。

4. 50 代森铵 (amobam)

4. 50. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 50. 2 ADI：0.03mg/kg bw。

4. 50. 3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4. 50. 4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 50

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5*
*该限量为临时限量。	

4. 50. 5 检测方法：水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4. 51 代森联 (metriam)

4. 51. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 51. 2 ADI：0.03mg/kg bw。

4. 51. 3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4. 51. 4 最大残留限量：应符合表51的规定。

表51

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
蔬菜	
结球莴苣	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.5
辣椒	1
水果	

柑橘	3
仁果类水果（苹果除外）	5
苹果	5
加仑子（黑、红、白）	10
葡萄	5
西瓜	1
甜瓜	0.5
饮料类	
啤酒花	30

4. 51.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果、饮料类参照SN 0157、SN/T 0139、SN/T 1541规定的方法测定。

4.52 代森锰锌（mancozeb）

4.52.1 主要用途：杀菌剂。

4.52.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.52.4 最大残留限量：应符合表52的规定。

表 52

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
鲜食玉米	1
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
大白菜	0.5
番茄	5
茄子	1
辣椒	1
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	5
菜豆	3
扁豆	3
豇豆	3
食荚豌豆	3
马铃薯	0.5
甘薯	0.5
木薯	0.5
山药	0.5
水果	
柑橘	3
苹果	5
梨	5
枣	2

黑莓	5
醋栗	5
葡萄	5
猕猴桃	2
草莓	5
荔枝	5
芒果	2
香蕉	1
菠萝	2
西瓜	1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	1

4.52.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、食用菌参照SN/T 0711、SN/T 1541规定的方法测定。

4.53 代森锌(zineb)

4.53.1 主要用途：杀菌剂。

4.53.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.53.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐(或酯)，以二硫化碳表示。

4.53.4 最大残留限量：应符合表53的规定。

表 53

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
芦笋	2
马铃薯	0.5
水果	
西瓜	1

4.53.5 检测方法：蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4.54 单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz 和 semiamitraz chloride)

4.54.1 主要用途：杀虫剂。

4.54.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：单甲脒。

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.5
梨	0.5

4.54.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.160规定的方法测定。

4.55 单氰胺 (cyanamide)

- 4.55.1 主要用途：植物生长调节剂。
 4.55.2 ADI：0.002mg/kg bw。
 4.55.3 残留物：单氰胺。
 4.55.4 最大残留限量：应符合表55的规定。

表 55

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 葡萄	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.56 单嘧磺隆 (monosulfuron)

- 4.56.1 主要用途：除草剂。
 4.56.2 ADI：0.12 mg/kg bw。
 4.56.3 残留物：单嘧磺隆。
 4.56.4 最大残留限量：应符合表56的规定。

表 56

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.57 稻丰散 (phenthoate)

- 4.57.1 主要用途：杀虫剂。
 4.57.2 ADI：0.003 mg/kg bw。
 4.57.3 残留物：稻丰散。
 4.57.4 最大残留限量：应符合表57的规定。

表 57

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 大米	0.2 0.05
蔬菜 节瓜	0.1
水果 柑橘	1

- 4.57.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.20、GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.58 稻瘟灵 (isoprothiolane)

- 4.58.1 主要用途：杀菌剂。
 4.58.2 ADI：0.016 mg/kg bw。
 4.58.3 残留物：稻瘟灵。

4.58.4 最大残留限量：应符合表58的规定。

表 58

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	1

4.58.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.155规定的方法测定。

4.59 稻瘟酰胺 (fenoxanil)

4.59.1 主要用途：杀菌剂

4.59.2 ADI：0.007mg/kg bw

4.59.3 残留物：稻瘟酰胺

4.59.4 最大残留限量：应符合表59的规定。

表 59

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	1

4.59.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.60 敌百虫 (trichlorfon)

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：敌百虫。

4.60.4 最大残留限量：应符合表60的规定。

表 60

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
稻谷	0.1
小麦	0.1
油料和油脂	
花生仁	0.1
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.2
结球甘蓝	0.1
叶菜类蔬菜 (普通白菜除外)	0.2
普通白菜	0.1
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜 (萝卜除外)	0.2

萝卜	0.5
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
柑橘类水果	0.2
仁果类水果	0.2
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

4.60.4 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 2077规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.61 敌稗 (propanil)

4.61.1 主要用途：除草剂。

4.61.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：敌稗。

4.61.4 最大残留限量：应符合表61的规定。

表 61

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	2

4.61.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.177规定的方法测定。

4.62 敌草快 (diquat)

4.62.1 主要用途：除草剂。

4.62.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：敌草快阳离子，以二溴化合物表示。

4.62.4 最大残留限量：应符合表62的规定。

表 62

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
油料和油脂	
油菜籽	2
食用植物油	0.05
蔬菜	
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
木薯	0.05

山药	0.05
水果 苹果	0.1
糖料 甘蔗	0.05

4.62.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.221规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.221规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、糖料参照GB/T 5009.221规定的方法测定。

4.63 敌草隆 (diuron)

4.63.1 主要用途：除草剂。

4.63.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：敌草隆。

4.63.4 最大残留限量：应符合表63的规定。

表 63

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
糖料 甘蔗	0.1

4.63.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.64 敌敌畏 (dichlorvos)

4.64.1 主要用途：杀虫剂。

4.64.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：敌敌畏。

4.64.4 最大残留限量：应符合表64的规定。

表 64

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
稻谷	0.1
麦类	0.1
玉米	0.2
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.2
结球甘蓝	0.5
叶菜类蔬菜 (大白菜除外)	0.2
大白菜	0.5
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2

豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜除外）	0.2
萝卜	0.5
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
柑橘类水果	0.2
仁果类水果	0.2
核果类水果（桃除外）	0.2
桃	0.1
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

4.64.5 检测方法：谷物按照SN/T 2324、GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2324规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648、GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.65 敌磺钠（fenaminosulf）

4.65.1 主要用途：杀菌剂。

4.65.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：敌磺钠。

4.65.4 最大残留限量：应符合表65的规定。

表 65

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.5*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.66 敌菌灵（anilazine）

4.66.1 主要用途：杀菌剂。

4.66.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：敌菌灵。

4.66.4 最大残留限量：应符合表66的规定。

表 66

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

4.66.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.220规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1722规定的方法测定。

4.67 敌螨普 (dinocap)

4.67.1 主要用途：杀菌剂。

4.67.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量，以敌螨普表示。

4.67.4 最大残留限量：应符合表67的规定。

表 67

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	0.3 [*]
辣椒	0.2 [*]
瓜类蔬菜 (西葫芦、黄瓜除外)	0.05 [*]
西葫芦	0.07 [*]
黄瓜	0.07 [*]
水果	
苹果	0.2 [*]
桃	0.1 [*]
葡萄	0.5 [*]
草莓	0.5 [*]
瓜果类水果 (甜瓜类水果除外)	0.05 [*]
甜瓜类水果	0.5 [*]
调味料	
干辣椒	2 [*]
*该限量为临时限量。	

4.68 敌瘟磷 (edifenphos)

4.68.1 主要用途：杀菌剂。

4.68.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：敌瘟磷。

4.68.4 最大残留限量：应符合表68的规定。

表 68

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

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

4.69 地虫硫磷 (fonofos)

4.69.1 主要用途：杀虫剂。

4.69.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：地虫硫磷。

4.69.4 最大残留限量：应符合表69的规定。

表 69

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

4. 69. 5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.70 丁草胺 (butachlor)

4. 70. 1 主要用途：除草剂。

4. 70. 2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4. 70. 3 残留物：丁草胺。

4. 70. 4 最大残留限量：应符合表70的规定。

表 70

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.5
玉米	0.5

4. 70. 5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.164、GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.71 丁苯吗啉 (fenpropimorph)

4. 71. 1 主要用途：杀菌剂。

4. 71. 2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：丁苯吗啉。

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	0.5
燕麦	0.5
黑麦	0.5
水果	
香蕉	2
糖料	
甜菜	0.05

4.71.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、SN/T 2323规定的方法测定；水果、糖料参照GB/T 20769、SN/T 2323规定的方法测定。

4.72 丁硫克百威 (carbosulfan)

4.72.1 主要用途：杀虫剂。

4.72.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.72.3 残留物：丁硫克百威。

4.72.4 最大残留限量：应符合表72的规定。

表 72

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
稻谷	0.5
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
韭菜	0.05
结球甘蓝	1
菠菜	0.05
普通白菜	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
甜椒	0.1

	黄秋葵	0.1
	黄瓜	0.2
	节瓜	1
	甘薯	1
水果	柑橘	1
	橙	0.1
	柚	0.1
	柠檬	0.1
	苹果	0.2
糖料	甘蔗	0.1
	甜菜	0.3

4.72.5 检测方法：谷物按照SN/T 2149规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2149规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23205规定的方法测定；糖料参照GB/T23205、SN/T 2149规定的方法测定。

4.73 丁醚脲 (diafenthiuron)

4.73.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂。

4.73.2 ADI：0.003mg/kg bw。

4.73.3 残留物：丁醚脲。

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	2*
普通白菜	1*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	
茶叶	5*
*该限量为临时限量。	

4.74 丁虫脞 (flufiprole)

4.74.1 主要用途：杀虫剂。

4.74.2 ADI：0.008mg/kg bw。

4.74.3 残留物：丁虫脞。

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

表 74

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

*该限量为临时限量。

4.75 丁香菌酯 (coumoxystrobin)

- 4.75.1 主要用途：杀菌剂。
 4.75.2 ADI：0.045 mg/kg bw。
 4.75.3 残留物：丁香菌酯。
 4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 苹果	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.76 啶虫脒 (acetamiprid)

- 4.76.1 主要用途：杀虫剂。
 4.76.2 ADI：0.07 mg/kg bw。
 4.76.3 残留物：啶虫脒。
 4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.5 0.5
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 结球甘蓝 普通白菜 番茄 黄瓜 萝卜	0.5 1 1 1 0.5
水果 柑橘类水果（柑橘除外） 柑橘 仁果类水果（苹果除外） 苹果 核果类水果 浆果和其他小型水果 热带和亚热带水果 瓜果类水果	2 0.5 2 0.8 2 2 2 2

- 4.76.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 23584、GB/T 20769规定的方法测定。

4.77 啶酰菌胺 (boscalid)

4.77.1 主要用途：杀菌剂。

4.77.2 ADI：0.04mg/kg bw。

4.77.3 残留物：啶酰菌胺。

4.77.4 最大残留限量：应符合表77的规定。

表 77

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	5
水果	
苹果	2
草莓	3
甜瓜	3

4.77.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.78 啶氧菌酯 (picoxystrobin)

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.043mg/kg bw。

4.78.3 残留物：啶氧菌酯。

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
西瓜	0.05

4.78.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.79 毒死蜱 (chlorpyrifos)

4.79.1 主要用途：杀虫剂。

4.79.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：毒死蜱。

4.79.4 最大残留限量：应符合表79的规定。

表 79

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.3
大豆	0.1
花生仁	0.2
棉籽油	0.05
蔬菜	

韭菜	0.1
结球甘蓝	1
花椰菜	1
菠菜	0.1
普通白菜	0.1
莴苣	0.1
芹菜	0.05
大白菜	0.1
番茄	0.5
黄瓜	0.1
菜豆	1
芦笋	0.05
朝鲜蓊	0.05
萝卜	1
胡萝卜	1
根芹菜	1
芋	1
水果	
柑橘	1
橙	2
柚	2
柠檬	2
苹果	1
梨	1
荔枝	1
龙眼	1
糖料	
甜菜	1
甘蔗	0.05

4.79.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145、SN/T 2158规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.145、SN/T 2158规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2158规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.80 对硫磷 (parathion)

4.80.1 主要用途：杀虫剂。

4.80.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：对硫磷。

4.80.4 最大残留限量：应符合表80的规定。

表 80

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1

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

4.80.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.81 多果定 (dodine)

4.81.1 主要用途：杀菌剂。

4.81.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：多果定。

4.81.4 最大残留限量：应符合表81的规定。

表 81

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
仁果类水果	5
桃	5
油桃	5
樱桃	3

4.81.5 检测方法：水果参照SN 0500规定的方法测定。

4.82 多菌灵 (carbendazim)

4.82.1 主要用途：杀菌剂。

4.82.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.82.3 残留物: 多菌灵。

4.82.4 最大残留限量: 应符合表82的规定。

表 82

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	2
小麦	0.05
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类	0.5
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.1
油菜籽	0.1
蔬菜	
韭菜	2
抱子甘蓝	0.5
结球莴苣	5
番茄	3
辣椒	2
黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.02
芦笋	0.1
胡萝卜	0.2
水果	
柑橘	5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	3
苹果	3
梨	3
葡萄	3
桃	2
油桃	2
李子	0.5
李子干	0.5
杏	2
樱桃	0.5

枣	0.5
草莓	0.5
黑莓	0.5
醋栗	0.5
西瓜	0.5
无花果	0.5
橄榄	0.5
香蕉	0.1
菠萝	0.5
猕猴桃	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.5
坚果	0.1
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	5
咖啡豆	0.1
调味料	
干辣椒	20

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

4.83 多杀霉素 (spinosad)

4.83.1 主要用途：杀虫剂。

4.83.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：多杀霉素A和多杀霉素D之和。

4.83.4 最大残留限量：应符合表83的规定。

表 83

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	1
麦类	1
旱粮类	1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.01
蔬菜	
洋葱	0.1
葱	4
芸薹属蔬菜 (结球甘蓝除外)	2
结球甘蓝	2

叶菜类蔬菜（芹菜除外）	10
芹菜	2
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
甜椒	1
黄秋葵	1
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.3
马铃薯	0.01
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.1
核果类水果	0.2
越橘	0.02
蓝莓	0.4
黑莓	1
醋栗（红、黑）	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
葡萄	0.5
葡萄干	1
西番莲	0.7
猕猴桃	0.05
瓜果类水果	0.2
坚果	0.07

4.83.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果参照GB/T 20769、NY/T 1379、NY/T 1453规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.84 多效唑（paclobutrazol）

4.84.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.84.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：多效唑。

4.84.4 最大残留限量：应符合表84的规定。

表 84

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.2
花生仁	0.5
菜籽油	0.5

水果		
	苹果	0.5
	荔枝	0.5

4.84.5 检测方法：谷物按照SN/T 1477规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1477规定的方法测定；水果按照GB/T 20769、GB/T 20770、SN/T 1477规定的方法测定。

4.85 噁草酮 (oxadiazon)

4.85.1 主要用途：除草剂。

4.85.2 ADI: 0.0036 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：噁草酮。

4.85.4 最大残留限量：应符合表85的规定。

表 85

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)	
谷物		
	糙米	0.05
	稻谷	0.05
油料和油脂		
	花生仁	0.1
	棉籽	0.1
蔬菜		
	大蒜	0.1
	蒜薹	0.05

4.85.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.180规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.180规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.86 噁霉灵 (hymexazol)

4.86.1 主要用途：杀菌剂。

4.86.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：噁霉灵。

4.86.4 最大残留限量：应符合表86的规定。

表 86

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)	
谷物		
	糙米	0.1*
蔬菜		
	黄瓜	0.5*
水果		
	西瓜	0.5*
糖料		
	甜菜	0.1*
*该限量为临时限量。		

4.87 噁嗪草酮 (oxaziclonefone)

- 4.87.1 主要用途：除草剂。
 4.87.2 ADI：0.0091 mg/kg bw。
 4.87.3 残留物：噁嗪草酮。
 4.87.4 最大残留限量：应符合表87的规定。

表 87

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05

- 4.87.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定。

4.88 噁霜灵 (oxadixyl)

- 4.88.1 主要用途：杀菌剂。
 4.88.2 ADI：0.01 mg/kg bw。
 4.88.3 残留物：噁霜灵。
 4.88.4 最大残留限量：应符合表88的规定。

表 88

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	5

- 4.88.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.89 噁唑菌酮 (famoxadone)

- 4.89.1 主要用途：杀菌剂。
 4.89.2 ADI：0.006 mg/kg bw。
 4.89.3 残留物：噁唑菌酮。
 4.89.4 最大残留限量：应符合表89的规定。

表 89

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦 大麦	0.1 0.2
蔬菜 番茄 黄瓜 西葫芦	2 1 0.2
水果 柑橘 橙 柚 柠檬 苹果 梨	1 1 1 1 0.2 0.2

香蕉	0.5
----	-----

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

4.90 二苯胺 (diphenylamine)

4.90.1 主要用途：杀菌剂。

4.90.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：二苯胺。

4.90.4 最大残留限量：应符合表90的规定。

表 90

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5
梨	5

4.90.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.91 二甲戊灵 (pendimethalin)

4.91.1 主要用途：除草剂。

4.91.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.91.3 残留物：二甲戊灵。

4.91.4 最大残留限量：应符合表91的规定。

表 91

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
玉米	0.1
蔬菜	
韭菜	0.2
大蒜	0.1
结球甘蓝	0.2
普通白菜	0.2
茼蒿	0.1
菠菜	0.2
芹菜	0.2
大白菜	0.2

4.91.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.92 二氯吡啶酸 (clopyralid)

4.92.1 主要用途：除草剂。

4.92.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.92.3 残留物：二氯吡啶酸。

4.92.4 最大残留限量：应符合表92的规定。

表 92

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2
玉米	1
油料和油脂	
油菜籽	2*
*该限量为临时限量。	

4.92.5 检测方法：谷物参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.93 二氯喹啉酸 (quinclorac)

4.93.1 主要用途：除草剂

4.93.2 ADI: 0.3 mg/kg bw

4.93.3 残留物：二氯喹啉酸

4.93.4 最大残留限量：应符合表93的规定。

表 93

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1

4.93.5 检测方法：谷物按照SN/T 1017.5规定的方法测定。

4.94 二嗪磷 (diazinon)

4.94.1 主要用途：杀虫剂。

4.94.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：二嗪磷。

4.94.4 最大残留限量：应符合表94的规定。

表 94

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

叶用莴苣	0.5
结球莴苣	0.5
大白菜	0.05
番茄	0.5
甜椒	0.05
黄瓜	0.1
西葫芦	0.05
菜豆	0.2
食荚豌豆	0.2
萝卜	0.1
胡萝卜	0.5
马铃薯	0.01
玉米笋	0.02
水果	
仁果类水果	0.3
桃	0.2
樱桃	1
李子	1
李子干	2
哈密瓜	0.2
加仑子（黑、红、白）	0.2
黑莓	0.1
醋栗（红、黑）	0.2
越橘	0.2
波森莓	0.1
草莓	0.1
菠萝	0.1
坚果	
核桃	0.01
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
啤酒花	0.5
调味料	
干辣椒	0.5
果类调味料	0.1
种子类调味料	5
根茎类调味料	0.5

4.94.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.107规定的方法测定，油料和油脂参照GB/T 5009.107规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.107、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；坚果、糖料、饮料类、调味料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.95 二氰蒽醌 (dithianon)

- 4.95.1 主要用途：杀菌剂。
 4.95.2 ADI：0.01 mg/kg bw。
 4.95.3 残留物：二氰蒽醌。
 4.95.4 最大残留限量：应符合表95的规定。

表 95

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 辣椒	2
水果 苹果 梨	5 2

- 4.95.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.96 粉唑醇 (flutriafol)

- 4.96.1 主要用途：杀菌剂。
 4.96.2 ADI：0.01mg/kg bw。
 4.96.3 残留物：粉唑醇。
 4.96.4 最大残留限量：应符合表96的规定。

表 96

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.5

- 4.96.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.97 砒啶磺隆 (rimsulfuron)

- 4.97.1 主要用途：除草剂。
 4.97.2 ADI：0.1 mg/kg bw。
 4.97.3 残留物：砒啶磺隆。
 4.97.4 最大残留限量：应符合表97的规定。

表 97

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.1

- 4.97.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.98 伏杀硫磷 (phosalone)

- 4.98.1 主要用途：杀虫剂。
 4.98.2 ADI：0.02 mg/kg bw。
 4.98.3 残留物：伏杀硫磷。
 4.98.4 最大残留限量：应符合表98的规定。

表 98

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂		
	棉籽油	0.1
蔬菜		
	菠菜	1
	普通白菜	1
	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		
	果类调味料	2
	种子类调味料	2
	根茎类调味料	3

4.98.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.99 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate)

4.99.1 主要用途：杀虫剂。

4.99.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.99.3 残留物：氟胺氰菊酯。

4.99.4 最大残留限量：应符合表99的规定。

表 99

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)	
油料和油脂		
	棉籽油	0.2
蔬菜		
	韭菜	0.5
	结球甘蓝	0.5
	花椰菜	0.5
	菠菜	0.5
	普通白菜	0.5
	芹菜	0.5
	大白菜	0.5

4.99.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 761规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.100 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

4.100.1 主要用途：杀虫剂。

- 4.100.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。
 4.100.3 残留物: 氟苯虫酰胺。
 4.100.4 最大残留限量: 应符合表100的规定。

表 100

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.2*
蔬菜 结球甘蓝	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.101 氟苯脲 (teflubenzuron)

- 4.101.1 主要用途: 杀虫剂。
 4.101.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。
 4.101.3 残留物: 氟苯脲。
 4.101.4 最大残留限量: 应符合表101的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
韭菜	0.5
结球甘蓝	0.5
孢子甘蓝	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
芹菜	0.5
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑橘	0.5
仁果类水果	1
李子	0.1
李子干	0.1

- 4.101.5 检测方法: 蔬菜、水果按照NY/T 1453规定的方法测定。

4.102 氟吡禾灵 (haloxyfop)

- 4.102.1 主要用途: 除草剂。
 4.102.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw。
 4.102.3 残留物: 氟吡禾灵、氟吡禾灵酯及共轭物之和, 以氟吡禾灵表示。
 4.102.4 最大残留限量: 应符合表102的规定。

表 102

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 豌豆	0.2

鹰嘴豆	0.05
蔬菜	
洋葱	0.2
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
葡萄	0.02
香蕉	0.02
糖料	
甜菜	0.4
饮料类	
咖啡豆	0.02

4.102.5 检测方法：谷物按照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；糖料、饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.103 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)

4.103.1 主要用途：除草剂。

4.103.2 ADI：0.041 mg/kg bw。

4.103.3 残留物：氟吡磺隆。

4.103.4 最大残留限量：应符合表103的规定。

表 103

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

4.104 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)

4.104.1 主要用途：除草剂。

4.104.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.104.3 残留物：氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物之和，以氟吡甲禾灵表示。

4.104.4 最大残留限量：应符合表104的规定。

表 104

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
食用植物油	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2

4.104.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.105 氟吡菌胺(fluopicolide)

- 4.105.1 主要用途：杀菌剂。
 4.105.2 ADI：0.08 mg/kg bw。
 4.105.3 残留物：氟吡菌胺及其代谢物。
 4.105.4 最大残留限量：应符合表105的规定。

表 105

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
大白菜	0.5*
番茄	0.1*
辣椒	0.1*
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.05*
水果	
西瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.106 氟虫腈 (fipronil)

- 4.106.1 主要用途：杀虫剂。
 4.106.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。
 4.106.3 残留物：氟虫腈、氟甲腈 (MB46513)、MB46136、MB45950之和，以氟虫腈表示。
 4.106.4 最大残留限量：应符合表106的规定。

表 106

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
蔬菜	
韭菜	0.02
菠菜	0.02
结球甘蓝	0.02
普通白菜	0.02
芹菜	0.02
大白菜	0.02

- 4.106.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769、SN/T 1982规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、SN/T 1982规定的方法测定。

4.107 氟虫脲 (flufenoxuron)

- 4.107.1 主要用途：杀虫剂。
 4.107.2 ADI：0.04 mg/kg bw。
 4.107.3 残留物：氟虫脲。
 4.107.4 最大残留限量：应符合表107的规定。

表 107

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	1
梨	1

4.107.5 检测方法：水果按照NY/T 1720规定的方法测定。

4.108 氟啶胺 (fluazinam)

4.108.1 主要用途：杀菌剂。

4.108.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.108.3 残留物：氟啶胺。

4.108.4 最大残留限量：应符合表108的规定。

表 108

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
辣椒	3

4.108.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 2150中规定的方法测定。

4.109 氟啶虫胺腈 (sulfoxaflo))

4.109.1 主要用途：杀虫剂。

4.109.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.109.3 残留物：氟啶虫胺腈。

4.109.4 最大残留限量：应符合表109的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	2*
油料和油脂	
棉籽	0.4*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.110 氟啶虫酰胺 (flonicamid)

4.110.1 主要用途：杀虫剂。

4.110.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.110.3 残留物：氟啶虫酰胺。

4.110.4 最大残留限量：应符合表110的规定。

表 110

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

谷物	玉米	0.7*
蔬菜	黄瓜	1*
	马铃薯	0.2*
水果	苹果	1*
*该限量为临时限量。		

4.111 氟啶脲 (chlorfluazuron)

4.111.1 主要用途：杀虫剂。

4.111.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.111.3 残留物：氟啶脲。

4.111.4 最大残留限量：应符合表111的规定。

表 111

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
球莴苣香	0.1
大白菜	2
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
芜菁	0.1
根芹菜	0.1
芋	0.1
水果	
柑橘	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.111.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、SN/T 2095规定的方法测定；糖料按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.112 氟硅唑 (flusilazole)

4.112.1 主要用途：杀菌剂。

4.112.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.112.3 残留物：氟硅唑。

4.112.4 最大残留限量：应符合表112的规定。

表 112

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2

麦类	0.2
旱粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.05
葵花籽	0.1
大豆油	0.1
蔬菜	
番茄	0.2
黄瓜	1
刀豆	0.2
玉米笋	0.01
水果	
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.3
苹果	0.2
梨	0.2
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
葡萄	0.5
香蕉	1
糖料	
甜菜	0.05

4.112.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236规定的方法测定。

4.113 氟环唑（epoxiconazole）

4.113.1 主要用途：杀菌剂。

4.113.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.113.3 残留物：氟环唑。

4.113.4 最大残留限量：应符合表113的规定。

表 113

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.05
水果	
苹果	0.5
香蕉	3

4.113.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.114 氟磺胺草醚 (fomesafen)

- 4.114.1 主要用途：除草剂。
 4.114.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。
 4.114.3 残留物：氟磺胺草醚。
 4.114.4 最大残留限量：应符合表 114 的规定。

表 114

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.1
花生仁	0.2

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

4.115 氟菌唑 (triflumizole)

- 4.115.1 主要用途：杀菌剂。
 4.115.2 ADI：0.035 mg/kg bw。
 4.115.3 残留物：氟菌唑及其代谢物〔4-氯- α, α, α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺〕之和，以氟菌唑表示。
 4.115.4 最大残留限量：应符合表115的规定。

表 115

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.2*
*该限量为临时限量。	

- 4.115.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.116 氟乐灵 (trifluralin)

- 4.116.1 主要用途：除草剂。
 4.116.2 ADI：0.025 mg/kg bw。
 4.116.3 残留物：氟乐灵。
 4.116.4 最大残留限量：应符合表 116 的规定。

表 116

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.05
大豆油	0.05
花生油	0.05

- 4.116.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.172规定的方法测定。

4.117 氟铃脲 (hexaflumuron)

4.117.1 主要用途：杀虫剂。

4.117.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.117.3 残留物：氟铃脲。

4.117.4 最大残留限量值：应符合表117的规定。

表 117

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

4.117.5 检测方法：油料和油脂参照 GB/T 19648、NY/T 1720 规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1720、SN/T 2152规定的方法测定。

4.118 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)

4.118.1 主要用途：杀虫剂。

4.118.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.118.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

4.118.4 最大残留限量：应符合表 118 的规定。

表 118

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽 棉籽	0.07 0.05
蔬菜 韭菜 结球甘蓝 花椰菜 菠菜 普通白菜 芹菜 大白菜 番茄 茄子 辣椒 马铃薯	0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.2 0.2 0.2 0.01
水果 柑橘类水果 柑橘脯 苹果 梨	0.3 2 0.5 0.1
饮料类 茶叶	1

食用菌 蘑菇类（鲜）	0.3
调味料 干辣椒	1

4.118.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 1117规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1117、GB/T 23204规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定。

4.119 氟吗啉（flumorph）

4.119.1 主要用途：杀菌剂。

4.119.2 ADI：0.16 mg/kg bw。

4.119.3 残留物：氟吗啉。

4.119.4 最大残留限量：应符合表119的规定。

表 119

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜 黄瓜	2*
水果 葡萄	5*
荔枝	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.120 氟氰戊菊酯（flucythrinate）

4.120.1 主要用途：杀虫剂。

4.120.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.120 残留物：氟氰戊菊酯。

4.120.4 最大残留限量：应符合表 120 的规定。

表 120

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物 鲜食玉米	0.2
绿豆	0.05
赤豆	0.05
油料和油脂 大豆	0.05
棉籽油	0.2
蔬菜 结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
萝卜	0.05

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

4.120.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照 GB/T 19649 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.121 氟烯草酸 (flumiclorac)

4.121.1 主要用途：除草剂。

4.121.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.121.3 残留物：氟烯草酸。

4.121.4 最大残留限量：应符合表121的规定。

表 121

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05

4.121.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2459规定的方法测定。

4.122 氟酰胺 (flutolanil)

4.122.1 主要用途：杀菌剂。

4.122.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.122.3 残留物：氟酰胺。

4.122.4 最大残留限量：应符合表122的规定。

表 122

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	1
糙米	2

4.122.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649规定的方法测定。

4.123 氟酰胺 (novaluron)

4.123.1 主要用途：杀虫剂。

4.123.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.123.3 残留物：氟酰胺。

4.123.4 最大残留限量：应符合表123的规定。

表 123

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.5
蔬菜	
芸薹类蔬菜	0.7
叶芥菜	25
茄果类蔬菜（番茄除外）	0.7
番茄	0.02
菜豆	0.7
菜用大豆	0.01
马铃薯	0.01
水果	
仁果类水果	3
核果类水果	7
李子干	3
蓝莓	7
草莓	0.5
糖料	
甘蔗	0.5
甜菜	15

4.123.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果和糖料参照SN/T 2150规定的方法测定。

4.124 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium)

4.124.1 主要用途：除草剂。

4.124.2 ADI：0.36 mg/kg bw。

4.124.3 残留物：氟唑磺隆及脱甲基代谢产物。

4.124.4 最大残留限量：应符合表124的规定。

表 124

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

4.125 腐霉利 (procymidone)

4.125.1 主要用途：杀菌剂。

4.125.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.125.3 残留物：腐霉利。

4.125.4 最大残留限量：应符合表 125 的规定。

表 125

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

4.125.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.126 福美双 (thiram)

4.126.1 主要用途：杀菌剂。

4.126.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.126.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.126.4 最大残留限量：应符合表126的规定。

表 126

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 麦类 玉米	0.3 0.1
油料和油脂 大豆	0.3
蔬菜 番茄 黄瓜	5 5
水果 苹果	5

4.126.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

4.127 福美锌 (ziram)

4.127.1 主要用途：杀菌剂。

4.127.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.127.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.127.4 最大残留限量：应符合表127的规定。

表 127

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 苹果	5

4.127.5 检测方法：水果参照SN/T 0711、SN/T 1541规定的方法测定。

4.128 咯菌腈 (fludioxonil)

4.128.1 主要用途：杀菌剂。

4.128.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.128.3 残留物：咯菌腈。

4.128.4 最大残留限量：应符合表128的规定。

表 128

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽	0.05

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

4.129 禾草丹 (thiobencarb)

4.129.1 主要用途：除草剂。

4.129.3 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.129.4 残留物：禾草丹。

4.129.5 最大残留限量：应符合表129的规定。

表 129

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.2

4.129.6 检测方法：谷物按照SN 0492规定的方法测定。

4.130 禾草敌 (molinate)

4.130.1 主要用途：除草剂。

4.130.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.130.3 残留物：禾草敌。

4.130.4 最大残留限量：应符合表 130 的规定。

表 130

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

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

4.131 禾草灵 (diclofop-methyl)

- 4.131.1 主要用途：除草剂。
 4.131.2 ADI：0.0023mg/kg bw。
 4.131.3 残留物：禾草灵。
 4.131.4 最大残留限量：应符合表131的规定。

表 131

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 小麦	0.1
糖料 甜菜	0.1

- 4.131.5 检测方法：谷物按照SN 0687规定的方法测定；糖料参照SN 0687规定的方法测定。

4.132 环丙嘧磺隆 (cyclosulfamuron)

- 4.132.1 主要用途：除草剂。
 4.132.2 ADI：0.015 mg/kg bw。
 4.132.3 残留物：环丙嘧磺隆。
 4.132.4 最大残留限量：应符合表 132 的规定。

表 132

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

- 4.132.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.133 环丙唑醇 (cyproconazole)

- 4.133.1 主要用途：杀菌剂。
 4.133.2 ADI：0.02 mg/kg bw。
 4.133.3 残留物：环丙唑醇。
 4.133.4 最大残留限量：应符合表 133 的规定。

表 133

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.2

- 4.133.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649 规定的方法测定。

4.134 环嗪酮 (hexazinone)

- 4.134.1 主要用途：除草剂。
 4.134.2 ADI：0.05 mg/kg bw。
 4.134.3 残留物：环嗪酮。
 4.134.4 最大残留限量：应符合表134的规定。

表 134

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

糖料	甘蔗	0.5
----	----	-----

4.134.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.135 环酰菌胺（fenhexamid）

4.135.1 主要用途：杀菌剂。

4.135.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.135.3 残留物：环酰菌胺。

4.135.4 最大残留限量：应符合表135的规定。

表 135

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

4.136 环酯草醚 (pyrifthalid)

- 4.136.1 主要用途：除草剂。
 4.136.2 ADI：0.0056 mg/kg bw。
 4.136.3 残留物：环酯草醚。
 4.136.4 最大残留限量：应符合表136的规定。

表 136

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

- 4.136.5 检测方法：谷物参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.137 磺草酮 (sulcotrione)

- 4.137.1 主要用途：除草剂。
 4.137.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。
 4.137.3 残留物：磺草酮。
 4.137.4 最大残留限量：应符合表137的规定。

表 137

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

4.138 己唑醇 (hexaconazole)

- 4.138.1 主要用途：杀菌剂。
 4.138.2 ADI：0.005 mg/kg bw。
 4.138.3 残留物：己唑醇。
 4.138.4 最大残留限量：应符合表 138 的规定。

表 138

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.1 0.1
蔬菜 番茄	0.5
水果 苹果 梨 葡萄	0.5 0.5 0.1

- 4.138.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

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

- 4.139.1 主要用途：杀虫剂。

- 4.139.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。
 4.139.3 残留物: 甲氨基阿维菌素 (B1a 和 B1b 之和)。
 4.139.4 最大残留限量: 应符合表 139 的规定。

表 139

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02*
油料和油脂 棉籽	0.02*
蔬菜 结球甘蓝 番茄 黄瓜	0.1* 0.02* 0.02*
水果 梨	0.02*
食用菌 蘑菇类 (鲜)	0.05*
*该限量为临时限量。	

- 4.139.5 检测方法: 谷物、油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定; 蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.140 甲胺磷 (methamidophos)

- 4.140.1 主要用途: 杀虫剂。
 4.140.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。
 4.140.3 残留物: 甲胺磷。
 4.140.4 最大残留限量: 应符合表 140 的规定。

表 140

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.5
油料和油脂 棉籽	0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜 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 (萝卜除外) 萝卜 水生类蔬菜	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05

芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.140.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照 GB/T 5009.103 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761、GB/T 5009.103 规定的方法测定。

4.141 甲拌磷 (phorate)

4.141.1 主要用途：杀虫剂。

4.141.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.141.3 残留物：甲拌磷其氧类似物（亚砷、砷）之和，以甲拌磷表示。

4.141.4 最大残留限量：应符合表 141 的规定。

表 141

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
高粱	0.02
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
花生仁	0.1
花生油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01

核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
*该限量为临时限量。	

4.141.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.142 甲苯氟磺胺 (tolylfluanid)

4.142.1 主要用途：杀菌剂。

4.142.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.142.3 残留物：甲苯氟磺胺。

4.142.4 最大残留限量：应符合表142的规定。

表 142

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
韭葱	2
结球莴苣	15
番茄	3
甜椒	2
黄瓜	1
水果	
仁果类水果	5
黑莓	5
加仑子 (黑、红、白)	0.5
醋栗 (红、黑)	5
葡萄	3
草莓	5
饮料类	
啤酒花	50
调味料	
干辣椒	20

4.142.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；饮料、调味料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.143 甲草胺 (alachlor)

4.143.1 主要用途：除草剂。

4.143.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.143.3 残留物：甲草胺。

4.143.4 最大残留限量：应符合表 143 的规定。

表 143

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

4.143.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 1741规定的方法测定。

4.144 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)

4.144.1 主要用途：除草剂。

4.144.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.144.3 残留物：甲磺隆。

4.144.4 最大残留限量：应符合表 144 的规定。

表 144

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

4.144.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

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

4.145.1 主要用途：除草剂。

4.145.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.145.3 残留物：甲基磺隆钠盐。

4.145.4 最大残留限量：应符合表145的规定。

表 145

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

4.146 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)

4.146.1 主要用途：杀虫剂。

4.146.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.146.3 残留物：甲基毒死蜱。

4.146.4 最大残留限量：应符合表 146 的规定。

表 146

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

稻谷	5*
麦类	5*
旱粮类	5*
杂粮类	5*
成品粮	5*
油料和油脂	
棉籽	0.02*
大豆	5*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
薯类蔬菜	5*
*该限量为临时限量。	

4.146.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.147 甲基对硫磷 (parathion-methyl)

4.147.1 主要用途：杀虫剂。

4.147.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.147.3 残留物：甲基对硫磷。

4.147.4 最大残留限量：应符合表 147 的规定。

表 147

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果 (苹果除外)	0.02

苹果	0.01
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.147.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.148 甲基二磺隆 (mesosulfuron-methyl)

4.148.1 主要用途：除草剂。

4.148.2 ADI：1.55 mg/kg bw。

4.148.3 残留物：甲基二磺隆。

4.148.4 最大残留限量：应符合表148的规定。

表 148

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

4.149 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)

4.149.1 主要用途：杀菌剂。

4.149.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.149.3 残留物：甲基立枯磷。

4.149.4 最大残留限量：应符合表149的规定。

表 149

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
蔬菜	
结球莴苣	2
叶用莴苣	2
萝卜	0.1
马铃薯	0.2

4.149.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2324规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.150 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)

4.150.1 主要用途：杀虫剂。

4.150.2 残留物：甲基硫环磷。

4.150.3 最大残留限量：应符合表 150 的规定。

表 150

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	

鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*
水生类蔬菜	0.03*
芽菜类蔬菜	0.03*
其他类蔬菜	0.03*
水果	
柑橘类水果	0.03*
仁果类水果	0.03*
核果类水果	0.03*
浆果和其他小型水果	0.03*
热带和亚热带水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
*该限量为临时限量。	

4.150.4 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.151 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.151.1 主要用途：杀菌剂。

4.151.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.151.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

4.151.4 最大残留限量：应符合表 151 的规定。

表 151

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
小麦	0.5
蔬菜	
番茄	3
茄子	2
辣椒	2
甜椒	2
黄秋葵	2
芦笋	0.5
水果	
苹果	3
西瓜	2

4.151.5 检测方法：谷物按照NY/T 1680规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 1680规定的方法测定。

4.152 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl)

4.152.1 主要用途：杀虫剂。

4.152.2 ADI：0.03 mg/kg bw

4.152.3 残留物：甲基嘧啶磷。

4.152.4 最大残留限量：应符合表 152 的规定。

表 152

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	5
糙米	2
大米	1
小麦	5
全麦粉	5
小麦粉	2
调味料	
果类调味料	0.5
种子类调味料	3

4.152.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；种子类调味料参照GB/T 19649规定的方法测定；果类调味料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.153 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)

4.153.1 主要用途：杀虫剂。

4.153.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.153.3 残留物：甲基异柳磷。

4.153.4 最大残留限量：应符合表 153 的规定。

表 153

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02*
玉米	0.02*
麦类	0.02*
早粮类	0.02*
杂粮类	0.02*
油料和油脂	
大豆	0.02*
花生仁	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*

茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜（甘薯除外）	0.01*
甘薯	0.05*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*
核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
糖料	
甜菜	0.05*
甘蔗	0.02*
*该限量为临时限量。	

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

4.154 甲硫威（methiocarb）

4.154.1 主要用途：杀软体动物剂。

4.154.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.154.3 残留物：甲硫威、甲硫威砒和甲硫威亚砒之和，以甲硫威表示。

4.154.4 最大残留限量：应符合表154的规定。

表 154

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
玉米	0.05
豌豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.5
韭葱	0.5
结球甘蓝	0.1
抱子甘蓝	0.05
花椰菜	0.1
结球莴苣	0.05
甜椒	2

	食荚豌豆	0.1
	朝鲜蓟	0.05
	马铃薯	0.05
水果	草莓	1
	甜瓜类水果	0.2
坚果	榛子	0.05
糖料	甜菜	0.05

4.154.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果参照SN/T 2560规定的方法测定；蔬菜、水果、糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.155 甲咪唑烟酸 (imazapic)

4.155.1 主要用途：除草剂。

4.155.2 ADI：0.5mg/kg bw。

4.155.3 残留物：甲咪唑烟酸及其代谢物。

4.155.4 最大残留限量：应符合表155的规定。

表 155

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂	
花生仁	0.1

4.155.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 23205规定的方法测定。

4.156 甲萘威 (carbaryl)

4.156.1 主要用途：杀虫剂。

4.156.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.156.3 残留物：甲萘威。

4.156.4 最大残留限量：应符合表 156 的规定。

表 156

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	1
油料和油脂	
大豆	1
棉籽	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	1
结球甘蓝	2
叶菜类蔬菜 (大白菜除外)	1
大白菜	1
茄果类蔬菜	1

瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1

4.156.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.21规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.157 甲氰菊酯 (fenpropathrin)

4.157.1 主要用途：杀虫剂。

4.157.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.157.3 残留物：甲氰菊酯。

4.157.4 最大残留限量：应符合表 157 的规定。

表 157

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	0.1
棉籽油毛油	3
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
莴苣	0.5
芹菜	1
大白菜	1
番茄	1
茄子	0.2
甜椒	1
腌制用小黄瓜	0.2
萝卜	0.5
水果	
仁果类水果	5
柑橘类水果	5
核果类水果	5
浆果和其他小型水果 (葡萄除外)	5
葡萄	5
热带和亚热带水果	5

瓜果类水果	5
饮料类	
茶叶	5
调味料	
干辣椒	10

4.157.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23376、SN/T 1117规定的方法测定；调味料参照SN/T 2233、GB/T 19648规定的方法测定。

4.158 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl-M)

4.158.1 主要用途：杀菌剂。

4.158.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.158.3 残留物：甲霜灵。

4.158.4 最大残留限量：应符合表 158 的规定。

表 158

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.05
旱粮类 (粟除外)	0.05
粟	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	2
结球甘蓝	0.5
抱子甘蓝	0.2
花椰菜	2
青花菜	0.5
菠菜	2
结球莴苣	2
番茄	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
西葫芦	0.2
笋瓜	0.2
食荚豌豆	0.05
芦笋	0.05
胡萝卜	0.05
马铃薯	0.05

水果	柑橘类水果	5
	仁果类水果	1
	醋栗（红、黑）	0.2
	葡萄	1
	荔枝	0.5
	鳄梨	0.2
	西瓜	0.2
	甜瓜类水果	0.2
糖料	甜菜	0.05
饮料类	可可豆	0.2
	啤酒花	10
调味料	种子类调味料	5

4.158.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、调味料、糖料、饮料类参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.159 甲羧除草醚（bifenox）

4.159.1 主要用途：除草剂。

4.159.2 ADI：0.3mg/kg bw。

4.159.3 残留物：甲羧除草醚。

4.159.4 最大残留限量：应符合表159的规定。

表 159

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

4.159.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜参照 SN/T 1737.2 规定的方法测定。

4.160 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide）

4.160.1 主要用途：杀虫剂。

4.160.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.160.3 残留物：甲氧虫酰肼。

4.160.4 最大残留限量：应符合表160的规定。

表 160

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	2
水果	

苹果	3
----	---

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

4.161 甲氧咪草烟 (imazamox)

4.161.1 主要用途：除草剂。

4.161.2 ADI：9 mg/kg bw。

4.161.3 残留物：甲氧咪草烟。

4.161.4 最大残留限量：应符合表161的规定。

表 161

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.162 腈苯唑 (fenbuconazole)

4.162.1 主要用途：杀菌剂。

4.162.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.162.3 残留物：腈苯唑。

4.162.4 最大残留限量：应符合表 162 的规定。

表 162

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
大麦	0.2
黑麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
黄瓜	0.2
西葫芦	0.05
水果	
仁果类水果	0.1
桃	0.5
杏	0.5
樱桃	1
葡萄	1
香蕉	0.05
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.01

4.162.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、坚果参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.163 腈菌唑 (myclobutanil)

4.163.1 主要用途：杀菌剂。

4.163.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.163.3 残留物：腈菌唑。

4.163.4 最大残留限量：应符合表 163 的规定。

表 163

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
麦类	0.1
玉米	0.02
粟	0.02
高粱	0.02
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
柑橘	5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果 (李子除外)	2
李子	0.2
李子干	0.5
葡萄	1
草莓	1
荔枝	0.5
香蕉	2
饮料类	
啤酒花	2

4.163.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；水果、蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1455规定的方法测定；饮料类参照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1455规定的方法测定。

4.164 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)

4.164.1 主要用途：除草剂。

4.164.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。

4.164.3 残留物：噁唑禾草灵。

4.164.4 最大残留限量：应符合表 164 的规定。

表 164

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5

棉籽	0.02
花生仁	0.1
蔬菜	
花椰菜	0.1
青花菜	0.1

4.164.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照NY/T 1379规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.165 精二甲吩草胺（dimethenamid-P）

4.165.1 主要用途：除草剂。

4.165.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.165.3 残留物：精二甲吩草胺及其对映体之和。

4.165.4 最大残留限量：应符合表165的规定。

表 165

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
玉米	0.01
高粱	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
花生仁	0.01
大豆	0.01
蔬菜	
大蒜	0.01
洋葱	0.01
葱	0.01
马铃薯	0.01
甘薯	0.01
根甜菜	0.01
玉米笋	0.01
糖料	
甜菜	0.01

4.165.5 检测方法：谷物、油料和油脂、糖料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定。

4.166 久效磷（monocrotophos）

4.166.1 主要用途：杀虫剂。

4.166.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

4.166.3 残留物：久效磷。

4.166.4 最大残留限量：应符合表 166 的规定。

表 166

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	

稻谷	0.02
小麦	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.03
仁果类水果	0.03
核果类水果	0.03
浆果和其他小型水果	0.03
热带和亚热带水果	0.03
瓜果类水果	0.03
糖料	
甘蔗	0.02

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

4.167 抗蚜威 (pirimicarb)

4.167.1 主要用途：杀虫剂。

4.167.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.167.3 残留物：抗蚜威。

4.167.4 最大残留限量：应符合表 167 的规定。

表 167

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
旱粮类 (鲜食玉米除外)	0.05
鲜食玉米	0.05

杂粮类	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.2
大豆	0.05
葵花籽	0.1
蔬菜	
洋葱	0.1
大蒜	0.1
芸薹类蔬菜（羽衣甘蓝、结球甘蓝除外）	0.5
羽衣甘蓝	0.3
结球甘蓝	1
花椰菜	1
结球莴苣	5
叶用莴苣	5
茄果类蔬菜	0.5
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	0.7
芦笋	0.01
朝鲜蓊	5
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	3
仁果类水果	1
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
杏	0.5
樱桃	0.5
枣	0.5
浆果及其他小粒水果	1
瓜果类水果（甜瓜类水果除外）	1
甜瓜类水果	0.2
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4.167.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 0134规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 1379、SN/T 0134规定的方法测定；调味料参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.168 克百威（carbofuran）

4.168.1 主要用途：杀虫剂。

4.168.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.168.3 残留物：克百威及三羟基克百威之和，以克百威表示。

4.168.4 最大残留限量：应符合表 168 的规定。

表 168

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.2
花生仁	0.2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯除外)	0.02
马铃薯	0.1
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.1

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

4.169 克菌丹 (captan)

4.169.1 主要用途：杀菌剂。

4.169.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.169.3 残留物：克菌丹。

4.169.4 最大残留限量：应符合表 169 的规定。

表 169

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

蔬菜	黄瓜	5
	马铃薯	0.05*
水果	柑橘	5
	仁果类水果（苹果、梨除外）	15
	苹果	15
	梨	15
	桃	20
	油桃	3
	李子	10
	李子干	10
	樱桃	25
	蓝莓	20
	醋栗（红，黑）	20
	葡萄	5
	草莓	15
	甜瓜类水果	10
坚果	杏仁	0.3
*该限量为临时限量。		

4.169.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19468、SN 0654规定的方法测定；坚果参照GB/T 19648、SN 0654规定的方法测定。

4.170 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl）

4.170.1 主要用途：除草剂。

4.170.2 ADI：0.0009mg/kg bw。

4.170.3 残留物：喹禾灵。

4.170.4 最大残留限量：应符合表170的规定。

表 170

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.05
大豆	0.1
花生仁	0.1
蔬菜	
菜用大豆	0.2
糖料	
甜菜	0.1

4.170.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜、糖料参照GB/T 20770、SN/T 2228规定的方法测定。

4.171 喹啉铜 (oxine-copper)

4.171.1 主要用途：杀菌剂

4.171.2 ADI：0.02 mg/kg bw

4.171.3 残留物：喹啉铜

4.171.4 最大残留限量：应符合表171的规定。

表 171

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	2*
水果 苹果	2*
*该限量为临时限量。	

4.172 喹硫磷 (quinalphos)

4.172.1 主要用途：杀虫剂。

4.172.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.172.3 残留物：喹硫磷。

4.172.4 最大残留限量：应符合表 172 的规定。

表 172

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	0.2*
水果 柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.172.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.173 喹螨醚 (fenazaquin)

4.173.1 主要用途：杀螨剂。

4.173.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.173.3 残留物：喹螨醚。

4.173.4 最大残留限量：应符合表 173 的规定。

表 173

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
饮料类 茶叶	15

4.173.5 检测方法：茶叶按照GB/T 23204、GB/T 23205规定的方法测定。

4.174 喹氧灵 (quinoxifen)

4.174.1 主要用途：杀菌剂。

4.174.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.174.3 残留物：喹氧灵。

4.174.4 最大残留限量：应符合表174的规定。

表 174

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01*
大麦	0.01*
蔬菜	
结球莴苣	8*
叶用莴苣	20*
辣椒	1*
水果	
樱桃	0.4*
加仑子(黑)	1*
葡萄	2*
草莓	1*
甜瓜类水果	0.1*
糖料	
甜菜	0.03*
调味料	
干辣椒	10*
饮料类	
啤酒花	1*
*该限量为临时限量。	

4.175 乐果 (dimethoate)

4.175.1 主要用途: 杀虫剂。

4.175.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.175.3 残留物: 乐果。

4.175.4 最大残留限量: 应符合表 175 的规定。

表 175

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05*
小麦	0.05*
鲜食玉米	0.5*
油料和油脂	
大豆	0.05*
食用植物油	0.05*
蔬菜	
韭菜	0.2*
洋葱	0.2*
葱	0.2*
百合	0.2*
大蒜	0.2*

	花椰菜	1*
	结球甘蓝	1*
	菠菜	1*
	普通白菜	1*
	莴苣	1*
	大白菜	1*
	番茄	0.5*
	茄子	0.5*
	辣椒	0.5*
	豌豆	0.5*
	菜豆	0.5*
	蚕豆	0.5*
	扁豆	0.5*
	豇豆	0.5*
	食荚豌豆	0.5*
	芹菜	0.5*
	芦笋	0.5*
	朝鲜蓟	0.5*
	萝卜	0.5*
	胡萝卜	0.5*
	山药	0.5*
	马铃薯	0.5*
水果	柑橘	2*
	橙	2*
	柚	2*
	柠檬	2*
	苹果	1*
	梨	1*
	桃	2*
	油桃	2*
	李子	2*
	杏	2*
	樱桃	2*
	枣	2*
糖料	甜菜	0.5*
食用菌	蘑菇类(鲜)	0.5*
*该限量为临时限量。		

4.175.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.176 联苯肼酯 (bifenazate)

4.176.1 主要用途：杀螨剂。

4.176.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.176.3 残留物：联苯肼酯。

4.176.4 最大残留限量：应符合表176的规定。

表 176

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.3
蔬菜	
番茄	0.5
辣椒	3
甜椒	2
瓜类蔬菜	0.5
豆类蔬菜	7
水果	
柑橘	0.7
仁果类水果 (苹果除外)	0.7
苹果	0.2
核果类水果	2
黑莓	7
露莓 (包括波森莓和罗甘莓)	7
醋栗 (红、黑)	7
葡萄	0.7
葡萄干	2
草莓	2
瓜果类水果	0.5
坚果	0.2
饮料类	
啤酒花	20
调味料	
薄荷	40

4.176.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照SN/T 2150标准规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.177 联苯菊酯 (bifenthrin)

4.177.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.177.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.177.3 残留物：联苯菊酯 (异构体之和)。

4.177.4 最大残留限量：应符合表177的规定。

表 177

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.5
大豆	0.3
油菜籽	0.05
食用菜籽油	0.1
蔬菜	
芸薹类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.4
结球甘蓝	0.2
叶芥菜	4
萝卜叶	4
番茄	0.5
茄子	0.3
辣椒	0.5
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水果	
柑橘	0.05
橙	0.05
柚	0.05
柠檬	0.05
苹果	0.5
梨	0.5
黑莓	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
醋栗（红、黑）	1
草莓	1
香蕉	0.1
饮料类	
茶叶	5
啤酒花	20
调味料	
干辣椒	5

4.177.5 检测方法：谷物按照SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.146规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969规定的方法测定；饮料类按照SN/T 1969规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648、SN/T 1969规定的方法测定。

4.178 联苯三唑醇 (bitertanol)

4.178.1 主要用途：杀菌剂。

4.178.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.178.3 残留物：联苯三唑醇。

4.178.4 最大残留限量：应符合表178的规定。

表 178

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	0.5
水果	
仁果类水果	2
桃	1
油桃	1
杏	1
李子	2
李子干	2
樱桃	1
香蕉	0.5

4.178.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.179 磷胺 (phosphamidon)

4.179.1 主要用途：杀虫剂。

4.179.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.179.3 残留物：磷胺。

4.179.4 最大残留限量：应符合表179的规定。

表 179

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05

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

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

4.180 磷化铝 (aluminium phosphide)

4.180.1 主要用途：杀虫剂。

4.180.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.180.3 残留物：磷化氢。

4.180.4 最大残留限量：应符合表180的规定。

表 180

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
薯类蔬菜	0.05

4.180.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.36、GB/T 25222规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.181 磷化镁 (magnesium phosphide)

4.181.1 主要用途：杀虫剂。

4.181.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.181.3 残留物：磷化氢。

4.181.4 最大残留限量：应符合表181的规定。

表 181

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

稻谷	0.05
----	------

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

4.182 磷化氢 (hydrogen phosphide)

4.182.1 主要用途：杀虫剂。

4.182.2 ADI: 0.011 mg/kg bw。

4.182.3 残留物：磷化氢。

4.182.4 最大残留限量：应符合表182的规定。

表 182

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
干蔬菜	0.01
水果	
干制水果	0.01
坚果	0.01
饮料类	
可可豆	0.01
调味料	0.01

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

4.183 邻苯基苯酚 (2-phenylphenol)

4.183.1 主要用途：杀菌剂。

4.183.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.183.3 残留物：邻苯基苯酚和邻苯基苯酚钠之和，以邻苯基苯酚表示。

4.183.4 最大残留限量：应符合表 183 的规定。

表 183

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘类水果	10
干柑橘脯	60
梨	20
饮料	
橙汁	0.5

4.183.5 检测方法：水果、饮料按照SN 0597、GB/T 19648规定的方法测定。

4.184 硫丹 (endosulfan)

4.184.1 主要用途：杀虫剂。

4.184.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.184.3 残留物： α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

4.184.4 最大残留限量：应符合表184的规定。

表 184

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	

棉籽	1*
大豆	1*
大豆毛油	2*
蔬菜	
黄瓜	1*
甘薯	0.05*
芋	0.05*
马铃薯	0.05*
水果	
苹果	1*
梨	1*
荔枝	2*
瓜果类水果	2*
糖料	
甘蔗	0.5*
饮料类	
茶叶	10*
禽肉类（以脂肪计）	0.2*
肝脏（牛、羊、猪）	0.1*
肾脏（牛、羊、猪）	0.03*
禽肉类（包括内脏）	0.03*
蛋类	0.03*
生乳	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.184.5 检测方法：油料和油脂、糖料、茶叶按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.185 硫环磷（phosfolan）

4.185.1 主要用途：杀虫剂。

4.185.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.185.3 残留物：硫环磷。

4.185.4 最大残留限量：应符合表185的规定。

表 185

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*

水生类蔬菜	0.03 [*]
芽菜类蔬菜	0.03 [*]
其他类蔬菜	0.03 [*]
水果	
柑橘类水果	0.03 [*]
仁果类水果	0.03 [*]
核果类水果	0.03 [*]
浆果和其他小型水果	0.03 [*]
热带和亚热带水果	0.03 [*]
瓜果类水果	0.03 [*]
*该限量为临时限量。	

4.185.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.186 硫双威 (thiodicarb)

4.186.1 主要用途：杀虫剂。

4.186.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.186.3 残留物：硫双威。

4.186.4 最大残留限量：应符合表186的规定。

表 186

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽油	0.1

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

4.187 硫酰氟 (sulfuryl fluoride)

4.187.1 主要用途：杀虫剂。

4.187.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.187.3 残留物：硫酰氟。

4.187.4 最大残留限量：应符合表187的规定。

表 187

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05 [*]
糙米	0.1 [*]
大米	0.1 [*]
旱粮类	0.05 [*]
黑麦粉	0.1 [*]
黑麦全麦粉	0.1 [*]
小麦粉	0.1 [*]
小麦全麦粉	0.1 [*]
玉米面粉	0.1 [*]
玉米粗粉	0.1 [*]

麦胚	0.1 [*]
水果	
干制水果	0.06 [*]
坚果	3 [*]
*该限量为临时限量。	

4.188 硫线磷 (cadusafos)

4.188.1 主要用途：杀虫剂。

4.188.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.188.3 残留物：硫线磷。

4.188.4 最大残留限量：应符合表188的规定。

表 188

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.005
糖料	
甘蔗	0.005

4.188.5 检测方法：水果、糖料参照SN/T 2147规定的方法测定。

4.189 螺虫乙酯 (spirotetramat)

4.189.1 主要用途：杀虫剂。

4.189.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.189.3 残留物：螺虫乙酯及其烯醇类代谢产物之和，以螺虫乙酯表示。

4.189.4 最大残留限量：应符合表189的规定。

表 189

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
杂粮类	2 [*]
油料和油脂	
棉籽	0.4 [*]
大豆	4 [*]
蔬菜	
洋葱	0.4 [*]
结球甘蓝	2 [*]
花椰菜	1 [*]
叶菜类蔬菜 (芹菜除外)	7 [*]
芹菜	4 [*]
番茄	1 [*]
茄果类蔬菜 (辣椒除外)	1 [*]
辣椒	2 [*]
瓜类蔬菜	0.2 [*]
豆类蔬菜	1.5 [*]
马铃薯	0.8 [*]

水果		
	柑橘类水果（柑橘除外）	0.5 [*]
	柑橘	1 [*]
	仁果类水果	0.7 [*]
	核果类水果	3 [*]
	李子干	5 [*]
	葡萄	2 [*]
	葡萄干	4 [*]
	猕猴桃	0.02 [*]
	荔枝	15 [*]
	芒果	0.3 [*]
	番木瓜	0.4 [*]
	瓜果类水果	0.2 [*]
坚果		0.5 [*]
饮料类		
	啤酒花	15 [*]
调味料		
	干辣椒	15 [*]
*该限量为临时限量。		

4.190 螺螨酯（spirodiclofen）

4.190.1 主要用途：杀螨剂。

4.190.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.190.3 残留物：螺螨酯。

4.190.4 最大残留限量：应符合表190的规定。

表 190

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
棉籽	0.02
水果	
柑橘	0.5

4.190.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.191 绿麦隆（chlortoluron）

4.191.1 主要用途：除草剂。

4.191.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.191.3 残留物：绿麦隆。

4.191.4 最大残留限量：应符合表191的规定。

表 191

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
麦类	0.1

玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1

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

4.192 氯氨吡啶酸 (aminopyralid)

4.192.1 主要用途：除草剂。

4.192.2 ADI：0.9 mg/kg bw。

4.192.3 残留物：氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物，以氯氨吡啶酸计。

4.192.4 最大残留限量：应符合表192的规定。

表 192

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1*
大麦	0.1*
燕麦	0.1*
小黑麦	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.193 氯苯胺灵 (chlorpropham)

4.193.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.193.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.193.3 残留物：氯苯胺灵。

4.193.4 最大残留限量：应符合表193的规定。

表 193

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
马铃薯	30

4.193.5 检测方法：蔬菜按照 GB/T 19649规定的方法测定。

4.194 氯苯嘧啶醇 (fenarimol)

4.194.1 主要用途：杀菌剂。

4.194.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.194.3 残留物：氯苯嘧啶醇。

4.194.4 最大残留限量：应符合表194的规定。

表 194

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
甜椒	0.5
朝鲜蓊	0.1
水果	

仁果类水果（苹果、梨除外）	0.3
苹果	0.3
梨	0.3
桃	0.5
樱桃	1
葡萄	0.3
葡萄干	0.2
草莓	1
香蕉	0.2
甜瓜类水果	0.05
饮料类	
啤酒花	5
坚果	
山核桃	0.02
调味料	
干辣椒	5

4.194.5 检测方法：蔬菜、水果、饮料类按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.195 氟吡啶磺隆（halosulfuron-methyl）

4.195.1 主要用途：除草剂。

4.195.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.195.3 残留物：氟吡啶磺隆。

4.195.4 最大残留限量：应符合表195的规定。

表 195

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
玉米	0.05

4.195.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325规定的方法测定。

4.196 氟吡啶脲（forchlorfenuron）

4.196.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.196.2 ADI：0.07mg/kg bw。

4.196.3 残留物：氟吡啶脲。

4.196.4 最大残留限量：应符合表196的规定。

表 196

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	0.1
水果	
橙	0.05
枇杷	0.05

猕猴桃	0.05
葡萄	0.05
西瓜	0.1
甜瓜	0.1

4.196.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.197 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)

4.197.1 主要用途：杀虫剂。

4.197.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.197.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

4.197.4 最大残留限量：应符合表197的规定。

表 197

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5*
麦类	0.02*
旱粮类 (玉米除外)	0.02*
玉米	0.02*
油料和油脂	
棉籽	0.3*
蔬菜	
芸薹类蔬菜 (结球甘蓝、花椰菜除外)	2*
结球甘蓝	2*
花椰菜	2*
叶菜类 (芹菜除外)	20*
芹菜	7*
茄果类蔬菜	0.6*
瓜类蔬菜	0.3*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02*
玉米笋	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果 (苹果除外)	0.4*
苹果	2*
核果类水果	1*
浆果及其他小粒水果	1*
瓜果类水果	0.3*
坚果	0.02*
糖料	
甘蔗	0.05*
调味料	
薄荷	15*
*该限量为临时限量。	

4.198 氯啉菌酯 (lvdinjuzhi)

4.198.1 主要用途：杀菌剂。

4.198.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.198.3 残留物：氯啉菌酯。

4.198.4 最大残留限量：应符合表198的规定。

表 198

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

4.199 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr 和 fluroxypyr-mepthyl)

4.199.1 主要用途：除草剂。

4.199.2 ADI: 1mg/kg bw。

4.199.3 残留物：氯氟吡氧乙酸。

4.199.4 最大残留限量：应符合表199的规定。

表 199

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
小麦	0.2
玉米	0.05*

4.199.5 检测方法：谷物按照GB/T 22243规定的方法测定。

4.200 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)

4.200.1 主要用途：杀虫剂。

4.200.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.200.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

4.200.4 最大残留限量：应符合表200的规定。

表 200

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
小麦	0.05
大麦	0.5
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05
玉米	0.02
鲜食玉米	0.2

油料和油脂	
含油种籽（大豆、棉籽除外）	0.2
棉籽	0.05
大豆	0.02
棉籽油	0.02
蔬菜	
韭菜	0.5
鳞茎类蔬菜	0.2
结球甘蓝	1
花椰菜	0.5
菠菜	2
普通白菜	2
莴苣	2
芹菜	0.5
大白菜	1
茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外）	0.3
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.2
芦笋	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果（柑橘除外）	0.2
柑橘	0.2
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.2
苹果	0.2
梨	0.2
桃	0.5
油桃	0.5
杏	0.5
李子	0.2
李子干	0.2
樱桃	0.3
葡萄干	0.3
浆果及其他小粒水果	0.2
橄榄	1
荔枝	0.1
芒果	0.2
瓜果类水果	0.05
坚果	0.01
糖料	

甘蔗	0.05
饮料类 茶叶	15
食用菌 蘑菇类（鲜）	0.5
调味料 干辣椒	3

4.200.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.146、GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 5009.146、GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1117规定的方法测定。

4.201 氟化苦（chloropicrin）

4.201.1 主要用途：熏蒸剂。

4.201.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.201.3 残留物：氟化苦。

4.201.4 最大残留限量：应符合表201的规定。

表 201

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
蔬菜	
茄子	0.05*
姜	0.05*
其他薯芋类蔬菜	0.1
水果	
草莓	0.05*
甜瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.201.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.36规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、水果参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.202 氯磺隆（chlorsulfuron）

4.202.1 主要用途：除草剂。

4.202.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.202.3 残留物：氯磺隆。

4.202.4 最大残留限量：应符合表202的规定。

表 202

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1

4.202.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.203 氯菊酯 (permethrin)

4.203.1 主要用途：杀虫剂。

4.203.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.203.3 残留物：氯菊酯（异构体之和）。

4.203.4 最大残留限量：应符合表203的规定。

表 203

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	2
麦类	2
杂粮类	2
旱粮类	2
小麦粉	0.5
麦胚	2
小麦全麦粉	2
油料和油脂	
油菜籽	0.05
棉籽	0.5
大豆	2
花生仁	0.1
葵花籽	1
棉籽油	0.1
葵花油毛油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜（韭葱、葱除外）	1
韭葱	0.5
葱	0.5
芸薹属类蔬菜（单列的除外）	1
结球甘蓝	5
球茎甘蓝	0.1
抱子甘蓝	1
羽衣甘蓝	5
花椰菜	0.5
青花菜	2
叶菜类蔬菜（菠菜、结球莴苣、芹菜、大白菜除外）	1
菠菜	2
结球莴苣	2
芹菜	2

大白菜	5
茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外）	1
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
瓜类蔬菜（黄瓜、腌制用小黄瓜、西葫芦、笋瓜除外）	1
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
笋瓜	0.5
豆类蔬菜（食荚豌豆、菜豆除外）	1
食荚豌豆	0.1
菜豆	1
茎类蔬菜（芦笋除外）	1
芦笋	1
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜、胡萝卜、马铃薯等）	1
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.05
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜（玉米笋除外）	1
玉米笋	0.1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	2
核果类水果	2
浆果和其他小型水果（单列的除外）	2
悬钩子	2
加仑子（黑、红、白）	2
黑莓	1
醋栗（红、黑）	1
露莓（包括波森莓和罗甘莓）	1
猕猴桃	2
葡萄	2
草莓	1
热带和亚热带水果（橄榄除外）	2
橄榄	1
瓜果类水果	2
坚果	
杏仁	0.1
开心果	0.05

糖料	甜菜	0.05
饮料类	茶叶	20
	咖啡豆	0.05
	啤酒花	50
食用菌	蘑菇类（鲜）	0.1
调味料	调味料（干辣椒、山葵除外）	0.05
	山葵	0.5
	干辣椒	10

4.203.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂、糖料、饮料类（茶叶除外）、调味料、坚果、食用菌参照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23204、SN/T 1117规定的方法测定。

4.204 氯嘧磺隆（chlorimuron-ethyl）

4.204.1 主要用途：除草剂。

4.204.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.204.3 残留物：氯嘧磺隆。

4.204.4 最大残留限量：应符合表204的规定。

表 204

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
大豆	0.02

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

4.205 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（cypermethrin 和 beta-cypermethrin）

4.205.1 主要用途：杀虫剂。

4.205.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.205.4 残留物：氯氰菊酯（异构体之和）。

4.205.5 最大残留限量：应符合表205的规定。

表 205

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

杂粮类	0.05
油料和油脂	
小型油籽类	0.1
棉籽	0.2
大型油籽类（大豆除外）	0.1
大豆	0.05
初榨橄榄油	0.5
精炼橄榄油	0.5
蔬菜	
韭葱	0.05
洋葱	0.01
韭菜	1
芸薹类蔬菜（结球甘蓝除外）	1
结球甘蓝	5
菠菜	2
普通白菜	2
莴苣	2
芹菜	1
大白菜	2
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
秋葵	0.5
瓜类蔬菜（黄瓜除外）	0.07
黄瓜	0.2
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5
芦笋	0.4
朝鲜蓟	0.1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
玉米笋	0.05
水果	
橙	2
柚	2
柠檬	2
柑橘	1
苹果	2
梨	2
核果类水果（桃除外）	2
桃	1

葡萄	0.2
葡萄干	0.5
草莓	0.07
橄榄	0.05
杨桃	0.2
龙眼	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
瓜果类水果	0.07
坚果	0.05
糖料	
甘蔗	0.2
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	20
咖啡豆	0.05
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.5
调味料	
干辣椒	10
果类调味料	0.1
根茎类调味料	0.2

4.205.6 检测方法：谷物按照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照GB/T 5009.110、GB/T 5009.146、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.146、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定；饮料类按照GB/T 23204、SN/T 1117规定的方法测定。

4.206 氯噻啉（imidaclothiz）

4.206.1 主要用途：杀虫剂。

4.206.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.206.3 残留物：氯噻啉。

4.206.4 最大残留限量：应符合表206的规定。

表 206

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1*
小麦	0.2*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	
茶叶	3*

*该限量为临时限量。

4.207 氯硝胺 (dicloran)

4.207.1 主要用途：杀菌剂。

4.207.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.207.3 残留物：氯硝胺。

4.207.4 最大残留限量：应符合表207的规定。

表 207

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

4.207.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.208 氯唑磷 (isazofos)

4.208.1 主要用途：杀虫剂。

4.208.2 ADI：0.00005 mg/kg bw。

4.208.3 残留物：氯唑磷。

4.208.4 最大残留限量：应符合表208的规定。

表 208

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*
芸薹属类蔬菜	0.01*
叶菜类蔬菜	0.01*
茄果类蔬菜	0.01*
瓜类蔬菜	0.01*
豆类蔬菜	0.01*
茎类蔬菜	0.01*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*
水生类蔬菜	0.01*
芽菜类蔬菜	0.01*
其他类蔬菜	0.01*
水果	
柑橘类水果	0.01*
仁果类水果	0.01*

核果类水果	0.01*
浆果和其他小型水果	0.01*
热带和亚热带水果	0.01*
瓜果类水果	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.208.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.209 马拉硫磷 (malathion)

4.209.1 主要用途：杀虫剂。

4.209.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.209.3 残留物：马拉硫磷。

4.209.4 最大残留限量：应符合表209的规定。

表 209

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1
大米	0.1
稻谷	8
麦类	8
鲜食玉米	0.5
旱粮类	8
杂粮类	8
油料和油脂	
大豆	8
蔬菜	
洋葱	1
葱	5
大蒜	0.5
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	2
普通白菜	8
茼蒿	8
叶芥菜	2
芜菁叶	5
芹菜	1
大白菜	8
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.2
菜豆	2
豌豆	2

	蚕豆	2
	扁豆	2
	豇豆	2
	食荚豌豆	2
	芦笋	1
	芜菁	0.2
	萝卜	0.5
	胡萝卜	0.5
	山药	0.5
	马铃薯	0.5
	甘薯	8
	芋	8
	玉米笋	0.02
水果	柑橘	2
	橙	4
	柚	4
	柠檬	4
	苹果	2
	梨	2
	桃	6
	油桃	6
	李子	6
	杏	6
	樱桃	6
	枣	6
	蓝莓	10
	葡萄	8
	草莓	1
	荔枝	0.5
糖料	甜菜	0.5
食用菌	蘑菇类（鲜）	0.5
饮料类	番茄汁	0.01
调味料	种子类调味料	2
	果类调味料	1
	根茎类调味料	0.5

4.209.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145、GB/T 5009.20、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.145、GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 19648、

GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；糖料参照NY/T 761规定的方法测定；调味料参照GB/T 5009.20、GB/T 5009.145规定的方法测定。

4.210 麦草畏 (dicamba)

4.210.1 主要用途：除草剂。

4.210.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.210.3 残留物：麦草畏。

4.210.4 最大残留限量：应符合表210的规定。

表 210

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
玉米	0.5

4.210.5 检测方法：谷物按照SN/T 1606、SN/T 2228规定的方法测定。

4.211 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)

4.211.1 主要用途：杀菌剂。

4.211.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.211.3 残留物：咪鲜胺及其含有2、4、6-三氯苯酚部分的代谢产物之和，以咪鲜胺表示。

4.211.4 最大残留限量：应符合表211的规定。

表 211

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类 (小麦除外)	2
小麦	0.5
旱粮类	2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
亚麻籽	0.05
葵花籽	0.5
葵花油毛油	1
蔬菜	
大蒜	0.1
菜薹	2
辣椒	2
黄瓜	1
水果	
柑橘类水果 (柑橘除外)	10
柑橘	5
苹果	2
葡萄	2
皮不可食热带和亚热带水果 (单列的除外)	7

荔枝	2
龙眼	5
芒果	2
香蕉	5
西瓜	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	2
调味料	
胡椒(黑、白)	10

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

4.212 咪唑喹啉酸(imazaquin)

4.212.1 主要用途：除草剂。

4.212.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.212.3 残留物：咪唑喹啉酸。

4.212.4 最大残留限量：应符合表212的规定。

表 212

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.05

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

4.213 咪唑乙烟酸(imazethapyr)

4.213.1 主要用途：除草剂。

4.213.2 ADI：2.5 mg/kg bw。

4.213.3 残留物：咪唑乙烟酸。

4.213.4 最大残留限量：应符合表213的规定。

表 213

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
大豆	0.1

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

4.214 醚磺隆(cinosulfuron)

4.214.1 主要用途：除草剂。

4.214.2 ADI：0.077 mg/kg bw。

4.214.3 残留物：醚磺隆。

4.214.4 最大残留限量：应符合表214的规定。

表 214

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1

4.214.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

4.215 醚菊酯 (etofenprox)

4.215.1 主要用途：杀虫剂。

4.215.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.215.3 残留物：醚菊酯。

4.215.4 最大残留限量：应符合表215的规定。

表 215

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.01
玉米	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.01
水果	
苹果	0.6
梨	0.6
桃	0.6
油桃	0.6
葡萄干	8
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
芹菜	1
大白菜	1

4.215.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2151规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜参照SN/T 2151规定的方法测定；水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.216 醚菌酯 (kresoxim-methyl)

4.216.1 主要用途：杀菌剂。

4.216.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.216.3 残留物：醚菌酯。

4.216.4 最大残留限量：应符合表216的规定。

表 216

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.1
黑麦	0.05
油料和油脂	

初榨橄榄油	0.7
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
橙	0.5
柚	0.5
仁果类水果（苹果除外）	0.2
苹果	0.2
草莓	2
橄榄	0.2
甜瓜	1

4.216.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.217 噻苯胺磺隆（orthosulfamuron）

4.217.1 主要用途：除草剂。

4.217.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.217.3 残留物：噻苯胺磺隆。

4.217.4 最大残留限量：应符合表217的规定。

表 217

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

4.218 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.218.1 主要用途：杀菌剂。

4.218.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.218.3 残留物：嘧菌酯。

4.218.4 最大残留限量：应符合表218的规定。

表 218

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
黄瓜	0.5
冬瓜	1
马铃薯	0.1
水果	
柑橘	1
葡萄	5
荔枝	0.5
芒果	1
香蕉	2
西瓜	1

4.218.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 1453、SN/T 1976规定的方法测定。

4.219 嘧菌环胺 (cyprodinil)

4.219.1 主要用途：杀菌剂。

4.219.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.219.3 残留物：嘧菌环胺。

4.219.4 最大残留限量：应符合表219的规定。

表 219

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.5
大麦	3
蔬菜	
洋葱	0.3
结球莴苣	10
叶用莴苣	10
番茄	0.5
茄子	0.2
甜椒	0.5
黄瓜	0.2
西葫芦	0.2
豆类蔬菜	0.5
水果	
梨	1
核果类水果	2
李子干	5
醋栗（红、黑）	0.5
草莓	2
坚果	
杏仁	0.02

4.219.5 检测方法：谷物、坚果参照GB/T 20769、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379、GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.220 嘧霉胺 (pyrimethanil)

4.220.1 主要用途：杀菌剂。

4.220.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.220.3 残留物：嘧霉胺。

4.220.4 最大残留限量：应符合表220的规定。

表 220

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
豌豆	0.5
蔬菜	

	洋葱	0.2
	葱	3
	结球莴苣	3
	番茄	1
	黄瓜	2
	菜豆	3
	胡萝卜	1
	马铃薯	0.05
水果		
	柑橘类水果	7
	仁果类水果（梨除外）	7
	梨	1
	桃	4
	油桃	4
	杏	3
	李子	2
	李子干	2
	樱桃	4
	葡萄	4
	草莓	3
	香蕉	0.1
坚果		
	杏仁	0.2

4.220.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；坚果参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.221 灭草松（bentazone）

4.221.1 主要用途：除草剂。

4.221.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.221.3 残留物：灭草松，6-羟基灭草松及8-羟基灭草松之和，以灭草松表示。

4.221.4 最大残留限量：应符合表221的规定。

表 221

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
玉米	0.2
高粱	0.1
杂粮类	0.05
油料和油脂	
亚麻籽	0.1
大豆	0.05
蔬菜	

洋葱	0.1
菜豆	0.2
利马豆（荚可食）	0.05
豌豆（鲜）	0.2

4.221.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜按照SN/T 0292规定的方法测定。

4.222 灭多威（methomyl）

4.222.1 主要用途：除草剂。

4.222.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.222.3 残留物：灭多威。

4.222.4 最大残留限量：应符合表222的规定。

表 222

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.2
棉籽	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	2
花椰菜	2
菜薹	1
水果	
柑橘	1
苹果	2
饮料类	
茶叶	3

4.222.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；茶叶参照NY/T 761规定的方法测定。

4.223 灭菌丹（folpet）

4.223.1 主要用途：杀菌剂。

4.223.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.223.3 残留物：灭菌丹。

4.223.4 最大残留限量：应符合表 223 的规定。

表 223

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
蔬菜	
洋葱	1
结球莴苣	50
番茄	3
黄瓜	1

马铃薯	0.1
水果	
苹果	10
葡萄	10
葡萄干	40
草莓	5
甜瓜类水果	3

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

4.224 灭瘟素 (blasticidin-S)

4.224.1 主要用途：杀菌剂。

4.224.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.224.3 残留物：灭瘟素。

4.224.4 最大残留限量：应符合表224的规定。

表 224

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

4.225 灭线磷 (ethoprophos)

4.225.1 主要用途：杀线虫剂。

4.225.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。

4.225.3 残留物：灭线磷。

4.225.4 最大残留限量：应符合表225的规定。

表 225

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.02
油料和油脂	
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02

水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.225.5 检测方法：谷物参照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 0351规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.226 灭锈胺 (mepronil)

4.226.1 主要用途：杀菌剂。

4.226.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.226.3 残留物：灭锈胺。

4.226.4 最大残留限量：应符合表226的规定。

表 226

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

4.226.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.227 灭蝇胺 (cyromazine)

4.227.1 主要用途：杀虫剂。

4.227.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.227.3 残留物：灭蝇胺。

4.227.4 最大残留限量：应符合表227的规定。

表 227

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	1
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5

4.227.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

4.228 灭幼脲 (chlorbenzuron)

4.228.1 主要用途：杀虫剂。

4.228.2 ADI: 1.25 mg/kg bw。

4.228.3 残留物：灭幼脲。

4.228.4 最大残留限量：应符合表228的规定。

表 228

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	3
粟	3
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	3

4.228.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB/T 5009.135规定的方法测定。

4.229 萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid)

4.229.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.229.2 ADI: 0.15mg/kg bw。

4.229.3 残留物：萘乙酸。

4.229.4 最大残留限量：应符合表229的规定。

表 229

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
蔬菜	
番茄	0.1
水果	
苹果	0.1

4.229.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照SN/T 2228、SN 0346规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN 0346规定的方法测定。

4.230 宁南霉素 (ningnanmycin)

4.230.1 主要用途：杀菌剂。

4.230.2 ADI: 0.24 mg/kg bw。

4.230.3 残留物：宁南霉素。

4.230.4 最大残留限量：应符合表230的规定。

表 230

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*
水果	
苹果	1*
*该限量为临时限量。	

4.231 内吸磷 (demeton)

4.231.1 主要用途: 杀虫/杀螨剂。

4.231.2 ADI: 0.00004 mg/kg bw。

4.231.3 残留物: 内吸磷。

4.231.4 最大残留限量: 应符合表231的规定。

表 231

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

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

4.232 哌草丹 (dimepiperate)

4.232.1 主要用途: 除草剂。

4.232.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.232.3 残留物: 哌草丹。

4.232.4 最大残留限量: 应符合表232的规定。

表 232

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

4.232.5 检测方法: 谷物参照NY/T 1379规定的方法测定。

4.233 噻氨灵 (triforine)

4.233.1 主要用途: 杀菌剂。

4.233.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.233.3 残留物：噻嗪灵和三氯乙醛之和，以噻嗪灵表示。

4.233.4 最大残留限量：应符合表233的规定。

表 233

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
蔬菜	
孢子甘蓝	0.2
番茄	0.5
瓜类蔬菜	0.5
菜豆	1
水果	
苹果	2
桃	5
樱桃	2
李子	2
李子干	2
蓝莓	1
加仑子（黑、红、白）	1
悬钩子	1
草莓	1
瓜果类水果	0.5

4.233.5 检测方法：谷物按照SN 0695 规定的方法测定，蔬菜、水果参照SN 0695规定的方法测定。

4.234 噻草酮 (metribuzin)

4.234.1 主要用途：除草剂。

4.234.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.234.3 残留物：噻草酮。

4.234.4 最大残留限量：应符合表234的规定。

表 234

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05

4.234.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.235 氰草津 (cyanazine)

4.235.1 主要用途：除草剂。

4.235.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.235.3 残留物：氰草津。

4.235.4 最大残留限量：应符合表235的规定。

表 235

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.05

4.235.5 检测方法：谷物参照SN/T 1605规定的方法测定。

4.236 氰氟草酯 (cyhalofop-butyl)

4.236.1 主要用途：除草剂。

4.236.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.236.3 残留物：氰氟草酯和氰氟草酸之和。

4.236.4 最大残留限量：应符合表236的规定。

表 236

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.236.5 检测方法：谷物参照GB/T 23204规定的方法测定。

4.237 氰霜唑 (cyazofamid)

4.237.1 主要用途：杀菌剂。

4.237.2 ADI：0.17 mg/kg bw。

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

4.237.4 最大残留限量：应符合表237的规定。

表 237

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜 马铃薯	0.5* 0.02*
水果 葡萄 荔枝	1* 0.02*
*该限量为临时限量。	

4.237.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 23206规定的方法测定。

4.238 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate)

4.238.1 主要用途：杀虫剂。

4.238.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.238.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

4.238.4 最大残留限量：应符合表238的规定。

表 238

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	2

	玉米	0.02
	鲜食玉米	0.2
	小麦粉	0.2
	全麦粉	2
油料和油脂	棉籽	0.2
	大豆	0.1
	花生仁	0.1
	棉籽油	0.1
蔬菜	结球甘蓝	0.5
	花椰菜	0.5
	菠菜	1
	普通白菜	1
	茼蒿	1
	大白菜	3
	番茄	0.2
	茄子	0.2
	辣椒	0.2
	黄瓜	0.2
	西葫芦	0.2
	丝瓜	0.2
	南瓜	0.2
	萝卜	0.05
	胡萝卜	0.05
	山药	0.05
	马铃薯	0.05
水果	柑橘类水果（柑橘除外）	0.2
	柑橘	1
	仁果类水果（苹果、梨除外）	0.2
	苹果	1
	梨	1
	核果类水果	0.2
	浆果和其他小型水果	0.2
	热带和亚热带水果	0.2
	瓜果类水果	0.2
糖料	甜菜	0.05
食用菌	蘑菇类（鲜）	0.2

4.238.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.110规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂、糖料、食用菌参照GB/T 5009.110规定的方法测定。

4.239 炔草酯 (clodinafop-propargyl)

4.239.1 主要用途：除草剂。

4.239.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.239.3 残留物：炔草酯及炔草酸之和。

4.239.4 最大残留限量：应符合表239的规定。

表 239

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1

4.239.5 检测方法：谷物参照SN/T 2433规定的方法测定。

4.240 炔螨特 (propargite)

4.240.1 主要用途：杀螨剂。

4.240.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.240.3 残留物：炔螨特。

4.240.4 最大残留限量：应符合表240的规定。

表 240

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽 棉籽油	0.1 0.1
蔬菜 菠菜 普通白菜 茼蒿 大白菜	2 2 2 2
水果 橙 柑橘 柚 柠檬 苹果 梨	5 5 5 5 5 5

4.240.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、NY/T 1652、SN 0701规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1652规定的方法测定。

4.241 乳氟禾草灵 (lactofen)

4.241.1 主要用途：除草剂。

4.241.2 ADI: 0.008 mg/kg bw。

4.241.3 残留物：乳氟禾草灵。

4.241.4 最大残留限量：应符合表241的规定。

表 241

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

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

4.242 噻苯隆 (thidiazuron)

4.242.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.242.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.242.3 残留物：噻苯隆。

4.242.4 最大残留限量：应符合表242的规定。

表 242

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	1*
蔬菜	
黄瓜	0.05*
水果	
葡萄	0.05*
甜瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.243 噻虫啉 (thiacloprid)

4.243.1 主要用途：杀虫剂。

4.243.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.243.3 残留物：噻虫啉。

4.243.4 最大残留限量：应符合表243的规定。

表 243

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.7
甜椒	1
黄瓜	1
马铃薯	0.02
水果	
仁果类水果	0.7
核果类水果	0.5

浆果及其他小粒水果（猕猴桃除外）	1
猕猴桃	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.02

4.243.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、坚果参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.244 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.244.1 主要用途：杀虫剂。

4.244.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.244.3 残留物：噻虫嗪。

4.244.4 最大残留限量：应符合表244的规定。

表 244

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
糙米	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
黄瓜	0.5
水果	
西瓜	0.2
饮料类	
茶叶	10

4.244.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；茶叶参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.245 噻吩磺隆（thifensulfuron-methyl）

4.245.1 主要用途：除草剂。

4.245.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.245.3 残留物：噻吩磺隆。

4.245.4 最大残留限量：应符合表245的规定。

表 245

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

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

4.246 噻唑酰胺（thifluzamide）

4.246.1 主要用途：杀菌剂。

4.246.2 ADI: 0.014 mg/kg bw。

4.246.3 残留物: 噻咪酰胺。

4.246.4 最大残留限量: 应符合表246的规定。

表 246

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	3
蔬菜 马铃薯	2

4.246.5 检测方法: 谷物按照GB/T 19649规定的方法测定; 蔬菜参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.247 噻节因 (dimethipin)

4.247.1 主要用途: 调节剂。

4.247.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.247.3 残留物: 噻节因。

4.247.4 最大残留限量: 应符合表247的规定。

表 247

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽 棉籽 葵花籽 棉籽油毛油 食用棉籽油	0.2 1 1 0.1 0.1
蔬菜 马铃薯	0.05

4.247.5 检测方法: 油料和油脂按照GB/T 23210规定的方法测定; 蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.248 噻菌灵 (thiabendazole)

4.248.1 主要用途: 杀菌剂。

4.248.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.248.3 残留物: 噻菌灵。

4.248.4 最大残留限量: 应符合表248的规定。

表 248

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 菊苣 马铃薯	0.05 15
水果 柑橘 柚 橙 柠檬	10 10 10 10

仁果类水果	3
芒果	5
鳄梨	15
木瓜	10
香蕉	5
食用菌	
香菇（鲜）	5

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

4.249 噻嗪酮（hexythiazox）

4.249.1 主要用途：杀螨剂。

4.249.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.249.3 残留物：噻嗪酮。

4.249.4 最大残留限量：应符合表249的规定。

表 249

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
瓜类蔬菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.4
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果（枣除外）	0.3
枣	2
李子干	1
葡萄	1
葡萄干	1
草莓	0.5
瓜果类水果	0.05
坚果	0.05
饮料类	
啤酒花	3
茶叶	15

4.249.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；坚果、饮料类参照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.250 噻霉酮 (benzothiazolinone)

4.250.1 主要用途：杀菌剂。

4.250.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.250.3 残留物：噻霉酮。

4.250.4 最大残留限量：应符合表250的规定。

表 250

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.251 噻嗪酮 (buprofezin)

4.251.1 主要用途：杀虫剂。

4.251.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.251.3 残留物：噻嗪酮。

4.251.4 最大残留限量：应符合表251的规定。

表 251

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米 稻谷	0.3 0.3
蔬菜 番茄	2
水果 柑橘 橙 柚 柠檬	0.5 0.5 0.5 0.5
饮料类 茶叶	10

4.251.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.184、SN/T 2150规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；茶叶按照GB/T 23376规定的方法测定。

4.252 噻唑磷 (fosthiazate)

4.252.1 主要用途：杀线虫剂。

4.252.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.252.3 残留物：噻唑磷。

4.252.4 最大残留限量：应符合表252的规定。

表 252

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

蔬菜 黄瓜	0.2
----------	-----

4.252.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.253 噻唑锌 (zinc-thiazole)

4.253.1 主要用途：杀菌剂。

4.253.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.253.3 残留物：噻二唑。

4.253.4 最大残留限量：应符合表253的规定。

表 253

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.2*
水果 柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.254 三苯基氢氧化锡 (fentin hydroxide)

4.254.1 主要用途：杀菌剂。

4.254.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.254.3 残留物：三苯基氢氧化锡。

4.254.4 最大残留限量：应符合表254的规定。

表 254

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

4.255 三氟羧草醚 (acifluorfen)

4.255.1 主要用途：除草剂。

4.255.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.255.3 残留物：三氟羧草醚。

4.255.4 最大残留限量：应符合表255的规定。

表 255

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 大豆	0.1

4.255.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2228规定的方法测定。

4.256 三环唑 (tricyclazole)

4.256.1 主要用途：杀菌剂。

4.256.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.256.3 残留物：三环唑。

4.256.4 最大残留限量：应符合表256的规定。

表 256

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	2
蔬菜 菜薹	2

4.256.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.115规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.257 三氯杀螨醇 (dicofol)

4.257.1 主要用途：杀螨剂。

4.257.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

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

4.257.4 最大残留限量：应符合表257规定。

表 257

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽油	0.5
水果 柑橘 橙 柚 柠檬 苹果 梨	1 1 1 1 1 1

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

4.258 三氯杀螨砜 (tetradifon)

4.258.1 主要用途：杀螨剂。

4.258.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.258.3 残留物：三氯杀螨砜。

4.258.4 最大残留限量：应符合表258的规定。

表 258

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 苹果	2

4.258.5 检测方法：水果按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.259 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminium)

4.259.1 主要用途：杀菌剂。

4.259.2 ADI：3 mg/kg bw。

4.259.3 残留物：乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和，以乙基磷酸表示。

4.259.4 最大残留限量：应符合表259的规定。

表 259

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

4.260 三环锡 (cyhexatin)

4.260.1 主要用途：杀螨剂。

4.260.2 ADI: 0.007 mg/kg bw。

4.260.3 残留物：三环锡。

4.260.4 最大残留限量：应符合表 260 的规定。

表 260

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

4.260.5 检测方法：水果按照SN/T 1990规定的方法测定；调味料参照SN/T 1990规定的方法测定。

4.261 三唑醇 (triadimenol)

4.261.1 主要用途：杀菌剂。

4.261.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.261.3 残留物：三唑醇。

4.261.4 最大残留限量：应符合表261的规定。

表 261

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷 糙米 麦类 (小麦除外) 小麦 早粮类 (玉米、高粱除外) 玉米 高粱	0.2 0.05 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1
蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜	1 0.2

朝鲜蓟	0.7
水果	
苹果	0.3
加仑子（黑、红、白）	0.7
葡萄干	10
草莓	0.7
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4.261.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2232规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料、饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.262 三唑磷（triazophos）

4.262.1 主要用途：杀虫剂。

4.262.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.262.3 残留物：三唑磷。

4.262.4 最大残留限量：应符合表262的规定。

表 262

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
节瓜	0.1
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.2
荔枝	0.2

4.262.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.263 三唑酮 (triadimefon)

4.263.1 主要用途：杀菌剂。

4.263.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.263.3 残留物：三唑酮。

4.263.4 最大残留限量：应符合表263的规定。

表 263

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类 (小麦除外)	0.2
小麦	0.2
旱粮类 (玉米除外)	0.2
玉米	0.5
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.05
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.2
黄瓜	0.1
豌豆	0.05
朝鲜蓊	0.7
水果	
柑橘	1
苹果	1
梨	0.5
加仑子 (黑、红、白)	0.7
葡萄干	10
草莓	0.7
荔枝	0.05
香蕉	0.05
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4.263.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.126、GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 5009.126规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；饮料类、调味料参照GB/T 20770、GB/T 20769规定的方法测定。

4.264 三唑锡 (azocyclotin)

4.264.1 主要用途：杀螨剂。

4.264.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.264.3 残留物：三环锡。

4.264.4 最大残留限量：应符合表264的规定。

表 264

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	2
橙	0.2
柚	0.2
柠檬	0.2
苹果	0.5
梨	0.2
加仑子 (红、黑、白)	0.1
葡萄	0.3

4.264.5 检测方法：水果按照SN/T 0150、SN/T 1990规定的方法测定。

4.265 杀草强 (amitrole)

4.265.1 主要用途：除草剂。

4.265.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.265.3 残留物：杀草强。

4.265.4 最大残留限量：应符合表 265 的规定。

表 265

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
葡萄	0.05

4.265.5 检测方法：水果按照SN/T 1737.6规定的方法测定。

4.266 杀虫单 (thiosultap-monosodium)

4.266.1 主要用途：杀虫剂。

4.266.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.266.3 残留物：沙蚕毒素。

4.266.4 最大残留限量：应符合表266的规定。

表 266

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
菜豆	2

水果	苹果	1
糖料	甘蔗	0.1

4.266.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.114规定的方法测定；蔬菜按照SN 0345规定的方法测定；水果、糖料参照SN 0345规定的方法测定。

4.267 杀虫环 (thiocyclam)

4.267.1 主要用途：杀虫剂。

4.267.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.267.3 残留物：杀虫环。

4.267.4 最大残留限量：应符合表267的规定。

表 267

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2

4.267.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.113规定的方法测定。

4.268 杀虫脒 (chlordimeform)

4.268.1 主要用途：杀虫剂。

4.268.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.268.3 残留物：杀虫脒。

4.268.4 最大残留限量：应符合表268的规定。

表 268

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

瓜果类水果	0.01*
*该限量为临时限量。	

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

4.269 杀虫双 (bisultap thiosultap-disodium)

4.269.1 主要用途：杀虫剂。

4.269.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.269.3 残留物：沙蚕毒素。

4.269.4 最大残留限量：应符合表269的规定。

表 269

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2

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

4.270 杀铃脲 (triflumuron)

4.270.1 主要用途：杀虫剂。

4.270.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4.270.3 残留物：杀铃脲。

4.270.4 最大残留限量：应符合表270的规定。

表 270

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.05
苹果	0.1

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

4.271 杀螟丹 (cartap)

4.271.1 主要用途：杀虫剂。

4.271.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.271.3 残留物：杀螟丹。

4.271.4 最大残留限量：应符合表271的规定。

表 271

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
大白菜	3
水果	
柑橘	3
饮料类	
茶叶	20

糖料	甘蔗	0.1
----	----	-----

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

4.272 杀螟硫磷 (fenitrothion)

4.272.1 主要用途：杀虫剂。

4.272.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.272.3 残留物：杀螟硫磷。

4.272.4 最大残留限量：应符合表272的规定。

表 272

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	1*
稻谷	5*
麦类	5*
小麦粉	1*
全麦粉	5*
旱粮类	5*
杂粮类	5*
油料和油脂	
大豆	5*
棉籽	0.1*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.5*
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.5*
结球甘蓝	0.2*
叶菜类蔬菜	0.5*
茄果类蔬菜	0.5*
瓜类蔬菜	0.5*
豆类蔬菜	0.5*
茎类蔬菜	0.5*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5*
水生类蔬菜	0.5*
芽菜类蔬菜	0.5*
其他类蔬菜	0.5*
水果	
柑橘类水果	0.5*
仁果类水果	0.5*
核果类水果	0.5*
浆果和其他小型水果	0.5*
热带和亚热带水果	0.5*
瓜果类水果	0.5*

饮料类	
茶叶	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.272.5 检测方法：谷物按照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；茶叶参照GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.273 杀扑磷 (methidathion)

4.273.1 主要用途：杀虫剂。

4.273.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.273.3 残留物：杀扑磷。

4.273.4 最大残留限量：应符合表273的规定。

表 273

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘	2

4.273.5 检测方法：水果按照GB/T 14553、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.274 杀线威 (oxamyl)

4.274.1 主要用途：杀虫剂。

4.274.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.274.3 残留物：杀线威和杀线威肟之和，以杀线威表示。

4.274.4 最大残留限量：应符合表274的规定。

表 274

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.2
花生仁	0.05
蔬菜	
番茄	2
甜椒	2
黄瓜	2
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.1
水果	
柑橘类水果	5
甜瓜类水果	2

4.274.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1453、SN/T 0134规定的方法测定。

4.275 生物苯呋菊酯 (bioresmethrin)

4.275.1 主要用途：杀虫剂。

4.275.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.275.3 残留物：生物苜蓿菊酯。

4.275.4 最大残留限量：应符合表275的规定。

表 275

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
小麦粉	1
麦胚	3
全麦粉	1

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

4.276 双氟磺草胺 (florasulam)

4.276.1 主要用途：除草剂。

4.276.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.276.3 残留物：双氟磺草胺。

4.276.4 最大残留限量：应符合表276的规定。

表 276

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01

4.276.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.277 双胍三辛烷基苯磺酸盐 [iminocadinetriss (albesilate)]

4.277.1 主要用途：杀菌剂。

4.277.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.277.3 残留物：双胍辛胺。

4.277.4 最大残留限量：应符合表277的规定。

表 277

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	1*
黄瓜	2*
芦笋	1*
水果	
柑橘	3*
苹果	2*
葡萄	1*
西瓜	0.2*
*该限量为临时限量。	

4.278 双甲脒 (amitraz)

4.278.1 主要用途：杀螨剂。

4.278.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.278.3 残留物：双甲脒及N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以双甲脒表示。

4.278.4 最大残留限量：应符合表278的规定。

表 278

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
鲜食玉米	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.5
棉籽油	0.05
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
樱桃	0.5
桃	0.5
食用菌	
蘑菇类 (鲜)	0.5

4.278.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.143、SN 0279规定的方法测定。

4.279 双炔酰菌胺 (mandipropamid)

4.279.1 主要用途：杀菌剂。

4.279.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.279.3 残留物：双炔酰菌胺。

4.279.4 最大残留限量：应符合表279的规定。

表 279

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
洋葱	0.1*
葱	7*
结球甘蓝	3*
青花菜	2*
叶菜类 (芹菜除外)	25*
芹菜	20*

	辣椒	1*
	西葫芦	0.2*
	黄瓜	0.2*
	马铃薯	0.01*
水果	葡萄	2*
	荔枝	0.2*
	西瓜	0.2*
	甜瓜类水果	0.5*
*该限量为临时限量		

4.280 霜霉威和霜霉威盐酸盐 (propamocarb 和 propamocarb hydrochloride)

4.280.1 主要用途：杀菌剂。

4.280.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.280.3 残留物：霜霉威。

4.280.4 最大残留限量：应符合表280的规定。

表 280

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
菊苣	2
茄子	0.3
甜椒	3
番茄	2
瓜类蔬菜	5
萝卜	1
马铃薯	0.3
水果	
葡萄	2
瓜果类水果	5
调味料	
干辣椒	10

4.280.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照SN 0685规定的方法测定。

4.281 霜脲氰 (cymoxanil)

4.281.1 主要用途：杀菌剂。

4.281.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.281.3 残留物：霜脲氰。

4.281.4 最大残留限量：应符合表281的规定。

表 281

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.5

马铃薯	0.5
水果	
葡萄	0.5
荔枝	0.1

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

4.282 水胺硫磷 (isocarbophos)

4.282.1 主要用途：杀虫剂。

4.282.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.282.3 残留物：水胺硫磷。

4.282.4 最大残留限量：应符合表282的规定。

表 282

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
水果	
柑橘	0.02
苹果	0.01

4.282.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.283 四聚乙醛 (meta ldehyde)

4.283.1 主要用途：杀螺剂。

4.283.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.283.3 残留物：四聚乙醛。

4.283.4 最大残留限量：应符合表283的规定。

表 283

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*
蔬菜	
韭菜	1*
结球甘蓝	2*
菠菜	1*
普通白菜	3*
芹菜	1*
大白菜	1*
*该限量为临时限量。	

4.284 四氯苯酐 (fthalide phthalide)

4.284.1 主要用途：杀菌剂。

4.284.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.284.3 残留物：四氯苯酐。

4.284.4 最大残留限量：应符合表284的规定。

表 284

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	1*
*该限量为临时限量。	

4.284.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

4.285 四氯硝基苯 (tecnazene)

4.285.1 主要用途：杀菌剂/植物生长调节剂。

4.285.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.285.3 残留物：四氯硝基苯。

4.285.4 最大残留限量：应符合表285的规定。

表 285

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
马铃薯	20

4.285.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.286 四螨嗪 (clofentezine)

4.286.1 主要用途：杀螨剂。

4.286.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.286.3 残留物：四螨嗪。

4.286.4 最大残留限量：应符合表286的规定。

表 286

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
核果类水果 (枣除外)	0.5

枣	1
加仑子（黑、红、白）	0.2
葡萄	2
葡萄干	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.1
坚果	0.5

4.286.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769、SN/T 1740规定的方法测定；坚果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.287 特丁硫磷（terbufos）

4.287.1 主要用途：杀虫剂。

4.287.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

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

4.287.4 最大残留限量：应符合表287的规定。

表 287

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
油料和油脂	
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01

4.287.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 761、SN 0522规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定。

4.288 涕灭威（aldicarb）

4.288.1 主要用途：杀虫剂。

4.288.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.288.3 残留物: 涕灭威及其氧类似物(亚砒、砒)之和, 以涕灭威表示。

4.288.4 最大残留限量: 应符合表288的规定。

表 288

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
花生仁	0.02
棉籽油	0.01
花生油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜(甘薯、马铃薯、木薯、山药除外)	0.03
甘薯	0.1
马铃薯	0.1
木薯	0.1
山药	0.1
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.288.5 检测方法: 油料和油脂按照GB/T 14929.2规定的方法测定; 蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

4.289 甜菜安 (desmedipham)

4.289.1 主要用途: 除草剂。

4.289.3 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.289.4 残留物: 甜菜安。

4.289.5 最大残留限量: 应符合表289的规定。

表 289

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

糖料	甜菜	0.1*
*该限量为临时限量。		

4.290 甜菜宁 (phenmedipham)

4.290.1 主要用途：除草剂。

4.290.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.290.3 残留物：甜菜宁。

4.290.4 最大残留限量：应符合表290的规定。

表 290

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
糖料	
甜菜	0.1

4.290.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.291 威百亩 (metam-sodium)

4.291.1 主要用途：杀线虫剂。

4.291.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.291.3 残留物：威百亩。

4.291.4 最大残留限量：应符合表291的规定。

表 291

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.292 羧锈灵 (carboxin)

4.292.1 主要用途：杀菌剂。

4.292.2 ADI：0.008mg/kg bw。

4.292.3 残留物：羧锈灵。

4.292.4 最大残留限量：应符合表292的规定。

表 292

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
玉米	0.2
油料和油脂	
棉籽	0.2

4.292.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.293 肟菌酯 (trifloxystrobin)

4.293.1 主要用途：杀菌剂。

4.293.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.293.3 残留物: 脲菌酯。

4.293.4 最大残留限量: 应符合表293的规定。

表 293

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.7

4.293.5 检测方法: 水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.294 五氯硝基苯 (quintozene)

4.294.1 主要用途: 杀菌剂。

4.294.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.294.3 残留物: 植物源食品为五氯硝基苯, 动物源食品为五氯硝基苯、五氯苯胺和五氯苯醚之和。

4.294.4 最大残留限量: 应符合表294的规定。

表 294

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01
大麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.1
杂粮类 (豌豆除外)	0.02
豌豆	0.01
油料和油脂	
大豆	0.01
花生仁	0.5
棉籽油	0.01
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
花椰菜	0.05
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
甜椒	0.05
菜豆	0.1
马铃薯	0.2
水果	
西瓜	0.02
糖料	
甜菜	0.01
食用菌	
蘑菇类 (鲜)	0.1

调味料	干辣椒	0.1
	果类调味料	0.02
	种子类调味料	0.1
	根茎类调味料	2
禽肉类		0.1
禽类内脏		0.1
蛋类		0.03

4.294.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB/T 5009.136、GB/T 5009.19规定的方法测定；油料和油脂、糖料、食用菌、调味料参照GB/T 5009.136、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.295 戊菌唑 (penconazole)

4.295.1 主要用途：杀菌剂。

4.295.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.295.3 残留物：戊菌唑。

4.295.4 最大残留限量：应符合表295的规定。

表 295

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)	
蔬菜	黄瓜	0.1
	番茄	0.2
水果	仁果类水果	0.2
	油桃	0.1
	桃	0.1
	葡萄	0.2
	葡萄干	0.5
	草莓	0.1
	甜瓜类水果	0.1
饮料类	啤酒花	0.5

4.295.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；饮料类参照GB/T 23204规定的方法测定。

4.296 戊唑醇 (tebuconazole)

4.296.1 主要用途：杀菌剂。

4.296.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.296.3 残留物：戊唑醇。

4.296.4 最大残留限量：应符合表296的规定。

表 296

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

	糙米	0.5
	小麦	0.05
	大麦	2
	燕麦	2
	黑麦	0.15
	小黑麦	0.15
	杂粮类	0.3
油料和油脂	油菜籽	0.3
	棉籽	2
	花生仁	0.1
	大豆	0.15
蔬菜	洋葱	0.1
	大蒜	0.1
	韭葱	0.7
	结球甘蓝	1
	抱子甘蓝	0.3
	青花菜	0.2
	花椰菜	0.05
	结球莴苣	5
	茄子	0.1
	甜椒	1
	黄瓜	1
	西葫芦	0.2
	朝鲜蓊	0.6
	胡萝卜	0.4
	玉米笋	0.6
水果	柑橘	2
	仁果类水果（苹果、梨除外）	0.5
	苹果	2
	梨	0.5
	桃	2
	樱桃	4
	杏	2
	油桃	2
	李子	1
	李子干	3
	桑葚	1.5
	葡萄	2
	橄榄	0.05
	芒果	0.05
	西番莲	0.1

番木瓜	2
甜瓜类水果	0.15
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10

4.296.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、坚果、饮料类参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果、调味料按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.297 西草净 (simetryn)

4.297.1 主要用途：除草剂。

4.297.2 ADI：0.025mg/kg bw。

4.297.3 残留物：西草净。

4.297.4 最大残留限量：应符合表297的规定。

表 297

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05

4.297.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.298 西玛津 (simazine)

4.298.1 主要用途：除草剂。

4.298.2 ADI：0.018 mg/kg bw。

4.298.3 残留物：西玛津。

4.298.4 最大残留限量：应符合表298的规定。

表 298

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.1
糖料	
甘蔗	0.5

4.298.5 检测方法：谷物、糖料参照GB/T 19648、NY/T 761、NT/T 1379规定的方法测定。

4.299 烯草酮 (clethodim)

4.299.1 主要用途：除草剂。

4.299.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.299.3 残留物：烯草酮及代谢物亚砒、砒之和，以烯草酮表示。

4.299.4 最大残留限量：应符合表299的规定。

表 299

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

杂粮类	2
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.1
花生仁	5
葵花籽	0.5
棉籽油毛油	0.5
食用棉籽油	0.5
葵花油毛油	0.1
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
番茄	1
豆类蔬菜	0.5
马铃薯	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.299.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2325规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.300 烯啶虫胺 (nitenpyram)

4.300.1 主要用途：杀虫剂。

4.300.2 ADI：0.53 mg/kg bw。

4.300.3 残留物：烯啶虫胺。

4.300.4 最大残留限量：应符合表300的规定。

表 300

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.05*
水果	
柑橘	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.300.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.301 烯禾啶 (sethoxydim)

4.301.1 主要用途：除草剂。

4.301.2 ADI：0.14 mg/kg bw。

4.301.3 残留物：烯禾啶。

4.301.4 最大残留限量：应符合表301的规定。

表 301

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
---------	----------------

油料和油脂	油菜籽	0.5
	亚麻籽	0.5
	棉籽	0.5
	大豆	2
	花生仁	2
糖料		
	甜菜	0.5

4.301.5 检测方法：油料和油脂、糖料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.302 烯肟菌胺 (xiwojunan)

4.302.1 主要用途：杀菌剂。

4.302.2 ADI：0.069 mg/kg bw。

4.302.3 残留物：烯肟菌胺。

4.302.4 最大残留限量：应符合表302的规定。

表 302

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

4.303 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.303.1 主要用途：杀菌剂。

4.303.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.303.3 残留物：烯酰吗啉。

4.303.4 最大残留限量：应符合表303的规定。

表 303

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	2
青花菜	1
野苣	10
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.5
黄瓜	5
结球莴苣	10
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
草莓	0.05
菠萝	0.01
瓜果类水果 (甜瓜除外)	0.5
甜瓜	0.5

饮料类	
啤酒花	80

4.303.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.304 烯唑醇 (diniconazole)

4.304.1 主要用途：杀菌剂。

4.304.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.304.3 残留物：烯唑醇。

4.304.4 最大残留限量：应符合表304的规定。

表 304

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.2
玉米	0.05
高粱	0.05
粟	0.05
稷	0.05
蔬菜	
芦笋	0.5
水果	
柑橘	1
苹果	0.2
梨	0.1
葡萄	0.2
香蕉	2

4.304.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 5009.201、SN/T 1114规定的方法测定。

4.305 酰胺磺隆 (amidosulfuron)

4.305.1 主要用途：除草剂。

4.305.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.305.3 残留物：酰胺磺隆。

4.305.4 最大残留限量：应符合表305的规定。

表 305

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

4.306 硝磺草酮 (mesotrione)

4.306.1 主要用途：除草剂。

4.306.2 ADI: 0.01mg/kg bw。

4.306.3 残留物: 硝磺草酮。

4.306.4 最大残留限量: 应符合表306的规定。

表 306

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.307 辛硫磷 (phoxim)

4.307.1 主要用途: 杀虫剂。

4.307.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.307.3 残留物: 辛硫磷。

4.307.4 最大残留限量: 应符合表307的规定。

表 307

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
油菜籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜 (大蒜除外)	0.05
大蒜	0.1
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.05
结球甘蓝	0.1
叶菜类蔬菜 (普通白菜除外)	0.05
普通白菜	0.1
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜 (菜豆除外)	0.05
菜豆	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05

仁果类水果（梨除外）	0.05
梨	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.307.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.102、SN/T 0209规定的方法测定；油料和油脂参照按GB/T 5009.102、SN/T 0209规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.102、GB/T 20769规定的方法测定；糖料参照GB/T 5009.102、GB/T 20769规定的方法测定。

4.308 溴苯腈（bromoxynil）

4.308.1 主要用途：除草剂。

4.308.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.308.3 残留物：溴苯腈。

4.308.4 最大残留限量：应符合表308的规定。

表 308

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

4.308.5 检测方法：谷物按照SN/T 2228规定的方法测定。

4.309 溴甲烷（methyl bromide）

4.309.1 主要用途：熏蒸剂。

4.309.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.309.3 残留物：溴甲烷。

4.309.4 最大残留限量：应符合表309的规定。

表 309

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
谷物	
稻谷	5
麦类	5
早粮类	5
杂粮类	5
成品粮	5
油料和油脂	
大豆	5
蔬菜	
薯类蔬菜	5
水果	
草莓	30

4.309.5 检测方法：谷物按照SN 0649规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、水果参照SN 0649规定的方法测定。

4.310 溴菌腈 (bromothalonil)

4.310.1 主要用途：杀菌剂。

4.310.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.310.3 残留物：溴菌腈。

4.310.4 最大残留限量：应符合表310的规定。

表 310

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

4.311 溴螨酯 (bromopropylate)

4.311.1 主要用途：杀螨剂。

4.311.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.311.3 残留物：溴螨酯。

4.311.4 最大残留限量：应符合表311的规定。

表 311

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.5
西葫芦	0.5
菜豆	3
水果 柑橘	2
橙	2
柚	2
柠檬	2
仁果类水果 (苹果、梨除外)	2
苹果	2
梨	2
李子	2
李子干	2
葡萄	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.5

4.311.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、SN 0192规定的方法测定。

4.312 溴氰菊酯 (deltamethrin)

4.312.1 主要用途：杀虫剂。

4.312.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.312.3 残留物：溴氰菊酯（异构体之和）。

4.312.4 最大残留限量：应符合表312的规定。

表 312

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
麦类	0.5
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
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
莴苣	0.5
大白菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
豆类蔬菜	0.2
萝卜	0.2
胡萝卜	0.2
芜菁	0.2
马铃薯	0.01
根芹菜	0.2
芋	0.2
甘薯	0.5

水果	柑橘	0.05
	橙	0.05
	柚	0.05
	柠檬	0.05
	苹果	0.1
	梨	0.1
	核果类水果	0.05
	葡萄	0.2
	猕猴桃	0.05
	草莓	0.2
	橄榄	1
	荔枝	0.05
	芒果	0.05
	香蕉	0.05
	菠萝	0.05
	坚果	榛子
核桃		0.02
饮料类	茶叶	10
食用菌	蘑菇类（鲜）	0.2

4.312.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照NY/T 761规定的方法测定；坚果参照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；茶叶按照GB/T 5009.110、SN/T 1117规定的方法测定。

4.313 蚜灭磷（vamidothion）

4.313.1 主要用途：杀虫剂。

4.313.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.313.3 残留物：蚜灭磷。

4.313.4 最大残留限量：应符合表313的规定。

表 313

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）	
水果	苹果	1
	梨	1

4.313.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.314 亚胺硫磷（phosmet）

4.314.1 主要用途：杀虫剂。

4.314.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.314.3 残留物：亚胺硫磷。

4.314.4 最大残留限量：应符合表314的规定。

表 314

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
玉米	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
大白菜	0.5
马铃薯	0.05
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5
仁果类水果	3
桃	10
油桃	10
杏	10
蓝莓	10
葡萄	10
坚果	0.2

4.314.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.131规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.131规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 5009.131、NY/T 761规定的方法测定；坚果参照GB/T 19648、GB/T 20770规定的方法测定。

4.315 亚砷磷 (oxydemeton-methyl)

4.315.1 主要用途：杀虫剂。

4.315.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.315.3 残留物：亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和，以亚砷磷表示。

4.315.4 最大残留限量：应符合表315的规定。

表 315

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.02
黑麦	0.02
杂粮类	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.05
蔬菜	
球茎甘蓝	0.05

羽衣甘蓝	0.01
花椰菜	0.01
马铃薯	0.01
水果	
梨	0.05
柠檬	0.2
糖料	
甜菜	0.01

4.315.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.131规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 5009.131规定的方法测定。

4.316 亚胺唑 (imibenconazole)

4.316.1 主要用途：杀菌剂。

4.316.2 ADI：0.0098mg/kg bw。

4.316.3 残留物：亚胺唑。

4.316.4 最大残留限量：应符合表316的规定。

表 316

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
柑橘	1*
苹果	1*
青梅	3*
葡萄	3*
*该限量为临时限量。	

4.317 烟碱 (nicotine)

4.317.1 主要用途：杀虫剂。

4.317.2 ADI：0.0008mg/kg bw。

4.317.3 残留物：烟碱。

4.317.4 最大残留限量：应符合表317的规定。

表 317

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
水果	
柑橘	0.2

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

4.318 烟嘧磺隆 (nicosulfuron)

4.318.1 主要用途：除草剂。

4.318.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.318.3 残留物：烟嘧磺隆。

4.318.4 最大残留限量：应符合表318的规定。

表 318

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.1

4.318.5 检测方法：谷物参照NY/T 1616规定的方法测定。

4.319 氧乐果 (omethoate)

4.319.1 主要用途：杀虫剂。

4.319.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw。

4.319.3 残留物：氧乐果。

4.319.4 最大残留限量：应符合表319的规定。

表 319

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.02
油料和油脂 棉籽 大豆	0.02 0.05
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
水果 仁果类水果 柑橘类水果 核果类水果 浆果和其他小型水果 热带和亚热带水果 瓜果类水果	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

4.319.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 1739规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定。

4.320 野麦畏 (triallate)

4.320.1 主要用途：除草剂。

4.320.2 ADI: 0.025 mg/kg bw。

4.320.3 残留物：野麦畏。

4.320.4 最大残留限量：应符合表320的规定。

表 320

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05

4.320.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.321 野燕枯 (difenzoquat)

4.321.1 主要用途：除草剂。

4.321.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.321.3 残留物：野燕枯。

4.321.4 最大残留限量：应符合表321的规定。

表 321

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
麦类	0.1

4.321.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.200 规定的方法测定。

4.322 依维菌素 (ivermectin)

4.322.1 主要用途：杀虫剂。

4.322.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.322.3 残留物：依维菌素。

4.322.4 最大残留限量：应符合表322规定。

表 322

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.02

4.322.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 22968规定的方法测定。

4.323 乙草胺 (acetochlor)

4.323.1 主要用途：除草剂。

4.323.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.323.3 残留物：乙草胺。

4.323.4 最大残留限量：应符合表323的规定。

表 323

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
玉米	0.05
油料和油脂	
大豆	0.1
油菜籽	0.2

花生仁	0.1
-----	-----

4.323.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 2322规定的方法测定；油料和油脂按照SN/T 2322规定的方法测定。

4.324 乙虫腈 (ethiprole)

4.324.1 主要用途：杀虫剂。

4.324.2 ADI：0.005mg/kg bw。

4.324.3 残留物：乙虫腈。

4.324.4 最大残留限量：应符合表324的规定。

表 324

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.2

4.324.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.325 乙基多杀菌素 (spinetoram)

4.325.1 主要用途：杀虫剂。

4.325.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.325.3 残留物：乙基多杀菌素。

4.325.4 最大残留限量：应符合表325的规定。

表 325

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.5*
茄子	0.1*
豇豆	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.326 乙硫磷 (ethion)

4.326.1 主要用途：杀虫剂。

4.326.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.326.3 残留物：乙硫磷。

4.326.4 最大残留限量：应符合表326的规定。

表 326

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.2
油料和油脂	
棉籽油	0.5

4.326.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.327 乙螨唑 (etoxazole)

4.327.1 主要用途：杀螨剂。

4.327.2 ADI: 0.05mg/kg bw。

4.327.3 残留物：乙螨唑。

4.327.4 最大残留限量：应符合表327的规定。

表 327

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果 柑橘	0.5

4.327.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.328 乙霉威 (diethofencarb)

4.328.1 主要用途：杀菌剂。

4.328.2 ADI: 0.004mg/kg bw。

4.328.3 残留物：乙霉威。

4.328.4 最大残留限量：应符合表328的规定。

表 328

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 番茄	1
黄瓜	5

4.328.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.329 乙嘧酚 (ethirimol)

4.329.1 主要用途：杀菌剂。

4.329.2 ADI: 0.035mg/kg bw。

4.329.3 残留物：乙嘧酚。

4.329.4 最大残留限量：应符合表329的规定。

表 329

食品名称/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 黄瓜	1

4.329.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.330 乙羧氟草醚 (fluoroglyphen-ethyl)

4.330.1 主要用途：除草剂。

4.330.2 ADI: 0.01mg/kg bw。

4.330.3 残留物：乙羧氟草醚。

4.330.4 最大残留限量：应符合表330的规定。

表 330

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂 大豆	0.05

4.330.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 1737.2规定的方法测定。

4.331 乙蒜素 (ethylicin)

4.331.1 主要用途：杀菌剂。

4.331.2 ADI：0.001mg/kg bw。

4.331.3 残留物：乙蒜素。

4.331.4 最大残留限量：应符合表331的规定。

表 331

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.05*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.332 乙烯菌核利 (vinclozolin)

4.332.1 主要用途：杀菌剂。

4.332.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.332.3 残留物：乙烯菌核利及其所有含3,5-二氯苯胺部分的代谢产物之和，以乙烯菌核利表示。

4.332.4 最大残留限量：应符合表332的规定。

表 332

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	1
调味料	0.05

4.332.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定；调味料参照GB/T 19649、NY/T 761、SN 0584规定的方法测定。

4.333 乙烯利 (ethephon)

4.333.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.333.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.333.3 残留物：乙烯利。

4.333.4 最大残留限量：应符合表333的规定。

表 333

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	1
黑麦	1
玉米	0.5
油料和油脂	

	棉籽	2
蔬菜	番茄	2
	辣椒	5
水果	苹果	5
	樱桃	10
	蓝莓	20
	葡萄	1
	葡萄干	5
	猕猴桃	2
	荔枝	2
	芒果	2
	香蕉	2
	菠萝	2
	哈密瓜	1
	干制无花果	10
	无花果蜜饯	10
	坚果	榛子
核桃		0.5
调味料	干辣椒	50

4.333.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、调味料参照NY/T 1016规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1016规定的方法测定。

4.334 乙酰甲胺磷 (acephate)

4.334.1 主要用途：杀虫剂。

4.334.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.334.3 残留物：乙酰甲胺磷。

4.334.4 最大残留限量：应符合表334的规定。

表 334

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)	
谷物	糙米	1
	小麦	0.2
	玉米	0.2
油料和油脂	大豆	0.3
	棉籽	2
蔬菜	鳞茎类蔬菜	1
	芸薹属类蔬菜	1

叶菜类蔬菜	1
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜（朝鲜蓟除外）	1
朝鲜蓟	0.3
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1
水果	
柑橘类水果	0.5
仁果类水果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型水果（越橘除外）	0.5
越橘	0.5
热带和亚热带水果	0.5
瓜果类水果	0.5
饮料类	
茶叶	0.1
调味料	
调味料（干辣椒除外）	0.2
干辣椒	50

4.334.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 5009.103、SN 0585规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NT/T 761规定的方法测定；水果按照NT/T 761规定的方法测定；调味料参照SN/T 1950规定的方法测定；茶叶参照GB/T 5009.103规定的方法测定。

4.335 乙氧喹啉（ethoxyquin）

4.335.1 主要用途：杀菌剂。

4.335.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.335.3 残留物：乙氧喹啉。

4.335.4 最大残留限量：应符合表 335 的规定。

表 335

食品类别/名称	最大残留限量（mg/kg）
水果	
梨	3

4.335.5 检测方法：水果按照SN 0287、GB/T 5009.129规定的方法测定。

4.336 乙氧氟草醚（oxyfluorfen）

4.336.1 主要用途：除草剂。

4.336.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.336.3 残留物：乙氧氟草醚。

4.336.4 最大残留限量：应符合表336的规定。

表 336

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
蒜薹	0.1
蒜苗	0.1

4.336.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.337 乙氧磺隆 (ethoxysulfuron)

4.337.1 主要用途：除草剂。

4.337.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.337.3 残留物：乙氧磺隆。

4.337.4 最大残留限量：应符合表337的规定。

表 337

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05

4.337.5检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.338 异丙草胺 (propisochlor)

4.338.1 主要用途：除草剂。

4.338.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.338.3 残留物：异丙草胺。

4.338.4 最大残留限量：应符合表338的规定。

表 338

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.1*
油料和油脂	
大豆	0.1*
蔬菜	
菜用大豆	0.1*
甘薯	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.338.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.339 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor)

4.339.1 主要用途：除草剂。

4.339.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.339.3 残留物：异丙甲草胺。

4.339.4 最大残留限量：应符合表339的规定。

表 339

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.5
蔬菜	
菜用大豆	0.1
糖料	
甘蔗	0.05
甜菜	0.1

4.339.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂按照GB/T 5009.174规定的方法测定；蔬菜、糖料参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.340 异丙隆 (isoproturon)

4.340.1 主要用途：除草剂。

4.340.2 ADI: 0.015 mg/kg bw。

4.340.3 残留物：异丙隆。

4.340.4 最大残留限量：应符合表340的规定。

表 340

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

4.340.5检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.341 异丙威 (isoprocarb)

4.341.1 主要用途：杀虫剂。

4.341.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.341.3 残留物：异丙威。

4.341.4 最大残留限量：应符合表341的规定。

表 341

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.2
蔬菜	
黄瓜	0.5

4.341.5检测方法：谷物按照GB/T 5009.104规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.342 异稻瘟净 (iprobenfos)

4.342.1 主要用途：杀菌剂。

4.342.2 ADI：0.035mg/kg bw。

4.342.3 残留物：异稻瘟净。

4.342.4 最大残留限量：应符合表342的规定。

表 342

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米	0.5

4.342.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 1967规定的方法测定。

4.343 异噁草酮 (clomazone)

4.343.1 主要用途：除草剂。

4.343.2 ADI：0.133mg/kg bw。

4.343.3 残留物：异噁草酮。

4.343.4 最大残留限量：应符合表343的规定。

表 343

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米	0.02
油料和油脂 大豆	0.05
糖料 甘蔗	0.1

4.343.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料和油脂、糖料参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.344 异菌脲 (iprodione)

4.344.1 主要用途：杀菌剂。

4.344.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.344.3 残留物：异菌脲。

4.344.4 最大残留限量：应符合表344的规定。

表 344

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 油菜籽	2
蔬菜 番茄 黄瓜	5 2
水果 苹果	5

梨	5
葡萄	10
香蕉	10

4.344.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、NY/T 1277规定的方法测定。

4.345 抑霉唑 (imazalil)

4.345.1 主要用途：杀菌剂。

4.345.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.345.3 残留物：抑霉唑。

4.345.4 最大残留限量：应符合表345的规定。

表 345

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01
蔬菜	
黄瓜	0.5
腌制用小黄瓜	0.5
马铃薯	5
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5
仁果类水果	5
醋栗 (红、黑)	2
草莓	2
柿	2
甜瓜类水果	2

4.345.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T20769规定的方法测定。

4.346 抑芽丹 (maleic hydrazide)

4.346.1 主要用途：植物生长调节剂/除草剂。

4.346.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.346.3 残留物：抑芽丹。

4.346.4 最大残留限量：应符合表346的规定。

表 346

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
大蒜	15
洋葱	15
葱	15

马铃薯	50
-----	----

4.346.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 19611规定的方法测定。

4.347 印楝素 (azadirachtin)

4.347.1 主要用途：杀虫剂。

4.347.2 ADI：0.1mg/kg bw。

4.347.3 残留物：印楝素。

4.347.4 最大残留限量：应符合表347的规定。

表 347

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.348 茚虫威 (indoxacarb)

4.348.1 主要用途：杀虫剂。

4.348.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.348.3 残留物：茚虫威。

4.348.4 最大残留限量：应符合表348的规定。

表 348

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	3
花椰菜	1
芥蓝	2
菠菜	3
普通白菜	2

4.348.5检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.349 蝇毒磷 (coumaphos)

4.349.1 主要用途：杀虫剂。

4.349.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.349.3 残留物：蝇毒磷。

4.349.4 最大残留限量：应符合表349的规定。

表 349

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05

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

4.349.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.350 莠灭净 (ametryn)

4.350.1 主要用途：除草剂。

4.350.2 ADI: 0.072 mg/kg bw。

4.350.3 残留物：莠灭净。

4.350.4 最大残留限量：应符合表350的规定。

表 350

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
菠萝	0.2
糖料	
甘蔗	0.05

4.350.5检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定；糖料参照GB/T 23816规定的方法测定。

4.351 莠去津 (atrazine)

4.351.1 主要用途：除草剂。

4.351.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.351.3 残留物：莠去津。

4.351.4 最大残留限量：应符合表351的规定。

表 351

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.351.5 检测方法：谷物、糖料按照GB/T 5009.132规定的方法测定。

4.352 鱼藤酮 (rotenone)

4.352.1 主要用途：杀虫剂。

4.352.2 ADI：0.0004mg/kg bw。

4.352.3 残留物：鱼藤酮。

4.352.4 最大残留限量：应符合表352的规定。

表 352

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.352.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.353 增效醚 (piperonyl butoxide)

4.353.1 主要用途：增效剂。

4.353.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.353.3 残留物：增效醚。

4.353.4 最大残留限量：应符合表 353 的规定。

表 353

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	30
麦类	30
麦胚	90
早粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶芥菜	50
萝卜叶	50
叶用莴苣	50
番茄	2
辣椒	2
瓜类蔬菜	1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5
水果	
柑橘类水果	5

瓜果类水果	1
干制水果	0.2
饮料类	
番茄汁	0.3
橙汁	0.05
调味料	
干辣椒	20

4.353.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定；蔬菜、水果、饮料类按照GB/T 19648规定的方法测定；油料和油脂、调味料参照SN/T 2150规定的方法测定。

4.354 治螟磷 (sulfofep)

4.354.1 主要用途：杀虫剂。

4.354.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.354.3 残留物：治螟磷。

4.354.4 最大残留限量：应符合表354的规定。

表 354

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

4.354.5检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648规定的方法测定。

4.355 仲丁灵 (butralin)

4.355.1 主要用途：除草剂。

4.355.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.355.3 残留物：仲丁灵。

4.355.4 最大残留限量：应符合表355的规定。

表 355

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料和油脂 棉籽	0.05

4.355.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

4.356 仲丁威 (fenobucarb)

4.356.1 主要用途：杀虫剂。

4.356.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.356.3 残留物：仲丁威。

4.356.4 最大残留限量：应符合表356的规定。

表 356

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	0.5
蔬菜 节瓜	0.05

4.356.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1679、NY/T 761、SN/T 2560规定的方法测定。

4.357 唑草酮 (carfentrazone-ethyl)

4.357.1 主要用途：除草剂。

4.357.2 ADI: 0.03mg/kg bw。

4.357.3 残留物：唑草酮。

4.357.4 最大残留限量：应符合表357的规定。

表 357

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.1 0.1

4.357.5 检测方法：谷物参照GB/T 23216规定的方法测定。

4.358 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)

4.358.1 主要用途：杀虫剂。

4.358.2 ADI: 0.006mg/kg bw。

4.358.3 残留物：唑虫酰胺。

4.358.4 最大残留限量：应符合表358的规定。

表 358

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝 大白菜 茄子	0.5 0.5 0.5

4.358.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.359 唑螨酯 (fenpyroximate)

4.359.1 主要用途：杀螨剂。

4.359.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.359.3 残留物：唑螨酯。

4.359.4 最大残留限量：应符合表359的规定。

表 359

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料和油脂	
棉籽	0.1
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.3

4.359.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 1977规定的方法测定。

4.360 唑嘧磺草胺 (flumetsulam)

4.360.1 主要用途：除草剂。

4.360.2 ADI：1mg/kg bw。

4.360.3 残留物：唑嘧磺草胺。

4.360.4 最大残留限量：应符合表360的规定。

表 360

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.05*
油料和油脂	
大豆	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.361 唑菌酯 (pyraoxystrobin)

4.361.1 主要用途：杀菌剂。

4.361.2 ADI：0.0013mg/kg bw。

4.361.3 残留物：唑菌酯。

4.361.4 最大残留限量：应符合表361的规定。

表 361

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	1*
*该限量为临时限量。	

4.362 艾氏剂 (aldrin)

4.362.1 主要用途：杀虫剂。

4.362.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw。

4.362.3 残留物: 艾氏剂。

4.362.4 再残留限量: 应符合表362规定。

表 362

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	0.2 (以脂肪计)
禽肉类	0.2 (以脂肪计)
蛋类	0.1
生乳	0.006

4.362.5 检测方法: 植物源食品(蔬菜、水果除外)按照GB/T 5009.19规定的方法测定; 蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定; 动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.363 滴滴涕 (DDT)

4.363.1 主要用途: 杀虫剂。

4.363.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.363.3 残留物：p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊和p,p'-滴滴滴之和。

4.363.4 再残留限量：应符合表363的规定。

表 363

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.05
成品粮	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜（胡萝卜除外）	0.05
胡萝卜	0.2
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品	
脂肪含量 10%以下	0.2（以原样计）
脂肪含量 10%以上	2（以脂肪计）
水产品	0.5
蛋类	0.1
生乳	0.02

4.363.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.364 狄氏剂 (dieldrin)

4.364.1 主要用途：杀虫剂。

4.364.2 ADI：0.0001 mg/kg bw。

4.364.3 残留物：狄氏剂。

4.364.4 再残留限量：应符合表364的规定。

表 364

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.2 (以脂肪计)
禽肉类	0.2 (以脂肪计)
蛋类	0.1
奶类	0.006

4.364.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.365 毒杀芬 (camphechlor)

4.365.1 主要用途：杀虫剂。

4.365.2 ADI: 0.00025 mg/kg bw。

4.365.3 残留物：毒杀芬。

4.365.4 再残留限量：应符合表365的规定。

表 365

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.01*
麦类	0.01*
旱粮类	0.01*
杂粮类	0.01*
油料和油脂	
大豆	0.01*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05*
芸薹属类蔬菜	0.05*
叶菜类蔬菜	0.05*
茄果类蔬菜	0.05*
瓜类蔬菜	0.05*
豆类蔬菜	0.05*
茎类蔬菜	0.05*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05*
水生类蔬菜	0.05*
芽菜类蔬菜	0.05*
其他类蔬菜	0.05*
水果	
柑橘类水果	0.05*
仁果类水果	0.05*
核果类水果	0.05*
浆果和其他小型水果	0.05*
热带和亚热带水果	0.05*
瓜果类水果	0.05*
*该限量为临时限量。	

4.365.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果参照YC/T 180规定的方法测定。

4.366 林丹 (lindane)

4.366.1 主要用途：杀虫剂。

4.366.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.366.3 残留物：林丹。

4.366.4 再残留限量：应符合表366的规定。

表 366

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
---------	---------------

谷物	
小麦	0.05
大麦	0.01
黑麦	0.01
燕麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.01
高粱	0.01
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	
脂肪含量 10% 以下	0.1（以原样计）
脂肪含量 10% 及以上	1（以脂肪计）
家禽肉（脂肪）	0.05
可食用家禽内脏	0.01
可食用内脏（哺乳动物）	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

4.366.5 检测方法：植物源食品按照GB/T 5009.146、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.367 六六六（HCB）

4.367.1 主要用途：杀虫剂。

4.367.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

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

4.367.4 再残留限量：应符合表367的规定。

表 367

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

水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.2
哺乳动物肉类及其制品（海洋哺乳动物除外）	
脂肪含量 10% 以下	0.1（以原样计）
脂肪含量 10% 及以上	1（以脂肪计）
水产品	0.1
蛋类	0.1
生乳	0.02

4.367.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.368 氯丹（chlordan）

4.368.1 主要用途：杀虫剂。

4.368.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.368.3 残留物：植物源食品为顺式氯丹、反式氯丹之和；动物源食品为顺式氯丹、反式氯丹与氧氯丹之和。

4.368.4 再残留限量：应符合表368的规定。

表 368

食品类别/名称	再残留限量（mg/kg）
谷物	0.02
油料和油脂	
大豆	0.02
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02

根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
坚果	0.02
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05（以脂肪计）
禽肉类	0.5（以脂肪计）
蛋类	0.02
生乳	0.002

4.368.5 检测方法：植物源食品按照GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.369 灭蚁灵（mirex）

4.369.1 主要用途：杀虫剂。

4.369.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.369.3 残留物：灭蚁灵。

4.369.4 再残留限量：应符合表369的规定。

表 369

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

	芽菜类蔬菜	0.01
	其他类蔬菜	0.01
水果		
	柑橘类水果	0.01
	仁果类水果	0.01
	核果类水果	0.01
	浆果和其他小型水果	0.01
	热带和亚热带水果	0.01
	瓜果类水果	0.01

4.369.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.370 七氯 (heptachlor)

4.370.1 主要用途：杀虫剂。

4.370.2 ADI：0.0001 mg/kg bw。

4.370.3 残留物：七氯与环氧七氯之和。

4.370.4 再残留限量：应符合表370的规定。

表 370

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.02
大豆毛油	0.05
大豆油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.01

仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
禽肉类	0.2
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.2
蛋类	0.05
生乳	0.006

4.370.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.371 异狄氏剂（endrin）

4.371.1 主要用途：杀虫剂。

4.371.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.371.3 残留物：异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.371.4 再残留限量：应符合表371的规定。

表 371

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

浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.1（以脂肪计）

- 4.371.5 检测方法：植物源食品（蔬菜、水果除外）按照GB/T 5009.19规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

资料性附录 A

食品类别及测定部位

食品类别	类别说明	测定部位
谷物	1. 稻类 稻谷等	整粒
	2. 麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦、 小黑麦等	整粒
	3. 旱粮类 玉米、高粱、粟、稷、薏仁、 荞麦等	整粒，鲜食玉米（包括玉米粒和轴）
	4. 杂粮类 绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、 鹰嘴豆等	整粒
	5. 成品粮 大米粉、小麦粉、全麦粉、 玉米糝、玉米粉、高粱米、 大麦粉、荞麦粉、莜麦粉、 甘薯粉、高粱粉、黑麦粉、 黑麦全粉、大米、糙米、麦 胚等	
油料和油脂	1. 小型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥 菜籽等	整粒
	2. 中型油籽类 棉籽	整粒
	3. 大型油籽类 大豆、花生仁、葵花籽、油 茶籽等	整粒
	4. 油脂 植物毛油：大豆毛油、菜籽 毛油、花生毛油、棉籽毛油、玉 米毛油、葵花籽毛油 植物油：大豆油、菜籽油、 花生油、棉籽油、初榨橄榄油、 精炼橄榄油、葵花籽油、玉米油	
蔬菜 (鳞茎类)	1. 鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等	可食部分

食品类别	类别说明	测定部位
	2. 绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜薹、韭葱等	整株
	3. 百合	鳞茎头
蔬菜 (芸薹属类)	1. 结球芸薹属 结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、羽衣甘蓝等	整棵
	2. 头状花序芸薹属 花椰菜、青花菜等	整棵, 去除叶
	3. 茎类芸薹属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等	整棵, 去除根
蔬菜 (叶菜类)	1. 绿叶类: 菠菜、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)、苋菜、蕹菜、茼蒿、大叶茼蒿、叶用莴苣、结球莴苣、莴笋、苦苣、野苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、茺菁叶、菊苣等	整棵, 去除根
	2. 叶柄类 芹菜、小茴香、球茎茴香等	整棵, 去除根
	3. 大白菜	整棵, 去除根
蔬菜 (茄果类)	1. 番茄类: 番茄、樱桃番茄等	全果(去柄)
	2. 其他茄果类: 茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵、酸浆等	全果(去柄)
蔬菜 (瓜类)	1. 黄瓜、腌制用小黄瓜	全瓜(去柄)
	2. 小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等	全瓜(去柄)
	3. 大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等	全瓜(去柄)
蔬菜 (豆类)	1. 荚可食类: 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆、利马豆等	全荚
	2. 荚不可食类: 菜用大豆、蚕豆、豌豆、莱豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄等	整棵

食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (根茎类和薯芋类)	1. 根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗等	整棵, 去除顶部叶及叶柄
	2. 马铃薯	全薯
	3. 其他薯芋类 甘薯、山药、牛蒡、木薯、芋、葛、魔芋等	全薯
蔬菜 (水生类)	1. 茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等	整棵, 茭白去除外皮
	2. 果实类 菱角、芡实等	全果(去壳)
	3. 根类 莲藕、荸荠、慈姑等	整棵
蔬菜 (芽菜类)	绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、花椒芽、香椿芽等	全部
蔬菜 (其他类)	黄花菜、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
水果 (柑橘类)	橙、橘、柠檬、柚、柑、佛手柑、金橘等	全果
水果 (仁果类)	苹果、梨、山楂、枇杷、榲桲等	全果(去柄), 枇杷参照核果
水果 (核果类)	桃、油桃、杏、枣、李子、樱桃等	全果(去柄和果核), 残留量计算应计入果核的重量
水果 (浆果和其他小型水果)	1. 藤蔓和灌木类 枸杞、黑莓、蓝莓、覆盆子、越橘、加仑子、悬钩子、醋栗、桑葚、唐棣、露莓等	全果(去柄)
	2. 小型攀缘类 a. 皮可食: 葡萄、树番茄、五味子等 b. 皮不可食: 猕猴桃、西番莲等	全果
	3. 草莓	全果(去柄)
水果 (热带和亚热带水果)	1. 皮可食 柿子、杨梅、橄榄、无花果、杨桃、莲雾等	全果(去柄), 杨梅、橄榄检测果肉部分, 残留量计算应计入果核的重量
	2. 皮不可食 a. 小型果: 荔枝、龙眼、红毛丹等	果肉, 残留量计算应计入果核的重量

食品类别	类别说明	测定部位
	b. 中型果 芒果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、西榴莲、黄皮、山竹等 c. 大型果 香蕉、木瓜、椰子等 d. 带刺果 菠萝、菠萝蜜、榴莲、火龙果等	全果，鳄梨和芒果去除核，山竹测定果肉，残留量计算应计入果核的重量 香蕉测定全蕉；木瓜测定去除果核的所有部分，残留量计算应计入果核的重量；椰子测定椰汁和椰肉 菠萝、火龙果去除叶冠部分；菠萝蜜、榴莲测定果肉，残留量计算应计入果核的重量
水果 (瓜果类)	1. 西瓜	全瓜
	2. 甜瓜类 薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜等	全瓜
干制水果	柑橘脯、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯	全果（测定果肉，残留量计算应计入果核的重量）
坚果	1. 小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等	全果（去壳）
	2. 大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等	全果（去壳）
糖料	1. 甘蔗	整根甘蔗，去除顶部叶及叶柄
	2. 甜菜	整根甜菜，去除顶部叶及叶柄
饮料	1. 茶叶	
	2. 咖啡豆、可可豆	
	3. 啤酒花	
	4. 菊花、玫瑰花等	
	5. 果汁 蔬菜汁：番茄汁等 水果汁：橙汁、苹果汁等	
食用菌	1. 蘑菇类 香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢蘑菇、猴头、白灵菇、杏鲍菇等	整棵

食品类别	类别说明	测定部位
	2. 木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等	整棵
调味料	1. 叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏等	整棵，去除根
	2. 干辣椒	全果（去柄）
	3. 果类调味料 花椒、胡椒、豆蔻等	全果
	4. 种子类调味料 芥末、八角茴香等	果实整粒
	5. 根茎类调味料 桂皮、山葵等	整棵
药用植物	1. 根茎类 人参、三七、天麻、甘草、半夏、当归等	根、茎部分
	2. 叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿等	茎、叶部分
	3. 花及果实类：金银花、银杏等	花、果实部分
动物源食品	1. 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外） 猪、牛、羊、驴、马肉等	肉（去除骨），包括脂肪含量小于 10%的脂肪组
	2. 哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外） 心、肝、肾、舌、胃等	肉（去除骨），包括脂肪含量小于 10%的脂肪组
	3. 禽肉类 鸡、鸭、鹅肉等	肉，去除骨
	4. 禽类内脏	整付
	5. 蛋类（鲜蛋）	整枚（去壳）
	6. 生乳 奶及其脂肪	
	7. 水产品	可食部分，去除骨和鳞

资料性附录 B

农药中文通用名称索引

2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐	2, 4-D 和 2, 4-D Na	4. 1
2, 4-滴丁酯	2, 4-D butylate	4. 2
2 甲 4 氯 (钠)	MCPA(sodium)	4. 3
阿维菌素	abamectin	4. 4
矮壮素	chlormequat	4. 5
艾氏剂	aldrin	4. 362
胺苯磺隆	ethametsulfuron	4. 6
胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	4. 7
氨基吡啉酸	picloram	4. 8
百草枯	paraquat	4. 9
百菌清	chlorothalonil	4. 10
保棉磷	azinphos-methyl	4. 11
倍硫磷	fenthion	4. 12
苯丁锡	fenbutatin oxide	4. 13
苯氟磺胺	dichlofluanid	4. 14
苯磺隆	tribenuron-methyl	4. 15
苯菌灵	benomyl	4. 16
苯硫威	fenothiocarb	4. 17
苯螨特	benzoximate	4. 18
苯醚甲环唑	difenoconazole	4. 19
苯噻酰草胺	mefenacet	4. 20
苯霜灵	benalaxyl	4. 21
苯酰菌胺	zoxamide	4. 22
苯线磷	fenamiphos	4. 23
苯锈啶	fenpropidin	4. 24
吡丙醚	pyriproxyfen	4. 25
吡草醚	pyraflufen-ethyl	4. 26
吡虫啉	imidacloprid	4. 27
吡氟酰草胺	diflufenican	4. 28
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	4. 29
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	4. 30
吡蚜酮	pymetrozine	4. 31
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4. 32
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	4. 33
丙草胺	pretilachlor	4. 34
丙环唑	propiconazol	4. 35
丙硫菌唑	prothioconazole	4. 36
丙硫克百威	benfuracarb	4. 37
丙炔噁草酮	oxadiargyl	4. 38
丙炔氟草胺	flumioxazin	4. 39

丙森锌	propineb	4. 40
丙溴磷	profenofos	4. 41
草铵膦	glufosinate-ammonium	4. 42
草除灵	benazolin-ethyl	4. 43
草甘膦	glyphosate	4. 44
虫螨腈	chlorfenapyr	4. 45
虫酰肼	tebufenozide	4. 46
除虫脲	diflubenzuron	4. 47
春雷霉素	kasugamycin	4. 48
哒螨灵	pyridaben	4. 49
代森铵	amobam	4. 50
代森联	metriam	4. 51
代森锰锌	mancozeb	4. 52
代森锌	zineb	4. 53
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz 和 semiamitraz chloride	4. 54
单氰胺	cyanamide	4. 55
单嘧磺隆	monosulfuron	4. 56
稻丰散	phenthoate	4. 57
稻瘟灵	isoprothiolane	4. 58
稻瘟酰胺	fenoxanil	4. 59
滴滴涕	DDT	4. 363
狄氏剂	dieldrin	4. 364
敌百虫	trichlorfon	4. 60
敌稗	propanil	4. 61
敌草快	diquat	4. 62
敌草隆	diuron	4. 63
敌敌畏	dichlorvos	4. 64
敌磺钠	fenaminsulf	4. 65
敌菌灵	anilazine	4. 66
敌螨普	dinocap	4. 67
敌瘟磷	edifenphos	4. 68
地虫硫磷	fonofos	4. 69
丁草胺	butachlor	4. 70
丁苯吗啉	fenpropimorph	4. 71
丁硫克百威	carbosulfan	4. 72
丁醚脲	diafenthiuron	4. 73
丁虫脞	flufiprole	4. 74
丁香菌酯	coumoxystrobin	4. 75
啶虫脒	acetamiprid	4. 76
啶酰菌胺	boscalid	4. 77
啶氧菌酯	picoxystrobin	4. 78
毒杀芬	camphechlor	4. 365
毒死蜱	chlorpyrifos	4. 79

对硫磷	parathion	4.80
多果定	dodine	4.81
多菌灵	carbendazim	4.82
多杀霉素	spinosad	4.83
多效唑	paclobutrazol	4.84
噁草酮	oxadiazon	4.85
噁霉灵	hymexazol	4.86
噁嗪草酮	oxaziclomefone	4.87
噁霜灵	oxadixyl	4.88
噁唑菌酮	famoxadone	4.89
二苯胺	diphenylamine	4.90
二甲戊灵	pendimethalin	4.91
二氯吡啶酸	clopyralid	4.92
二氯喹啉酸	quinclorac	4.93
二嗪磷	diazinon	4.94
二氰蒽醌	dithianon	4.95
粉唑醇	flutriafol	4.96
砒啶磺隆	rimsulfuron	4.97
伏杀硫磷	phosalone	4.98
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	4.99
氟苯虫酰胺	flubendiamide	4.100
氟苯脲	teflubenzuron	4.101
氟吡禾灵	haloxyfop	4.102
氟吡磺隆	flucetosulfuron	4.103
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾 灵	haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	4.104
氟吡菌胺	fluopicolide	4.105
氟虫腈	fipronil	4.106
氟虫脲	flufenoxuron	4.107
氟啶胺	fluazinam	4.108
氟啶虫胺脒	sulfoxaflo	4.109
氟啶虫酰胺	flonicamid	4.110
氟啶脲	chlorfluazuron	4.111
氟硅唑	flusilazole	4.112
氟环唑	epoxiconazole	4.113
氟磺胺草醚	fomesafen	4.114
氟菌唑	triflumizole	4.115
氟乐灵	trifluralin	4.116
氟铃脲	hexaflumuron	4.117
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊 酯	cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	4.118
氟吗啉	flumorph	4.119
氟氰戊菊酯	flucythrinate	4.120
氟烯草酸	flumiclorac	4.121

氟酰胺	flutolanil	4. 122
氟酰胺	novaluron	4. 123
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	4. 124
腐霉利	procymidone	4. 125
福美双	thiram	4. 126
福美锌	ziram	4. 127
咯菌腈	fludioxonil	4. 128
禾草丹	thiobencarb	4. 129
禾草敌	molinate	4. 130
禾草灵	diclofop-methyl	4. 131
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron	4. 132
环丙唑醇	cyproconazole	4. 133
环嗪酮	hexazinone	4. 134
环酰菌胺	fenhexamid	4. 135
环酯草醚	pyriftalid	4. 136
磺草酮	sulcotrione	4. 137
己唑醇	hexaconazole	4. 138
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4. 139
甲胺磷	methamidophos	4. 140
甲拌磷	phorate	4. 141
甲苯氟磺胺	tolylfluanid	4. 142
甲草胺	alachlor	4. 143
甲磺隆	metsulfuron-methyl	4. 144
甲基碘磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium	4. 145
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	4. 146
甲基对硫磷	parathion-methyl	4. 147
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	4. 148
甲基立枯磷	tolclofos-methyl	4. 149
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	4. 150
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	4. 151
甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	4. 152
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	4. 153
甲硫威	methiocarb	4. 154
甲咪唑烟酸	imazapic	4. 155
甲萘威	carbaryl	4. 156
甲氰菊酯	fenpropathrin	4. 157
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl 和 metalaxyl-M	4. 158
甲羧除草醚	bifenox	4. 159
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	4. 160
甲氧咪草烟	imazamox	4. 161
腈苯唑	fenbuconazole	4. 162
腈菌唑	myclobutanil	4. 163
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	4. 164
精二甲吩草胺	dimethenamid-P	4. 165

久效磷	monocrotophos	4. 166
抗蚜威	pirimicarb	4. 167
克百威	carbofuran	4. 168
克菌丹	captan	4. 169
啶禾灵和精啶禾灵	quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	4. 170
啶啉铜	oxine-copper	4. 171
啶硫磷	quinalphos	4. 172
啶螨醚	fenazaquin	4. 173
啶氧灵	quinoxifen	4. 174
乐果	dimethoate	4. 175
联苯肼酯	bifenazate	4. 176
联苯菊酯	bifenthrin	4. 177
联苯三唑醇	bitertanol	4. 178
林丹	lindane	4. 366
磷胺	phosphamidon	4. 179
磷化铝	aluminium phosphide	4. 180
磷化镁	magnesium phosphide	4. 181
磷化氢	hydrogen phosphide	4. 182
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	4. 183
硫丹	endosulfan	4. 184
硫环磷	phosfolan	4. 185
硫双威	thiodicarb	4. 186
硫酰氟	sulfuryl fluoride	4. 187
硫线磷	cadusafos	4. 188
六六六	HCB	4. 367
螺虫乙酯	spirotetramat	4. 189
螺螨酯	spirodiclofen	4. 190
绿麦隆	chlortoluron	4. 191
氯氨吡啶酸	aminopyralid	4. 192
氯苯胺灵	chlorpropham	4. 193
氯苯嘧啶醇	fenarimol	4. 194
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	4. 195
氯吡脞	forchlorfenuron	4. 196
氯虫苯甲酰胺	chlordantraniliprole	4. 197
氯丹	chlordan	4. 368
氯啶菌酯	lvdinjunzhi	4. 198
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙 酸异辛酯	fluroxypyr 和 fluroxypyr-methyl	4. 199
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯	cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	4. 200
氯化苦	chloropicrin	4. 201
氯磺隆	chlorsulfuron	4. 202
氯菊酯	permethrin	4. 203

氯噻磺隆	chlorimuron-ethyl	4. 204
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin 和 beta-cypermethrin	4. 205
氯噻啉	imidaclothiz	4. 206
氯硝胺	dicloran	4. 207
氯唑磷	isazofos	4. 208
马拉硫磷	malathion	4. 209
麦草畏	dicamba	4. 210
	prochloraz 和		
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz-manganese chloride complex	4. 211
咪唑喹啉酸	imazaquin	4. 212
咪唑乙烟酸	imazethapyr	4. 213
醚磺隆	cinosulfuron	4. 214
醚菊酯	etofenprox	4. 215
醚菌酯	kresoxim-methyl	4. 216
噻苯胺磺隆	orthosulfamuron	4. 217
噻菌酯	azoxystrobin	4. 218
噻菌环胺	cyprodinil	4. 219
噻霉胺	pyrimethanil	4. 220
灭草松	bentazone	4. 221
灭多威	methomyl	4. 222
灭菌丹	folpet	4. 223
灭瘟素	blastidicin-S	4. 224
灭线磷	ethoprophos	4. 225
灭锈胺	mepronil	4. 226
灭蚁灵	mirex	4. 369
灭蝇胺	cyromazine	4. 227
灭幼脲	chlorbenzuron	4. 228
	1-naphthylacetic acid 和		
萘乙酸和萘乙酸钠	sodium 1-naphthalacetic acid	4. 229
宁南霉素	ningnanmycin	4. 230
内吸磷	demeton	4. 231
哌草丹	dimepiperate	4. 232
七氯	heptachlor	4. 370
噻氮灵	triforine	4. 233
噻草酮	metribuzin	4. 234
氰草津	cyanazine	4. 235
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	4. 236
氰霜唑	cyazofamid	4. 237
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate 和 esfenvalerate	4. 238
炔草酯	clodinafop-propargyl	4. 239
炔螨特	propargite	4. 240
乳氟禾草灵	lactofen	4. 241

噻苯隆	thidiazuron	4. 242
噻虫啉	thiacloprid	4. 243
噻虫嗪	thiamethoxam	4. 244
噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl	4. 245
噻呋酰胺	thifluzamide	4. 246
噻节因	dimethipin	4. 247
噻菌灵	thiabendazole	4. 248
噻螨酮	hexythiazox	4. 249
噻霉酮	benzothiazolinone	4. 250
噻嗪酮	buprofezin	4. 251
噻唑磷	fosthiazate	4. 252
噻唑锌	zinc-thiazole	4. 253
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	4. 254
三氟羧草醚	acifluorfen	4. 255
三环唑	tricyclazole	4. 256
三氯杀螨醇	dicofol	4. 257
三氯杀螨砜	tetradifon	4. 258
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	4. 259
三环锡	cyhexatin	4. 260
三唑醇	triadimenol	4. 261
三唑磷	triazophos	4. 262
三唑酮	triadimefon	4. 263
三唑锡	azocyclotin	4. 264
杀草强	amitrole	4. 265
杀虫单	thiosultap-monosodium	4. 266
杀虫环	thiocyclam	4. 267
杀虫脒	chlordimeform	4. 268
杀虫双	bisultap thiosultap-disodium	4. 269
杀铃脲	triflumuron	4. 270
杀螟丹	cartap	4. 271
杀螟硫磷	fenitrothion	4. 272
杀扑磷	methidathion	4. 273
杀线威	oxamyl	4. 274
生物苜蓿菊酯	bioresmethrin	4. 275
双氟磺草胺	florasulam	4. 276
双胍三辛烷基苯磺酸盐	iminoctadinetris albesilate	4. 277
双甲脒	amitraz	4. 278
双炔酰菌胺	mandipropamid	4. 279
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb 和 propamocarb hydrochloride	4. 280
霜脲氰	cymoxanil	4. 281
水胺硫磷	isocarbophos	4. 282
四聚乙醛	metaldehyde	4. 283
四氯苯酞	fthalide phthalide	4. 284

四氯硝基苯	tecnazene	4. 285
四螨嗪	clofentezine	4. 286
特丁硫磷	terbufos	4. 287
涕灭威	aldicarb	4. 288
甜菜安	desmedipham	4. 289
甜菜宁	phenmedipham	4. 290
威百亩	metam-sodium	4. 291
萎锈灵	carboxin	4. 292
肟菌酯	trifloxystrobin	4. 293
五氯硝基苯	quintozene	4. 294
戊菌唑	penconazole	4. 295
戊唑醇	tebuconazole	4. 296
西草净	simetryn	4. 297
西玛津	simazine	4. 298
烯草酮	clethodim	4. 299
烯啶虫胺	nitentpyram	4. 300
烯禾啶	sethoxydim	4. 301
烯肟菌胺	xiwojunan	4. 302
烯酰吗啉	dimethomorph	4. 303
烯唑醇	diniconazole	4. 304
啶嘧磺隆	amidosulfuron	4. 305
硝磺草酮	mesotrione	4. 306
辛硫磷	phoxim	4. 307
溴苯腈	bromoxynil	4. 308
溴甲烷	methyl bromide	4. 309
溴菌腈	bromothalonil	4. 310
溴螨酯	bromopropylate	4. 311
溴氰菊酯	deltamethrin	4. 312
蚜灭磷	vamidothion	4. 313
亚胺硫磷	phosmet	4. 314
亚砷磷	oxydemeton-methyl	4. 315
亚胺唑	imibenconazole	4. 316
烟碱	nicotine	4. 317
烟嘧磺隆	nicosulfuron	4. 318
氧乐果	omethoate	4. 319
野麦畏	triallate	4. 320
野燕枯	difenzoquat	4. 321
依维菌素	ivermectin	4. 322
乙草胺	acetochlor	4. 323
乙虫腈	ethiprole	4. 324
乙基多杀菌素	spinetoram	4. 325
乙硫磷	ethion	4. 326
乙螨唑	etoxazole	4. 327
乙霉威	diethofencarb	4. 328

乙嘧酚	ethirimol	4. 329
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl	4. 330
乙蒜素	ethylicin	4. 331
乙烯菌核利	vinclozolin	4. 332
乙烯利	ethephon	4. 333
乙酰甲胺磷	acephate	4. 334
乙氧喹啉	ethoxyquin	4. 335
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	4. 336
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	4. 337
异丙草胺	propisochlor	4. 338
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor 和 s-metolachlor	4. 339
异丙隆	isoproturon	4. 340
异丙威	isoprocarb	4. 341
异稻瘟净	iprobenfos	4. 342
异狄氏剂	endrin	4. 371
异噁草酮	clomazone	4. 343
异菌脲	iprodione	4. 344
抑霉唑	imazalil	4. 345
抑芽丹	maleic hydrazide	4. 346
印楝素	azadirachtin	4. 347
茚虫威	indoxacarb	4. 348
蝇毒磷	coumaphos	4. 349
莠灭净	ametryn	4. 350
莠去津	atrazine	4. 351
鱼藤酮	rotenone	4. 352
增效醚	piperonyl butoxide	4. 353
治螟磷	sulfotep	4. 354
仲丁灵	butralin	4. 355
仲丁威	fenobucarb	4. 356
啞草酮	carfentrazone-ethyl	4. 357
啞虫酰胺	tolfenpyrad	4. 358
啞螨酯	fenpyroximate	4. 359
啞啞磺草胺	flumetsulam	4. 360
啞菌酯	pyraoxystrobin	4. 361

资料性附录 C

农药英文通用名称索引

1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid	萘乙酸和萘乙酸钠	4.229
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	4.2
2,4-D 和 2,4-D Na	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	4.1
2-phenylphenol	邻苯基苯酚	4.183
abamectin	阿维菌素	4.4
acephate	乙酰甲胺磷	4.334
acetamiprid	啉虫脒	4.76
acetochlor	乙草胺	4.323
acifluorfen	三氟羧草醚	4.255
alachlor	甲草胺	4.143
aldicarb	涕灭威	4.288
aldrin	艾氏剂	4.362
aluminium phosphide	磷化铝	4.180
ametryn	莠灭净	4.350
amidosulfuron	啶嘧磺隆	4.305
aminopyralid	氯氟吡啶酸	4.192
amitraz	双甲脒	4.278
amitrole	杀草强	4.265
amobam	代森铵	4.50
anilazine	敌菌灵	4.66
atrazine	莠去津	4.351
azadirachtin	印楝素	4.347
azinphos-methyl	保棉磷	4.11
azocyclotin	三唑锡	4.264
azoxystrobin	嘧菌酯	4.218
benalaxyl	苯霜灵	4.21
benazolin-ethyl	草除灵	4.43
benfuracarb	丙硫克百威	4.37
benomyl	苯菌灵	4.16
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	4.33
bentazone	灭草松	4.221
benzothiazolinone	噻霉酮	4.250
benzoximate	苯螨特	4.18
bifenazate	联苯肼酯	4.176
bifenox	甲羧除草醚	4.159
bifenthrin	联苯菊酯	4.177
bioresmethrin	生物苄呋菊酯	4.275
bisultap thiosultap-disodium	杀虫双	4.269
bitertanol	联苯三唑醇	4.178
blastidicin-S	灭瘟素	4.224

boscalid	啉酰菌胺	4.77
bromopropylate	溴螨酯	4.311
bromothalonil	溴菌腈	4.310
bromoxynil	溴苯腈	4.308
buprofezin	噻嗪酮	4.251
butachlor	丁草胺	4.70
butralin	仲丁灵	4.355
cadusafos	硫线磷	4.188
camphechlor	毒杀芬	4.365
captan	克菌丹	4.169
carbaryl	甲萘威	4.156
carbendazim	多菌灵	4.82
carbofuran	克百威	4.168
carbosulfan	丁硫克百威	4.72
carboxin	萎锈灵	4.292
carfentrazone-ethyl	唑草酮	4.357
cartap	杀螟丹	4.271
chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	4.197
chlorbenzuron	灭幼脲	4.228
chlordane	氯丹	4.368
chlordimeform	杀虫脒	4.268
chlorfenapyr	虫螨腈	4.45
chlorfluazuron	氟啶脲	4.111
chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆	4.204
chlormequat	矮壮素	4.5
chloropicrin	氯化苦	4.201
chlorothalonil	百菌清	4.10
chlorpropham	氯苯胺灵	4.193
chlorpyrifos	毒死蜱	4.79
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	4.146
chlorsulfuron	氯磺隆	4.202
chlortoluron	绿麦隆	4.191
cinosulfuron	醚磺隆	4.214
clethodim	烯草酮	4.299
clodinafop-propargyl	炔草酯	4.239
clofentezine	四螨嗪	4.286
clomazone	异噁草酮	4.343
clopyralid	二氯吡啶酸	4.92
coumaphos	蝇毒磷	4.349
coumoxystrobin	丁香菌酯	4.75
cyanamide	单氰胺	4.55
cyanazine	氰草津	4.235
cyazofamid	氰霜唑	4.237
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	4.132

cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯	4.118
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	4.236
cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氟氯 氰菊酯	4.200
cyhexatin	三环锡	4.260
cymoxanil	霜脍氰	4.281
cypermethrin 和 beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	4.205
cyproconazole	环丙唑醇	4.133
cyprodinil	啞菌环胺	4.219
cyromazine	灭蝇胺	4.227
DDT	滴滴涕	4.363
deltamethrin	溴氰菊酯	4.312
demeton	内吸磷	4.231
desmedipham	甜菜安	4.289
diafenthiuron	丁醚脲	4.73
diazinon	二嗪磷	4.94
dicamba	麦草畏	4.210
dichlofluanid	苯氟磺胺	4.14
dichlorvos	敌敌畏	4.64
diclofop-methyl	禾草灵	4.131
dicloran	氯硝胺	4.207
dicofol	三氯杀螨醇	4.257
dieldrin	狄氏剂	4.364
diethofencarb	乙霉威	4.328
diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯	4.7
difenoconazole	苯醚甲环唑	4.19
difenzoquat	野燕枯	4.321
diflubenzuron	除虫脲	4.47
diflufenican	吡氟酰草胺	4.28
dimepiperate	哌草丹	4.232
dimethenamid-P	精二甲吩草胺	4.165
dimethipin	噻节因	4.247
dimethoate	乐果	4.175
dimethomorph	烯酰吗啉	4.303
diniconazole	烯啶醇	4.304
dinocap	敌螨普	4.67
diphenylamine	二苯胺	4.90
diquat	敌草快	4.62
dithianon	二氰蒽醌	4.95
diuron	敌草隆	4.63
dodine	多果定	4.81
edifenphos	敌瘟磷	4.68

emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	4.139
endosulfan	硫丹	4.184
endrin	异狄氏剂	4.371
epoxiconazole	氟环唑	4.113
ethametsulfuron	胺苯磺隆	4.6
ethephon	乙烯利	4.333
ethion	乙硫磷	4.326
ethiprole	乙虫腈	4.324
ethirimol	乙嘧酚	4.329
ethoprophos	灭线磷	4.225
ethoxyquin	乙氧喹啉	4.335
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	4.337
ethylcin	乙蒜素	4.331
etofenprox	醚菊酯	4.215
etoxazole	乙螨唑	4.327
famoxadone	噁唑菌酮	4.89
fenaminosulf	敌磺钠	4.65
fenamiphos	苯线磷	4.23
fenarimol	氯苯嘧啶醇	4.194
fenazaquin	啶螨醚	4.173
fenbuconazole	腈苯唑	4.162
fenbutatin oxide	苯丁锡	4.13
fenhexamid	环酰菌胺	4.135
fenitrothion	杀螟硫磷	4.272
fenobucarb	仲丁威	4.356
fenothiocarb	苯硫威	4.17
fenoxanil	稻瘟酰胺	4.59
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4.164
fenpropathrin	甲氰菊酯	4.157
fenpropidin	苯锈啶	4.24
fenpropimorph	丁苯吗啉	4.71
fenpyroximate	啶螨酯	4.359
fenthion	倍硫磷	4.12
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	4.254
fenvalerate 和 esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	4.238
fipronil	氟虫腈	4.106
flonicamid	氟啶虫酰胺	4.110
florasulam	双氟磺草胺	4.276
fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾 草灵	4.29
fluazinam	氟啶胺	4.108
flubendiamide	氟苯虫酰胺	4.100
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	4.124

flucetosulfuron	氟吡磺隆	4.103
flucythrinate	氟氰戊菊酯	4.120
fludioxonil	咯菌腈	4.128
flufenoxuron	氟虫脲	4.107
flufiprole	丁虫脲	4.74
flumetsulam	唑啉磺草胺	4.360
flumiclorac	氟烯草酸	4.121
flumioxazin	丙炔氟草胺	4.39
flumorph	氟吗啉	4.119
fluopicolide	氟吡菌胺	4.105
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	4.330
fluroxypyr 和 fluroxypyr-mepthyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡 氧乙酸异辛酯	4.199
flusilazole	氟硅唑	4.112
flutolanil	氟酰胺	4.122
flutriafol	粉唑醇	4.96
folpet	灭菌丹	4.223
fomesafen	氟磺胺草醚	4.114
fonofos	地虫硫磷	4.69
forchlorfenuron	氯吡脞	4.196
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝	4.259
fosthiazate	噻唑磷	4.252
fthalide phthalide	四氯苯酞	4.284
glufosinate-ammonium	草铵膦	4.42
glyphosate	草甘膦	4.44
halosulfuron-methyl	氯吡啉磺隆	4.195
haloxyfop	氟吡禾灵	4.102
haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡 甲禾灵	4.104
HCB	六六六	4.367
heptachlor	七氯	4.370
hexaconazole	己唑醇	4.138
hexaflumuron	氟铃脲	4.117
hexazinone	环嗪酮	4.134
hexythiazox	噻螨酮	4.249
hydrogen phosphide	磷化氢	4.182
hymexazol	噁霉灵	4.86
imazalil	抑霉唑	4.345
imazamox	甲氧咪草烟	4.161
imazapic	甲咪唑烟酸	4.155
imazaquin	咪唑喹啉酸	4.212
imazethapyr	咪唑乙烟酸	4.213
imibenconazole	亚胺唑	4.316
imidacloprid	吡虫啉	4.27

imidaclothiz	氯噻啉	4.206
iminocadinetrin albesilate	双胍三辛烷基苯磺酸盐	4.277
indoxacarb	茚虫威	4.348
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐	4.145
iprobenfos	异稻瘟净	4.342
iprodione	异菌脲	4.344
isazofos	氯唑磷	4.208
isocarbophos	水胺硫磷	4.282
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4.153
isoprocarb	异丙威	4.341
isoprothiolane	稻瘟灵	4.58
isoproturon	异丙隆	4.340
ivermectin	依维菌素	4.322
kasugamycin	春雷霉素	4.48
kresoxim-methyl	醚菌酯	4.216
lactofen	乳氟禾草灵	4.241
lindane	林丹	4.366
lvdingjunzhi	氯啉菌酯	4.198
malathion	马拉硫磷	4.209
maleic hydrazide	抑芽丹	4.346
mancozeb	代森锰锌	4.52
mandipropamid	双炔酰菌胺	4.279
MCPA(sodium)	2 甲 4 氯 (钠)	4.3
mefenacet	苯噻酰草胺	4.20
magnesium phosphide	磷化镁	4.181
mepronil	灭锈胺	4.226
mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	4.148
mesotrione	硝磺草酮	4.306
metalaxyl 和 metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4.158
metaldehyde	四聚乙醛	4.283
metam-sodium	威百亩	4.291
methamidophos	甲胺磷	4.140
methidathion	杀扑磷	4.273
methiocarb	甲硫威	4.154
methomyl	灭多威	4.222
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	4.160
methyl bromide	溴甲烷	4.309
metolachlor 和 s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲 草胺	4.339
metriam	代森联	4.51
metribuzin	噻草酮	4.234
metsulfuron-methyl	甲磺隆	4.144
mirex	灭蚁灵	4.369
molinate	禾草敌	4.130

monocrotophos	久效磷	4.166
monosulfuron	单嘧磺隆	4.56
myclobutanil	腈菌唑	4.163
nicosulfuron	烟嘧磺隆	4.318
nicotine	烟碱	4.317
ningnanmycin	宁南霉素	4.230
nitentpyram	烯啶虫胺	4.300
novaluron	氟酰胺	4.123
omethoate	氧乐果	4.319
orthosulfamuron	嘧苯胺磺隆	4.217
oxadiargyl	丙炔噁草酮	4.38
oxadiazon	噁草酮	4.85
oxadixyl	噁霜灵	4.88
oxamyl	杀线威	4.274
oxaziclomefone	噁嗪草酮	4.87
oxine-copper	喹啉铜	4.171
oxydemeton-methyl	亚砷磷	4.315
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	4.336
paclobutrazol	多效唑	4.84
paraquat	百草枯	4.9
parathion	对硫磷	4.80
parathion-methyl	甲基对硫磷	4.147
penconazole	戊菌唑	4.295
pendimethalin	二甲戊灵	4.91
permethrin	氯菊酯	4.203
phenmedipham	甜菜宁	4.290
phenthoate	稻丰散	4.57
phorate	甲拌磷	4.141
phosalone	伏杀硫磷	4.98
phosfolan	硫环磷	4.185
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	4.150
phosmet	亚胺硫磷	4.314
phosphamidon	磷胺	4.179
phoxim	辛硫磷	4.307
picloram	氨基吡啶酸	4.8
picoxystrobin	啉氧菌酯	4.78
piperonyl butoxide	增效醚	4.353
pirimicarb	抗蚜威	4.167
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	4.152
pretilachlor	丙草胺	4.34
prochloraz 和 chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4.211
procymidone	腐霉利	4.125

profenofos	丙溴磷	4.41
propamocarb 和 propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	4.280
propanil	敌稗	4.61
propargite	炔螨特	4.240
propiconazol	丙环唑	4.35
propineb	丙森锌	4.40
propisochlor	异丙草胺	4.338
prothioconazole	丙硫菌唑	4.36
pymetrozine	吡蚜酮	4.31
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4.32
pyraflufen-ethyl	吡草醚	4.26
pyraoxystrobin	唑菌酯	4.361
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	4.30
pyridaben	哒螨灵	4.49
pyriftalid	环酯草醚	4.136
pyrimethanil	嘧霉胺	4.220
pyriproxyfen	吡丙醚	4.25
quinalphos	喹硫磷	4.172
quinclorac	二氯喹啉酸	4.93
quinoxifen	喹氧灵	4.174
quintozene	五氯硝基苯	4.294
quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4.170
rimsulfuron	砒嘧磺隆	4.97
rotenone	鱼藤酮	4.352
semiamitraz 和 semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	4.54
sethoxydim	烯禾啉	4.301
simazine	西玛津	4.298
simetryn	西草净	4.297
spinetoram	乙基多杀菌素	4.325
spinosad	多杀霉素	4.83
spirodiclofen	螺螨酯	4.190
spirotetramat	螺虫乙酯	4.189
sulcotrione	磺草酮	4.137
sulfotep	治螟磷	4.354
sulfoxaflo	氟啉虫胺脒	4.109
sulfuryl fluoride	硫酰氟	4.187
tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯	4.99
tebuconazole	戊唑醇	4.296
tebufenozide	虫酰肼	4.46
tecnazene	四氯硝基苯	4.285
teflubenzuron	氟苯脲	4.101

terbufos	特丁硫磷	4.287
tetradifon	三氯杀螨砜	4.258
thiabendazole	噻菌灵	4.248
thiacloprid	噻虫啉	4.243
thiamethoxam	噻虫嗪	4.244
thidiazuron	噻苯隆	4.242
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	4.245
thifluzamide	噻呋酰胺	4.246
thiobencarb	禾草丹	4.129
thiocyclam	杀虫环	4.267
thiodicarb	硫双威	4.186
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4.151
thiosultap-monosodium	杀虫单	4.266
thiram	福美双	4.126
tolclofos-methyl	甲基立枯磷	4.149
tolfenpyrad	唑虫酰胺	4.358
tolyfluanid	甲苯氟磺胺	4.142
triadimefon	三唑酮	4.263
triadimenol	三唑醇	4.261
triallate	野麦畏	4.320
triazophos	三唑磷	4.262
tribenuron-methyl	苯磺隆	4.15
trichlorfon	敌百虫	4.60
tricyclazole	三环唑	4.256
trifloxystrobin	肟菌酯	4.293
triflumizole	氟菌唑	4.115
triflumuron	杀铃脲	4.270
trifluralin	氟乐灵	4.116
triforine	噻氮灵	4.233
vamidothion	蚜灭磷	4.313
vinclozolin	乙烯菌核利	4.332
xiwojunan	烯肟菌胺	4.302
zinc-thiazole	噻唑锌	4.253
zineb	代森锌	4.53
ziram	福美锌	4.127
zoxamide	苯酰菌胺	4.22