****

**附 件1**

**中华人民共和国国家标准**

ICS 65.100

CCS G 25

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 发布

国家市场监督管理总局

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中2,4-滴二甲胺盐等97种农药最大残留限量**

**National food safety standard-**

**Maximum residue limits for 97 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

目 次

[1 范围 1](#_Toc206855638)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc206855639)

[3 术语和定义 1](#_Toc206855640)

[4 技术要求 3](#_Toc206855641)

[4.1 2,4-滴二甲胺盐（2,4-D dimethyl amine salt） 3](#_Toc206855642)

[4.2 2,4-滴异辛酯（2,4-D-ethylhexyl） 3](#_Toc206855643)

[4.3 2甲4氯［MCPA (sodium)］ 3](#_Toc206855644)

[4.4 2甲4氯异辛酯 (MCPA -isooctyl) 3](#_Toc206855645)

[4.5 阿维菌素（abamectin） 4](#_Toc206855646)

[4.6 胺鲜酯（diethylaminoethylhexanoat） 4](#_Toc206855647)

[4.7 苯嗪草酮（metamitron） 4](#_Toc206855648)

[4.8 吡氟酰草胺（diflufenican） 4](#_Toc206855649)

[4.9 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 5](#_Toc206855650)

[4.10吡唑萘菌胺（isopyrazam） 5](#_Toc206855651)

[4.11 丙硫多菌灵（albendazole） 5](#_Toc206855652)

[4.12 丙炔噁草酮（oxadiargyl） 6](#_Toc206855653)

[4.13 草铵膦（glufosinate-ammonium） 6](#_Toc206855654)

[4.14 虫螨腈（chlorfenapyr） 6](#_Toc206855655)

[4.15 代森联（metiram） 7](#_Toc206855656)

[4.16 单氰胺（cyanamide） 7](#_Toc206855657)

[4.17 稻瘟灵（isoprothiolane） 7](#_Toc206855658)

[4.18 丁氟螨酯（cyflumetofen） 7](#_Toc206855659)

[4.19 丁香菌酯（coumoxystrobin） 8](#_Toc206855660)

[4.20 啶虫脒（acetamiprid） 8](#_Toc206855661)

[4.21 啶氧菌酯（picoxystrobin） 8](#_Toc206855662)

[4.22 对氯苯氧乙酸钠（4-chlorophenoxyacetic acid sodium salt） 9](#_Toc206855663)

[4.23 多菌灵（carbendazim） 9](#_Toc206855664)

[4.24 多效唑（paclobutrazol） 9](#_Toc206855665)

[4.25 噁草酮（oxadiazon） 10](#_Toc206855666)

[4.26 噁霉灵（hymexazol） 10](#_Toc206855667)

[4.27 噁唑菌酮（famoxadone） 10](#_Toc206855668)

[4.28 二甲戊灵（pendimethalin） 11](#_Toc206855669)

[4.29 二氯喹啉酸（quinclorac） 11](#_Toc206855670)

[4.30 二氯异噁草酮（bixlozone） 11](#_Toc206855671)

[4.31 二氯异氰尿酸钠（sodium dichloroisocyanurate） 11](#_Toc206855672)

[4.32 二嗪磷（diazinon） 12](#_Toc206855673)

[4.33二氰蒽醌（dithianon ） 12](#_Toc206855674)

[4.34 砜嘧磺隆（rimsulfuron） 12](#_Toc206855675)

[4.35 呋虫胺（dinotefuran） 12](#_Toc206855676)

[4.36 氟吡呋喃酮（flupyradifurone） 13](#_Toc206855677)

[4.37 氟吡菌酰胺（fluopyram） 13](#_Toc206855678)

[4.38氟啶胺（fluazinam） 13](#_Toc206855679)

[4.39 氟啶虫酰胺（flonicamid） 14](#_Toc206855680)

[4.40 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin and beta-cyfluthrin） 14](#_Toc206855681)

[4.41 氟醚菌酰胺（fluopimomide） 14](#_Toc206855682)

[4.42 氟嘧菌酯（fluoxastrobin） 15](#_Toc206855683)

[4.43 氟噻草胺（flufenacet） 15](#_Toc206855684)

[4.44 氟烯线砜（fluensulfone） 15](#_Toc206855685)

[4.45 腐霉利（procymidone） 16](#_Toc206855686)

[4.46 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin） 16](#_Toc206855687)

[4.47 环嗪酮（hexazinone） 16](#_Toc206855688)

[4.48甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 17](#_Toc206855689)

[4.49 甲哌鎓（mepiquat chloride） 17](#_Toc206855690)

[4.50 甲霜灵和精甲霜灵（metalaxyl and metalaxyl-m） 17](#_Toc206855691)

[4.51 井冈霉素（jiangangmycin） 18](#_Toc206855692)

[4.52 菌核净（dimetachlone） 18](#_Toc206855693)

[4.53 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop-ethyl and quizalofop-p-ethyl） 18](#_Toc206855694)

[4.54 喹啉铜（oxine-copper） 18](#_Toc206855695)

[4.55 螺螨酯（spirodiclofen） 19](#_Toc206855696)

[4.56 氯吡脲（forchlorfenuron） 19](#_Toc206855697)

[4.57 氯氟醚菌唑（mefentrifluconazole） 19](#_Toc206855698)

[4.58 咪鲜胺（prochloraz） 20](#_Toc206855699)

[4.59 嘧菌酯（azoxystrobin） 20](#_Toc206855700)

[4.60 棉隆（dazomet） 20](#_Toc206855701)

[4.61灭蝇胺（cyromazine） 20](#_Toc206855702)

[4.62 萘乙酸（1-naphthylacetic acid） 21](#_Toc206855703)

[4.63 噻虫胺（clothianidin） 21](#_Toc206855704)

[4.64 噻虫啉（thiacloprid） 21](#_Toc206855705)

[4.65 噻虫嗪（thiamethoxam） 22](#_Toc206855706)

[4.66 噻呋酰胺（thifluzamide） 22](#_Toc206855707)

[4.67 噻螨酮（trifloxystrobin） 22](#_Toc206855708)

[4.68 噻霉酮（benziothiazolinone） 23](#_Toc206855709)

[4.69 噻嗪酮（buprofezin） 23](#_Toc206855710)

[4.70 三氟吡啶胺（cyclobutrifluram） 23](#_Toc206855711)

[4.71 三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯（triclopyr-butotyl） 24](#_Toc206855712)

[4.72 杀虫双（thiosultap-disodium） 24](#_Toc206855713)

[4.73 虱螨脲（lufenuron） 24](#_Toc206855714)

[4.74 双丙环虫酯（afidopyropen） 24](#_Toc206855715)

[4.75 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminoctadinetris (albesilate)] 25](#_Toc206855716)

[4.76 霜霉威（propamocarb） 25](#_Toc206855717)

[4.77 四螨嗪（clofentezine） 25](#_Toc206855718)

[4.78 四霉素（tetramycin） 26](#_Toc206855719)

[4.79 四唑虫酰胺（tetraniliprole） 26](#_Toc206855720)

[4.80 特丁津（terbuthylazine） 26](#_Toc206855721)

[4.81 威百亩（metam-sodium） 26](#_Toc206855722)

[4.82 肟菌酯（trifloxystrobin） 27](#_Toc206855723)

[4.83 烯酰吗啉（dimethomorph） 27](#_Toc206855724)

[4.84 硝磺草酮（mesotrione） 27](#_Toc206855725)

[4.85 溴菌腈（bromothalonil） 28](#_Toc206855726)

[4.86 溴氰菊酯（deltamethrin） 28](#_Toc206855727)

[4.87 溴硝醇（bronopol） 28](#_Toc206855728)

[4.88 乙嘧酚磺酸酯（bupirimate） 28](#_Toc206855729)

[4.89 乙唑螨腈（cyetpyrafen） 29](#_Toc206855730)

[4.90 异丙草胺（propisochlor） 29](#_Toc206855731)

[4.91 异菌脲（iprodione） 29](#_Toc206855732)

[4.92 抑霉唑（imazalil） 29](#_Toc206855733)

[4.93 莠去津（atrazine） 30](#_Toc206855734)

[4.94 唑虫酰胺（tolfenpyrad） 30](#_Toc206855735)

[4.95 唑啉草酯（pinoxaden） 30](#_Toc206855736)

[4.96 唑螨酯（fenpyroximate） 30](#_Toc206855737)

[4.97 唑嘧磺草胺（flumetsulam） 31](#_Toc206855738)

**食品安全国家标准**

**食品中2,4-滴二甲胺盐等97种农药最大残留限量**

1 范围

本文件规定了食品中2,4-滴二甲胺盐等97种农药212项最大残留限量，描述了检测方法。

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。

2 规范性引用文件

本文件中引用的文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。（本文件中的规范性引用文件待与GB 2763-2021合并成新版GB 2763时，统一列出）。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物 residue definition

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

3.2 最大残留限量 maximum residue limit（MRL）

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

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

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

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

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

4 技术要求

4.1 2,4-滴二甲胺盐（2,4-D dimethyl amine salt）

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 |  |
| 糙米 | 0.05 |
| 稻谷 | 0.05 |

4.1.5 检测方法：谷物参照NY/T 1434规定的方法测定。

4.2 2,4-滴异辛酯（2,4-D-ethylhexyl）

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-滴异辛酯和2,4-滴之和，以2,4-滴表示。

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 |  |
| 粟 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.3 2甲4氯［MCPA (sodium)］

4.3.1 主要用途：除草剂。

4.3.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：2甲4氯。

4.3.4 最大残留限量：应符合表3的规定。

表 3

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 粟 | 0.1 |

4. 3.5 检测方法：谷物参照NY/T 1434规定的方法测定。

4.4 2甲4氯异辛酯 (MCPA -isooctyl)

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氯异辛酯。

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 |  |
| 粟 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

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 |
| 调味料 |  |
| 花椒（鲜） | 0.05 |
| 花椒（干） | 0.05 |

4.5.5 检测方法：调味料按照GB23200.121规定的方法测定。

4.6 胺鲜酯（diethylaminoethylhexanoat）

4.6.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.6.2 ADI：0.023 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：胺鲜酯。

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 |  |
| 姜 | 0.05 |

4.6.5 检测方法：蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.7 苯嗪草酮（metamitron）

4.7.1 主要用途：除草剂。

4.7.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：苯嗪草酮。

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 |  |
| 棉籽 | 0.05 |

4.7.5 检测方法：油料按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.8 吡氟酰草胺（diflufenican）

4.8.1 主要用途：除草剂。

4.8.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：吡氟酰草胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.05 |
| 青蒜 | 0.05 |
| 蒜薹 | 0.05 |

4.8.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.9 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.9.1 主要用途：杀菌剂。

4.9.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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 |
| 水果 |  |
| 荔枝 | 1 |

4.9.5 检测方法：水果按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.10吡唑萘菌胺（isopyrazam）

4.10.1 主要用途：杀菌剂。

4.10.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：吡唑萘菌胺（异构体之和）。

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 |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.5 |
| 橘 | 0.5 |
| 橙 | 0.5 |
| 杧果 | 0.02 |
| 火龙果 | 0.2 |
| 调味料 |  |
| 花椒（鲜） | 1 |
| 花椒（干） | 3 |

4.10.5 检测方法：水果、调味料按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.11 丙硫多菌灵（albendazole）

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：丙硫多菌灵。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.5 |
| 橘 | 0.5 |
| 橙 | 0.5 |

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

4.12 丙炔噁草酮（oxadiargyl）

4.12.1 主要用途：除草剂。

4.12.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：丙炔噁草酮。

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 |  |
| 大蒜 | 0.05 |
| 青蒜 | 0.05 |
| 蒜薹 | 0.05 |

4. 12.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.13 草铵膦（glufosinate-ammonium）

4.13.1 主要用途：除草剂。

4.13.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：草铵膦。

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 |  |
| 花椰菜 | 0.1 |

4.13.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 4850规定的方法测定。

4.14 虫螨腈（chlorfenapyr）

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：虫螨腈。

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 |  |
| 韭葱 | 0.5 |

4.14.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.15 代森联（metiram）

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：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |  |
| 青花菜 | 1 |
| 芥蓝 | 1 |
| 水果 |  |
| 柚 | 2 |
| 柿子 | 1 |
| 食用菌 |  |
| 平菇 | 5 |

4.15.5 检测方法：水果按照SN 0157 规定的方法测定；蔬菜、食用菌参照SN 0157 规定的方法测定。

4.16 单氰胺（cyanamide）

4.16.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.16.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：单氰胺。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 0.05 |

4.16.5 检测方法：水果按照GB 23200.118规定的方法测定。

4.17 稻瘟灵（isoprothiolane）

4.17.1 主要用途：杀菌剂。

4.17.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：稻瘟灵。

4.17.4 最大残留限量：应符合表17的规定。

表 17

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 2 |

4.17.5 检测方法：水果按照GB23200.121规定的方法测定。

4.18 丁氟螨酯（cyflumetofen）

4.18.1 主要用途：杀螨剂。

4.18.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：丁氟螨酯。

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 2 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 5 |

4.18.5 检测方法：水果、药用植物按照GB23200.121规定的方法测定。

4.19 丁香菌酯（coumoxystrobin）

4.19.1 主要用途：杀菌剂。

4.19.2 ADI：0.045 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：丁香菌酯

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 |  |
| 柑 | 0.2 |
| 橘 | 0.2 |
| 橙 | 0.2 |

4.19.5 检测方法：水果按照GB23200.121规定的方法测定。

4.20 啶虫脒（acetamiprid）

4.20.1 主要用途：杀虫剂。

4.20.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：啶虫脒。

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 |  |
| 酸豇豆 | 0.25 |

4.20.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.21 啶氧菌酯（picoxystrobin）

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：啶氧菌酯。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.2 |

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

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

4.22.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.22.2 ADI：0.0096mg/kg bw。

4.22.3 残留物：对氯苯氧乙酸。

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.05 |
| 橘 | 0.05 |
| 橙 | 0.05 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 杨梅 | 0.05 |
| 调味料 |  |
| 花椒（鲜） | 0.2 |
| 花椒（干） | 0.2 |

4.22.5 检测方法：水果按照SN/T 4591规定的方法进行测定；调味料参照SN/T 4591规定的方法进行测定。

4.23 多菌灵（carbendazim）

4.23.1 主要用途：杀菌剂。

4.23.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：多菌灵。

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 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 1 |
| 人参（干） | 2 |

4.23.5 检测方法：药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

4.24 多效唑（paclobutrazol）

4.24.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.24.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：多效唑。

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 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.5 |
| 药用植物 |  |
| 麦冬（鲜） | 0.5 |
| 麦冬（干） | 2 |

4.24.5 检测方法：水果按照GB/T 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB/T 23200.121规定的方法测定。

4.25 噁草酮（oxadiazon）

4.25.1 主要用途：除草剂。

4.25.2 ADI：0.0036 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：噁草酮。

4.25.4 最大残留限量：应符合表25的规定。

表 25

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.05 |
| 胡萝卜 | 0.05 |
| 姜 | 0.1 |

4.25.5 检测方法：蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.26 噁霉灵（hymexazol）

4.26.1 主要用途：杀菌剂。

4.26.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：噁霉灵。

4.26.4 最大残留限量：应符合表26的规定。

表 26

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 马铃薯 | 0.1\* |
| 姜 | 0.1\* |
| 药用植物 |  |
| 菊花（鲜） | 0.1\* |
| 菊花（干） | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.27 噁唑菌酮（famoxadone）

4.27.1 主要用途：杀菌剂。

4.27.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：噁唑菌酮

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 |
| 水果 |  |
| 荔枝 | 2 |

4.27.5 检测方法：水果按照GB23200.121规定的方法测定。

4.28 二甲戊灵（pendimethalin）

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：二甲戊灵。

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 |  |
| 洋葱 | 0.05 |
| 青蒜 | 0.05 |
| 蒜薹 | 0.05 |

4.28.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.29 二氯喹啉酸（quinclorac）

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：二氯喹啉酸。

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 |  |
| 柑橘 | 1 |

4.29.5 检测方法：水果按照SN/T 2228规定的方法测定。

4.30 二氯异噁草酮（bixlozone）

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI：0.29 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：二氯异噁草酮。

4.30.4 最大残留限量：应符合表30的规定。

表 30

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

4.31 二氯异氰尿酸钠（sodium dichloroisocyanurate）

4.31.1 主要用途：杀菌剂。

4.31.2 ADI：0.0071 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：二氯异氰尿酸钠，以氰尿酸计。

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 |
| 水果 |  |
| 杨梅 | 5\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.32 二嗪磷（diazinon）

4.32.1 主要用途：杀虫剂。

4.32.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：二嗪磷。

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 |
| 药用植物 |  |
| 贝母（鲜） | 0.05 |
| 贝母（干） | 0.05 |

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

4.33二氰蒽醌（dithianon ）

4.33.1 主要用途：杀菌剂。

4.33.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：二氰蒽醌。

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 |
| 水果 |  |
| 草莓 | 3\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.34 砜嘧磺隆（rimsulfuron）

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：0.1mg/kg bw。

4.34.3 残留物：砜嘧磺隆。

4.34.4 最大残留限量：应符合表34的规定。

表 34

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 魔芋 | 0.05 |

4.34.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 2325规定的方法测定。

4.35 呋虫胺（dinotefuran）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.35.3 残留物：呋虫胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 萝卜 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 2 |
| 食用菌 |  |
| 双孢蘑菇 | 0.5 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 5 |

4.35.5 检测方法：蔬菜、水果、食用菌按照GB23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB23200.121规定的方法测定

4.36 氟吡呋喃酮（flupyradifurone）

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氟吡呋喃酮。

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 |  |
| 茄子 | 1 |

4.36.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.37 氟吡菌酰胺（fluopyram）

4.37.1 主要用途：杀菌剂。

4.37.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氟吡菌酰胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.1 |

4.37.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.38氟啶胺（fluazinam）

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：氟啶胺。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 5 |

4.38.5 检测方法：水果按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.39 氟啶虫酰胺（flonicamid）

4.39.1 主要用途：杀虫剂。

4.39.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：氟啶虫酰胺。

4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表39

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 3 |

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

4.40 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin and beta-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 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.2 |
| 姜 | 0.5 |

4. 40.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.41 氟醚菌酰胺（fluopimomide）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.18 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：氟醚菌酰胺。

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 |  |
| 大蒜 | 0.1 |
| 青蒜 | 1 |
| 蒜薹 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 杧果 | 0.5 |
| 哈密瓜 | 1 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.2 |
| 人参（干） | 0.2 |
| 三七（鲜） | 0.2 |
| 三七块根（干） | 0.5 |
| 三七须根（干） | 0.5 |

4.41.5 检测方法：蔬菜、水果、药用植物按照GB 23200.121（报批稿）规定的方法测定。

4.42 氟嘧菌酯（fluoxastrobin）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：氟嘧菌酯及其Z异构体之和。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 3  |

4.42.5 检测方法：蔬菜参照GB 23200.54规定的方法测定。

4.43 氟噻草胺（flufenacet）

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：氟噻草胺及其含 N-氟苯基-N-异丙基的代谢物之和，以氟噻草胺表示。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.2\* |
| 糙米 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.44 氟烯线砜（fluensulfone）

4.44.1 主要用途：杀线虫剂。

4.44.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：氟烯线砜及其代谢物3,4,4-三氟-3 烯-1-磺酸（BSA）之和,以氟烯线砜表示。

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 |  |
| 番茄 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量 |

4.45 腐霉利（procymidone）

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：腐霉利。

4.45.4 最大残留限量：应符合表45的规定。

表 45

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 0.2 |

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

4.46 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |
| 金银花（鲜） | 0.2 |
| 金银花（干） | 0.5 |

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

4.47 环嗪酮（hexazinone）

4.47.1 主要用途：除草剂。

4.47.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：环嗪酮。

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 |
| 水果 |  |
| 蓝莓 | 0.05 |

4.47.5 检测方法：水果按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.48甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.48.1 主要用途：杀虫剂。

4.48.2 ADI：0. 0005 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐B1a。

4.48.4 最大残留限量：应符合表48的规定。

表 48

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 酸豇豆 | 0.1 |

4.48.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.49 甲哌鎓（mepiquat chloride）

4.49.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.49.2 ADI：0.195 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：甲哌鎓阳离子,以甲哌鎓表示。

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 |  |
| 稻谷 | 0.1\* |
| 糙米 | 0.1\* |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5\* |
| 青蒜 | 3\* |
| 蒜薹 | 2\* |
| 水果 |  |
| 桃 | 3\* |
| 药用植物 |  |
| 丹参（鲜） | 2\* |
| 丹参（干） | 3\* |
| 麦冬（鲜） | 0.5\* |
| 麦冬（干） | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.50 甲霜灵和精甲霜灵（metalaxyl and metalaxyl-M）

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：甲霜灵。

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 |  |
| 姜 | 0.05 |

4.50.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.51 井冈霉素（Jiangangmycin）

4.51.1 主要用途：杀菌剂。

4.51.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：井冈霉素A。

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 |
| 药用植物 |  |
| 三七（鲜） | 0.2\* |
| 三七块根（干） | 0.1\* |
| 三七须根（干） | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.52 菌核净（dimetachlone）

4.52.1 主要用途：杀菌剂。

4.52.2 ADI：0.0013 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：菌核净。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 2 |

4.52.5 检测方法：油料和油脂、水果按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.53 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop-ethyl and quizalofop-P-ethyl）

4.53.1 主要用途：除草剂。

4.53.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：喹禾灵与喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸表示。

4.53.4 最大残留限量：应符合表53的规定。

表53

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 甘薯 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.54 喹啉铜（oxine-copper）

4.54.1 主要用途：杀菌剂。

4.54.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：喹啉铜。

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 杧果 | 1 |

4.54.5 检测方法：水果按照GB 23200.117规定的方法测定。

4.55 螺螨酯（spirodiclofen）

4.55.1 主要用途：杀虫剂。

4.55.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：螺螨酯

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 2 |

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

4.56 氯吡脲（forchlorfenuron）

4.56.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.56.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：氯吡脲。

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 |
| 水果 |  |
| 荔枝 | 0.05 |
| 杧果 | 0.05 |

4.56.5 检测方法：水果按照GB 23200.110规定的方法测定。

4.57 氯氟醚菌唑（mefentrifluconazole）

4.57.1 主要用途：杀菌剂。

4.57.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：氯氟醚菌唑。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 马铃薯 | 0.05\* |
| 水果 |  |
| 桃 | 1\* |
| 荔枝 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.58 咪鲜胺（prochloraz）

4. 58.1 主要用途：杀菌剂。

4. 58.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4. 58.3 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. 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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.1 |

4. 58.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 5444规定的方法测定。

4.59 嘧菌酯（azoxystrobin）

4. 59.1 主要用途：杀菌剂。

4. 59.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4. 59.3 残留物：嘧菌酯。

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 |
| 调味料 |  |
| 花椒（鲜） | 2 |
| 花椒（干） | 3 |

4. 59.5 检测方法：调味料按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.60 棉隆（dazomet）

4.60.1 主要用途：杀线虫剂。

4.60.2 ADI：0.01 mg/kg bw（棉隆）、0.004 mg/kg bw（异硫氰酸甲酯）。

4.60.3 残留物：棉隆及其代谢物异硫氰酸甲酯之和，以异硫氰酸甲酯表示。

4.60.4 最大残留限量：应符合表60的规定。

表 60

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 草莓 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 三七须根（鲜） | 0.1 |
| 三七块根（鲜） | 0.1 |
| 三七花（鲜） | 0.1 |
| 三七须根（干） | 0.1 |
| 三七块根（干） | 0.1 |
| 三七花（干） | 0.1 |

4.60.5 检测方法：水果、药用植物参照SN/T 5518规定的方法测定。

4.61灭蝇胺（cyromazine）

4.61.1 主要用途：杀虫剂。

4.61.2 ADI：0. 06 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：灭蝇胺。

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 |  |
| 酸豇豆 | 0.25 |

4.61.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

4.62 萘乙酸（1-naphthylacetic acid）

4.62.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.62.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：萘乙酸。

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 |
| 水果 |  |
| 樱桃 | 0.5 |
| 杧果 | 0.2 |
| 菠萝 | 0.05 |

4.62.5 检测方法：水果参照SN/T 2228规定的方法测定。

4.63 噻虫胺（clothianidin）

4. 63.1 主要用途：杀虫剂。

4. 63.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4. 63.3 残留物：噻虫胺。

4. 63.4 最大残留限量：应符合表63的规定。

表 63

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称） | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 百合(鲜) | 0.05 |
| 药用植物 |  |
| 金银花(鲜) | 0.1 |
| 金银花(干) | 0.1 |
| 百合(干) | 0.05 |
| 三七块根(干) | 0.1 |
| 三七须根(干)三七（鲜） | 0.20.1 |

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

4.64 噻虫啉（thiacloprid）

4.64.1 主要用途：杀虫剂。

4.64.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：噻虫啉。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 小白菜 | 2 |
| 豇豆 | 2 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 0.07 |

4.64.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.65 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.65.1 主要用途：杀虫剂。

4.65.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：噻虫嗪。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 0.5 |
| 酸豇豆 | 3.5 |
| 水果 |  |
| 枸杞(鲜) | 1 |
| 食用菌 |  |
| 平菇 | 0.7 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞(干) | 5 |

4.65.5 检测方法：蔬菜、水果、食用菌、药用植物按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.66 噻呋酰胺（thifluzamide）

4. 66.1 主要用途：杀菌剂。

4. 66.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4. 66.3 残留物：噻呋酰胺。

4. 66.4 最大残留限量：应符合表66的规定。

表 66

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.1 |

4. 66.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.67 噻螨酮（trifloxystrobin）

4. 67.1 主要用途：杀螨剂。

4. 67.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4. 67.3 残留物：噻螨酮。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 2 |

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

4.68 噻霉酮（benziothiazolinone）

4.68.1 主要用途：杀菌剂。

4.68.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：噻霉酮。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 0.02\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.69 噻嗪酮（buprofezin）

4.69.1 主要用途：杀虫剂。

4.69.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：噻嗪酮。

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 |
| 调味料 |  |
| 花椒（鲜） | 0.1 |
| 花椒（干） | 0.2 |

4.69.5 检测方法：调味料按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.70 三氟吡啶胺（cyclobutrifluram）

4.70.1 主要用途：杀线虫剂。

4.70.2 ADI：0.14 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：三氟吡啶胺。

4.70.4 最大残留限量：应符合表70的规定。

表70

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

4.71 三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯（triclopyr-butotyl）

4.71.1 主要用途：除草剂。

4.71.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯和三氯吡氧乙酸之和，以三氯吡氧乙酸表示。

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.72 杀虫双（thiosultap-disodium）

4.72.1 主要用途：杀虫剂。

4.72.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.72.3 残留物：沙蚕毒素。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.2 |

4. 72.5 检测方法：油料和油脂按照GB23200.119规定的方法测定。

4.73 虱螨脲（Lufenuron）

4.73.1 主要用途：杀虫剂。

4.73.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.73.3 残留物：虱螨脲。

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 花椰菜 | 1 |
| 叶芥菜 | 3 |

4.73.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.74 双丙环虫酯（afidopyropen）

4.74.1 主要用途：杀虫剂。

4.74.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.74.3 残留物：双丙环虫酯。

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 |  |
| 马铃薯 | 0.05\* |
| 水果 |  |
| 草莓 | 0.07\* |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.75 双胍三辛烷基苯磺酸盐[iminoctadinetris (albesilate)]

4.75.1 主要用途：杀菌剂。

4.75.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.75.3 残留物：双胍辛胺。

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 哈密瓜 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.76 霜霉威（propamocarb）

4.76.1 主要用途：杀菌剂。

4.76.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：霜霉威。

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 |
| 药用植物 |  |
| 三七（鲜） | 0.5 |
| 三七须根（干） | 0.2 |
| 三七块根（干） | 0.5 |

4. 76.5 检测方法：药用植物参照GB23200.121规定的方法测定。

4.77 四螨嗪（clofentezine）

4.77.1 主要用途：杀螨剂。

4.77.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.77.3 残留物：四螨嗪。

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 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 2 |

4.77.5 检测方法：药用植物参照GB23200.121规定的方法测定。

4.78 四霉素（tetramycin）

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.39 mg/kg bw。

4.78.3 残留物：四霉素。

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 0.05\* |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.1\* |
| 橘 | 0.1\* |
| 橙 | 0.1\* |
| 桃 | 0.1\* |
| 杧果 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.79 四唑虫酰胺（tetraniliprole）

4.79.1 主要用途：杀虫剂。

4.79.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：四唑虫酰胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.02\* |
| 鲜食玉米 | 0.02\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.80 特丁津（terbuthylazine）

4.80.1 主要用途：除草剂。

4.80.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：特丁津。

4.80.4 最大残留限量：应符合表80的规定。

表 80

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 高粱 | 0.05 |

4.80.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.81 威百亩（metam-sodium）

4.81.1 主要用途：杀线虫剂。

4.81.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：威百亩。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.2 |

4.81.5 检测方法：蔬菜按照GB xxxx 规定的方法测定。

4.82 肟菌酯（trifloxystrobin）

4.82.1 主要用途：杀菌剂。

4.82.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.82.3 残留物：肟菌酯。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 3 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 5 |

4.82.5 检测方法：水果、饮料类按照GB23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB23200.121规定的方法测定。

4.83 烯酰吗啉（dimethomorph）

4.83.1 主要用途：杀菌剂。

4.83.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：烯酰吗啉。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 芋 | 1 |

4.83.5 检测方法：蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.84 硝磺草酮（mesotrione）

4.84.1 主要用途：除草剂。

4.84.2 ADI：0.5 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：硝磺草酮。

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 |  |
| 薏仁 | 0.05 |

4.84.5 谷物按照SN/T 4045规定的方法测定。

4.85 溴菌腈（bromothalonil）

4.85.1 主要用途：杀菌剂。

4.85.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：溴菌腈。

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 |
| 水果 |  |
| 杧果 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.86 溴氰菊酯（deltamethrin）

4.86.1 主要用途：杀虫剂。

4.86.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：溴氰菊酯所有异构体之和。

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 |  |
| 大葱 | 0.1 |

4.86.5 检测方法：蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.87 溴硝醇（bronopol）

4.87.1 主要用途：杀菌剂。

4.87.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：溴硝醇。

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 |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.2\* |
| 橘 | 0.2\* |
| 橙 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.88 乙嘧酚磺酸酯（bupirimate）

4.88.1 主要用途：杀菌剂。

4.88.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.88.3 残留物：乙嘧酚磺酸酯。

4.88.4 最大残留限量：应符合表88的规定。

表 88

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 草莓 | 7 |

4.88.5 检测方法：水果按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.89 乙唑螨腈（cyetpyrafen）

4.89.1 主要用途：杀螨剂。

4.89.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：乙唑螨腈

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1\* |
| 草莓 | 5\* |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.90 异丙草胺（propisochlor）

4.90.1 主要用途：除草剂。

4.90.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：异丙草胺。

4.90.4 最大残留限量：应符合表90的规定。

表 90

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 薏仁 | 0.05 |

4.90.5 检测方法：谷物按照GB23200.121规定的方法测定。

4.91 异菌脲（iprodione）

4.91.1 主要用途：杀菌剂。

4.91.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.91.3 残留物：异菌脲。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 0.5 |

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

4.92 抑霉唑（imazalil）

4.92.1 主要用途：杀菌剂。

4. 92.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4. 92.3 残留物：抑霉唑。

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 |
| 药用植物 |  |
| 贝母（鲜） | 0.05 |
| 贝母（干） | 0.2 |

4. 92.5 检测方法：药用植物按照GB 23200.121规定的方法测定；

4.93 莠去津（atrazine）

4. 93.1 主要用途：除草剂。

4. 93.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4. 93.3 残留物：莠去津。

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 |  |
| 薏仁 | 0.05 |

4. 93.5 检测方法：谷物按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.94 唑虫酰胺（tolfenpyrad）

4.94.1 主要用途：杀虫剂。

4.94.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：唑虫酰胺。

4.94.4 最大残留限量：应符合表94的规定。

表94

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 节瓜 | 0.1 |

4.94.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.95 唑啉草酯（pinoxaden）

4.95.1 主要用途：除草剂。

4.95.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.95.3 残留物：唑啉草酯。

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.96 唑螨酯（fenpyroximate）

4.96.1 主要用途：杀螨剂。

4.96.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.96.3 残留物：唑螨酯。

4.96.4 最大残留限量：应符合表96的规定。

表 96

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.02 |

4.96.5 检测方法：谷物按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.97 唑嘧磺草胺（flumetsulam）

4.97.1 主要用途：除草剂。

4.97.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.97.3 残留物：唑嘧磺草胺。

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 |  |
| 甘薯 | 0.05 |

4.97.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。