

ICS 65.100

G 25

GB

# 中华人民共和国国家标准

GB 2763—2012

代替 GB 2763—2005、GB 25193-2010

GB 26130-2010、GB 28260-2011

---

## 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

2012-11-16 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国卫生部  
中华人民共和国农业部发布

## 目 次

目 次.....	I
前 言.....	IX
食品中农药最大残留限量.....	1
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
3.1 残留物.....	1
3.2 最大残留量.....	1
3.3 再残留量.....	1
3.4 每日允许摄入量.....	1
4 技术要求.....	1
4.1 2,4-滴和2,4-滴钠盐(2,4-D和2,4-D Na) .....	2
4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate) .....	2
4.3 2甲4氯(钠)[MCPA(sodium)].....	2
4.4 阿维菌素(abamectin) .....	3
4.5 矮壮素(chlormequat) .....	3
4.6 腺苯磺隆(ethametsulfuron) .....	4
4.7 百草枯(paraquat) .....	4
4.8 百菌清(chlorothalonil) .....	5
4.9 倍硫磷(fenthion) .....	6
4.10 苯丁锡(fenbutatin oxide) .....	6
4.11 苯磺隆(tribenuron-methyl) .....	7
4.12 苯菌灵(benomyl) .....	7
4.13 苯硫威(fenothiocarb) .....	7
4.14 苯螨特(benzoximate) .....	8
4.15 苯醚甲环唑(difenoconazole) .....	8
4.16 苯噻酰草胺(mefenacet) .....	9
4.17 苯线磷(fenamiphos) .....	9
4.18 吡草醚(pyraflufen-ethyl) .....	10
4.19 吡虫啉(imidacloprid) .....	10
4.20 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluazifop和fluazifop-P-butyl) .....	11
4.21 吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl) .....	11
4.22 吡蚜酮(pymetrozine) .....	11
4.23 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin) .....	11
4.24 苯嘧磺隆(bensulfuron-methyl) .....	12
4.25 丙草胺(pretillachlor) .....	12
4.26 丙环唑(propiconazol) .....	12
4.27 丙硫克百威(benfuracarb) .....	13

4.28	丙炔噁草酮 (oxadiargyl)	13
4.29	丙炔氟草胺 (flumi oxazin)	13
4.30	丙森锌 (propineb)	14
4.31	丙溴磷 (profenofos)	14
4.32	草铵膦 (glufosinate-ammonium)	15
4.33	草除灵 (benazolin-ethyl)	15
4.34	草甘膦 (glyphosate)	15
4.35	虫螨腈 (chlorfenapyr)	16
4.36	虫酰肼 (tebufenozi de)	16
4.37	除虫脲 (diflubenzuron)	17
4.38	春雷霉素 (kasugamycin)	17
4.39	哒螨灵 (pyridaben)	18
4.40	代森铵 (amobam)	18
4.41	代森联 (metriam)	18
4.42	代森锰锌 (mancozeb)	19
4.43	代森锌 (zinеб)	20
4.44	单甲脒和单甲脒盐酸盐 (semi ami traz 和 semi ami traz chloride)	20
4.45	单氰胺 (cyanamide)	20
4.46	稻丰散 (phenthoate)	21
4.47	稻瘟灵 (isoprothiolane)	21
4.48	稻瘟酰胺 (fenoxanil)	21
4.49	敌百虫 (trichlorfon)	22
4.50	敌稗 (propanil)	22
4.51	敌草快 (diquat)	23
4.52	敌草隆 (diuron)	23
4.53	敌敌畏 (dichlorvos)	24
4.54	敌菌灵 (anilazine)	25
4.55	敌瘟磷 (edi fenphos)	25
4.56	地虫硫磷 (fonofos)	25
4.57	丁草胺 (butachlor)	26
4.58	丁硫克百威 (carbosulfan)	26
4.59	丁醚脲 (diafenthuron)	27
4.60	啶虫脒 (acetamiprid)	27
4.61	啶酰菌胺 (boscalid)	28
4.62	毒死蜱 (chlorpyrifos)	29
4.63	对硫磷 (parathion)	30
4.64	多菌灵 (carbendazim)	31
4.65	多杀霉素 (spinosad)	32
4.66	多效唑 (paclobutrazol)	32
4.67	噁草酮 (oxadiazon)	33
4.68	噁霉灵 (hymexazol)	33
4.69	噁嗪草酮 (oxaziclofene)	34
4.70	噁霜灵 (oxadixyl)	34
4.71	噁唑菌酮 (famoxadone)	34

4.72 二苯胺 (di phenyl amine) .....	34
4.73 二甲戊灵 (pendimethalin) .....	35
4.74 二氯吡啶酸 (clopyralid) .....	35
4.75 二氯喹啉酸 (quinchlorac) .....	36
4.76 二嗪磷 (diazinon) .....	36
4.77 二氰蒽醌 (dithianon) .....	36
4.78 粉唑醇 (flutriafol) .....	37
4.79 砥嘧磺隆 (rimsulfuron) .....	37
4.80 伏杀硫磷 (phosalone) .....	37
4.81 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate) .....	37
4.82 氟苯脲 (teflubenzuron) .....	38
4.83 氟吡磺隆 (flucetosulfuron) .....	38
4.84 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl) .....	39
4.85 氟虫腈 (fipronil) .....	39
4.86 氟虫脲 (flufenoxuron) .....	39
4.87 氟啶胺 (fluazinam) .....	40
4.88 氟啶脲 (chlорfluazuron) .....	40
4.89 氟硅唑 (flusilazole) .....	41
4.90 氟环唑 (epiconazole) .....	41
4.91 氟磺胺草醚 (fomesafen) .....	41
4.92 氟菌唑 (triflumizole) .....	42
4.93 氟乐灵 (trifluralin) .....	42
4.94 氟铃脲 (hexaflumuron) .....	42
4.95 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin) .....	43
4.96 氟吗啉 (flumorph) .....	43
4.97 腐霉利 (procymidone) .....	43
4.98 福美双 (thiram) .....	44
4.99 福美锌 (ziram) .....	45
4.100 氟氰戊菊酯 (flucythrinate) .....	45
4.101 氟烯草酸 (flumiclorac) .....	46
4.102 氟酰胺 (flutolanil) .....	46
4.103 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium) .....	46
4.104 咯菌腈 (fludioxonil) .....	46
4.105 禾草丹 (thiobencarb) .....	47
4.106 禾草敌 (molinate) .....	47
4.107 禾草灵 (diclofop-methyl) .....	47
4.108 环丙嘧磺隆 (cyclosulfamuron) .....	48
4.109 环嗪酮 (hexazinone) .....	48
4.110 己唑醇 (hexaconazole) .....	48
4.111 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate) .....	48
4.112 甲胺磷 (methamidophos) .....	49
4.113 甲拌磷 (phorate) .....	50
4.114 甲草胺 (alachlor) .....	51
4.115 甲磺隆 (metsulfuron-methyl) .....	51

4.116 甲基碘磺隆钠盐 (iodosul furon-methyl-sodium) .....	51
4.117 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl) .....	52
4.118 甲基对硫磷 (parathion-methyl) .....	52
4.119 甲基二磺隆 (mesosul furon-methyl) .....	53
4.120 甲基立枯磷 (tollofos-methyl) .....	53
4.121 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl) .....	53
4.122 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl) .....	54
4.123 甲基嘧啶磷 (pirimiphos-methyl) .....	55
4.124 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl) .....	55
4.125 甲咪唑烟酸 (imazapic) .....	56
4.126 甲萘威 (carbaryl) .....	56
4.127 甲氰菊酯 (fenpropathrin) .....	57
4.128 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl-M) .....	58
4.129 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide) .....	58
4.130 甲氧咪草烟 (imazamox) .....	58
4.131 腈苯唑 (fenbuconazole) .....	59
4.132 腈菌唑 (myclobutanil) .....	59
4.133 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl) .....	60
4.134 久效磷 (monocrotophos) .....	60
4.135 抗蚜威 (pirimicarb) .....	61
4.136 克百威 (carbofuran) .....	61
4.137 克菌丹 (captan) .....	62
4.138 噩禾灵和精噁禾灵 (quinalofop 和 quinalofop-P-ethyl) .....	63
4.139 噩啉铜 (oxine-copper) .....	63
4.140 噁硫磷 (quinalphos) .....	64
4.141 乐果 (dimethoate) .....	64
4.142 联苯肼酯 (bi fenazate) .....	65
4.143 联苯菊酯 (bi fenthrin) .....	66
4.144 磷胺 (phosphamidon) .....	66
4.145 磷化铝 (aluminium phosphide) .....	67
4.146 磷化镁 (magnesium phosphide) .....	67
4.147 硫丹 (endosulfan) .....	68
4.148 硫环磷 (phosfolan) .....	68
4.149 硫双威 (thiodicarb) .....	69
4.150 硫线磷 (cadusafos) .....	69
4.151 螺虫乙酯 (spirotetramat) .....	70
4.152 螺螨酯 (spirodiclofen) .....	70
4.153 绿麦隆 (chlortoluron) .....	70
4.154 氯苯胺灵 (chlorpropham) .....	70
4.155 氯苯嘧啶醇 (fenarimol) .....	71
4.156 氯吡嘧磺隆 (halosul furon-methyl) .....	71
4.157 氯吡脲 (forchlorfenuron) .....	71
4.158 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluoxypyr 和 fluoxypyr-methyl) .....	72
4.159 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin) .....	72

4.160 氯化苦 (chloropicrin) .....	73
4.161 氯磺隆 (chlorsulfuron) .....	73
4.162 氯菊酯 (permethrin) .....	74
4.163 氯噁磺隆 (chlormuron-ethyl) .....	74
4.164 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (cypermethrin 和 beta-cypermethrin) .....	75
4.165 氯唑磷 (isazofos) .....	76
4.166 马拉硫磷 (malathion) .....	77
4.167 麦草畏 (dicamba) .....	78
4.168 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex) .....	78
4.169 醚磺隆 (cinosulfuron) .....	79
4.170 醚菊酯 (etofenprox) .....	79
4.171 醚菌酯 (kresoxim-methyl) .....	80
4.172 噻菌酯 (azoxystrobin) .....	80
4.173 噻霉胺 (pyrimethanil) .....	81
4.174 咪唑喹啉酸 (imazaquin) .....	81
4.175 咪唑乙烟酸 (imazethapyr) .....	81
4.176 灭草松 (bentazon) .....	82
4.177 灭多威 (methomyl) .....	82
4.178 灭瘟素 (blasticide-S) .....	82
4.179 灭线磷 (ethoprophos) .....	83
4.180 灭锈胺 (mepronil) .....	83
4.181 灭蝇胺 (cyromazine) .....	84
4.182 灭幼脲 (chlorbenzuron) .....	84
4.183 萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthal acetic acid 和 sodium 1-naphthal acetic acid) .....	84
4.184 内吸磷 (demeton) .....	85
4.185 味草丹 (dimiperate) .....	86
4.186 嗜草酮 (metribuzin) .....	86
4.187 氰草津 (cyanazine) .....	86
4.188 氰氟草酯 (cyhalofop-butyl) .....	86
4.189 氰霜唑 (cyazofamid) .....	87
4.190 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate) .....	87
4.191 炔草酯 (clodinafop-propargyl) .....	88
4.192 炔螨特 (propargite) .....	88
4.193 乳氟禾草灵 (lactofen) .....	89
4.194 噹苯隆 (thidiazuron) .....	89
4.195 噹虫啉 (thiacloprid) .....	90
4.196 噹虫嗪 (thiamethoxam) .....	90
4.197 噹吩磺隆 (thifensulfuron-methyl) .....	90
4.198 噹菌灵 (thiabendazole) .....	91
4.199 噹螨酮 (hexythiazox) .....	91
4.200 噹霉酮 (benzethiadolinone) .....	92
4.201 噹嗪酮 (buprofezin) .....	92
4.202 噹唑磷 (fosthiazate) .....	92
4.203 三苯基氢氧化锡 (fentin hydroxide) .....	93

4.204 三氟羧草醚 (aci fluorfen) .....	93
4.205 三环唑 (tricyclazole) .....	93
4.206 三氯杀螨醇 (dicofol) .....	93
4.207 三氯杀螨砜 (tetradifon) .....	94
4.208 三乙膦酸铝 (fosetyl -aluminium) .....	94
4.209 三唑醇 (triadimenol) .....	94
4.210 三唑磷 (triazophos) .....	95
4.211 三唑酮 (triadimenol) .....	95
4.212 三唑锡 (azocyclotin) .....	96
4.213 杀虫单 (thiosulfuron-monosodium) .....	96
4.214 杀虫环 (thiocyclam) .....	97
4.215 杀虫脒 (chlordimeform) .....	97
4.216 杀虫双 (bisulphite thiourea) .....	98
4.217 杀铃脲 (triflumuron) .....	98
4.218 杀螟丹 (cartap) .....	98
4.219 杀螟硫磷 (fenitrothion) .....	99
4.220 杀扑磷 (methidathion) .....	100
4.221 双氟磺草胺 (florasulam) .....	100
4.222 双胍三辛烷基苯磺酸盐 (iminoctadinetriis (albesilate)) .....	100
4.223 双甲脒 (amitraz) .....	100
4.224 霜霉威和霜霉威盐酸盐 (propamocarb 和 propamocarb hydrochloride) .....	101
4.225 霜脲氰 (cymoxanil) .....	101
4.226 水胺硫磷 (isocarbophos) .....	102
4.227 四聚乙醛 (metaldehyde) .....	102
4.228 四氯苯酞 (fthalide phthalide) .....	102
4.229 四螨嗪 (clofentezine) .....	103
4.230 特丁硫磷 (terbufos) .....	103
4.231 涕灭威 (aldicarb) .....	104
4.232 甜菜安 (desmedipham) .....	105
4.233 甜菜宁 (phenmedipham) .....	105
4.234 威百亩 (metam-sodium) .....	105
4.235 萎锈灵 (carboxin) .....	105
4.236 肝菌酯 (trifloxystrobin) .....	106
4.237 五氯硝基苯 (quintozene) .....	106
4.238 戊唑醇 (tebuconazole) .....	107
4.239 西草净 (simetryn) .....	107
4.240 西玛津 (simazine) .....	108
4.241 烯草酮 (clethodim) .....	108
4.242 烯啶虫胺 (nitidenpyram) .....	108
4.243 烯禾啶 (sethoxydim) .....	108
4.244 烯肟菌胺 (xiwojunan) .....	109
4.245 烯酰吗啉 (dimethomorph) .....	109
4.246 烯唑醇 (diniconazole) .....	109
4.247 酰嘧磺隆 (amidosulfuron-methyl) .....	110

4.248 硝磺草酮 (mesotrione) .....	110
4.249 辛硫磷 (phoxim) .....	110
4.250 溴苯腈 (bromoxynil) .....	112
4.251 溴甲烷 (methyl bromide) .....	112
4.252 溴菌腈 (bromothalonil) .....	112
4.253 溴螨酯 (bromopropylate) .....	113
4.254 溴氰菊酯 (deltamethrin) .....	113
4.255 蚜灭磷 (vamidothion) .....	114
4.256 亚胺硫磷 (phosmet) .....	114
4.257 亚胺唑 (imibenconazole) .....	115
4.258 烟碱 (nicotine) .....	115
4.259 烟嘧磺隆 (nicosulfuron) .....	116
4.260 氧乐果 (omethoate) .....	116
4.261 野麦畏 (trallate) .....	117
4.262 野燕枯 (difenzoquat) .....	117
4.263 依维菌素 (ivermectin) .....	117
4.264 乙草胺 (acetochlor) .....	117
4.265 乙虫腈 (ethiprole) .....	118
4.266 乙基多杀菌素 (spinetoram) .....	118
4.267 乙硫磷 (ethion) .....	118
4.268 乙螨唑 (etoxazole) .....	119
4.269 乙霉威 (diethofencarb) .....	119
4.270 乙嘧酚 (ethirimol) .....	119
4.271 乙羧氟草醚 (fluoroglycofen-ethyl) .....	119
4.272 乙烯菌核利 (vinclozolin) .....	120
4.273 乙烯利 (ethephon) .....	120
4.274 乙酰甲胺磷 (acephate) .....	120
4.275 乙氧氟草醚 (oxyflurofen) .....	121
4.276 乙氧磺隆 (ethoxysulfuron) .....	122
4.277 异丙草胺 (propisochlor) .....	122
4.278 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor) .....	122
4.279 异丙隆 (isoproturon) .....	123
4.280 异丙威 (isoprotcarb) .....	123
4.281 异稻瘟净 (iprobenfos) .....	123
4.282 异噁草酮 (clomazone) .....	124
4.283 异菌脲 (iprodiione) .....	124
4.284 抑霉唑 (imazalil) .....	125
4.285 印楝素 (azadirachtin) .....	125
4.286 苛虫威 (indoxacarb) .....	125
4.287 蝇毒磷 (coumaphos) .....	125
4.288 莠灭净 (ametryn) .....	126
4.289 莠去津 (atrazine) .....	126
4.290 鱼藤酮 (rotenone) .....	127
4.291 治螟磷 (sulfotep) .....	127

4.292 仲丁灵 (butralin) .....	128
4.293 仲丁威 (fenobucarb) .....	128
4.294 哒草酮 (carfentrazone-ethyl) .....	128
4.295 哒虫酰胺 (tolfenpyrad) .....	128
4.296 哒螨酯 (fenpyroximate) .....	129
4.297 哒噁磺草胺 (flumetsulam) .....	129
4.298 艾氏剂 (aldrin) .....	129
4.299 滴滴涕 (DDT) .....	130
4.300 狄氏剂 (dieldrin) .....	131
4.301 毒杀芬 (camphechlor) .....	132
4.302 林丹 (lindane) .....	133
4.303 六六六 (HCB) .....	134
4.304 氯丹 (chlordane) .....	135
4.305 灭蚁灵 (mirex) .....	136
4.306 七氯 (heptachlor) .....	136
4.307 异狄氏剂 (endrin) .....	138
资料性附录 A.....	139
资料性附录 B.....	143
资料性附录 C.....	151

## 前 言

本标准代替以下标准，其他国家标准中涉及本标准中的指标以本标准为准：

- 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》。

本标准实施后，以下标准作废：

- 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《玉米中烯唑醇、甲草胺、溴苯腈、氰草津、麦草畏、二甲戊乐灵、氟乐灵、克百威、顺式氰戊菊酯、噻吩磺隆、异丙甲草胺最大残留限量》；
- NY 831-2004《柑橘中苯螨特、噻嗪酮、氯氰菊酯、苯硫威、甲氰菊酯、唑螨酯、氟苯脲最大残留限量》；
- NY 1500-2007《农产品中农药最大残留限量》；
- NY 1500-2008《蔬菜、水果中甲胺磷等20种农药最大残留限量》；
- NY 1500-2009《农产品中农药最大残留限量》。

本标准与所替代标准相比主要变化如下：

- 对原标准中农药名称、残留物、每日允许摄入量和食品名称等信息进行核实修订；
- 对标准中交叉、重复、过时和不协调问题，依据膳食暴露风险评估结果、参考农药登记情况，部分限量做了相应修改；
- 增加了部分食品中农药最大残留限量标准；
- 细化了食品种类和类别；

本标准的附录 A、B、C 为资料性附录。

# 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 322 种农药 2293 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（附录A）用于界定农药最大残留限量应用范围，仅适用于本标准。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时，在该食品类别下的所有食品均适用，有特别规定的除外。

## 2 规范性引用文件

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

## 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

每种农药的最大残留限量规定如下。

限量规定的相关注释：“\*”表示临时限量。

## 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
蔬菜	0.1
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1
食用菌	0.1
蘑菇类(鲜)	0.1

4.1.5 检测方法：谷物、蔬菜、食用菌按照GB/T 5009.175规定的方法测定。

## 4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate)

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI: 0.01 mg/kg bw.

4.2.3 残留物：2,4-滴丁酯。

4.2.4 最大残留限量：应符合表2的规定。

表 2

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.05

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

## 4.3 2甲4氯(钠)[MCPA(sodium)]

4.3.1 主要用途：除草剂。

4.3.2 ADI: 0.05 mg/kg bw.

4.3.3 残留物：2甲4氯。

4.3.4 最大残留限量：应符合表3的规定。

表 3

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

甘蔗	0.05
----	------

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

#### 4.4 阿维菌素 (abamectin)

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：阿维菌素（B1a和B1b之和）。

4.4.4 最大残留限量：应符合表4的规定。

表 4

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02
油料 棉籽	0.01
蔬菜 结球甘蓝 普通白菜 大白菜 菠菜 芹菜 韭菜 黄瓜 豇豆 菜豆 萝卜	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 0.05 0.1 0.01
水果 柑橘 苹果 梨	0.02 0.02 0.02

4.4.5 检测方法：谷物按照SN/T 1973规定方法测定；油料参照 SN/T 1973规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 1973、SN/T 2114规定的方法测定。

#### 4.5 矮壮素 (chlormequat)

4.5.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.5.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：矮壮素阳离子，以氯化物表示。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦 玉米	5 5
油料	

棉籽	0.5
----	-----

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

#### 4.6 腺苯磺隆 (ethametsulfuron)

4.6.1 主要用途：除草剂。

4.6.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：腺苯磺隆。

4.6.4 最大残留限量：应符合表6的规定。

表 6

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 油菜籽	0.02

4.6.5 检测方法：油料参照NY/T 1616规定的方法测定。

#### 4.7 百草枯 (paraquat)

4.7.1 主要用途：除草剂。

4.7.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：百草枯阳离子，以二氯百草枯表示。

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)
谷物及制品	
小麦粉	0.5
玉米	0.1
油料及制品	
棉籽	0.2
菜籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
柑橘	0.2
苹果	0.05
香蕉	0.02 <sup>*</sup>

4.7.5 检测方法：谷物及制品、蔬菜、水果按照SN/T 0340规定的方法测定；油料及制品参照SN/T 0340规定的方法测定。

#### 4.8 百菌清 (chlorothalonil)

4.8.1 主要用途：杀菌剂。

4.8.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：百菌清。

4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

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

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

#### 4.9 倍硫磷 (fenthion)

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

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

4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
小麦	0.05
油料制品	
食用植物油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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

4.9.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料制品参照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 19648规定的方法测定。

#### 4.10 苯丁锡 (fenbutatin oxide)

4.10.1 主要用途：杀螨剂。

4.10.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：苯丁锡。

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)
蔬菜	
番茄	1

水果	
苹果	5
梨	5
柑橘	1
橙	5
柚	5
柠檬	5

4.10.5 检测方法：蔬菜、水果参照 SN/T 0592 规定的方法测定。

#### 4.11 苯磺隆 (tribenuron-methyl)

4.11.1 主要用途：除草剂。

4.11.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：苯磺隆。

4.11.4 最大残留量：应符合表 11 的规定。

表 11

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05

4.11.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.12 莹菌灵 (benomyl)

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：莹菌灵和多菌灵之和。

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)
水果	
柑橘	5 <sup>*</sup>
梨	3 <sup>*</sup>

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

#### 4.13 苯硫威 (fenothiocarb)

4.13.1 主要用途：杀螨剂。

4.13.2 ADI：0.0075 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：苯硫威。

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)
水果	
柑橘	0.5

4.13.5 检测方法：水果按照 GB/T 19648 规定的方法测定。

#### 4.14 苯螨特 (benzoximate)

- 4.14.1 主要用途：杀螨剂。  
 4.14.2 ADI：2 mg/kg bw。  
 4.14.3 残留物：苯螨特。  
 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)
水果 柑橘	0.3

4.14.5 检测方法：水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.15 苯醚甲环唑 (difenoconazole)

- 4.15.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.15.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.15.3 残留物：苯醚甲环唑。  
 4.15.4 最大残留限量：应符合表 15 的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.5
小麦	0.1
油料 大豆	0.05
花生仁	0.2
蔬菜 大白菜	1
番茄	0.5
大蒜	0.2
水果 柑橘	0.2
苹果	0.5
梨	0.5
西瓜	0.1
香蕉	1
荔枝	0.5
饮料类 茶叶	10

4.15.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定；油料按照 SN/T 1975 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 SN/T 1975、GB/T 5009.218、GB/T 19648 规定的方法测定；茶叶参照 SN/T 1975、GB/T 5009.218、GB/T 19648 规定的方法测定。

#### 4.16 苯噻酰草胺 (mefenacet)

- 4.16.1 主要用途：除草剂。

4.16.2 ADI: 0.007mg/kg bw。

4.16.3 残留物: 苯噻酰草胺。

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)
谷物 糙米	0.05 <sup>*</sup>

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

#### 4.17 苯线磷 (fenami phos)

4.17.1 主要用途: 杀虫剂。

4.17.2 ADI: 0.0008 mg/kg bw。

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

4.17.4 最大残留限量: 应符合表17的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料及制品	
花生仁	0.05
花生油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.17.5 检测方法: 油料及制品参照GB/T 20770规定的方法测定; 蔬菜、水果按照GB/T 5009.145、GB/T 19648规定的方法测定。

#### 4.18 吡草醚 (pyraflufen-ethyl)

4.18.1 主要用途: 除草剂。

4.18.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.18.3 残留物: 吡草醚。

4.18.4 最大残留限量: 应符合表18的规定。

表 18

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

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

#### 4.19 吡虫啉 (imidacloprid)

4.19.1 主要用途: 杀虫剂。

4.19.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.19.3 残留物: 吡虫啉。

4.19.4 最大残留限量: 应符合表 19 的规定。

表 19

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05
小麦	0.05
玉米	0.05
鲜食玉米	0.05
油料 棉籽	0.5
蔬菜 番茄	1
节瓜	0.5
萝卜	0.5
结球甘蓝	1
大白菜	0.2
水果 柑橘	1
苹果	0.5
糖料 甘蔗	0.2
饮料类 茶叶	0.5

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

#### 4.20 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fl uazi fop 和 fl uazi fop-P-butyl )

4.20.1 主要用途：除草剂。

4.20.2 ADI： 0.01 mg/kg bw。

4.20.3 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。

4.20.4 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)
油料	0.5
	0.1
	0.1
糖料	
甜菜	0.5

4.20.5 检测方法：油料、糖料按照 GB/T 5009.142 规定的方法测定。

#### 4.21 吡嘧磺隆 (pyrazosul furon-ethyl )

4.21.1 主要用途：除草剂。

4.21.2 ADI： 0.043 mg/kg bw。

4.21.3 残留物： 吡嘧磺隆。

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	0.1

4.21.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

#### 4.22 吡蚜酮 (pymetrozine)

4.22.1 主要用途：杀虫剂。

4.22.2 ADI： 0.03 mg/kg bw

4.22.3 残留物： 吡蚜酮

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.02 <sup>*</sup>

#### 4.23 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.23.1 主要用途：杀菌剂

4.23.2 ADI： 0.03mg/kg bw

4.23.3 残留物： 吡唑醚菌酯

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

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

蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	5
黄瓜	0.5
辣椒	0.5
马铃薯	0.02
水果	
苹果	0.5
西瓜	0.5
甜瓜	0.5
葡萄	2
香蕉	0.02

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

#### 4.24 苯噁礦隆 (bensulfuron-methyl)

4.24.1 主要用途：除草剂。

4.24.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：苯噁礦隆。

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	
大米	0.05
糙米	0.05
小麦	0.02

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

#### 4.25 丙草胺 (pretilachlor)

4.25.1 主要用途：除草剂。

4.25.2 ADI：0.018 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：丙草胺。

4.25.4 最大残留限量：应符合表 25 的规定。

表 25

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	0.1

4.25.5 检测方法：谷物按照SN/T 0712规定的方法测定。

#### 4.26 丙环唑 (propiconazol)

4.26.1 主要用途：杀菌剂。

4.26.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：丙环唑。

4.26.4 最大残留限量：应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	糙米 0.1
	小麦 0.05
油料	大豆 0.2
	花生仁 0.1
水果	苹果 0.1
	香蕉 1

4.26.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770、GB/T 19649 规定的方法测定；油料参照 GB/T 20770、SN/T 0519 规定的方法测定；水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.27 丙硫克百威 (benfuracarb)

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：丙硫克百威。

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	大米 0.2
	糙米 0.2
油料及制品	棉籽 0.5
	棉籽油 0.05

4.27.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定；油料制品参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.28 丙炔噁草酮 (oxadiargyl)

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：丙炔噁草酮。

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 糙米	0.02 <sup>*</sup>

#### 4.29 丙炔氟草胺 (flumioxazin)

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.29.3 残留物：丙炔氟草胺。

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 大豆	0.02
水果 柑橘	0.05

4.29.5 检测方法：油料按照SN/T 1983 规定的方法测定；水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

#### 4.30 丙森锌 (propineb)

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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)
蔬菜 大白菜	5
番茄	5
黄瓜	5
水果 苹果	5
梨	5
葡萄	5

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

#### 4.31 丙溴磷 (profenofos)

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：丙溴磷。

4.31.4 最大残留限量：应符合表 31 的规定。

表 31

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02
油料制品 棉籽油	0.05
蔬菜 结球甘蓝	0.5
马铃薯	0.05
水果 柑橘	0.2
苹果	0.05

4.31.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770、SN/T 2234 规定的方法测定；油料制品参照 GB/T 20770、SN/T 2234 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234 规定的方法测定。

#### 4.32 草铵膦 (glufosinate-ammonium)

4.32.1 主要用途：除草剂。

4.32.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.32.3 残留物：草铵膦。

4.32.4 最大残留限量：应符合表32的规定。

表 32

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 番茄	0.5 <sup>*</sup>
水果 香蕉	0.2 <sup>*</sup>
木瓜	0.2 <sup>*</sup>
饮料类 茶叶	0.5 <sup>*</sup>

#### 4.33 草除灵 (benazolin-ethyl)

4.33.1 主要用途：除草剂。

4.33.2 ADI：0.006mg/kg bw。

4.33.3 残留物：草除灵。

4.33.4 最大残留限量：应符合表33的规定。

表 33

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 油菜籽	0.2 <sup>*</sup>

#### 4.34 草甘膦 (glyphosate)

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：草甘膦。

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)
谷物及制品 稻谷	0.1
小麦	5
小麦粉	0.5
全麦粉	5
玉米	1
油料制品 棉籽油	0.05

水果	
柑橘	0.5
苹果	0.5
仁果类水果（苹果除外）	0.1
柑橘类水果（柑橘除外）	0.1
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

4.34.5 检测方法：谷物及制品、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。

#### 4.35 虫螨腈 (chlorfenapyr)

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：虫螨腈。

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)
蔬菜	
结球甘蓝	1
大白菜	2
黄瓜	0.5
水果	
苹果	1

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

#### 4.36 虫酰肼 (tebufenozi de)

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：虫酰肼。

4.36.4 最大残留限量：应符合表36的规定。

表 36

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	1

4.36.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.37 除虫脲 (diflubenzuron)

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：除虫脲。

4.37.4 最大残留限量：应符合表37的规定。

表 37

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.2
玉米	0.2
蔬菜	
花椰菜	1
结球甘蓝	2
大白菜	1
菠菜	1
普通白菜	1
莴苣	1
水果	
苹果	2
梨	1
柑橘	1
橙	1
柚	1
柠檬	1
饮料类	
茶叶	20

4.37.5 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；茶叶参照 GB/T 5009.147、NY/T 1720 规定的方法测定。

## 4.38 春雷霉素 (kasugamycin)

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：0.113 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：春雷霉素。

4.38.4 最大残留限量：应符合表38的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜	
番茄	0.05 <sup>*</sup>
水果	
柑橘	0.1 <sup>*</sup>
荔枝	0.05 <sup>*</sup>

#### 4.39 品螨灵 (pyridaben)

- 4.39.1 主要用途：杀螨剂。  
 4.39.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.39.3 残留物：品螨灵。  
 4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

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

4.39.5 检测方法：油料参照SN/T 2342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规定方法测定。

#### 4.40 代森铵 (amobam)

- 4.40.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.40.2 ADI：0.03mg/kg bw。  
 4.40.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。  
 4.40.4 最大残留限量：应符合表40的规定。

表 40

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 苹果	5

4.40.5 检测方法：水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

#### 4.41 代森联 (metriam)

- 4.41.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.41.2 ADI：0.03mg/kg bw。  
 4.41.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。  
 4.41.4 最大残留限量：应符合表41的规定。

表 41

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

柑橘	3
苹果	5
葡萄	5
西瓜	1
甜瓜	0.5

4.41.5 检测方法：蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

#### 4.42 代森锰锌 (mancozeb)

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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	
鲜食玉米	1
油料	
花生仁	0.1
蔬菜	
大白菜	0.5
番茄	5
茄子	1
辣椒	1
甜椒	2
黄秋葵	2
黄瓜	5
菜豆	3
扁豆	3
豇豆	3
食荚豌豆	3
马铃薯	0.5
甘薯	0.5
木薯	0.5
山药	0.5
水果	
柑橘	3
苹果	5
梨	5
西瓜	1
香蕉	1
菠萝	2
猕猴桃	2
芒果	2

荔枝	5
葡萄	5
草莓	5
黑莓	5
醋栗	5
枣	2
食用菌	
蘑菇类(鲜)	1

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

#### 4.43 代森锌(zineb)

4.43.1 主要用途：杀菌剂。

4.43.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐(或酯)，以二硫化碳表示。

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)
蔬菜	
芦笋	2
马铃薯	0.5
水果	
西瓜	1

4.43.5 检测方法：蔬菜、水果参照SN/T 0711规定的方法测定。

#### 4.44 单甲脒和单甲脒盐酸盐(semi ami traz 和 semi ami traz chloride)

4.44.1 主要用途：杀虫剂。

4.44.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：单甲脒。

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)
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
柑橘	0.5

4.44.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.160规定的方法测定。

#### 4.45 单氰胺(cyanamide)

4.45.1 主要用途：生长调节剂。

4.45.2 ADI：0.002mg/kg bw

4.45.3 残留物：单氰胺。

4.45.4 最大残留限量：应符合表45的规定。

表 45

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 葡萄	0.05

#### 4.46 稻丰散 (phenthroate)

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：稻丰散。

4.46.4 最大残留限量：应符合表 46 的规定。

表 46

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

4.46.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.20、SN/T 0133 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 5009.20、GB/T 19648、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.47 稻瘟灵 (isoprothiolane)

4.47.1 主要用途：杀菌剂。

4.47.2 ADI：0.016 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：稻瘟灵。

4.47.4 最大残留限量：应符合表 47 的规定。

表 47

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	1

4.47.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.155 规定的方法测定。

#### 4.48 稻瘟酰胺 (fenoxanil)

4.48.1 主要用途：杀菌剂

4.48.2 ADI：0.0069mg/kg bw

4.48.3 残留物：稻瘟酰胺

4.48.4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 48

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	1

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

## 4.49 敌百虫 (trichlorfon)

4.49.1 主要用途：杀虫剂。

4.49.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：敌敌畏。

4.49.4 最大残留限量：应符合表 49 的规定。

表 49

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
稻谷	0.1
小麦	0.1
油料	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
普通白菜	0.1
鳞茎类蔬菜	0.2
芸苔属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.2
叶菜类蔬菜（普通白菜除外）	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
萝卜	0.5
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜除外）	0.2
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他多年生蔬菜	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

4.49.4 检测方法：谷物按照 GB/T 20770、SN/T 0493 规定的方法测定；油料参照 GB/T 20770、SN/T 0493 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 20769、GB/T 5009.218、NY/T 761 规定的方法测定。

## 4.50 敌稗 (propanil)

4.50.1 主要用途：除草剂。

4.50.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：敌稗。

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	
大米	2

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

#### 4.51 敌草快 (di quat)

4.51.1 主要用途：除草剂。

4.53.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：敌草快阳离子，以二溴化合物表示。

4.51.4 最大残留限量：应符合表 51 的规定。

表 51

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
小麦	2
小麦粉	0.5
全麦粉	2
油料及制品	
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
糖料	
甘蔗	0.05

4.51.5 检测方法：谷物及制品按照 GB/T 5009.221 规定的方法测定；油料及制品、蔬菜、糖料参照 GB/T 5009.221 规定的方法测定。

#### 4.52 敌草隆 (diuron)

4.52.1 主要用途：除草剂。

4.52.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：敌草隆。

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)
糖料	
甘蔗	0.1

4.52.5 检测方法：糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.53 敌敌畏 (dichlorvos)

4.53.1 主要用途：杀虫剂。

4.53.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：敌敌畏。

4.53.4 最大残留限量：应符合表 53 的规定。

表 53

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
玉米	0.2
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料	
大豆	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
萝卜	0.5
鳞茎类蔬菜	0.2
芸苔属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.2
叶菜类蔬菜（大白菜除外）	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（萝卜除外）	0.2
水生类蔬菜	0.2
芽菜类蔬菜	0.2
其他多年生蔬菜	0.2
水果	
桃	0.1
仁果类水果	0.2
柑橘类水果	0.2
核果类水果（桃除外）	0.2
浆果和其他小型水果	0.2
热带和亚热带水果	0.2
瓜果类水果	0.2

4.53.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2324、GB/T 5009.20 规定的方法测定；油料参照 SN/T 2324 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761、GB/T 19648、GB/T 5009.20（鳞茎类蔬菜除外）规定的方法测定。

#### 4.54 敌菌灵 (anilazine)

4.54.1 主要用途：杀菌剂。

4.54.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：敌菌灵。

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	0.2
蔬菜 番茄	10
黄瓜	10

4.54.5 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。

#### 4.55 敌瘟磷 (edi fenphos)

4.55.1 主要用途：杀菌剂。

4.55.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：敌瘟磷。

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 大米	0.1
糙米	0.2

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

#### 4.56 地虫硫磷 (fonofos)

4.56.1 主要用途：杀虫剂。

4.56.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：地虫硫磷。

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 花生仁	0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.01
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.01
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

4.56.5 检测方法：油料按照 GB/T 19649 规定的方法测定； 蔬菜、水果按照 GB/T 19648 规定的方法测定； 糖料按照 GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.57 丁草胺 (butachlor)

4.57.1 主要用途：除草剂。

4.57.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：丁草胺。

4.57.4 最大残留限量：应符合表 57 的规定。

表 57

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

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

#### 4.58 丁硫克百威 (carbosulfan)

4.58.1 主要用途：杀虫剂。

4.58.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：丁硫克百威。

4.58.4 最大残留限量：应符合表 58 的规定。

表 58

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
稻谷	0.5
玉米	0.1
高粱	0.1
粟	0.1
油料	
棉籽	0.05

花生仁	0.05
蔬菜	
普通白菜	0.05
大白菜	0.05
结球甘蓝	1
菠菜	0.05
芹菜	0.05
韭菜	0.05
辣椒	0.1
甜椒	0.1
黄瓜	0.2
节瓜	1
番茄	0.1
茄子	0.1
黄秋葵	0.1
甘薯	1
水果	
柑橘	1
橙	0.1
柚	0.1
柠檬	0.1
苹果	0.2
糖料	
甘蔗	0.1

4.58.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2149 规定的方法测定；油料、糖料参照 SN/T 2149 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.59 丁醚脲 (difenphos)

4.59.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂

4.59.2 ADI：0.003mg/kg bw

4.59.3 残留物：丁醚脲

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)
蔬菜 结球甘蓝	2 <sup>*</sup>
水果 柑橘	0.2 <sup>*</sup>
饮料类 茶叶	5 <sup>*</sup>

#### 4.60 喹虫脒 (acetamiprid)

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.60.3 残留物: 哌虫脒。

4.60.4 最大残留限量: 应符合表 60 的规定。

表 60

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.5
小麦	0.5
油料	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
黄瓜	1
番茄	1
萝卜	0.5
水果	
苹果	0.8
柑橘	0.5
仁果类水果 (苹果除外)	2
柑橘类水果 (柑橘除外)	2
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

4.60.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定; 油料参照 GB/T 20770 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 GB/T 23584、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.61 哌酰菌胺 (boscalid)

4.61.1 主要用途: 杀菌剂

4.61.2 ADI: 0.04mg/kg bw

4.61.3 残留物: 哌酰菌胺

4.61.4 最大残留限量: 应符合表61的规定。

表 61

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

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

## 4.62 毒死蜱 (chlorpyrifos)

4.62.1 主要用途：杀虫剂。

4.62.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：毒死蜱。

4.62.4 最大残留限量：应符合表 62 的规定。

表 62

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
玉米	0.05
油料及制品	
大豆	0.1
花生仁	0.2
棉籽	0.3
棉籽油	0.05
蔬菜	
韭菜	0.1
花椰菜	1
结球甘蓝	1
大白菜	0.1
菠菜	0.1
普通白菜	0.1
莴苣	0.1
芹菜	0.05
芦笋	0.05
朝鲜蓟	0.05
黄瓜	0.1
番茄	0.5
萝卜	1
胡萝卜	1
根芹菜	1
芋	1
水果	
苹果	1
梨	1
柑橘	1
橙	2
柚	2
柠檬	2
荔枝	1
龙眼	1
糖料	

甜菜	1
甘蔗	0.05

4.62.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.145 规定的方法测定；油料及制品按照 GB/T 5009.145、SN/T 2158 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2158 规定的方法测定；糖料参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.63 对硫磷 (parathion)

4.63.1 主要用途：杀虫剂。

4.63.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：对硫磷。

4.63.4 最大残留限量：应符合表 63 的规定。

表 63

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料及制品	
大豆	0.1
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.01
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

4.63.5 检测方法：谷物、蔬菜按照 GB/T 5009.145 规定的方法测定；油料及制品按照 GB/T 5009.20 规定的方法测定；水果参照 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

## 4.64 多菌灵 (carbendazim)

4.64.1 主要用途：杀菌剂。

4.64.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：多菌灵。

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	
大米	2
小麦	0.05
玉米	0.5
油料	
大豆	0.2
花生仁	0.1
油菜籽	0.1
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	0.5
芦笋	0.1
辣椒	2
韭菜	2
水果	
苹果	3
梨	3
葡萄	3
桃	2
油桃	2
李子	0.5
杏	2
樱桃	0.5
枣	0.5
草莓	0.5
黑莓	0.5
醋栗	0.5
柑橘	5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
西瓜	0.5
无花果	0.5
橄榄	0.5
香蕉	0.1
菠萝	0.5

猕猴桃	0.5
荔枝	0.5
芒果	0.5
糖料	
甜菜	0.1
饮料类	
茶叶	5

4.64.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定；油料、糖料参照 NY/T 1680 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 20769、GB/T 23380、NY/T 1680、NY/T 1453 规定的方法测定；茶叶参照 GB/T 20769、GB/T 23380、NY/T 1680、NY/T 1453 规定的方法测定。

#### 4.65 多杀霉素 (spinosad)

4.65.1 主要用途：杀虫剂。

4.65.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和。

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)
油料	
棉籽	0.1
蔬菜	
茄子	1
辣椒	1
甜椒	1
番茄	1
黄秋葵	1
结球甘蓝	2

4.65.5 检测方法：油料参照 GB/T 20769、NY/T 1379、NY/T 1453 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.66 多效唑 (paclobutrazol)

4.66.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.66.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：多效唑。

4.66.4 最大残留限量：应符合表 66 的规定。

表 66

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
油料及制品	
油菜籽	0.2
菜籽油	0.5

	花生仁	0.5
水果		
	苹果	0.5
	荔枝	0.5

4.66.5 检测方法：谷物按照 SN/T 1477 规定的方法测定；油料及制品参照 SN/T 1477 规定的方法测定；水果按照 GB/T 20769、GB/T 20770、SN/T 1477 规定的方法测定。

#### 4.67 噻草酮 (oxadi azon)

4.67.1 主要用途：除草剂。

4.67.2 ADI：0.0036 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：噚草酮。

4.67.4 最大残留限量：应符合表 67 的规定。

表 67

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

4.67.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.180 规定的方法测定；油料参照 GB/T 5009.180 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 19648、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.68 噻霉灵 (hymexazol)

4.68.1 主要用途：杀菌剂。

4.68.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.68.3 残留物：噚霉灵。

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	
糙米	0.1*
蔬菜	
黄瓜	0.5*
水果	
西瓜	0.5*
糖料	
甜菜	0.1*

## 4.69 噻嗪草酮 (oxaziclofomefone)

4.69.1 主要用途：除草剂。

4.69.2 ADI：0.0091 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：噁嗪草酮。

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	
糙米	0.05

4.69.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定。

## 4.70 噻霜灵 (oxadixyl)

4.70.1 主要用途：杀菌剂。

4.70.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：噁霜灵。

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)
蔬菜	
黄瓜	5

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

## 4.71 噻唑菌酮 (famoxadone)

4.71.1 主要用途：杀菌剂。

4.71.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：噁唑菌酮。

4.71.4 最大残留限量：应符合表 71 的规定。

表 71

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
苹果	0.2
梨	0.2
香蕉	0.5
柑橘	1
橙	1
柚	1
柠檬	1

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

## 4.72 二苯胺 (di phenylamine)

4.72.1 主要用途：杀菌剂。

4.72.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.72.3 残留物: 二苯胺。

4.72.4 最大残留限量: 应符合表 72 的规定。

表 72

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5

4.72.5 检测方法: 水果按照 GB/T 19648 规定的方法测定。

#### 4.73 二甲戊灵 (pendimethalin)

4.73.1 主要用途: 除草剂。

4.73.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.73.3 残留物: 二甲戊灵。

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	
玉米	0.1
蔬菜	
莴苣	0.1
普通白菜	0.2
大白菜	0.2
结球甘蓝	0.2
菠菜	0.2
芹菜	0.2
韭菜	0.2
大蒜	0.1

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

#### 4.74 二氯吡啶酸 (clopyralid)

4.74.1 主要用途: 除草剂。

4.74.2 ADI: 0.15 mg/kg bw。

4.74.3 残留物: 二氯吡啶酸。

4.74.4 最大残留限量: 应符合表74的规定。

表 74

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	2 <sup>*</sup>
油料	
油菜籽	2 <sup>*</sup>

#### 4.75 二氯喹啉酸 (quinclorac)

4.75.1 主要用途：除草剂。

4.75.2 ADI：0.3mg/kg bw。

4.75.3 残留物：二氯喹啉酸。

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	1

4.75.5 检测方法：谷物按照SN/T 1017.5规定的方法测定。

#### 4.76 二嗪磷 (diazinon)

4.76.1 主要用途：杀虫剂。

4.76.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：二嗪磷。

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	0.1
小麦	0.1
油料	
棉籽	0.2
花生仁	0.5
蔬菜	
普通白菜	0.2

4.76.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.107 规定的方法测定，油料参照 GB/T 5009.107 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 5009.107、GB/T 19648、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.77 二氰蒽醌 (di thi anon)

4.77.1 主要用途：杀菌剂。

4.77.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.77.3 残留物：二氰蒽醌。

4.77.4 最大残留限量：应符合表79的规定。

表 77

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

4.77.5 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

## 4.78 粉唑醇 (flutriafol)

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.78.3 残留物：粉唑醇

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
小麦	0.5

4.78.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

## 4.79 硫噁磺隆 (rimsulfuron)

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：硫噁磺隆。

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	
玉米	0.1

4.79.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

## 4.80 伏杀硫磷 (phosalone)

4.80.1 主要用途：杀虫剂。

4.80.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：伏杀硫磷。

4.80.4 最大残留限量：应符合表 80 的规定。

表 80

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料制品	
棉籽油	0.1
蔬菜	
大白菜	1
菠菜	1
普通白菜	1
莴苣	1

4.80.5 检测方法：油料制品参照 GB/T 19649、GB/T 20770 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 19648、NY/T 761 规定的方法测定。

## 4.81 氟胺氰菊酯 (tau-fluvalinate)

4.81.1 主要用途：杀虫剂。

4.81.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：氟胺氰菊酯。

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)
油料制品 棉籽油	0.2
蔬菜 花椰菜	0.5
结球甘蓝	0.5
普通白菜	0.5
大白菜	0.5
菠菜	0.5
芹菜	0.5
韭菜	0.5

4.81.5 检测方法：油料制品参照 NY/T 761 规定的方法测定；蔬菜按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.82 氟苯脲 (teflubenzuron)

4.82.1 主要用途：杀虫剂。

4.82.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.82.3 残留物：氟苯脲。

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)
蔬菜 结球甘蓝	0.5
普通白菜	0.5
大白菜	0.5
菠菜	0.5
芹菜	0.5
韭菜	0.5
水果 柑橘	0.5

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

#### 4.83 氟吡磺隆 (flucetosulfuron)

4.83.1 主要用途：除草剂。

4.83.2 ADI：0.041 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：氟吡磺隆。

4.83.4 最大残留限量：应符合表 83 的规定。

表 83

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05 <sup>*</sup>

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

4.84.1 主要用途：除草剂。

4.84.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.84.3 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。

4.84.4 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)
油料及制品	
大豆	0.1
花生仁	0.1
棉籽	0.2
食用植物油	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.2

4.84.5 检测方法：油料及制品参照 GB/T 20770 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.85 氟虫腈 (fipronil)

4.85.1 主要用途：杀虫剂。

4.85.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：氟虫腈。

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	0.02
蔬菜	
普通白菜	0.02
大白菜	0.02
结球甘蓝	0.02
菠菜	0.02
芹菜	0.02
韭菜	0.02

4.85.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649、SN/T 1982 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 1982 规定的方法测定。

#### 4.86 氟虫脲 (flufenoxuron)

4.86.1 主要用途：杀虫剂。

4.86.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：氟虫脲。

4.86.4 最大残留限量：应符合表 86 的规定。

表 86

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

水果	
苹果	1
梨	1
柑橘	0.5
柠檬	0.5
柚	0.5

4.86.5 检测方法：水果按照 NY/T 1720 规定的方法测定。

#### 4.87 氟啶胺 (fluazinam)

4.87.1 主要用途：杀菌剂。

4.87.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：氟啶胺。

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	
辣椒	3

4.87.5 检测方法：蔬菜参照 SN/T 2150 中规定的方法测定。

#### 4.88 氟啶脲 (chlorfluazuron)

4.88.1 主要用途：杀虫剂。

4.88.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.88.3 残留物：氟啶脲。

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)
油料	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	2
大白菜	2
萝卜	0.1
芫菁	0.1
胡萝卜	0.1
根芹菜	0.1
球茎茴香	0.1
芋	0.1
水果	
柑橘	0.5
糖料	
甜菜	0.1

4.88.5 检测方法：油料参照 GB/T 19648 规定的方法测定；蔬菜、水果 GB/T 19648、SN/T 2095 按照规定的方法测定；糖料按照 GB/T 19648 规定的方法测定。

#### 4.89 氟硅唑 (flusilazole)

4.89.1 主要用途：杀菌剂。

4.89.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：氟硅唑。

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)
蔬菜	
黄瓜	1
水果	0.2
苹果	0.2
梨	0.2
葡萄	0.5
香蕉	1

4.89.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236 规定的方法测定。

#### 4.90 氟环唑 (epiconazole)

4.90.1 主要用途：杀菌剂。

4.90.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：氟环唑。

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	
糙米	0.5
水果	0.05
苹果	0.5
香蕉	3

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

#### 4.91 氟磺胺草醚 (fomesafen)

4.91.1 主要用途：除草剂。

4.91.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。

4.91.3 残留物：氟磺胺草醚。

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)
油料	
大豆	0.1
花生仁	0.2

4.91.5 检测方法：油料按照 GB/T 5009.130 规定的方法测定。

#### 4.92 氟菌唑 (triflumizole)

4.92.1 主要用途：杀菌剂。

4.92.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

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

4.92.4 最大残留限量：应符合表94的规定。

表 92

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.2 <sup>*</sup>

4.92.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

#### 4.93 氟乐灵 (trifluralin)

4.93.1 主要用途：除草剂。

4.93.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.93.3 残留物：氟乐灵。

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 玉米	0.05
油料及制品 大豆	0.05
豆油	0.05
花生仁	0.05
花生油	0.05
棉籽	0.05

4.93.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 的方法测定；油料及制品按照 GB/T 5009.172 的的方法测定。

#### 4.94 氟铃脲 (hexaflumuron)

4.94.1 主要用途：杀虫剂。

4.94.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：氟铃脲。

4.94.4 最大残留限量值：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 结球甘蓝	0.5

4.94.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769、NY/T 1720、SN/T 2152、NY/T 1379规定的方法测定。

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

4.95.1 主要用途：杀虫剂。

4.95.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.95.3 残留物：氟氯氰菊酯。

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)
油料 棉籽	0.05
蔬菜 花椰菜	0.1
普通白菜	0.5
大白菜	0.5
结球甘蓝	0.5
菠菜	0.5
芹菜	0.5
韭菜	0.5
水果 苹果	0.5
饮料类 茶叶	1
食用菌 蘑菇类 (鲜)	0.3

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

#### 4.96 氟吗啉 (flumorph)

4.96.1 主要用途：杀菌剂。

4.96.2 ADI：0.16 mg/kg bw。

4.96.3 残留物：氟吗啉。

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)
蔬菜 黄瓜	2 <sup>*</sup>
水果 葡萄	5 <sup>*</sup>
荔枝	0.1 <sup>*</sup>

#### 4.97 腐霉利 (procymidone)

4.97.1 主要用途：杀菌剂。

4.97.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.97.3 残留物：腐霉利。

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 鲜食玉米	5
油料及制品 油菜籽	2
食用植物油	0.5
蔬菜 茄子	5
辣椒	5
黄瓜	2
番茄	2
韭菜	0.2
水果 葡萄	5
草莓	10
食用菌 蘑菇类 (鲜)	5

4.97.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定；油料及制品参照 GB/T 19649、GB/T 19426、GB/T 23204、NY/T 761 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 19648、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.98 福美双 (thiram)

4.98.1 主要用途：杀菌剂。

4.98.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.98.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.98.4 最大残留限量：应符合表98的规定。

表 98

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

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

## 4.99 福美锌 (ziram)

4.99.1 主要用途：杀菌剂。

4.99.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.99.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.99.4 最大残留限量：应符合表99的规定。

表 99

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5

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

## 4.100 氟氰戊菊酯 (flucythrinate)

4.100.1 主要用途：杀虫剂。

4.100.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.100.3 残留物：氟氰戊菊酯。

4.100.4 最大残留限量：应符合表 100 的规定。

表 100

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
绿豆	0.05
赤豆	0.05
鲜食玉米	0.2
油料及制品	
大豆	0.05
棉籽油	0.2
蔬菜	
花椰菜	0.5
结球甘蓝	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
--------	-----

4.100.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定; 蔬菜、水果、食用菌按照 NY/T 761 规定的方法测定; 油料及制品、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。

#### 4.101 氟烯草酸 (flumiclorac)

4.101.1 主要用途: 除草剂。

4.101.2 ADI: 1 mg/kg bw。

4.101.3 残留物: 氟烯草酸。

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)
油料 棉籽	0.05

4.101.5 检测方法: 油料参照SN/T 2459规定的方法测定。

#### 4.102 氟酰胺 (flutolanil)

4.102.1 主要用途: 杀菌剂。

4.102.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.102.3 残留物: 氟酰胺。

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 糙米	2

4.102.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 19649规定的方法测定。

#### 4.103 氟唑磺隆 (flucarbazone-sodium)

4.103.1 主要用途: 除草剂。

4.103.2 ADI: 0.36 mg/kg bw。

4.103.3 残留物: 氟唑磺隆及脱甲基代谢产物。

4.103.4 最大残留限量: 应符合表103的规定。

表 103

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.01 <sup>*</sup>

#### 4.104 咯菌腈 (fimidoxonil)

4.104.1 主要用途: 杀菌剂。

4.104.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.104.3 残留物: 咯菌腈。

4.104.4 最大残留限量: 应符合表104的规定。

表 104

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
棉籽	0.05

4.104.5 检测方法：油料参照GB/T 20770规定的方法测定。

#### 4.105 禾草丹 (thiobencarb)

4.105.1 主要用途：除草剂。

4.105.3 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.105.4 残留物：禾草丹。

4.105.5 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	
糙米	0.2

4.105.6 检测方法：谷物按照 SN/T 0492 规定的方法测定。

#### 4.106 禾草敌 (molinate)

4.106.1 主要用途：除草剂。

4.106.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.106.3 残留物：禾草敌。

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	
大米	0.1
糙米	0.1

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

#### 4.107 禾草灵 (diclofop-methyl)

4.107.1 主要用途：除草剂

4.107.2 ADI：0.0023mg/kg bw

4.107.3 残留物：禾草灵

4.107.4 最大残留限量：应符合表107的规定。

表 107

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

4.107.5 检测方法：谷物按照SN/T 0687规定的方法测定；糖料参照SN/T 0687规定的方法测定。

## 4.108 环丙嘧磺隆 (cyclosul famuron)

- 4.108.1 主要用途：除草剂。  
 4.108.2 ADI：0.015 mg/kg bw。  
 4.108.3 残留物：环丙嘧磺隆。  
 4.108.4 最大残留限量：应符合表 108 的规定。

表 108

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

4.108.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

## 4.109 环嗪酮 (hexazinone)

- 4.109.1 主要用途：除草剂。  
 4.109.2 ADI：0.05 mg/kg bw。  
 4.109.3 残留物：环嗪酮。  
 4.109.4 最大残留限量：应符合表109的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
糖料 甘蔗	0.5

4.109.5 检测方法：糖料按照GB/T 20769规定的方法测定。

## 4.110 己唑醇 (hexaconazole)

- 4.110.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.110.2 ADI：0.005 mg/kg bw。  
 4.110.3 残留物：己唑醇。  
 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 糙米	0.1
蔬菜 番茄	0.5
水果 苹果	0.5
梨	0.5
葡萄	0.1

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

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

- 4.111.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.111.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.111.3 残留物：甲氨基阿维菌素（B1a 和 B1b 之和）。

4.111.4 最大残留限量：应符合表 111 的规定。

表 111

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02 <sup>*</sup>
油料 棉籽	0.02 <sup>*</sup>
蔬菜 结球甘蓝 番茄 黄瓜	0.1 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup> 0.02 <sup>*</sup>
水果 梨	0.02 <sup>*</sup>
食用菌 蘑菇类 (鲜)	0.05 <sup>*</sup>

4.111.5 检测方法：谷物、油料参照 GB/T 20769 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.112 甲胺磷 (methamidophos)

4.112.1 主要用途：杀虫剂。

4.112.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.112.3 残留物：甲胺磷。

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)
谷物 糙米	0.5
油料 棉籽	0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸苔属类蔬菜 叶菜类蔬菜 茄果类蔬菜 瓜类蔬菜 豆类蔬菜 茎类蔬菜 萝卜 根茎类和薯芋类蔬菜 (萝卜除外) 水生类蔬菜 芽菜类蔬菜 其他多年生蔬菜	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05

水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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

4.112.5 检测方法：谷物、油料按照 GB/T 5009.103 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761、GB/T 5009.103 规定的方法测定。

#### 4.113 甲拌磷 (phorate)

4.113.1 主要用途：杀虫剂。

4.113.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.113.3 残留物：甲拌磷其氧类似物（亚砜、砜）之和，以甲拌磷表示。

4.113.4 最大残留限量：应符合表 113 的规定。

表 113

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02
高粱	0.02
玉米	0.05
油料及制品	
大豆	0.05
花生仁	0.1
花生油	0.05
棉籽	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.01
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

4.113.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553 规定的方法测定；油料及制品参照 GB/T 5009.20、GB/T 19649、GB/T 14553 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 19648 规定的方法测定；糖料参照 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

#### 4.114 甲草胺 (alachlor)

4.114.1 主要用途：除草剂。

4.114.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.114.3 残留物：甲草胺。

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	
糙米	0.05
玉米	0.2
油料	
棉籽	0.02
花生仁	0.05
大豆	0.2

4.114.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770、GB/T 19649 规定的方法测定；油料按照 SN/T 1741 规定的方法测定。

#### 4.115 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)

4.115.1 主要用途：除草剂。

4.115.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.115.3 残留物：甲磺隆。

4.115.4 最大残留限量：应符合表 115 的规定。

表 115

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

4.115.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325 规定的方法测定。

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

4.116.1 主要用途：除草剂。

4.116.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.116.3 残留物：甲基碘磺隆钠盐。

4.116.4 最大残留限量：应符合表 116 的规定。

表 116

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.02 <sup>*</sup>

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

4.117.1 主要用途：杀虫剂。

4.117.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.117.3 残留物：甲基毒死蜱。

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)
谷物及制品 稻谷	5 <sup>*</sup>
麦类	5 <sup>*</sup>
旱粮类	5 <sup>*</sup>
杂粮类	5 <sup>*</sup>
成品粮	5 <sup>*</sup>
油料 大豆	5 <sup>*</sup>
棉籽	0.02 <sup>*</sup>
蔬菜 结球甘蓝	0.1 <sup>*</sup>
薯类蔬菜	5 <sup>*</sup>

4.117.5 检测方法：谷物及制品按照 GB/T 19649、SN/T 2325 规定的方法测定；油料参照 GB/T 19649、SN/T 2325 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.118 甲基对硫磷 (parathion-methyl)

4.118.1 主要用途：杀虫剂。

4.118.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.118.3 残留物：甲基对硫磷。

4.118.4 最大残留限量：应符合表 118 的规定。

表 118

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料制品 棉籽油	0.1
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果（苹果除外）	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
苹果	0.01

4.118.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.20 规定的方法测定；油料制品参照 GB/T 5009.20 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.119 甲基二磺隆 (mesosul furon-methyl)

4.119.1 主要用途：除草剂。

4.119.2 ADI：1.55 mg/kg bw。

4.119.3 残留物：甲基二磺隆。

4.119.4 最大残留限量：应符合表119的规定。

表 119

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.02 <sup>*</sup>

#### 4.120 甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)

4.120.1 主要用途：杀菌剂。

4.120.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.120.3 残留物：甲基立枯磷。

4.120.4 最大残留限量：应符合表120的规定。

表 120

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05

4.120.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、SN/T 2324规定的方法测定。

#### 4.121 甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)

4.121.1 主要用途：杀虫剂。

4.121.2 残留物：甲基硫环磷。

4.121.3 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)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
其他多年生蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.03 <sup>*</sup>
柑橘类水果	0.03 <sup>*</sup>
核果类水果	0.03 <sup>*</sup>
浆果和其他小型水果	0.03 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.03 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.03 <sup>*</sup>

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

#### 4.122 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.122.1 主要用途：杀菌剂。

4.122.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.122.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

4.122.4 最大残留限量：应符合表 122 的规定。

表 122

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

西瓜	2
----	---

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

#### 4.123 甲基嘧啶磷 (pirimi phos-methyl)

4.123.1 主要用途：杀虫剂。

4.123.2 ADI：0.03 mg/kg bw

4.123.3 残留物：甲基嘧啶磷。

4.123.4 最大残留限量：应符合表 123 的规定。

表 123

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
稻谷	5
糙米	2
大米	1
小麦	5
全麦粉	5
小麦粉	2

4.123.5 检测方法：谷物及制品按照 GB/T 5009.145 规定的方法测定。

#### 4.124 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)

4.124.1 主要用途：杀虫剂。

4.124.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.124.3 残留物：甲基异柳磷。

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	
糙米	0.02
玉米	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
油料	
大豆	0.02
花生仁	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸苔属类蔬菜	0.01
叶菜类蔬菜	0.01
茄果类蔬菜	0.01
瓜类蔬菜	0.01
豆类蔬菜	0.01

茎类蔬菜	0.01
根茎类和薯芋类蔬菜（甘薯除外）	0.01
水生类蔬菜	0.01
芽菜类蔬菜	0.01
其他多年生蔬菜	0.01
甘薯	0.05
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

4.124.5 检测方法：谷物、油料、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。

#### 4.125 甲咪唑烟酸 (imazapic)

4.125.1 主要用途：除草剂

4.125.2 ADI：0.5mg/kg bw

4.125.3 残留物：甲咪唑烟酸及其代谢物

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)
油料	
花生仁	0.1

4.125.5 检测方法：油料参照GB/T 23205规定的方法测定。

#### 4.126 甲萘威 (carbaryl)

4.126.1 主要用途：杀虫剂。

4.126.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.126.3 残留物：甲萘威。

4.126.4 最大残留限量：应符合表 126 的规定。

表 126

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
大米	1
油料	
大豆	1
棉籽	1
蔬菜	

鳞茎类蔬菜	1
芸苔属类蔬菜	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	1
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他多年生蔬菜	1

4.126.5 检测方法：谷物、油料按照 GB/T 5009.21 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 5009.21、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.127 甲氰菊酯 (fenpropathrin)

4.127.1 主要用途：杀虫剂。

4.127.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.127.3 残留物：甲氰菊酯。

4.127.4 最大残留限量：应符合表 127 的规定。

表 127

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1
油料	
大豆	0.1
棉籽	1
蔬菜	
结球甘蓝	0.5
莴苣	0.5
普通白菜	1
大白菜	1
菠菜	1
芹菜	1
韭菜	1
萝卜	0.5
水果	
仁果类水果	5
柑橘类水果	5
核果类水果	5
浆果和其他小型水果	5
热带和亚热带水果	5
瓜果类水果	5
饮料类	

茶叶	5
----	---

4.127.5 检测方法: 谷物按照 GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233 规定的方法测定; 油料按照 GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2233 规定的方法测定; 蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定; 茶叶按照 GB/T 23376、SN/T 1117 规定的方法测定。

#### 4.128 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl -M)

4.128.1 主要用途: 杀菌剂。

4.128.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.128.3 残留物: 甲霜灵。

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	0.1
粟	0.05
蔬菜	
黄瓜	0.5
番茄	0.5
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	1
西瓜	0.2
荔枝	0.5

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

#### 4.129 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)

4.129.1 主要用途: 杀虫剂。

4.129.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.129.3 残留物: 甲氧虫酰肼。

4.129.4 最大残留限量: 应符合表129的规定。

表 129

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	2
水果	
苹果	3

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

#### 4.130 甲氧咪草烟 (imazamox)

4.130.1 主要用途: 除草剂。

4.130.2 ADI: 9 mg/kg bw。

4.130.3 残留物: 甲氧咪草烟。

4.130.4 最大残留限量：应符合表130的规定。

表 130

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 大豆	0.1 <sup>*</sup>

4.131 晴苯唑 (fenbuconazole)

4.131.1 主要用途：杀菌剂。

4.131.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.131.3 残留物：晴苯唑。

4.131.4 最大残留限量：应符合表 131 的规定。

表 131

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1
水果 桃	0.5
香蕉	0.05

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

4.132 晴菌唑 (myclobutanil)

4.132.1 主要用途：杀菌剂。

4.132.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.132.3 残留物：晴菌唑。

4.132.4 最大残留限量：应符合表 132 的规定。

表 132

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 麦类	0.1
玉米	0.02
粟	0.02
高粱	0.02
蔬菜 黄瓜	1
水果 苹果	0.5
梨	0.5
葡萄	1
香蕉	2

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

#### 4.133 精噁唑禾草灵 (fenoxaprop-P-ethyl)

- 4.133.1 主要用途：除草剂。  
 4.133.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。  
 4.133.3 残留物：噁唑禾草灵。  
 4.133.4 最大残留限量：应符合表 133 的规定。

表 133

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
油料	
花生仁	0.1
油菜籽	0.5
蔬菜	
棉籽	0.02
花椰菜	0.1
青花菜	0.1

4.133.5 检测方法：谷物、油料参照 NY/T 1379 规定的方法测定；蔬菜按照 NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.134 久效磷 (monocrotophos)

- 4.134.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.134.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。  
 4.134.3 残留物：久效磷。  
 4.134.4 最大残留限量：应符合表 134 的规定。

表 134

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.02
油料制品	
小麦	0.02
蔬菜	
棉籽油	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.03

水果	
仁果类水果	0.03
柑橘类水果	0.03
核果类水果	0.03
浆果和其他小型水果	0.03
热带和亚热带水果	0.03
瓜果类水果	0.03
糖料	
甘蔗	0.02

4.134.5 检测方法：谷物、油料制品按照 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。

#### 4.135 抗蚜威 (pirimicarb)

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：抗蚜威。

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	
小麦	0.05
大麦	0.05
燕麦	0.05
黑麦	0.05
油料	
大豆	0.05
油菜籽	0.2
蔬菜	
花椰菜	1
结球甘蓝	1
水果	
桃	0.5
油桃	0.5
李子	0.5
杏	0.5
樱桃	0.5
枣	0.5

4.135.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649、SN/T 1017.7 规定的方法测定；油料按照 SN/T 1017.7 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 5009.104 规定的方法测定。

#### 4.136 克百威 (carbofuran)

4.136.1 主要用途：杀虫剂。

4.136.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.136.3 残留物：克百威及三羟基克百威之和，以克百威表示。

4.136.4 最大残留限量：应符合表 136 的规定。

表 136

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.1
小麦	0.1
玉米	0.1
油料	
大豆	0.2
花生仁	0.2
棉籽	0.1
蔬菜	
马铃薯	0.1
鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
水生类蔬菜	0.02
芽菜类蔬菜	0.02
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
柑橘类水果	0.02
仁果类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
糖料	
甘蔗	0.1
甜菜	0.1

4.136.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.104 规定的方法测定；油料参照 GB/T 5009.104 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 GB/T 5009.104、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.137 克菌丹 (captan)

4.137.1 主要用途：杀菌剂。

4.137.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.137.3 残留物：克菌丹。

4.137.4 最大残留限量：应符合表 137 的规定。

表 137

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	5
水果 柑橘	5
苹果	15
梨	15
葡萄	5

4.137.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB/T 19468、SN/T 0654 规定的方法测定。

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

4.138.1 主要用途：除草剂。

4.138.2 ADI：0.009mg/kg bw。

4.138.3 残留物：喹禾灵。

4.138.4 最大残留限量：应符合表138的规定。

表 138

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

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

4.139 喹啉铜 (oxine-copper)

4.139.1 主要用途：杀菌剂

4.139.2 ADI：0.02 mg/kg bw

4.139.3 残留物：喹啉铜

4.139.4 最大残留限量：应符合表139的规定。

表 139

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	2 <sup>*</sup>
水果 苹果	2 <sup>*</sup>

## 4.140 噩硫磷 (qui n al phos)

- 4.140.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.140.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。  
 4.140.3 残留物： 噬硫磷。  
 4.140.4 最大残留限量：应符合表 140 的规定。

表 140

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	0.2 <sup>*</sup>
水果 柑橘	0.5 <sup>*</sup>

4.140.5 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。

## 4.141 乐果 (dimethoate)

- 4.141.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.141.2 ADI：0.002 mg/kg bw。  
 4.141.3 残留物：乐果。  
 4.141.4 最大残留限量：应符合表 141 的规定。

表 141

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	0.05 <sup>*</sup>
小麦	0.05 <sup>*</sup>
鲜食玉米	0.5 <sup>*</sup>
油料及制品 大豆	0.05 <sup>*</sup>
食用植物油	0.05 <sup>*</sup>
蔬菜 韭菜	0.2 <sup>*</sup>
洋葱	0.2 <sup>*</sup>
葱	0.2 <sup>*</sup>
百合	0.2 <sup>*</sup>
大蒜	0.2 <sup>*</sup>
花椰菜	1 <sup>*</sup>
结球甘蓝	1 <sup>*</sup>
大白菜	1 <sup>*</sup>
普通白菜	1 <sup>*</sup>
菠菜	1 <sup>*</sup>
莴苣	1 <sup>*</sup>
番茄	0.5 <sup>*</sup>
茄子	0.5 <sup>*</sup>
辣椒	0.5 <sup>*</sup>
豌豆	0.5 <sup>*</sup>

菜豆	0.5 <sup>*</sup>
蚕豆	0.5 <sup>*</sup>
扁豆	0.5 <sup>*</sup>
豇豆	0.5 <sup>*</sup>
食荚豌豆	0.5 <sup>*</sup>
芹菜	0.5 <sup>*</sup>
芦笋	0.5 <sup>*</sup>
朝鲜蓟	0.5 <sup>*</sup>
萝卜	0.5 <sup>*</sup>
胡萝卜	0.5 <sup>*</sup>
山药	0.5 <sup>*</sup>
马铃薯	0.5 <sup>*</sup>
水果	
梨	1 <sup>*</sup>
苹果	1 <sup>*</sup>
柑橘	2 <sup>*</sup>
橙	2 <sup>*</sup>
柚	2 <sup>*</sup>
柠檬	2 <sup>*</sup>
桃	2 <sup>*</sup>
油桃	2 <sup>*</sup>
李子	2 <sup>*</sup>
杏	2 <sup>*</sup>
樱桃	2 <sup>*</sup>
枣	2 <sup>*</sup>
糖料	
甜菜	0.5 <sup>*</sup>
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5 <sup>*</sup>

4.141.5 检测方法：谷物、油料及制品按照 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。

#### 4.142 联苯肼酯 (bi fenazate)

4.142.1 主要用途：杀螨剂。

4.142.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.142.3 残留物：联苯肼酯。

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)
水果	
苹果	0.2

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

## 4.143 联苯菊酯 (biofenthrin)

- 4.143.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。  
 4.143.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.143.3 残留物：联苯菊酯。  
 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)
油料 棉籽	0.5
蔬菜 结球甘蓝	0.2
番茄	0.5
水果 苹果	0.5
梨	0.5
柑橘	0.05
橙	0.05
柚	0.05
柠檬	0.05
饮料类 茶叶	5

4.143.5 检测方法：油料参照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；茶叶按照SN/T 1969规定的方法测定。

## 4.144 磷胺 (phosphamidon)

- 4.144.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.144.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。  
 4.144.3 残留物：磷胺。  
 4.144.4 最大残留限量：应符合表144的规定。

表 144

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 稻谷	0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05

芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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

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

#### 4.145 磷化铝 (aluminum phosphide)

4.145.1 主要用途：杀虫剂。

4.145.2 ADI：0.011 mg/kg bw。

4.145.3 残留物：磷化氢。

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)
谷物及制品	
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	
大豆	0.05
蔬菜	
薯类蔬菜	0.05

4.145.5 检测方法：谷物及制品、油料按照GB/T 5009.36规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

#### 4.146 磷化镁 (magnesium phosphide)

4.146.1 主要用途：杀虫剂。

4.146.2 ADI：0.011 mg/kg bw。

4.146.3 残留物：磷化氢。

4.146.4 最大残留限量：应符合表146的规定。

表 146

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05

4.146.5 检测方法：谷物按照GB/T 25222规定的方法测定。

## 4.147 硫丹 (endosulfan)

- 4.147.1 主要用途：杀虫剂。
- 4.147.2 ADI：0.006 mg/kg bw。
- 4.147.3 残留物：α-硫丹和β-硫丹及硫丹硫酸酯之和。
- 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)
油料及制品	
大豆	1 <sup>*</sup>
大豆毛油	2 <sup>*</sup>
棉籽	1 <sup>*</sup>
蔬菜	
甘薯	0.05 <sup>*</sup>
芋	0.05 <sup>*</sup>
马铃薯	0.05 <sup>*</sup>
黄瓜	1 <sup>*</sup>
水果	
苹果	1 <sup>*</sup>
梨	1 <sup>*</sup>
瓜果类水果	
荔枝	2 <sup>*</sup>
糖料	
甘蔗	0.5 <sup>*</sup>
饮料类	
茶叶	10 <sup>*</sup>
禽肉类 (以脂肪计)	0.2 <sup>*</sup>
肝脏 (牛、羊、猪)	0.1 <sup>*</sup>
肾脏 (牛、羊、猪)	0.03 <sup>*</sup>
禽肉类 (包括内脏)	0.03 <sup>*</sup>
蛋类	0.03 <sup>*</sup>
生乳	0.01 <sup>*</sup>

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

## 4.148 硫环磷 (phosfolan)

- 4.148.1 主要用途：杀虫剂。
- 4.148.2 ADI：0.005 mg/kg bw。
- 4.148.3 残留物：硫环磷。
- 4.148.4 最大残留限量：应符合表148的规定。

表 148

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>

芸苔属类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
其它多年生蔬菜	0.03 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.03 <sup>*</sup>
柑橘类水果	0.03 <sup>*</sup>
核果类水果	0.03 <sup>*</sup>
浆果和其他小型水果	0.03 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.03 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.03 <sup>*</sup>

4.148.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

#### 4.149 硫双威 (thiodicarb)

4.149.1 主要用途：杀虫剂。

4.149.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.149.3 残留物：硫双威。

4.149.4 最大残留限量：应符合表151的规定。

表 149

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料制品 棉籽油	0.1

4.149.5 检测方法：油料制品参照 GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.150 硫线磷 (cadusafos)

4.150.1 主要用途：杀虫剂。

4.150.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.150.3 残留物：硫线磷。

4.150.4 最大残留限量：应符合表150的规定。

表 150

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

4.150.5 检测方法：水果、糖料参照 SN/T 2147 规定的方法测定。

## 4.151 螺虫乙酯 (spirotetramat)

4.151.1 主要用途：杀虫剂。

4.151.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.151.3 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。

4.151.4 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)
水果 柑橘	1 <sup>*</sup>

## 4.152 螺螨酯 (spirodiclofen)

4.152.1 主要用途：杀螨剂。

4.152.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.152.3 残留物：螺螨酯。

4.152.4 最大残留限量：应符合表152的规定。

表 152

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

4.152.5 检测方法：油料参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

## 4.153 绿麦隆 (chlortoluron)

4.153.1 主要用途：除草剂。

4.153.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.153.3 残留物：绿麦隆。

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 麦类	0.1
玉米	0.1
油料 大豆	0.1

4.153.5 检测方法：谷物、油料按照GB/T 5009.133规定的方法测定。

## 4.154 氯苯胺灵 (chlorpropham)

4.154.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.154.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.154.3 残留物：氯苯胺灵。

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)
蔬菜	
马铃薯	30

4.154.5 检测方法：蔬菜按照 GB/T 19649规定的方法测定。

#### 4.155 氯苯嘧啶醇 (fenarimol)

4.155.1 主要用途：杀菌剂。

4.155.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.155.3 残留物：氯苯嘧啶醇。

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)
水果	
苹果	0.3
梨	0.3

4.155.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

#### 4.156 氯吡嘧磺隆 (halosulfuron-methyl)

4.156.1 主要用途：除草剂。

4.156.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.156.3 残留物：氯吡嘧磺隆。

4.156.4 最大残留限量：应符合表156的规定。

表 156

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05

4.156.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2325规定的方法测定。

#### 4.157 氯吡脲 (chlorsulfuron)

4.157.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.157.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.157.3 残留物：氯吡脲。

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)
蔬菜	
黄瓜	0.1
水果	
猕猴桃	0.05
葡萄	0.05

西瓜	0.1
甜瓜	0.1

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

#### 4.158 氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯 (fluroxypyr 和 fluroxypyr-methyl)

4.158.1 主要用途：除草剂。

4.158.2 ADI：1.0 mg/kg bw。

4.158.3 残留物：氯氟吡氧乙酸。

4.158.4 最大残留限量：应符合表158的规定。

表 158

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

4.158.5 检测方法：谷物按照GB/T 22243规定的方法测定。

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

4.159.1 主要用途：杀虫剂。

4.159.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.159.3 残留物：氯氟氰菊酯。

4.159.4 最大残留限量：应符合表159的规定。

表 159

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.02
小麦	0.05
鲜食玉米	0.2
油料及制品	
大豆	0.02
棉籽	0.05
棉籽油	0.02
蔬菜	
莴苣	2
大白菜	1
普通白菜	2
结球甘蓝	1
菠菜	2
芹菜	0.5
韭菜	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
水果	

苹果	0.2
梨	0.2
柑橘	0.2
荔枝	0.1
饮料类	
茶叶	15
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.5

4.159.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；油料及制品参照GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定；茶叶按照SN/T 1117规定的方法测定。

#### 4.160 氯化苦 (chloropicrin)

4.160.1 主要用途：熏蒸剂。

4.160.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.160.3 残留物：氯化苦。

4.160.4 最大残留限量：应符合表160的规定。

表 160

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.1
麦类	0.1
旱粮类	0.1
杂粮类	0.1
油料	
大豆	0.1
蔬菜	
薯类蔬菜	0.1

4.160.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.36规定的方法测定；油料、蔬菜参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

#### 4.161 氯磺隆 (chlorsulfuron)

4.161.1 主要用途：除草剂。

4.161.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.161.3 残留物：氯磺隆。

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	
小麦	0.1

4.161.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

## 4.162 氯菊酯 (permethrin)

- 4.162.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.162.2 ADI：0.05 mg/kg bw。  
 4.162.3 残留物：氯菊酯。  
 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)
谷物及制品	
稻谷	2
麦类	2
旱粮类	2
杂粮类	2
小麦粉	0.5
油料及制品	
大豆	2
棉籽油	0.1
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸苔属类蔬菜	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	1
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他多年生蔬菜	1
水果	
仁果类水果	2
柑橘类水果	2
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	20

- 4.162.5 检测方法：谷物及制品按照SN/T 2151规定的方法测定；油料及制品参照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。

## 4.163 氯嘧磺隆 (chlormuron-ethyl)

- 4.163.1 主要用途：除草剂。  
 4.163.2 ADI：0.09 mg/kg bw。  
 4.163.3 残留物：氯嘧磺隆。  
 4.163.4 最大残留限量：应符合表163的规定。

表 163

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 大豆	0.02

4.163.5 检测方法：油料参照GB/T 20770规定的方法测定。

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

- 4.164.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.164.2 ADI：0.02 mg/kg bw。  
 4.164.3 残留物：氯氰菊酯。  
 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	
小麦	0.2
玉米	0.05
鲜食玉米	0.5
油料	
大豆	0.05
棉籽	0.2
蔬菜	
普通白菜	2
大白菜	2
菠菜	2
结球甘蓝	5
莴苣	2
芹菜	1
韭菜	1
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
黄瓜	0.2
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5

水果		
苹果	2	
梨	2	
橙	2	
柚	2	
柠檬	2	
柑橘	1	
桃	1	
荔枝	0.5	
龙眼	0.5	
饮料类		
茶叶	20	
食用菌		
蘑菇类(鲜)	0.5	

4.164.6 检测方法：谷物按照 GB/T 14929.4 规定的方法测定；油料参照 GB/T 14929.4 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；食用菌参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.165 氯唑磷 (isazofos)

4.165.1 主要用途：杀虫剂。

4.165.2 ADI：0.00005 mg/kg bw。

4.165.3 残留物：氯唑磷。

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	
糙米	0.05 <sup>*</sup>
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
其他多年生蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.01 <sup>*</sup>
柑橘类水果	0.01 <sup>*</sup>
核果类水果	0.01 <sup>*</sup>

浆果和其他小型水果	0.01 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.01 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.01 <sup>*</sup>

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

#### 4.166 马拉硫磷 (malathion)

4.166.1 主要用途：杀虫剂。

4.166.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.166.3 残留物：马拉硫磷。

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)
谷物及制品	
糙米	1
稻谷	8
麦类	8
旱粮类	8
杂粮类	8
大米	0.1
鲜食玉米	0.5
油料	
大豆	8
蔬菜	
大白菜	8
普通白菜	8
结球甘蓝	0.5
菠菜	2
莴苣	8
芹菜	1
花椰菜	0.5
黄瓜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
菜豆	2
豌豆	2
蚕豆	2
扁豆	2
豇豆	2
食荚豌豆	2
萝卜	0.5
胡萝卜	0.5

山药	0.5
马铃薯	0.5
甘薯	8
芋	8
大蒜	0.5
水果	
柑橘	2
苹果	2
梨	2
橙	4
柚	4
柠檬	4
桃	6
油桃	6
李子	6
杏	6
樱桃	6
枣	6
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

4.166.5 检测方法：谷物及制品按照 GB/T 5009.145、GB/T 5009.20、GB/T 19649 规定的方法测定；油料按照 GB/T 5009.145、GB/T 5009.20 规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 19648、GB/T 20769、GB/T 5009.218、NY/T 761 规定的方法测定；糖料参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.167 麦草畏 (dicamba)

4.167.1 主要用途：除草剂。

4.167.2 ADI：0.45 mg/kg bw。

4.167.3 残留物：麦草畏。

4.167.4 最大残留限量：应符合表167的规定。

表 167

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

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

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

4.168.1 主要用途：杀菌剂。

4.168.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.168.3 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。

4.168.4 最大残留限量：应符合表168的规定。

表 168

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
小麦	0.5
油料	
油菜籽	0.5
蔬菜	
黄瓜	1
辣椒	2
大蒜	0.1
菜薹	2
水果	
柑橘	5
苹果	2
葡萄	2
西瓜	0.1
荔枝	2
龙眼	5
芒果	2
香蕉	5
食用菌	
蘑菇类(鲜)	2

4.168.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料参照GB/T 20770规定的方法测定；水果、蔬菜、食用菌按照GB/T 19648、NY/T 1456规定的方法测定

## 4.169 醚磺隆 (cinosulfuron)

4.169.1 主要用途：除草剂。

4.169.2 ADI：0.077 mg/kg bw。

4.169.3 残留物：醚磺隆。

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	
糙米	0.1

4.169.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定。

## 4.170 醚菊酯 (etofenprox)

- 4.170.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.170.2 ADI：0.03 mg/kg bw。  
 4.170.3 残留物：醚菊酯。  
 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	0.01
蔬菜 结球甘蓝	0.5
普通白菜	1
大白菜	1
菠菜	1
芹菜	1
韭菜	1

4.170.5 检测方法：谷物按照SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜参照SN/T 2151规定的方法测定。

## 4.171 醚菌酯 (kresoxim-methyl)

- 4.171.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.171.2 ADI：0.4 mg/kg bw。  
 4.171.3 残留物：醚菌酯。  
 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)
蔬菜 黄瓜	0.5
水果 苹果	0.2
草莓	2
甜瓜	1

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

## 4.172 噻菌酯 (azoxystrobin)

- 4.172.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.172.2 ADI：0.2 mg/kg bw。  
 4.172.3 残留物：噻菌酯。  
 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)
蔬菜 黄瓜	0.5
冬瓜	1

马铃薯	0.1
水果	
柑橘	1
葡萄	5
荔枝	0.5
芒果	1
香蕉	2
西瓜	1

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

#### 4.173 噻霉胺 (pyrimethanil)

4.173.1 主要用途：杀菌剂。

4.173.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.173.3 残留物：噻霉胺。

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)
蔬菜	
黄瓜	2
番茄	1
水果	
梨	1
葡萄	4

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

#### 4.174 咪唑喹啉酸 (imazaquin)

4.174.1 主要用途：除草剂。

4.174.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.174.3 残留物：咪唑喹啉酸。

4.174.4 最大残留限量：应符合表174的规定。

表 174

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
大豆	0.05

4.174.5 检测方法：油料按照GB/T 23818规定的方法测定。

#### 4.175 咪唑乙烟酸 (imazethapyr)

4.175.1 主要用途：除草剂。

4.175.2 ADI：2.5 mg/kg bw。

4.175.3 残留物：咪唑乙烟酸。

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)
---------	----------------

油料	
大豆	0.1

4.175.5 检测方法：油料按照GB/T 23818规定的方法测定。

#### 4.176 灭草松 (bentazone)

4.176.1 主要用途：除草剂。

4.176.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.176.3 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。

4.176.4 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	
稻谷	0.1
麦类	0.1
油料	
大豆	0.05

4.176.5 检测方法：谷物、油料按照SN/T 0292规定的方法测定。

#### 4.177 灭多威 (methomyl)

4.177.1 主要用途：除草剂。

4.177.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.177.3 残留物：灭多威。

4.177.4 最大残留限量：应符合表177的规定。

表 177

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

4.177.5 检测方法：谷物、油料按照SN/T 0582规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定，茶叶参照NY/T 761规定的方法测定。

## 4.178 灭瘟素 (blasticidin-S)

4.178.1 主要用途：杀菌剂

4.178.2 ADI： 0.01 mg/kg bw

4.178.3 残留物：灭瘟素

4.178.4 最大残留限量：应符合表178的规定。

表 178

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.1

## 4.179 灭线磷 (ethoprophos)

4.179.1 主要用途：杀线虫剂。

4.179.2 ADI： 0.0004 mg/kg bw。

4.179.3 残留物：灭线磷。

4.179.4 最大残留限量：应符合表179的规定。

表 179

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02
油料 花生仁	0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜 芸苔属类蔬菜 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 其他多年生蔬菜	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
水果 仁果类水果 柑橘类水果 核果类水果 浆果和其他小型水果 热带和亚热带水果 瓜果类水果	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

4.179.5 检测方法：谷物参照NY/T 761规定的方法测定；油料按照SN/T 0351规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

#### 4.180 灭锈胺 (mepronil)

4.180.1 主要用途：杀菌剂。

4.180.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.180.3 残留物：灭锈胺。

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	0.2 <sup>*</sup>

4.180.5 检测方法：谷物按GB/T 19649规定的方法测定。

#### 4.181 灭蝇胺 (cyromazine)

4.181.1 主要用途：杀虫剂。

4.181.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.181.3 残留物：灭蝇胺。

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)
蔬菜	
黄瓜	1
豌豆	0.5
菜豆	0.5
蚕豆	0.5
扁豆	0.5
豇豆	0.5
食荚豌豆	0.5

4.181.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

#### 4.182 灭幼脲 (chlorbenzuron)

4.182.1 主要用途：杀虫剂。

4.182.2 ADI：1.25 mg/kg bw。

4.182.3 残留物：灭幼脲。

4.182.4 最大残留限量：应符合表182的规定。

表 182

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

花椰菜	3
-----	---

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

#### 4.183 萍乙酸和萍乙酸钠 (1-naphthyl acetic acid 和 sodium 1-naphthal acetic acid)

4.183.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.183.2 ADI：0.15mg/kg bw。

4.183.3 残留物：萍乙酸。

4.183.4 最大残留限量：应符合表183的规定。

表 183

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

4.183.5 检测方法：谷物、油料参照SN/T 2228、SN/T 0346规定的方法测定；蔬菜、水果按照SN/T 0346规定的方法测定。

#### 4.184 内吸磷 (demeton)

4.184.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.184.2 ADI：0.00004 mg/kg bw。

4.184.3 残留物：内吸磷。

4.184.4 最大残留限量：应符合表184的规定。

表 184

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	

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

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

#### 4.185 味草丹 (dimethyl perate)

4.185.1 主要用途：除草剂。

4.185.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.185.3 残留物：味草丹。

4.185.4 最大残留限量：应符合表185的规定。

表 185

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05 <sup>*</sup>

4.185.5 检测方法：谷物参照NY/T 1379规定的方法测定。

#### 4.186 嗪草酮 (metribuzin)

4.186.1 主要用途：除草剂。

4.186.2 ADI：0.02 mg/kg bw

4.186.3 残留物：嗪草酮。

4.186.4 最大残留限量：应符合表186的规定。

表 186

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

4.186.5 检测方法：谷物、油料按GB/T 19649规定的方法测定。

#### 4.187 氰草津 (cyanazine)

4.187.1 主要用途：除草剂。

4.187.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.187.3 残留物：氰草津。

4.187.4 最大残留限量：应符合表190的规定。

表 187

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.05

4.187.5 检测方法：谷物参照SN/T 1605规定的方法测定。

## 4.188 氟氟草酯 (cyhalofop-butyl)

- 4.188.1 主要用途: 除草剂。  
 4.188.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。  
 4.188.3 残留物: 氟氟草酯和氟氟草酸之和。  
 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

4.188.5 检测方法: 谷物参照GB/T 23204规定的方法测定。

## 4.189 氰霜唑 (cyazofamid)

- 4.189.1 主要用途: 杀菌剂。  
 4.189.2 ADI: 0.17 mg/kg bw。  
 4.189.3 残留物: 氰霜唑及其代谢物4-氯-5- (4-甲苯基) -1H-咪唑-2腈之和。  
 4.189.4 最大残留限量: 应符合表89的规定。

表 189

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.5 <sup>*</sup>
	0.02 <sup>*</sup>
水果 葡萄	1 <sup>*</sup>
	0.02 <sup>*</sup>

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

## 4.190 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (fenvalerate 和 esfenvalerate)

- 4.190.1 主要用途: 杀虫剂。  
 4.190.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。  
 4.190.3 残留物: 氰戊菊酯。  
 4.190.4 最大残留限量: 应符合表190的规定。

表 190

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物及制品 小麦	2
	0.2
	2
	0.02
	0.2
油料及制品 大豆	0.1
	0.1
	0.1

	棉籽	0.2
蔬菜		
花椰菜	0.5	
结球甘蓝	0.5	
大白菜	3	
菠菜	1	
普通白菜	1	
莴苣	1	
番茄	0.2	
茄子	0.2	
辣椒	0.2	
黄瓜	0.2	
西葫芦	0.2	
南瓜	0.2	
丝瓜	0.2	
萝卜	0.05	
胡萝卜	0.05	
山药	0.05	
马铃薯	0.05	
水果		
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.2	
柑橘类水果（柑橘除外）	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	
苹果	1	
梨	1	
柑橘	1	
糖料		
甜菜	0.05	
食用菌		
蘑菇类（鲜）	0.2	

4.190.5 检测方法：谷物及制品按照GB/T 5009.110规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；油料及制品、糖料、食用菌参照GB/T 5009.110规定的方法测定。

#### 4.191 烷草酯 (clodinafop-propargyl)

4.191.1 主要用途：除草剂。

4.191.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.191.3 残留物：烷草酯及烷草酸之和。

4.191.4 最大残留限量：应符合表191的规定。

表 191

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

谷物	
小麦	0.1

4.191.5 检测方法：谷物参照SN/T 2433规定的方法测定。

#### 4.192 炔螨特 (propargite)

4.192.1 主要用途：杀螨剂。

4.192.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.192.3 残留物：炔螨特。

4.192.4 最大残留限量：应符合表192的规定。

表 192

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

4.192.5 检测方法：油料及制品参照GB/T 19649、NY/T 1652、SN/T 0701规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1652规定的方法测定。

#### 4.193 乳氟禾草灵 (lactofen)

4.193.1 主要用途：除草剂。

4.193.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.193.3 残留物：乳氟禾草灵。

4.193.4 最大残留限量：应符合表193的规定。

表 193

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
大豆	0.05
花生仁	0.05

4.193.5 检测方法：油料参照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.194 噻苯隆 (thidiazuron)

4.194.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.194.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

4.194.3 残留物: 噻苯隆。

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)
油料 棉籽	1 <sup>*</sup>
蔬菜 黄瓜	0.05 <sup>*</sup>
水果 葡萄	0.05 <sup>*</sup>
甜瓜	0.05 <sup>*</sup>

4.195 噻虫啉 (thiacloprid)

4.195.1 主要用途: 杀虫剂。

4.195.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.195.3 残留物: 噻虫啉。

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)
蔬菜 黄瓜	1

4.195.5 检测方法: 蔬菜参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.196 噻虫嗪 (thiamethoxam)

4.196.1 主要用途: 杀虫剂。

4.196.2 ADI: 0.026 mg/kg bw。

4.196.3 残留物: 噻虫嗪。

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 糙米	0.1
蔬菜 结球甘蓝	0.2
黄瓜	0.5
水果 西瓜	0.2
饮料 茶叶	10

4.196.5 检测方法: 谷物按照GB/T 19649规定的方法测定; 蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定; 茶叶参照GB/T 2077规定的方法测定。

## 4.197 噻吩磺隆 (thifensulfuron-methyl)

- 4.197.1 主要用途: 除草剂。  
 4.197.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。  
 4.197.3 残留物: 噻吩磺隆。  
 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	
小麦	0.05
玉米	0.05
油料	
大豆	0.05
花生仁	0.05

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

## 4.198 噻菌灵 (thiabendazole)

- 4.198.1 主要用途: 杀菌剂。  
 4.198.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。  
 4.198.3 残留物: 噻菌灵。  
 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)
水果	
柑橘	10
橙	10
柚	10
柠檬	10
香蕉	5
食用菌	
香菇 (鲜)	5

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

## 4.199 噻螨酮 (hexythiazox)

- 4.199.1 主要用途: 杀螨剂。  
 4.199.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。  
 4.199.3 残留物: 噻螨酮。  
 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)
油料	
棉籽	0.05
水果	
苹果	0.5

梨	0.5
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5

4.199.5 检测方法：油料参照GB/T 20770规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.173、GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.200 噻霉酮 (benzothiadiazole)

4.200.1 主要用途：杀菌剂。

4.200.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.200.3 残留物：噻霉酮。

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)
蔬菜	
黄瓜	0.1 <sup>*</sup>

#### 4.201 噻嗪酮 (buprofezin)

4.201.1 主要用途：杀虫剂。

4.201.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.201.3 残留物：噻嗪酮。

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	
糙米	0.3
稻谷	0.3
蔬菜	
番茄	2
水果	
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
饮料类	
茶叶	10

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

#### 4.202 噻唑磷 (fosthiazate)

4.202.1 主要用途：杀线虫剂。

4.202.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.202.3 残留物: 嘉唑磷。

4.202.4 最大残留限量: 应符合表205的规定。

表 202

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.2

4.202.5 检测方法: 蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.203 三苯基氢氧化锡 (fentolin hydroxide)

4.203.1 主要用途: 杀菌剂。

4.203.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw.

4.203.3 残留物: 三苯锡。

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)
蔬菜 马铃薯	0.1 <sup>*</sup>

4.204 三氟羧草醚 (aci fluorfen)

4.204.1 主要用途: 除草剂。

4.204.2 ADI: 0.013 mg/kg bw.

4.204.3 残留物: 三氟羧草醚。

4.204.4 最大残留限量: 应符合表204的规定。

表 204

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 大豆	0.1

4.204.5 检测方法: 油料参照SN/T 2228规定的方法测定。

4.205 三环唑 (tricyclazole)

4.205.1 主要用途: 杀菌剂。

4.205.2 ADI: 0.04 mg/kg bw.

4.205.3 残留物: 三环唑。

4.205.4 最大残留限量: 应符合表205的规定。

表 205

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

4.205.5 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。

## 4.206 三氯杀螨醇 (dicofol)

4.206.1 主要用途：杀螨剂。

4.206.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.206.3 残留物：三氯杀螨醇( $\alpha, p'$ -异构体和 $p, p'$ -异构体之和)。

4.206.4 最大残留限量：应符合表206规定。

表 206

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

4.206.5 检测方法：油料制品按照GB/T 5009.176规定的方法测定；水果按照NY/T 761规定的方法测定。

## 4.207 三氯杀螨砜 (tetradifon)

4.207.1 主要用途：杀螨剂。

4.207.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.207.3 残留物：三氯杀螨砜。

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)
水果 苹果	2

4.207.5 检测方法：水果按照SN/T 0696、NY/T 1379规定的方法测定。

## 4.208 三乙膦酸铝 (fosetyl-aluminum)

4.208.1 主要用途：杀菌剂。

4.208.2 ADI：3 mg/kg bw。

4.208.3 残留物：乙基磷酸和磷酸及其盐之和，以乙基磷酸表示。

4.208.4 最大残留限量：应符合表208的规定。

表 211

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

## 4.209 三唑醇 (triadimenol)

- 4.209.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.209.2 ADI：0.03 mg/kg bw。  
 4.209.3 残留物：三唑醇。  
 4.209.4 最大残留限量：应符合表209的规定。

表 209

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.05
小麦	0.2
玉米	0.1
高粱	0.1

4.209.5 检测方法：谷物按照SN/T 2232规定的方法测定。

## 4.210 三唑磷 (triazophos)

- 4.210.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.210.2 ADI：0.001 mg/kg bw。  
 4.210.3 残留物：三唑磷。  
 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	
稻谷	0.05
油料	
棉籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
节瓜	0.1
水果	
苹果	0.2
柑橘	0.2
荔枝	0.2

4.210.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料参照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

## 4.211 三唑酮 (triadimenfon)

- 4.211.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.211.2 ADI：0.03 mg/kg bw。  
 4.211.3 残留物：三唑酮和三唑醇之和。  
 4.211.4 最大残留限量：应符合表211的规定。

表 211

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

稻谷	0.5
小麦	0.2
玉米	0.5
油料	
油菜籽	0.2
棉籽	0.05
蔬菜	
结球甘蓝	0.05
黄瓜	0.1
豌豆	0.05
水果	
苹果	1
梨	0.5
柑橘	1
荔枝	0.05
香蕉	0.05
糖料	
甜菜	0.1

4.211.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.126规定的方法测定；油料、糖料参照GB/T 5009.126规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、GB/T 5009.126规定的方法测定。

#### 4.212 三唑锡 (azocyclotin)

4.212.1 主要用途：杀螨剂。

4.212.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.212.3 残留物：三环锡。

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)
水果	
苹果	0.5
梨	0.2
柑橘	2
橙	0.2
柚	0.2
柠檬	0.2

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

#### 4.213 杀虫单 (thiosulfuron-monosodium)

4.213.1 主要用途：杀虫剂。

4.213.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.213.3 残留物：沙蚕毒素。

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 糙米	0.5
蔬菜 菜豆	2
结球甘蓝	0.2
水果 苹果	1
糖料 甘蔗	0.1

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

#### 4.214 杀虫环 (thiocyclam)

4.214.1 主要用途：杀虫剂。

4.214.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.214.3 残留物：杀虫环。

4.214.4 最大残留限量：应符合表214的规定。

表 214

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 大米	0.2

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

#### 4.215 杀虫脒 (chlorodimeform)

4.215.1 主要用途：杀虫剂。

4.215.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.215.3 残留物：杀虫脒。

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 鳞茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.01 <sup>*</sup>
其他多年生蔬菜	0.01 <sup>*</sup>

水果	
仁果类水果	0.01 <sup>*</sup>
柑橘类水果	0.01 <sup>*</sup>
核果类水果	0.01 <sup>*</sup>
浆果和其他小型水果	0.01 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.01 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.01 <sup>*</sup>

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

#### 4.216 杀虫双 (bisul tap thi osul tap-di sodi um)

4.216.1 主要用途：杀虫剂。

4.216.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.216.3 残留物：沙蚕毒素。

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	
大米	0.2

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

#### 4.217 杀铃脲 (triflumuron)

4.217.1 主要用途：生长调节剂。

4.217.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4.217.3 残留物：杀铃脲。

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)
水果	
苹果	0.1
柑橘	0.05

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

#### 4.218 杀螟丹 (cartap)

4.218.1 主要用途：杀虫剂。

4.218.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.218.3 残留物：杀螟丹。

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	
大米	0.1
糙米	0.1
蔬菜	

	大白菜	3
水果	柑橘	3
饮料	茶叶	20
糖料	甘蔗	0.1

4.218.5 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。

#### 4.219 杀螟硫磷 (fenitrothion)

4.219.1 主要用途：杀虫剂。

4.219.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.219.3 残留物：杀螟硫磷。

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)
谷物及制品	
大米	1 <sup>*</sup>
稻谷	5 <sup>*</sup>
麦类	5 <sup>*</sup>
旱粮类	5 <sup>*</sup>
杂粮类	5 <sup>*</sup>
小麦粉	1 <sup>*</sup>
全麦粉	5 <sup>*</sup>
油料	
大豆	5 <sup>*</sup>
棉籽	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜	
结球甘蓝	0.2 <sup>*</sup>
鳞茎类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.5 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
其他多年生蔬菜	0.5 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.5 <sup>*</sup>

柑橘类水果	0.5 <sup>*</sup>
核果类水果	0.5 <sup>*</sup>
浆果和其他小型水果	0.5 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.5 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.5 <sup>*</sup>
饮料类	
茶叶	0.5 <sup>*</sup>

4.219.5 检测方法：谷物及制品按照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；油料参照GB/T 14553、GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 14553、GB/T 5009.20（鳞茎类蔬菜除外）、GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；茶叶参照GB/T 14553、GB/T 5009.20、GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

#### 4.220 杀扑磷 (methidathion)

4.220.1 主要用途：杀虫剂。

4.220.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.220.3 残留物：杀扑磷。

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)
水果	
柑橘	2

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

#### 4.221 双氟磺草胺 (florasulam)

4.221.1 主要用途：除草剂。

4.221.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.221.3 残留物：双氟磺草胺。

4.221.4 最大残留限量：应符合表221的规定。

表 221

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.01

4.221.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.222 双胍三辛烷基苯磺酸盐 (iminoctadinetris (albesilate) )

4.222.1 主要用途：杀菌剂。

4.222.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.222.3 残留物：双胍辛胺。

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)
蔬菜	
黄瓜	2 <sup>*</sup>

水果	
葡萄	1 <sup>*</sup>
西瓜	0.2 <sup>*</sup>

## 4.223 双甲脒 (amitraz)

4.223.1 主要用途：杀螨剂。

4.223.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

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

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	
鲜食玉米	0.5
油料及制品	
棉籽	0.5
棉籽油	0.05
蔬菜	
番茄	0.5
茄子	0.5
辣椒	0.5
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
食用菌	
蘑菇类 (鲜)	0.5

4.223.5 检测方法：油料及制品、蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 5009.143、SN/T 0279 规定的方法测定。

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

4.224.1 主要用途：杀菌剂。

4.224.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.224.3 残留物：霜霉威。

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)
水果	
葡萄	2

4.224.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

## 4.225 霜脲氰 (cymoxanil)

- 4.225.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.225.2 ADI：0.013 mg/kg bw。  
 4.225.3 残留物：霜脲氰。  
 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)
蔬菜	
马铃薯	0.5
水果	
葡萄	0.5
荔枝	0.1

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

## 4.226 水胺硫磷 (isocarbophos)

- 4.226.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.226.2 ADI：0.003 mg/kg bw。  
 4.226.3 残留物：水胺硫磷。  
 4.226.4 最大残留限量：应符合表226的规定。

表 226

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

4.226.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；油料参照GB/T 19649规定的方法测定；水果按照GB/T 5009.20规定的方法测定。

## 4.227 四聚乙醛 (metaldehyde)

- 4.227.1 主要用途：杀螺剂。  
 4.227.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.227.3 残留物：四聚乙醛。  
 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	
糙米	0.2 <sup>*</sup>
蔬菜	

大白菜	1 <sup>*</sup>
结球甘蓝	2 <sup>*</sup>
普通白菜	3 <sup>*</sup>
菠菜	1 <sup>*</sup>
芹菜	1 <sup>*</sup>
韭菜	1 <sup>*</sup>

## 4.228 四氯苯酞 (fthalide phthalide)

4.228.1 主要用途：杀菌剂。

4.228.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.228.3 残留物：四氯苯酞。

4.228.4 最大残留限量：应符合表228的规定。

表 228

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5 <sup>*</sup>
糙米	1 <sup>*</sup>

4.228.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

## 4.229 四螨嗪 (clofentezine)

4.229.1 主要用途：杀螨剂。

4.229.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.229.3 残留物：四螨嗪。

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)
水果	
苹果	0.5
梨	0.5
柑橘	0.5
橙	0.5
柚	0.5
柠檬	0.5
枣	1

4.229.5 检测方法：水果按照SN/T 1740规定的方法测定。

## 4.230 特丁硫磷 (terbufos)

4.230.1 主要用途：杀虫剂。

4.230.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

4.230.3 残留物：特丁硫磷及其氧类似物（亚砜、砜）之和，以特丁硫磷表示。

4.230.4 最大残留限量：应符合表230的规定。

表 230

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

油料		
花生仁		0.02
蔬菜		
鳞茎类蔬菜		0.01
芸苔属类蔬菜		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
其他多年生蔬菜		0.01
水果		
仁果类水果		0.01
柑橘类水果		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

4.230.5 检测方法：油料参照NY/T 761、SN/T 0522规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761、NY/T 1379规定的方法测定。

#### 4.231 涕灭威（al di carb）

4.231.1 主要用途：杀虫剂。

4.231.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.231.3 残留物：涕灭威及其氧类似物（亚砜、砜）之和，以涕灭威表示。

4.231.4 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)
油料及制品	
花生仁	0.02
花生油	0.01
棉籽	0.1
棉籽油	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.03
芸苔属类蔬菜	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
水生类蔬菜	0.03
芽菜类蔬菜	0.03
其他多年生蔬菜	0.03
甘薯	0.1
马铃薯	0.1
木薯	0.1
山药	0.1
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

4.231.5 检测方法：油料及制品按照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。

#### 4.232 甜菜安 (desmedipham)

4.232.1 主要用途：除草剂。

4.232.3 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.232.4 残留物：甜菜安。

4.232.5 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)
糖料 甜菜	0.1 <sup>*</sup>

#### 4.233 甜菜宁 (phenmedipham)

4.233.1 主要用途：除草剂。

4.233.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.233.3 残留物：甜菜宁。

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)
糖料 甜菜	0.1

4.233.5 检测方法：糖料按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.234 威百亩 (metam-sodium)

4.234.1 主要用途：杀线虫剂。

4.234.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.234.3 残留物：威百亩。

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)
蔬菜 黄瓜	0.05 <sup>*</sup>

4.235 萎锈灵 (carboxin)

4.235.1 主要用途：杀菌剂

4.235.2 ADI：0.008mg/kg bw

4.235.3 残留物：萎锈灵

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 糙米	0.2
玉米	0.2
油料 棉籽	0.2

4.235.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定。

4.236 肠菌酯 (trifloxystrobin)

4.236.1 主要用途：杀菌剂。

4.236.2 ADI：0.04 mg/kg bw

4.236.3 残留物：肠菌酯。

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)
水果 柑橘	0.5
苹果	0.7

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

4.237 五氯硝基苯 (quintozene)

4.237.1 主要用途：杀菌剂。

4.237.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

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

4.237.4 最大残留限量：应符合表237的规定。

表 237

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.01

鲜食玉米	0.1
油料及制品	
大豆	0.01
棉籽油	0.01
蔬菜	
番茄	0.1
茄子	0.1
辣椒	0.1
马铃薯	0.2
水果	
西瓜	0.02
食用菌	
蘑菇类(鲜)	0.1
禽肉类	0.1
禽类内脏	0.1
蛋类	0.03

4.237.5 检测方法：植物源食品按照GB/T 5009.136、GB/T 5009.19规定的方法测定；动物源食品按照GB/T 5009.162、GB/T 5009.19规定的方法测定。

#### 4.238 戊唑醇(tebuconazole)

4.238.1 主要用途：杀菌剂。

4.238.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.238.3 残留物：戊唑醇。

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	
糙米	0.5
小麦	0.05
油料	
花生仁	0.1
蔬菜	
黄瓜	1
水果	
苹果	2
柑橘	2
梨	0.5
葡萄	2

4.238.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定。

#### 4.239 西草净(simetryn)

4.239.1 主要用途：除草剂

4.239.2 ADI: 0.025mg/kg bw

4.239.3 残留物: 西草净

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 糙米	0.05

4.239.5 检测方法: 谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.240 西玛津 (simazine)

4.240.1 主要用途: 除草剂。

4.240.2 ADI: 0.018 mg/kg bw。

4.240.3 残留物: 西玛津。

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 玉米	0.1
糖料 甘蔗	0.5

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

4.241 烯草酮 (clethodim)

4.241.1 主要用途: 除草剂。

4.241.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.241.3 残留物: 烯草酮及代谢物亚砜、砜之和, 以烯草酮表示。

4.241.4 最大残留限量: 应符合表241的规定。

表 241

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 大豆	0.1
油菜籽	0.5

4.241.5 检测方法: 油料参照GB/T 20770、SN/T 2325规定的方法测定。

4.242 烯啶虫胺 (nitenpyram)

4.242.1 主要用途: 杀虫剂。

4.242.2 ADI: 0.53 mg/kg bw。

4.242.3 残留物: 烯啶虫胺和甲基丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵之和, 以烯啶虫胺表示。

4.242.4 最大残留限量: 应符合表242的规定。

表 242

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 棉籽	0.05 <sup>*</sup>

水果	
柑橘	0.5 <sup>*</sup>

4.242.5 检测方法：油料参照 GB/T 20769 规定的方法测定；水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.243 烯禾啶 (sethoxydim)

4.243.1 主要用途：除草剂。

4.243.2 ADI：0.14 mg/kg bw。

4.243.3 残留物：烯禾啶。

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)
油料	
大豆	2
花生仁	2
油菜籽	0.5
亚麻籽	0.5
棉籽	0.5
糖料	
甜菜	0.5

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

#### 4.244 烯肟菌胺 (xi woj unan)

4.244.1 主要用途：杀菌剂。

4.244.2 ADI：0.069 mg/kg bw。

4.244.3 残留物：烯肟菌胺。

4.244.4 最大残留限量：应符合表244的规定。

表 244

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.1 <sup>*</sup>

#### 4.245 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.245.1 主要用途：杀菌剂。

4.245.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.245.3 残留物：烯酰吗啉。

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)
蔬菜	
结球甘蓝	2
黄瓜	5
马铃薯	0.05
水果	

葡萄	5
甜瓜	0.5

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

#### 4.246 烯唑醇 (diniconazole)

4.246.1 主要用途：杀菌剂。

4.246.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.246.3 残留物：烯唑醇。

4.246.4 最大残留限量：应符合表246的规定。

表 246

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

4.246.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果GB/T 19648、GB/T 20769、GB/T 5009.201、SN/T 1114规定的方法测定。

#### 4.247 酰嘧磺隆 (amidosuluron)

4.247.1 主要用途：除草剂。

4.247.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.247.3 残留物：酰嘧磺隆。

4.247.4 最大残留限量：应符合表247的规定。

表 247

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 麦类	0.01

4.247.5 检测方法：谷物参照SN/T 2325规定的方法测定。

#### 4.248 硝磺草酮 (mesotrione)

4.248.1 主要用途：除草剂。

4.248.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.248.3 残留物：硝磺草酮。

4.248.4 最大残留限量：应符合表248的规定。

表 248

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 玉米	0.01 <sup>*</sup>

4.249 辛硫磷 (phoxim)

4.249.1 主要用途：杀虫剂。

4.249.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.249.3 残留物：辛硫磷。

4.249.4 最大残留限量：应符合表249的规定。

表 249

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.05
麦类	0.05
旱粮类	0.05
杂粮类	0.05
油料	
大豆	0.05
花生仁	0.05
油菜籽	0.1
蔬菜	
结球甘蓝	0.1
普通白菜	0.1
大蒜	0.1
菜豆	0.05
鳞茎类蔬菜（大蒜除外）	0.05
芸苔属类蔬菜（结球甘蓝除外）	0.05
叶菜类蔬菜（普通白菜除外）	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜（菜豆除外）	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
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	0.05
核果类水果	0.05

浆果和其他小型水果	0.05
热带和亚热带水果	0.05
瓜果类水果	0.05
糖料	
甘蔗	0.05

4.249.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.102、SN/T 0209 规定的方法测定；油料参照按 GB/T 5009.102、SN/T 0209 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 5009.102、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定；糖料参照 GB/T 5009.102、GB/T 20769、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.250 溴苯腈 (bromoxynil)

4.250.1 主要用途：除草剂。

4.250.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.250.3 残留物：溴苯腈。

4.250.4 最大残留限量：应符合表250的规定。

表 250

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

4.250.5 检测方法：谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

#### 4.251 溴甲烷 (methyl bromide)

4.251.1 主要用途：熏蒸剂。

4.251.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.251.3 残留物：溴甲烷。

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)
谷物及制品	
稻谷	5
麦类	5
旱粮类	5
杂粮类	5
成品粮	5
油料	
大豆	5
蔬菜	
薯类蔬菜	5
水果	
草莓	30

4.251.5 检测方法：谷物及制品按照 SN/T 0649 规定的方法测定；油料、蔬菜、水果参照 SN/T 0649 规定的方法测定。

## 4.252 溴菌腈 (bromothalonil)

- 4.252.1 主要用途：杀菌剂。  
 4.252.2 ADI：0.001 mg/kg bw。  
 4.252.3 残留物：溴菌腈。  
 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)
水果	
苹果	0.2 <sup>*</sup>

## 4.253 溴螨酯 (bromopropylate)

- 4.253.1 主要用途：杀螨剂。  
 4.253.2 ADI：0.03 mg/kg bw。  
 4.253.3 残留物：溴螨酯。  
 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)
水果	
苹果	2
梨	2
柑橘	2
橙	2
柚	2
柠檬	2

4.253.5 检测方法：水果按照 GB/T 19648、SN/T 0192 规定的方法测定。

## 4.254 溴氰菊酯 (deltamethrin)

- 4.254.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.254.2 ADI：0.01 mg/kg bw。  
 4.254.3 残留物：溴氰菊酯。  
 4.254.4 最大残留限量：应符合表254的规定。

表 254

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
稻谷	0.5
麦类	0.5
旱粮类	0.5
杂粮类	0.5
成品粮（小麦粉除外）	0.5
小麦粉	0.2
鲜食玉米	0.2
油料	
大豆	0.05

花生仁	0.01
油菜籽	0.1
棉籽	0.1
蔬菜	
萝卜	0.2
胡萝卜	0.2
芜菁	0.2
根芹菜	0.2
芋	0.2
甘薯	0.5
花椰菜	0.5
结球甘蓝	0.5
大白菜	0.5
菠菜	0.5
普通白菜	0.5
莴苣	0.5
番茄	0.2
茄子	0.2
辣椒	0.2
水果	
苹果	0.1
梨	0.1
柑橘	0.05
橙	0.05
柚	0.05
柠檬	0.05
香蕉	0.05
菠萝	0.05
猕猴桃	0.05
荔枝	0.05
芒果	0.05
饮料类	
茶叶	10
食用菌	
蘑菇类（鲜）	0.2

4.254.5 检测方法：谷物及制品、油料按照 GB/T 5009.110 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761 规定的方法测定；食用菌参照 NY/T 761 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。

#### 4.255 蚜灭磷 (vamidothion)

4.255.1 主要用途：杀虫剂。

4.255.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.255.3 残留物：蚜灭磷。

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)
水果	
苹果	1
梨	1

4.255.5 检测方法：水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.256 亚胺硫磷 (phosmet)

4.256.1 主要用途：杀虫剂。

4.256.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.256.3 残留物：亚胺硫磷。

4.256.4 最大残留限量：应符合表256的规定。

表 256

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.5
玉米	0.05
油料	
棉籽	0.05
蔬菜	
大白菜	0.5
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5

4.256.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.131 规定的方法测定；油料参照 GB/T 5009.131 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 5009.131、NY/T 761 规定的方法测定；水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.257 亚胺唑 (imibenconazole)

4.257.1 主要用途：杀菌剂。

4.257.2 ADI：0.0098mg/kg bw。

4.257.3 残留物：亚胺唑。

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)
水果	
柑橘	1 <sup>*</sup>
苹果	1 <sup>*</sup>
青梅	3 <sup>*</sup>
葡萄	3 <sup>*</sup>

## 4.258 烟碱 (nicotine)

- 4.258.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.258.2 ADI：0.0008mg/kg bw。  
 4.258.3 残留物：烟碱。  
 4.258.4 最大残留限量：应符合表258的规定。

表 258

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

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

## 4.259 烟嘧磺隆 (nicosuluron)

- 4.259.1 主要用途：除草剂。  
 4.259.2 ADI：2 mg/kg bw。  
 4.259.3 残留物：烟嘧磺隆。  
 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	0.1

4.259.5 检测方法：谷物参照NY/T 1616规定的方法测定。

## 4.260 氧乐果 (omethoate)

- 4.260.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.260.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。  
 4.260.3 残留物：氧乐果。  
 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 小麦	0.02
油料 大豆	0.05
油料 棉籽	0.02
蔬菜 鳞茎类蔬菜	0.02
蔬菜 芸苔属类蔬菜	0.02
蔬菜 叶菜类蔬菜	0.02
蔬菜 茄果类蔬菜	0.02
蔬菜 瓜类蔬菜	0.02
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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02

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

#### 4.261 野麦畏 (triallate)

4.261.1 主要用途：除草剂。

4.261.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.261.3 残留物：野麦畏。

4.261.4 最大残留限量：应符合表261的规定。

表 261

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05

4.261.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

#### 4.262 野燕枯 (difenoquat)

4.262.1 主要用途：除草剂。

4.262.2 ADI：0.25 mg/kg bw。

4.262.3 残留物：野燕枯。

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	
麦类	0.1

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

#### 4.263 依维菌素 (ivermectin)

4.263.1 主要用途：杀虫剂。

4.263.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.263.3 残留物：依维菌素。

4.263.4 最大残留限量：应符合表263规定。

表 263

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	0.02

4.263.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 22968规定的方法测定。

#### 4.264 乙草胺 (acetochlor)

4.264.1 主要用途：除草剂。

4.264.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.264.3 残留物：乙草胺。

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	
糙米	0.05
玉米	0.05
油料	
大豆	0.1
油菜籽	0.2
花生仁	0.1

4.264.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770、GB/T 19649、SN/T 2322 规定的测定；油料按照 SN/T 2322 规定的方法测定。

#### 4.265 乙虫腈 (ethiprole)

4.265.1 主要用途：杀虫剂。

4.265.2 ADI：0.005mg/kg bw。

4.265.3 残留物：乙虫腈。

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	
糙米	0.2

4.265.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.266 乙基多杀菌素 (spinetoram)

4.266.1 主要用途：杀虫剂。

4.266.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.266.3 残留物：乙基多杀菌素。

4.266.4 最大残留限量：应符合表266的规定。

表 266

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
结球甘蓝	0.5 <sup>*</sup>
茄子	0.1 <sup>*</sup>

豇豆	0.1 <sup>*</sup>
----	------------------

## 4.267 乙硫磷 (ethion)

4.267.1 主要用途：杀虫剂。

4.267.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.267.3 残留物：乙硫磷。

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 稻谷	0.2
油料制品 棉籽油	0.5

4.267.5 检测方法：谷物按照 GB/T 5009.20 规定的方法测定；油料制品参照 GB/T 5009.20 规定的方法测定。

## 4.268 乙螨唑 (etoxazole)

4.268.1 主要用途：杀螨剂。

4.268.2 ADI：0.04mg/kg bw。

4.268.3 残留物：乙螨唑。

4.268.4 最大残留限量：应符合表2682的规定。

表 268

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
水果 柑橘	0.5

4.268.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

## 4.269 乙霉威 (di ethofencarb)

4.269.1 主要用途：杀菌剂。

4.269.2 ADI：0.004mg/kg bw。

4.269.3 残留物：乙霉威。

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)
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	5

4.269.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

## 4.270 乙嘧酚 (ethirimol )

4.270.1 主要用途：杀菌剂。

4.270.2 ADI：0.035mg/kg bw。

4.270.3 残留物：乙嘧酚。

4.270.4 最大残留限量：应符合表270的规定。

表 270

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 黄瓜	1

4.270.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.271 乙羧氟草醚 (fluoroglycofen-ethyl)

4.271.1 主要用途：除草剂。

4.271.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.271.3 残留物：乙羧氟草醚。

4.271.4 最大残留限量：应符合表271的规定。

表 271

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
油料 大豆	0.05

4.271.5 检测方法：油料按照SN/T 1737.2规定的方法测定。

#### 4.272 乙烯菌核利 (vinclozolin)

4.272.1 主要用途：杀菌剂。

4.272.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.272.3 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。

4.272.4 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)
蔬菜	
番茄	3
黄瓜	1

4.272.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

#### 4.273 乙烯利 (ethephon)

4.273.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.273.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.273.3 残留物：乙烯利。

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	
玉米	0.5
油料	
棉籽	2
蔬菜	
番茄	2
水果	

香蕉	2
菠萝	2
猕猴桃	2
荔枝	2
芒果	2

4.273.5 检测方法：谷物按照 NY/T 1016 规定的方法测定；油料参照 NY/T 1016 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 1016 规定的方法测定。

#### 4.274 乙酰甲胺磷 (acephate)

4.274.1 主要用途：杀虫剂。

4.274.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.274.3 残留物：乙酰甲胺磷。

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	
糙米	1
小麦	0.2
玉米	0.2
油料	
棉籽	2
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	1
芸苔属类蔬菜	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	1
根茎类和薯芋类蔬菜	1
水生类蔬菜	1
芽菜类蔬菜	1
其他多年生蔬菜	1
水果	
仁果类水果	0.5
柑橘类水果	0.5
核果类水果	0.5
浆果和其他小型水果	0.5
热带和亚热带水果	0.5
瓜果类水果	0.5
饮料类	
茶叶	0.1

4.274.5 检测方法：谷物、油料按照 GB/T 5009.103 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 NY/T 761、GB/T 5009.218 规定的方法测定；茶叶参照 GB/T 5009.103 规定的方法测定。

## 4.275 乙氧氟草醚 (oxyfluorfen)

- 4.275.1 主要用途：除草剂。  
 4.275.2 ADI：0.03mg/kg bw。  
 4.275.3 残留物：乙氧氟草醚。  
 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 糙米	0.05
蔬菜 大蒜	0.05
蒜薹	0.1
蒜苗	0.1

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

## 4.276 乙氧磺隆 (ethoxysulfuron)

- 4.276.1 主要用途：除草剂。  
 4.276.2 ADI：0.04 mg/kg bw。  
 4.276.3 残留物：乙氧磺隆。  
 4.276.4 最大残留限量：应符合表276的规定。

表 276

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05

4.276.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

## 4.277 异丙草胺 (propisochlor)

- 4.277.1 主要用途：除草剂。  
 4.277.2 ADI：2.5mg/kg bw。  
 4.277.3 残留物：异丙草胺。  
 4.277.4 最大残留限量：应符合表277的规定。

表 277

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 玉米	0.1 <sup>*</sup>
油料 大豆	0.1 <sup>*</sup>
蔬菜 菜用大豆	0.1 <sup>*</sup>
甘薯	0.05 <sup>*</sup>

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

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

- 4.278.1 主要用途：除草剂。  
 4.278.2 ADI：0.1 mg/kg bw。  
 4.278.3 残留物：异丙甲草胺。  
 4.278.4 最大残留限量：应符合表278的规定。

表 278

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

4.278.5 检测方法：谷物按照 GB/T 19649 规定的方法测定；油料按照 GB/T 5009.174 规定的方法测定；蔬菜、糖料参照 GB/T 19649 规定的方法测定。

## 4.279 异丙隆 (isoproturon)

- 4.279.1 主要用途：除草剂。  
 4.279.2 ADI：0.015 mg/kg bw。  
 4.279.3 残留物：异丙隆。  
 4.279.4 最大残留限量：应符合表279的规定。

表 279

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

4.279.5 检测方法：谷物按照 GB/T 20770 规定的方法测定。

## 4.280 异丙威 (isoproturon)

- 4.280.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.280.2 ADI：0.002 mg/kg bw。  
 4.280.3 残留物：异丙威。  
 4.280.4 最大残留限量：应符合表280的规定。

表 280

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	

大米	0.2
蔬菜	
黄瓜	0.5

4.280.5 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。

#### 4.281 异稻瘟净 (iprobenfos)

4.281.1 主要用途：杀菌剂。

4.281.2 ADI：0.035mg/kg bw。

4.281.3 残留物：异稻瘟净。

4.281.4 最大残留限量：应符合表281的规定。

表 281

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.5

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

#### 4.282 异噁草酮 (clomazone)

4.282.1 主要用途：除草剂。

4.282.2 ADI：0.133mg/kg bw。

4.282.3 残留物：异噁草酮。

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	
糙米	0.02
油料	
大豆	0.05
糖料	
甘蔗	0.1

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

#### 4.283 异菌脲 (iprodi one)

4.283.1 主要用途：杀菌剂。

4.283.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.283.3 残留物：异菌脲。

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)
油料	
油菜籽	2
蔬菜	
番茄	5
黄瓜	2

水果	
苹果	5
梨	5
葡萄	10
香蕉	10

4.283.5 检测方法：油料按照 GB/T 19654 规定的方法测定；蔬菜、水果按照 GB/T 19648、NY/T 1380、NY/T 761、NY/T 1277、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.284 抑霉唑 (imazalil)

4.284.1 主要用途：杀菌剂。

4.284.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.284.3 残留物：抑霉唑。

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)
水果	
柑橘	5
橙	5
柚	5
柠檬	5

4.284.5 检测方法：水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.285 印楝素 (azadirachtin)

4.285.1 主要用途：杀虫剂。

4.285.2 ADI：0.1mg/kg bw

4.285.3 残留物：印楝素

4.285.4 最大残留限量：应符合表285的规定。

表 285

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 结球甘蓝	0.1 <sup>*</sup>

#### 4.286 苜虫威 (indoxacarb)

4.286.1 主要用途：杀虫剂。

4.286.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.286.3 残留物：苜虫威。

4.286.4 最大残留限量：应符合表286的规定。

表 286

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 棉籽	0.1
蔬菜 结球甘蓝	3
普通白菜	2

芥蓝	2
----	---

4.286.5 检测方法：油料参照 GB/T 20770 规定的方法测定；蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.287 蝇毒磷 (coumaphos)

4.287.1 主要用途：杀虫剂。

4.287.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.287.3 残留物：蝇毒磷。

4.287.4 最大残留限量：应符合表287的规定。

表 287

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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

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

#### 4.288 莖灭净 (ametryn)

4.288.1 主要用途：除草剂。

4.288.2 ADI：0.072 mg/kg bw。

4.288.3 残留物：莠灭净。

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)
水果	
菠萝	0.2
糖料	
甘蔗	0.05

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

## 4.289 莜去津 (atrazine)

- 4.289.1 主要用途：除草剂。  
 4.289.2 ADI：0.02 mg/kg bw。  
 4.289.3 残留物：莠去津。  
 4.289.4 最大残留限量：应符合表289的规定。

表 289

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

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

## 4.290 鱼藤酮 (rotenone)

- 4.290.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.290.2 ADI：0.0004mg/kg bw  
 4.290.3 残留物：鱼藤酮。  
 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)
蔬菜 结球甘蓝	0.5

4.290.5 检测方法：蔬菜参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.291 治螟磷 (sulfotep)

- 4.291.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.291.2 ADI：0.001 mg/kg bw。  
 4.291.3 残留物：治螟磷。  
 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 鳞茎类蔬菜	0.01
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.01

水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

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

#### 4.292 仲丁灵 (butralin)

4.292.1 主要用途：除草剂。

4.292.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.292.3 残留物：仲丁灵。

4.292.4 最大残留限量：应符合表292的规定。

表 292

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 棉籽	0.05

4.292.5 检测方法：油料参照GB/T 20770、GB/T 19649规定的方法测定。

#### 4.293 仲丁威 (fenobucarb)

4.293.1 主要用途：杀虫剂。

4.293.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.293.3 残留物：仲丁威。

4.293.4 最大残留限量：应符合表293的规定。

表 293

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

4.293.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.145、NY/T 1679、NY/T 761、NY/T 1379、SN/T 2560规定的方法测定。

#### 4.294 哒草酮 (carfentrazone-ethyl)

4.294.1 主要用途：除草剂。

4.294.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.294.3 残留物：啞草酮。

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 糙米	0.1

小麦	0.1
----	-----

4.294.5 检测方法：谷物参照GB/T 23216规定的方法测定。

#### 4.295 哒虫酰胺 (tolfenpyrad)

4.295.1 主要用途：杀虫剂。

4.295.2 ADI：0.006mg/kg bw。

4.295.3 残留物：啶虫酰胺。

4.295.4 最大残留限量：应符合表295的规定。

表 295

食品名称	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

4.295.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.296 啶螨酯 (fenpyroximate)

4.296.1 主要用途：杀螨剂。

4.296.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.296.3 残留物：啶螨酯。

4.296.4 最大残留限量：应符合表296的规定。

表 296

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

4.296.5 检测方法：油料参照GB/T 19649、GB/T 20770、GB/T 23204规定的方法测定；水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 1977规定的方法测定。

#### 4.297 啶噁磺草胺 (flumetsulam)

4.297.1 主要用途：除草剂。

4.297.2 ADI：1mg/kg bw。

4.297.3 残留物：啶噁磺草胺。

4.297.4 最大残留限量：应符合表302的规定。

表 297

食品类别/名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.05 <sup>*</sup>
油料	
大豆	0.05 <sup>*</sup>

## 4.298 艾氏剂 (aldrin)

- 4.298.1 主要用途：杀虫剂。  
 4.298.2 ADI：0.0001 mg/kg bw。  
 4.298.3 残留物：艾氏剂。  
 4.298.4 再残留限量：应符合表298规定。

表 298

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
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	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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

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

## 4.299 滴滴涕(DDT)

4.299.1 主要用途：杀虫剂。

4.299.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.299.3 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。

4.299.4 再残留限量：应符合表299的规定。

表 299

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

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

#### 4.300 狄氏剂 (dieldrin)

4.300.1 主要用途：杀虫剂。

4.300.2 ADI：0.0001 mg/kg bw。

4.300.3 残留物：狄氏剂。

4.300.4 再残留限量：应符合表300的规定。

表 300

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
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	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.02
柑橘类水果	0.02
核果类水果	0.02
浆果和其他小型水果	0.02
热带和亚热带水果	0.02
瓜果类水果	0.02
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.2 (以脂肪计)
禽肉类	0.2 (以脂肪计)
蛋类	0.1
奶类	0.006

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

#### 4.301 毒杀芬 (camphechlor)

4.301.1 主要用途：杀虫剂。

4.301.2 ADI：0.00025 mg/kg bw。

4.301.3 残留物：毒杀芬。

4.301.4 再残留限量：应符合表301的规定。

表 301

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻谷	0.01 <sup>*</sup>
麦类	0.01 <sup>*</sup>
旱粮类	0.01 <sup>*</sup>
杂粮类	0.01 <sup>*</sup>
油料	
大豆	0.01 <sup>*</sup>
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
芸苔属类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
叶菜类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
茄果类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
瓜类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
豆类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
茎类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
水生类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
芽菜类蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
其他多年生蔬菜	0.05 <sup>*</sup>
水果	
仁果类水果	0.05 <sup>*</sup>
柑橘类水果	0.05 <sup>*</sup>
核果类水果	0.05 <sup>*</sup>
浆果和其他小型水果	0.05 <sup>*</sup>
热带和亚热带水果	0.05 <sup>*</sup>
瓜果类水果	0.05 <sup>*</sup>

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

#### 4.302 林丹 (lindane)

4.302.1 主要用途：杀虫剂。

4.302.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.302.3 残留物：林丹。

4.302.4 再残留限量：应符合表302的规定。

表 302

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	
小麦	0.05
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	
脂肪含量 10%以下 (以原样计)	0.1
脂肪含量 10%及以上 (以脂肪计)	1
蛋类	0.1
生乳	0.01

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

#### 4.303 六六六 (HCB)

4.303.1 主要用途：杀虫剂。

4.303.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.303.3 残留物： $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六和 $\delta$ -六六六之和。

4.303.4 再残留限量：应符合表303的规定。

表 303

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
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	
大豆	0.05
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	0.05

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

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

#### 4.304 氯丹 (chl ordane)

4.304.1 主要用途：杀虫剂。

4.304.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

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

4.304.4 再残留限量：应符合表304的规定。

表 304

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物	0.02
油料及制品	
大豆	0.02
植物毛油	0.05
植物油	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.02

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

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

#### 4.305 灭蚊灵(mirex)

4.305.1 主要用途：杀虫剂。

4.305.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw。

4.305.3 残留物：灭蚊灵。

4.305.4 再残留限量：应符合表305的规定。

表 305

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	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.01
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

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

#### 4.306 七氯 (heptachlor)

4.306.1 主要用途：杀虫剂。

4.306.2 ADI：0.0001 mg/kg bw。

4.306.3 残留物：七氯与环氧七氯之和。

4.306.4 再残留限量：应符合表306的规定。

表 306

食品类别/名称	再残留限量 (mg/kg)
谷物及制品	
稻谷	0.02
麦类	0.02
旱粮类	0.02
杂粮类	0.02
成品粮	0.02
油料及制品	
大豆	0.02
大豆毛油	0.05
大豆油	0.02
棉籽	0.02
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02
芸苔属类蔬菜	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
其他多年生蔬菜	0.02
水果	
仁果类水果	0.01
柑橘类水果	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

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

#### 4.307 异狄氏剂 (endrin)

4.307.1 主要用途：杀虫剂。

4.307.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.307.3 残留物：异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和。

4.307.4 再残留限量：应符合表307的规定。

表 307

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	
大豆	0.01
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05
芸苔属类蔬菜	0.05
叶菜类蔬菜	0.05
茄果类蔬菜	0.05
瓜类蔬菜	0.05
豆类蔬菜	0.05
茎类蔬菜	0.05
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05
水生类蔬菜	0.05
芽菜类蔬菜	0.05
其他多年生蔬菜	0.05
水果	
仁果类水果	0.05
柑橘类水果	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)

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

---

## 资料性附录 A

## 食品类别/名称说明

A.1 谷物	1. 稻类 稻谷等 2. 麦类 小麦、大麦、燕麦、黑麦等 3. 旱粮类 玉米、高粱、粟、稷、薏仁、荞麦等 4. 杂粮类 绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、鹰嘴豆等 5. 成品粮 大米粉、小麦粉、全麦粉、玉米糁、玉米粉、高粱米、大麦粉、荞麦粉、莜麦粉、甘薯粉、高粱粉
A.2 油料和油脂	1. 小粒型油籽类 油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥菜籽等 2. 中粒型油籽类 棉籽 3. 大粒型油籽类 大豆、花生仁、葵花籽、油茶籽 4. 油脂
A.3 蔬菜	1. 鳞茎类 (1) 鳞茎葱类 大蒜、洋葱、薤等 (2) 绿叶葱类 韭菜、葱、青蒜、蒜苔等 2. 芸苔属类 (1) 结球芸苔属 结球甘蓝、球茎甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝等 (2) 头状花序芸苔属 花椰菜、青花菜等 (3) 茎类芸苔属 芥蓝、菜薹、茎芥菜等 3. 叶菜类 (1) 绿叶类 菠菜、普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)、苋菜、蕹菜、茼蒿、大叶茼蒿、莴苣、莴笋、苦苣、落葵、油麦菜、叶芥菜等 (2) 叶柄类 芹菜、小茴香、球茎茴香等 (3) 大白菜 4. 茄果类

	<p>(1) 番茄类 番茄、樱桃番茄、树番茄等</p> <p>(2) 其他茄果类 茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵、酸浆等</p> <p>5. 瓜类</p> <p>(1) 黄瓜</p> <p>(2) 小型瓜类 西葫芦、节瓜、苦瓜、丝瓜、线瓜、瓠瓜等</p> <p>(3) 大型瓜类 冬瓜、南瓜、笋瓜等</p> <p>6. 豆类</p> <p>(1) 荚可食类 豇豆、菜豆、食荚豌豆、四棱豆、扁豆、刀豆等</p> <p>(2) 荚不可食类 菜用大豆、蚕豆、豌豆、菜豆等</p> <p>7. 茎类 芦笋、朝鲜蓟、大黄等</p> <p>8. 根茎类和薯芋类</p> <p>(1) 根茎类 萝卜、胡萝卜、根甜菜、根芹菜、根芥菜、姜、辣根、芜菁、桔梗等</p> <p>(2) 马铃薯</p> <p>(3) 其它薯芋类 甘薯、山药、牛蒡、木薯、芋、葛、魔芋等</p> <p>9. 水生类</p> <p>(1) 茎叶类 水芹、豆瓣菜、茭白、蒲菜等</p> <p>(2) 果实类 菱角、芡等</p> <p>(3) 根类 莲藕、荸荠、慈姑等</p> <p>10. 芽菜类 绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、花椒芽、香椿芽等</p> <p>11. 其他多年生蔬菜 黄花菜、竹笋、仙人掌等</p>
A.4 水果	<p>1. 柑橘类 橙、橘、柠檬、柚、柑、佛手柑、金橘等</p> <p>2. 仁果类 苹果、梨、山楂、枇杷、榅桲等</p> <p>3. 核果类 桃、油桃、杏、枣、李子、樱桃等</p> <p>4. 浆果和其他小型水果</p> <p>(1) 藤蔓和灌木类 枸杞、黑莓、蓝莓、覆盆子、醋栗、欧洲越橘、桑葚、唐棣等</p>

	<p>(2) 小型攀缘类</p> <p>a.皮可食 葡萄、五味子等</p> <p>b.皮不可食 猕猴桃、西番莲等</p> <p>(3) 草莓</p> <p>5. 热带和亚热带水果</p> <p>(1) 皮可食 柿子、杨梅、橄榄、无花果、杨桃、莲雾等</p> <p>(2) 皮不可食</p> <p>a.小型果 荔枝、龙眼、红毛丹等</p> <p>b.中型果 芒果、石榴、鳄梨、番荔枝、番石榴、西榴莲、黄皮、山竹等</p> <p>c.大型果 香蕉、木瓜、椰子等</p> <p>d.带刺果 菠萝、菠萝蜜、榴莲、火龙果等</p> <p>6. 瓜果类</p> <p>(1) 西瓜</p> <p>(2) 甜瓜类 薄皮甜瓜、网纹甜瓜、哈密瓜、白兰瓜、香瓜等</p>
A.5 坚果	<p>1. 小粒坚果 杏仁、榛子、腰果、松仁、开心果等</p> <p>2. 大粒坚果 核桃、板栗、山核桃、澳洲坚果等</p>
A.6 糖料	<p>1. 甘蔗</p> <p>2. 甜菜</p>
A.7 饮料类	<p>1. 茶</p> <p>2. 咖啡豆、可可豆</p> <p>3. 啤酒花</p> <p>4. 菊花、玫瑰花等</p>
A.8 食用菌	<p>1. 蘑菇类 香菇、金针菇、平菇、茶树菇、竹荪、草菇、羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢蘑菇、猴头、白灵菇、杏鲍菇等</p> <p>2. 木耳类 木耳、银耳、金耳、毛木耳、石耳等</p>
A.9 调味料	<p>1. 叶类 芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏等</p> <p>2. 其它类 花椒、胡椒、桂皮、八角茴香、豆蔻等</p>
A.10 动物源食品	<p>1. 哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）</p> <p>2. 哺乳动物（海洋哺乳动物除外）内脏</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>3. 禽肉类</li><li>4. 禽类内脏</li><li>5. 蛋类</li><li>6. 生乳</li><li>7. 水产品</li></ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 资料性附录 B

## 农药中文通用名称索引

2,4-滴和2,4-滴钠盐	2,4-D 和 2,4-D Na	..... 4.1
2,4-滴丁酯	2,4-D butylate	..... 4.2
2甲4氯(钠)	MCPA (sodium)	..... 4.3
阿维菌素	abamectin	..... 4.4
矮壮素	chlormequat	..... 4.5
艾氏剂	aldrin	..... 4.298
胺苯磺隆	ethametsulfuron	..... 4.6
百草枯	paraquat	..... 4.7
百菌清	chlorothalonil	..... 4.8
倍硫磷	fenthion	..... 4.9
苯丁锡	fenbutatin oxide	..... 4.10
苯磺隆	tribenuron-methyl	..... 4.11
苯菌灵	benomyl	..... 4.12
苯硫威	fenothiocarb	..... 4.13
苯螨特	benzoximate	..... 4.14
苯醚甲环唑	di fenoconazole	..... 4.15
苯噻酰草胺	mefenacet	..... 4.16
苯线磷	fenamiphos	..... 4.17
吡草醚	pyraflufen-ethyl	..... 4.18
吡虫啉	imidacloprid	..... 4.19
吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	..... 4.20
吡嘧磺隆	pyrazosulfuron-ethyl	..... 4.21
吡蚜酮	pymetrozine	..... 4.22
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	..... 4.23
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	..... 4.24
丙草胺	pretillachlor	..... 4.25
丙环唑	propiconazole	..... 4.26
丙硫克百威	benfuracarb	..... 4.27
丙炔噁草酮	oxadiargyl	..... 4.28
丙炔氟草胺	flumioxazin	..... 4.29
丙森锌	propineb	..... 4.30
丙溴磷	profenofos	..... 4.31
草铵膦	glufosinate-ammonium	..... 4.32
草除灵	benazolin-ethyl	..... 4.33
草甘膦	glyphosate	..... 4.34
虫螨腈	chlorfenapyr	..... 4.35
虫酰肼	tebufenozide	..... 4.36
除虫脲	diflubenzuron	..... 4.37
春雷霉素	kasugamycin	..... 4.38
哒螨灵	pyridaben	..... 4.39

代森铵	amobam	.....	4.40
代森联	metri am	.....	4.41
代森锰锌	mancozeb	.....	4.42
代森锌	zin eb	.....	4.43
单甲脒和单甲脒盐酸盐	semi ami traz 和 semi ami traz chl oride	.....	4.44
单氰胺	cyanami de	.....	4.45
稻丰散	phenth oate	.....	4.46
稻瘟灵	i soprothi ol ane	.....	4.47
稻瘟酰胺	fenoxani l	.....	4.48
滴滴涕	DDT	.....	4.299
狄氏剂	dieldrin	.....	4.300
敌百虫	trichlorfon	.....	4.49
敌稗	propani l	.....	4.50
敌草快	di quat	.....	4.51
敌草隆	diuron	.....	4.52
敌敌畏	di chl orvos	.....	4.53
敌菌灵	ani lazi ne	.....	4.54
敌瘟磷	edi fenphos	.....	4.55
地虫硫磷	fonofos	.....	4.56
丁草胺	butachl or	.....	4.57
丁硫克百威	carbosul fan	.....	4.58
丁醚脲	di afenthi uron	.....	4.59
啶虫脒	acetami prid	.....	4.60
啶酰菌胺	boscal i d	.....	4.61
毒杀芬	camphech l or	.....	4.301
毒死蜱	chl orpyri fos	.....	4.62
对硫磷	parathion	.....	4.63
多菌灵	carbendazi m	.....	4.64
多杀霉素	spi nosad	.....	4.65
多效唑	paci obutrazol	.....	4.66
噁草酮	oxadi azon	.....	4.67
噁霉灵	hymexazol	.....	4.68
噁嗪草酮	oxazi cl omefone	.....	4.69
噁霜灵	oxadi xyl	.....	4.70
噁唑菌酮	famoxadone	.....	4.71
二苯胺	di phenyl ami ne	.....	4.72
二甲戊灵	pendi methal i n	.....	4.73
二氯吡啶酸	cl opyral i d	.....	4.74
二氯喹啉酸	qui ncl orac	.....	4.75
二嗪磷	di azi non	.....	4.76
二氯蒽醌	di thi anon	.....	4.77
粉唑醇	flutri afol	.....	4.78
砜嘧磺隆	rimsul furon	.....	4.79

伏杀硫磷	phosalone	..... 4.80
氟胺氰菊酯	tau-fl uval i nate	..... 4.81
氟苯脲	tefl ubenzuron	..... 4.82
氟吡磺隆	fl uctosul furon	..... 4.83
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	hal oxyfop-methyl 和 hal oxyfop-P-methyl	..... 4.84
氟虫腈	fi proni l	..... 4.85
氟虫脲	fl ufenoxuron	..... 4.86
氟啶胺	fluazi nam	..... 4.87
氟啶脲	chl orfl uazuron	..... 4.88
氟硅唑	fl usi lazole	..... 4.89
氟环唑	epoxi conazole	..... 4.90
氟磺胺草醚	fomesafen	..... 4.91
氟菌唑	tri fl umi zole	..... 4.92
氟乐灵	tri fl ural in	..... 4.93
氟铃脲	hexafl umuron	..... 4.94
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	..... 4.95
氟吗啉	fl umorph	..... 4.96
腐霉利	procymidone	..... 4.97
福美双	thiram	..... 4.98
福美锌	ziram	..... 4.99
氟氰戊菊酯	fl ucythrin ate	..... 4.100
氟烯草酸	fl umiclorac	..... 4.101
氟酰胺	fl utolani l	..... 4.102
氟唑磺隆	fl ucarbazone-sodi um	..... 4.103
咯菌腈	fl udi oxoni l	..... 4.104
禾草丹	thi obencarb	..... 4.105
禾草敌	molinate	..... 4.106
禾草灵	diclofop-methyl	..... 4.107
环丙嘧磺隆	cyclosul famuron	..... 4.108
环嗪酮	hxazine	..... 4.109
己唑醇	hexaconazole	..... 4.110
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectinbenzoate	..... 4.111
甲胺磷	methamidophos	..... 4.112
甲拌磷	phorate	..... 4.113
甲草胺	alachlor	..... 4.114
甲磺隆	metsul furon-methyl	..... 4.115
甲基碘磺隆钠盐	i odosul furon-methyl -sodi um	..... 4.116
甲基毒死蜱	chl orpyri fos-methyl	..... 4.117
甲基对硫磷	parathion-methyl	..... 4.118
甲基二磺隆	msosul furon-methyl	..... 4.119
甲基立枯磷	tol cl ofos-methyl	..... 4.120
甲基硫环磷	phosfolan-methyl	..... 4.121

甲基硫菌灵	thi ophanate-methyl	.....	4.122
甲基嘧啶磷	pirimi phos-methyl	.....	4.123
甲基异柳磷	i sofenphos-methyl	.....	4.124
甲咪唑烟酸	i mazapi c	.....	4.125
甲萘威	carbaryl	.....	4.126
甲氰菊酯	fenpropathrin	.....	4.127
甲霜灵和精甲霜灵	metal axyl 和 metal axyl -M	.....	4.128
甲氧虫酰肼	methoxyfenozi de	.....	4.129
甲氧咪草烟	i mazamox	.....	4.130
腈苯唑	fenbuconazole	.....	4.131
腈菌唑	myclobutani l	.....	4.132
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	.....	4.133
久效磷	monocrotophos	.....	4.134
抗蚜威	pirimicarb	.....	4.135
克百威	carbofuran	.....	4.136
克菌丹	captan	.....	4.137
喹禾灵和精喹禾灵	qui zal ofop 和 qui zal ofop-P-ethyl	.....	4.138
喹啉铜	oxine-copper	.....	4.139
喹硫磷	qui nal phos	.....	4.140
乐果	dimethoate	.....	4.141
联苯肼酯	bi fenazate	.....	4.142
联苯菊酯	bi fenthrin	.....	4.143
磷胺	phosphamidon	.....	4.144
林丹	l indane	.....	4.302
磷化铝	al umi ni ump hosphide	.....	4.145
硫化镁	magnesi um phosphide	.....	4.146
硫丹	endosulfan	.....	4.147
硫环磷	phosfol an	.....	4.148
硫双威	thiodicarb	.....	4.149
硫线磷	cadusafos	.....	4.150
螺虫乙酯	spirotetramat	.....	4.151
螺螨酯	spirodiclofen	.....	4.152
六六六	HCB	.....	4.303
绿麦隆	chl ortoluron	.....	4.153
氯苯胺灵	chl orpropham	.....	4.154
氯苯嘧啶醇	fenarimol	.....	4.155
氯吡嘧磺隆	hal osul furon-methyl	.....	4.156
氯吡脲	forchlorfenuron	.....	4.157
氯丹	chl ordane	.....	4.304
氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	fl uroxypyr 和 fl uroxypyr-methyl	.....	4.158
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin 和	.....	4.159

	I amda-cyhalothrin	.....	4.160
氯化苦	chl oropicrin	.....	4.161
氯磺隆	chl orsul furon	.....	4.162
氯菊酯	permethrin	.....	4.163
氯嘧磺隆	chl orimuron-ethyl	.....	4.164
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin 和 beta-cypermethrin	.....	4.165
氯唑磷	i sazofos	.....	4.166
马拉硫磷	mal athion	.....	4.167
麦草畏	dicamba	.....	4.168
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz 和 prochloraz-manganesechloride complex	.....	4.169
醚磺隆	cinosul furon	.....	4.170
醚菊酯	etofenprox	.....	4.171
醚菌酯	kresoxim-methyl	.....	4.172
嘧菌酯	azoxystrobin	.....	4.173
嘧霉胺	pyrimethanil	.....	4.174
咪唑喹啉酸	imazaquin	.....	4.175
咪唑乙烟酸	imazethapyr	.....	4.176
灭草松	bentazon	.....	4.177
灭多威	methomyl	.....	4.178
灭瘟素	blasticide-S	.....	4.179
灭线磷	ethoprophos	.....	4.180
灭锈胺	meproni l	.....	4.181
灭蚁灵	mirrex	.....	4.182
灭蝇胺	cyromazine	.....	4.183
灭幼脲	chl orbenzuron	.....	4.184
萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthal acetic acid 和 sodium 1-naphthal acetic acid	.....	4.185
内吸磷	demeton	.....	4.186
派草丹	dimepiperate	.....	4.187
七氯	heptachlor	.....	4.188
嗪草酮	metribuzin	.....	4.189
氰草津	cyanazine	.....	4.190
氰氟草酯	cyhalofop-butyl	.....	4.191
氰霜唑	cyazofamid	.....	4.192
氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	fenvalerate 和 esfenvalerate	.....	4.193
炔草酯	cl odi naop-propargyl	.....	4.194
炔螨特	propargite	.....	4.195
乳氟禾草灵	lactofen	.....	4.196
噻苯隆	thidiazuron	.....	4.197

噻虫啉	thi acloprid	.....	4.195
噻虫嗪	thi amethoxam	.....	4.196
噻吩磺隆	thi fensul furon-methyl	.....	4.197
噻菌灵	thi abendazole	.....	4.198
噻螨酮	hexythiazox	.....	4.199
噻霉酮	benzimothiazolinone	.....	4.200
噻嗪酮	buprofezin	.....	4.201
噻唑磷	fosthi azate	.....	4.202
三苯基氢氧化锡	fentin hydroxide	.....	4.203
三氟羧草醚	aci fluorfen	.....	4.204
三环唑	tricyclazole	.....	4.205
三氯杀螨醇	dicofol	.....	4.206
三氯杀螨砜	tetradifon	.....	4.207
三乙膦酸铝	fosetyl-aluminium	.....	4.208
三唑醇	triadimenol	.....	4.209
三唑磷	triazophos	.....	4.210
三唑酮	triadimenfon	.....	4.211
三唑锡	azocyclotin	.....	4.212
杀虫单	thiosulfat-monosodium	.....	4.213
杀虫环	thiocyclam	.....	4.214
杀虫脒	chloridimeform	.....	4.215
杀虫双	bisulphite sodium	.....	4.216
杀铃脲	riflumuron	.....	4.217
杀螟丹	cartap	.....	4.218
杀螟硫磷	fenitrothion	.....	4.219
杀扑磷	methidathion	.....	4.220
双氟磺草胺	florasulam	.....	4.221
双胍三辛烷基苯磺酸盐	imidacloprid (albesilate)	.....	4.222
双甲脒	amitraz	.....	4.223
霜霉威和霜霉威盐酸盐	propamocarb 和 propamocarbhydrochloride	.....	4.224
霜脲氰	cymoxanil	.....	4.225
水胺硫磷	isocarbophos	.....	4.226
四聚乙醛	metaldehyde	.....	4.227
四氯苯酞	fthalide	.....	4.228
四螨嗪	clofentezine	.....	4.229
特丁硫磷	terbufos	.....	4.230
涕灭威	aldo carb	.....	4.231
甜菜安	desmedipham	.....	4.232
甜菜宁	phenmedipham	.....	4.233
威百亩	metam-sodium	.....	4.234
萎锈灵	carboxin	.....	4.235

肟菌酯	trifloxystrobin	.....	4.236
五氯硝基苯	quintozene	.....	4.237
戊唑醇	tebuconazole	.....	4.238
西草净	simetryn	.....	4.239
西玛津	simazine	.....	3.240
烯草酮	clethodim	.....	4.241
烯啶虫胺	nitenpyram	.....	4.242
烯禾啶	sethoxydim	.....	4.243
烯肟菌酯	xiwojunan	.....	4.244
烯酰吗啉	dimethomorph	.....	4.245
烯唑醇	diniconazole	.....	4.246
酰嘧磺隆	amidosulfuron	.....	4.247
硝磺草酮	mesotriione	.....	4.248
辛硫磷	phoxim	.....	4.249
溴苯腈	bromoxynil	.....	4.250
溴甲烷	methylbromide	.....	4.251
溴菌腈	bromothalonil	.....	4.252
溴螨酯	bromopropylate	.....	4.253
溴氰菊酯	deltamethrin	.....	4.254
蚜灭磷	vamidothion	.....	4.255
亚胺硫磷	phosmet	.....	4.256
亚胺唑	imidabenconazole	.....	4.257
烟碱	nicotine	.....	4.258
烟嘧磺隆	nicosulfuron	.....	4.259
氧乐果	omethoate	.....	4.260
野麦畏	triallate	.....	4.261
野燕枯	difenoquat	.....	4.262
伊维菌素	ivermectin	.....	4.263
乙草胺	acetochlor	.....	4.264
乙虫腈	ethiprole	.....	4.265
乙基多杀菌素	spinetoram	.....	4.266
乙硫磷	ethion	.....	4.267
乙螨唑	etoxazole	.....	4.268
乙霉威	diethofencarb	.....	4.269
乙嘧酚	ethirimol	.....	4.270
乙羧氟草醚	fluoroglyfen-ethyl	.....	4.271
乙烯菌核利	vinclozolin	.....	4.272
乙烯利	ethephon	.....	4.273
乙酰甲胺磷	acephate	.....	4.274
乙氧氟草醚	oxyflourfen	.....	4.275
乙氧磺隆	ethoxysulfuron	.....	4.276
异丙草胺	propisochlor	.....	4.277
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor 和 s-metolachlor	.....	4.278
异丙隆	isoproturon	.....	4.279

异丙威	isoprop carb	.....	4.280
异稻瘟净	iprobenfos	.....	4.281
异狄氏剂	endrin	.....	4.307
异噁草酮	clomazone	.....	4.282
异菌脲	iprodi one	.....	4.283
抑霉唑	imazalil	.....	4.284
印楝素	azadirachtin	.....	4.285
茚虫威	indoxacarb	.....	4.286
蝇毒磷	coumaphos	.....	4.287
莠灭净	ametryn	.....	4.288
莠去津	atrazine	.....	4.289
鱼藤酮	rotenone	.....	4.290
治螟磷	sulfotep	.....	4.291
仲丁灵	butralin	.....	4.292
仲丁威	fenobucarb	.....	4.293
唑草酮	carfentrazone-ethyl	.....	4.294
唑虫酰胺	tolfenpyrad	.....	4.295
唑螨酯	fenpyroximate	.....	4.296
唑嘧磺草胺	flumetsulam	.....	4.297

## 资料性附录 C

## 农药英文通用名称索引

1-naphthyl acetic acid 和 sodium naphthalacitic acid	萘乙酸和萘乙酸钠	.....	4.183
2,4-D butylate	2,4-滴丁酯	.....	4.2
2,4-D 和 2,4-D Na	2,4-滴和 2,4 滴钠盐	.....	4.1
abamectin	阿维菌素	.....	4.4
acephate	乙酰甲胺磷	.....	4.274
acetamiprid	啶虫脒	.....	4.6
acetochlor	乙草胺	.....	4.264
aci fl uorfen	三氟羧草醚	.....	4.204
alachlor	甲草胺	.....	4.114
aldicarb	涕灭威	.....	4.231
aldrin	艾氏剂	.....	4.298
alumi niump hosphide	磷化铝	.....	4.145
ametryn	莠灭净	.....	4.288
ami dosulfuron	酰嘧磺隆	.....	4.247
ami traz	双甲脒	.....	4.223
amobam	代森铵	.....	4.4
ani lazine	敌菌灵	.....	4.54
atrazine	莠去津	.....	4.289
azadirachtin	印楝素	.....	4.285
azocyclotin	三唑锡	.....	4.212
azoxystrobin	噁菌酯	.....	4.172
benazolin-ethyl	草除灵	.....	4.33
benfuracarb	丙硫克百威	.....	4.27
benomyl	苯菌灵	.....	4.12
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	.....	4.24
bentazone	灭草松	.....	4.176
benzimidazole	噻霉酮	.....	4.2
benzoximate	苯螨特	.....	4.14
bifenazate	联苯肼酯	.....	4.142
bifenthrin	联苯菊酯	.....	4.143
bisul tapthiosul tap-di sodium	杀虫双	.....	4.216
blasticidin-S	灭瘟素	.....	4.178
boscalid	啶酰菌胺	.....	4.61
bromopropylate	溴螨酯	.....	4.253
bromothonil	溴菌腈	.....	4.252
bromoxynil	溴苯腈	.....	4.25
buprofezin	噻嗪酮	.....	4.201
butachlor	丁草胺	.....	4.57
butralin	仲丁灵	.....	4.292

cadusafos	硫线磷	.....	4.15
camphechlor	毒杀芬	.....	4.301
captan	克菌丹	.....	4.137
carbaryl	甲萘威	.....	4.126
carbendazim	多菌灵	.....	4.64
carbofuran	克百威	.....	4.136
carbosulfan	丁硫克百威	.....	4.58
carboxin	萎锈灵	.....	4.235
carfentrazone-ethyl	唑草酮	.....	4.294
cartap	杀螟丹	.....	4.218
chl orbenzuron	灭幼脲	.....	4.182
chl ordane	氯丹	.....	4.304
chl ordimeform	杀虫脒	.....	4.215
chl orfenapyr	虫螨腈	.....	4.35
chl orfl uazuron	氟啶脲	.....	4.88
chl orimuron-ethyl	氯嘧磺隆	.....	4.163
chl ormequat	矮壮素	.....	4.5
chl oropicrin	氯化苦	.....	4.16
chl orothalonil	百菌清	.....	4.8
chl orpropham	氯苯胺灵	.....	4.154
chl orpyrifos	毒死蜱	.....	4.62
chl orpyrifos-methyl	甲基毒死蜱	.....	4.117
chl orsulfuron	氯磺隆	.....	4.161
chl ortoluron	绿麦隆	.....	4.153
cinosulfuron	醚磺隆	.....	4.169
clethodim	烯草酮	.....	4.241
clodinafop-propargyl	炔草酯	.....	4.191
clofentezine	四螨嗪	.....	4.229
clomazone	异噁草酮	.....	4.282
clopyralid	二氯吡啶酸	.....	4.74
coumaphos	蝇毒磷	.....	4.287
cyanamide	单氰胺	.....	4.45
cyanazine	氰草津	.....	4.187
ciazofamid	氰霜唑	.....	4.189
cyclulosulfamuron	环丙嘧磺隆	.....	4.108
cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	.....	4.95
cyhalofop-butyl	氰氟草酯	.....	4.188
cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	.....	4.159
cymoxanil	霜脲氰	.....	4.225
cypermethrin 和 beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	.....	4.164
cyromazine	灭蝇胺	.....	4.181
DDT	滴滴涕	.....	4.299

del tamethrin	溴氰菊酯	.....	4.254
demeton	内吸磷	.....	4.184
desmedipharm	甜菜安	.....	4.232
di afenthuron	丁醚脲	.....	4.59
di azinon	二嗪磷	.....	4.76
dicamba	麦草畏	.....	4.167
dichlorvos	敌敌畏	.....	4.53
diclofop-methyl	禾草灵	.....	4.107
dicofol	三氯杀螨醇	.....	4.206
dieldrin	狄氏剂	.....	4.3
diethofencarb	乙霉威	.....	4.269
di fenoconazole	苯醚甲环唑	.....	4.15
di fenzoquat	野燕枯	.....	4.262
di flubenzuron	除虫脲	.....	4.37
dimepiperate	派草丹	.....	4.185
dimethoate	乐果	.....	4.141
dimethomorph	烯酰吗啉	.....	4.245
dini conazole	烯唑醇	.....	4.246
di phenylamine	二苯胺	.....	4.72
di quat	敌草快	.....	4.51
di thianon	二氯蒽醌	.....	4.77
diuron	敌草隆	.....	4.52
edi fenphos	敌瘟磷	.....	4.55
emamectinbenzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	.....	4.111
endosulfan	硫丹	.....	4.147
endrin	异狄氏剂	.....	4.307
epoxiconazole	氟环唑	.....	4.9
ethametsulfuron	胺苯磺隆	.....	4.6
ethephon	乙烯利	.....	4.273
ethion	乙硫磷	.....	4.267
ethiprole	乙虫腈	.....	4.265
ethirimol	乙嘧酚	.....	4.27
ethoprophos	灭线磷	.....	4.179
ethoxysulfuron	乙氧磺隆	.....	4.276
etofenprox	醚菊酯	.....	4.17
etoxazole	乙螨唑	.....	4.268
famoxadone	噁唑菌酮	.....	4.71
fenamiphos	苯线磷	.....	4.17
fenarimol	氯苯嘧啶醇	.....	4.155
fenbuconazole	腈苯唑	.....	4.131
fenbutatin oxide	苯丁锡	.....	4.1
fenitrothion	杀螟硫磷	.....	4.219
fenobucarb	仲丁威	.....	4.293

fenothiocarb	苯硫威	.....	4.13
fenoxanil	稻瘟酰胺	.....	4.48
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	.....	4.133
fenpropothrin	甲氰菊酯	.....	4.127
fenpyroximate	唑螨酯	.....	4.296
fenthion	倍硫磷	.....	4.9
fentin hydroxide	三苯基氢氧化锡	.....	4.203
fenvalerate 和 esfenvalerate	氯戊菊酯和 S-氯戊菊酯	.....	4.19
fi proni l	氟虫腈	.....	4.85
florasulam	双氟磺草胺	.....	4.221
fluazifop 和 fluazifop-P-butyl	呲氟禾草灵和精呲氟禾草灵	.....	4.2
fluazinam	氟啶胺	.....	4.87
flucarbazone-sodium	氟唑磺隆	.....	4.103
flucetosulfuron	氟吡磺隆	.....	4.83
flucythrinate	氟氰戊菊酯	.....	4.1
fludiodoxonil	咯菌腈	.....	4.104
flufenoxuron	氟虫脲	.....	4.86
flumetsulam	唑嘧磺草胺	.....	4.297
flumiclorac	氟烯草酸	.....	4.101
flumioxazin	丙炔氟草胺	.....	4.29
flumorph	氟吗啉	.....	4.96
fluoroglycofen-ethyl	乙羧氟草醚	.....	4.271
fluoroxypr 和 fluoroxypr-methyl	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	.....	4.158
flusilazole	氟硅唑	.....	4.89
flutolanil	氟酰胺	.....	4.102
flutriafol	粉唑醇	.....	4.78
fomesafen	氟磺胺草醚	.....	4.91
fonofos	地虫硫磷	.....	4.56
forchlorfenuron	氯吡脲	.....	4.157
fosetyl-aluminium	三乙膦酸铝	.....	4.208
fosthiazate	噻唑磷	.....	4.202
fthalidophthalide	四氯苯酞	.....	4.228
glufosinate-ammonium	草铵膦	.....	4.32
glyphosate	草甘膦	.....	4.34
halosulfuron-methyl	氯吡嘧磺隆	.....	4.156
haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	.....	4.84
HCB	六六六	.....	4.303
heptachlor	七氯	.....	4.306
hexaconazol e	己唑醇	.....	4.11
hexaflumuron	氟铃脲	.....	4.94

hexythiazox	噻螨酮	..... 4.199
hxazine	环嗪酮	..... 4.109
hymexazol	噁霉灵	..... 4.68
imazalil	抑霉唑	..... 4.284
imazamox	甲氧咪草烟	..... 4.13
imazapic	甲咪唑烟酸	..... 4.125
imazaquin	咪唑喹啉酸	..... 4.174
imazethapyr	咪唑乙烟酸	..... 4.175
imi benconazole	亚胺唑	..... 4.257
imidacloprid	吡虫啉	..... 4.19
iminoctadinetris (albesilate)	双胍三辛烷基苯磺酸盐	..... 4.222
indoxyacarb	茚虫威	..... 4.286
iodosulfuron-methyl-sodium	甲基碘磺隆钠盐	..... 4.116
iprobenfos	异稻瘟净	..... 4.281
iprodone	异菌脲	..... 4.283
isazofos	氯唑磷	..... 4.165
isocarbophos	水胺硫磷	..... 4.226
isofenphos-methyl	甲基异柳磷	..... 4.124
isopropcarb	异丙威	..... 4.28
isoprothiolane	稻瘟灵	..... 4.47
isoproturon	异丙隆	..... 4.279
ivermectin	伊维菌素	..... 4.263
kasugamycin	春雷霉素	..... 4.38
kresoxim-methyl	醚菌酯	..... 4.171
lactofen	乳氟禾草灵	..... 4.193
lindane	林丹	..... 4.302
magnesium phosphide	硫化镁	..... 4.146
malathion	马拉硫磷	..... 4.166
mancozeb	代森锰锌	..... 4.42
MCPA (sodium)	2甲4氯(钠)	..... 4.3
mefenacet	苯噻酰草胺	..... 4.16
mepronil	灭锈胺	..... 4.18
mesotriione	硝磺草酮	..... 4.248
metalaxyl 和 metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	..... 4.128
metaldehyde	四聚乙醛	..... 4.227
metam-sodium	威百亩	..... 4.234
methamidophos	甲胺磷	..... 4.112
methidathion	杀扑磷	..... 4.22
methomyl	灭多威	..... 4.177

methoxyfenozi de	甲氧虫酰肼	.....	4.129
methylbromide	溴甲烷	.....	4.251
metolachlor 和 s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	.....	4.278
metri am	代森联	.....	4.41
metribuzin	嗪草酮	.....	4.186
metsulfuron-methyl	甲磺隆	.....	4.115
mirex	灭蚁灵	.....	4.305
molinate	禾草敌	.....	4.106
monocrotophos	久效磷	.....	4.134
msosulfuron-methyl	甲基二磺隆	.....	4.119
myclobutanal	腈菌唑	.....	4.132
nicosulfuron	烟嘧磺隆	.....	4.259
nicotine	烟碱	.....	4.258
nitenpyram	烯啶虫胺	.....	4.242
omethoate	氧乐果	.....	4.26
oxadiargyl	丙炔噁草酮	.....	4.28
oxadiazon	噁草酮	.....	4.67
oxadixyl	噁霜灵	.....	4.7
oxazidomefone	噁嗪草酮	.....	4.69
oxine-copper	喹啉铜	.....	4.139
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	.....	4.275
paclobutrazol	多效唑	.....	4.66
paraquat	百草枯	.....	4.7
parathion	对硫磷	.....	4.63
parathion-methyl	甲基对硫磷	.....	4.118
pendimethalin	二甲戊灵	.....	4.73
permethrin	氯菊酯	.....	4.162
phenmedipham	甜菜宁	.....	4.233
phenthione	稻丰散	.....	4.46
phorate	甲拌磷	.....	4.113
phosalone	伏杀硫磷	.....	4.8
phosfolan	硫环磷	.....	4.148
phosfolan-methyl	甲基硫环磷	.....	4.121
phosmet	亚胺硫磷	.....	4.256
phosphamidon	磷胺	.....	4.144
phoxim	辛硫磷	.....	4.249
pirimicarb	抗蚜威	.....	4.135
pirimiphos-methyl	甲基嘧啶磷	.....	4.123
pretilachlor	丙草胺	.....	4.25
prochloraz 和 prochloraz-manganesechloride	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	.....	4.168

omplex		
procymidone	腐霉利	4.97
profenofos	丙溴磷	4.31
propamocarb 和 propamocarbhydrochloride	霜霉威和霜霉威盐酸盐	4.224
propanil	敌稗	4.5
propargite	炔螨特	4.192
propiconazol	丙环唑	4.26
propineb	丙森锌	4.3
propisochlor	异丙草胺	4.277
pymetrozine	吡蚜酮	4.22
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4.23
pyraflufen-ethyl	吡草醚	4.18
pyrazosulfuron-ethyl	吡嘧磺隆	4.21
pyridaben	哒螨灵	4.39
pyrimethanil	嘧霉胺	4.173
quinalphos	喹硫磷	4.14
quinclorac	二氯喹啉酸	4.75
quinotzene	五氯硝基苯	4.237
quinalofop 和 quinalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4.138
riflumuron	杀铃脲	4.217
rimsulfuron	砜嘧磺隆	4.79
rotenone	鱼藤酮	4.29
semiamitraz 和 semiamitraz chloride	单甲脒和单甲脒盐酸盐	4.44
sethoxydim	烯禾啶	4.243
simazine	西玛津	3.24
simetryn	西草净	4.239
spinetoram	乙基多杀菌素	4.266
spinosad	多杀菌素	4.65
spirotetramat	螺螨酯	4.152
sulfotep	螺虫乙酯	4.151
tau-fluvalinate	治螟磷	4.291
tebuconazole	氟胺氰菊酯	4.81
tebufenoziide	戊唑醇	4.238
teflubenzuron	虫酰肼	4.36
terbufos	氟苯脲	4.82
tetradifon	特丁硫磷	4.23
thiabendazole	三氯杀螨砜	4.207
thiacyclopid	噻菌灵	4.198
thiamethoxam	噻虫啉	4.195
thiadiazuron	噻虫嗪	4.196
	噻苯隆	4.194

thifensulfuron-methyl	噻吩磺隆	.....	4.197
thiobencarb	禾草丹	.....	4.105
thiocyclam	杀虫环	.....	4.214
thiodicarb	硫双威	.....	4.149
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	.....	4.122
thiosulphos-monosodium	杀虫单	.....	4.213
thiram	福美双	.....	4.98
tolclofos-methyl	甲基立枯磷	.....	4.12
tolfenpyrad	唑虫酰胺	.....	4.295
triadimenfon	三唑酮	.....	4.211
triadimenol	三唑醇	.....	4.209
triallate	野麦畏	.....	4.261
triazophos	三唑磷	.....	4.21
tribenuron-methyl	苯磺隆	.....	4.11
trichlorfon	敌百虫	.....	4.49
tricyclazole	三环唑	.....	4.205
trifloxystrobin	肟菌酯	.....	4.236
triflumizole	氟菌唑	.....	4.92
trifluralin	氟乐灵	.....	4.93
vamidothion	蚜灭磷	.....	4.255
vincloradin	乙烯菌核利	.....	4.272
xiwojunan	烯肟菌酯	.....	4.244
zinеб	代森锌	.....	4.43
ziram	福美锌	.....	4.99