

ICS 65.100

G 25

GB

中华人民共和国国家标准

GB 28260—2011

食品安全国家标准

食品中阿维菌素等 85 种农药

最大残留限量

National food safety standard

Maximum residue limits for 85 pesticides in food

2012-02-16 发布

2012-04-01 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

1 范围	2
2 规范性引用文件	2
3 术语和定义	2
3.1 残留物 residue definition	2
3.2 最大残留限量 maximum residue limits (MRLs)	2
3.3 每日允许摄入量 acceptable daily intakes (ADI)	2
4 技术要求	2
4.1 阿维菌素 (abamectin)	2
4.2 苯噻酰草胺 (mefenacet)	3
4.3 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	3
4.4 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)	3
4.5 丙炔氟草胺 (flumioxazin)	4
4.6 丙溴磷 (profenofos)	4
4.7 草铵膦 (glufosinate-ammonium)	4
4.8 草除灵 (benazolin-ethyl)	5
4.9 虫螨腈 (chlorfenapyr)	5
4.10 吡蚜灵 (pyridaben)	5
4.11 代森铵 (amobam)	6
4.12 代森联 (metriam)	6
4.13 代森锰锌 (mancozeb)	6
4.14 代森锌 (zineb)	7
4.15 单氰胺 (cyanamide)	7
4.16 稻瘟酰胺 (fenoxanil)	7
4.17 敌敌畏 (dichlorvos)	7
4.18 丁草胺 (butachlor)	8
4.19 丁硫克百威 (carbosulfan)	8
4.20 丁醚脲 (diafenthiuron)	8
4.21 啶酰菌胺 (boscalid)	9
4.22 毒死蜱 (chlorpyrifos)	9
4.23 多效唑 (paclobutrazol)	9
4.24 噁草酮 (oxadiazon)	9
4.25 噁霉灵 (hymexazol)	10
4.26 二氯吡啶酸 (clopyralid)	10
4.27 二氯喹啉酸 (quinclorac)	10
4.28 二氰蒽醌 (dithianon)	11
4.29 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)	11
4.30 氟环唑 (epoxiconazole)	11
4.31 氟磺胺草醚 (fomesafen)	11
4.32 福美双 (thiram)	12
4.33 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin)	12
4.34 禾草灵 (diclofop-methyl)	12

4.35 己唑醇 (hexaconazole)	13
4.36 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)	13
4.37 甲咪唑烟酸 (imazapic)	13
4.38 甲氰菊酯 (fenpropathrin)	13
4.39 甲霜灵和精甲霜灵 (metalaxyl 和 metalaxyl-M)	14
4.40 腈菌唑 (myclobutanil)	14
4.41 克菌丹 (captan)	14
4.42 喹禾灵和精喹禾灵 (quizalofop 和 quizalofop-p-ethyl)	15
4.43 氯吡啶 (forchlorfenuron)	15
4.44 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin)	15
4.45 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (cypermethrin 和 beta-cypermethrin)	16
4.46 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex)	16
4.47 萘乙酸 (1-naphthylacetic acid)	16
4.48 特丁硫磷 (terbufos)	17
4.49 羧锈灵 (carboxin)	17
4.50 戊唑醇 (tebuconazole)	17
4.51 西草净 (simetryn)	18
4.52 烯啶虫胺 (nitenpyram)	18
4.53 烯禾啶 (sethoxydim)	18
4.54 烯酰吗啉 (dimethomorph)	19
4.55 硝磺草酮 (mesotrione)	19
4.56 溴氰菊酯 (deltamethrin)	19
4.57 亚胺唑 (imibenconazole)	19
4.58 烟碱 (nicotine)	20
4.59 乙虫腈 (ethiprole)	20
4.60 乙螨唑 (etoxazole)	20
4.61 乙霉威 (diethofencarb)	21
4.62 乙嘧酚 (ethirimol)	21
4.63 乙羧氟草醚 (fluoroglycofen-ethyl)	21
4.64 乙酰甲胺磷 (acephate)	21
4.65 甲胺磷 (methamidophos)	22
4.66 乙氧氟草醚 (oxyfluorfen)	22
4.67 异丙草胺 (propisochlor)	22
4.68 异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (metolachlor 和 s-metolachlor)	23
4.69 异丙威 (isoprocarb)	23
4.70 异稻瘟净 (iprobenfos)	23
4.71 异噁草酮 (clomazone)	23
4.72 印楝素 (azadirachtin)	24
4.73 鱼藤酮 (rotenone)	24
4.74 唑草酮 (carfentrazone-ethyl)	24
4.75 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)	25
4.76 唑螨酯 (fenpyroximate)	25
4.77 唑啉磺草胺 (flumetsulam)	25
资料性附录 A	26

资料性附录 B 29
资料性附录 C 31
..... 33

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准规定了食品中 85 种农药 181 项最大残留限量。

本标准中 13 项最大残留限量与国际食品法典委员会（CAC）标准《食品中农药最大残留限量》中的有关规定一致，其余 168 项最大残留限量的一致性程度为非等同。

本标准中特丁硫磷在花生中的相关规定代替 GB2763-2005 中特丁磷在花生中的相关规定。

食品安全国家标准

食品中农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中阿维菌素等 85 种农药的最大残留限量。

本标准适用于与限量相关的食品或农产品。

食品类别/名称说明（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标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

3 术语和定义

3.1 残留物 residue definition

任何由于使用农药而在农产品及食品中出现的特定物质，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、反应产物以及杂质等。

3.2 最大残留限量 maximum residue limits (MRLs)

在农业生产或保护商品过程中，按照农药使用的良好农业规范（GAP）使用农药后，允许农药在各种农产品及食品中或其表面残留的最大浓度。

3.3 每日允许摄入量 acceptable daily intakes (ADI)

人类每日摄入某物质至终生，而不产生可检测到的对健康产生危害的量，以每千克体重可摄入的量（毫克）表示，单位为 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 阿维菌素 (abamectin)

4.1.1 主要用途：杀虫剂

4.1.2 ADI: 0.002mg/kg bw

4.1.3 残留物: 阿维菌素B1a和阿维菌素B1b之和

4.1.4 最大残留限量: 应符合表1的规定。

表 1

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02
蔬菜 萝卜	0.01
水果 苹果	0.02

4.1.5 检测方法: 糙米按SN/T 1973规定方法执行; 苹果按SN/T 1973、SN/T 2114规定方法执行; 萝卜参照SN/T 1973、SN/T 2114规定方法执行。

4.2 苯噻酰草胺 (mefenacet)

4.2.1 主要用途: 除草剂

4.2.2 ADI: 0.007mg/kg bw

4.2.3 残留物: 苯噻酰草胺

4.2.4 最大残留限量: 应符合表2的规定。

表 2

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05*

4.2.5 检测方法: 按GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 0712规定方法执行。

4.3 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.3.1 主要用途: 杀菌剂

4.3.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.3.3 残留物: 吡唑醚菌酯

4.3.4 最大残留限量: 应符合表3的规定。

表 3

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 甘蓝 大白菜 黄瓜	0.5 5 0.5
水果 苹果 西瓜	0.5 0.5

4.3.5 检测方法: 甘蓝、大白菜、苹果按GB/T 19648规定方法执行; 黄瓜、西瓜参照GB/T 19648、GB/T 20769规定方法执行。

4.4 苄嘧磺隆 (bensulfuron-methyl)

4.4.1 主要用途: 除草剂

4.4.2 ADI: 0.2mg/kg bw

4.4.3 残留物: 苄嘧磺隆

4.4.4 最大残留限量: 应符合表4的规定。

表 4

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.02

4.4.5 检测方法: 参照GB/T 23817、SN/T 2212规定方法执行。

4.5 丙炔氟草胺 (flumioxazin)

4.5.1 主要用途: 除草剂

4.5.2 ADI: 0.02mg/kg bw

4.5.3 残留物: 丙炔氟草胺

4.5.4 最大残留限量: 应符合表5的规定。

表 5

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 大豆	0.02
水果 柑橘	0.05

4.5.5 检测方法: 大豆按SN/T 1983 规定方法执行; 柑橘按GB/T 19648规定方法执行。

4.6 丙溴磷 (profenofos)

4.6.1 主要用途: 杀虫剂/杀螨剂

4.6.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.6.3 残留物: 丙溴磷

4.6.4 最大残留限量: 应符合表6的规定。

表 6

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.02
蔬菜 马铃薯	0.05
水果 柑橘 苹果	0.2 0.05

4.6.5 检测方法: 糙米按SN/T 2234规定方法执行; 马铃薯按NY/T 761规定方法执行; 柑橘按NY/T 761规定方法执行; 苹果按GB/T 19648、SN/T 2234规定方法执行。

4.7 草铵膦 (glufosinate-ammonium)

4.7.1 主要用途: 除草剂

4.7.2 ADI: 0.02mg/kg bw

4.7.3 残留物: 草铵膦

4.7.4 最大残留限量: 应符合表7的规定。

表 7

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 番茄	0.5*
水果 香蕉 木瓜	0.2*
饮料类 茶叶	0.5*

4.8 草除灵 (benazolin-ethyl)

4.8.1 主要用途：除草剂

4.8.2 ADI：0.006mg/kg bw

4.8.3 残留物：草除灵

4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 油菜籽	0.2*

4.9 虫螨腈 (chlorfenapyr)

4.9.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂

4.9.2 ADI：0.003mg/kg bw

4.9.3 残留物：虫螨腈

4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.5
水果 苹果	1

4.9.5 检测方法：黄瓜参照GB/T 19648规定方法执行；苹果按GB/T 19648规定方法执行。

4.10 吡蚜灵 (pyridaben)

4.10.1 主要用途：杀螨剂

4.10.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.10.3 残留物：吡蚜灵

4.10.4 最大残留限量：应符合表10的规定。

表 10

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
饮料类 茶叶	5

4.10.5 检测方法：按GB/T 23204、SN/T 2432规定方法执行。

4.11 代森铵 (amobam)

4.11.1 主要用途：杀菌剂

4.11.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.11.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计

4.11.4 最大残留限量：应符合表11的规定。

表 11

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5

4.11.5 检测方法：参照SN/T 0711规定方法执行。

4.12 代森联 (metriam)

4.12.1 主要用途：杀菌剂

4.12.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.12.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计

4.12.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 12

食品名称	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

4.12.5 检测方法：参照SN/T 0711规定方法执行。

4.13 代森锰锌 (mancozeb)

4.13.1 主要用途：杀菌剂

4.13.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.13.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计

4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表 13

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
苹果	5
荔枝（果肉）	5
柑橘	3
枣	2

4.13.5 检测方法：参照SN/T 0711规定方法执行。

4.14 代森锌 (zineb)

4.14.1 主要用途：杀菌剂

4.14.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.14.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计

4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
芦笋	2
马铃薯	0.5

4.14.5 检测方法：参照SN/T 0711规定方法执行。

4.15 单氰胺 (cyanamide)

4.15.1 主要用途：生长调节剂

4.15.2 ADI：0.002mg/kg bw

4.15.3 残留物：单氰胺

4.15.4 最大残留限量：应符合表15的规定。

表 15

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
葡萄	0.05*

4.16 稻瘟酰胺 (fenoxanil)

4.16.1 主要用途：杀菌剂

4.16.2 ADI：0.0069mg/kg bw

4.16.3 残留物：稻瘟酰胺

4.16.4 最大残留限量：应符合表16的规定。

表 16

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	1

4.16.5 检测方法：按GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行。

4.17 敌敌畏 (dichlorvos)

4.17.1 主要用途：杀虫剂

4.17.2 ADI：0.004mg/kg bw

4.17.3 残留物：敌敌畏

4.17.4 最大残留限量：应符合表17的规定。

表 17

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
玉米	0.2

蔬菜	甘蓝	0.5
	大白菜	0.5
	萝卜	0.5
水果	桃	0.1

4.17.5 检测方法：糙米、玉米按GB/T 5009.20规定方法执行；甘蓝、大白菜、萝卜、桃按GB/T 5009.20、NY/T 761规定方法执行。

4.18 丁草胺 (butachlor)

4.18.1 主要用途：除草剂

4.18.2 ADI: 0.1mg/kg bw

4.18.3 残留物：丁草胺

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.5

4.18.5 检测方法：按GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行。

4.19 丁硫克百威 (carbosulfan)

4.19.1 主要用途：杀虫剂

4.19.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.19.3 残留物：丁硫克百威与其代谢物克百威及三羟基克百威之和

4.19.4 最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
甘薯	1

4.19.5 检测方法：参照NY/T 761规定方法执行。

4.20 丁醚脲 (diafenthiuron)

4.20.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂

4.20.2 ADI: 0.003mg/kg bw

4.20.3 残留物：丁醚脲

4.20.4 最大残留限量：应符合表20的规定。

表 20

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
甘蓝	2*
水果	
柑橘	0.2*
饮料类	

茶叶	5*
----	----

4.21 啶酰菌胺 (boscalid)

4.21.1 主要用途：杀菌剂

4.21.2 ADI：0.04mg/kg bw

4.21.3 残留物：啶酰菌胺

4.21.4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

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

4.21.5 检测方法：黄瓜、甜瓜、草莓参照GB/T 20769规定方法执行；苹果按GB/T 20769规定方法执行。

4.22 毒死蜱 (chlorpyrifos)

4.22.1 主要用途：杀虫剂

4.22.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.22.3 残留物：毒死蜱

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
玉米	0.05
水果	
苹果	1

4.22.5 检测方法：玉米按GB/T 5009.145规定方法执行；苹果按NY/T 761规定方法执行。

4.23 多效唑 (paclobutrazol)

4.23.1 主要用途：植物生长调节剂

4.23.2 ADI：0.1mg/kg bw

4.23.3 残留物：多效唑

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料	
油菜籽	0.2
水果	
荔枝(果肉)	0.5

4.23.5 检测方法：参照GB/T 20769、GB/T 20770规定方法执行。

4.24 噁草酮 (oxadiazon)

- 4.24.1 主要用途：除草剂
 4.24.2 ADI：0.0036mg/kg bw
 4.24.3 残留物：噁草酮
 4.24.4 最大残留限量：应符合表24的规定。

表 24

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 大蒜	0.1

- 4.24.5 检测方法：参照GB/T 19648规定方法执行。

4.25 噁霉灵 (hymexazol)

- 4.25.1 主要用途：杀菌剂
 4.25.2 ADI：0.2mg/kg bw
 4.25.3 残留物：噁霉灵
 4.25.4 最大残留限量：应符合表25的规定。

表 25

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 黄瓜	0.5*
水果 西瓜	0.5*
糖料 甜菜	0.1*

4.26 二氯吡啶酸 (clopyralid)

- 4.26.1 主要用途：除草剂
 4.26.2 ADI：0.15mg/kg bw
 4.26.3 残留物：二氯吡啶酸
 4.26.4 最大残留限量：应符合表26的规定。

表 26

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 小麦	2*

4.27 二氯喹啉酸 (quinclorac)

- 4.27.1 主要用途：除草剂
 4.27.2 ADI：0.3mg/kg bw
 4.27.3 残留物：二氯喹啉酸
 4.27.4 最大残留限量：应符合表27的规定。

表 27

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米	1

- 4.27.5 检测方法：按SN/T 1017.5规定方法执行。

4.28 二氰蒽醌 (dithianon)

4.28.1 主要用途：杀菌剂

4.28.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.28.3 残留物：二氰蒽醌

4.28.4 最大残留限量：应符合表28的规定。

表 28

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 辣椒	2
水果 梨	2

4.28.5 检测方法：参照GB/T 20769规定方法执行。

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

4.29.1 主要用途：除草剂

4.29.2 ADI：0.0007mg/kg bw

4.29.3 残留物：氟吡甲禾灵

4.29.4 最大残留限量：应符合表29的规定。

表 29

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 甘蓝	0.2

4.29.5 检测方法：参照GB/T 20769、GB/T 20770规定方法执行。

4.30 氟环唑 (epoxiconazole)

4.30.1 主要用途：杀菌剂

4.30.2 ADI：0.02mg/kg bw

4.30.3 残留物：氟环唑

4.30.4 最大残留限量：应符合表30的规定。

表 30

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

4.30.5 检测方法：小麦按GB/T 20770规定方法执行；苹果按GB/T 19648、GB/T 20769规定方法执行；香蕉参照GB/T 19648、GB/T 20769规定方法执行。

4.31 氟磺胺草醚 (fomesafen)

4.31.1 主要用途：除草剂

4.31.2 ADI：0.0025mg/kg bw

4.31.3 残留物：氟磺胺草醚

4.31.4 最大残留限量：应符合表31的规定。

表 31

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料 花生仁	0.2

4.31.5 检测方法：参照GB/T 5009.130、GB/T 20770规定方法执行。

4.32 福美双 (thiram)

4.32.1 主要用途：杀菌剂

4.32.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.32.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计

4.32.4 最大残留限量：应符合表32的规定。

表 32

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 番茄 黄瓜	5 5
水果 苹果	5

4.32.5 检测方法：参照SN/T 0711规定方法执行。

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

4.33.1 主要用途：杀虫剂

4.33.2 ADI：0.04mg/kg bw

4.33.3 残留物：氟氯氰菊酯

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)
蔬菜 甘蓝	0.5

4.33.5 检测方法：按GB/T 5009.146、NY/T 761规定方法执行。

4.34 禾草灵 (diclofop-methyl)

4.34.1 主要用途：除草剂

4.34.2 ADI：0.0023mg/kg bw

4.34.3 残留物：禾草灵

4.34.4 最大残留限量：应符合表34的规定。

表 34

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

4.34.5 检测方法：小麦按SN/T 0687规定方法执行；甜菜参照SN/T 0687规定方法执行。

4.35 己唑醇 (hexaconazole)

4.35.1 主要用途：杀菌剂

4.35.2 ADI：0.005mg/kg bw

4.35.3 残留物：己唑醇

4.35.4 最大残留限量：应符合表35的规定。

表 35

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 番茄	0.5

4.35.5 检测方法：按GB/T 19648规定方法执行。

4.36 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)

4.36.1 主要用途：杀虫剂

4.36.2 ADI：0.0025mg/kg bw

4.36.3 残留物：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐

4.36.4 最大残留限量：应符合表36的规定。

表 36

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米	0.02*
蔬菜 番茄 黄瓜	0.02* 0.02*
水果 梨	0.02*

4.36.5 检测方法：番茄按GB/T 20769规定方法执行；糙米、黄瓜、梨参照GB/T 20769规定方法执行。

4.37 甲咪唑烟酸 (imazapic)

4.37.1 主要用途：除草剂

4.37.2 ADI：0.5mg/kg bw

4.37.3 残留物：甲咪唑烟酸及其代谢物

4.37.4 最大残留限量：应符合表37的规定。

表 37

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料 花生仁	0.1

4.37.5 检测方法：参照GB/T 23205规定方法执行。

4.38 甲氰菊酯 (fenpropathrin)

4.38.1 主要用途：杀虫剂

4.38.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.38.3 残留物：甲氰菊酯

4.38.4 最大残留限量：应符合表38的规定。

表 38

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.1
油料 大豆	0.1
蔬菜 萝卜	0.5

4.38.5 检测方法：小麦按GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行；大豆参照GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行；萝卜按NY/T 761规定方法执行。

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

4.39.1 主要用途：杀菌剂

4.39.2 ADI: 0.08mg/kg bw

4.39.3 残留物：甲霜灵

4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 番茄 马铃薯	0.5 0.05
水果 西瓜	0.2

4.39.5 检测方法：番茄按GB/T 19648规定方法执行；马铃薯、西瓜参照GB/T 19648规定方法执行。

4.40 腈菌唑 (myclobutanil)

4.40.1 主要用途：杀菌剂

4.40.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.40.3 残留物：腈菌唑

4.40.4 最大残留限量：应符合表40的规定。

表 40

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜 黄瓜	1
水果 葡萄	1

4.40.5 检测方法：黄瓜参照GB/T 19648规定方法执行；葡萄按GB/T 19648、NY/T 1455规定方法执行。

4.41 克菌丹 (captan)

4.41.1 主要用途：杀菌剂

4.41.2 ADI: 0.1mg/kg bw

4.41.3 残留物：克菌丹

4.41.4 最大残留限量：应符合表41的规定。

表 41

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
柑橘	5
葡萄	5

4.41.5 检测方法：按GB/T 19648、SN/T 0654规定方法执行。

4.42 啶禾灵和精啶禾灵 (quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl)

4.42.1 主要用途：除草剂

4.42.2 ADI: 0.009mg/kg bw

4.42.3 残留物：啶禾灵

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

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

4.42.5 检测方法：参照GB/T 20770规定方法执行。

4.43 氯吡啶 (forchlorfenuron)

4.43.1 主要用途：植物生长调节剂

4.43.2 ADI: 0.07mg/kg bw

4.43.3 残留物：氯吡啶

4.43.4 最大残留限量：应符合表43的规定。

表 43

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果	
甜瓜	0.1

4.43.5 检测方法：参照GB/T 20770规定的方法执行。

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

4.44.1 主要用途：杀虫剂

4.44.2 ADI: 0.02mg/kg bw

4.44.3 残留物：氯氟氰菊酯

4.44.4 最大残留限量：应符合表44的规定。

表 44

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.02

油料	棉籽	0.05
蔬菜	甘蓝 大白菜	1 1
食用菌	蘑菇	0.5

4.44.5 检测方法：按GB/T 5009.146、NY/T 761规定方法执行。

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

4.45.1 主要用途：杀虫剂

4.45.2 ADI：0.02mg/kg bw

4.45.3 残留物：氯氰菊酯

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)
蔬菜 甘蓝	5

4.45.5 检测方法：按GB/T 5009.110、NY/T 761规定方法执行。

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

4.46.1 主要用途：杀菌剂

4.46.2 ADI：0.01mg/kg bw

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

4.46.4 最大残留限量：应符合表46的规定。

表 46

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 小麦	0.5
蔬菜 大蒜 菜薹	0.1 2
水果 苹果 葡萄 荔枝(果肉) 龙眼 西瓜	2 2 2 5 0.1

4.46.5 检测方法：小麦按GB/T 20770规定方法执行；大蒜、菜薹、苹果、葡萄、荔枝(果肉)、龙眼、西瓜参照GB/T 19648规定方法执行；苹果、葡萄按GB/T 19648规定方法执行。

4.47 萘乙酸 (1-naphthylacetic acid)

4.47.1 主要用途：植物生长调节剂

4.47.2 ADI：0.15mg/kg bw

4.47.3 残留物：萘乙酸

4.47.4 最大残留限量：应符合表47的规定。

表 47

食品名称	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

4.47.5 检测方法：糙米、小麦、大豆、棉籽、苹果参照SN/T 0346规定方法执行；番茄按SN/T 0346规定方法执行。

4.48 特丁硫磷 (terbufos)

4.48.1 主要用途：杀虫剂

4.48.2 ADI：0.0006mg/kg bw

4.48.3 残留物：特丁硫磷

4.48.4 最大残留限量：应符合表48的规定。

表 48

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
花生仁	0.02

4.48.5 检测方法：参照NY/T 761、SN/T 0522规定方法执行。

4.49 萎锈灵 (carboxin)

4.49.1 主要用途：杀菌剂

4.49.2 ADI：0.008mg/kg bw

4.49.3 残留物：萎锈灵

4.49.4 最大残留限量：应符合表49的规定。

表 49

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
糙米	0.2
玉米	0.2
油料	
棉籽	0.2

4.49.5 检测方法：糙米、玉米按GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行；棉籽参照GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行。

4.50 戊唑醇 (tebuconazole)

- 4.50.1 主要用途：杀菌剂
 4.50.2 ADI：0.03mg/kg bw
 4.50.3 残留物：戊唑醇
 4.50.4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 50

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
水果 苹果	2

- 4.50.5 检测方法：按GB/T 19648、GB/T 20769规定方法执行。

4.51 西草净 (simetryn)

- 4.51.1 主要用途：除草剂
 4.51.2 ADI：0.025mg/kg bw
 4.51.3 残留物：西草净
 4.51.4 最大残留限量：应符合表51的规定。

表 51

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物 糙米	0.05

- 4.51.5 检测方法：按GB/T 20770规定方法执行。

4.52 烯啶虫胺 (nitenpyram)

- 4.52.1 主要用途：杀虫剂
 4.52.2 ADI：0.53mg/kg bw
 4.52.3 残留物：烯啶虫胺
 4.52.4 最大残留限量：应符合表52的规定。

表 52

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
水果 柑橘	0.5

- 4.52.5 检测方法：按GB/T 20769规定方法执行。

4.53 烯禾啶 (sethoxydim)

- 4.53.1 主要用途：除草剂
 4.53.2 ADI：0.14mg/kg bw
 4.53.3 残留物：烯禾啶
 4.53.4 最大残留限量：应符合表53的规定。

表 53

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料 油菜籽 亚麻籽 棉籽	0.5 0.5 0.5
糖料	

甜菜	0.5
----	-----

4.53.5 检测方法：参照GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行。

4.54 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.54.1 主要用途：杀菌剂

4.54.2 ADI：0.2mg/kg bw

4.54.3 残留物：烯酰吗啉

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
甘蓝	2
黄瓜	5
马铃薯	0.05
水果	
葡萄	5
甜瓜	0.5

4.54.5 检测方法：甘蓝按GB/T 20769规定方法执行；黄瓜、马铃薯、葡萄、甜瓜参照GB/T 20769规定方法执行。

4.55 硝磺草酮 (mesotrione)

4.55.1 主要用途：除草剂

4.55.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.55.3 残留物：硝磺草酮

4.55.4 最大残留限量：应符合表55的规定。

表 55

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
玉米	0.01*

4.56 溴氰菊酯 (deltamethrin)

4.56.1 主要用途：杀虫剂

4.56.2 ADI：0.01mg/kg bw

4.56.3 残留物：溴氰菊酯

4.56.4 最大残留限量：应符合表56的规定。

表 56

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
大豆	0.05

4.56.5 检测方法：参照GB/T 5009.146规定方法执行。

4.57 亚胺唑 (imibenconazole)

4.57.1 主要用途：杀菌剂

4.57.2 ADI：0.0098mg/kg bw

4.57.3 残留物：亚胺唑

4.57.4 最大残留限量：应符合表57的规定。

表 57

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
柑橘	1*
苹果	1*
青梅	3*
葡萄	3*

4.58 烟碱 (nicotine)

4.58.1 主要用途：杀虫剂

4.58.2 ADI: 0.0008mg/kg bw

4.58.3 残留物：烟碱

4.58.4 最大残留限量：应符合表58的规定。

表 58

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
甘蓝	0.2
水果	
柑橘	0.2

4.58.5 检测方法：按GB/T 20769、SN/T 2397规定方法执行。

4.59 乙虫腈 (ethiprole)

4.59.1 主要用途：杀虫剂

4.59.2 ADI: 0.005mg/kg bw

4.59.3 残留物：乙虫腈

4.59.4 最大残留限量：应符合表59的规定。

表 59

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.2*

4.59.5 检测方法：参照GB/T 20769规定方法执行。

4.60 乙螨唑 (etoxazole)

4.60.1 主要用途：杀螨剂

4.60.2 ADI: 0.04mg/kg bw

4.60.3 残留物：乙螨唑

4.60.4 最大残留限量：应符合表60的规定。

表 60

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
水果	
柑橘	0.5

4.60.5 检测方法：按GB/T 19648规定方法执行。

4.61 乙霉威 (diethofencarb)

4.61.1 主要用途: 杀菌剂

4.61.2 ADI: 0.004mg/kg bw

4.61.3 残留物: 乙霉威

4.61.4 最大残留限量: 应符合表61的规定。

表 61

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
番茄	1
黄瓜	5

4.61.5 检测方法: 番茄按GB/T 20769规定方法执行; 黄瓜参照GB/T 20769规定方法执行。

4.62 乙嘧酚 (ethirimol)

4.62.1 主要用途: 杀菌剂

4.62.2 ADI: 0.035mg/kg bw

4.62.3 残留物: 乙嘧酚

4.62.4 最大残留限量: 应符合表62的规定。

表 62

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	1

4.62.5 检测方法: 按GB/T 20769规定方法执行。

4.63 乙羧氟草醚 (fluoroglyphen-ethyl)

4.63.1 主要用途: 除草剂

4.63.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.63.3 残留物: 乙羧氟草醚

4.63.4 最大残留限量: 应符合表63的规定。

表 63

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料	
大豆	0.05

4.63.5 检测方法: 按SN/T 1737.2规定方法执行。

4.64 乙酰甲胺磷 (acephate)

4.64.1 主要用途: 杀虫剂

4.64.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.64.3 残留物: 乙酰甲胺磷

4.64.4 最大残留限量: 应符合表64的规定。

表 64

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
萝卜	1

4.64.5 检测方法：按NY/T 761规定方法执行。

4.65 甲胺磷 (methamidophos)

4.65.1 主要用途：杀虫剂

4.65.2 ADI：0.004mg/kg bw

4.65.3 残留物：甲胺磷（乙酰甲胺磷的代谢物）

4.65.4 最大残留限量：应符合表65的规定。

表 65

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 萝卜	0.1

4.65.5 检测方法：按GB/T 5009.103、NY/T 761规定方法执行。

4.66 乙氧氟草醚 (oxyfluorfen)

4.66.1 主要用途：除草剂

4.66.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.66.3 残留物：乙氧氟草醚

4.66.4 最大残留限量：应符合表66的规定。

表 66

食品名称	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

4.66.5 检测方法：糙米按GB/T 19649、GB/T 20770规定方法执行；大蒜、蒜薹、蒜苗参照GB/T 19648、GB/T 20769规定方法执行。

4.67 异丙草胺 (propisochlor)

4.67.1 主要用途：除草剂

4.67.2 ADI：2.5mg/kg bw

4.67.3 残留物：异丙草胺

4.67.4 最大残留限量：应符合表67的规定。

表 67

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

4.67.5 检测方法：玉米按GB/T 19649规定方法执行；大豆、菜用大豆、甘薯参照GB/T 19649规定方法执行。

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

4.68.1 主要用途：除草剂

4.68.2 ADI：0.1mg/kg bw

4.68.3 残留物：异丙甲草胺

4.68.4 最大残留限量：应符合表68的规定。

表 68

食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
油料	
油菜籽	0.1
芝麻	0.1
蔬菜	
菜用大豆	0.1
糖料	
甜菜	0.1

4.68.5 检测方法：参照GB/T 19649规定方法执行。

4.69 异丙威（isoprocarb）

4.69.1 主要用途：杀虫剂

4.69.2 ADI：0.002mg/kg bw

4.69.3 残留物：异丙威

4.69.4 最大残留限量：应符合表69的规定。

表 69

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜	
黄瓜	0.5

4.69.5 检测方法：按NY/T 761规定方法执行。

4.70 异稻瘟净（iprobenfos）

4.70.1 主要用途：杀菌剂

4.70.2 ADI：0.035mg/kg bw

4.70.3 残留物：异稻瘟净

4.70.4 最大残留限量：应符合表70的规定。

表 70

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物	
糙米	0.5

4.70.5 检测方法：按GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 1967规定方法执行。

4.71 异噁草酮（clomazone）

4.71.1 主要用途：除草剂

4.71.2 ADI：0.133mg/kg bw

4.71.3 残留物：异噁草酮

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

食品名称	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

4.71.5 检测方法：糙米按GB/T 19649规定方法执行；大豆、甘蔗参照GB/T 19649规定方法执行。

4.72 印楝素 (azadirachtin)

4.72.1 主要用途：杀虫剂

4.72.2 ADI：0.1mg/kg bw

4.72.3 残留物：印楝素

4.72.4 最大残留限量：应符合表72的规定。

表 72

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 甘蓝	0.1*

4.73 鱼藤酮 (rotenone)

4.73.1 主要用途：杀虫剂

4.73.2 ADI：0.0004mg/kg bw

4.73.3 残留物：鱼藤酮

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
蔬菜 甘蓝	0.5

4.73.5 检测方法：参照GB/T 20769规定方法执行。

4.74 唑草酮 (carfentrazone-ethyl)

4.74.1 主要用途：除草剂

4.74.2 ADI：0.03mg/kg bw

4.74.3 残留物：唑草酮

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

表 74

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
谷物 糙米 小麦	0.1 0.1

4.74.5 检测方法：参照GB/T 23216规定方法执行。

4.75 唑虫酰胺 (tolfenpyrad)

4.75.1 主要用途：杀虫剂

4.75.2 ADI: 0.006mg/kg bw

4.75.3 残留物：唑虫酰胺

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

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

4.75.5 检测方法：甘蓝、大白菜按GB/T 20769规定方法执行；茄子参照GB/T 20769规定方法执行。

4.76 唑螨酯 (fenpyroximate)

4.76.1 主要用途：杀螨剂

4.76.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.76.3 残留物：唑螨酯

4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

食品名称	最大残留限量(mg/kg)
油料	
棉籽	0.1

4.76.5 检测方法：参照GB/T 19649、GB/T 20770、GB/T 23204规定方法执行。

4.77 唑啶磺草胺 (flumetsulam)

4.77.1 主要用途：除草剂

4.77.2 ADI: 1mg/kg bw

4.77.3 残留物：唑啶磺草胺

4.77.4 最大残留限量：应符合表77的规定。

表 77

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

资料性附录 A

食品类别/名称说明

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

	<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、榲桲等</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 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> <p>3.禽肉类</p> <p>4.禽类内脏</p> <p>5.蛋类</p> <p>6.生乳</p> <p>7.水产品</p>

资料性附录 B

农药中文通用名称索引

阿维菌素	abamectin	4.1
苯噻酰草胺	mefenacet	4.2
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	4.3
苄嘧磺隆	bensulfuron-methyl	4.4
丙炔氟草胺	flumioxazin	4.5
丙溴磷	profenofos	4.6
草铵膦	glufosinate-ammonium	4.7
草除灵	benazolin-ethyl	4.8
虫螨腈	chlorfenapyr	4.9
哒螨灵	pyridaben	4.10
代森铵	amobam	4.11
代森联	metriam	4.12
代森锰锌	mancozeb	4.13
代森锌	zineb	4.14
单氰胺	cynanamide	4.15
稻瘟酰胺	fenoxanil	4.16
敌敌畏	dichlorvos	4.17
丁草胺	butachlor	4.18
丁硫克百威	carbosulfan	4.19
丁醚脲	diafenthiuron	4.20
啶酰菌胺	boscalid	4.21
毒死蜱	chlorpyrifos	4.22
多效唑	paclobutrazol	4.23
噁草酮	oxadiazon	4.24
噁霉灵	hymexazol	4.25
二氯吡啶酸	clopyralid	4.26
二氯喹啉酸	quinclorac	4.27
二氰蒽醌	dithianon	4.28
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl	4.29
氟环唑	epoxiconazole	4.30
氟磺胺草醚	fomesafen	4.31
福美双	thiram	4.32
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	4.33
禾草灵	diclofop-methyl	4.34
己唑醇	hexaconazole	4.35

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	4.36
甲咪唑烟酸	imazapic	4.37
甲氰菊酯	fenpropathrin	4.38
甲霜灵和精甲霜灵	metalaxyl 和 metalaxyl-M	4.39
腈菌唑	myclobutanil	4.40
克菌丹	captan	4.41
喹禾灵和精喹禾灵	quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	4.42
氯吡脞	forchlorfenuron	4.43
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	4.44
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	cypermethrin 和 beta-cypermethrin	4.45
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex	4.46
萘乙酸	1-naphthylacetic acid	4.47
特丁硫磷	terbufos	4.48
萎锈灵	carboxin	4.49
戊唑醇	tebuconazole	4.50
西草净	simetryn	4.51
烯啶虫胺	nitenpyram	4.52
烯禾啶	sethoxydim	4.53
烯酰吗啉	dimethomorph	4.54
硝磺草酮	mesotrione	4.55
溴氰菊酯	deltamethrin	4.56
亚胺唑	imibenconazole	4.57
烟碱	nicotine	4.58
乙虫腈	ethiprole	4.59
乙螨唑	etoxazole	4.60
乙霉威	diethofencarb	4.61
乙嘧酚	ethirimol	4.62
乙羧氟草醚	fluoroglycofen-ethyl	4.63
乙酰甲胺磷	acephate	4.64
甲胺磷	methamidophos	4.65
乙氧氟草醚	oxyfluorfen	4.66
异丙草胺	propisochlor	4.67
异丙甲草胺和精异丙甲草胺	metolachlor 和 s-metolachlor	4.68
异丙威	isoprocarb	4.69
异稻瘟净	iprobenfos	4.70
异噁草酮	clomazone	4.71
印楝素	azadirachtin	4.72
鱼藤酮	rotenone	4.73
唑草酮	carfentrazone-ethyl	4.74
唑虫酰胺	tolfenpyrad	4.75
唑螨酯	fenpyroximate	4.76
唑啉磺草胺	flumetsulam	4.77

资料性附录 C

农药英文通用名称索引

1-naphthylacetic acid	萘乙酸	4.47
abamectin	阿维菌素	4.1
acephate	乙酰甲胺磷	4.64
amobam	代森联	4.12
azadirachtin	印楝素	4.72
benazolin-ethyl	草除灵	4.8
bensulfuron-methyl	苄嘧磺隆	4.4
boscalid	啶酰菌胺	4.21
butachlor	丁草胺	4.18
captan	克菌丹	4.41
carbosulfan	丁硫克百威	4.19
carboxin	萎锈灵	4.49
carfentrazone-ethyl	唑草酮	4.74
chlorfenapyr	虫螨腈	4.9
chlorpyrifos	毒死蜱	4.22
clomazone	异噁草酮	4.71
clopyralid	二氯吡啶酸	4.26
cyfluthrin 和 beta-cyfluthrin	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	4.33
cyhalothrin 和 lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4.44
cynanamide	单氰胺	4.15
cypermethrin 和 beta-cypermethrin	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	4.45
deltamethrin	溴氰菊酯	4.56
diafenthiuron	丁醚脲	4.20
dichlorvos	敌敌畏	4.17
diclofop-methyl	禾草灵	4.34
diethofencarb	乙霉威	4.61
dimethomorph	烯酰吗啉	4.54
dithianon	二氰蒽醌	4.28
emamectin benzoate	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	4.36
epoxiconazole	氟环唑	4.30
ethiprole	乙虫腈	4.59
ethirimol	乙嘧酚	4.62
etoxazole	乙螨唑	4.60
fenoxanil	稻瘟酰胺	4.16
fenpropathrin	甲氰菊酯	4.38
fenpyroximate	唑螨酯	4.76

flumetsulam	唑啉磺草胺	4.77
flumioxazin	丙炔氟草胺	4.5
fluoroglyphen-ethyl	乙羧氟草醚	4.63
fomesafen	氟磺胺草醚	4.31
forchlorfenuron	氯吡脞	4.43
glufosinate-ammonium	草铵膦	4.7
Haloxypop-methyl 和 haloxypop-P-methyl	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	4.29
hexaconazole	己唑醇	4.35
hymexazol	噁霉灵	4.25
imazapic	甲咪唑烟酸	4.37
imibenconazole	亚胺唑	4.57
iprobenfos	异稻瘟净	4.70
isoprocab	异丙威	4.69
mancozeb	代森锰锌	4.13
mefenacet	苯噻酰草胺	4.2
mesotrione	硝磺草酮	4.55
metalaxyl 和 metalaxyl-M	甲霜灵和精甲霜灵	4.39
methamidophos	甲胺磷	4.65
metolachlor 和 s-metolachlor	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	4.68
metriam	代森联	4.12
myclobutanil	腈菌唑	4.40
nicotine	烟碱	4.58
nitenpyram	烯啶虫胺	4.52
oxadiazon	噁草酮	4.24
oxyfluorfen	乙氧氟草醚	4.66
paclobutrazol	多效唑	4.23
prochloraz 和 prochloraz-manganese chloride complex	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4.46
profenofos	丙溴磷	4.6
propisochlor	异丙草胺	4.67
pyraclostrobin	吡唑醚菌酯	4.3
pyridaben	啞螨灵	4.10
quinclorac	二氯喹啉酸	4.27
quizalofop 和 quizalofop-P-ethyl	喹禾灵和精喹禾灵	4.42
rotenone	鱼藤酮	4.73
sethoxydim	烯禾啶	4.53
simetryn	西草净	4.51
tebuconazole	戊唑醇	4.50
terbufos	特丁硫磷	4.48
thiram	福美双	4.32
tolfenpyrad	唑虫酰胺	4.75
zineb	代森锌	4.14

