



# 中华人民共和国国家标准

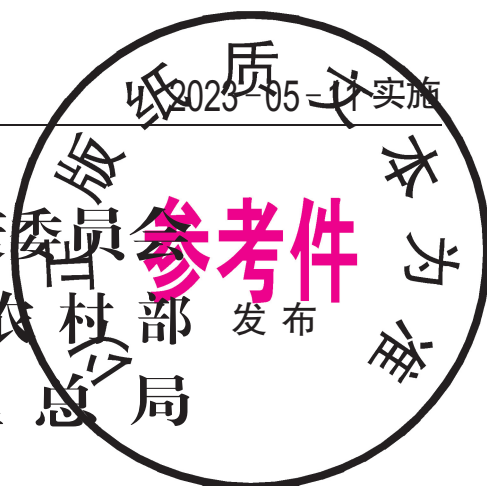
GB 2763.1—2022

## 食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种 农药最大残留限量

National food safety standard—  
Maximum residue limits for 112 pesticides in food

2022-11-11 发布

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





## 目 次

前言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 技术要求 .....	2
4.1 2,4-滴丁酸钠盐(2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt) .....	2
4.2 2,4-滴二甲胺盐(2,4-D dimethyl amine salt) .....	3
4.3 2,4-滴三乙醇胺盐(2,4-D triethanolamine salt) .....	3
4.4 2甲4氯异丙胺盐(MCPA-isopropylamine salt) .....	3
4.5 阿维菌素(abamectin) .....	3
4.6 百菌清(chlorothalonil) .....	4
4.7 倍硫磷(fenthion) .....	4
4.8 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr) .....	4
4.9 苯醚甲环唑(difenoconazole) .....	5
4.10 苯肽胺酸(phthalanillic acid) .....	5
4.11 苯唑氟草酮(fenpyrazone) .....	5
4.12 吡虫啉(imidacloprid) .....	6
4.13 吡噻菌胺(penthiopyrad) .....	6
4.14 吡蚜酮(pymetrozine) .....	6
4.15 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin) .....	7
4.16 丙溴磷(profenofos) .....	7
4.17 虫螨腈(chlorfenapyr) .....	7
4.18 春雷霉素(kasugamycin) .....	8
4.19 啞螨灵(pyridaben) .....	8
4.20 代森锰锌(mancozeb) .....	8
4.21 代森锌(zineb) .....	9
4.22 单氰胺(cyanamide) .....	9
4.23 敌磺钠(fenaminosulf) .....	9
4.24 丁醚脲(diafenthiuron) .....	9
4.25 啶虫脒(acetamiprid) .....	10
4.26 啶酰菌胺(boscalid) .....	10
4.27 对氯苯氧乙酸钠(4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt) .....	10
4.28 多果定(dodine) .....	10
4.29 多菌灵(carbendazim) .....	11
4.30 多抗霉素(polyoxins) .....	11
4.31 噁草酸(propaquizafop) .....	11
4.32 噁草酮(oxadiazon) .....	12
4.33 二氯喹啉酸(quinclorac) .....	12
4.34 呋虫胺(dinotefuran) .....	12
4.35 氟吡酰草胺(picolinafen) .....	12

4. 36	氟啶胺(fluazinam)	13
4. 37	氟啶草酮(fluridone)	13
4. 38	氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)	13
4. 39	氟铃脲(hexaflumuron)	14
4. 40	氟氯氰菊酯(cyfluthrin)	14
4. 41	氟吗啉(flumorph)	14
4. 42	氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin)	14
4. 43	氟烯线砒(fluensulfone)	15
4. 44	氟唑菌酰胺(fluxapyroxad)	15
4. 45	氟唑菌酰羟胺(pydiflumetofen)	15
4. 46	腐霉利(procymidone)	16
4. 47	环氧虫啶(cycloxaprid)	16
4. 48	混灭威(dimethacarb)	16
4. 49	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)	16
4. 50	甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)	17
4. 51	甲哌镆(mepiquat chloride)	17
4. 52	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)	18
4. 53	腈吡蚜酯(cyenopyrafen)	18
4. 54	精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)	18
4. 55	精甲霜灵(metalaxyl-M)	18
4. 56	精喹禾灵(quizalofop-P-ethyl)	19
4. 57	井冈霉素(jiangangmycin)	19
4. 58	菌核净(dimetachlone)	19
4. 59	抗蚜威(pirimicarb)	20
4. 60	联苯菊酯(bifenthrin)	20
4. 61	硫酰氟(sulfuryl fluoride)	20
4. 62	螺虫乙酯(spirotetramat)	20
4. 63	螺螨双酯(spirobudiclofen)	21
4. 64	氯虫苯甲酰胺(chlorantraniliprole)	21
4. 65	氯氟醚菌唑(mefentrifluconazole)	21
4. 66	氯氟氰菊酯(cyhalothrin)	22
4. 67	氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)	22
4. 68	马拉硫磷(malathion)	22
4. 69	咪鲜胺(prochloraz)	23
4. 70	醚菊酯(etofenprox)	23
4. 71	啞菌环胺(cyprodinil)	23
4. 72	啞菌酯(azoxystrobin)	24
4. 73	灭草松(bentazone)	24
4. 74	氰霜唑(cyazofamid)	24
4. 75	氰戊菊酯(fenvalerate)	24
4. 76	噻虫胺(clothianidin)	25
4. 77	噻虫啉(thiacloprid)	25
4. 78	噻虫嗪(thiamethoxam)	25
4. 79	噻呋酰胺(thifluzamide)	26
4. 80	噻菌铜(thiadiazole-copper)	26

4. 81	噻霉酮(benziothiazolinone)	26
4. 82	噻森铜(saisentong)	27
4. 83	三氟苯嘧啶(triflumezopyrim)	27
4. 84	三氯吡氧乙酸(triclopyr)	27
4. 85	三唑磺草酮(tripyrasulfone)	28
4. 86	三唑酮(triadimefon)	28
4. 87	杀虫双(thiosultap-disodium)	28
4. 88	杀螟丹(cartap)	28
4. 89	虱螨脲(lufenuron)	29
4. 90	双丙环虫酯(afidopyropen)	29
4. 91	霜霉威(propamocarb)	29
4. 92	四聚乙醛(metaldehyde)	30
4. 93	速灭威(metolcarb)	30
4. 94	特丁净(terbutryn)	30
4. 95	甜菜宁(phenmedipham)	31
4. 96	戊唑醇(tebuconazole)	31
4. 97	烯酰吗啉(dimethomorph)	31
4. 98	缬菌胺(valifenalate)	31
4. 99	辛酰碘苯腈(ioxynil octanoate)	32
4. 100	溴氰菊酯(deltamethrin)	32
4. 101	亚胺唑(imibenconazole)	32
4. 102	依维菌素(ivermectin)	33
4. 103	乙螨唑(etoxazole)	33
4. 104	乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)	33
4. 105	异丙草胺(propisochlor)	33
4. 106	异丙甲草胺(metolachlor)	34
4. 107	异丙隆(isoproturon)	34
4. 108	茚虫威(indoxacarb)	34
4. 109	莠灭净(ametryn)	35
4. 110	鱼藤酮(rotenone)	35
4. 111	仲丁灵(butralin)	35
4. 112	仲丁威(fenobucarb)	35
索引		37
农药中文通用名称索引		37
农药英文通用名称索引		40

## 前 言

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

本文件是 GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的增补版，相关检测方法可以与 GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》配套使用。



# 食品安全国家标准

## 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量

### 1 范围

本文件规定了食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药 290 项最大残留限量。

本文件适用于与限量相关的食品。

GB 2763—2021 规定的食品类别及测定部位(附录 A)适用于本文件。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时,在该食品类别下的所有食品均适用,有特别规定的除外。

GB 2763—2021 规定的同一农药和食品的限制量值与本文件不同时,以本文件为准。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。本文件与 GB 2763—2021 规定的配套检测方法均适用于相应参数的检测。

- GB/T 5009. 174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
- GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20770 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB 23200. 8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200. 9 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200. 13 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200. 20 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200. 34 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200. 49 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200. 51 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200. 54 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200. 69 食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200. 73 食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200. 112 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法
- GB 23200. 113 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
- GB 23200. 116 食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200. 118 食品安全国家标准 植物源性食品中单氰胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200. 119 食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200. 121 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
- NY/T 1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

- NY/T 1434 蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法
- NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法
- NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
- SN/T 2152 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2560 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 2917 出口食品中烯酰吗啉残留量检测方法
- SN/T 3860 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 3862 出口食品中沙蚕毒素类农药残留量的筛查测定 气相色谱法
- SN/T 4264 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 4891 出口食品中螺虫乙酯残留量的测定 高效液相色谱和液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 5221 出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定
- YC/T 218 烟草及烟草制品 菌核净农药残留量的测定 气相色谱法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **残留物 residue definition**

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

#### 3.2

##### **最大残留限量 maximum residue limit(MRL)**

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

#### 3.3

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

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

### 4 技术要求

#### 4.1 2,4-滴丁酸钠盐(2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt)

4.1.1 主要用途:除草剂。

4.1.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.1.3 残留物:2,4-滴丁酸。

4.1.4 最大残留限量:应符合表 1 的规定。

表 1

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



4.1.5 检测方法:谷物按照 SN/T 2228 规定的方法测定。

#### 4.2 2,4-滴二甲胺盐(2,4-D dimethyl amine salt)

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。

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
水果	
柑	0.1
橘	0.1
橙	0.1

4.2.5 检测方法:水果参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

#### 4.3 2,4-滴三乙醇胺盐(2,4-D triethanolamine salt)

4.3.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.3.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.3.3 残留物:2,4-滴。

4.3.4 最大残留限量:应符合表 3 的规定。

表 3

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大白菜	0.2
番茄	0.5
茄子	0.1

4.3.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 1434 规定的方法测定。

#### 4.4 2 甲 4 氯异丙胺盐(MCPA-isopropylamine salt)

4.4.1 主要用途:除草剂。

4.4.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.4.3 残留物:2 甲 4 氯。

4.4.4 最大残留限量:应符合表 4 的规定。

表 4

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

4.4.5 检测方法:水果参照 NY/T 1434 规定的方法测定。

#### 4.5 阿维菌素(abamectin)

4.5.1 主要用途:杀虫剂。

4.5.2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4.5.3 残留物:阿维菌素 B1a。

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 高粱	0.05
蔬菜 蕹菜	0.1
水果 杏	0.02

4.5.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.20、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.6 百菌清(chlorothalonil)

4.6.1 主要用途:杀菌剂。

4.6.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.6.3 残留物:百菌清。

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
蔬菜 大蒜 蒜薹 百合(鲜) 萝卜	0.5 2 0.05 2
药用植物 百合(干)	0.05

4.6.5 检测方法:蔬菜按照 NY/T 761 规定的方法测定;药用植物参照 NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.7 倍硫磷(fenthion)

4.7.1 主要用途:杀虫剂。

4.7.2 ADI:0.007 mg/kg bw。

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

4.7.4 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
油料和油脂 大豆	0.05
蔬菜 菜用大豆	0.2

4.7.5 检测方法:油料和油脂、蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.8 苯并烯氟菌唑(benzovindiflupyr)

4.8.1 主要用途:杀菌剂。

4.8.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.8.3 残留物:苯并烯氟菌唑。

4.8.4 最大残留限量:应符合表8的规定。

表 8

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 花生仁	0.02

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

#### 4.9 苯醚甲环唑(difenoconazole)

4.9.1 主要用途:杀菌剂。

4.9.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.9.3 残留物:苯醚甲环唑。

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 绿豆	0.2
蔬菜 百合(鲜)	0.05
水果 枇杷 杏 枣(鲜) 蓝莓	5 0.5 5 5
药用植物 百合(干)	0.05

4.9.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.49、GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果、药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.10 苯肽胺酸(phthalanillic acid)

4.10.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.10.2 ADI:0.024 mg/kg bw。

4.10.3 残留物:苯肽胺酸。

4.10.4 最大残留限量:应符合表 10 的规定。

表 10

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

#### 4.11 苯唑氟草酮(fenpyrazone)

4.11.1 主要用途:除草剂。

- 4.11.2 ADI:0.002 8 mg/kg bw。
- 4.11.3 残留物:苯唑氟草酮。
- 4.11.4 最大残留限量:应符合表 11 的规定。

表 11

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

- 4.12 吡虫啉(imidacloprid)
- 4.12.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.12.2 ADI:0.06 mg/kg bw。
- 4.12.3 残留物:吡虫啉。
- 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
蔬菜	
苋菜	10
茼蒿	5
蕹菜	1
黄秋葵	3
水果	
猕猴桃	2

- 4.12.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

- 4.13 吡噻菌胺(penthiopyrad)
- 4.13.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.13.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.13.3 残留物:吡噻菌胺。
- 4.13.4 最大残留限量:应符合表 13 的规定。

表 13

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5
水果	
葡萄	1

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

- 4.14 吡蚜酮(pymetrozine)
- 4.14.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.14.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.14.3 残留物:吡蚜酮。

4. 14. 4 最大残留限量:应符合表 14 的规定。

表 14

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
马铃薯	0.02
饮料类	
菊花(鲜)	0.1
菊花(干)	0.1

4. 14. 5 检测方法:蔬菜、饮料类按照 SN/T 3860 规定的方法测定。

#### 4. 15 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)

4. 15. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 15. 2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 15. 3 残留物:吡唑醚菌酯。

4. 15. 4 最大残留限量:应符合表 15 的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
百合(鲜)	0.05
药用植物	
百合(干)	0.1

4. 15. 5 检测方法:蔬菜、药用植物按照 GB 23200.8、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4. 16 丙溴磷(profenofos)

4. 16. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 16. 2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 16. 3 残留物:丙溴磷。

4. 16. 4 最大残留限量:应符合表 16 的规定。

表 16

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
青花菜	2
菜薹	10
大白菜	2

4. 16. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4. 17 虫螨腈(chlorfenapyr)

4. 17. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 17. 2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4. 17. 3 残留物:虫螨腈。

4. 17. 4 最大残留限量:应符合表 17 的规定。

表 17

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
花椰菜	2
菜薹	10
萝卜	1
芥菜根	2

4.17.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.18 春雷霉素(kasugamycin)

4.18.1 主要用途:杀菌剂。

4.18.2 ADI:0.113 mg/kg bw。

4.18.3 残留物:春雷霉素。

4.18.4 最大残留限量:应符合表 18 的规定。

表 18

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

#### 4.19 吡蚜灵(pyridaben)

4.19.1 主要用途:杀蚜剂。

4.19.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物:吡蚜灵。

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
蔬菜	
萝卜	0.5
水果	
樱桃	2

4.19.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.20 代森锰锌(mancozeb)

4.20.1 主要用途:杀菌剂。

4.20.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.20.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

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
蔬菜	
苦瓜	5

4.20.5 检测方法:蔬菜按照 SN 0157 规定的方法测定。

## 4.21 代森锌(zineb)

4.21.1 主要用途:杀菌剂。

4.21.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.21.3 残留物:二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。

4.21.4 最大残留限量:应符合表 21 的规定。

表 21

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
菠菜	50
冬瓜	1
豇豆	3
甘薯	0.5
水果	
梨	5
饮料类	
茶叶	50

4.21.5 检测方法:蔬菜、水果按照 SN 0157 规定的方法测定;饮料类按照 SN/T 1541 规定的方法测定。

## 4.22 单氰胺(cyanamide)

4.22.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.22.2 ADI:0.002 mg/kg bw。

4.22.3 残留物:单氰胺。

4.22.4 最大残留限量:应符合表 22 的规定。

表 22

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
樱桃	0.1

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

## 4.23 敌磺钠(fenaminsulf)

4.23.1 主要用途:杀菌剂。

4.23.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.23.3 残留物:敌磺钠。

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
谷物	
小麦	0.1*
* 该限量为临时限量。	

## 4.24 丁醚脲(diafenthiuron)

4.24.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.24.2 ADI:0.003 mg/kg bw。

4.24.3 残留物:丁醚脲。

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
蔬菜	
大白菜	3
萝卜	2

4.24.5 检测方法:蔬菜参照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.25 啉虫脒(acetamiprid)

4.25.1 主要用途:杀虫剂。

4.25.2 ADI:0.07 mg/kg bw。

4.25.3 残留物:啉虫脒。

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
药用植物	
金银花(鲜)	5
金银花(干)	15

4.25.5 检测方法:药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.26 啉酰菌胺(boscalid)

4.26.1 主要用途:杀菌剂。

4.26.2 ADI:0.04 mg/kg bw。

4.26.3 残留物:啉酰菌胺。

4.26.4 最大残留限量:应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类	
菊花(鲜)	5
菊花(干)	30

4.26.5 检测方法:饮料类按照 GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.27 对氯苯氧乙酸钠(4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt)

4.27.1 主要用途:植物生长调节剂。

4.27.2 ADI:0.009 6 mg/kg bw。

4.27.3 残留物:对氯苯氧乙酸。

4.27.4 最大残留限量:应符合表 27 的规定。

表 27

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	0.05*
水果	
荔枝	0.05*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.28 多果定(dodine)



- 4.28.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.28.2 ADI:0.1 mg/kg bw。  
 4.28.3 残留物:多果定。  
 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
蔬菜 黄瓜	0.05*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.29 多菌灵(carbendazim)

- 4.29.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.29.2 ADI:0.03 mg/kg bw。  
 4.29.3 残留物:多菌灵。  
 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
水果 龙眼	10
食用菌 双孢蘑菇	10

4.29.5 检测方法:水果按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定;食用菌按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.30 多抗霉素(polyoxins)

- 4.30.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.30.2 ADI:10 mg/kg bw。  
 4.30.3 残留物:多抗霉素 B。  
 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
水果 草莓	0.5*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.31 噁草酸(propaquizafop)

- 4.31.1 主要用途:除草剂。  
 4.31.2 ADI:0.015 mg/kg bw。  
 4.31.3 残留物:噁草酸和啶禾灵酸之和,以啶禾灵酸计。  
 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
油料和油脂 大豆	0.1*

表 31 (续)

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

## 4.32 噁草酮(oxadiazon)

4.32.1 主要用途:除草剂。

4.32.2 ADI:0.0036 mg/kg bw。

4.32.3 残留物:噁草酮。

4.32.4 最大残留限量:应符合表 32 的规定。

表 32

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂	
油菜籽	0.05

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

## 4.33 二氯喹啉酸(quinclorac)

4.33.1 主要用途:除草剂。

4.33.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.33.3 残留物:二氯喹啉酸。

4.33.4 最大残留限量:应符合表 33 的规定。

表 33

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

## 4.34 呋虫胺(dinotefuran)

4.34.1 主要用途:杀虫剂。

4.34.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.34.3 残留物:呋虫胺。

4.34.4 最大残留限量:应符合表 34 的规定。

表 34

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类	
茉莉花(鲜)	2
茉莉花(干)	0.05

4.34.5 检测方法:饮料类按照 GB 23200.51、GB 23200.121 规定的方法测定。

## 4.35 氟吡酰草胺(picolinafen)

4.35.1 主要用途:除草剂。

4.35.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.35.3 残留物:氟吡酰草胺。

4.35.4 最大残留限量:应符合表 35 的规定。

表 35

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.02

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

4.36 氟啶胺(**fluazinam**)

4.36.1 主要用途:杀菌剂。

4.36.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.36.3 残留物:氟啶胺。

4.36.4 最大残留限量:应符合表 36 的规定。

表 36

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
药用植物 人参(鲜) 人参(干)	0.2 1

4.36.5 检测方法:药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.37 氟啶草酮(**fluridone**)

4.37.1 主要用途:除草剂。

4.37.2 ADI:0.15 mg/kg bw。

4.37.3 残留物:氟啶草酮。

4.37.4 最大残留限量:应符合表 37 的规定。

表 37

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

4.38 氟啶虫胺腈(**sulfoxaflor**)

4.38.1 主要用途:杀虫剂。

4.38.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4.38.3 残留物:氟啶虫胺腈。

4.38.4 最大残留限量:应符合表 38 的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 大白菜	1
水果 猕猴桃 西瓜	2 0.02

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

4.39 氟铃脲(hexaflumuron)

- 4.39.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.39.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.39.3 残留物:氟铃脲。
- 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
蔬菜	
花椰菜	2
芥蓝	10
菜薹	5
普通白菜	5
大白菜	3
萝卜	2

4.39.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769、SN/T 2152 规定的方法测定。

4.40 氟氯氰菊酯(cyfluthrin)

- 4.40.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.40.2 ADI:0.04 mg/kg bw。
- 4.40.3 残留物:氟氯氰菊酯(异构体之和)。
- 4.40.4 最大残留限量:应符合表 40 的规定。

表 40

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
绿豆	0.1
蔬菜	
菜薹	3
萝卜	0.1

4.40.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113 规定的方法测定;蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

4.41 氟吗啉(flumorph)

- 4.41.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.41.2 ADI:0.16 mg/kg bw。
- 4.41.3 残留物:氟吗啉。
- 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	
辣椒	0.7

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

4.42 氟噻唑吡乙酮(oxathiapiprolin)

- 4.42.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.42.2 ADI:4 mg/kg bw。

- 4.42.3 残留物:氟噻唑吡乙酮。  
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
水果 葡萄	1*
* 该限量为临时限量。	

## 4.43 氟烯线砒(fluensulfone)

- 4.43.1 主要用途:杀线虫剂。  
4.43.2 ADI:0.01 mg/kg bw。  
4.43.3 残留物:氟烯线砒及其代谢物 3,4,4-三氟-3-烯-1-磺酸(BSA)之和,以氟烯线砒表示。  
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 黄瓜	0.5*
* 该限量为临时限量。	

## 4.44 氟唑菌酰胺(fluxapyroxad)

- 4.44.1 主要用途:杀菌剂。  
4.44.2 ADI:0.02 mg/kg bw。  
4.44.3 残留物:氟唑菌酰胺。  
4.44.4 最大残留限量:应符合表 44 的规定。

表 44

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

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

## 4.45 氟唑菌酰胺(pydiflumetofen)

- 4.45.1 主要用途:杀菌剂。  
4.45.2 ADI:0.1 mg/kg bw。  
4.45.3 残留物:氟唑菌酰胺。  
4.45.4 最大残留限量:应符合表 45 的规定。

表 45

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	2*
油料和油脂 油菜籽	0.1*

表 45 (续)

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

4.46 腐霉利(*procymidone*)

4.46.1 主要用途:杀菌剂。

4.46.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.46.3 残留物:腐霉利。

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
蔬菜 韭菜	5

4.46.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

4.47 环氧虫啉(*cyclozaprid*)

4.47.1 主要用途:杀虫剂。

4.47.2 ADI:0.005 mg/kg bw。

4.47.3 残留物:环氧虫啉。

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
蔬菜 甘蓝	1*
* 该限量为临时限量。	

4.48 混灭威(*dimethacarb*)

4.48.1 主要用途:杀虫剂。

4.48.2 ADI:无。

4.48.3 残留物:灭除威和灭杀威之和。

4.48.4 最大残留限量:应符合表 48 的规定。

表 48

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

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

4.49.1 主要用途:杀虫剂。

- 4.49.2 ADI:0.000 5 mg/kg bw。  
 4.49.3 残留物:甲氨基阿维菌素 B1a。  
 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
蔬菜 豇豆	0.2
药用植物 金银花(鲜) 金银花(干)	0.05 0.1

4.49.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定;药用植物按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.50 甲基硫菌灵(thiophanate-methyl)

- 4.50.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.50.2 ADI:0.09 mg/kg bw。  
 4.50.3 残留物:甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。  
 4.50.4 最大残留限量:应符合表 50 的规定。

表 50

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 大蒜 青蒜 蒜薹 洋葱 葱 韭菜 花椰菜 普通白菜 丝瓜 豇豆 萝卜 姜	0.2 20 10 0.3 10 5 5 7 10 2 0.3 0.5
水果 桑葚	3
糖料 甜菜	0.05

4.50.5 检测方法:蔬菜、水果按照 GB 23200.121、NY/T 1680 规定的方法测定;糖料按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.51 甲哌镆(mepiquat chloride)

- 4.51.1 主要用途:植物生长调节剂。  
 4.51.2 ADI:0.195 mg/kg bw。  
 4.51.3 残留物:甲哌镆阳离子,以甲哌镆表示。  
 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	
玉米	0.05*
鲜食玉米	0.05*
* 该限量为临时限量。	

## 4.52 甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)

- 4.52.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.52.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.52.3 残留物:甲氧虫酰肼。
- 4.52.4 最大残留限量:应符合表 52 的规定。

表 52

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
甜椒	0.5

- 4.52.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4.53 腈吡螨酯(cyenopyrafen)

- 4.53.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.53.2 ADI:0.05 mg/kg bw。
- 4.53.3 残留物:腈吡螨酯。
- 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
水果	
苹果	2*
* 该限量为临时限量。	

## 4.54 精噁唑禾草灵(fenoxaprop-P-ethyl)

- 4.54.1 主要用途:除草剂。
- 4.54.2 ADI:0.002 5 mg/kg bw。
- 4.54.3 残留物:噁唑禾草灵。
- 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
油料和油脂	
大豆	0.05
蔬菜	
菜用大豆	0.2

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

## 4.55 精甲霜灵(metalaxyl-M)

- 4.55.1 主要用途:杀菌剂。



- 4.55.2 ADI:0.08 mg/kg bw。  
 4.55.3 残留物:甲霜灵。  
 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
药用植物	
石斛(鲜)	0.5
石斛(干)	2

- 4.55.5 检测方法:药用植物按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.56 精喹禾灵(quizalofop-P-ethyl)

- 4.56.1 主要用途:除草剂。  
 4.56.2 ADI:0.009 mg/kg bw。  
 4.56.3 残留物:喹禾灵与喹禾灵酸之和,以喹禾灵酸计。  
 4.56.4 最大残留限量:应符合表 56 的规定。

表 56

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
绿豆	0.05

- 4.56.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.57 井冈霉素(jianganmycin)

- 4.57.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.57.2 ADI:0.1 mg/kg bw。  
 4.57.3 残留物:井冈霉素 A。  
 4.57.4 最大残留限量:应符合表 57 的规定。

表 57

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
枇杷	0.2*
杨梅	2*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.58 菌核净(dimetachlone)

- 4.58.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.58.2 ADI:0.0013 mg/kg bw。  
 4.58.3 残留物:菌核净。  
 4.58.4 最大残留限量:应符合表 58 的规定。

表 58

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

4.58.5 检测方法:谷物参照 YC/T 218 规定的方法测定。

**4.59 抗蚜威(pirimicarb)**

4.59.1 主要用途:杀虫剂。

4.59.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.59.3 残留物:抗蚜威。

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 萝卜	0.1

4.59.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

**4.60 联苯菊酯(bifenthrin)**

4.60.1 主要用途:杀虫剂/杀螨剂。

4.60.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.60.3 残留物:联苯菊酯(异构体之和)。

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
药用植物 金银花(鲜)	7
金银花(干)	15

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

**4.61 硫酰氟(sulfuryl fluoride)**

4.61.1 主要用途:杀虫剂。

4.61.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.61.3 残留物:硫酰氟。

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 姜	0.02*
* 该限量为临时限量。	

**4.62 螺虫乙酯(spirotetramat)**

4.62.1 主要用途:杀虫剂。

4.62.2 ADI:0.05 mg/kg bw。

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

4.62.4 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	
豌豆	0.1
蚕豆(干)	1
蔬菜	
食荚豌豆	2
蚕豆(鲜)	2
水果	
枇杷	0.2
杏	0.5
西瓜	0.1

4.62.5 检测方法:谷物、蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 4891 规定的方法测定。

#### 4.63 螺螨双酯 (spirobuciclofen)

4.63.1 主要用途:杀螨剂。

4.63.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.63.3 残留物:螺螨双酯。

4.63.4 最大残留限量:应符合表 63 的规定。

表 63

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

#### 4.64 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)

4.64.1 主要用途:杀虫剂。

4.64.2 ADI:2 mg/kg bw。

4.64.3 残留物:氯虫苯甲酰胺。

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	
玉米	0.02
鲜食玉米	0.02
蔬菜	
洋葱	0.05
水果	
杏	2
樱桃	1
荔枝	1

4.64.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、SN/T 5221 规定的方法测定。

#### 4.65 氟唑菌酰胺 (mefentrifluconazole)

- 4.65.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.65.2 ADI:0.035 mg/kg bw。
- 4.65.3 残留物:氯氟醚菌唑。
- 4.65.4 最大残留限量:应符合表 65 的规定。

表 65

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0.02*
鲜食玉米	0.03*
蔬菜	
番茄	7*
水果	
苹果	3*
葡萄	5*
* 该限量为临时限量。	

4.66 氯氟氰菊酯(cyhalothrin)

- 4.66.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.66.2 ADI:0.02 mg/kg bw。
- 4.66.3 残留物:氯氟氰菊酯(异构体之和)。
- 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
水果	
香蕉	2

4.66.5 检测方法:水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

4.67 氯溴异氰尿酸(chloroisobromine cyanuric acid)

- 4.67.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.67.2 ADI:0.007 mg/kg bw。
- 4.67.3 残留物:氯溴异氰尿酸,以氰尿酸计。
- 4.67.4 最大残留限量:应符合表 67 的规定。

表 67

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

4.68 马拉硫磷(malathion)

- 4.68.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.68.2 ADI:0.3 mg/kg bw。
- 4.68.3 残留物:马拉硫磷。
- 4.68.4 最大残留限量:应符合表 68 的规定。

表 68

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
饮料类 茶叶	0.5

4.68.5 检测方法:饮料类按照 GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121 规定的方法测定。

#### 4.69 咪鲜胺(prochloraz)

4.69.1 主要用途:杀菌剂。

4.69.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.69.3 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。

4.69.4 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
蔬菜 洋葱	1
水果 枇杷	5
莲雾	2

4.69.5 检测方法:蔬菜、水果按照 NY/T 1456 规定的方法测定。

#### 4.70 醚菊酯(etofenprox)

4.70.1 主要用途:杀虫剂。

4.70.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.70.3 残留物:醚菊酯。

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 花椰菜	3
芥蓝	10

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

#### 4.71 啮菌环胺(cyprodinil)

4.71.1 主要用途:杀菌剂。

4.71.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.71.3 残留物:啮菌环胺。

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 百合(鲜)	0.5
药用植物 百合(干)	1

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

4.72 嘧菌酯(azoxystrobin)

- 4.72.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.72.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.72.3 残留物:嘧菌酯。
- 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
蔬菜	
大蒜	1
蒜薹	10
青蒜	20
水果	
葡萄	10

4.72.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.54、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.121、NY/T 1453 规定的方法测定。

4.73 灭草松(bentazone)

- 4.73.1 主要用途:除草剂。
- 4.73.2 ADI:0.09 mg/kg bw。
- 4.73.3 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。
- 4.73.4 最大残留限量:应符合表 73 的规定。

表 73

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
甘薯叶	0.5*
甘薯	0.1*
饮料类	
茶叶	0.1*
* 该限量为临时限量。	

4.74 氰霜唑(cyazofamid)

- 4.74.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.74.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.74.3 残留物:氰霜唑。
- 4.74.4 最大残留限量:应符合表 74 的规定。

表 74

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
大蒜	0.1
洋葱	0.1
青蒜	10
蒜薹	5

4.74.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.34、GB 23200.121 规定的方法测定。

4.75 氰戊菊酯(fenvalerate)

- 4.75.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.75.2 ADI:0.02 mg/kg bw。  
 4.75.3 残留物:氰戊菊酯(异构体之和)。  
 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
蔬菜	
韭菜	10
油麦菜	15
叶芥菜	20
蕹菜	15
黄秋葵	7
冬瓜	0.05
豇豆	2
根芥菜	2

4.75.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.76 噻虫胺(clothianidin)

- 4.76.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.76.2 ADI:0.1 mg/kg bw。  
 4.76.3 残留物:噻虫胺。  
 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
水果	
枣(鲜)	1

4.76.5 检测方法:水果按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.77 噻虫啉(thiacloprid)

- 4.77.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.77.2 ADI:0.01 mg/kg bw。  
 4.77.3 残留物:噻虫啉。  
 4.77.4 最大残留限量:应符合表 77 的规定。

表 77

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果	
苹果	0.5

4.77.5 检测方法:水果按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.78 噻虫嗪(thiamethoxam)

- 4.78.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.78.2 ADI:0.08 mg/kg bw。  
 4.78.3 残留物:噻虫嗪。  
 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	
燕麦	0.05
蔬菜	
大蒜	0.05
青蒜	3
蒜薹	1
洋葱	0.02
甜椒	1
食荚豌豆	1
豌豆	0.05
茭白	0.05
水果	
桃	0.5
枣(鲜)	1
枸杞(鲜)	1
葡萄	2

4.78.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、GB/T 20770 规定的方法测定;蔬菜、水果按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.79 噻呋酰胺(thifluzamide)

4.79.1 主要用途:杀菌剂。

4.79.2 ADI:0.014 mg/kg bw。

4.79.3 残留物:噻呋酰胺。

4.79.4 最大残留限量:应符合表 79 的规定。

表 79

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
茭白	0.05

4.79.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8 规定的方法测定。

#### 4.80 噻菌铜(thiodiazole-copper)

4.80.1 主要用途:杀菌剂。

4.80.2 ADI:0.000 78 mg/kg bw。

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

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
蔬菜	
马铃薯	0.01*
水果	
桃	3*
猕猴桃	3*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.81 噻霉酮(benziothiazolinone)



- 4.81.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.81.2 ADI:0.017 mg/kg bw。  
 4.81.3 残留物:噻霉酮。  
 4.81.4 最大残留限量:应符合表 81 的规定。

表 81

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

## 4.82 噻森铜(saisentong)

- 4.82.1 主要用途:杀菌剂。  
 4.82.2 ADI:0.000 11 mg/kg bw。  
 4.82.3 残留物:2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻森铜表示。  
 4.82.4 最大残留限量:应符合表 82 的规定。

表 82

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

## 4.83 三氟苯嘧啶(triflumezopyrim)

- 4.83.1 主要用途:杀虫剂。  
 4.83.2 ADI:0.2 mg/kg bw。  
 4.83.3 残留物:三氟苯嘧啶。  
 4.83.4 最大残留限量:应符合表 83 的规定。

表 83

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

## 4.84 三氯吡氧乙酸(triclopyr)

- 4.84.1 主要用途:除草剂。  
 4.84.2 ADI:0.03 mg/kg bw。  
 4.84.3 残留物:三氯吡氧乙酸。  
 4.84.4 最大残留限量:应符合表 84 的规定。

表 84

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

4.85 三唑磺草酮 (tripyraulfone)

- 4.85.1 主要用途:除草剂。
- 4.85.2 ADI:0.047 mg/kg bw。
- 4.85.3 残留物:三唑磺草酮。
- 4.85.4 最大残留限量:应符合表 85 的规定。

表 85

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	0.05*
糙米	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.86 三唑酮 (triadimefon)

- 4.86.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.86.2 ADI:0.03 mg/kg bw。
- 4.86.3 残留物:三唑酮和三唑醇之和。
- 4.86.4 最大残留限量:应符合表 86 的规定。

表 86

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
西葫芦	1

4.86.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

4.87 杀虫双 (thiosultap-disodium)

- 4.87.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.87.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.87.3 残留物:沙蚕毒素。
- 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	
葱	2
茄子	1
辣椒	7
水果	
桃	1
李子	2
葡萄	2

4.87.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.119、SN/T 3862 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.119 规定的方法测定。

4.88 杀螟丹 (cartap)

- 4.88.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.88.2 ADI:0.1 mg/kg bw。
- 4.88.3 残留物:杀螟丹。

4.88.4 最大残留限量:应符合表 88 的规定。

表 88

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 普通白菜	3

4.88.5 检测方法:蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.89 虱螨脲(lufenuron)

4.89.1 主要用途:杀虫剂。

4.89.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.89.3 残留物:虱螨脲。

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 马铃薯	0.05

4.89.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.90 双丙环虫酯(afidopyropen)

4.90.1 主要用途:杀虫剂。

4.90.2 ADI:0.08 mg/kg bw。

4.90.3 残留物:双丙环虫酯。

4.90.4 最大残留限量:应符合表 90 的规定。

表 90

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物 小麦	0.05*
油料和油脂 棉籽	0.05*
蔬菜 结球甘蓝 番茄 辣椒 黄瓜	0.05* 0.1* 1* 0.1*
水果 苹果	0.02*
* 该限量为临时限量。	

#### 4.91 霜霉威(propamocarb)

4.91.1 主要用途:杀菌剂。

4.91.2 ADI:0.4 mg/kg bw。

4.91.3 残留物:霜霉威。

4.91.4 最大残留限量:应符合表 91 的规定。

表 91

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 西葫芦	1

4.91.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1379 规定的方法测定。

#### 4.92 四聚乙醛(metaldehyde)

4.92.1 主要用途:杀螺剂。

4.92.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.92.3 残留物:四聚乙醛。

4.92.4 最大残留限量:应符合表 92 的规定。

表 92

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
茄子	0.1
黄瓜	0.1
丝瓜	0.1
冬瓜	0.1

4.92.5 检测方法:蔬菜按照 SN/T 4264 规定的方法测定。

#### 4.93 速灭威(metolcarb)

4.93.1 主要用途:杀虫剂。

4.93.2 ADI:0.0015 mg/kg bw。

4.93.3 残留物:速灭威。

4.93.4 最大残留限量:应符合表 93 的规定。

表 93

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
稻谷	1
糙米	0.5

4.93.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.121、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.94 特丁净(terbutryn)

4.94.1 主要用途:除草剂。

4.94.2 ADI:0.02 mg/kg bw。

4.94.3 残留物:特丁净。

4.94.4 最大残留限量:应符合表 94 的规定。

表 94

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

4.94.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20770 规定的方法测定;油料和油脂

按照 GB 23200. 113、GB 23200. 121 规定的方法测定。

#### 4.95 甜菜宁 (phenmedipham)

4.95.1 主要用途:除草剂。

4.95.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.95.3 残留物:甜菜宁。

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
水果 草莓	0.1

4.95.5 检测方法:水果按照 GB 23200. 121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.96 戊唑醇 (tebuconazole)

4.96.1 主要用途:杀菌剂。

4.96.2 ADI:0.03 mg/kg bw。

4.96.3 残留物:戊唑醇。

4.96.4 最大残留限量:应符合表 96 的规定。

表 96

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 马铃薯 黄花菜(鲜)	0.1 3
干制蔬菜 黄花菜(干)	15
糖料 甘蔗	2

4.96.5 检测方法:蔬菜、干制蔬菜、糖料按照 GB 23200. 113、GB 23200. 121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.97 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.97.1 主要用途:杀菌剂。

4.97.2 ADI:0.2 mg/kg bw。

4.97.3 残留物:烯酰吗啉。

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
蔬菜 番茄	1
水果 荔枝	5

4.97.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200. 121、GB/T 20769 规定的方法测定;水果按照 GB 23200. 121、GB/T 20769、SN/T 2917 规定的方法测定。

#### 4.98 缬菌胺 (valifenalate)

4.98.1 主要用途:杀菌剂。

- 4.98.2 ADI:0.2 mg/kg bw。
- 4.98.3 残留物:缬菌胺。
- 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
蔬菜 黄瓜	2*
* 该限量为临时限量。	

- 4.99 辛酰碘苯腈(**ioxynil octanoate**)
- 4.99.1 主要用途:除草剂。
- 4.99.2 ADI:0.005 mg/kg bw。
- 4.99.3 残留物:辛酰碘苯腈。
- 4.99.4 最大残留限量:应符合表 99 的规定。

表 99

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

- 4.100 溴氰菊酯(**deltamethrin**)
- 4.100.1 主要用途:杀虫剂。
- 4.100.2 ADI:0.01 mg/kg bw。
- 4.100.3 残留物:溴氰菊酯(异构体之和)。
- 4.100.4 最大残留限量:应符合表 100 的规定。

表 100

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
苋菜	7
芥蓝	3
蕹菜	2

- 4.100.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761 规定的方法测定。
- 4.101 亚胺唑(**imibenconazole**)
- 4.101.1 主要用途:杀菌剂。
- 4.101.2 ADI:0.009 8 mg/kg bw。
- 4.101.3 残留物:亚胺唑。
- 4.101.4 最大残留限量:应符合表 101 的规定。

表 101

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
水果 梨	2

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

## 4. 102 依维菌素(ivermectin)

4. 102. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 102. 2 ADI:0.001 mg/kg bw。

4. 102. 3 残留物:依维菌素。

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
水果 杨梅	0.1

4. 102. 5 检测方法:水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

## 4. 103 乙螨唑(etoxazole)

4. 103. 1 主要用途:杀螨剂。

4. 103. 2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 103. 3 残留物:乙螨唑。

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
油料和油脂 棉籽	0.02
水果 枇杷	0.5
草莓	2

4. 103. 5 检测方法:油料和油脂按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定;水果按照 GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

## 4. 104 乙嘧酚磺酸酯(bupirimate)

4. 104. 1 主要用途:杀菌剂。

4. 104. 2 ADI:0.05 mg/kg bw。

4. 104. 3 残留物:乙嘧酚磺酸酯。

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
蔬菜 黄瓜	0.5

4. 104. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.113、GB 23200.121 规定的方法测定。

## 4. 105 异丙草胺(propisochlor)

4. 105. 1 主要用途:除草剂。

4. 105. 2 ADI:0.013 mg/kg bw。

4. 105. 3 残留物:异丙草胺。

4. 105. 4 最大残留限量:应符合表 105 的规定。

表 105

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
油料和油脂 油菜籽	0.1

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

#### 4.106 异丙甲草胺(metolachlor)

4.106.1 主要用途:除草剂。

4.106.2 ADI:0.1 mg/kg bw。

4.106.3 残留物:异丙甲草胺。

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 赤豆	0.1

4.106.5 检测方法:谷物按照 GB 23200.9、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.174、GB/T 20770 规定的方法测定。

#### 4.107 异丙隆(isoproturon)

4.107.1 主要用途:除草剂。

4.107.2 ADI:0.015 mg/kg bw。

4.107.3 残留物:异丙隆。

4.107.4 最大残留限量:应符合表 107 的规定。

表 107

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 大蒜	0.05
青蒜	1
蒜薹	0.05

4.107.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。

#### 4.108 茚虫威(indoxacarb)

4.108.1 主要用途:杀虫剂。

4.108.2 ADI:0.01 mg/kg bw。

4.108.3 残留物:茚虫威。

4.108.4 最大残留限量:应符合表 108 的规定。

表 108

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜 蕹菜	10
叶芥菜	10
萝卜	0.3
根芥菜	0.5
姜	0.1

4.108.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.121、GB/T 20769 规定的方法测定。



**4. 109 莠灭净(ametryn)**

4. 109. 1 主要用途:除草剂。

4. 109. 2 ADI:0. 072 mg/kg bw。

4. 109. 3 残留物:莠灭净。

4. 109. 4 最大残留限量:应符合表 109 的规定。

表 109

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
谷物	
玉米	0. 05
鲜食玉米	0. 05

4. 109. 5 检测方法:谷物按照 GB 23200. 113、GB 23200. 121 规定的方法测定。

**4. 110 鱼藤酮(rotenone)**

4. 110. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 110. 2 ADI:0. 000 4 mg/kg bw。

4. 110. 3 残留物:鱼藤酮。

4. 110. 4 最大残留限量:应符合表 110 的规定。

表 110

食品类别/名称	最大残留限量,mg/kg
蔬菜	
番茄	0. 05
黄瓜	0. 05

4. 110. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200. 73、GB 23200. 121、GB/T 20769 规定的方法测定。

**4. 111 仲丁灵(butralin)**

4. 111. 1 主要用途:除草剂。

4. 111. 2 ADI:0. 2 mg/kg bw。

4. 111. 3 残留物:仲丁灵。

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
蔬菜	
大蒜	0. 05
青蒜	0. 05
蒜薹	0. 05
茄子	0. 05

4. 111. 5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200. 8、GB 23200. 69、GB 23200. 121、GB/T 20769 规定的方法测定。

**4. 112 仲丁威(fenobucarb)**

4. 112. 1 主要用途:杀虫剂。

4. 112. 2 ADI:0. 06 mg/kg bw。

4. 112. 3 残留物:仲丁威。

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
蔬菜	
花椰菜	0.05
芥蓝	0.05
小白菜	0.05
大白菜	0.05
萝卜	0.05
饮料类	
茶叶	0.05

4.112.5 检测方法:蔬菜按照 GB 23200.112、GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 2560 规定的方法测定;饮料类按照 GB 23200.13、GB 23200.113、SN/T 2560 规定的方法测定。

## 索 引

### 农药中文通用名称索引

2,4-滴丁酸钠盐	2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt	4. 1
2,4-滴二甲胺盐	2,4-D dimethyl amine salt	4. 2
2,4-滴三乙醇胺盐	2,4-D triethanolamine salt	4. 3
2 甲 4 氯异丙胺盐	MCPA-isopropylamine salt	4. 4
<b>A</b>		
阿维菌素	abamectin	4. 5
<b>B</b>		
百菌清	chlorothalonil	4. 6
倍硫磷	fenthion	4. 7
苯并烯氟菌唑	benzovindiflupyr	4. 8
苯醚甲环唑	difenoconazole	4. 9
苯肼胺酸	phthalanillic acid	4. 10
苯唑氟草酮	fenpyrazone	4. 11
吡虫啉	imidacloprid	4. 12
吡噻菌胺	penthiopyrad	4. 13
吡蚜酮	pymetrozine	4. 14
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4. 15
丙溴磷	profenofos	4. 16
<b>C</b>		
虫螨腈	chlorfenapyr	4. 17
春雷霉素	kasugamycin	4. 18
<b>D</b>		
啞螨灵	pyridaben	4. 19
代森锰锌	mancozeb	4. 20
代森锌	zineb	4. 21
单氰胺	cyanamide	4. 22
敌磺钠	fenaminosulf	4. 23
丁醚脲	diafenthiuron	4. 24
啶虫脒	acetamiprid	4. 25
啶酰菌胺	boscalid	4. 26
对氯苯氧乙酸钠	4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt	4. 27
多果定	dodine	4. 28
多菌灵	carbendazim	4. 29
多抗霉素	polyoxins	4. 30
<b>E</b>		
啞草酸	propaquizafop	4. 31
啞草酮	oxadiazon	4. 32
二氯喹啉酸	quinclorac	4. 33
<b>F</b>		
呋虫胺	dinotefuran	4. 34
氟吡酰草胺	picolinafen	4. 35

氟啶胺	fluazinam	4.36
氟啶草酮	fluridone	4.37
氟啶虫胺脒	sulfoxaflo	4.38
氟铃脲	hexaflumuron	4.39
氟氯氰菊酯	cyfluthrin	4.40
氟吗啉	flumorph	4.41
氟噻唑吡乙酮	oxathiapiprolin	4.42
氟烯线砒	fluensulfone	4.43
氟唑菌酰胺	fluxapyroxad	4.44
氟唑菌酰胺羟胺	pydiflumetofen	4.45
腐霉利	procymidone	4.46
<b>H</b>		
环氧虫啉	cycloxaprid	4.47
混灭威	dimethacarb	4.48
<b>J</b>		
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4.49
甲基硫菌灵	thiophanate-methyl	4.50
甲哌镆	mepiquat chloride	4.51
甲氧虫酰肼	methoxyfenozide	4.52
腈吡蚜酯	cyenopyrafen	4.53
精噁唑禾草灵	fenoxaprop-P-ethyl	4.54
精甲霜灵	metalaxyl-M	4.55
精喹禾灵	quizalofop-P-ethyl	4.56
井冈霉素	jiangangmycin	4.57
菌核净	dimetachlone	4.58
<b>K</b>		
抗蚜威	pirimicarb	4.59
<b>L</b>		
联苯菊酯	bifenthrin	4.60
硫酰氟	sulfuryl fluoride	4.61
螺虫乙酯	spirotetramat	4.62
螺螨双酯	spirobudiclofen	4.63
氯虫苯甲酰胺	chlorantraniliprole	4.64
氯氟醚菌唑	mefentrifluconazole	4.65
氯氟氰菊酯	cyhalothrin	4.66
氯溴异氰尿酸	chloroisobromine cyanuric acid	4.67
<b>M</b>		
马拉硫磷	malathion	4.68
咪鲜胺	prochloraz	4.69
醚菊酯	etofenprox	4.70
啞菌环胺	cyprodinil	4.71
啞菌酯	azoxystrobin	4.72
灭草松	bentazone	4.73
<b>Q</b>		
氰霜唑	cyazofamid	4.74
氰戊菊酯	fenvalerate	4.75
<b>S</b>		
噻虫胺	clothianidin	4.76
噻虫啉	thiacloprid	4.77

噻虫嗪	thiamethoxam	4.78
噻呋酰胺	thifluzamide	4.79
噻菌铜	thiediazole-copper	4.80
噻霉酮	benzothiazolinone	4.81
噻森铜	saisentong	4.82
三氟苯嘧啶	triflumezopyrim	4.83
三氯吡氧乙酸	triclopyr	4.84
三唑磺草酮	tripyrazulfone	4.85
三唑酮	triadimefon	4.86
杀虫双	thiosultap-disodium	4.87
杀螟丹	cartap	4.88
虱螨脲	lufenuron	4.89
双丙环虫酯	afidopyropen	4.90
霜霉威	propamocarb	4.91
四聚乙醛	metaldehyde	4.92
速灭威	metolcarb	4.93
	<b>T</b>	
特丁净	terbutryn	4.94
甜菜宁	phenmedipham	4.95
	<b>W</b>	
戊唑醇	tebuconazole	4.96
	<b>X</b>	
烯酰吗啉	dimethomorph	4.97
缬菌胺	valifenalate	4.98
辛酰碘苯腈	ioxynil octanoate	4.99
溴氰菊酯	deltamethrin	4.100
	<b>Y</b>	
亚胺唑	imibenconazole	4.101
依维菌素	ivermectin	4.102
乙螨唑	etoxazole	4.103
乙嘧酚磺酸酯	bupirimate	4.104
异丙草胺	propisochlor	4.105
异丙甲草胺	metolachlor	4.106
异丙隆	isoproturon	4.107
茚虫威	indoxacarb	4.108
莠灭净	ametryn	4.109
鱼藤酮	rotenone	4.110
	<b>Z</b>	
仲丁灵	butralin	4.111
仲丁威	fenobucarb	4.112

## 农药英文通用名称索引

2,4-D dichlorophenoxybutyric acid salt	2,4-滴丁酸钠盐	4.1
2,4-D dimethyl amine salt	2,4-滴二甲胺盐	4.2
2,4-D triethanolamine salt	2,4-滴三乙醇胺盐	4.3
4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt	对氯苯氧乙酸钠	4.27
<b>A</b>		
abamectin	阿维菌素	4.5
acetamiprid	啉虫脒	4.25
afidopyropen	双丙环虫酯	4.90
ametryn	莠灭净	4.109
azoxystrobin	啞菌酯	4.72
<b>B</b>		
bentazone	灭草松	4.73
benzothiazolinone	噻霉酮	4.81
benzovindiflupyr	苯并烯氟菌唑	4.8
bifenthrin	联苯菊酯	4.60
boscalid	啉酰菌胺	4.26
bupirimate	乙啶酚磺酸酯	4.104
butralin	仲丁灵	4.111
<b>C</b>		
carbendazim	多菌灵	4.29
cartap	杀螟丹	4.88
chlorantraniliprole	氯虫苯甲酰胺	4.64
chlorfenapyr	虫螨腈	4.17
chloroisobromine cyanuric acid	氯溴异氰尿酸	4.67
chlorothalonil	百菌清	4.6
clothianidin	噻虫胺	4.76
cyanamide	单氰胺	4.22
cyazofamid	氰霜唑	4.74
cycloxaprid	环氧虫啉	4.47
cyenopyrafen	腈吡蚜酮	4.53
cyfluthrin	氟氯氰菊酯	4.40
cyhalothrin	氯氟氰菊酯	4.66
cyprodinil	啞菌环胺	4.71
<b>D</b>		
deltamethrin	溴氰菊酯	4.100
diafenthiuron	丁醚脲	4.24
difenoconazole	苯醚甲环唑	4.9
dimetachlone	菌核净	4.58
dimethacarb	混灭威	4.48
dimethomorph	烯酰吗啉	4.97
dinotefuran	呋虫胺	4.34
dodine	多果定	4.28

emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4. 49
etofenprox	醚菊酯	4. 70
etoxazole	乙螨唑	4. 103
<b>F</b>		
fenaminosulf	敌磺钠	4. 23
fenobucarb	仲丁威	4. 112
fenoxaprop-P-ethyl	精噁唑禾草灵	4. 54
fenpyrazone	苯唑氟草酮	4. 11
fenthion	倍硫磷	4. 7
fenvalerate	氰戊菊酯	4. 75
fluazinam	氟啶胺	4. 36
fluensulfone	氟烯线砒	4. 43
flumorph	氟吗啉	4. 41
fluridone	氟啶草酮	4. 37
fluxapyroxad	氟唑菌酰胺	4. 44
<b>H</b>		
hexaflumuron	氟铃脲	4. 39
<b>I</b>		
imibenconazole	亚胺唑	4. 101
imidacloprid	吡虫啉	4. 12
indoxacarb	茚虫威	4. 108
ioxynil octanoate	辛酰碘苯腈	4. 99
isoproturon	异丙隆	4. 107
ivermectin	依维菌素	4. 102
<b>J</b>		
jiangangmycin	井冈霉素	4. 57
<b>K</b>		
kasugamycin	春雷霉素	4. 18
<b>L</b>		
lufenuron	虱螨脲	4. 89
<b>M</b>		
malathion	马拉硫磷	4. 68
mancozeb	代森锰锌	4. 20
MCPA-isopropylamine salt	2 甲 4 氯异丙胺盐	4. 4
mefentrifluconazole	氯氟醚菌唑	4. 65
mepiquat chloride	甲哌鎓	4. 51
metalaxyl-M	精甲霜灵	4. 55
metaldehyde	四聚乙醛	4. 92
methoxyfenozide	甲氧虫酰肼	4. 52
metolachlor	异丙甲草胺	4. 106
metolcarb	速灭威	4. 93
<b>O</b>		
oxadiazon	噁草酮	4. 32
oxathiapiprolin	氟噻唑吡乙酮	4. 42
<b>P</b>		
penthiopyrad	吡噻菌胺	4. 13
phenmedipham	甜菜宁	4. 95

phthalanillic acid	苯肽胺酸	4. 10
picolinafen	氟吡酰草胺	4. 35
pirimicarb	抗蚜威	4. 59
polyoxins	多抗霉素	4. 30
prochloraz	咪鲜胺	4. 69
procymidone	腐霉利	4. 46
profenofos	丙溴磷	4. 16
propamocarb	霜霉威	4. 91
propaquizafop	噁草酸	4. 31
propisochlor	异丙草胺	4. 105
pydiflumetofen	氟唑菌酰羟胺	4. 45
pymetrozine	吡蚜酮	4. 14
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4. 15
pyridaben	哒螨灵	4. 19
<b>Q</b>		
quinclorac	二氯喹啉酸	4. 33
quizalofop-P-ethyl	精喹禾灵	4. 56
<b>R</b>		
rotenone	鱼藤酮	4. 110
<b>S</b>		
saisentong	噻森铜	4. 82
spirobuciclofen	螺螨双酯	4. 63
spirotetramat	螺虫乙酯	4. 62
sulfoxaflor	氟啉虫胺腈	4. 38
sulfuryl fluoride	硫酰氟	4. 61
<b>T</b>		
tebuconazole	戊唑醇	4. 96
terbutryn	特丁净	4. 94
thiacloprid	噻虫啉	4. 77
thiamethoxam	噻虫嗪	4. 78
thiediazole-copper	噻菌铜	4. 80
thifluzamide	噻呋酰胺	4. 79
thiophanate-methyl	甲基硫菌灵	4. 50
thiosultap-disodium	杀虫双	4. 87
triadimefon	三唑酮	4. 86
triclopyr	三氯吡氧乙酸	4. 84
triflumezopyrim	三氟苯嘧啶	4. 83
tripyrazulfone	三唑磺草酮	4. 85
<b>V</b>		
valifenalate	缬菌胺	4. 98
<b>Z</b>		
zineb	代森锌	4. 21