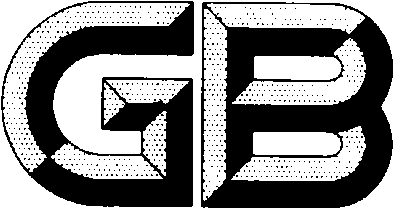
****

附件1

**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

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中阿维菌素等53种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 53 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

**目 次**

[1 范围 3](#_Toc527296537)

[2 规范性引用文件 3](#_Toc527296538)

[3 术语和定义 3](#_Toc527296539)

[3.1 残留物residue definition 3](#_Toc527296540)

[3.2 最大残留限量maximum residue limit(MRL) 3](#_Toc527296541)

[3.3每日允许摄入量acceptable daily intake (ADI) 3](#_Toc527296542)

[4技术要求 3](#_Toc527296543)

[4.1阿维菌素（abamectin） 4](#_Toc527296545)

[4.2苯菌酮（metrafenone） 4](#_Toc527296546)

[4.3苯醚甲环唑（difenoconazole） 4](#_Toc527296547)

[4.4吡丙醚（pyriproxyfen） 5](#_Toc527296548)

[4.5吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 5](#_Toc527296549)

[4.6丙环唑（propiconazol） 5](#_Toc527296550)

[4.7丙嗪嘧磺隆（propyrisulfuron） 5](#_Toc527296551)

[4.8虫螨腈（chlorfenapyr） 6](#_Toc527296552)

[4.9 哒螨灵（pyridaben） 6](#_Toc527296553)

[4.10丁草胺（butachlor） 6](#_Toc527296554)

[4.11啶酰菌胺（boscalid） 7](#_Toc527296555)

[4.12啶氧菌酯（picoxystrobin） 7](#_Toc527296556)

[4.13二嗪磷（diazinon） 7](#_Toc527296557)

[4.14呋虫胺（dinotefuran） 7](#_Toc527296558)

[4.15氟吡呋喃酮（flupyradifurone） 8](#_Toc527296559)

[4.16氟吡菌酰胺（fluopyram） 8](#_Toc527296560)

[4.17氟硅唑（flusilazole） 8](#_Toc527296561)

[4.18 氟菌唑（triflumizole） 9](#_Toc527296562)

[4.19氟铃脲（hexaflumuron） 9](#_Toc527296563)

[4.20氟唑菌酰羟胺（pydiflumetofen） 9](#_Toc527296564)

[4.21 环虫酰肼（chromafenozide） 10](#_Toc527296565)

[4.22环戊噁草酮（pentoxazone） 10](#_Toc527296566)

[4.23甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 10](#_Toc527296567)

[4.24 甲基硫菌灵（triflumizole） 10](#_Toc527296568)

[4.25井冈霉素 11](#_Toc527296569)

[4.26 喹啉铜（oxine-copper） 11](#_Toc527296570)

[4.27 联苯菊酯（bifenthrin） 11](#_Toc527296571)

[4.28氯氟吡啶酯（florpyrauxifen） 12](#_Toc527296572)

[4.29 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin和lambda-cyhalothrin） 12](#_Toc527296573)

[4.30 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（prochloraz和prochloraz-manganese chloride complex） 12](#_Toc527296574)

[4.31 嘧菌酯（azoxystrobin） 13](#_Toc527296575)

[4.32 灭蝇胺（cyromazine） 13](#_Toc527296576)

[4.33 噻虫胺（clothianidin） 13](#_Toc527296577)

[4.34 噻虫嗪（thiamethoxam） 13](#_Toc527296578)

[4.35噻嗪酮（buprofezin） 14](#_Toc527296579)

[4.36噻唑膦（fosthiazate） 14](#_Toc527296580)

[4.37三氟甲吡醚（pyridalyl） 14](#_Toc527296581)

[4.38三乙膦酸铝（fosetyl-aluminium） 15](#_Toc527296582)

[4.39三唑锡（azocyclotin） 15](#_Toc527296583)

[4.40杀虫环（thiocyclam） 15](#_Toc527296584)

[4.41虱螨脲（lufenuron） 15](#_Toc527296585)

[4.42十三吗啉（tridemorph） 16](#_Toc527296586)

[4.43双唑草腈（pyraclonil） 16](#_Toc527296587)

[4.44戊唑醇（tebuconazole） 16](#_Toc527296588)

[4.45烯酰吗啉（dimethomorph） 17](#_Toc527296589)

[4.46依维菌素（ivermectin） 17](#_Toc527296590)

[4.47乙基多杀菌素（spinetoram） 17](#_Toc527296591)

[4.48乙螨唑（etoxazole） 18](#_Toc527296592)

[4.49乙氧氟草醚（oxyfluorfen） 18](#_Toc527296593)

[4.50乙唑螨腈（无） 18](#_Toc527296594)

[4.51异菌脲（iprodione） 18](#_Toc527296595)

食品安全国家标准食品中农药最大残留量

1 范围

本标准规定了食品中阿维菌素等53种农药81项最大农药残留限量标准。

本标准适用于与限量相关的食品。

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）适用于本文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物residue definition

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

3.2 最大残留限量maximum residue limit(MRL)

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

3.3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

1. 对于某一农药，如果检测方法的适用范围涵盖最大残留限量的食品类别，则在标准文本中标注“按照”该检测方法；对于某一农药，如果没有涵盖最大残留限量的食品类别，但有其他食品分类的检测方法，经验证后符合要求，则在标准文本标注“参照”该检测方法。

每种农药的最大残留限量规定如下：

4.1阿维菌素（abamectin）

4.1.1 主要用途：杀虫剂。

4.1.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：阿维菌素B1a。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.01 |

4.1.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.20规定的方法测定。

4.2苯菌酮（metrafenone）

4.2.1 主要用途：杀菌剂。

4.2.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：苯菌酮。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 苦瓜 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.3苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.3.1 主要用途：杀虫剂。

4.3.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |  |
| 姜 | 0.1 |
| 坚果 |  |
| 榛子 | 0.05 |

4.3.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.8规定的方法测定；坚果参照GB 23200.8规定的方法测定。

4.4吡丙醚（pyriproxyfen）

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：吡丙醚。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.1 |

4.4.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.8规定的方法测定。

4.5吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：吡唑醚菌酯。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 茼蒿 | 2 |
| 苦瓜  姜 | 2  0.2 |

4.5.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.6丙环唑（propiconazol）

4.6.1 主要用途：杀菌剂。

4.6.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：丙环唑。

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 |
| 坚果 |  |
| 榛子 | 0.02 |

4.6.5 检测方法：坚果参照GB 23200.8规定的方法测定。

4.7丙嗪嘧磺隆（propyrisulfuron）

4.7.1 主要用途：除草剂。

4.7.2 ADI：0.011 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：丙嗪嘧磺隆。

4.7.4 最大残留限量：应符合表7的规定。

表 7

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

4.8虫螨腈（chlorfenapyr）

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：虫螨腈。

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 |  |
| 姜 | 0.1 |

4.8.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.8规定的方法测定。

4.9 哒螨灵（pyridaben）

4.9.1 主要用途：杀螨剂。

4.9.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：哒螨灵。

4.9.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 9

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  大白菜 | 2 |

4.9.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.10丁草胺（butachlor）

4.10.1 主要用途：除草剂。

4.10.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：丁草胺。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.1 |

4.10.5 检测方法：糖料参照GB 23200.8规定的方法测定。

4.11啶酰菌胺（boscalid）

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：啶酰菌胺。

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 |
| 水果 |  |
| 草莓 | 5 |

4.11.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.12啶氧菌酯（picoxystrobin）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：啶氧菌酯。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 1 |

4.12.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定，水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.13二嗪磷（diazinon）

4.13.1 主要用途：杀虫剂。

4.13.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：二嗪磷。

4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表 13

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 药用植物 |  |
| 白术 | 0.1 |

4.13.5 检测方法：药用植物参照 NY/T 761 规定的方法测定。

4.14呋虫胺（dinotefuran）

4.14.1 主要用途：杀虫剂。

4.14.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：呋虫胺。

4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 2 |
| 蔬菜 |  |
| 甘蓝 | 0.05 |
| 大白菜 | 2 |
| 番茄 | 0.5 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.5 |

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

4.15氟吡呋喃酮（flupyradifurone）

4.15.1 主要用途：杀虫剂。

4.15.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：氟吡呋喃酮。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.16氟吡菌酰胺（fluopyram）

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：氟吡菌酰胺。

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 |  |
| 柑橘 | 1＊ |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.17氟硅唑（flusilazole）

4.17.1 主要用途：杀菌剂。

4.17.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：氟硅唑。

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 |  |
| 草莓 | 1 |

4.17.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.18 氟菌唑（triflumizole）

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

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

4.18.4 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 |  |
| 葡萄 | 0.5\* |
| 草莓 | 5\* |
| 西瓜 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.19氟铃脲（hexaflumuron）

4.19.1 主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：氟铃脲。

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 |  |
| 韭菜 | 5 |

4.19.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.20氟唑菌酰羟胺（pydiflumetofen）

4.20.1 主要用途：杀菌剂。

4.20.2 ADI：0.092 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：氟唑菌酰羟胺。

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 |  |
| 黄瓜 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.21 环虫酰肼（chromafenozide）

4.21.1 主要用途：杀虫剂。

4.21.2 ADI：无。

4.21.3 残留物：环虫酰肼。

4.21.4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 2\* |
| 糙米 | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.22环戊噁草酮（pentoxazone）

4.22.1 主要用途：除草剂。

4.22.2 ADI：0.23 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：环戊噁草酮。

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

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

4.23甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：甲氨基阿维菌素Bla。

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表 23

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

4.23.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.24 甲基硫菌灵（triflumizole）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

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 |  |
| 柑橘 | 0.5 |

4.24.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.25井冈霉素

4.25.1 主要用途：杀菌剂。

4.25.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：井冈霉素。

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 |  |
| 白术（鲜） | 0.1 |
| 白术（干） | 0.5 |

4.25.5 检测方法：药用植物参照GB 23200.74规定的方法测定。

4.26 喹啉铜（oxine-copper）

4.26.1 主要用途：杀菌剂。

4.26.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：喹啉铜。

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 |  |
| 辣椒 | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.27 联苯菊酯（bifenthrin）

4.27.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.27.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：联苯菊酯（异构体之和）。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.1 |

4.27.5 检测方法：糖料参照SN/T 1969规定的方法测定。

4.28氯氟吡啶酯（florpyrauxifen）

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.058mg/kg bw。

4.28.3 残留物：XDE-848 BE、XDE-848 acid、XDE-848 HA 的残留量之和，以XDE-848 BE表示。

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 |
| 米及其制品 |  |
| 稻谷 | 0.5\* |
| 糙米 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量 | |

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

4.29.1 主要用途：杀虫剂。

4.29.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

4.29.4 最大残留限量：应符合表29的规定。

表 29

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.02 |
| 坚果 |  |
| 榛子 | 0.01 |

4.29.5 检测方法：油料和油脂、坚果参照GB 23200.9规定的方法测定。

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

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.30.3 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。

4.30.4 最大残留限量：应符合表30的规定。

表 30

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 火龙果 | 0.2 |

4.30.5 检测方法：水果按照NY/T 1456规定的方法测定；蔬菜参照NY/T 1456规定的方法测定。

4.31 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.31.1 主要用途：杀菌剂。

4.31.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：嘧菌酯。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 姜 | 0.2 |

4.31.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.32 灭蝇胺（cyromazine）

4.32.1 主要用途：杀虫剂。

4.32.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：灭蝇胺。

4.32.4 最大残留限量：应符合表32的规定。

表 32

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 0.01 |

4.32.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

4.33 噻虫胺（clothianidin）

4.33.1 主要用途：杀虫剂。

4.33.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：噻虫胺。

4.33.4 最大残留限量：应符合表33的规定。

表 33

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 梨 | 2 |

4.33.5 检测方法：蔬菜水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.34 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.34.1 主要用途：杀虫剂。

4.34.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：噻虫嗪。

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 |  |
| 韭菜 | 10 |
| 水果 |  |
| 火龙果 | 0.1 |

4.34.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.35噻嗪酮（buprofezin）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：噻嗪酮。

4.35.4 最大残留限量：应符合表35的规定。

表 35

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 茭白 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 杨梅 | 10 |
| 火龙果 | 0.2 |

4.35.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.36噻唑膦（fosthiazate）

4.36.1 主要用途：杀线虫剂。

4.36.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：噻唑膦。

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 |
| 调味料 |  |
| 胡椒 | 0.05 |

4.36.5 检测方法：调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.37三氟甲吡醚（pyridalyl）

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：三氟甲吡醚。

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 |  |
| 甘蓝 | 7\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.38三乙膦酸铝（fosetyl-aluminium）

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和，以乙基磷酸表示。

4.38.4 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 |  |
| 苹果 | 5\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.39三唑锡（azocyclotin）

4.39.1 主要用途：杀螨剂。

4.39.2 ADI：0.003mg/kg bw。

4.39.3 残留物：三环锡。

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 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.2 |

4.39.5 检测方法：饮料类参照SN/T 4558规定的方法测定。

4.40杀虫环（thiocyclam）

4.40.1 主要用途：杀虫剂

4.40.2 ADI：0.05mg/kg bw

4.40.3 残留物：沙蚕毒素

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 |  |
| 葱 | 0.5 |

4.40.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 5009.113规定的方法测定。

4.41虱螨脲（lufenuron）

4.41.1 主要用途：杀虫剂。

4.41.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：虱螨脲。

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 |  |
| 韭菜 | 3 |

4.41.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.42十三吗啉（tridemorph）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：十三吗啉。

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 |  |
| 枸杞（鲜） | 0.1 |
| 枸杞（干） | 2 |

4.42.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.43双唑草腈（pyraclonil）

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.021mg/kg bw。

4.43.3 残留物：双唑草腈及其代谢物之和，以双唑草腈表示。

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 | 0.3\* |
| 糙米 | 0.3\* |
| \*该限量为临时限量 | |

4.44戊唑醇（tebuconazole）

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：戊唑醇。

4.44.4 最大残留限量：应符合表44的规定。

表 44

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 枇杷 | 0.2 |
| 草莓 | 2 |

4.44.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.45烯酰吗啉（dimethomorph）

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：烯酰吗啉。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 茼蒿 | 0.5 |
| 叶用莴苣 | 0.2 |

4.45.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.46依维菌素（ivermectin）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：依维菌素。

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 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 0.2 |

4.46.5 检测方法：饮料类参照GB/T 22968规定的方法测定。

4.47乙基多杀菌素（spinetoram）

4.47.1 主要用途：杀菌剂。

4.47.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：乙基多杀菌素。

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  黄瓜 | 1\* |
| 水果 |  |
| 西瓜  芒果 | 0.1\*  0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.48乙螨唑（etoxazole）

4.48.1 主要用途：杀螨剂。

4.48.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：乙螨唑。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 0.1 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.1 |

4.48.5 检测方法：水果按照GB23200.8规定的方法测定；饮料类参照GB23200.8规定的方法测定。

4.49乙氧氟草醚（oxyfluorfen）

4.49.1 主要用途：除草剂。

4.49.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：乙氧氟草醚。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.01 |

4.49.5 检测方法：糖料参照GB23200.8规定的方法测定。

4.50乙唑螨腈（无）

4.50.1 主要用途：杀螨剂。

4.50.2 ADI：0.092 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：乙唑螨腈。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.02\* |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 0.5\* |
| 苹果 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.51异菌脲（iprodione）

4.51.1 主要用途：杀菌剂。

4.51.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：异菌脲。

4.51.4 最大残留限量：应符合表51的规定。

表 51

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

4.51.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。