



中华人民共和国国家标准

GB 2763—2016
代替 GB 2763—2014

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

2016-12-18 发布

2017-06-18 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
国家食品药品监督管理总局

目 次

前言	XI
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	5
4 技术要求	6
4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D 和 2,4-D Na)	6
4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate)	7
4.3 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)	7
4.4 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]	7
4.5 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)	8
4.6 阿维菌素(abamectin)	8
4.7 矮壮素(chlormequat)	9
4.8 氨基吡啶酸(picloram)	10
4.9 胺苯磺隆(ethametsulfuron)	10
4.10 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)	10
4.11 百草枯(paraquat)	10
4.12 百菌清(chlorothalonil)	11
4.13 保棉磷(azinphos-methyl)	12
4.14 倍硫磷(fenthion)	13
4.15 苯丁锡(fenbutatin oxide)	14
4.16 苯氟磺胺(dichlofluanid)	15
4.17 苯磺隆(tribenuron-methyl)	15
4.18 苯菌灵(benomyl)	16
4.19 苯硫威(fenothiocarb)	16
4.20 苯螨特(benzoximate)	16
4.21 苯醚甲环唑(difenoconazole)	17
4.22 苯嘧磺草胺(saflufenacil)	18
4.23 苯噻草酮(metamitron)	18
4.24 苯噻酰草胺(mefenacet)	19
4.25 苯霜灵(benalaxyl)	19
4.26 苯酰菌胺(zoxamide)	19
4.27 苯线磷(fenamiphos)	20
4.28 苯锈啶(fenpropidin)	21
4.29 吡丙醚(pyriproxyfen)	21
4.30 吡草醚(pyraflufen-ethyl)	21
4.31 吡虫啉(imidacloprid)	22
4.32 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluzifop 和 fluzifop-P-butyl)	23
4.33 吡氟酰草胺(diflufenican)	23

4.34	吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)	23
4.35	吡蚜酮(pymetrozine)	23
4.36	吡唑草胺(metazachlor)	24
4.37	吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)	24
4.38	苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)	25
4.39	丙草胺(pretilachlor)	25
4.40	丙环唑(propiconazole)	25
4.41	丙硫多菌灵(albendazole)	26
4.42	丙硫菌唑(prothioconazole)	26
4.43	丙硫克百威(benfuracarb)	27
4.44	丙炔噁草酮(oxadiargyl)	27
4.45	丙炔氟草胺(flumioxazin)	28
4.46	丙森锌(propineb)	28
4.47	丙溴磷(profenofos)	28
4.48	草铵膦(glufosinate-ammonium)	29
4.49	草除灵(benazolin-ethyl)	29
4.50	草甘膦(glyphosate)	30
4.51	虫螨腈(chlorfenapyr)	30
4.52	虫酰肼(tebufenozide)	31
4.53	除虫菊素(pyrethrins)	32
4.54	除虫脲(diflubenzuron)	32
4.55	春雷霉素(kasugamycin)	33
4.56	哒螨灵(pyridaben)	33
4.57	代森铵(amobam)	34
4.58	代森联(metriam)	34
4.59	代森锰锌(mancozeb)	35
4.60	代森锌(zineb)	36
4.61	单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz 和 semiamitraz chloride)	36
4.62	单嘧磺隆(monosulfuron)	37
4.63	单氰胺(cyanamide)	37
4.64	稻丰散(phenthoate)	37
4.65	稻瘟灵(isoprothiolane)	37
4.66	稻瘟酰胺(fenoxanil)	38
4.67	敌百虫(trichlorfon)	38
4.68	敌稗(propanil)	39
4.69	敌草快(diquat)	39
4.70	敌草隆(diuron)	40
4.71	敌敌畏(dichlorvos)	40
4.72	敌磺钠(fenamiosulf)	41
4.73	敌菌灵(anilazine)	42
4.74	敌螨普(dinocap)	42
4.75	敌瘟磷(edifenphos)	43
4.76	地虫硫磷(fonofos)	43

4.77	丁苯吗啉(fenpropimorph)	44
4.78	丁吡吗啉(pyrimorph)	44
4.79	丁草胺(butachlor)	44
4.80	丁虫腈(flufiprole)	45
4.81	丁硫克百威(carbosulfan)	45
4.82	丁醚脲(diafenthiuron)	46
4.83	丁酰肼(daminozide)	46
4.84	丁香菌酯(coumoxystrobin)	46
4.85	啶虫脒(acetamiprid)	47
4.86	啶菌噁唑(pyrisoxazole)	48
4.87	啶酰菌胺(boscalid)	48
4.88	啶氧菌酯(picoxystrobin)	48
4.89	毒草胺(propachlor)	49
4.90	毒死蜱(chlorpyrifos)	49
4.91	对硫磷(parathion)	50
4.92	多果定(dodine)	51
4.93	多菌灵(carbendazim)	51
4.94	多抗霉素(polyoxins)	53
4.95	多杀霉素(spinosad)	53
4.96	多效唑(paclobutrazol)	54
4.97	噁草酮(oxadiazon)	55
4.98	噁霉灵(hymexazol)	55
4.99	噁嗪草酮(oxaziclomefone)	56
4.100	噁霜灵(oxadixyl)	56
4.101	噁唑菌酮(famoxadone)	56
4.102	噁唑酰草胺(metamifop)	57
4.103	二苯胺(diphenylamine)	57
4.104	二甲戊灵(pendimethalin)	57
4.105	二氯吡啶酸(clopyralid)	58
4.106	二氯喹啉酸(quinclorac)	58
4.107	二嗪磷(diazinon)	59
4.108	二氰蒽醌(dithianon)	60
4.109	粉唑醇(flutriafol)	60
4.110	砒啶磺隆(rimsulfuron)	61
4.111	呋虫胺(dinotefuran)	61
4.112	伏杀硫磷(phosalone)	61
4.113	氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)	62
4.114	氟苯虫酰胺(flubendiamide)	62
4.115	氟苯脲(teflubenzuron)	63
4.116	氟吡禾灵(haloxyfop)	63
4.117	氟吡磺隆(flucetosulfuron)	64
4.118	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)	64
4.119	氟吡菌胺(fluopicolide)	64

4.120	氟吡菌酰胺(fluopyram)	65
4.121	氟虫腴(fipronil)	65
4.122	氟虫脲(flufenoxuron)	66
4.123	氟啶胺(fluazinam)	66
4.124	氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)	67
4.125	氟啶虫酰胺(flonicamid)	67
4.126	氟啶脲(chlorfluazuron)	67
4.127	氟硅唑(flusilazole)	68
4.128	氟环唑(epoxiconazole)	69
4.129	氟磺胺草醚(fomesafen)	69
4.130	氟菌唑(triflumizole)	69
4.131	氟乐灵(trifluralin)	70
4.132	氟铃脲(hexaflumuron)	70
4.133	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯(cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)	71
4.134	氟吗啉(flumorph)	71
4.135	氟氰戊菊酯(flucythrinate)	72
4.136	氟烯草酸(flumiclorac)	73
4.137	氟酰胺(flutolanil)	73
4.138	氟酰胺(novaluron)	73
4.139	氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)	74
4.140	福美双(thiram)	74
4.141	福美锌(ziram)	75
4.142	腐霉利(procymidone)	75
4.143	复硝酚钠(sodium nitrophenolate)	76
4.144	咯菌腈(fludioxonil)	76
4.145	禾草丹(thiobencarb)	76
4.146	禾草敌(molinate)	76
4.147	禾草灵(diclofop-methyl)	77
4.148	环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)	77
4.149	环丙唑醇(cyproconazole)	77
4.150	环嗪酮(hexazinone)	78
4.151	环酰菌胺(fenhexamid)	78
4.152	环酯草醚(pyriftalid)	79
4.153	磺草酮(sulcotrione)	79
4.154	己唑醇(hexaconazole)	79
4.155	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)	80
4.156	甲胺磷(methamidophos)	80
4.157	甲拌磷(phorate)	81
4.158	甲苯氟磺胺(tolylfluanid)	82
4.159	甲草胺(alachlor)	83
4.160	甲磺草胺(sulfentrazone)	83
4.161	甲磺隆(metsulfuron-methyl)	83
4.162	甲基碘磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium)	84

4. 163	甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)	84
4. 164	甲基对硫磷(parathion-methyl)	85
4. 165	甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)	85
4. 166	甲基立枯磷(tolclofos-methyl)	86
4. 167	甲基硫环磷(phosfolan-methyl)	86
4. 168	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)	87
4. 169	甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)	88
4. 170	甲基异柳磷(isofenphos-methyl)	88
4. 171	甲硫威(methiocarb)	89
4. 172	甲咪唑烟酸(imazapic)	90
4. 173	甲萘威(carbaryl)	90
4. 174	甲哌镆(mepiquat chloride)	91
4. 175	甲氰菊酯(fenpropathrin)	91
4. 176	甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl 和 metalaxyl-M)	92
4. 177	甲羧除草醚(bifenox)	93
4. 178	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)	93
4. 179	甲氧咪草烟(imazamox)	94
4. 180	腈苯唑(fenbuconazole)	94
4. 181	腈菌唑(myclobutanil)	95
4. 182	精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)	95
4. 183	精二甲吩草胺(dimethenamid-P)	96
4. 184	井冈霉素(jiangangmycin)	97
4. 185	久效磷(monocrotophos)	97
4. 186	抗倒酯(trinexapac-ethyl)	98
4. 187	抗蚜威(pirimicarb)	98
4. 188	克百威(carbofuran)	99
4. 189	克菌丹(captan)	99
4. 190	苦参碱(matrine)	101
4. 191	喹禾灵和精喹禾灵(quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl)	101
4. 192	喹啉铜(oxine-copper)	102
4. 193	喹硫磷(quinalphos)	102
4. 194	喹螨醚(fenazaquin)	102
4. 195	喹氧灵(quinoxifen)	102
4. 196	乐果(dimethoate)	103
4. 197	联苯肼酯(bifenazate)	104
4. 198	联苯菊酯(bifenthrin)	105
4. 199	联苯三唑醇(bitertanol)	106
4. 200	邻苯基苯酚(2-phenylphenol)	107
4. 201	磷胺(phosphamidon)	107
4. 202	磷化铝(aluminium phosphide)	108
4. 203	磷化镁(magnesium phosphide)	108
4. 204	磷化氢(hydrogen phosphide)	109
4. 205	硫丹(endosulfan)	109

4. 206	硫环磷(phosfolan)	110
4. 207	硫双威(thiodicarb)	111
4. 208	硫酰氟(sulfuryl fluoride)	111
4. 209	硫线磷(cadusafos)	111
4. 210	螺虫乙酯(spirotetramat)	112
4. 211	螺螨酯(spirodiclofen)	113
4. 212	绿麦隆(chlortoluron)	114
4. 213	氯氨吡啶酸(aminopyralid)	114
4. 214	氯苯胺灵(chlorpropham)	114
4. 215	氯苯嘧啶醇(fenarimol)	114
4. 216	氯吡嘧磺隆(halosulfuron-methyl)	115
4. 217	氯吡脞(forchlorfenuron)	115
4. 218	氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)	116
4. 219	氯啶菌酯(triclopyricarb)	117
4. 220	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr 和 fluroxypyr-meptyl)	117
4. 221	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)	117
4. 222	氯化苦(chloropicrin)	119
4. 223	氯磺隆(chlorsulfuron)	119
4. 224	氯菊酯(permethrin)	120
4. 225	氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)	122
4. 226	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin 和 beta-cypermethrin)	122
4. 227	氯噁啉(imidaclothiz)	124
4. 228	氯硝胺(dicloran)	124
4. 229	氯唑磷(isazofos)	125
4. 230	马拉硫磷(malathion)	125
4. 231	麦草畏(dicamba)	127
4. 232	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐(prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)	127
4. 233	咪唑啉酸(imazaquin)	128
4. 234	咪唑乙烟酸(imazethapyr)	129
4. 235	醚苯磺隆(triasulfuron)	129
4. 236	醚磺隆(cinosulfuron)	129
4. 237	醚菊酯(etofenprox)	129
4. 238	醚菌酯(kresoxim-methyl)	130
4. 239	噻苯胺磺隆(orthosulfamuron)	131
4. 240	噻啉肟草醚(pyribenzoxim)	131
4. 241	噻菌环胺(cyprodinil)	131
4. 242	噻菌酯(azoxystrobin)	132
4. 243	噻霉胺(pyrimethanil)	133
4. 244	灭草松(bentazone)	134
4. 245	灭多威(methomyl)	134
4. 246	灭菌丹(folpet)	135
4. 247	灭瘟素(blastidicid-S)	136
4. 248	灭线磷(ethoprophos)	136

4.249	灭锈胺(mepronil)	137
4.250	灭蝇胺(cyromazine)	137
4.251	灭幼脲(chlorbenzuron)	138
4.252	萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacetic acid)	138
4.253	内吸磷(demeton)	138
4.254	宁南霉素(ningnanmycin)	139
4.255	哌草丹(dimepiperate)	140
4.256	扑草净(prometryn)	140
4.257	噻氮灵(triforine)	140
4.258	噻草酸甲酯(fluthiacet-methyl)	141
4.259	噻草酮(metribuzin)	141
4.260	氰草津(cyanazine)	142
4.261	氰氟草酯(cyhalofop-butyl)	142
4.262	氰氟虫腙(metaflumizone)	142
4.263	氰霜唑(cyazofamid)	142
4.264	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(fenvalerate 和 esfenvalerate)	143
4.265	氰烯菌酯(phenamacril)	144
4.266	炔苯酰草胺(propyzamide)	144
4.267	炔草酯(clodinafop-propargyl)	145
4.268	炔螨特(propargite)	145
4.269	乳氟禾草灵(lactofen)	145
4.270	噻苯隆(thidiazuron)	146
4.271	噻虫胺(clothianidin)	146
4.272	噻虫啉(thiacloprid)	146
4.273	噻虫嗪(thiamethoxam)	147
4.274	噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)	148
4.275	噻呋酰胺(thifluzamide)	148
4.276	噻节因(dimethipin)	148
4.277	噻菌灵(thiabendazole)	149
4.278	噻螨酮(hexythiazox)	149
4.279	噻霉酮(benzothiazolinone)	150
4.280	噻嗪酮(buprofezin)	150
4.281	噻唑磷(fosthiazate)	151
4.282	噻唑锌(zinc-thiazole)	151
4.283	三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)	152
4.284	三苯基乙酸锡(fentin acetate)	152
4.285	三氟羧草醚(acifluorfen)	152
4.286	三环锡(cyhexatin)	153
4.287	三环唑(tricyclazole)	153
4.288	三氯吡氧乙酸(triclopyr)	153
4.289	三氯杀螨醇(dicofol)	153
4.290	三氯杀螨砜(tetradifon)	154
4.291	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)	154

4. 292	三唑醇(triadimenol)	155
4. 293	三唑磷(triazophos)	155
4. 294	三唑酮(triadimefon)	156
4. 295	三唑锡(azocyclotin)	157
4. 296	杀草强(amtrole)	157
4. 297	杀虫单(thiosultap-monosodium)	158
4. 298	杀虫环(thiocyclam)	158
4. 299	杀虫脞(chlordimeform)	158
4. 300	杀虫双(thiosultap-disodium)	159
4. 301	杀铃脲(triflumuron)	160
4. 302	杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)	160
4. 303	杀螟丹(cartap)	160
4. 304	杀螟硫磷(fenitrothion)	161
4. 305	杀扑磷(methidathion)	162
4. 306	杀线威(oxamyl)	163
4. 307	莎稗磷(anilofos)	163
4. 308	生物苜蓿菊酯(bioresmethrin)	163
4. 309	虱螨脲(lufenuron)	164
4. 310	双氟磺草胺(florasulam)	164
4. 311	双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocadinetrakis(albesilate)]	164
4. 312	双甲脒(amtiaz)	165
4. 313	双炔酰菌胺(mandipropamid)	165
4. 314	霜霉威和霜霉威盐酸盐(propamocarb 和 propamocarb hydrochloride)	166
4. 315	霜脲氰(cymoxanil)	166
4. 316	水胺硫磷(isocarbophos)	167
4. 317	四聚乙醛(metaldehyde)	168
4. 318	四氯苯酞(phthalide)	168
4. 319	四氯硝基苯(tecnazene)	168
4. 320	四螨嗪(clofentezine)	169
4. 321	特丁津(Terbuthylazine)	169
4. 322	特丁硫磷(terbufos)	170
4. 323	涕灭威(aldicarb)	171
4. 324	甜菜安(desmedipham)	171
4. 325	甜菜宁(phenmedipham)	172
4. 326	调环酸钙(prohexadione-calcium)	172
4. 327	威百亩(metam-sodium)	172
4. 328	萎锈灵(carboxin)	172
4. 329	肟菌酯(trifloxystrobin)	173
4. 330	五氟磺草胺(penoxsulam)	173
4. 331	五氯硝基苯(quintozene)	173
4. 332	戊菌唑(penconazole)	174
4. 333	戊唑醇(tebuconazole)	175
4. 334	西草净(simetryn)	176

4. 335	西玛津(simazine)	177
4. 336	烯丙苯噻唑(probenazole)	177
4. 337	烯草酮(clethodim)	177
4. 338	烯啉虫胺(nitenpyram)	178
4. 339	烯禾啉(sethoxydim)	178
4. 340	烯肟菌胺(fenaminstrobin)	179
4. 341	烯肟菌酯(enestroburin)	179
4. 342	烯酰吗啉(dimethomorph)	179
4. 343	烯效唑(uniclazole)	180
4. 344	烯唑醇(diniconazole)	180
4. 345	酰嘧磺隆(amidosulfuron)	181
4. 346	硝磺草酮(mesotrione)	181
4. 347	辛菌胺(xinjunan)	182
4. 348	辛硫磷(phoxim)	182
4. 349	辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)	183
4. 350	溴苯腈(bromoxynil)	183
4. 351	溴甲烷(methyl bromide)	184
4. 352	溴菌腈(bromothalonil)	184
4. 353	溴螨酯(bromopropylate)	184
4. 354	溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)	185
4. 355	溴氰菊酯(deltamethrin)	185
4. 356	蚜灭磷(vamidotion)	187
4. 357	亚胺硫磷(phosmet)	187
4. 358	亚胺唑(imibenconazole)	188
4. 359	亚砒磷(oxydemeton-methyl)	188
4. 360	烟碱(nicotine)	189
4. 361	烟嘧磺隆(nicosulfuron)	189
4. 362	氧乐果(omethoate)	189
4. 363	野麦畏(triallate)	190
4. 364	野燕枯(difenzoquat)	191
4. 365	依维菌素(ivermectin)	191
4. 366	乙草胺(acetochlor)	191
4. 367	乙虫腈(ethiprole)	192
4. 368	乙基多杀菌素(spinetoram)	192
4. 369	乙硫磷(ethion)	192
4. 370	乙螨唑(etoxazole)	193
4. 371	乙霉威(diethofencarb)	193
4. 372	乙嘧酚(ethirimol)	193
4. 373	乙蒜素(ethylicin)	193
4. 374	乙羧氟草醚(fluoroglyphen-ethyl)	194
4. 375	乙烯菌核利(vinclozolin)	194
4. 376	乙烯利(ethephon)	194
4. 377	乙酰甲胺磷(acephate)	195
4. 378	乙氧氟草醚(oxyfluorfen)	196

4. 379	乙氧磺隆(ethoxysulfuron)	197
4. 380	乙氧喹啉(ethoxyquin)	197
4. 381	异丙草胺(propisochlor)	197
4. 382	异丙甲草胺和精异丙甲草胺(metolachlor 和 s-metolachlor)	197
4. 383	异丙隆(isoproturon)	198
4. 384	异丙威(isoproc carb)	198
4. 385	异稻瘟净(iprobenfos)	199
4. 386	异噁草酮(clomazone)	199
4. 387	异菌脲(iprodione)	199
4. 388	抑霉唑(imazalil)	200
4. 389	抑芽丹(maleic hydrazide)	200
4. 390	印楝素(azadirachtin)	201
4. 391	茚虫威(indoxacarb)	201
4. 392	蝇毒磷(coumaphos)	201
4. 393	莠灭净(ametryn)	202
4. 394	莠去津(atrazine)	202
4. 395	鱼藤酮(rotenone)	203
4. 396	增效醚(piperonyl butoxide)	203
4. 397	治螟磷(sulfotep)	204
4. 398	仲丁灵(butralin)	204
4. 399	仲丁威(fenobucarb)	205
4. 400	唑胺菌酯(pyrametostrobin)	205
4. 401	唑草酮(carfentrazone-ethyl)	205
4. 402	唑虫酰胺(tolfenpyrad)	206
4. 403	唑菌酯(pyraoxystrobin)	206
4. 404	唑啉草酯(pinoxaden)	206
4. 405	唑螨酯(fenpyroximate)	206
4. 406	唑啉磺草胺(flumetsulam)	207
4. 407	唑啉菌胺(ametoctradin)	207
4. 408	艾氏剂(aldrin)	207
4. 409	滴滴涕(DDT)	208
4. 410	狄氏剂(dieldrin)	209
4. 411	毒杀芬(camphechlor)	210
4. 412	林丹(lindane)	211
4. 413	六六六(HCH)	212
4. 414	氯丹(chlordane)	213
4. 415	灭蚁灵(mirex)	214
4. 416	七氯(heptachlor)	214
4. 417	异狄氏剂(endrin)	215
附录 A(规范性附录) 食品类别及测定部位		217
附录 B(规范性附录) 豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单		221
索引		222
农药中文通用名称索引		222
农药英文通用名称索引		232

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 2763—2014《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，与 GB 2763—2014 相比的主要技术变化如下：

- 对原标准中吡草醚、氟唑磺隆、甲咪唑烟酸、氟吡菌胺、克百威、三唑酮和三唑醇 7 种农药残留物定义，敌草快等 5 种农药每日允许摄入量等信息进行了核实修订；
- 增加了 2,4-滴异辛酯等 46 种农药；
- 增加了 490 项农药最大残留限量标准；
- 增加 11 项检测方法标准，删除 10 项检测方法标准，变更 20 项检测方法标准；
- 修改了丙环唑等 8 种农药的英文通用名；
- 将苯噻酰草胺、灭锈胺和代森铵的限量值由临时限量修改为正式限量；
- 对规范性附录 A 进行了修订，增加了干制蔬菜等 3 种食品名称，修改 1 项作物名称；
- 增加了规范性附录 B《豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单》。

GB 2763—2014 实施后，以下标准作废，具体名单如下：

- GB 2763—2012《食品安全国家标准 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》；
- 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 1500.1.1~1500.30.4—2007《农产品中农药最大残留限量》；
- NY 1500.13.3~4,1500.31.1~49.2—2008《蔬菜、水果中甲胺磷等 20 种农药最大残留限量》；
- NY 1500.41.3~1500.41.6—2009, NY 1500.50~1500.92—2009《农药最大残留限量》。

食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中 2,4-滴等 433 种农药 4 140 项最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品。

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

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

2 规范性引用文件

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

- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.21 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定
- GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定
- GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定
- GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- GB/T 5009.129 水果中乙氧基喹残留量的测定
- GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定
- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定

- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB/T 5009.155 大米中稻瘟灵残留量的测定
- GB/T 5009.160 水果中单甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.162 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.164 大米中丁草胺残留量的测定
- GB/T 5009.165 粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定
- GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵 残留量的测定
- GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
- GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB/T 5009.177 大米中敌稗残留量的测定
- GB/T 5009.180 稻谷、花生仁中噁草酮残留量的测定
- GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噁嗪酮残留量的测定
- GB/T 5009.200 小麦中野燕枯残留量的测定
- GB/T 5009.201 梨中烯唑醇残留量的测定
- GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
- GB/T 5009.219 粮谷中矮壮素残留量的测定
- GB/T 5009.220 粮谷中敌菌灵残留量的测定
- GB/T 5009.221 粮谷中敌草快残留量的测定
- GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法
- GB/T 14929.2 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法
- GB/T 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 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
- GB/T 20770 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
- GB/T 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 23200.2 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 2 部分:气相色谱—质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量
- GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.9 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.13 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法
- GB 23200.14 食品国家安全标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法
- GB 23200.15 食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.16 食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.19 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法
- GB 23200.20 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.24 食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱—质谱法

谱法

- GB 23200.29 食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑啉酯残留量的测定 液相色谱法
- GB 23200.31 食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.32 食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.34 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.37 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.43 食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.46 食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.47 食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.49 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.51 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.53 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.54 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB 23200.57 食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法
- GB 23200.60 食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法
- GB 23200.69 食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.70 食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.74 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- GB 23200.83 食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法
- GB/T 23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB/T 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 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 23376 茶叶中农药多残留测定 气相色谱—质谱法
- GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法
- GB/T 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药多残留的测定
- 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 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
- NY/T 1434 蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法
- NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱—质谱—质谱联用法
- NY/T 1455 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法

- NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1616 土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱—质谱法
- NY/T 1652 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1679 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱—串联质谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1722 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱—质谱/质谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN 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/T 0162 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法
- SN 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 0287 出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法
- 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 0346 出口蔬菜中 α -萘乙酸残留量检验方法
- 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 0522 出口粮谷中特丁磷残留量检验方法
- 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 0654 出口水果中克菌丹残留量检验方法
- SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
- SN 0687 出口粮谷及油籽中禾草灵残留量检验方法
- SN 0695 出口粮谷中噻氨灵残留量检验方法
- SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法
- SN/T 0931 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法
- 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 1737.6 除草剂残留量检测方法 第6部分:液相色谱—质谱/质谱法测定食品中杀草强残留量
- SN/T 1739 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 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 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 1976 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 1986 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法
- SN/T 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 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 种农药残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2152 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
- SN/T 2212 进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2229 进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法
- SN/T 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 2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量的检测方法 气相色谱质谱法
- SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法
- SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 2397 进出口食品中尼古丁残留量的检测方法
- SN/T 2432 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法
- SN/T 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(柑橘除外)	1
柑橘	0.1
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果及其他小型水果	0.1
坚果	0.2
糖料	
甘蔗	0.05
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.1

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

4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate)

4.2.1 主要用途:除草剂。

4.2.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.2.3 残留物:2,4-滴丁酯。

4.2.4 最大残留限量:应符合表2的规定。

表 2

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

4.2.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.165、GB/T 5009.175 规定的方法测定;油脂和油料参照 GB/T 5009.165 规定的方法测定。

4.3 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)

4.3.1 主要用途:除草剂。

4.3.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

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

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	
鲜食玉米	0.1*
玉米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.4 2甲4氯(钠)[MCPA(sodium)]

4.4.1 主要用途:除草剂。

4.4.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.4.3 残留物:2甲4氯。

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	0.05
小麦	0.1
玉米	0.05
水果	
柑橘	0.1
苹果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.4.5 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。

4.5 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)

4.5.1 主要用途:除草剂。

4.5.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.5.3 残留物:2 甲 4 氯异辛酯。

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	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.6 阿维菌素(abamectin)

4.6.1 主要用途:杀虫剂。

4.6.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.6.3 残留物:阿维菌素(B1a 和 B1b 之和)。

4.6.4 最大残留限量:应符合表 6 的规定。

表 6

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.02
小麦	0.01
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(小油菜除外)	0.05
小油菜	0.1
莴苣	0.05
芹菜	0.05
大白菜	0.05
番茄	0.02
茄子	0.2
甜椒	0.02
黄瓜	0.02
西葫芦	0.01
豇豆	0.05
菜豆	0.1
萝卜	0.01
马铃薯	0.01

表 6 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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(西瓜除外)	0.01
西瓜	0.02
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

4.6.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.20 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.20 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.19、GB 23200.20 规定的方法测定;坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.19 规定的方法测定。

4.7 矮壮素(chlormequat)

4.7.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.7.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.7.3 残留物:矮壮素阳离子,以氯化物表示。

4.7.4 最大残留限量:应符合表 7 的规定。

表 7

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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
黑麦全粉	4
油料和油脂	
油菜籽	5
棉籽	0.5
花生仁	0.2
菜籽毛油	0.1

4.7.5 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。

4.8 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
谷物 小麦	0.05*
油料和油脂 油菜籽	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.9 胺苯磺隆(ethametsulfuron)

- 4.9.1 主要用途:除草剂。
 4.9.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
 4.9.3 残留物:胺苯磺隆。
 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
油料和油脂 油菜籽	0.02

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

4.10 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)

- 4.10.1 主要用途:植物生长调节剂。
 4.10.2 ADI:0.023 mg/kg bw。
 4.10.3 残留物:胺鲜酯。
 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 玉米	0.2*
油料和油脂 花生仁	0.1*
蔬菜 普通白菜 大白菜	0.05* 0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.11 百草枯(paraquat)

- 4.11.1 主要用途:除草剂。
 4.11.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.11.3 残留物:百草枯阳离子,以二氯百草枯表示。

4.11.4 最大残留限量:应符合表 11 的规定。

表 11

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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*
浆果及其他小型水果	0.01*
橄榄	0.1*
皮不可食的热带和亚热带水果(香蕉除外)	0.01*
香蕉	0.02*
瓜果类水果	0.02*
坚果	0.05*
饮料类	
啤酒花	0.1*

* 该限量为临时限量。

4.12 百菌清(chlorothalonil)

4.12.1 主要用途:杀菌剂。

4.12.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.12.3 残留物:百菌清。

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	0.2
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
莴苣	5
芹菜	5
大白菜	5
番茄	5
茄子	5
辣椒	5
黄瓜	5
西葫芦	5
丝瓜	5
冬瓜	5
南瓜	5
水果	
柑橘	1
苹果	1
梨	1
葡萄	0.5
西瓜	5
甜瓜	5
荔枝	0.2
香蕉	0.2
食用菌	
蘑菇类(鲜)	5

4.12.5 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 GB/T 5009.105、NY/T 761 规定的方法测定。

4.13 保棉磷(azinphos-methyl)

4.13.1 主要用途:杀虫剂。

4.13.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.13.3 残留物:保棉磷。

4.13.4 最大残留限量:应符合表 13 的规定。

表 13

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
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
蓝莓	5
越橘	0.1
西瓜	0.2
甜瓜类水果	0.2
干制水果	
李子干	2
坚果	
杏仁	0.05
山核桃	0.3
糖料	
甘蔗	0.2
调味料	
调味料(干辣椒除外)	0.5
干辣椒	10

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

4.14 倍硫磷(fenthion)

4.14.1 主要用途:杀虫剂。

4.14.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.14.3 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。

4.14.4 最大残留限量:应符合表 14 的规定。

表 14

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

表 14 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
植物油(初榨橄榄油除外)	0.01
初榨橄榄油	1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	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

4.14.5 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 GB 23200.8、NY/T 761 规定的方法测定。

4.15 苯丁锡(fenbutatin oxide)

4.15.1 主要用途:杀螨剂。

4.15.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.15.3 残留物:苯丁锡。

4.15.4 最大残留限量:应符合表 15 的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	1
柠檬	5
柚	5
橙	5
仁果类水果(苹果、梨除外)	5
苹果	5
梨	5

表 15 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
樱桃	10
桃	7
李子	3
葡萄	5
草莓	10
香蕉	10
干制水果	
柑橘脯	25
李子干	10
葡萄干	20
坚果	
杏仁	0.5
核桃	0.5
山核桃	0.5

4. 15. 5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、坚果参照 SN 0592 规定的方法测定。

4. 16 苯氟磺胺(dichlofluanid)

4. 16. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 16. 2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4. 16. 3 残留物:苯氟磺胺。

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
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. 16. 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. 17 苯磺隆(tribenuron-methyl)

4. 17. 1 主要用途:除草剂。

4. 17. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.17.3 残留物:苯磺隆。

4.17.4 最大残留量:应符合表 17 的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.05

4.17.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.18 苯菌灵(benomyl)

4.18.1 主要用途:杀菌剂。

4.18.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.18.3 残留物:苯菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

4.18.4 最大残留限量:应符合表 18 的规定。

表 18

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

4.18.5 检测方法:蔬菜、水果参照 GB/T 23380、NY/T 1680、SN/T 0162 规定的方法测定。

4.19 苯硫威(fenothiocarb)

4.19.1 主要用途:杀螨剂。

4.19.2 ADI:0.0075 mg/kg bw。

4.19.3 残留物:苯硫威。

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
水果 柑橘	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.19.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.20 苯螨特(benzoximate)

4.20.1 主要用途:杀螨剂。

4.20.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.20.3 残留物:苯螨特。

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
水果	
柑橘	0.3*
* 该限量为临时限量。	

4.20.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.21 苯醚甲环唑(difenoconazole)

4.21.1 主要用途:杀菌剂。

4.21.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.21.3 残留物:苯醚甲环唑。

4.21.4 最大残留限量:应符合表 21 的规定。

表 21

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.1
玉米	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
花椰菜	0.2
青花菜	0.5
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
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
李子	0.2
桃	0.5
油桃	0.5

表 21 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
樱桃	0.2
葡萄	0.5
西番莲	0.05
橄榄	2
荔枝	0.5
芒果	0.07
香蕉	1
番木瓜	0.2
西瓜	0.1
干制水果	
李子干	0.2
坚果	0.03
糖料	
甜菜	0.2
饮料类	
茶叶	10
药用植物	
人参	0.5
三七块根(干)	5
三七须根(干)	5
三七花(干)	10

4.21.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.49 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、茶叶按照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB/T 5009.218 规定的方法测定;坚果、糖料、药用植物参照 GB 23200.8、GB 23200.49、GB/T 5009.218 规定的方法测定。

4.22 苯噻磺草胺(saflufenacil)

4.22.1 主要用途:除草剂。

4.22.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.22.3 残留物:苯噻磺草胺。

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
水果	
柑橘	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.23 苯噻草酮(metamitron)

4.23.1 主要用途:除草剂。

4.23.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.23.3 残留物:苯噻草酮。

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
糖料 甜菜	0.1

4.23.5 检测方法:糖类参照 GB 23200.34、GB/T 20769 规定的方法进行检测。

4.24 苯噻酰草胺(mefenacet)

4.24.1 主要用途:除草剂。

4.24.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.24.3 残留物:苯噻酰草胺。

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 糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

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

4.25 苯霜灵(benalaxyl)

4.25.1 主要用途:杀菌剂。

4.25.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.25.3 残留物:苯霜灵。

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
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

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

4.26 苯酰菌胺(zoxamide)

4.26.1 主要用途:杀菌剂。

4.26.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.26.3 残留物:苯酰菌胺。

4.26.4 最大残留限量:应符合表 26 的规定。

表 26

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

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

4.27 苯线磷(fenamiphos)

4.27.1 主要用途:杀虫剂。

4.27.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4.27.3 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。

4.27.4 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	
稻谷	0.02
糙米	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.02
大豆	0.02
花生仁	0.02
花生毛油	0.02
花生油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02

表 27 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
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

4.27.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 5009.145 规定的方法测定。

4.28 苯锈啉(fenpropidin)

4.28.1 主要用途:杀菌剂。

4.28.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.28.3 残留物:苯锈啉。

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	1

4.28.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.29 吡丙醚(pyriproxyfen)

4.29.1 主要用途:杀虫剂。

4.29.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.29.3 残留物:吡丙醚。

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	0.05
棉籽毛油	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
番茄	1
水果	
柑橘类水果	0.5

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

4.30 吡草醚(pyraflufen-ethyl)

4.30.1 主要用途:除草剂。

4.30.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.30.3 残留物:吡草醚。

4.30.4 最大残留限量:应符合表 30 的规定。

表 30

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

4.30.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.31 吡虫啉(imidacloprid)

4.31.1 主要用途:杀虫剂。

4.31.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.31.3 残留物:吡虫啉。

4.31.4 最大残留限量:应符合表 31 的规定。

表 31

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米 小麦 玉米 鲜食玉米	0.05 0.05 0.05 0.05
油料和油脂 棉籽 花生仁	0.5 0.5
蔬菜 韭菜 结球甘蓝 芹菜 大白菜 番茄 茄子 黄瓜 节瓜 萝卜	1 1 5 0.2 1 1 1 0.5 0.5
水果 柑橘 苹果 梨 枸杞	1 0.5 0.5 1
糖料 甘蔗	0.2
饮料类 茶叶	0.5

4.31.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770、SN/T 1017.8 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T

20770、SN/T 1017.8 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 20769、GB/T 23379、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。

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

4.32.1 主要用途：除草剂。

4.32.2 ADI:0.007 4 mg/kg bw。

4.32.3 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。

4.32.4 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	
棉籽	0.1
大豆	0.5
花生仁	0.1
糖料	
甜菜	0.5

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

4.33 吡氟酰草胺 (diflufenican)

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：吡氟酰草胺。

4.33.4 最大残留限量：应符合表 33 的规定。

表 33

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.33.5 检测方法：谷物按照 GB 23200.24 规定的方法测定。

4.34 吡嘧磺隆 (pyrazosulfuron-ethyl)

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI:0.043 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：吡嘧磺隆。

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	
糙米	0.1

4.34.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.35 吡蚜酮 (pymetrozine)

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.35.3 残留物:吡蚜酮。

4.35.4 最大残留限量:应符合表 35 的规定。

表 35

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.2
小麦	0.02
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
饮料类	
茶叶	2

4.35.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜参照 GB/T 20770 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.36 吡唑草胺(metazachlor)

4.36.1 主要用途:除草剂。

4.36.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.36.3 残留物:吡唑草胺。

4.36.4 最大残留限量:应符合表 36 的规定。

表 36

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.5

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

4.37 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)

4.37.1 主要用途:杀菌剂。

4.37.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.37.3 残留物:吡唑醚菌酯。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
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

表 37 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	0.5
桃	1
葡萄	2
荔枝	0.1
芒果	0.05
香蕉	0.02
西瓜	0.5
甜瓜	0.5

4.37.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20769、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.38 苄嘧磺隆(bensulfuron-methyl)

4.38.1 主要用途:除草剂。

4.38.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.38.3 残留物:苄嘧磺隆。

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	
大米	0.05
糙米	0.05
小麦	0.02

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

4.39 丙草胺(pretilachlor)

4.39.1 主要用途:除草剂。

4.39.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.39.3 残留物:丙草胺。

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
谷物	
大米	0.1
小麦	0.05

4.39.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.24 规定的方法测定。

4.40 丙环唑(propiconazole)

4.40.1 主要用途:杀菌剂。

4.40.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.40.3 残留物:丙环唑。

4.40.4 最大残留限量:应符合表 40 的规定。

表 40

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
柑橘	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

4.40.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂、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 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.41 丙硫多菌灵(albendazole)

4.41.1 主要用途:杀菌剂。

4.41.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.41.3 残留物:丙硫多菌灵。

4.41.4 最大残留限量:应符合表 41 的规定。

表 41

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

* 该限量为临时限量。

4.42 丙硫菌唑(prothioconazole)

4.42.1 主要用途:杀菌剂。

4.42.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.42.3 残留物:丙硫菌唑脱硫代谢物,以丙硫菌唑表示。

4.42.4 最大残留限量:应符合表 42 的规定。

表 42

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1*
大麦	0.2*
燕麦	0.05*
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。	

4.43 丙硫克百威(benfuracarb)

4.43.1 主要用途:杀虫剂。

4.43.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.43.3 残留物:丙硫克百威。

4.43.4 最大残留限量:应符合表 43 的规定。

表 43

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

4.44 丙炔噁草酮(oxadiargyl)

4.44.1 主要用途:除草剂。

4.44.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.44.3 残留物:丙炔噁草酮。

4.44.4 最大残留限量:应符合表 44 的规定。

表 44

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

4.45 丙炔氟草胺 (flumioxazin)

- 4.45.1 主要用途:除草剂。
 4.45.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
 4.45.3 残留物:丙炔氟草胺。
 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
油料和油脂	
大豆	0.02
水果	
柑橘	0.05

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

4.46 丙森锌(propineb)

- 4.46.1 主要用途:杀菌剂。
 4.46.2 ADI:0.007 mg/kg bw。
 4.46.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。
 4.46.4 最大残留限量:应符合表 46 的规定。

表 46

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	2
糙米	1
蔬菜	
大白菜	5
番茄	5
黄瓜	5
马铃薯	0.5
水果	
柑橘	3
苹果	5
梨	5
核果类水果(樱桃除外)	7
樱桃	0.2
葡萄	5
西瓜	1

4.46.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0139 规定的方法测定;水果参照 SN 0157 规定的方法检测。

4.47 丙溴磷(profenofos)

- 4.47.1 主要用途:杀虫剂。
 4.47.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.47.3 残留物:丙溴磷。
 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	
糙米	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	5
萝卜叶	5
番茄	10
辣椒	3
萝卜	1
马铃薯	0.05
甘薯	0.05
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.05
芒果	0.2
山竹	10
调味料	
干辣椒	20

4.47.5 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 23200.8、NY/T 761、SN/T 2234 规定的方法测定;调味料参照 GB 23200.8、NY/T 761、SN/T 2234 规定的方法测定。

4.48 草铵膦(glufosinate-ammonium)

4.48.1 主要用途:除草剂。

4.48.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.48.3 残留物:草铵膦。

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
蔬菜	
番茄	0.5*
水果	
柑橘	0.5*
香蕉	0.2*
番木瓜	0.2*
饮料类	
茶叶	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.49 草除灵(benazolin-ethyl)

4.49.1 主要用途:除草剂。

4.49.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.49.3 残留物:草除灵。

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	
油菜籽	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.50 草甘膦(glyphosate)

4.50.1 主要用途:除草剂。

4.50.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.50.3 残留物:草甘膦。

4.50.4 最大残留限量:应符合表 50 的规定。

表 50

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
小麦	5
玉米	1
鲜食玉米	1
小麦粉	0.5
全麦粉	5
油料和油脂	
油菜籽	2
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

4.50.5 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。

4.51 虫螨腈(chlorfenapyr)

4.51.1 主要用途:杀虫剂。

4.51.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.51.3 残留物:虫螨腈。

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
蔬菜	
结球甘蓝	1
芥蓝	0.1
普通白菜	10
大白菜	2
黄瓜	0.5
饮料类	
茶叶	20

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

4.52 虫酰肼(tebufenozide)

4.52.1 主要用途:杀虫剂。

4.52.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.52.3 残留物:虫酰肼。

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	
稻谷	5
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(菠菜、大白菜除外)	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
猕猴桃	0.5
鳄梨	1

表 52 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果 葡萄干	2
坚果 杏仁 核桃 山核桃	0.05 0.05 0.01
糖料 甘蔗	1
调味料 薄荷 干辣椒	20 10

4.52.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果、干制水果参照 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 23200.34、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.53 除虫菊素(pyrethrins)

4.53.1 主要用途:杀虫剂。

4.53.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.53.3 残留物:除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和。

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 大白菜	1*
* 该限量为临时限量。	

4.54 除虫脲(diflubenzuron)

4.54.1 主要用途:杀虫剂。

4.54.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.54.3 残留物:除虫脲。

4.54.4 最大残留限量:应符合表 54 的规定。

表 54

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 小麦 玉米	0.01 0.2 0.2
蔬菜 结球甘蓝 花椰菜 菠菜 普通白菜 茼蒿 大白菜	2 1 1 1 1 1

表 54 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘	1
橙	1
柚	1
柠檬	1
仁果类水果(苹果、梨除外)	5
苹果	2
梨	1
饮料类	
茶叶	20
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.3

4.54.5 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。

4.55 春雷霉素(kasugamycin)

4.55.1 主要用途:杀菌剂。

4.55.2 ADI:0.113 mg/kg bw。

4.55.3 残留物:春雷霉素。

4.55.4 最大残留限量:应符合表 55 的规定。

表 55

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

4.56 吡蚜灵(pyridaben)

4.56.1 主要用途:杀蚜剂。

4.56.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.56.3 残留物:吡蚜灵。

4.56.4 最大残留限量:应符合表 56 的规定。

表 56

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

表 56 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	2
辣椒	2
黄瓜	0.1
水果	
柑橘	2
苹果	2
饮料类	
茶叶	5

4.56.5 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。

4.57 代森铵(amobam)

4.57.1 主要用途:杀菌剂。

4.57.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.57.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
水果	
苹果	5

4.57.5 检测方法:水果按照 SN 0157 规定的方法测定。

4.58 代森联(metriam)

4.58.1 主要用途:杀菌剂。

4.58.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.58.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.58.4 最大残留限量:应符合表 58 的规定。

表 58

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	1
蔬菜	
结球莴苣	0.5
大白菜	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
桃	5
加仑子(黑、红、白)	10

表 58 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
葡萄	5
西瓜	1
甜瓜类	0.5
饮料类	
啤酒花	30

4.58.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0157 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定;饮料类参照 SN/T 1541 规定的方法测定。

4.59 代森锰锌(mancozeb)

4.59.1 主要用途:杀菌剂。

4.59.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.59.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.59.4 最大残留限量:应符合表 59 的规定。

表 59

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
鲜食玉米	1
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
花椰菜	2
大白菜	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(鲜)	2
黑莓	5
醋栗	5
葡萄	5
猕猴桃	2

表 59 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
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

4.59.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;油料和油脂参照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0157 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定;食用菌参照 SN 0157 规定的方法测定。

4.60 代森锌(zineb)

4.60.1 主要用途:杀菌剂。

4.60.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.60.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
甘蓝	5
芦笋	2
马铃薯	0.5
水果	
柑橘	3
苹果	5
西瓜	1

4.60.5 检测方法:油料和油脂参照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0157 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定。

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

4.61.1 主要用途:杀虫剂。

4.61.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.61.3 残留物:单甲脒。

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
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.5
梨	0.5

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

4.62 单嘧磺隆(monosulfuron)

4.62.1 主要用途:除草剂。

4.62.2 ADI:0.12 mg/kg bw。

4.62.3 残留物:单嘧磺隆。

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	0.1*
粟	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.63 单氰胺(cyanamide)

4.63.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.63.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.63.3 残留物:单氰胺。

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
水果	
葡萄	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.64 稻丰散(phenthoate)

4.64.1 主要用途:杀虫剂。

4.64.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.64.3 残留物:稻丰散。

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
大米	0.05
蔬菜	
节瓜	0.1
水果	
柑橘	1

4.64.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.20 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 5009.20、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.65 稻瘟灵(isoprothiolane)

4.65.1 主要用途:杀菌剂。

4.65.2 ADI:0.016 mg/kg bw。

4.65.3 残留物:稻瘟灵。

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 大米	1
水果 西瓜	0.1

4.65.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.155 规定的方法测定;水果参照 SN/T 2229 规定的方法测定。

4.66 稻瘟酰胺(fenoxanil)

4.66.1 主要用途:杀菌剂。

4.66.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.66.3 残留物:稻瘟酰胺。

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 糙米	1

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

4.67 敌百虫(trichlorfon)

4.67.1 主要用途:杀虫剂。

4.67.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.67.3 残留物:敌百虫。

4.67.4 最大残留限量:应符合表 67 的规定。

表 67

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米 小麦	0.1 0.1 0.1
油料和油脂 棉籽 花生仁 大豆	0.1 0.1 0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外) 结球甘蓝 叶菜类蔬菜(普通白菜除外) 普通白菜	0.2 0.2 0.1 0.2 0.1

表 67 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜(菜用大豆除外)	0.2
菜用大豆	0.1
茎类蔬菜	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(枣除外)	0.2
枣(鲜)	0.3
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果(荔枝除外)	0.2
荔枝	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
饮料类	
茶叶	2

4.67.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.68 敌稗(propanil)

4.68.1 主要用途:除草剂。

4.68.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.68.3 残留物:敌稗。

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	2

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

4.69 敌草快(diquat)

4.69.1 主要用途:除草剂。

4.69.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.69.3 残留物:敌草快阳离子,以二溴化合物表示。

4.69.4 最大残留限量:应符合表 69 的规定。

表 69

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	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

4.69.5 检测方法:谷物、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。

4.70 敌草隆(diuron)

4.70.1 主要用途:除草剂。

4.70.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.70.3 残留物:敌草隆。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
糖料	
甘蔗	0.1

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

4.71 敌敌畏(dichlorvos)

4.71.1 主要用途:杀虫剂。

4.71.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.71.3 残留物:敌敌畏。

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	
稻谷	0.1
糙米	0.2
麦类	0.1
玉米	0.2
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜(结球甘蓝除外)	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(苹果除外)	0.2
苹果	0.1
核果类水果(桃除外)	0.2
桃	0.1
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

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

4.72 敌磺钠(fenaminosulf)

4.72.1 主要用途:杀菌剂。

4.72.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.72.3 残留物:敌磺钠。

4.72.4 最大残留限量:应符合表 72 的规定。

表 72

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

4.73 敌菌灵 (anilazine)

4.73.1 主要用途:杀菌剂。

4.73.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.73.3 残留物:敌菌灵。

4.73.4 最大残留限量:应符合表 73 的规定。

表 73

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

4.73.5 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。

4.74 敌螨普 (dinocap)

4.74.1 主要用途:杀菌剂。

4.74.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.74.3 残留物:敌螨普的异构体和敌螨普酚的总量,以敌螨普表示。

4.74.4 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
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。	

- 4.75 敌瘟磷(edifenphos)
- 4.75.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.75.2 ADI:0.003 mg/kg bw。
- 4.75.3 残留物:敌瘟磷。
- 4.75.4 最大残留限量:应符合表 75 的规定。

表 75

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

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

- 4.76 地虫硫磷(fonofos)
- 4.76.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.76.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
- 4.76.3 残留物:地虫硫磷。
- 4.76.4 最大残留限量:应符合表 76 的规定。

表 76

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
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

4.76.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

4.77 丁苯吗啉(fenpropimorph)

4.77.1 主要用途:杀菌剂。

4.77.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.77.3 残留物:丁苯吗啉。

4.77.4 最大残留限量:应符合表 77 的规定。

表 77

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.77.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.37、GB/T 20770 规定的方法测定;水果、糖料参照 GB 23200.37、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.78 丁吡吗啉(pyrimorph)

4.78.1 主要用途:杀菌剂。

4.78.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.78.3 残留物:丁吡吗啉。

4.78.4 最大残留限量:应符合表 78 的规定。

表 78

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	10*
黄瓜	10*
* 该限量为临时限量。	

4.79 丁草胺(butachlor)

4.79.1 主要用途:除草剂。

4.79.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.79.3 残留物:丁草胺。

4.79.4 最大残留限量:应符合表 79 的规定。

表 79

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

4.79.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 5009.164、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.80 丁虫脞(flufiprole)

4.80.1 主要用途:杀虫剂。

4.80.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.80.3 残留物:丁虫脞。

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*
糙米	0.02*
蔬菜	
结球甘蓝	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.81 丁硫克百威(carbosulfan)

4.81.1 主要用途:杀虫剂。

4.81.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.81.3 残留物:丁硫克百威。

4.81.4 最大残留限量:应符合表 81 的规定。

表 81

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	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

表 81 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘	1
橙	0.1
柠檬	0.1
柚	0.1
苹果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.3

4.81.5 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 23200.13 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 23205、SN/T 2149 规定的方法测定。

4.82 丁醚脲(diafenthiuron)

4.82.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.82.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.82.3 残留物:丁醚脲。

4.82.4 最大残留限量:应符合表 82 的规定。

表 82

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.2*
蔬菜	
结球甘蓝	2*
普通白菜	1*
水果	
柑橘	0.2*
苹果	0.2*
饮料类	
茶叶	5*

* 该限量为临时限量。

4.83 丁酰肼(daminozide)

4.83.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.83.2 ADI:0.5 mg/kg bw。

4.83.3 残留物:丁酰肼和 1,1-二甲基联氨之和,以丁酰肼表示。

4.83.4 最大残留限量:应符合表 83 的规定。

表 83

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
花生仁	0.05

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

4.84 丁香菌酯(coumoxystrobin)

- 4.84.1 主要用途:杀菌剂。
 4.84.2 ADI:0.045 mg/kg bw。
 4.84.3 残留物:丁香菌酯。
 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*
糙米	0.2*
水果	
苹果	0.2*
* 该限量为临时限量。	

- 4.85 啶虫脒 (acetamiprid)
 4.85.1 主要用途:杀虫剂。
 4.85.2 ADI:0.07 mg/kg bw。
 4.85.3 残留物:啶虫脒。
 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	0.5
小麦	0.5
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
大白菜	1
番茄	1
茄子	1
黄瓜	1
节瓜	0.2
萝卜	0.5
水果	
柑橘类水果(柑橘除外)	2
柑橘	0.5
仁果类水果(苹果除外)	2
苹果	0.8
核果类水果	2
浆果和其他小型水果	2
热带和亚热带水果	2
瓜果类水果	2
饮料类	
茶叶	10

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

测定；蔬菜、水果按照 GB/T 20769、GB/T 23584 规定的方法测定；茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.86 啉菌噁唑 (pyrisoxazole)

- 4.86.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.86.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.86.3 残留物：啉菌噁唑。
- 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
蔬菜 番茄	1*
* 该限量为临时限量。	

4.87 啉酰菌胺 (boscalid)

- 4.87.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.87.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.87.3 残留物：啉酰菌胺。
- 4.87.4 最大残留限量：应符合表 87 的规定。

表 87

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

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

4.88 啉氧菌酯 (picoxystrobin)

- 4.88.1 主要用途：杀菌剂。
- 4.88.2 ADI:0.09 mg/kg bw。
- 4.88.3 残留物：啉氧菌酯。
- 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 番茄	1
辣椒	0.5
水果 枣(鲜)	5
西瓜	0.05

4.88.5 检测方法：蔬菜参照 GB 23200.54 规定的方法测定；水果参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

- 4.89 毒草胺(propachlor)
- 4.89.1 主要用途:除草剂。
- 4.89.2 ADI:0.54 mg/kg bw。
- 4.89.3 残留物:毒草胺。
- 4.89.4 最大残留限量:应符合表 89 的规定。

表 89

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

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

- 4.90 毒死蜱(chlorpyrifos)
- 4.90.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.90.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.90.3 残留物:毒死蜱。
- 4.90.4 最大残留限量:应符合表 90 的规定。

表 90

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
朝鲜蓟	0.05
萝卜	1
胡萝卜	1
根芹菜	1
芋	1

表 90 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
苹果	1
梨	1
荔枝	1
龙眼	1
糖料	
甜菜	1
甘蔗	0.05

4.90.5 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 23200.8、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。

4.91 对硫磷(parathion)

4.91.1 主要用途:杀虫剂。

4.91.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.91.3 残留物:对硫磷。

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	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01

表 91 (续)

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

4.91.5 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。

4.92 多果定(dodine)

4.92.1 主要用途:杀菌剂。

4.92.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.92.3 残留物:多果定。

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

4.93 多菌灵(carbendazim)

4.93.1 主要用途:杀菌剂。

4.93.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.93.3 残留物:多菌灵。

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	
大米	2
小麦	0.5
大麦	0.5
黑麦	0.05
玉米	0.5
杂粮类	0.5
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	0.1
油菜籽	0.1

表 93(续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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	0.5
胡萝卜	0.2
水果	
柑橘	5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
仁果类水果(苹果、梨除外)	3
苹果	5
梨	3
桃	2
油桃	2
李子	0.5
杏	2
樱桃	0.5
枣(鲜)	0.5
黑莓	0.5
醋栗	0.5
葡萄	3
草莓	0.5
西瓜	2
无花果	0.5
橄榄	0.5
香蕉	2
菠萝	0.5
猕猴桃	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.5
干制水果	
李子干	0.5
坚果	0.1

表 93 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甜菜	0.1
饮料类 茶叶 咖啡豆	5 0.1
调味料 干辣椒	20

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

4.94 多抗霉素(polyoxins)

4.94.1 主要用途:杀菌剂。

4.94.2 ADI:10 mg/kg bw。

4.94.3 残留物:多抗霉素 B。

4.94.4 最大残留限量:应符合表 94 的规定。

表 94

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

4.95 多杀霉素(spinosad)

4.95.1 主要用途:杀虫剂。

4.95.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.95.3 残留物:多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和。

4.95.4 最大残留限量:应符合表 95 的规定。

表 95

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

表 95 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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、大白菜除外)	10
芹菜	2
大白菜	0.5
番茄	1
茄子	1
辣椒	1
甜椒	1
黄秋葵	1
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.3
马铃薯	0.01
玉米笋	0.01
水果	
柑橘类水果	0.3
苹果	0.1
核果类水果	0.2
越橘	0.02
黑莓	1
蓝莓	0.4
醋栗(红、黑)	1
露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
葡萄	0.5
西番莲	0.7
猕猴桃	0.05
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	1
坚果	0.07

4.95.5 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、干制水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.96 多效唑(pacllobutrazol)

4.96.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.96.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.96.3 残留物:多效唑。

4.96.4 最大残留限量:应符合表 96 的规定。

表 96

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

表 96 (续)

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

4.96.5 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 GB 23200.9、GB/T 20770、SN/T 1477 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.97 噁草酮(oxadiazon)

4.97.1 主要用途:除草剂。

4.97.2 ADI:0.003 6 mg/kg bw。

4.97.3 残留物:噁草酮。

4.97.4 最大残留限量:应符合表 97 的规定。

表 97

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	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

4.97.5 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 23200.8、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.98 噁霉灵(hymexazol)

4.98.1 主要用途:杀菌剂。

4.98.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.98.3 残留物:噁霉灵。

4.98.4 最大残留限量:应符合表 98 的规定。

表 98

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 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。

4.99 噁嗪草酮(oxaziclomefone)

4.99.1 主要用途:除草剂。

4.99.2 ADI:0.009 1 mg/kg bw。

4.99.3 残留物:噁嗪草酮。

4.99.4 最大残留限量:应符合表 99 的规定。

表 99

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.05

4.99.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定。

4.100 噁霜灵(oxadixyl)

4.100.1 主要用途:杀菌剂。

4.100.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.100.3 残留物:噁霜灵。

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
蔬菜 黄瓜	5

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

4.101 噁唑菌酮(famoxadone)

4.101.1 主要用途:杀菌剂。

4.101.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.101.3 残留物:噁唑菌酮。

4.101.4 最大残留限量:应符合表 101 的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.1
大麦	0.2

表 101 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	2
黄瓜	1
西葫芦	0.2
水果	
柑橘	1
橙	1
柠檬	1
柚	1
苹果	0.2
梨	0.2
香蕉	0.5

4. 101.5 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. 102 噁唑酰草胺 (metamifop)

4. 102.1 主要用途:除草剂。

4. 102.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4. 102.3 残留物:噁唑酰草胺。

4. 102.4 最大残留限量:应符合表 102 的规定。

表 102

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

4. 103 二苯胺 (diphenylamine)

4. 103.1 主要用途:杀菌剂。

4. 103.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4. 103.3 残留物:二苯胺。

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
水果	
苹果	5
梨	5

4. 103.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4. 104 二甲戊灵 (pendimethalin)

4. 104.1 主要用途:除草剂。

4. 104.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 104.3 残留物:二甲戊灵。

4.104.4 最大残留限量:应符合表 104 的规定。

表 104

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

4.104.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.24 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.8 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.105 二氯吡啶酸(clopyralid)

4.105.1 主要用途:除草剂。

4.105.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.105.3 残留物:二氯吡啶酸。

4.105.4 最大残留限量:应符合表 105 的规定。

表 105

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

4.105.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

4.106 二氯喹啉酸(quinclorac)

4.106.1 主要用途:除草剂。

4.106.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.106.3 残留物:二氯喹啉酸。

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	1

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

4.107 二嗪磷(diazinon)

4.107.1 主要用途:杀虫剂。

4.107.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.107.3 残留物:二嗪磷。

4.107.4 最大残留限量:应符合表 107 的规定。

表 107

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
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
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

表 107 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
草莓	0.1
菠萝	0.1
干制水果	
李子干	2
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

4.107.5 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、干制水果按照 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。

4.108 二氰蒽醌(dithianon)

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:二氰蒽醌。

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	2
水果	
苹果	5
梨	2

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

4.109 粉唑醇(flutriafol)

4.109.1 主要用途:杀菌剂。

4.109.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.109.3 残留物:粉唑醇。

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	
小麦	0.5
水果	
草莓	1

4.109.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.110 砒嘧磺隆(rimsulfuron)

4.110.1 主要用途:除草剂。

4.110.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.110.3 残留物:砒嘧磺隆。

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	0.1
蔬菜 马铃薯	0.1

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

4.111 呋虫胺(dinotefuran)

4.111.1 主要用途:杀虫剂。

4.111.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.111.3 残留物:呋虫胺。

4.111.4 最大残留限量:应符合表 111 的规定。

表 111

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	2 1
油料和油脂 棉籽	1
蔬菜 黄瓜	2

4.111.5 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;蔬菜参照 GB 23200.37、GB 23200.51 规定的方法测定。

4.112 伏杀硫磷(phosalone)

4.112.1 主要用途:杀虫剂。

4.112.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.112.3 残留物:伏杀硫磷。

4.112.4 最大残留限量:应符合表 112 的规定。

表 112

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽油	0.1
蔬菜 菠菜 普通白菜	1 1

表 112 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
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

4.112.5 检测方法:油料和油脂、坚果、调味料参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、NY/T 761 规定的方法测定。

4.113 氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)

4.113.1 主要用途:杀虫剂。

4.113.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.113.3 残留物:氟胺氰菊酯。

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
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

4.113.5 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。

4.114 氟苯虫酰胺(flubendiamide)

4.114.1 主要用途:杀虫剂。

4.114.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.114.3 残留物:氟苯虫酰胺。

4.114.4 最大残留限量:应符合表 114 的规定。

表 114

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

4.115 氟苯脲 (teflubenzuron)

4.115.1 主要用途:杀虫剂。

4.115.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.115.3 残留物:氟苯脲。

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	
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
干制水果	
李子干	0.1

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

4.116 氟吡禾灵 (haloxyfop)

4.116.1 主要用途:除草剂。

4.116.2 ADI:0.0007 mg/kg bw。

4.116.3 残留物:氟吡禾灵、氟吡禾灵酯及其衍生物之和,以氟吡禾灵表示。

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	
豌豆	0.2
鹰嘴豆	0.05
蔬菜	
洋葱	0.2

表 116 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
葡萄	0.02
香蕉	0.02
糖料	
甜菜	0.4
饮料类	
咖啡豆	0.02

4.116.5 检测方法:谷物、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。

4.117 氟吡磺隆(flucetosulfuron)

4.117.1 主要用途:除草剂。

4.117.2 ADI:0.041 mg/kg bw。

4.117.3 残留物:氟吡磺隆。

4.117.4 最大残留限量:应符合表 117 的规定。

表 117

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

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

4.118.1 主要用途:除草剂。

4.118.2 ADI:0.0007 mg/kg bw。

4.118.3 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。

4.118.4 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	
棉籽	0.2
大豆	0.1
花生仁	0.1
葵花籽	0.05
食用植物油	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2
马铃薯	0.1

4.118.5 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。

4.119 氟吡菌胺(flupicolide)

- 4.119.1 主要用途:杀菌剂。
 4.119.2 ADI:0.08 mg/kg bw。
 4.119.3 残留物:氟吡菌胺。
 4.119.4 最大残留限量:应符合表 119 的规定。

表 119

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

- 4.120 氟吡菌酰胺 (fluopyram)
 4.120.1 主要用途:杀菌剂。
 4.120.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4.120.3 残留物:氟吡菌酰胺。
 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
蔬菜	
黄瓜	0.5*
番茄	1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.121 氟虫腈 (fipronil)
 4.121.1 主要用途:杀虫剂。
 4.121.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。
 4.121.3 残留物:氟虫腈、氟甲腈(MB 46513)、MB 46136、MB 45950 之和,以氟虫腈表示。
 4.121.4 最大残留限量:应符合表 121 的规定。

表 121

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.02
玉米	0.1
鲜食玉米	0.1
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

表 121 (续)

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

4.121.5 检测方法:谷物、油料和油脂参照 SN/T 1982 规定的方法测定;蔬菜按照 SN/T 1982 规定的方法测定;水果、糖料和食用菌参照 NY/T 1379 规定的方法测定。

4.122 氟虫脲(flufenoxuron)

4.122.1 主要用途:杀虫剂。

4.122.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.122.3 残留物:氟虫脲。

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
水果	
柑橘	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5
苹果	1
梨	1

4.122.5 检测方法:水果按照 NY/T 1720 规定的方法测定。

4.123 氟啶胺(fluzinam)

4.123.1 主要用途:杀菌剂。

4.123.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.123.3 残留物:氟啶胺。

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
蔬菜	
大白菜	0.2
辣椒	3
马铃薯	0.5

4. 123. 5 检测方法:蔬菜参照 GB 23200. 34 中规定的方法测定。

4. 124 氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)

4. 124. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 124. 2 ADI:0. 05 mg/kg bw。

4. 124. 3 残留物:氟啶虫胺腈。

4. 124. 4 最大残留限量:应符合表 124 的规定。

表 124

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	5*
糙米	2*
小麦	0.2*
油料和油脂	
棉籽	0.4*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
柑橘	2*
* 该限量为临时限量。	

4. 125 氟啶虫酰胺(flonicamid)

4. 125. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 125. 2 ADI:0. 025 mg/kg bw。

4. 125. 3 残留物:氟啶虫酰胺。

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	
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. 126 氟啶脲(chlorfluazuron)

4. 126. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 126. 2 ADI:0. 005 mg/kg bw。

4.126.3 残留物:氟啶脲。

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
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
球茎茴香	0.1
大白菜	2
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
芜菁	0.1
根芹菜	0.1
芋	0.1
水果	
柑橘	0.5
糖料	
甜菜	0.1

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

4.127 氟硅唑(flusilazole)

4.127.1 主要用途:杀菌剂。

4.127.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.127.3 残留物:氟硅唑。

4.127.4 最大残留限量:应符合表 127 的规定。

表 127

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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

表 127 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
桃	0.2
油桃	0.2
杏	0.2
葡萄	0.5
香蕉	1
糖料	
甜菜	0.05

4.127.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB 23200.53、GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8、GB 23200.53、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.128 氟环唑(epoxiconazole)

4.128.1 主要用途:杀菌剂。

4.128.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.128.3 残留物:氟环唑。

4.128.4 最大残留限量:应符合表 128 的规定。

表 128

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

4.128.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.129 氟磺胺草醚(fomesafen)

4.129.1 主要用途:除草剂。

4.129.2 ADI:0.0025 mg/kg bw。

4.129.3 残留物:氟磺胺草醚。

4.129.4 最大残留限量:应符合表 129 的规定。

表 129

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

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

4.130 氟菌唑(triflumizole)

4.130.1 主要用途:杀菌剂。

4. 130. 2 ADI:0. 035 mg/kg bw。

4. 130. 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. 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
蔬菜 黄瓜	0. 2*
水果 梨	0. 5*
* 该限量为临时限量。	

4. 130. 5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 1379 规定的方法测定;水果按照 NY/T 1453 规定的方法测定。

4. 131 氟乐灵(trifluralin)

4. 131. 1 主要用途:除草剂。

4. 131. 2 ADI:0. 025 mg/kg bw。

4. 131. 3 残留物:氟乐灵。

4. 131. 4 最大残留限量:应符合表 131 的规定。

表 131

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 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. 131. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9 的方法测定;油料和油脂按照 GB/T 5009. 172 规定的方法测定。

4. 132 氟铃脲(hexaflumuron)

4. 132. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 132. 2 ADI:0. 02 mg/kg bw。

4. 132. 3 残留物:氟铃脲。

4. 132. 4 最大残留限量值:应符合表 132 的规定。

表 132

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0. 1
蔬菜 结球甘蓝	0. 5

4. 132. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200. 8、NY/T 1720 规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T

20769、NY/T 1720、SN/T 2152 规定的方法测定。

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

4.133.1 主要用途:杀虫剂。

4.133.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.133.3 残留物:氟氯氰菊酯(异构体之和)。

4.133.4 最大残留限量:应符合表 133 的规定。

表 133

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

4.133.5 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、干制水果、食用菌按照 GB 23200.8、GB/T 5009.146、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;调味料参照 GB 23200.8、GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定。

4.134 氟吗啉(flumorph)

4.134.1 主要用途:杀菌剂。

4.134.2 ADI:0.16 mg/kg bw。

4.134.3 残留物:氟吗啉。

4.134.4 最大残留限量:应符合表 134 的规定。

表 134

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

4.135 氟氰戊菊酯(**flucythrinate**)

4.135.1 主要用途:杀虫剂。

4.135.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.135.3 残留物:氟氰戊菊酯。

4.135.4 最大残留限量:应符合表 135 的规定。

表 135

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.135.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂、糖料参照 GB 23200.9 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. 136 氟烯草酸 (flumiclorac)

4. 136. 1 主要用途:除草剂。

4. 136. 2 ADI:1 mg/kg bw。

4. 136. 3 残留物:氟烯草酸。

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
油料和油脂 棉籽	0.05

4. 136. 5 检测方法:油料和油脂参照 SN/T 2459 规定的方法测定。

4. 137 氟酰胺 (flutolanil)

4. 137. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 137. 2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4. 137. 3 残留物:氟酰胺。

4. 137. 4 最大残留限量:应符合表 137 的规定。

表 137

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 大米	1
糙米	2

4. 137. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4. 138 氟酰胺 (novaluron)

4. 138. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 138. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 138. 3 残留物:氟酰胺。

4. 138. 4 最大残留限量:应符合表 138 的规定。

表 138

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 杂粮类	0.1
油料和油脂 棉籽	0.5
蔬菜 芸薹属类蔬菜	0.7
叶芥菜	25
茄果类蔬菜(番茄除外)	0.7
番茄	0.02
菜豆	0.7
菜用大豆	0.01
马铃薯	0.01

表 138 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
仁果类水果	3
核果类水果	7
蓝莓	7
草莓	0.5
干制水果	
李子干	3
糖料	
甘蔗	0.5
甜菜	15

4. 138.5 检测方法:谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、糖料参照 GB 23200.34 规定的方法测定。

4. 139 氟唑磺隆(flucarbazone-sodium)

4. 139.1 主要用途:除草剂。

4. 139.2 ADI:0.36 mg/kg bw。

4. 139.3 残留物:氟唑磺隆。

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	
小麦	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4. 140 福美双(thiram)

4. 140.1 主要用途:杀菌剂。

4. 140.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 140.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4. 140.4 最大残留限量:应符合表 140 的规定。

表 140

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1
麦类(小麦除外)	0.3
小麦	1
玉米	0.1
油料和油脂	
棉籽	0.1
大豆	0.3
蔬菜	
番茄	5
黄瓜	5

表 140 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	5
香蕉	1

4. 140.5 检测方法:谷物按照 SN 0139 规定的方法测定;油料和油脂参照 SN 0139 规定的方法测定;蔬菜参照 SN 0157 规定的方法测定;水果按照 SN 0157 规定的方法测定。

4. 141 福美锌(ziram)

4. 141.1 主要用途:杀菌剂。

4. 141.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4. 141.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
水果	
苹果	5

4. 141.5 检测方法:水果参照 SN/T 1541 规定的方法测定。

4. 142 腐霉利(procymidone)

4. 142.1 主要用途:杀菌剂。

4. 142.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 142.3 残留物:腐霉利。

4. 142.4 最大残留限量:应符合表 142 的规定。

表 142

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

4. 142.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果、食用菌按照 GB 23200.8、NY/T 761 规定的方法测定。

4.143 复硝酚钠(sodium nitrophenolate)

4.143.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.143.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

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

4.143.4 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 小麦	0.2*
油料和油脂 大豆	0.1*
蔬菜 番茄 马铃薯	0.1* 0.1*
水果 柑橘	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.144 咯菌腈(fludioxonil)

4.144.1 主要用途:杀菌剂。

4.144.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.144.3 残留物:咯菌腈。

4.144.4 最大残留限量:应符合表 144 的规定。

表 144

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.05

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

4.145 禾草丹(thiobencarb)

4.145.1 主要用途:除草剂。

4.145.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

4.145.3 残留物:禾草丹。

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 糙米	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.146 禾草敌(molinate)

4.146.1 主要用途:除草剂。

4.146.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.146.3 残留物:禾草敌。

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	
大米	0.1
糙米	0.1

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

4.147 禾草灵(diclofop-methyl)

4.147.1 主要用途:除草剂。

4.147.2 ADI:0.0023 mg/kg bw。

4.147.3 残留物:禾草灵。

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	
小麦	0.1
糖料	
甜菜	0.1

4.147.5 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。

4.148 环丙嘧磺隆(cyclosulfamuron)

4.148.1 主要用途:除草剂。

4.148.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.148.3 残留物:环丙嘧磺隆。

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	
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.148.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.149 环丙唑醇(cyproconazole)

4.149.1 主要用途:杀菌剂。

4.149.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.149.3 残留物:环丙唑醇。

4.149.4 最大残留限量:应符合表 149 的规定。

表 149

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.2

4. 149.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 150 环嗪酮(hexazinone)

4. 150.1 主要用途:除草剂。

4. 150.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 150.3 残留物:环嗪酮。

4. 150.4 最大残留限量:应符合表 150 的规定。

表 150

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甘蔗	0.5

4. 150.5 检测方法:糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 151 环酰菌胺(fenhexamid)

4. 151.1 主要用途:杀菌剂。

4. 151.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4. 151.3 残留物:环酰菌胺。

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
蔬菜	
叶用莴苣	30*
结球莴苣	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*
杏	10*
樱桃	7*
桃	10*
油桃	10*
越橘	5*
黑莓	15*
蓝莓	5*
加仑子(黑、红、白)	5*
悬钩子	5*
桑葚	5*
唐棣	5*
露莓(包括罗甘莓和波森莓)	15*
醋栗(红、黑)	15*
葡萄	15*
猕猴桃	15*
草莓	10*

表 151 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果	
李子干	1*
葡萄干	25*
坚果	
杏仁	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4. 152 环酯草醚(pyrifthalid)

4. 152. 1 主要用途:除草剂。

4. 152. 2 ADI:0.005 6 mg/kg bw。

4. 152. 3 残留物:环酯草醚。

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	0.1
糙米	0.1

4. 152. 5 检测方法:谷物参照 GB 23200. 9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 153 磺草酮(sulcotrione)

4. 153. 1 主要用途:除草剂。

4. 153. 2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4. 153. 3 残留物:磺草酮。

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	
玉米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4. 154 己唑醇(hexaconazole)

4. 154. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 154. 2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 154. 3 残留物:己唑醇。

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	
糙米	0.1
小麦	0.1
蔬菜	
番茄	0.5

表 154 (续)

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

4. 154.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.8、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 155 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)

4. 155.1 主要用途:杀虫剂。

4. 155.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。

4. 155.3 残留物:甲氨基阿维菌素(B1a 和 B1b 之和)。

4. 155.4 最大残留限量:应符合表 155 的规定。

表 155

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

4. 155.5 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. 156 甲胺磷(methamidophos)

4. 156.1 主要用途:杀虫剂。

4. 156.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4. 156.3 残留物:甲胺磷。

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	
糙米	0.5
麦类	0.05

表 156 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜(萝卜除外)	0.05
萝卜	0.1
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.05
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
饮料类	
茶叶	0.05

4.156.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.103、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB/T 5009.103 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 5009.103、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶参照 GB/T 20770、NY/T 761 规定的方法测定。

4.157 甲拌磷(phorate)

4.157.1 主要用途:杀虫剂。

4.157.2 ADI:0.000 7 mg/kg bw。

4.157.3 残留物:甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示。

4.157.4 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	
稻谷	0.05
糙米	0.05
麦类(小麦除外)	0.02
小麦	0.02
旱粮类(玉米除外)	0.02
玉米	0.05
杂粮类	0.05

表 157 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
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
饮料类	
茶叶	0.01

4. 157.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 5009.20、GB/T 14553 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 5009.20、GB/T 14553 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 5009.20 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4. 158 甲苯氟磺胺(tolyfluanid)

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:甲苯氟磺胺。

4. 158.4 最大残留限量:应符合表 158 的规定。

表 158

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
韭葱	2
结球莴苣	15
番茄	3
甜椒	2
黄瓜	1

表 158 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

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

4.159 甲草胺(alachlor)

4.159.1 主要用途:除草剂。

4.159.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.159.3 残留物:甲草胺。

4.159.4 最大残留限量:应符合表 159 的规定。

表 159

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.159.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 SN/T 1741 规定的方法测定。

4.160 甲磺草胺(sulfentrazone)

4.160.1 主要用途:除草剂。

4.160.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.160.3 残留物:甲磺草胺。

4.160.4 最大残留限量:应符合表 160 的规定。

表 160

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

4.161 甲磺隆(metsulfuron-methyl)

- 4. 161. 1 主要用途:除草剂。
- 4. 161. 2 ADI:0. 25 mg/ kg bw。
- 4. 161. 3 残留物:甲磺隆。
- 4. 161. 4 最大残留限量:应符合表 161 的规定。

表 161

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0. 05
小麦	0. 05

- 4. 161. 5 检测方法:谷物按照 SN/ T 2325 规定的方法测定。
- 4. 162 甲基磺隆钠盐(iodosulfuron-methyl-sodium)
- 4. 162. 1 主要用途:除草剂。
- 4. 162. 2 ADI:0. 03 mg/ kg bw。
- 4. 162. 3 残留物:甲基磺隆钠盐。
- 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	
小麦	0. 02*
* 该限量为临时限量。	

- 4. 163 甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)
- 4. 163. 1 主要用途:杀虫剂。
- 4. 163. 2 ADI:0. 01 mg/ kg bw。
- 4. 163. 3 残留物:甲基毒死蜱。
- 4. 163. 4 最大残留限量:应符合表 163 的规定。

表 163

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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. 163. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200. 9 规定的方法

测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

4.164 甲基对硫磷(parathion-methyl)

4.164.1 主要用途:杀虫剂。

4.164.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.164.3 残留物:甲基对硫磷。

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	
稻谷	0.2
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
棉籽油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甜菜	0.02
甘蔗	0.02
饮料类	
茶叶	0.02

4.164.5 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;糖料参照 NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.165 甲基二磺隆(mesosulfuron-methyl)

4.165.1 主要用途:除草剂。

4.165.2 ADI:1.55 mg/kg bw。

4.165.3 残留物:甲基二磺隆。

4. 165. 4 最大残留限量:应符合表 165 的规定。

表 165

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

4. 166 甲基立枯磷(tolclofos-methyl)

4. 166. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 166. 2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4. 166. 3 残留物:甲基立枯磷。

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	
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. 166. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、SN/T 2324 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4. 167 甲基硫环磷(phosfolan-methyl)

4. 167. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 167. 2 残留物:甲基硫环磷。

4. 167. 3 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	0.03*
麦类	0.03*
早粮类	0.03*
杂粮类	0.03*
油料和油脂	
棉籽	0.03*
大豆	0.03*
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03*
芸薹属类蔬菜	0.03*
叶菜类蔬菜	0.03*
茄果类蔬菜	0.03*
瓜类蔬菜	0.03*
豆类蔬菜	0.03*

表 167 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
茎类蔬菜	0.03*
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03*
水生类蔬菜	0.03*
芽菜类蔬菜	0.03*
其他类蔬菜	0.03*
水果	
柑橘类水果	0.03*
仁果类水果	0.03*
核果类水果	0.03*
浆果和其他小型水果	0.03*
热带和亚热带水果	0.03*
瓜果类水果	0.03*
糖料	
甜菜	0.03*
甘蔗	0.03*
饮料类	
茶叶	0.03*
* 该限量为临时限量。	

4. 167. 4 检测方法:谷物、油料和油脂、糖料、茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

4. 168 甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)

4. 168. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 168. 2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4. 168. 3 残留物:甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

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	1
小麦	0.5
油料和油脂	
花生仁	0.1
油菜籽	0.1
蔬菜	
番茄	3
茄子	2
辣椒	2
甜椒	2
黄秋葵	2
芦笋	0.5
甘薯	0.1
水果	
苹果	5
梨	3
葡萄	3
西瓜	2

4. 168.5 检测方法:谷物按照 NY/T 1680 规定的方法测定;油料和油脂参照 NY/T 1680 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769、NY/T 1680 规定的方法测定。

4. 169 甲基嘧啶磷(pirimiphos-methyl)

4. 169.1 主要用途:杀虫剂。

4. 169.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 169.3 残留物:甲基嘧啶磷。

4. 169.4 最大残留限量:应符合表 169 的规定。

表 169

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

4. 169.5 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 23200.9 规定的方法测定;果类调味料参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4. 170 甲基异柳磷(isofenphos-methyl)

4. 170.1 主要用途:杀虫剂。

4. 170.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4. 170.3 残留物:甲基异柳磷。

4. 170.4 最大残留限量:应符合表 170 的规定。

表 170

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

表 170 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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. 170.5 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. 171 甲硫威(methiocarb)

4. 171.1 主要用途:杀软体动物剂。

4. 171.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 171.3 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. 171.4 最大残留限量:应符合表 171 的规定。

表 171

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
玉米	0.05
豌豆	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.05
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.5
韭葱	0.5
结球甘蓝	0.1
孢子甘蓝	0.05
花椰菜	0.1
结球莴苣	0.05
甜椒	2
食荚豌豆	0.1
朝鲜蓊	0.05
马铃薯	0.05

表 171 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
草莓	1
甜瓜类水果	0.2
坚果	
榛子	0.05
糖料	
甜菜	0.05

4.171.5 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。

4.172 甲咪唑烟酸(imazapic)

4.172.1 主要用途:除草剂。

4.172.2 ADI:0.7 mg/kg bw。

4.172.3 残留物:甲咪唑烟酸。

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
油料和油脂	
花生仁	0.1

4.172.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.173 甲萘威(carbaryl)

4.173.1 主要用途:杀虫剂。

4.173.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.173.3 残留物:甲萘威。

4.173.4 最大残留限量:应符合表 173 的规定。

表 173

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

表 173 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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

4.173.5 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。

4.174 甲哌镆(mepiquat chloride)

4.174.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.174.2 ADI:0.195 mg/kg bw。

4.174.3 残留物:甲哌镆阳离子,以甲哌镆表示。

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	0.5*
油料和油脂	
棉籽	1*
大豆	0.05*
蔬菜	
马铃薯	3*
* 该限量为临时限量。	

4.175 甲氰菊酯(fenprothrin)

4.175.1 主要用途:杀虫剂。

4.175.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.175.3 残留物:甲氰菊酯。

4.175.4 最大残留限量:应符合表 175 的规定。

表 175

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1
油料和油脂	
棉籽	1
大豆	0.1
棉籽毛油	3
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
茼蒿	0.5
芹菜	1

表 175 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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	
柑橘类水果	5
仁果类水果	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. 175. 5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200. 9、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 GB 23200. 8、SN/T 2233 规定的方法测定。

4. 176 甲霜灵和精甲霜灵(metalaxyl 和 metalaxyl-M)

4. 176. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 176. 2 ADI:0. 08 mg/kg bw。

4. 176. 3 残留物:甲霜灵。

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	
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
孢子甘蓝	0.2
花椰菜	2
青花菜	0.5
菠菜	2

表 176 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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. 176.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;油料和油脂、调味料、糖料、饮料类参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 177 甲羧除草醚(bifenox)

4. 177.1 主要用途:除草剂。

4. 177.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4. 177.3 残留物:甲羧除草醚。

4. 177.4 最大残留限量:应符合表 177 的规定。

表 177

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

4. 177.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜参照 GB 23200.2 规定的方法测定。

4. 178 甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)

4. 178.1 主要用途:杀虫剂。

- 4. 178. 2 ADI:0. 1 mg/kg bw。
- 4. 178. 3 残留物:甲氧虫酰胺。
- 4. 178. 4 最大残留限量:应符合表 178 的规定。

表 178

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0. 2
糙米	0. 1
蔬菜	
结球甘蓝	2
水果	
苹果	3

4. 178. 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。

4. 179 甲氧咪草烟(imazamox)

- 4. 179. 1 主要用途:除草剂。
- 4. 179. 2 ADI:9 mg/kg bw。
- 4. 179. 3 残留物:甲氧咪草烟。
- 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
油料和油脂	
大豆	0. 1*
* 该限量为临时限量。	

4. 180 腈苯唑(fenbuconazole)

- 4. 180. 1 主要用途:杀菌剂。
- 4. 180. 2 ADI:0. 03 mg/kg bw。
- 4. 180. 3 残留物:腈苯唑。
- 4. 180. 4 最大残留限量:应符合表 180 的规定。

表 180

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0. 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

表 180 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

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

4.181 腈菌唑(myclobutanil)

4.181.1 主要用途:杀菌剂。

4.181.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.181.3 残留物:腈菌唑。

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	
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
葡萄	1
草莓	1
荔枝	0.5
香蕉	2
干制水果	
李子干	0.5
饮料类	
啤酒花	2

4.181.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 1455 规定的方法测定;饮料类参照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 1455 规定的方法测定。

4.182 精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)

- 4. 182. 1 主要用途:除草剂。
- 4. 182. 2 ADI:0. 002 5 mg/kg bw。
- 4. 182. 3 残留物:噻唑禾草灵。
- 4. 182. 4 最大残留限量:应符合表 182 的规定。

表 182

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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. 182. 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. 183 精二甲吩草胺(dimethenamid-P)

- 4. 183. 1 主要用途:除草剂。
- 4. 183. 2 ADI:0. 07 mg/kg bw。
- 4. 183. 3 残留物:精二甲吩草胺及其对映体之和。
- 4. 183. 4 最大残留限量:应符合表 183 的规定。

表 183

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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. 183. 5 检测方法:谷物、油料和油脂、糖料参照 GB 23200. 9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200. 8、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定。

4. 184 井冈霉素(jiangangmycin)

4. 184. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 184. 2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 184. 3 残留物:井冈霉素。

4. 184. 4 最大残留限量:应符合表 184 的规定。

表 184

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

4. 184. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200.74 规定的方法测定。

4. 185 久效磷(monocrotophos)

4. 185. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 185. 2 ADI:0.0006 mg/kg bw。

4. 185. 3 残留物:久效磷。

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
谷物	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料和油脂	
大豆	0.03
棉籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸薹属类蔬菜	0.03
叶菜类蔬菜	0.03
茄果类蔬菜	0.03
瓜类蔬菜	0.03
豆类蔬菜	0.03
茎类蔬菜	0.03
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.03
仁果类水果	0.03
核果类水果	0.03
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

表 185 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料	
甜菜	0.02
甘蔗	0.02

4.185.5 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。

4.186 抗倒酯(trinexapac-ethyl)

4.186.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.186.2 ADI:0.32 mg/kg bw。

4.186.3 残留物:抗倒酸。

4.186.4 最大残留限量:应符合表 186 的规定。

表 186

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05

4.186.5 检测方法:按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.187 抗蚜威(pirimicarb)

4.187.1 主要用途:杀虫剂。

4.187.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.187.3 残留物:抗蚜威。

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
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
芸薹属类蔬菜(羽衣甘蓝、结球甘蓝、花椰菜除外)	0.5
羽衣甘蓝	0.3
结球甘蓝	1

表 187 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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(鲜)	0.5
浆果及其他小型水果	1
瓜果类水果(甜瓜类水果除外)	1
甜瓜类水果	0.2
调味料	
干辣椒	20
种子类调味料	5

4. 187.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770、SN/T 0134 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770、SN/T 0134 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、NY/T 1379、SN/T 0134 规定的方法测定;调味料参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 188 克百威(carbofuran)

4. 188.1 主要用途:杀虫剂。

4. 188.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4. 188.3 残留物:克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示。

4. 188.4 最大残留限量:应符合表 188 的规定。

表 188

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.1
油菜籽	0.05
大豆	0.2
花生仁	0.2

表 188 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸薹属类蔬菜	0.02
叶菜类蔬菜	0.02
茄果类蔬菜	0.02
瓜类蔬菜	0.02
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜(马铃薯除外)	0.02
马铃薯	0.1
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	0.05

4.188.5 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;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.189 克菌丹(captan)

4.189.1 主要用途:杀菌剂。

4.189.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.189.3 残留物:克菌丹。

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
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

表 189 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
李子	10
樱桃	25
蓝莓	20
醋栗(红,黑)	20
葡萄	5
草莓	15
甜瓜类水果	10
干制水果	
李子干	10
坚果	
杏仁	0.3

4. 189.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、SN 0654 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.8、SN 0654 规定的方法测定。

4. 190 苦参碱(matrine)

4. 190.1 主要用途:杀虫剂。

4. 190.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 190.3 残留物:苦参碱。

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
蔬菜	
结球甘蓝	5*
黄瓜	5*
水果	
梨	5*
* 该限量为临时限量。	

4. 191 啶禾灵和精啶禾灵(quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl)

4. 191.1 主要用途:除草剂。

4. 191.2 ADI:0.0009 mg/kg bw。

4. 191.3 残留物:啶禾灵。

4. 191.4 最大残留限量:应符合表 191 的规定。

表 191

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
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. 191.5 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. 192 噻啉铜(oxine-copper)

4. 192.1 主要用途:杀菌剂。

4. 192.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4. 192.3 残留物:噻啉铜。

4. 192.4 最大残留限量:应符合表 192 的规定。

表 192

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	2*
黄瓜	2*
水果	
苹果	2*
* 该限量为临时限量。	

4. 193 喹硫磷(quinalphos)

4. 193.1 主要用途:杀虫剂。

4. 193.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。

4. 193.3 残留物:喹硫磷。

4. 193.4 最大残留限量:应符合表 193 的规定。

表 193

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

4. 193.5 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. 194 噻螨醚(fenazaquin)

4. 194.1 主要用途:杀螨剂。

4. 194.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4. 194.3 残留物:噻螨醚。

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
饮料类	
茶叶	15

4. 194.5 检测方法:茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 规定的方法测定。

4. 195 喹氧灵(quinoxyfen)

4. 195.1 主要用途:杀菌剂。

4. 195.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
 4. 195.3 残留物:啞氧灵。
 4. 195.4 最大残留限量:应符合表 195 的规定。

表 195

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.01*
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. 196 乐果(dimethoate)
 4. 196.1 主要用途:杀虫剂。
 4. 196.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
 4. 196.3 残留物:乐果。
 4. 196.4 最大残留限量:应符合表 196 的规定。

表 196

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
小麦	0.05*
鲜食玉米	0.5*
油料和油脂	
大豆	0.05*
食用植物油	0.05*
蔬菜	
大蒜	0.2*
洋葱	0.2*
韭菜	0.2*
葱	0.2*
百合	0.2*
结球甘蓝	1*

表 196 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
花椰菜	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*
朝鲜蓊	0.5*
萝卜	0.5*
胡萝卜	0.5*
马铃薯	0.5*
山药	0.5*
水果	
柑橘	2*
橙	2*
柠檬	2*
柚	2*
苹果	1*
梨	1*
桃	2*
油桃	2*
李子	2*
杏	2*
樱桃	2*
枣(鲜)	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. 196.5 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. 197 联苯肼酯(bifenazate)

4. 197.1 主要用途:杀螨剂。

4. 197.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 197.3 残留物:联苯肼酯。

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	
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
草莓	2
瓜果类水果	0.5
干制水果	
葡萄干	2
坚果	0.2
饮料类	
啤酒花	20
调味料	
薄荷	40

4. 197.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、饮料类、调味料参照 GB 23200.34 标准规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 198 联苯菊酯(bifenthrin)

4. 198.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4. 198.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 198.3 残留物:联苯菊酯(异构体之和)。

4. 198.4 最大残留限量:应符合表 198 的规定。

表 198

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.5
大麦	0.05
玉米	0.05
杂粮类	0.3
油料和油脂	
棉籽	0.5

表 198 (续)

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

4. 198.5 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 23200.8、SN/T 1969 规定的方法测定。

4. 199 联苯三唑醇(bitertanol)

4. 199.1 主要用途:杀菌剂。

4. 199.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 199.3 残留物:联苯三唑醇。

4. 199.4 最大残留限量:应符合表 199 的规定。

表 199

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
小黑麦	0.05

表 199 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
花生仁	0.1
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	0.5
水果	
仁果类水果	2
桃	1
油桃	1
杏	1
李子	2
樱桃	1
香蕉	0.5
干制水果	
李子干	2

4. 199.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 200 邻苯基苯酚(2-phenylphenol)

4. 200.1 主要用途:杀菌剂。

4. 200.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4. 200.3 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. 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
水果	
柑橘类水果	10
梨	20
干制水果	
柑橘脯	60
饮料类	
橙汁	0.5

4. 200.5 检测方法:水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4. 201 磷胺(phosphamidon)

4. 201.1 主要用途:杀虫剂。

4. 201.2 ADI:0.0005 mg/kg bw。

4. 201.3 残留物:磷胺。

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	0.02
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

4.201.5 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。

4.202 磷化铝(aluminium phosphide)

4.202.1 主要用途:杀虫剂。

4.202.2 ADI:0.011 mg/kg bw。

4.202.3 残留物:磷化氢。

4.202.4 最大残留限量:应符合表 202 的规定。

表 202

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
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

4.202.5 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。

4.203 磷化镁(magnesium phosphide)

4.203.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.203.2 ADI:0.011 mg/kg bw。
 4.203.3 残留物:磷化氢。
 4.203.4 最大残留限量:应符合表 203 的规定。

表 203

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷	0.05

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

4.204 磷化氢(hydrogen phosphide)

- 4.204.1 主要用途:杀虫剂。
 4.204.2 ADI:0.011 mg/kg bw。
 4.204.3 残留物:磷化氢。
 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
干制蔬菜	0.01
干制水果	0.01
坚果	0.01
饮料类 可可豆	0.01
调味料	0.01

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

4.205 硫丹(endosulfan)

- 4.205.1 主要用途:杀虫剂。
 4.205.2 ADI:0.006 mg/kg bw。
 4.205.3 残留物: α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。
 4.205.4 最大残留限量:应符合表 205 的规定。

表 205

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽 大豆 大豆毛油	0.05 0.05 0.05
蔬菜 黄瓜 甘薯 芋 马铃薯	0.05 0.05 0.05 0.05
水果 苹果 梨 荔枝 瓜果类水果	0.05 0.05 0.05 0.05

表 205 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甘蔗	0.05
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

4.205.5 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;动物源性食品按照 GB/T 5009.19、GB/T 5009.162 规定的方法测定。

4.206 硫环磷(phosfolan)

4.206.1 主要用途:杀虫剂。

4.206.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.206.3 残留物:硫环磷。

4.206.4 最大残留限量:应符合表 206 的规定。

表 206

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.03
油料和油脂 大豆	0.03
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸薹属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 根茎类和薯芋类蔬菜 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他类蔬菜	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
水果 柑橘类水果 仁果类水果 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	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
饮料类 茶叶	0.03

4.206.5 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 NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.207 硫双威(thiodicarb)

4.207.1 主要用途:杀虫剂。

4.207.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.207.3 残留物:硫双威。

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
油料和油脂 棉籽油	0.1

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

4.208 硫酰氟(sulfuryl fluoride)

4.208.1 主要用途:杀虫剂。

4.208.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.208.3 残留物:硫酰氟。

4.208.4 最大残留限量:应符合表 208 的规定。

表 208

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.1*
大米	0.1*
小麦	0.1*
早粮类	0.05*
黑麦粉	0.1*
黑麦全粉	0.1*
小麦粉	0.1*
全麦粉	0.1*
玉米粉	0.1*
玉米糝	0.1*
麦胚	0.1*
水果	
干制水果	0.06*
坚果	3*
* 该限量为临时限量。	

4.209 硫线磷(cadusafos)

4.209.1 主要用途:杀虫剂。

4.209.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.209.3 残留物:硫线磷。

4.209.4 最大残留限量:应符合表 209 的规定。

表 209

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

4.209.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;糖料参照 SNY/T 2147 规定的方法测定。

4.210 螺虫乙酯(spirotetramat)

4.210.1 主要用途:杀虫剂。

4.210.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.210.3 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。

4.210.4 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	
杂粮类	2*
油料和油脂	
棉籽	0.4*
大豆	4*

表 210 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.4*
结球甘蓝	2*
花椰菜	1*
叶菜类蔬菜(芹菜除外)	7*
芹菜	4*
茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	1*
番茄	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*
葡萄	2*
猕猴桃	0.02*
荔枝	15*
芒果	0.3*
番木瓜	0.4*
瓜果类水果	0.2*
干制水果	
李子干	5*
葡萄干	4*
坚果	0.5*
饮料类	
啤酒花	15*
调味料	
干辣椒	15*

* 该限量为临时限量。

4.211 螺螨酯(spirodiclofen)

4.211.1 主要用途:杀螨剂。

4.211.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.211.3 残留物:螺螨酯。

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
油料和油脂	
棉籽	0.02
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.5

4.211.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T

20769 规定的方法测定。

4.212 绿麦隆(chlortoluron)

4.212.1 主要用途:除草剂。

4.212.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.212.3 残留物:绿麦隆。

4.212.4 最大残留限量:应符合表 212 的规定。

表 212

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
麦类	0.1
玉米	0.1
油料和油脂	
大豆	0.1

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

4.213 氯氨吡啶酸(aminopyralid)

4.213.1 主要用途:除草剂。

4.213.2 ADI:0.9 mg/kg bw。

4.213.3 残留物:氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物,以氯氨吡啶酸表示。

4.213.4 最大残留限量:应符合表 213 的规定。

表 213

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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。	

4.214 氯苯胺灵(chlorpropham)

4.214.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.214.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.214.3 残留物:氯苯胺灵。

4.214.4 最大残留限量:应符合表 214 的规定。

表 214

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
马铃薯	30

4.214.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.215 氟苯嘧啶醇(fenarimol)

4.215.1 主要用途:杀菌剂。

4.215.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.215.3 残留物:氯苯嘧啶醇。

4.215.4 最大残留限量:应符合表 215 的规定。

表 215

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
甜椒	0.5
朝鲜蓟	0.1
水果	
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.3
苹果	0.3
梨	0.3
桃	0.5
樱桃	1
葡萄	0.3
草莓	1
香蕉	0.2
甜瓜类水果	0.05
干制水果	
葡萄干	0.2
饮料类	
啤酒花	5
坚果	
山核桃	0.02
调味料	
干辣椒	5

4.215.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、调味料参照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.216 氯吡嘧磺隆(halosulfuron-methyl)

4.216.1 主要用途:除草剂。

4.216.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.216.3 残留物:氯吡嘧磺隆。

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	
玉米	0.05

4.216.5 检测方法:谷物按照 SNY/T 2325 规定的方法测定。

4.217 氯吡脞(forchlorfenuron)

4.217.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.217.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.217.3 残留物:氯吡脞。

4.217.4 最大残留限量:应符合表 217 的规定。

表 217

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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

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

4.218 氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)

4.218.1 主要用途:杀虫剂。

4.218.2 ADI:2 mg/kg bw。

4.218.3 残留物:氯虫苯甲酰胺。

4.218.4 最大残留限量:应符合表 218 的规定。

表 218

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	0.5*
麦类	0.02*
早粮类(玉米除外)	0.02*
玉米	0.02*
油料和油脂	
棉籽	0.3*
蔬菜	
芸薹属类蔬菜(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*
浆果及其他小型水果	1*
瓜果类水果	0.3*
坚果	0.02*

表 218 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料 甘蔗	0.05*
调味料 薄荷	15*
* 该限量为临时限量。	

4.219 氯啶菌酯(triclopyricarb)

4.219.1 主要用途:杀菌剂。

4.219.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.219.3 残留物:氯啶菌酯。

4.219.4 最大残留限量:应符合表 219 的规定。

表 219

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

4.220 氟氟吡氧乙酸和氟氟吡氧乙酸异辛酯(fluroxypyr 和 fluroxypyr-meptyl)

4.220.1 主要用途:除草剂。

4.220.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.220.3 残留物:氟氟吡氧乙酸。

4.220.4 最大残留限量:应符合表 220 的规定。

表 220

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

4.220.5 检测方法:谷物按照 GB/T 22243 规定的方法测定。

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

4.221.1 主要用途:杀虫剂。

4.221.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.221.3 残留物:氯氟氰菊酯(异构体之和)。

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	
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
樱桃	0.3
浆果及其他小型水果	0.2
橄榄	1
荔枝	0.1
芒果	0.2
瓜果类水果	0.05

表 221 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
干制水果	
李子干	0.2
葡萄干	0.3
坚果	0.01
糖料	
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	15
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5
调味料	
干辣椒	3

4.221.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 5009.146、SNY/T 2151 规定的方法测定;油料和油脂、坚果、糖料、调味料参照 GB 23200.9、GB/T 5009.146、SNY/T 2151 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB/T 5009.146、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 SNY/T 1117 规定的方法测定。

4.222 氯化苦(chloropicrin)

4.222.1 主要用途:熏蒸剂。

4.222.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.222.3 残留物:氯化苦。

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	
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
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。	

4.222.5 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。

4.223 氯磺隆(chlorsulfuron)

4.223.1 主要用途:除草剂。

4.223.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.223.3 残留物:氯磺隆。

4.223.4 最大残留限量:应符合表 223 的规定。

表 223

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.1

4.223.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.224 氯菊酯(permethrin)

4.224.1 主要用途:杀虫剂。

4.224.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.224.3 残留物:氯菊酯(异构体之和)。

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	
稻谷	2
麦类	2
早粮类	2
杂粮类	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
葵花籽毛油	1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜(韭葱、葱除外)	1
韭葱	0.5
葱	0.5
芸薹属类蔬菜(单列的除外)	1
结球甘蓝	5
球茎甘蓝	0.1
孢子甘蓝	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

表 224 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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、马铃薯除外)	1
萝卜	0.1
胡萝卜	0.1
马铃薯	0.05
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜(玉米笋除外)	1
玉米笋	0.1
水果	
柑橘类水果	2
仁果类水果	2
核果类水果	2
浆果和其他小型水果(单列的除外)	2
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
葡萄	2
猕猴桃	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

表 224 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
调味料	
调味料(干辣椒、山葵除外)	0.05
干辣椒	10
山葵	0.5

4.224.5 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。

4.225 氯嘧磺隆(chlorimuron-ethyl)

4.225.1 主要用途:除草剂。

4.225.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.225.3 残留物:氯嘧磺隆。

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
油料和油脂	
大豆	0.02

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

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

4.226.1 主要用途:杀虫剂。

4.226.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.226.3 残留物:氯氰菊酯(异构体之和)。

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	
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

表 226 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
洋葱	0.01
韭菜	1
韭葱	0.05
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
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5
扁豆	0.5
蚕豆	0.5
豌豆	0.5
芦笋	0.4
朝鲜蓊	0.1
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
玉米笋	0.05
水果	
柑橘	1
橙	2
柠檬	2
柚	2
苹果	2
梨	2
核果类水果(桃除外)	2
桃	1
枸杞	2
葡萄	0.2
草莓	0.07
橄榄	0.05
杨桃	0.2
荔枝	0.5
龙眼	0.5
芒果	0.7
番木瓜	0.5
榴莲	1
瓜果类水果	0.07
干制水果	
葡萄干	0.5

表 226 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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

4.226.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.110、GB 23200.9 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 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、食用菌按照 GB/T 5009.146、GB 23200.8、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。

4.227 氯噻啉(imidaclothiz)

4.227.1 主要用途:杀虫剂。

4.227.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.227.3 残留物:氯噻啉。

4.227.4 最大残留限量:应符合表 227 的规定。

表 227

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1*
糙米	0.1*
小麦	0.2*
蔬菜	
番茄	0.2*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	
茶叶	3*
* 该限量为临时限量。	

4.228 氯硝胺(dicloran)

4.228.1 主要用途:杀菌剂。

4.228.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.228.3 残留物:氯硝胺。

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
蔬菜	
洋葱	0.2
胡萝卜	15
水果	
桃	7
油桃	7
葡萄	7

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

4.229 氯唑磷(isazofos)

4.229.1 主要用途:杀虫剂。

4.229.2 ADI:0.000 05 mg/kg bw。

4.229.3 残留物:氯唑磷。

4.229.4 最大残留限量:应符合表 229 的规定。

表 229

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
饮料类	
茶叶	0.01

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

4.230 马拉硫磷(malathion)

- 4.230.1 主要用途:杀虫剂。
 4.230.2 ADI:0.3 mg/kg bw。
 4.230.3 残留物:马拉硫磷。
 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	
稻谷	8
糙米	1
大米	0.1
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	
大蒜	0.5
洋葱	1
葱	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
茼蒿叶	5
芹菜	1
大白菜	8
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.2
豇豆	2
菜豆	2
食荚豌豆	2
扁豆	2
蚕豆	2
豌豆	2
芦笋	1
茼蒿	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

表 230 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘	2
橙	4
柠檬	4
柚	4
苹果	2
梨	2
桃	6
油桃	6
杏	6
枣(鲜)	6
李子	6
樱桃	6
蓝莓	10
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	
果类调味料	1
种子类调味料	2
根茎类调味料	0.5

4. 230. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9、GB/T 5009. 20、GB/T 5009. 145 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB/T 5009. 20、GB/T 5009. 145 规定的方法测定;蔬菜、水果、食用菌、饮料类按照 GB 23200. 8、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. 231 麦草畏(dicamba)

4. 231. 1 主要用途:除草剂。

4. 231. 2 ADI:0. 3 mg/kg bw。

4. 231. 3 残留物:麦草畏。

4. 231. 4 最大残留限量:应符合表 231 的规定。

表 231

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

4. 231. 5 检测方法:谷物按照 SN/T 1606、SN/T 2228 规定的方法测定。

4. 232 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐(prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)

- 4.232.1 主要用途:杀菌剂。
 4.232.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4.232.3 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。
 4.232.4 最大残留限量:应符合表232的规定。

表 232

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	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
葵花籽毛油	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

4.232.5 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。

4.233 咪唑啉酸(imazaquin)

- 4.233.1 主要用途:除草剂。
 4.233.2 ADI:0.25 mg/kg bw。
 4.233.3 残留物:咪唑啉酸。

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
油料和油脂 大豆	0.05

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

4.234 咪唑乙烟酸(imazethapyr)

4.234.1 主要用途:除草剂。

4.234.2 ADI:2.5 mg/kg bw。

4.234.3 残留物:咪唑乙烟酸。

4.234.4 最大残留限量:应符合表 234 的规定。

表 234

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 大豆	0.1

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

4.235 醚苯磺隆(triasulfuron)

4.235.1 主要用途:除草剂。

4.235.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.235.3 残留物:醚苯磺隆。

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 小麦	0.05

4.235.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.236 醚磺隆(cinosulfuron)

4.236.1 主要用途:除草剂。

4.236.2 ADI:0.077 mg/kg bw。

4.236.3 残留物:醚磺隆。

4.236.4 最大残留限量:应符合表 236 的规定。

表 236

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.1

4.236.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

4.237 醚菊酯(etofenprox)

4.237.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.237.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
 4.237.3 残留物:醚菊酯。
 4.237.4 最大残留限量:应符合表 237 的规定。

表 237

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
干制水果	
葡萄干	8
蔬菜	
韭菜	1
结球甘蓝	0.5
菠菜	1
普通白菜	1
芹菜	1
大白菜	1

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

4.238 醚菌酯(kresoxim-methyl)

- 4.238.1 主要用途:杀菌剂。
 4.238.2 ADI:0.4 mg/kg bw。
 4.238.3 残留物:醚菌酯。
 4.238.4 最大残留限量:应符合表 238 的规定。

表 238

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.1
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

表 238 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
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

4.238.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.239 嘧苯胺磺隆(orthosulfamuron)

4.239.1 主要用途:除草剂。

4.239.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.239.3 残留物:嘧苯胺磺隆。

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	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.240 嘧啶肟草醚(pyribenzoxim)

4.240.1 主要用途:除草剂。

4.240.2 ADI:2.5 mg/kg bw。

4.240.3 残留物:嘧啶肟草醚。

4.240.4 最大残留限量:应符合表 240 的规定。

表 240

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

4.241 嘧菌环胺(cyprodinil)

4.241.1 主要用途:杀菌剂。

4.241.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.241.3 残留物:嘧菌环胺。

4.241.4 最大残留限量:应符合表 241 的规定。

表 241

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2
糙米	0.2
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
醋栗(红、黑)	0.5
草莓	2
葡萄	20
芒果	2
干制水果	
李子干	5
坚果	
杏仁	0.02

4.241.5 检测方法:谷物、坚果参照 GB 23200.9、GB/T 20769 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.242 啞菌酯(azoxystrobin)

4.242.1 主要用途:杀菌剂。

4.242.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.242.3 残留物:啞菌酯。

4.242.4 最大残留限量:应符合表 242 的规定。

表 242

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.5
玉米	0.02

表 242 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
大豆	0.5
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	0.5
冬瓜	1
马铃薯	0.1
水果	
柑橘	1
枣(鲜)	2
葡萄	5
荔枝	0.5
芒果	1
香蕉	2
西瓜	1
药用植物	
人参	1

4.242.5 检测方法:谷物、油料和油脂、药用植物参照 GB 23200.46、GB/T 20770、NY/T 1453 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769、NY/T 1453、SN/T 1976 规定的方法测定。

4.243 嘧霉胺(pyrimethanil)

4.243.1 主要用途:杀菌剂。

4.243.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.243.3 残留物:嘧霉胺。

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	
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

表 243 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
李子	2
樱桃	4
葡萄	4
草莓	3
香蕉	0.1
干制水果	
李子干	2
坚果	
杏仁	0.2

4.243.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.244 灭草松(bentazone)

4.244.1 主要用途:除草剂。

4.244.2 ADI:0.09 mg/kg bw。

4.244.3 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。

4.244.4 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	
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

4.244.5 检测方法:谷物按照 SN/T 0292 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜参照 SN/T 0292 规定的方法测定。

4.245 灭多威(methomyl)

4.245.1 主要用途:杀虫剂。

4.245.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.245.3 残留物:灭多威。

4.245.4 最大残留限量:应符合表 245 的规定。

表 245

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
麦类	0.2
早粮类	0.05
杂粮类	0.2
油料和油脂	
大豆	0.2
棉籽	0.5
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.2
芸薹属类蔬菜	0.2
叶菜类蔬菜	0.2
茄果类蔬菜	0.2
瓜类蔬菜	0.2
豆类蔬菜	0.2
茎类蔬菜	0.2
根茎类和薯芋类蔬菜	0.2
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他类蔬菜	0.2
水果	
仁果类水果	0.2
柑橘类水果	0.2
核果类水果	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2
糖料	
甜菜	0.2
甘蔗	0.2
饮料类	
茶叶	0.2

4.245.5 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;糖料、茶叶参照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.246 灭菌丹(folpet)

4.246.1 主要用途:杀菌剂。

4.246.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.246.3 残留物:灭菌丹。

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
蔬菜	
洋葱	1
结球莴苣	50
番茄	3

表 246 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	1
马铃薯	0.1
水果	
苹果	10
葡萄	10
草莓	5
甜瓜类水果	3
干制水果	
葡萄干	40

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

4.247 灭瘟素 (blasticidin-S)

4.247.1 主要用途:杀菌剂。

4.247.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.247.3 残留物:灭瘟素。

4.247.4 最大残留限量:应符合表 247 的规定。

表 247

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1*

* 该限量为临时限量。

4.248 灭线磷 (ethoprophos)

4.248.1 主要用途:杀线虫剂。

4.248.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.248.3 残留物:灭线磷。

4.248.4 最大残留限量:应符合表 248 的规定。

表 248

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

表 248 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
豆类蔬菜	0.02
茎类蔬菜	0.02
根茎类和薯芋类蔬菜	0.02
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他类蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
饮料类	
茶叶	0.05

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

4.249 灭锈胺(mepronil)

4.249.1 主要用途:杀菌剂。

4.249.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.249.3 残留物:灭锈胺。

4.249.4 最大残留限量:应符合表 249 的规定。

表 249

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.2*

4.249.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.250 灭蝇胺(cyromazine)

4.250.1 主要用途:杀虫剂。

4.250.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.250.3 残留物:灭蝇胺。

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	1
豇豆	0.5
菜豆	0.5
食荚豌豆	0.5
扁豆	0.5
蚕豆	0.5
豌豆	0.5

4.250.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 1725 规定的方法测定。

4.251 灭幼脲(chlorbenzuron)

4.251.1 主要用途:杀虫剂。

4.251.2 ADI:1.25 mg/kg bw。

4.251.3 残留物:灭幼脲。

4.251.4 最大残留限量:应符合表 251 的规定。

表 251

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

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

4.252 萘乙酸和萘乙酸钠(1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacitic acid)

4.252.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.252.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.252.3 残留物:萘乙酸。

4.252.4 最大残留限量:应符合表 252 的规定。

表 252

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
大豆	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
蒜薹	0.05
番茄	0.1
黄瓜	0.1
姜	0.05
水果	
苹果	0.1
葡萄	0.1
荔枝	0.05

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

4.253 内吸磷(demeton)

4.253.1 主要用途:杀虫/杀螨剂。

4.253.2 ADI:0.000 04 mg/kg bw。

4.253.3 残留物:内吸磷。

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

4.253.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13、GB/T 23204 规定的方法测定。

4.254 宁南霉素(ningnanmycin)

4.254.1 主要用途:杀菌剂。

4.254.2 ADI:0.24 mg/kg bw。

4.254.3 残留物:宁南霉素。

4.254.4 最大残留限量:应符合表 254 的规定。

表 254

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

* 该限量为临时限量。

4.255 哌草丹 (dimepiperate)

4.255.1 主要用途:除草剂。

4.255.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.255.3 残留物:哌草丹。

4.255.4 最大残留限量:应符合表 255 的规定。

表 255

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

4.255.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1379 规定的方法测定。

4.256 扑草净 (prometryn)

4.256.1 主要用途:除草剂。

4.256.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.256.3 残留物:扑草净。

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 玉米 鲜食玉米	0.02 0.02
油料和油脂 花生仁	0.1
蔬菜 南瓜 大蒜	0.1 0.05

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

4.257 噻氨灵 (triforine)

4.257.1 主要用途:杀菌剂。

4.257.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.257.3 残留物:噻氨灵和三氯乙醛之和,以噻氨灵表示。

4.257.4 最大残留限量:应符合表 257 的规定。

表 257

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 麦类 旱粮类	0.1 0.1 0.1
蔬菜 孢子甘蓝	0.2

表 257 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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
蓝莓	1
加仑子(黑、红、白)	1
悬钩子	1
草莓	1
瓜果类水果	0.5
干制水果	
李子干	2

4. 257. 5 检测方法:谷物按照 SN 0695 规定的方法测定,蔬菜、水果、干制水果参照 SN 0695 规定的方法测定。

4. 258 噻草酸甲酯(fluthiacet-methyl)

4. 258. 1 主要用途:除草剂。

4. 258. 2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4. 258. 3 残留物:噻草酸甲酯。

4. 258. 4 最大残留限量:应符合表 258 的规定。

表 258

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

4. 259 噻草酮(metribuzin)

4. 259. 1 主要用途:除草剂。

4. 259. 2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4. 259. 3 残留物:噻草酮。

4. 259. 4 最大残留限量:应符合表 259 的规定。

表 259

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

4.259.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.260 氰草津(cyanazine)

4.260.1 主要用途:除草剂。

4.260.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.260.3 残留物:氰草津。

4.260.4 最大残留限量:应符合表 260 的规定。

表 260

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 玉米	0.05

4.260.5 检测方法:谷物参照 SN/T 1605 规定的方法测定。

4.261 氰氟草酯(cyhalofop-butyl)

4.261.1 主要用途:除草剂。

4.261.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.261.3 残留物:氰氟草酯及氰氟草酸之和。

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 糙米	0.1

4.261.5 检测方法:谷物参照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.262 氰氟虫腓(metaflumizone)

4.262.1 主要用途:杀虫剂。

4.262.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.262.3 残留物:氰氟虫腓。

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	0.5*
糙米	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.263 氰霜唑(cyazofamid)

4.263.1 主要用途:杀菌剂。

4.263.2 ADI:0.17 mg/kg bw。

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

4.263.4 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
蔬菜	
黄瓜	0.5*
马铃薯	0.02*
水果	
葡萄	1*
荔枝	0.02*
西瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.263.5 检测方法:蔬菜、水果参照 GB 23200.14 规定的方法测定。

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

4.264.1 主要用途:杀虫剂。

4.264.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.264.3 残留物:氰戊菊酯(异构体之和)。

4.264.4 最大残留限量:应符合表 264 的规定。

表 264

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
莴苣	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
马铃薯	0.05
山药	0.05

表 264 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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(桃除外)	0.2
桃	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
糖料	
甜菜	0.05
饮料类	
茶叶	0.1
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2

4.264.5 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 GB 23200.8、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;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.265 氰烯菌酯(phenamacril)

4.265.1 主要用途:杀菌剂。

4.265.2 ADI:0.28 mg/kg bw。

4.265.3 残留物:氰烯菌酯。

4.265.4 最大残留限量:应符合表 265 的规定。

表 265

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

4.266 炔苯酰草胺(propyzamide)

4.266.1 主要用途:除草剂。

4.266.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.266.3 残留物:炔苯酰草胺。

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
蔬菜	
莴苣	0.05
姜	0.2

4.266.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.267 炔草酯(*clodinafop-propargyl*)

4.267.1 主要用途:除草剂。

4.267.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.267.3 残留物:炔草酯及炔草酸之和。

4.267.4 最大残留限量:应符合表 267 的规定。

表 267

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.1

4.267.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.60 规定的方法测定。

4.268 炔螨特(*propargite*)

4.268.1 主要用途:杀螨剂。

4.268.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.268.3 残留物:炔螨特。

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
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 柑橘 橙 柠檬 柚 苹果 梨	5 5 5 5 5 5

4.268.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、NY/T 1652;蔬菜、水果按照 NY/T 1652 规定的方法测定。

4.269 乳氟禾草灵(*lactofen*)

4.269.1 主要用途:除草剂。

4.269.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.269.3 残留物:乳氟禾草灵。

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
油料和油脂	
大豆	0.05
花生仁	0.05

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

4.270 噻苯隆(thidiazuron)

4.270.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.270.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.270.3 残留物:噻苯隆。

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
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。	

4.271 噻虫胺(clothianidin)

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:噻虫胺。

4.271.4 最大残留限量:应符合表 271 的规定。

表 271

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.2
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	1

4.271.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 中规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.272 噻虫啉(thiacloprid)

4.272.1 主要用途:杀虫剂。

4.272.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.272.3 残留物:噻虫啉。

4.272.4 最大残留限量:应符合表 272 的规定。

表 272

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	10
糙米	0.2
小麦	0.1
油料和油脂	
油菜籽	0.5
芥菜籽	0.5
棉籽	0.02
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
番茄	0.5
茄子	0.7
甜椒	1
黄瓜	1
马铃薯	0.02
水果	
仁果类水果	0.7
核果类水果	0.5
浆果及其他小型水果(猕猴桃除外)	1
猕猴桃	0.2
甜瓜类水果	0.2
坚果	0.02

4.272.5 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 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.273 噻虫嗪(thiamethoxam)

4.273.1 主要用途:杀虫剂。

4.273.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.273.3 残留物:噻虫嗪。

4.273.4 最大残留限量:应符合表 273 的规定。

表 273

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

4.273.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T

20769 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.9 规定的方法测定;茶叶参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.274 噻吩磺隆(thifensulfuron-methyl)

- 4.274.1 主要用途:除草剂。
- 4.274.2 ADI:0.07 mg/kg bw。
- 4.274.3 残留物:噻吩磺隆。
- 4.274.4 最大残留限量:应符合表 274 的规定。

表 274

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

4.274.5 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。

4.275 噻唑酰胺(thifluzamide)

- 4.275.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.275.2 ADI:0.014 mg/kg bw。
- 4.275.3 残留物:噻唑酰胺。
- 4.275.4 最大残留限量:应符合表 275 的规定。

表 275

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	7
糙米	3
蔬菜	
马铃薯	2

4.275.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.276 噻节因(dimethipin)

- 4.276.1 主要用途:植物生长调节剂。
- 4.276.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.276.3 残留物:噻节因。
- 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
油料和油脂	
油菜籽	0.2
棉籽	1
葵花籽	1

表 276 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
油料和油脂	
棉籽毛油	0.1
食用棉籽油	0.1
蔬菜	
马铃薯	0.05

4.276.5 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。

4.277 噻菌灵(thiabendazole)

4.277.1 主要用途:杀菌剂。

4.277.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.277.3 残留物:噻菌灵。

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	
菊苣	0.05
马铃薯	15
水果	
柑橘	10
橙	10
柠檬	10
柚	10
仁果类水果	3
葡萄	5
芒果	5
鳄梨	15
番木瓜	10
香蕉	5
食用菌	
蘑菇(鲜,香菇除外)	5
香菇(鲜)	5

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

4.278 噻螨酮(hexythiazox)

4.278.1 主要用途:杀螨剂。

4.278.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.278.3 残留物:噻螨酮。

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
油料和油脂	
棉籽	0.05

表 278 (续)

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

4.278.5 检测方法:油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果、饮料类参照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.279 噻霉酮(benziothiazolinone)

4.279.1 主要用途:杀菌剂。

4.279.2 ADI:0.017 mg/kg bw。

4.279.3 残留物:噻霉酮。

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	
黄瓜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.280 噻嗪酮(buprofezin)

4.280.1 主要用途:杀虫剂。

4.280.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.280.3 残留物:噻嗪酮。

4.280.4 最大残留限量:应符合表 280 的规定。

表 280

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

4.280.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34、GB/T 5009.184 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23376 规定的方法测定。

4.281 噻唑磷(fosthiazate)

4.281.1 主要用途:杀线虫剂。

4.281.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.281.3 残留物:噻唑磷。

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	
番茄	0.05
黄瓜	0.2
水果	
西瓜	0.1
糖料	
甘蔗	0.05

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

4.282 噻唑锌(zinc-thiazole)

4.282.1 主要用途:杀菌剂。

4.282.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.282.3 残留物:噻二唑。

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	0.2*
糙米	0.2*

表 282 (续)

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

4.283 三苯基氢氧化锡(fentin hydroxide)

4.283.1 主要用途:杀菌剂。

4.283.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.283.3 残留物:三苯基氢氧化锡。

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
蔬菜 马铃薯	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.284 三苯基乙酸锡(fentin acetate)

4.284.1 主要用途:杀菌剂。

4.284.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

4.284.3 残留物:三苯基乙酸锡。

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 糙米	5* 0.05*
糖料 甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.285 三氟羧草醚(acifluorfen)

4.285.1 主要用途:除草剂。

4.285.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.285.3 残留物:三氟羧草醚。

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
油料和油脂 花生仁 大豆	0.1 0.1

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

4.286 三环锡(cyhexatin)

4.286.1 主要用途:杀螨剂。

4.286.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.286.3 残留物:三环锡。

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
水果	
橙	0.2
加仑子(黑、红、白)	0.1
葡萄	0.3
调味料	
干辣椒	5

4.286.5 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。

4.287 三环唑(tricyclazole)

4.287.1 主要用途:杀菌剂。

4.287.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.287.3 残留物:三环唑。

4.287.4 最大残留限量:应符合表 287 的规定。

表 287

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

4.287.5 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。

4.288 三氯吡氧乙酸(triclopyr)

4.288.1 主要用途:除草剂。

4.288.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.288.3 残留物:三氯吡氧乙酸。

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	
油菜籽	0.5

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

4.289 三氯杀螨醇(dicofol)

4.289.1 主要用途:杀螨剂。

4.289.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

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

4.289.4 最大残留限量:应符合表 289 规定。

表 289

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽油	0.5
水果	
柑橘	1
橙	1
柠檬	1
柚	1
苹果	1
梨	1
饮料类	
茶叶	0.2

4.289.5 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;茶叶按照 GB/T 5009.176 规定的方法测定。

4.290 三氯杀螨砜(tetradifon)

4.290.1 主要用途:杀螨剂。

4.290.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.290.3 残留物:三氯杀螨砜。

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
水果	
苹果	2

4.290.5 检测方法:水果按照 NY/T 1379 规定的方法测定。

4.291 三乙磷酸铝(fosetyl-aluminium)

4.291.1 主要用途:杀菌剂。

4.291.2 ADI:3 mg/kg bw。

4.291.3 残留物:乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和,以乙基磷酸表示。

4.291.4 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	30*
水果	
苹果	30*
葡萄	10*
荔枝	1*
* 该限量为临时限量。	

- 4.292 三唑醇(triadimenol)
- 4.292.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.292.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.292.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。
- 4.292.4 最大残留限量:应符合表 292 的规定。

表 292

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
糙米	0.05
麦类(小麦除外)	0.2
小麦	0.2
旱粮类(玉米、高粱除外)	0.2
玉米	0.5
高粱	0.1
蔬菜	
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	0.2
朝鲜蓊	0.7
水果	
苹果	1
加仑子(黑、红、白)	0.7
草莓	0.7
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	10
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4.292.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、SN/T 2232 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定;糖料、饮料类参照 GB/T 20769 规定的方法测定;调味料参照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

- 4.293 三唑磷(triazophos)
- 4.293.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.293.2 ADI:0.001 mg/kg bw。
- 4.293.3 残留物:三唑磷。
- 4.293.4 最大残留限量:应符合表 293 的规定。

表 293

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

4.293.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.294 三唑酮(triadimefon)

4.294.1 主要用途:杀菌剂。

4.294.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.294.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。

4.294.4 最大残留限量:应符合表 294 的规定。

表 294

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
麦类(小麦除外)	0.2
小麦	0.2
早粮类(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

表 294 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
加仑子(黑、红、白)	0.7
草莓	0.7
荔枝	0.05
香蕉	1
菠萝	5
瓜果类水果	0.2
干制水果	
葡萄干	10
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
咖啡豆	0.5
调味料	
干辣椒	5

4. 294. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 9、GB/T 5009. 126、GB/T 20770 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、干制水果按照 GB 23200. 8、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定;饮料类、调味料参照 GB/T 20769、GB/T 20770 规定的方法测定。

4. 295 三唑锡(azocyclotin)

4. 295. 1 主要用途:杀螨剂。

4. 295. 2 ADI:0. 003 mg/kg bw。

4. 295. 3 残留物:三环锡。

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
水果	
柑橘	2
橙	0.2
柠檬	0.2
柚	0.2
苹果	0.5
梨	0.2
加仑子(红、黑、白)	0.1
葡萄	0.3

4. 295. 5 检测方法:水果按照 SN 0150、SN/T 1990 规定的方法测定。

4. 296 杀草强(amtrole)

4. 296. 1 主要用途:除草剂。

4. 296. 2 ADI:0. 002 mg/kg bw。

4. 296. 3 残留物:杀草强。

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
水果	
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
葡萄	0.05

4.296.5 检测方法:水果按照 SN/T 1737.6 规定的方法测定。

4.297 杀虫单(thiosultap-monosodium)

4.297.1 主要用途:杀虫剂。

4.297.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.297.3 残留物:沙蚕毒素。

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	0.5
蔬菜	
结球甘蓝	0.2*
普通白菜	1*
黄瓜	2*
番茄	1*
菜豆	2*
水果	
苹果	1*
糖料	
甘蔗	0.1*

* 该限量为临时限量。

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

4.298 杀虫环(thiocyclam)

4.298.1 主要用途:杀虫剂。

4.298.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.298.3 残留物:杀虫环。

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	
大米	0.2

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

4.299 杀虫脒(chlordimeform)

4.299.1 主要用途:杀虫剂。

4. 299. 2 ADI:0.001 mg/kg bw。
 4. 299. 3 残留物:杀虫脒。
 4. 299. 4 最大残留限量:应符合表 299 的规定。

表 299

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
糙米	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
棉籽	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
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. 299. 5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 300 杀虫双(thiosultap-disodium)

4. 300. 1 主要用途:杀虫剂。
 4. 300. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4. 300. 3 残留物:沙蚕毒素。
 4. 300. 4 最大残留限量:应符合表 300 的规定。

表 300

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

表 300 (续)

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 甘蓝	0.5*
水果 苹果	0.1*
糖料 甘蔗	0.1*
* 该限量为临时限量。	

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

4.301 杀铃脲(triflumuron)

4.301.1 主要用途:杀虫剂。

4.301.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.301.3 残留物:杀铃脲。

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
水果 柑橘	0.05
苹果	0.1

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

4.302 杀螺胺乙醇胺盐(niclosamide-olamine)

4.302.1 主要用途:杀虫剂。

4.302.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.302.3 残留物:杀螺胺。

4.302.4 最大残留限量:应符合表 302 的规定。

表 302

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

4.303 杀螟丹(cartap)

4.303.1 主要用途:杀虫剂。

4.303.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.303.3 残留物:杀螟丹。

4.303.4 最大残留限量:应符合表 303 的规定。

表 303

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

4.303.5 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。

4.304 杀螟硫磷(fenitrothion)

4.304.1 主要用途:杀虫剂。

4.304.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.304.3 残留物:杀螟硫磷。

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	
大米	1*
稻谷	5*
麦类	5*
小麦粉	1*
全麦粉	5*
早粮类	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*

表 304 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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。	

4.304.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.20、GB/T 14553 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 5009.20、GB/T 14553 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。

4.305 杀扑磷(methidathion)

4.305.1 主要用途:杀虫剂。

4.305.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.305.3 残留物:杀扑磷。

4.305.4 最大残留限量:应符合表 305 的规定。

表 305

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果(柑橘除外)	0.05
柑橘	2
仁果类水果	0.05
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

4.305.5 检测方法:谷物参照 NY/T 761 规定的方法测定;蔬菜按照 NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T 14553、NY/T 761 规定的方法测定。

4.306 杀线威(oxamyl)

4.306.1 主要用途:杀虫剂。

4.306.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.306.3 残留物:杀线威和杀线威肟之和,以杀线威表示。

4.306.4 最大残留限量:应符合表 306 的规定。

表 306

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
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

4.306.5 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。

4.307 莎稗磷(anilofos)

4.307.1 主要用途:除草剂。

4.307.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.307.3 残留物:莎稗磷。

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	0.1
糙米	0.1

4.307.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.9、GB/T 20770、NY/T 761 规定的方法测定。

4.308 生物苜蓿菊酯(bioresmethrin)

4.308.1 主要用途:杀虫剂。

4.308.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.308.3 残留物:生物苜蓿菊酯。

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	1
小麦粉	1
全麦粉	1
麦胚	3

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

4.309 虱螨脲(lufenuron)

4.309.1 主要用途:杀虫剂。

4.309.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.309.3 残留物:虱螨脲。

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
蔬菜	
结球甘蓝	1*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.310 双氟磺草胺(florasulam)

4.310.1 主要用途:除草剂。

4.310.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.310.3 残留物:双氟磺草胺。

4.310.4 最大残留限量:应符合表 310 的规定。

表 310

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.01

4.310.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.311 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminocladinetris(albesilate)]

4.311.1 主要用途:杀菌剂。

4.311.2 ADI:0.009 mg/kg bw。

4.311.3 残留物:双胍辛胺。

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	
番茄	1*
黄瓜	2*
芦笋	1*

表 311 (续)

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

4.312 双甲脒 (amitraz)

4.312.1 主要用途:杀螨剂。

4.312.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.312.3 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。

4.312.4 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	
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
柠檬	0.5
柚	0.5
仁果类水果(苹果、梨除外)	0.5
苹果	0.5
梨	0.5
桃	0.5
樱桃	0.5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5

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

4.313 双炔酰菌胺 (mandipropamid)

4.313.1 主要用途:杀菌剂。

4.313.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.313.3 残留物:双炔酰菌胺。

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

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

4.314.1 主要用途:杀菌剂。

4.314.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.314.3 残留物:霜霉威。

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
蔬菜	
菊苣	2
茄子	0.3
甜椒	3
番茄	2
瓜类蔬菜	5
黄瓜	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

4.314.5 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。

4.315 霜脲氰(cymoxanil)

4.315.1 主要用途:杀菌剂。

4.315.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.315.3 残留物:霜脲氰。

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
蔬菜	
辣椒	0.2
黄瓜	0.5
马铃薯	0.5
水果	
葡萄	0.5
荔枝	0.1

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

4.316 水胺硫磷(isocarbophos)

4.316.1 主要用途:杀虫剂。

4.316.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.316.3 残留物:水胺硫磷。

4.316.4 最大残留限量:应符合表 316 的规定。

表 316

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
糙米	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料和油脂	
棉籽	0.05
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸薹属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他类蔬菜	0.05
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.05
浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05

表 316 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
糖料	
甜菜	0.05
甘蔗	0.05
饮料类	
茶叶	0.05

4.316.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜按照 NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 GB/T 5009.20 规定的方法测定;糖料参照 NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.317 四聚乙醛 (metaldehyde)

4.317.1 主要用途:杀螺剂。

4.317.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.317.3 残留物:四聚乙醛。

4.317.4 最大残留限量:应符合表 317 的规定。

表 317

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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。	

4.318 四氯苯酞 (phthalide)

4.318.1 主要用途:杀菌剂。

4.318.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.318.3 残留物:四氯苯酞。

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	
稻谷	0.5*
糙米	1*
* 该限量为临时限量。	

4.318.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.319 四氯硝基苯 (tecnazene)

4.319.1 主要用途:杀菌剂/植物生长调节剂。

4.319.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.319.3 残留物:四氯硝基苯。

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
蔬菜 马铃薯	20

4.319.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.320 四螨嗪(clofentezine)

4.320.1 主要用途:杀螨剂。

4.320.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.320.3 残留物:四螨嗪。

4.320.4 最大残留限量:应符合表 320 的规定。

表 320

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	0.5
黄瓜	0.5
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柠檬	0.5
柚	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(鲜)	1
加仑子(黑、红、白)	0.2
葡萄	2
草莓	2
甜瓜类水果	0.1
干制水果	
葡萄干	2
坚果	0.5

4.320.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.47、GB/T 20769 规定的方法测定;坚果参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.321 特丁津(Terbuthylazine)

4.321.1 主要用途:除草剂。

4.321.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.321.3 残留物:特丁津。

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	
鲜食玉米	0.1
玉米	0.1

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

4.322 特丁硫磷(terbufos)

4.322.1 主要用途:杀虫剂。

4.322.2 ADI:0.0006 mg/kg bw。

4.322.3 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。

4.322.4 最大残留限量:应符合表 322 的规定。

表 322

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.01
麦类	0.01
旱粮类	0.01
杂粮类	0.01
油料和油脂	
棉籽	0.01
花生仁	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸薹属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01
茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他类蔬菜	0.01
水果	
柑橘类水果	0.01
仁果类水果	0.01
核果类水果	0.01
浆果和其他小型水果	0.01
热带和亚热带水果	0.01
瓜果类水果	0.01
糖料	
甘蔗	0.01
甜菜	0.01
饮料类	
茶叶	0.01

4.322.5 检测方法:谷物按照 SN 0522 规定的方法测定;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;糖料、茶叶参照 SN 0522 规定的方法测定。

4.323 涕灭威(aldicarb)

4.323.1 主要用途:杀虫剂。

4.323.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.323.3 残留物:涕灭威及其氧类似物(亚砒、砒)之和,以涕灭威表示。

4.323.4 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
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
马铃薯	0.1
甘薯	0.1
山药	0.1
木薯	0.1
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他类蔬菜	0.03
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.323.5 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。

4.324 甜菜安(desmedipham)

4.324.1 主要用途:除草剂。

4.324.3 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.324.4 残留物:甜菜安。

4.324.5 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
糖料 甜菜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.325 甜菜宁(phenmedipham)

4.325.1 主要用途:除草剂。

4.325.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.325.3 残留物:甜菜宁。

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
糖料 甜菜	0.1

4.325.5 检测方法:糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.326 调环酸钙(prohexadione-calcium)

4.326.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.326.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.326.3 残留物:调环酸,以调环酸钙表示。

4.326.4 最大残留限量:应符合表 326 的规定。

表 326

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

4.326.5 检测方法:谷物参照 SN/T 0931 规定的方法测定。

4.327 威百亩(metam-sodium)

4.327.1 主要用途:杀线虫剂。

4.327.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.327.3 残留物:威百亩。

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
蔬菜 黄瓜	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.328 羧锈灵(carboxin)

4.328.1 主要用途:杀菌剂。

4.328.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4.328.3 残留物:萎锈灵。

4.328.4 最大残留限量:应符合表 328 的规定。

表 328

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

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

4.329 肟菌酯(trifloxystrobin)

4.329.1 主要用途:杀菌剂。

4.329.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.329.3 残留物:肟菌酯。

4.329.4 最大残留限量:应符合表 329 的规定。

表 329

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
番茄	0.7
水果	
柑橘	0.5
苹果	0.7
香蕉	0.1
西瓜	0.2

4.329.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.330 五氟磺草胺(penoxsulam)

4.330.1 主要用途:除草剂。

4.330.2 ADI:0.147 mg/kg bw。

4.330.3 残留物:五氟磺草胺。

4.330.4 最大残留限量:应符合表 330 的规定。

表 330

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

4.331 五氯硝基苯(quintozene)

4.331.1 主要用途:杀菌剂。

4.331.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.331.3 残留物:植物源性食品为五氯硝基苯;动物源性食品为五氯硝基苯、五氯苯胺和五氯苯醚之和。

4.331.4 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	
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

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

4.332 戊菌唑 (penconazole)

4.332.1 主要用途:杀菌剂。

4.332.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.332.3 残留物:戊菌唑。

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

4.332.5 检测方法:蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定;饮料类参照 GB/T 23204 规定的方法测定。

4.333 戊唑醇(tebuconazole)

4.333.1 主要用途:杀菌剂。

4.333.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.333.3 残留物:戊唑醇。

4.333.4 最大残留限量:应符合表 333 的规定。

表 333

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.5
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	0.05
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
韭葱	0.7
结球甘蓝	1

表 333 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
抱子甘蓝	0.3
花椰菜	0.05
青花菜	0.2
结球莴苣	5
茄子	0.1
甜椒	1
黄瓜	1
西葫芦	0.2
朝鲜蓟	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
油桃	2
杏	2
李子	1
樱桃	4
桑葚	1.5
葡萄	2
西番莲	0.1
橄榄	0.05
芒果	0.05
番木瓜	2
香蕉	3
甜瓜类水果	0.15
干制水果	
李子干	3
坚果	0.05
饮料类	
咖啡豆	0.1
啤酒花	40
调味料	
干辣椒	10

4.333.5 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、干制水果、调味料按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.334 西草净(simetryn)

4.334.1 主要用途:除草剂。

4.334.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.334.3 残留物:西草净。

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	0.05

4.334.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.335 西玛津(simazine)

4.335.1 主要用途:除草剂。

4.335.2 ADI:0.018 mg/kg bw。

4.335.3 残留物:西玛津。

4.335.4 最大残留限量:应符合表 335 的规定。

表 335

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

4.335.5 检测方法:谷物、糖料参照 GB 23200.8、NY/T 761、NY/T 1379 规定的方法测定。

4.336 烯丙苯噻唑(probenazole)

4.336.1 主要用途:杀菌剂。

4.336.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.336.3 残留物:烯丙苯噻唑。

4.336.4 最大残留限量:应符合表 336 的规定。

表 336

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

4.337 烯草酮(clethodim)

4.337.1 主要用途:除草剂。

4.337.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.337.3 残留物:烯草酮及代谢物亚砷、砷之和,以烯草酮表示。

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 杂粮类	2

表 337 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.5
棉籽	0.5
大豆	0.1
花生仁	5
葵花籽	0.5
棉籽毛油	0.5
葵花油毛油	0.1
食用棉籽油	0.5
蔬菜	
大蒜	0.5
洋葱	0.5
番茄	1
豆类蔬菜	0.5
马铃薯	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.337.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770、SN/T 2325 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定;糖料参照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.338 烯啶虫胺(nitenpyram)

4.338.1 主要用途:杀虫剂。

4.338.2 ADI:0.53 mg/kg bw。

4.338.3 残留物:烯啶虫胺。

4.338.4 最大残留限量:应符合表 338 的规定。

表 338

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5*
糙米	0.1*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
蔬菜	
结球甘蓝	0.2*
水果	
柑橘	0.5*

* 该限量为临时限量。

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

4.339 烯禾啶(sethoxydim)

4.339.1 主要用途:除草剂。

4.339.2 ADI:0.14 mg/kg bw。

4.339.3 残留物:烯禾啶。

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
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

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

4.340 烯肟菌胺(fenaminstrobin)

4.340.1 主要用途:杀菌剂。

4.340.2 ADI:0.069 mg/kg bw。

4.340.3 残留物:烯肟菌胺。

4.340.4 最大残留限量:应符合表 340 的规定。

表 340

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

4.341 烯肟菌酯(enestroburin)

4.341.1 主要用途:杀菌剂。

4.341.2 ADI:0.024 mg/kg bw。

4.341.3 残留物:烯肟菌酯。

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
蔬菜	
黄瓜	1*
* 该限量为临时限量。	

4.342 烯酰吗啉(dimethomorph)

4.342.1 主要用途:杀菌剂。

4.342.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.342.3 残留物:烯酰吗啉。

4.342.4 最大残留限量:应符合表 342 的规定。

表 342

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	2
青花菜	1
野苣	10
茄果类蔬菜(辣椒除外)	1
辣椒	3
瓜类蔬菜(黄瓜除外)	0.5
黄瓜	5
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

4.342.5 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。

4.343 烯效唑(uniconazole)

4.343.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.343.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.343.3 残留物:烯效唑。

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	0.1
小麦	0.05
油料和油脂	
花生仁	0.05
油菜籽	0.05

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

4.344 烯唑醇(diniconazole)

4.344.1 主要用途:杀菌剂。

4.344.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.344.3 残留物:烯唑醇。

4.344.4 最大残留限量:应符合表 344 的规定。

表 344

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05
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

4.344.5 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 5009.201、GB/T 20769、SN/T 1114 规定的方法测定。

4.345 酰胺磺隆(amidosulfuron)

4.345.1 主要用途:除草剂。

4.345.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.345.3 残留物:酰胺磺隆。

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	
麦类	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.346 硝磺草酮(mesotrione)

4.346.1 主要用途:除草剂。

4.346.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.346.3 残留物:硝磺草酮。

4.346.4 最大残留限量:应符合表 346 的规定。

表 346

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

4.346.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.347 辛菌胺(xinjunan)

4.347.1 主要用途:杀菌剂。

4.347.2 ADI:0.028 mg/kg bw。

4.347.3 残留物:辛菌胺。

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 番茄	0.5*
水果 苹果	0.1*
油料和油脂 棉籽	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.348 辛硫磷(phoxim)

4.348.1 主要用途:杀虫剂。

4.348.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.348.3 残留物:辛硫磷。

4.348.4 最大残留限量:应符合表 348 的规定。

表 348

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

表 348 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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
饮料类	
茶叶	0.2

4. 348.5 检测方法:谷物按照 GB/T 5009.102、SN 0209 规定的方法测定;油料和油脂参照按 GB/T 5009.102、SN 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;茶叶参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 349 辛酰溴苯腈(bromoxynil octanoate)

4. 349.1 主要用途:除草剂。

4. 349.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4. 349.3 残留物:辛酰溴苯腈。

4. 349.4 最大残留限量:应符合表 349 的规定。

表 349

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.1*
玉米	0.05*
蔬菜	
青蒜	0.1*
蒜薹	0.1*
大蒜	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4. 350 溴苯腈(bromoxynil)

4. 350.1 主要用途:除草剂。

4. 350.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 350.3 残留物:溴苯腈。

4. 350.4 最大残留限量:应符合表 350 的规定。

表 350

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

4.350.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

4.351 溴甲烷(methyl bromide)

4.351.1 主要用途:熏蒸剂。

4.351.2 ADI:1 mg/kg bw。

4.351.3 残留物:溴甲烷。

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

4.352 溴菌腈(bromothalonil)

4.352.1 主要用途:杀菌剂。

4.352.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.352.3 残留物:溴菌腈。

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
水果	
苹果	0.2*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.353 溴螨酯(bromopropylate)

4.353.1 主要用途:杀螨剂。

4.353.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.353.3 残留物:溴螨酯。

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
蔬菜	
黄瓜	0.5

表 353 (续)

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

4. 353. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200. 8、NY/T 1379 规定的方法测定;水果、干制水果按照 GB 23200. 8、SN 0192 规定的方法测定。

4. 354 溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)

4. 354. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 354. 2 ADI:0. 03 mg/kg bw。

4. 354. 3 残留物:溴氰虫酰胺。

4. 354. 4 最大残留限量:应符合表 354 的规定。

表 354

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.2*
糙米	0.2*
蔬菜	
结球甘蓝	0.5*
番茄	0.2*
辣椒	1*
黄瓜	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4. 355 溴氰菊酯(deltamethrin)

4. 355. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 355. 2 ADI:0. 01 mg/kg bw。

4. 355. 3 残留物:溴氰菊酯(异构体之和)。

4. 355. 4 最大残留限量:应符合表 355 的规定。

表 355

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
麦类	0.5
旱粮类(鲜食玉米除外)	0.5
鲜食玉米	0.2
杂粮类(豌豆、小扁豆除外)	0.5
豌豆	1
小扁豆	1
成品粮(小麦粉除外)	0.5
小麦粉	0.2
油料和油脂	
油菜籽	0.1
棉籽	0.1
大豆	0.05
花生仁	0.01
葵花籽	0.05
蔬菜	
洋葱	0.05
韭葱	0.2
结球甘蓝	0.5
花椰菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
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
根芹菜	0.2
芜菁	0.2
马铃薯	0.01
甘薯	0.5
芋	0.2
水果	
柑橘	0.05
橙	0.05
柠檬	0.05
柚	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

表 355 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
荔枝	0.05
芒果	0.05
香蕉	0.05
菠萝	0.05
坚果	
榛子	0.02
核桃	0.02
饮料类	
茶叶	10
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.2

4. 355.5 检测方法:谷物、油料和油脂按照 GB 23200.9、GB/T 5009.110 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 23200.9、GB/T 5009.110 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. 356 蚜灭磷(vamidothion)

4. 356.1 主要用途:杀虫剂。

4. 356.2 ADI:0.008 mg/kg bw。

4. 356.3 残留物:蚜灭磷。

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
水果	
苹果	1
梨	1

4. 356.5 检测方法:水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 357 亚胺硫磷(phosmet)

4. 357.1 主要用途:杀虫剂。

4. 357.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 357.3 残留物:亚胺硫磷。

4. 357.4 最大残留限量:应符合表 357 的规定。

表 357

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.5
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

表 357 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
柑橘	5
橙	5
柠檬	5
柚	5
仁果类水果	3
桃	10
油桃	10
杏	10
蓝莓	10
葡萄	10
坚果	0.2

4.357.5 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 23200.8、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.358 亚胺唑(imibenconazole)

4.358.1 主要用途:杀菌剂。

4.358.2 ADI:0.009 8 mg/kg bw。

4.358.3 残留物:亚胺唑。

4.358.4 最大残留限量:应符合表 358 的规定。

表 358

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

4.359 亚砷磷(oxydemeton-methyl)

4.359.1 主要用途:杀虫剂。

4.359.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.359.3 残留物:亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和,以亚砷磷表示。

4.359.4 最大残留限量:应符合表 359 的规定。

表 359

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.02
大麦	0.02
黑麦	0.02
杂粮类	0.1

表 359 (续)

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	
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. 359.5 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. 360 烟碱(nicotine)

4. 360.1 主要用途:杀虫剂。

4. 360.2 ADI:0.000 8 mg/kg bw。

4. 360.3 残留物:烟碱。

4. 360.4 最大残留限量:应符合表 360 的规定。

表 360

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

4. 360.5 检测方法:蔬菜、水果按 GB/T 20769、SN/T 2397 规定的方法测定。

4. 361 烟嘧磺隆(nicosulfuron)

4. 361.1 主要用途:除草剂。

4. 361.2 ADI:2 mg/kg bw。

4. 361.3 残留物:烟嘧磺隆。

4. 361.4 最大残留限量:应符合表 361 的规定。

表 361

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.1

4. 361.5 检测方法:谷物参照 NY/T 1616 规定的方法测定。

4. 362 氧乐果(omethoate)

4. 362.1 主要用途:杀虫剂。

4. 362.2 ADI:0.000 3 mg/kg bw。

4.362.3 残留物:氧乐果。

4.362.4 最大残留限量:应符合表 362 的规定。

表 362

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

4.362.5 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;糖料参照 GB/T 20770、NY/T 761 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4.363 野麦畏(triallate)

4.363.1 主要用途:除草剂。

4.363.2 ADI:0.025 mg/kg bw。

4.363.3 残留物:野麦畏。

4.363.4 最大残留限量:应符合表 363 的规定。

表 363

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.05

4.363.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.364 野燕枯(difenzoquat)

4.364.1 主要用途:除草剂。

4.364.2 ADI:0.25 mg/kg bw。

4.364.3 残留物:野燕枯。

4.364.4 最大残留限量:应符合表 364 的规定。

表 364

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 麦类	0.1

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

4.365 依维菌素(ivermectin)

4.365.1 主要用途:杀虫剂。

4.365.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.365.3 残留物:依维菌素。

4.365.4 最大残留限量:应符合表 365 规定。

表 365

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.02

4.365.5 检测方法:蔬菜参照 GB/T 22968 规定的方法测定。

4.366 乙草胺(acetochlor)

4.366.1 主要用途:除草剂。

4.366.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.366.3 残留物:乙草胺。

4.366.4 最大残留限量:应符合表 366 的规定。

表 366

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

4.366.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.57、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂按照 GB 23200.57 规定的方法测定。

4.367 乙虫腈(ethiprole)

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:乙虫腈。

4.367.4 最大残留限量:应符合表 367 的规定。

表 367

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.2

4.367.5 检测方法:谷物参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.368 乙基多杀菌素(spinetoram)

4.368.1 主要用途:杀虫剂。

4.368.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.368.3 残留物:乙基多杀菌素。

4.368.4 最大残留限量:应符合表 368 的规定。

表 368

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 稻谷 糙米	0.5* 0.2*
蔬菜 结球甘蓝 茄子 豇豆	0.5* 0.1* 0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.369 乙硫磷(ethion)

4.369.1 主要用途:杀虫剂。

4.369.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.369.3 残留物:乙硫磷。

4.369.4 最大残留限量:应符合表 369 的规定。

表 369

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

4.369.5 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。

4.370 乙螨唑(etoxazole)

4.370.1 主要用途:杀螨剂。

4.370.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.370.3 残留物:乙螨唑。

4.370.4 最大残留限量:应符合表 370 的规定。

表 370

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 柑橘	0.5

4.370.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.371 乙霉威(diethofencarb)

4.371.1 主要用途:杀菌剂。

4.371.2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4.371.3 残留物:乙霉威。

4.371.4 最大残留限量:应符合表 371 的规定。

表 371

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 番茄	1
黄瓜	5

4.371.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.372 乙嘧啶(ethirimol)

4.372.1 主要用途:杀菌剂。

4.372.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.372.3 残留物:乙嘧啶。

4.372.4 最大残留限量:应符合表 372 的规定。

表 372

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 黄瓜	1

4.372.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.373 乙蒜素(ethylicin)

4.373.1 主要用途:杀菌剂。

4.373.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.373.3 残留物:乙蒜素。

4.373.4 最大残留限量:应符合表 373 的规定。

表 373

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.05*
油料和油脂	
棉籽	0.05*
蔬菜	
黄瓜	0.1*
水果	
苹果	0.2*
* 该限量为临时限量。	

4.374 乙羧氟草醚(**fluoroglyphen-ethyl**)

4.374.1 主要用途:除草剂。

4.374.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.374.3 残留物:乙羧氟草醚。

4.374.4 最大残留限量:应符合表 374 的规定。

表 374

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

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

4.375 乙烯菌核利(**vinclozolin**)

4.375.1 主要用途:杀菌剂。

4.375.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.375.3 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。

4.375.4 最大残留限量:应符合表 375 的规定。

表 375

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

4.375.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 761 规定的方法测定;调味料参照 GB 23200.9、NY/T 761 规定的方法测定。

4.376 乙烯利(**ethephon**)

4.376.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.376.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.376.3 残留物:乙烯利。

4.376.4 最大残留限量:应符合表 376 的规定。

表 376

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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
猕猴桃	2
荔枝	2
芒果	2
香蕉	2
菠萝	2
哈密瓜	1
干制水果	
葡萄干	5
干制无花果	10
无花果蜜饯	10
坚果	
榛子	0.2
核桃	0.5
调味料	
干辣椒	50

4.376.5 检测方法:谷物、油料和油脂、坚果、调味料参照 GB 23200.16 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果按照 GB 23200.16 规定的方法测定。

4.377 乙酰甲胺磷(acephate)

4.377.1 主要用途:杀虫剂。

4.377.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.377.3 残留物:乙酰甲胺磷。

4.377.4 最大残留限量:应符合表 377 的规定。

表 377

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	1
小麦	0.2
玉米	0.2

表 377 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
棉籽	2
大豆	0.3
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸薹属类蔬菜	1
叶菜类蔬菜	1
茄果类蔬菜	1
瓜类蔬菜	1
豆类蔬菜	1
茎类蔬菜(朝鲜蓟除外)	1
朝鲜蓟	0.3
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他类蔬菜	1
水果	
柑橘类水果	0.5
仁果类水果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型水果(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

4.377.5 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、NY/T 761 规定的方法测定;水果按照 NY/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。

4.378 乙氧氟草醚(oxyfluorfen)

4.378.1 主要用途:除草剂。

4.378.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.378.3 残留物:乙氧氟草醚。

4.378.4 最大残留限量:应符合表 378 的规定。

表 378

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
糙米	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
青蒜	0.1
蒜薹	0.1

4.378.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.379 乙氧磺隆(ethoxysulfuron)

4.379.1 主要用途:除草剂。

4.379.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.379.3 残留物:乙氧磺隆。

4.379.4 最大残留限量:应符合表 379 的规定。

表 379

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.05

4.379.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.380 乙氧喹啉(ethoxyquin)

4.380.1 主要用途:杀菌剂。

4.380.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.380.3 残留物:乙氧喹啉。

4.380.4 最大残留限量:应符合表 380 的规定。

表 380

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 梨	3

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

4.381 异丙草胺(propisochlor)

4.381.1 主要用途:除草剂。

4.381.2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4.381.3 残留物:异丙草胺。

4.381.4 最大残留限量:应符合表 381 的规定。

表 381

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

4.381.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂、蔬菜参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

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

- 4.382.1 主要用途:除草剂。
 4.382.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
 4.382.3 残留物:异丙甲草胺。
 4.382.4 最大残留限量:应符合表 382 的规定。

表 382

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
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

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

4.383 异丙隆(isoproturon)

- 4.383.1 主要用途:除草剂。
 4.383.2 ADI:0.015 mg/kg bw。
 4.383.3 残留物:异丙隆。
 4.383.4 最大残留限量:应符合表 383 的规定。

表 383

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

4.383.5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

4.384 异丙威(isoprocarb)

- 4.384.1 主要用途:杀虫剂。
 4.384.2 ADI:0.002 mg/kg bw。
 4.384.3 残留物:异丙威。
 4.384.4 最大残留限量:应符合表 384 的规定。

表 384

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

4.384.5 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。

4.385 异稻瘟净(iprobenfos)

4.385.1 主要用途:杀菌剂。

4.385.2 ADI:0.035 mg/kg bw。

4.385.3 残留物:异稻瘟净。

4.385.4 最大残留限量:应符合表 385 的规定。

表 385

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.5

4.385.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.83、GB/T 20770 规定的方法测定。

4.386 异噁草酮(clomazone)

4.386.1 主要用途:除草剂。

4.386.2 ADI:0.133 mg/kg bw。

4.386.3 残留物:异噁草酮。

4.386.4 最大残留限量:应符合表 386 的规定。

表 386

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 糙米	0.02
油料和油脂 油菜籽 大豆	0.1 0.05
蔬菜 南瓜 菜用大豆	0.05 0.05
糖料 甘蔗	0.1

4.386.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9 规定的方法测定;油料和油脂、糖料参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

4.387 异菌脲(iprodione)

4.387.1 主要用途:杀菌剂。

4.387.2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4.387.3 残留物:异菌脲。

4.387.4 最大残留限量:应符合表 387 的规定。

表 387

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 油菜籽	2
蔬菜 番茄 黄瓜	5 2
水果 苹果 梨 葡萄 香蕉	5 5 10 10

4.387.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.8、NY/T 761、NY/T 1277 规定的方法测定。

4.388 抑霉唑(imazalil)

4.388.1 主要用途:杀菌剂。

4.388.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.388.3 残留物:抑霉唑。

4.388.4 最大残留限量:应符合表 388 的规定。

表 388

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

4.388.5 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 23200.8、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.389 抑芽丹(maleic hydrazide)

4.389.1 主要用途:植物生长调节剂/除草剂。

4.389.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.389.3 残留物:抑芽丹。

4. 389. 4 最大残留限量:应符合表 389 的规定。

表 389

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	15
洋葱	15
葱	15
马铃薯	50

4. 389. 5 检测方法:蔬菜参照 GB/T 19611 规定的方法测定。

4. 390 印楝素(azadirachtin)

4. 390. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 390. 2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4. 390. 3 残留物:印楝素。

4. 390. 4 最大残留限量:应符合表 390 的规定。

表 390

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

4. 391 茚虫威(indoxacarb)

4. 391. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 391. 2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4. 391. 3 残留物:茚虫威。

4. 391. 4 最大残留限量:应符合表 391 的规定。

表 391

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.1
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
饮料类	
茶叶	5

4. 391. 5 检测方法:谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂参照 GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定;茶叶按照 GB 23200.13 规定的方法测定。

4. 392 蝇毒磷(coumaphos)

4. 392. 1 主要用途:杀虫剂。
 4. 392. 2 ADI:0. 000 3 mg/kg bw。
 4. 392. 3 残留物:蝇毒磷。
 4. 392. 4 最大残留限量:应符合表 392 的规定。

表 392

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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. 392. 5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200. 8 规定的方法测定。

4. 393 莠灭净 (ametryn)

4. 393. 1 主要用途:除草剂。
 4. 393. 2 ADI:0. 072 mg/kg bw。
 4. 393. 3 残留物:莠灭净。
 4. 393. 4 最大残留限量:应符合表 393 的规定。

表 393

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
菠萝	0. 2
糖料	
甘蔗	0. 05

4. 393. 5 检测方法:水果按照 GB 23200. 8 规定的方法测定;糖料参照 GB/T 23816 规定的方法测定。

4. 394 莠去津 (atrazine)

4. 394. 1 主要用途:除草剂。
 4. 394. 2 ADI:0. 02 mg/kg bw。
 4. 394. 3 残留物:莠去津。
 4. 394. 4 最大残留限量:应符合表 394 的规定。

表 394

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

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

4.395 鱼藤酮(rotenone)

4.395.1 主要用途:杀虫剂。

4.395.2 ADI:0.000 4 mg/kg bw。

4.395.3 残留物:鱼藤酮。

4.395.4 最大残留限量:应符合表 395 的规定。

表 395

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.395.5 检测方法:蔬菜参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.396 增效醚(piperonyl butoxide)

4.396.1 主要用途:增效剂。

4.396.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.396.3 残留物:增效醚。

4.396.4 最大残留限量:应符合表 396 的规定。

表 396

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	30
麦类	30
麦胚	90
旱粮类	30
杂粮类	0.2
小麦粉	10
全麦粉	30
油料和油脂	
大豆	0.2
花生仁	1
玉米毛油	80
蔬菜	
菠菜	50
叶用莴苣	50
叶芥菜	50
萝卜叶	50
番茄	2
辣椒	2

表 396 (续)

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
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. 396.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.34 规定的方法测定;蔬菜、水果、干制水果、饮料类按照 GB 23200.8 规定的方法测定;油料和油脂、调味料参照 GB 23200.34 规定的方法测定。

4. 397 治螟磷(sulfotep)

4. 397.1 主要用途:杀虫剂。

4. 397.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4. 397.3 残留物:治螟磷。

4. 397.4 最大残留限量:应符合表 397 的规定。

表 397

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
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. 397.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.8、NY/T 761 规定的方法测定。

4. 398 仲丁灵(butralin)

4. 398.1 主要用途:除草剂。

4. 398.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4. 398. 3 残留物:仲丁灵。

4. 398. 4 最大残留限量:应符合表 398 的规定。

表 398

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.05
水果 西瓜	0.1

4. 398. 5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.69、GB/T 20769 规定的方法测定。

4. 399 仲丁威(**fenobucarb**)

4. 399. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 399. 2 ADI:0.06 mg/kg bw。

4. 399. 3 残留物:仲丁威。

4. 399. 4 最大残留限量:应符合表 399 的规定。

表 399

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

4. 399. 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 761、NY/T 1679、SN/T 2560 规定的方法测定。

4. 400 唑胺菌酯(**pyrametostrobin**)

4. 400. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 400. 2 ADI:0.004 mg/kg bw。

4. 400. 3 残留物:唑胺菌酯。

4. 400. 4 最大残留限量:应符合表 400 的规定。

表 400

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

4. 401 唑草酮(**carfentrazone-ethyl**)

4. 401. 1 主要用途:除草剂。

4. 401. 2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 401. 3 残留物:唑草酮。

4. 401. 4 最大残留限量:应符合表 401 的规定。

表 401

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

4.401.5 检测方法:谷物参照 GB 23200.15 规定的方法测定。

4.402 唑虫酰胺(tolfenpyrad)

4.402.1 主要用途:杀虫剂。

4.402.2 ADI:0.006 mg/kg bw。

4.402.3 残留物:唑虫酰胺。

4.402.4 最大残留限量:应符合表 402 的规定。

表 402

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
茄子	0.5

4.402.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.403 唑菌酯(pyraoxystrobin)

4.403.1 主要用途:杀菌剂。

4.403.2 ADI:0.0013 mg/kg bw。

4.403.3 残留物:唑菌酯。

4.403.4 最大残留限量:应符合表 403 的规定。

表 403

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

4.404 唑啉草酯(pinoxaden)

4.404.1 主要用途:除草剂。

4.404.2 ADI:0.3 mg/kg bw。

4.404.3 残留物:唑啉草酯。

4.404.4 最大残留限量:应符合表 404 的规定。

表 404

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

4.405 唑螨酯(fenpyroximate)

- 4.405.1 主要用途:杀螨剂。
 4.405.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
 4.405.3 残留物:啞螨酯。
 4.405.4 最大残留限量:应符合表 405 的规定。

表 405

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 棉籽	0.1
水果 柑橘	0.2
苹果	0.3

4.405.5 检测方法:油料和油脂参照 GB 23200.9、GB/T 20770 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.29、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.406 啞嘧磺草胺(flumetsulam)

- 4.406.1 主要用途:除草剂。
 4.406.2 ADI:1 mg/kg bw。
 4.406.3 残留物:啞嘧磺草胺。
 4.406.4 最大残留限量:应符合表 406 的规定。

表 406

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

4.407 啞嘧菌胺(ametoctradin)

- 4.407.1 主要用途:杀菌剂。
 4.407.2 ADI:10 mg/kg bw。
 4.407.3 残留物:啞嘧菌胺
 4.407.4 最大残留限量:应符合表 407 的规定。

表 407

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 黄瓜	1*
马铃薯	0.05*
水果 葡萄	2*
* 该限量为临时限量。	

4.408 艾氏剂(aldrin)

- 4.408.1 主要用途:杀虫剂。

4.408.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4.408.3 残留物:艾氏剂。

4.408.4 再残留限量:应符合表 408 规定。

表 408

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

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

4.409 滴滴涕(DDT)

4.409.1 主要用途:杀虫剂。

4.409.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.409.3 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。

4.409.4 再残留限量:应符合表 409 的规定。

表 409

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

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

4.410 狄氏剂(dieldrin)

4.410.1 主要用途:杀虫剂。

4.410.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。

4.410.3 残留物:狄氏剂。

4.410.4 再残留限量:应符合表 410 的规定。

表 410

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

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

4.411 毒杀芬(camphechlor)

4.411.1 主要用途:杀虫剂。

4.411.2 ADI:0.000 25 mg/kg bw。

4.411.3 残留物:毒杀芬。

4.411.4 再残留限量:应符合表 411 的规定。

表 411

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。

4.411.5 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。

4.412 林丹(lindane)

4.412.1 主要用途:杀虫剂。

4.412.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.412.3 残留物:林丹。

4.412.4 再残留限量:应符合表 412 的规定。

表 412

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
谷物	
小麦	0.05
大麦	0.01
燕麦	0.01
黑麦	0.01
玉米	0.01
鲜食玉米	0.01
高粱	0.01

表 412 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外)	
脂肪含量 10%以下	0.1(以原样计)
脂肪含量 10%及以上	1(以脂肪计)
可食用内脏(哺乳动物)	0.01
禽肉类	
家禽肉(脂肪)	0.05
禽类内脏	
可食用家禽内脏	0.01
蛋类	0.1
生乳	0.01

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

4.413 六六六(HCH)

4.413.1 主要用途:杀虫剂。

4.413.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

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

4.413.4 再残留限量:应符合表 413 的规定。

表 413

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

表 413 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
水果	
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

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

4.414 氯丹(chlordane)

4.414.1 主要用途:杀虫剂。

4.414.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。

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

4.414.4 再残留限量:应符合表 414 的规定。

表 414

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

表 414 (续)

食品类别/名称	再残留限量,mg/kg
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

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

4.415 灭蚁灵(mirex)

4.415.1 主要用途:杀虫剂。

4.415.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。

4.415.3 残留物:灭蚁灵。

4.415.4 再残留限量:应符合表 415 的规定。

表 415

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

4.415.5 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。

4.416 七氯(heptachlor)

4.416.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.416.2 ADI:0.000 1 mg/kg bw。
 4.416.3 残留物:七氯与环氧七氯之和。
 4.416.4 再残留限量:应符合表 416 的规定。

表 416

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

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

4.417 异狄氏剂(endrin)

- 4.417.1 主要用途:杀虫剂。
 4.417.2 ADI:0.000 2 mg/kg bw。
 4.417.3 残留物:异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。
 4.417.4 再残留限量:应符合表 417 的规定。

表 417

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)

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

附 录 A
(规范性附录)
食品类别及测定部位

食品类别及测定部位见表 A.1。

表 A.1

食品类别	类别说明	测定部位
谷物	稻类 稻谷等	整粒
	麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦等	整粒
	早粮类 玉米、高粱、粟、稷、薏仁、荞麦等	整粒,鲜食玉米(包括玉米粒和轴)
	杂粮类 绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、鹰嘴豆等	整粒
	成品粮 大米粉、小麦粉、全麦粉、玉米糝、玉米粉、高粱米、大麦粉、荞麦粉、莜麦粉、甘薯粉、高粱粉、黑麦粉、黑麦全粉、大米、糙米、麦胚等	
油料和油脂	小型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥菜籽等	整粒
	中型油籽类 棉籽等	整粒
	大型油籽类 大豆、花生仁、葵花籽、油茶籽等	整粒
	油脂 植物毛油:大豆毛油、菜籽毛油、花生毛油、棉籽毛油、玉米毛油、葵花籽毛油等 植物油:大豆油、菜籽油、花生油、棉籽油、初榨橄榄油、精炼橄榄油、葵花籽油、玉米油等	
蔬菜 (鳞茎类)	鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等	可食部分
	绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜薹、韭葱等	整株
	百合	鳞茎头
蔬菜 (芸薹属类)	结球芸薹属 结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、羽衣甘蓝等	整棵
	头状花序芸薹属 花椰菜、青花菜等	整棵,去除叶
	茎类芸薹属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等	整棵,去除根

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
蔬菜 (叶菜类)	绿叶类 菠菜、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)、苋菜、 蕹菜、茼蒿、大叶茼蒿、叶用莴苣、结球莴苣、莴 笋、苦苣、野苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、芜 菁叶、菊苣等	整棵,去除根
	叶柄类 芹菜、小茴香、球茎茴香等	整棵,去除根
	大白菜	整棵,去除根
蔬菜 (茄果类)	番茄类 番茄、樱桃番茄等	全果(去柄)
	其他茄果类 茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵、酸浆等	全果(去柄)
蔬菜 (瓜类)	黄瓜、腌制用小黄瓜	全瓜(去柄)
	小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等	全瓜(去柄)
	大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等	全瓜(去柄)
蔬菜 (豆类)	荚可食类 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆、利 马豆等	全荚
	荚不可食类 菜用大豆、蚕豆、豌豆、菜豆等	全豆(去荚)
蔬菜 (茎类)	芦笋、朝鲜蓟、大黄等	整棵
蔬菜 (根茎类和 薯芋类)	根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣 根、芜菁、桔梗等	整棵,去除顶部叶及叶柄
	马铃薯	全薯
	其他薯芋类 甘薯、山药、牛蒡、木薯、芋、葛、魔芋等	全薯
蔬菜 (水生类)	茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等	整棵,茭白去除外皮
	果实类 菱角、芡实等	全果(去壳)
	根类 莲藕、荸荠、慈姑等	整棵
蔬菜 (芽菜类)	绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、花椒芽、香 椿芽等	全部
蔬菜 (其他类)	黄花菜、竹笋、仙人掌、玉米笋等	全部
干制蔬菜	脱水蔬菜、干豇豆、萝卜干等	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、榧等	全果(去柄),枇杷参照核果
水果 (核果类)	桃、油桃、杏、枣(鲜)、李子、樱桃、青梅等	全果(去柄和果核),残留量计算应计入果核的重 量

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
水果 (浆果和其他 小型水果)	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(包括波森莓和罗甘莓)等	全果(去柄)
	小型攀缘类 皮可食:葡萄、树番茄、五味子等 皮不可食:猕猴桃、西番莲等	全果
	草莓	全果(去柄)
水果 (热带和亚热带 水果)	皮可食 柿子、杨梅、橄榄、无花果、杨桃、莲雾等	全果(去柄),杨梅、橄榄检测果肉部分,残留量计算应计入果核的重量
	皮不可食 小型果:荔枝、龙眼、红毛丹等	果肉,残留量计算应计入果核的重量
	中型果:芒果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、西榴莲、黄皮、山竹等	全果,鳄梨和芒果去除核,山竹测定果肉,残留量计算应计入果核的重量
	大型果:香蕉、番木瓜、椰子等	香蕉测定全蕉;番木瓜测定去除果核的所有部分,残留量计算应计入果核的重量;椰子测定椰汁和椰肉
	带刺果:菠萝、菠萝蜜、榴莲、火龙果等	菠萝、火龙果去除叶冠部分;菠萝蜜、榴莲测定果肉,残留量计算应计入果核的重量
水果 (瓜果类)	西瓜	全瓜
	甜瓜类 薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜等	全瓜
干制水果	柑橘脯、李子干、葡萄干、干制无花果、无花果蜜饯、枣(干)等	全果(测定果肉,残留量计算应计入果核的重量)
坚果	小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等	全果(去壳)
	大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等	全果(去壳)
糖料	甘蔗	整根甘蔗,去除顶部叶及叶柄
	甜菜	整根甜菜,去除顶部叶及叶柄
饮料类	茶叶	
	咖啡豆、可可豆	
	啤酒花	
	菊花、玫瑰花等	
	果汁 蔬菜汁:番茄汁等 水果汁:橙汁、苹果汁等	
食用菌	蘑菇类 香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢蘑菇、猴头菇、白灵菇、杏鲍菇等	整棵
	木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等	整棵
调味料	叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏等	整棵,去除根
	干辣椒	全果(去柄)
	果类调味料 花椒、胡椒、豆蔻等	全果

表 A.1 (续)

食品类别	类别说明	测定部位
调味料	种子类调味料 芥末、八角茴香等	果实整粒
	根茎类调味料 桂皮、山葵等	整棵
药用植物	根茎类 人参、三七、天麻、甘草、半夏、当归等	根、茎部分
	叶及茎秆类 车前草、鱼腥草、艾、蒿等	茎、叶部分
	花及果实类 金银花、银杏等	花、果实部分
动物源性食品	哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外) 猪、牛、羊、驴、马肉等	肉(去除骨),包括脂肪含量小于10%的脂肪组织
	哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外) 心、肝、肾、舌、胃等	肉(去除骨),包括脂肪含量小于10%的脂肪组织
	禽肉类 鸡、鸭、鹅肉等	肉,去除骨
	禽类内脏	整付
	蛋类(鲜蛋)	整枚(去壳)
	生乳 奶及其脂肪	
	水产品	可食部分,去除骨和鳞

附 录 B
(规范性附录)

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单

豁免制定食品中最大残留限量标准的农药名单见表 B.1。

表 B.1

序号	农药中文通用名称	农药英文通用名称
1	苏云金杆菌	<i>Bacillus thuringiensis</i>
2	荧光假单胞杆菌	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
3	枯草芽孢杆菌	<i>Bacillus subtilis</i>
4	蜡质芽孢杆菌	<i>Bacillus cereus</i>
5	地衣芽孢杆菌	<i>Bacillus lincheni formis</i>
6	短稳杆菌	<i>Empedobacter brevis</i>
7	多黏类芽孢杆菌	<i>Paenibacillus polymyza</i>
8	放射土壤杆菌	<i>Agrobacterium radibacter</i>
9	木霉菌	<i>Trichoderma</i> spp.
10	白僵菌	<i>Beauveria</i> spp.
11	淡紫拟青霉	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
12	厚孢轮枝菌(厚垣轮枝孢菌)	<i>Verticillium chlamydosporium</i>
13	耳霉菌	<i>Conidiobolus thromboides</i>
14	绿僵菌	<i>Metarhizium</i> spp.
15	寡雄腐霉菌	<i>Pythium oligandrum</i>
16	菜青虫颗粒体病毒	<i>Pieris rapae</i> granulosus virus (PrGV)
17	茶尺蠖核型多角体病毒	<i>Ectropis oblique</i> nuclear polyhedrosis virus (EoNPV)
18	松毛虫质型多角体病毒	<i>Dendrolimus punctatus</i> cytoplasmic polyhedrosis virus(DpCPV)
19	甜菜夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus(SeNPV)
20	黏虫颗粒体病毒	<i>Pseudaletia unipuncta</i> granulosus virus(PuGV)
21	小菜蛾颗粒体病毒	<i>Plutella xylostella</i> granulosus virus(PxGV)
22	斜纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Spodoptera litura</i> nuclear polyhedrosis virus(SINPV)
23	棉铃虫核型多角体病毒	<i>Helicoverpa armigera</i> nuclear polyhedrosis virus (HaNPV)
24	苜蓿银纹夜蛾核型多角体病毒	<i>Autographa californica</i> nuclear polyhedrosis virus (AcNPV)
25	三十烷醇	triacontanol
26	诱蝇胺	trimedlure
27	聚半乳糖醛酸酶	Polygalacturonase
28	超敏蛋白	harpin protein
29	S-诱抗素	(+)- abscisic acid
30	香菇多糖	fungous proteoglycan
31	几丁聚糖	<i>Chitosan</i>
32	葡聚糖	Glucosan
33	氨基寡糖素	oligochitosac charins

索 引

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
2,4-滴异辛酯	2,4-D-ethylhexyl	4.3
2 甲 4 氯钠	[MCPA(sodium)]	4.4
2 甲 4 氯异辛酯	MCPA-isooctyl	4.5

A

阿维菌素	abamectin	4.6
矮壮素	chlormequat	4.7
艾氏剂	aldrin	4.408
氨基吡啶酸	picloram	4.8
胺苯磺隆	ethametsulfuron	4.9
胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	4.10

B

百草枯	paraquat	4.11
百菌清	chlorothalonil	4.12
保棉磷	azinphos-methyl	4.13
倍硫磷	fenthion	4.14
苯丁锡	fenbutatin oxide	4.15
苯氟磺胺	dichlofluanid	4.16
苯磺隆	tribenuron-methyl	4.17
苯菌灵	benomyl	4.18
苯硫威	fenothiocarb	4.19
苯螨特	benzoximate	4.20
苯醚甲环唑	difenoconazole	4.21
苯嘧磺草胺	saflufenacil	4.22
苯噻草酮	metamitron	4.23
苯噻酰草胺	mefenacet	4.24
苯霜灵	benalaxyl	4.25
苯酰菌胺	zoxamide	4.26
苯线磷	fenamiphos	4.27
苯锈啶	fenpropidin	4.28
吡丙醚	pyriproxyfen	4.29
吡草醚	pyraflufen-ethyl	4.30
吡虫啉	imidacloprid	4.31
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	4.32
吡氟酰草胺	diflufenican	4.33
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	4.34
吡蚜酮	pymetrozine	4.35
吡唑草胺	metazachlor	4.36

吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4. 37
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	4. 38
丙草胺	pretilachlor	4. 39
丙环唑	propiconazole	4. 40
丙硫多菌灵	albendazole	4. 41
丙硫菌唑	prothioconazole	4. 42
丙硫克百威	benfuracarb	4. 43
丙炔噁草酮	oxadiargyl	4. 44
丙炔氟草胺	flumioxazin	4. 45
丙森锌	propineb	4. 46
丙溴磷	profenofos	4. 47
C		
草铵膦	glufosinate-ammonium	4. 48
草除灵	benazolin-ethyl	4. 49
草甘膦	glyphosate	4. 50
虫螨腈	chlorfenapyr	4. 51
虫酰肼	tebufenozide	4. 52
除虫菊素	pyrethrins	4. 53
除虫脲	diflubenzuron	4. 54
春雷霉素	kasugamycin	4. 55
D		
哒螨灵	pyridaben	4. 56
代森铵	amobam	4. 57
代森联	metriam	4. 58
代森锰锌	mancozeb	4. 59
代森锌	zineb	4. 60
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semiamitraz 和 semiamitraz chloride	4. 61
单嘧磺隆	monosulfuron	4. 62
单氰胺	cyanamide	4. 63
稻丰散	phenthoate	4. 64
稻瘟灵	isoprothiolane	4. 65
稻瘟酰胺	fenoxanil	4. 66
滴滴涕	DDT	4. 409
狄氏剂	dieldrin	4. 410
敌百虫	trichlorfon	4. 67
敌稗	propanil	4. 68
敌草快	diquat	4. 69
敌草隆	diuron	4. 70
敌敌畏	dichlorvos	4. 71
敌磺钠	fenaminsulf	4. 72
敌菌灵	anilazine	4. 73
敌螨普	dinocap	4. 74
敌瘟磷	edifenphos	4. 75
地虫硫磷	fonofos	4. 76
丁苯吗啉	fenpropimorph	4. 77

丁吡吗啉	pyrimorph	4.78
丁草胺	butachlor	4.79
丁虫脒	flufiprole	4.80
丁硫克百威	carbosulfan	4.81
丁醚脲	diafenthiuron	4.82
丁酰肼	daminozide	4.83
丁香菌酯	coumoxystrobin	4.84
啶虫脒	acetamiprid	4.85
啶菌噁唑	pyrisoxazole	4.86
啶酰菌胺	boscalid	4.87
啶氧菌酯	picoxystrobin	4.88
毒草胺	propachlor	4.89
毒杀芬	camphechlor	4.411
毒死蜱	chlorpyrifos	4.90
对硫磷	parathion	4.91
多果定	dodine	4.92
多菌灵	carbendazim	4.93
多抗霉素	polyoxins	4.94
多杀霉素	spinosad	4.95
多效唑	paclobutrazol	4.96

E

噁草酮	oxadiazon	4.97
噁霉灵	hymexazol	4.98
噁嗪草酮	oxaziclonefone	4.99
噁霜灵	oxadixyl	4.100
噁唑菌酮	famoxadone	4.101
噁唑酰草胺	metamifop	4.102
二苯胺	diphenylamine	4.103
二甲戊灵	pendimethalin	4.104
二氯吡啶酸	clopyralid	4.105
二氯喹啉酸	quinclorac	4.106
二嗪磷	diazinon	4.107
二氰蒽醌	dithianon	4.108

F

粉唑醇	flutriafol	4.109
砒啶磺隆	rimsulfuron	4.110
呋虫胺	dinotefuran	4.111
伏杀硫磷	phosalone	4.112
氟胺氰菊酯	tau-fluvalinate	4.113
氟苯虫酰胺	flubendiamide	4.114
氟苯脲	teflubenzuron	4.115
氟吡禾灵	haloxyfop	4.116
氟吡磺隆	flucetosulfuron	4.117
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	4.118

氟吡菌胺	fluopicolide	4.119
氟吡菌酰胺	fluopyram	4.120
氟虫腓	fipronil	4.121
氟虫脲	flufenoxuron	4.122
氟啶胺	fluazinam	4.123
氟啶虫胺腓	sulfoxaflor	4.124
氟啶虫酰胺	flonicamid	4.125
氟啶脲	chlorfluazuron	4.126
氟硅唑	flusilazole	4.127
氟环唑	epoxiconazole	4.128
氟磺胺草醚	fomesafen	4.129
氟菌唑	triflumizole	4.130
氟乐灵	trifluralin	4.131
氟铃脲	hexaflumuron	4.132
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	4.133
氟吗啉	flumorph	4.134
氟氰戊菊酯	flucythrinate	4.135
氟烯草酸	flumiclorac	4.136
氟酰胺	flutolanil	4.137
氟酰胺	novaluron	4.138
氟唑磺隆	flucarbazone-sodium	4.139
福美双	thiram	4.140
福美锌	ziram	4.141
腐霉利	procymidone	4.142
复硝酚钠	sodium nitrophenolate	4.143
G		
咯菌腓	fludioxonil	4.144
H		
禾草丹	thiobencarb	4.145
禾草敌	molinate	4.146
禾草灵	diclofop-methyl	4.147
环丙嘧磺隆	cyclosulfamuron	4.148
环丙唑醇	cyproconazole	4.149
环嗪酮	hexazinone	4.150
环酰菌胺	fenhexamid	4.151
环酯草醚	pyrifthalid	4.152
磺草酮	sulcotrione	4.153
J		
己唑醇	hexaconazole	4.154
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4.155
甲胺磷	methamidophos	4.156
甲拌磷	phorate	4.157
甲苯氟磺胺	tolyfluanid	4.158
甲草胺	alachlor	4.159

甲磺草胺	sulfentrazone	4. 160
甲磺隆	metsulfuron-methyl	4. 161
甲基磺隆钠盐	iodosulfuron-methyl-sodium	4. 162
甲基毒死蜱	chlorpyrifos-methyl	4. 163
甲基对硫磷	parathion-methyl	4. 164
甲基二磺隆	mesosulfuron-methyl	4. 165
甲基立枯磷	tolclofos-methyl	4. 166
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	4. 167
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	4. 168
甲基嘧啶磷	pirimiphos-methyl	4. 169
甲基异柳磷	isofenphos-methyl	4. 170
甲硫威	methiocarb	4. 171
甲咪唑烟酸	imazapic	4. 172
甲萘威	carbaryl	4. 173
甲哌鎓	mepiquat chloride	4. 174
甲氰菊酯	fenpropathrin	4. 175
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl 和 metalaxyl-M	4. 176
甲羧除草醚	bifenox	4. 177
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	4. 178
甲氧咪草烟	imazamox	4. 179
腈苯唑	fenbuconazole	4. 180
腈菌唑	myclobutanil	4. 181
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	4. 182
精二甲吩草胺	dimethenamid-P	4. 183
井冈霉素	jiangangmycin	4. 184
久效磷	monocrotophos	4. 185

K

抗倒酯	trinexapac-ethyl	4. 186
抗蚜威	pirimicarb	4. 187
克百威	carbofuran	4. 188
克菌丹	captan	4. 189
苦参碱	matrine	4. 190
啶禾灵和精啶禾灵	quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	4. 191
啶啉铜	oxine-copper	4. 192
啶硫磷	quinalphos	4. 193
啶螨醚	fenazaquin	4. 194
啶氧灵	quinoxifen	4. 195

L

乐果	dimethoate	4. 196
联苯肼酯	bifenazate	4. 197
联苯菊酯	bifenthrin	4. 198
联苯三唑醇	bitertanol	4. 199
邻苯基苯酚	2-phenylphenol	4. 200
林丹	lindane	4. 412
磷胺	phosphamidon	4. 201

磷化铝	aluminium phosphide	4. 202
磷化镁	magnesium phosphide	4. 203
磷化氢	hydrogen phosphide	4. 204
硫丹	endosulfan	4. 205
硫环磷	phosfolan	4. 206
硫双威	thiodicarb	4. 207
硫酰氟	sulfuryl fluoride	4. 208
硫线磷	cadusafos	4. 209
六六六	HCH	4. 413
螺虫乙酯	spirotetramat	4. 210
螺螨酯	spirodiclofen	4. 211
绿麦隆	chlortoluron	4. 212
氯氨吡啶酸	aminopyralid	4. 213
氯苯胺灵	chlorpropham	4. 214
氯苯嘧啶醇	fenarimol	4. 215
氯吡嘧磺隆	halosulfuron-methyl	4. 216
氯吡脞	forchlorfenuron	4. 217
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	4. 218
氯丹	chlordane	4. 414
氯啶菌酯	triclopyricarb	4. 219
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	fluroxypyr 和 fluroxypyr-meptyl	4. 220
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	4. 221
氯化苦	chloropicrin	4. 222
氯磺隆	chlorsulfuron	4. 223
氯菊酯	permethrin	4. 224
氯嘧磺隆	chlorimuron-ethyl	4. 225
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin 和 beta-cypermethrin	4. 226
氯噻啉	imidaclothiz	4. 227
氯硝胺	dicloran	4. 228
氯唑磷	isazofos	4. 229

M

马拉硫磷	malathion	4. 230
麦草畏	dicamba	4. 231
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex	4. 232
咪唑啉酸	imazaquin	4. 233
咪唑乙烟酸	imazethapyr	4. 234
醚苯磺隆	triasulfuron	4. 235
醚磺隆	cinosulfuron	4. 236
醚菊酯	etofenprox	4. 237
醚菌酯	kresoxim-methyl	4. 238
嘧苯胺磺隆	orthosulfamuron	4. 239
嘧啶脞草醚	pyribenzoxim	4. 240
嘧菌环胺	cyprodinil	4. 241
嘧菌酯	azoxystrobin	4. 242
嘧霉胺	pyrimethanil	4. 243

灭草松	bentazone	4. 244
灭多威	methomyl	4. 245
灭菌丹	folpet	4. 246
灭瘟素	blasticidin-S	4. 247
灭线磷	ethoprophos	4. 248
灭锈胺	mepronil	4. 249
灭蚁灵	mirex	4. 415
灭蝇胺	cyromazine	4. 250
灭幼脉	chlorbenzuron	4. 251
N		
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid 和 sodium 1-naphthalacitic acid	4. 252
内吸磷	demeton	4. 253
宁南霉素	ningnanmycin	4. 254
P		
哌草丹	dimepiperate	4. 255
扑草净	prometryn	4. 256
Q		
七氯	heptachlor	4. 416
噻氨灵	triforine	4. 257
噻草酸甲酯	fluthiacet-methyl	4. 258
噻草酮	metribuzin	4. 259
氰草津	cyazazine	4. 260
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	4. 261
氰氟虫腙	metaflumizone	4. 262
氰霜唑	cyazofamid	4. 263
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate 和 esfenvalerate	4. 264
氰烯菌酯	phenamacril	4. 265
炔苯酰草胺	propyzamide	4. 266
炔草酯	clodinafop-propargyl	4. 267
炔螨特	propargite	4. 268
R		
乳氟禾草灵	lactofen	4. 269
S		
噻苯隆	thidiazuron	4. 270
噻虫胺	clothianidin	4. 271
噻虫啉	thiacloprid	4. 272
噻虫嗪	thiamethoxam	4. 273
噻吩磺隆	thifensulfuron-methyl	4. 274
噻呋酰胺	thifluzamide	4. 275
噻节因	dimethipin	4. 276
噻菌灵	thiabendazole	4. 277

噻螨酮	hexythiazox	4. 278
噻霉酮	benzothiazolinone	4. 279
噻嗪酮	buprofezin	4. 280
噻唑磷	fosthiazate	4. 281
噻唑锌	zinc-thiazole	4. 282
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	4. 283
三苯基乙酸锡	fentin acetate	4. 284
三氟羧草醚	acifluorfen	4. 285
三环锡	cyhexatin	4. 286
三环唑	tricyclazole	4. 287
三氯吡氧乙酸	triclopyr	4. 288
三氯杀螨醇	dicofol	4. 289
三氯杀螨砜	tetradifon	4. 290
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	4. 291
三唑醇	triadimenol	4. 292
三唑磷	triazophos	4. 293
三唑酮	triadimefon	4. 294
三唑锡	azocyclotin	4. 295
杀草强	amitrole	4. 296
杀虫单	thiosultap-monosodium	4. 297
杀虫环	thiocyclam	4. 298
杀虫脒	chlordimeform	4. 299
杀虫双	thiosultap-disodium	4. 300
杀铃脲	triflumuron	4. 301
杀螺胺乙醇胺盐	niclosamide-olamine	4. 302
杀螟丹	cartap	4. 303
杀螟硫磷	fenitrothion	4. 304
杀扑磷	methidathion	4. 305
杀线威	oxamyl	4. 306
莎稗磷	anilofos	4. 307
生物苜蓿菊酯	bioresmethrin	4. 308
虱螨脲	lufenuron	4. 309
双氟磺草胺	florasulam	4. 310
双胍三辛烷基苯磺酸盐	[iminoctadinetris(albesilate)]	4. 311
双甲脒	amitraz	4. 312
双炔酰菌胺	mandipropamid	4. 313
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb 和 propamocarb hydrochloride	4. 314
霜脲氰	cymoxanil	4. 315
水胺硫磷	isocarboxiphos	4. 316
四聚乙醛	metaldehyde	4. 317
四氯苯酞	phthalide	4. 318
四氯硝基苯	tecnazene	4. 319
四螨嗪	clofentezine	4. 320

T

特丁津	Terbutylazine	4. 321
-----	---------------	--------

特丁硫磷	terbufos	4. 322
涕灭威	aldicarb	4. 323
甜菜安	desmedipham	4. 324
甜菜宁	phenmedipham	4. 325
调环酸钙	prohexadione-calcium	4. 326

W

威百亩	metam-sodium	4. 327
萎锈灵	carboxin	4. 328
肟菌酯	trifloxystrobin	4. 329
五氟磺草胺	penoxsulam	4. 330
五氯硝基苯	quintozene	4. 331
戊菌唑	penconazole	4. 332
戊唑醇	tebuconazole	4. 333

X

西草净	simetryn	4. 334
西玛津	simazine	4. 335
烯丙苯噻唑	probenazole	4. 336
烯草酮	clethodim	4. 337
烯啶虫胺	nitentpyram	4. 338
烯禾啶	sethoxydim	4. 339
烯肟菌胺	fenaminstrobin	4. 340
烯肟菌酯	enestroburin	4. 341
烯酰吗啉	dimethomorph	4. 342
烯效唑	uniconazole	4. 343
烯唑醇	diniconazole	4. 344
啶嘧磺隆	amidosulfuron	4. 345
硝磺草酮	mesotrione	4. 346
辛菌胺	xinjunan	4. 347
辛硫磷	phoxim	4. 348
辛酰溴苯腈	bromoxynil octanoate	4. 349
溴苯腈	bromoxynil	4. 350
溴甲烷	methyl bromide	4. 351
溴菌腈	bromothalonil	4. 352
溴螨酯	bromopropylate	4. 353
溴氰虫酰胺	cyantraniliprole	4. 354
溴氰菊酯	deltamethrin	4. 355

Y

蚜灭磷	vamidothion	4. 356
亚胺硫磷	phosmet	4. 357
亚胺唑	imibenconazole	4. 358
亚砷磷	oxydemeton-methyl	4. 359
烟碱	nicotine	4. 360
烟啶磺隆	nicosulfuron	4. 361
氧乐果	omethoate	4. 362

野麦畏	triallate	4. 363
野燕枯	difenzoquat	4. 364
依维菌素	ivermectin	4. 365
乙草胺	acetochlor	4. 366
乙虫腓	ethiprole	4. 367
乙基多杀菌素	spinetoram	4. 368
乙硫磷	ethion	4. 369
乙螨唑	etoxazole	4. 370
乙霉威	diethofencarb	4. 371
乙嘧酚	ethirimol	4. 372
乙蒜素	ethylicin	4. 373
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl	4. 374
乙烯菌核利	vinclozolin	4. 375
乙烯利	ethephon	4. 376
乙酰甲胺磷	acephate	4. 377
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	4. 378
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	4. 379
乙氧喹啉	ethoxyquin	4. 380
异丙草胺	propisochlor	4. 381
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor 和 s-metolachlor	4. 382
异丙隆	isoproturon	4. 383
异丙威	isoprocarb	4. 384
异稻瘟净	iprobenfos	4. 385
异狄氏剂	endrin	4. 417
异噁草酮	clomazone	4. 386
异菌脲	iprodione	4. 387
抑霉唑	imazalil	4. 388
抑芽丹	maleic hydrazide	4. 389
印楝素	azadirachtin	4. 390
茚虫威	indoxacarb	4. 391
蝇毒磷	coumaphos	4. 392
莠灭净	ametryn	4. 393
莠去津	atrazine	4. 394
鱼藤酮	rotenone	4. 395
Z		
增效醚	piperonyl butoxide	4. 396
治螟磷	sulfotep	4. 397
仲丁灵	butralin	4. 398
仲丁威	fenobucarb	4. 399
唑胺菌酯	pyrametostrobin	4. 400
唑草酮	carfentrazone-ethyl	4. 401
唑虫酰胺	tolfenpyrad	4. 402
唑菌酯	pyraoxystrobin	4. 403
唑啉草酯	pinoxaden	4. 404
唑螨酯	fenpyroximate	4. 405
唑啉磺草胺	flumetsulam	4. 406
唑啉菌胺	ametoctradin	4. 407

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. 252
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	4. 2
2,4-D-ethylhexyl	2,4-滴异辛酯	4. 3
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. 2

A

abamectin	阿维菌素	4. 6
acephate	乙酰甲胺磷	4. 377
acetamiprid	啉虫脲	4. 85
acetochlor	乙草胺	4. 366
acifluorfen	三氟羧草醚	4. 285
alachlor	甲草胺	4. 159
albendazole	丙硫多菌灵	4. 41
aldicarb	涕灭威	4. 323
aldrin	艾氏剂	4. 408
aluminium phosphide	磷化铝	4. 202
ametocradin	啉啉菌胺	4. 407
ametryn	莠灭净	4. 393
amidosulfuron	酰啉磺隆	4. 345
aminopyralid	氯氨吡啶酸	4. 213
amitraz	双甲脒	4. 312
amitrole	杀草强	4. 296
amobam	代森铵	4. 57
anilazine	敌菌灵	4. 73
anilofos	莎稗磷	4. 307
atrazine	莠去津	4. 394
azadirachtin	印楝素	4. 39
azinphos-methyl	保棉磷	4. 13
azocyclotin	三唑锡	4. 295
azoxystrobin	啉菌酯	4. 242

B

benalaxyl	苯霜灵	4. 25
benazolin-ethyl	草除灵	4. 49
benfuracarb	丙硫克百威	4. 43
benomyl	苯菌灵	4. 18
bensulfuron-methyl	苄啉磺隆	4. 38
bentazone	灭草松	4. 244
benzothiazolinone	噻霉酮	4. 279
benzoximate	苯螨特	4. 2
bifenazate	联苯肼酯	4. 197
bifenox	甲羧除草醚	4. 177
bifenthrin	联苯菊酯	4. 198

bioresmethrin	生物苜蓿菊酯	4.308
bitertanol	联苯三唑醇	4.199
blasticidin-S	灭瘟素	4.247
boscalid	啉酰菌胺	4.87
bromopropylate	溴螨酯	4.353
bromothalonil	溴菌腈	4.352
bromoxynil	溴苯腈	4.35
bromoxynil octanoate	辛酰溴苯腈	4.349
buprofezin	噻嗪酮	4.28
butachlor	丁草胺	4.79
butralin	仲丁灵	4.398

C

cadusafos	硫线磷	4.209
camphechlor	毒杀芬	4.411
captan	克菌丹	4.189
carbaryl	甲萘威	4.173
carbendazim	多菌灵	4.93
carbofuran	克百威	4.188
carbosulfan	丁硫克百威	4.81
carboxin	萎锈灵	4.328
carfentrazone-ethyl	唑草酮	4.401
cartap	杀螟丹	4.303
chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	4.218
chlorbenzuron	灭幼脲	4.251
chlordane	氯丹	4.414
chlordimeform	杀虫脒	4.299
chlorfenapyr	虫螨腈	4.51
chlorfluazuron	氟啶脲	4.126
chlorimuron-ethyl	氯嘧磺隆	4.225
chlormequat	矮壮素	4.7
chloropicrin	氯化苦	4.222
chlorothalonil	百菌清	4.12
chlorpropham	氯苯胺灵	4.214
chlorpyrifos	毒死蜱	4.9
chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	4.163
chlorsulfuron	氯磺隆	4.223
chlortoluron	绿麦隆	4.212
cinosulfuron	醚磺隆	4.236
clethodim	烯草酮	4.337
clodinafop-propargyl	炔草酯	4.267
clofentezine	四螨嗪	4.32
clomazone	异噁草酮	4.386
clopyralid	二氯吡啶酸	4.105
clothianidin	噻虫胺	4.271
coumaphos	蝇毒磷	4.392
coumoxystrobin	丁香菌酯	4.84

cyanamide	单氰胺	4. 63
cyanazine	氰草津	4. 26
cyantraniliprole	溴氰虫酰胺	4. 354
cyazofamid	氰霜唑	4. 263
cyclosulfamuron	环丙嘧磺隆	4. 148
cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	4. 133
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	4. 261
cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4. 221
cyhexatin	三环锡	4. 286
cymoxanil	霜脍氰	4. 315
cypermethrin 和 beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	4. 226
cyproconazole	环丙唑醇	4. 149
cyprodinil	啉菌环胺	4. 241
cyromazine	灭蝇胺	4. 25

D

daminozide	丁酰肼	4. 83
DDT	滴滴涕	4. 409
deltamethrin	溴氰菊酯	4. 355
demeton	内吸磷	4. 253
desmedipham	甜菜安	4. 324
diafenthiuron	丁醚脲	4. 82
diazinon	二嗪磷	4. 107
dicamba	麦草畏	4. 231
dichlofluanid	苯氟磺胺	4. 16
dichlorvos	敌敌畏	4. 71
diclofop-methyl	禾草灵	4. 147
dicloran	氯硝胺	4. 228
dicofol	三氯杀螨醇	4. 289
dieldrin	狄氏剂	4. 41
diethofencarb	乙霉威	4. 371
diethyl aminoethyl hexanoate	胺鲜酯	4. 1
difenoconazole	苯醚甲环唑	4. 21
difenzoquat	野燕枯	4. 364
diflubenzuron	除虫脲	4. 54
diflufenican	吡氟酰草胺	4. 33
dimepiperate	啶草丹	4. 255
dimethenamid-P	精二甲吩草胺	4. 183
dimethipin	噻节因	4. 276
dimethoate	乐果	4. 196
dimethomorph	烯酰吗啉	4. 342
diniconazole	烯啶醇	4. 344
dinocap	敌螨普	4. 74
dinotefuran	呋虫胺	4. 111
diphenylamine	二苯胺	4. 103
diquat	敌草快	4. 69
dithianon	二氰蒽醌	4. 108

diuron	敌草隆	4.7
dodine	多果定	4.92

E

edifenphos	敌瘟磷	4.75
emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4.155
endosulfan	硫丹	4.205
endrin	异狄氏剂	4.417
enestroburin	烯炔菌酯	4.341
epoxiconazole	氟环唑	4.128
ethametsulfuron	胺苯磺隆	4.9
ethephon	乙烯利	4.376
ethion	乙硫磷	4.369
ethiprole	乙虫腈	4.367
ethirimol	乙嘧酚	4.372
ethoprophos	灭线磷	4.248
ethoxyquin	乙氧喹啉	4.38
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	4.379
ethylicin	乙蒜素	4.373
etofenprox	醚菊酯	4.237
etoxazole	乙螨唑	4.37

F

famoxadone	噁唑菌酮	4.101
fenaminosulf	敌磺钠	4.72
fenaminstrobin	烯炔菌胺	4.34
fenamiphos	苯线磷	4.27
fenarimol	氟苯嘧啶醇	4.215
fenazaquin	啶螨醚	4.194
fenbuconazole	腈苯唑	4.18
fenbutatin oxide	苯丁锡	4.15
fenhexamid	环酰菌胺	4.151
fenitrothion	杀螟硫磷	4.304
fenobucarb	仲丁威	4.399
fenothiocarb	苯硫威	4.19
fenoxanil	稻瘟酰胺	4.66
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4.182
fenpropathrin	甲氰菊酯	4.175
fenpropidin	苯锈啶	4.28
fenpropimorph	丁苯吗啉	4.77
fenpyroximate	啞螨酯	4.405
fenthion	倍硫磷	4.14
fentin acetate	三苯基乙酸锡	4.284
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	4.283
fenvalerate 和 esfenvalerate	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	4.264
fipronil	氟虫腈	4.121
flonicamid	氟啶虫酰胺	4.125

florasulam	双氟磺草胺	4. 31
fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	4. 32
fluazinam	氟啶胺	4. 123
flubendiamide	氟苯虫酰胺	4. 114
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	4. 139
flucetosulfuron	氟吡磺隆	4. 117
flucythrinate	氟氰戊菊酯	4. 135
fludioxonil	咯菌腈	4. 144
flufenoxuron	氟虫脲	4. 122
flufiprole	丁虫脞	4. 8
flumetsulam	唑啉磺草胺	4. 406
flumiclorac	氟烯草酸	4. 136
flumioxazin	丙炔氟草胺	4. 45
flumorph	氟吗啉	4. 134
fluopicolide	氟吡菌胺	4. 119
fluopyram	氟吡菌酰胺	4. 12
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	4. 374
fluroxypyr 和 fluroxypyr-meptyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	4. 22
flusilazole	氟硅唑	4. 127
fluthiacet-methyl	噻草酸甲酯	4. 258
flutolanil	氟酰胺	4. 137
flutriafol	粉唑醇	4. 109
folpet	灭菌丹	4. 246
fomesafen	氟磺胺草醚	4. 129
fonofos	地虫硫磷	4. 76
forchlorfenuron	氯吡脞	4. 217
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝	4. 291
fosthiazate	噻唑磷	4. 281
G		
glufosinate-ammonium	草铵膦	4. 48
glyphosate	草甘膦	4. 5
H		
halosulfuron-methyl	氯吡嘧磺隆	4. 216
haloxyfop	氟吡禾灵	4. 116
haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	4. 118
HCH	六六六	4. 413
heptachlor	七氯	4. 416
hexaconazole	己唑醇	4. 154
hexaflumuron	氟铃脞	4. 132
hexazinone	环嗪酮	4. 15
hexythiazox	噻螨酮	4. 278
hydrogen phosphide	磷化氢	4. 204
hymexazol	噁霉灵	4. 98

I

imazalil	抑霉唑	4. 388
imazamox	甲氧咪草烟	4. 179
imazapic	甲咪唑烟酸	4. 172
imazaquin	咪唑啉酸	4. 233
imazethapyr	咪唑乙烟酸	4. 234
imibenconazole	亚胺唑	4. 358
imidacloprid	吡虫啉	4. 31
imidaclathiz	氯噻啉	4. 227
iminocadinetris(albesilate)	双胍三辛烷基苯磺酸盐	4. 311
indoxacarb	茚虫威	4. 391
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基磺隆钠盐	4. 162
iprobenfos	异稻瘟净	4. 385
iprodione	异菌脲	4. 387
isazofos	氯唑磷	4. 229
isocarbophos	水胺硫磷	4. 316
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	4. 17
isoprocarb	异丙威	4. 384
isoprothiolane	稻瘟灵	4. 65
isoproturon	异丙隆	4. 383
ivermectin	依维菌素	4. 365

J

jiangangmycin	井冈霉素	4. 184
---------------	------	--------

K

kasugamycin	春雷霉素	4. 55
kresoxim-methyl	醚菌酯	4. 238

L

lactofen	乳氟禾草灵	4. 269
lindane	林丹	4. 412
lufenuron	虱螨脲	4. 309

M

malathion	马拉硫磷	4. 23
maleic hydrazide	抑芽丹	4. 389
mancozeb	代森锰锌	4. 59
mandipropamid	双炔酰菌胺	4. 313
matrine	苦参碱	4. 19
MCPA(sodium)	2 甲 4 氯钠	4. 4
MCPA-isooctyl	2 甲 4 氯异辛酯	4. 5
mefenacet	苯噻酰草胺	4. 24
magnesium phosphide	磷化镁	4. 203
mepiquat chloride	甲哌鎓	4. 174
mepronil	灭锈胺	4. 249

mesosulfuron-methyl	甲基二磺隆	4. 165
mesotrione	硝磺草酮	4. 346
metaflumizone	氟氟虫脲	4. 262
metalaxyl 和 metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4. 176
metalddehyde	四聚乙醛	4. 317
metamifop	噁唑酰草胺	4. 102
metamitron	苯噻草酮	4. 23
metam-sodium	威百亩	4. 327
metazachlor	吡唑草胺	4. 36
methamidophos	甲胺磷	4. 156
methidathion	杀扑磷	4. 305
methiocarb	甲硫威	4. 171
methomyl	灭多威	4. 245
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	4. 178
methyl bromide	溴甲烷	4. 351
metolachlor 和 s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	4. 382
metriam	代森联	4. 58
metribuzin	噻草酮	4. 259
metsulfuron-methyl	甲磺隆	4. 161
mirex	灭蚁灵	4. 415
molinate	禾草敌	4. 146
monocrotophos	久效磷	4. 185
monosulfuron	单啞磺隆	4. 62
myclobutanil	腈菌唑	4. 181

N

nicosamide-olamine	杀螺胺乙醇胺盐	4. 302
nicosulfuron	烟啞磺隆	4. 361
nicotine	烟碱	4. 36
ningnanmycin	宁南霉素	4. 254
nitenpyram	烯啶虫胺	4. 338
novaluron	氟啶脲	4. 138

O

omethoate	氧乐果	4. 362
orthosulfamuron	啞苯胺磺隆	4. 239
oxadiargyl	丙炔噁草酮	4. 44
oxadiazon	噁草酮	4. 97
oxadixyl	噁霜灵	4. 1
oxamyl	杀线威	4. 306
oxaziclomefone	噁噻草酮	4. 99
oxine-copper	喹啉铜	4. 192
oxydemeton-methyl	亚砷磷	4. 359
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	4. 378

P

paclobutrazol	多效唑	4. 96
---------------	-----	-------

paraquat	百草枯	4. 11
parathion	对硫磷	4. 91
parathion-methyl	甲基对硫磷	4. 164
penconazole	戊菌唑	4. 332
pendimethalin	二甲戊灵	4. 104
penoxsulam	五氟磺草胺	4. 33
permethrin	氯菊酯	4. 224
phenamacril	氟烯菌酯	4. 265
phenmedipham	甜菜宁	4. 325
phenthoate	稻丰散	4. 64
phorate	甲拌磷	4. 157
phosalone	伏杀硫磷	4. 112
phosfolan	硫环磷	4. 206
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	4. 167
phosmet	亚胺硫磷	4. 357
phosphamidon	磷胺	4. 201
phoxim	辛硫磷	4. 348
phthalide	四氯苯酞	4. 318
picloram	氨基吡啶酸	4. 8
picoxystrobin	啶氧菌酯	4. 88
pinoxaden	唑啉草酯	4. 404
piperonyl butoxide	增效醚	4. 396
pirimicarb	抗蚜威	4. 187
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	4. 169
polyoxins	多抗霉素	4. 94
pretilachlor	丙草胺	4. 39
probenazole	烯丙苯噻唑	4. 336
prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4. 232
procymidone	腐霉利	4. 142
profenofos	丙溴磷	4. 47
prohexadione-calcium	调环酸钙	4. 326
prometryn	扑草净	4. 256
propachlor	毒草胺	4. 89
propamocarb 和 propamocarb hydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	4. 314
propanil	敌稗	4. 68
propargite	炔螨特	4. 268
propiconazole	丙环唑	4. 4
propineb	丙森锌	4. 46
propisochlor	异丙草胺	4. 381
propyzamide	炔苯酰草胺	4. 266
prothioconazole	丙硫菌唑	4. 42
pymetrozine	吡蚜酮	4. 35
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4. 37
pyraflufen-ethyl	吡草醚	4. 3
pyrametostrobin	唑胺菌酯	4. 4

pyraoxystrobin	唑菌酯	4. 403
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	4. 34
pyrethrins	除虫菊素	4. 53
pyribenzoxim	嘧啶肟草醚	4. 24
pyridaben	吡螨灵	4. 56
pyrifthalid	环酯草醚	4. 152
pyrimethanil	嘧霉胺	4. 243
pyrimorph	丁吡吗啉	4. 78
pyriproxyfen	吡丙醚	4. 29
pyrisoxazole	啉菌噁唑	4. 86

Q

quinalphos	喹硫磷	4. 193
quinclorac	二氯喹啉酸	4. 106
quinoxifen	喹氧灵	4. 195
quintozene	五氯硝基苯	4. 331
quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4. 191

R

rimsulfuron	砒嘧磺隆	4. 11
rotenone	鱼藤酮	4. 395

S

saflufenacil	苯嘧磺草胺	4. 22
semiamitrax 和 semiamitrax chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	4. 61
sethoxydim	烯禾啉	4. 339
simazine	西玛津	4. 335
simetryn	西草净	4. 334
sodium nitrophenolate	复硝酚钠	4. 143
spinetoram	乙基多杀菌素	4. 368
spinosad	多杀菌素	4. 95
spirodiclofen	螺螨酯	4. 211
spirotetramat	螺虫乙酯	4. 21
sulcotrione	磺草酮	4. 153
sulfentrazone	甲磺草胺	4. 16
sulfotep	治螟磷	4. 397
sulfoxaflor	氟啉虫胺腈	4. 124
sulfuryl fluoride	硫酰氟	4. 208

T

tau-fluvalinate	氟胺氰菊酯	4. 113
tebuconazole	戊唑醇	4. 333
tebufenozide	虫酰肼	4. 52
tecnazene	四氯硝基苯	4. 319
teflubenzuron	氟苯脲	4. 115
terbufos	特丁硫磷	4. 322
Terbuthylazine	特丁津	4. 321

tetradifon	三氯杀螨砜	4. 29
thiabendazole	噻菌灵	4. 277
thiacloprid	噻虫啉	4. 272
thiamethoxam	噻虫嗪	4. 273
thidiazuron	噻苯隆	4. 27
thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	4. 274
thifluzamide	噻呋酰胺	4. 275
thiobencarb	禾草丹	4. 145
thiocyclam	杀虫环	4. 298
thiodicarb	硫双威	4. 207
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4. 168
thiosultap-disodium	杀虫双	4. 3
thiosultap-monosodium	杀虫单	4. 297
thiram	福美双	4. 14
tolclofos-methyl	甲基立枯磷	4. 166
tolfenpyrad	唑虫酰胺	4. 402
tolyfluanid	甲苯氟磺胺	4. 158
triadimefon	三唑酮	4. 294
triadimenol	三唑醇	4. 292
triallate	野麦畏	4. 363
triasulfuron	醚苯磺隆	4. 235
triazophos	三唑磷	4. 293
tribenuron-methyl	苯磺隆	4. 17
trichlorfon	敌百虫	4. 67
triclopyr	三氯吡氧乙酸	4. 288
triclopyricarb	氯啶菌酯	4. 219
tricyclazole	三环唑	4. 287
trifloxystrobin	肟菌酯	4. 329
triflumizole	氟菌唑	4. 13
triflumuron	杀铃脲	4. 301
trifluralin	氟乐灵	4. 131
triforine	噻氮灵	4. 257
trinexapac-ethyl	抗倒酯	4. 186
U		
uniconazole	烯效唑	4. 343
V		
vamidothion	蚜灭磷	4. 356
vinclozolin	乙烯菌核利	4. 375
X		
xinjunan	辛菌胺	4. 347
Z		
zinc-thiazole	噻唑锌	4. 282
zineb	代森锌	4. 6

GB 2763—2016

ziram	福美锌	4.141
zoxamide	苯酰菌胺	4.26
