附件4

**转化国际食品法典（CAC）农药最大残留**

**限量标准文本（征求意见稿）**

**国家农药残留标准审评委员会秘书处**

**二〇一五年十一月**

ICS 65. 100

G 25



xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中****2甲4氯等105种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 105 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

目录

[1 范围 7](#_Toc434511449)

[2 规范性引用文件 7](#_Toc434511450)

[3 术语和定义 7](#_Toc434511451)

[3.1 残留物 residue definition 7](#_Toc434511452)

[3.2 最大残留限量 maximum residue limit(MRL) 7](#_Toc434511453)

[3.3每日允许摄入量acceptable daily intake (ADI) 7](#_Toc434511454)

[4 技术要求 7](#_Toc434511455)

[4.1 2甲4氯（MCPA） 8](#_Toc434511456)

[4.2 矮壮素（chlormequat） 8](#_Toc434511457)

[4.3 百菌清（chlorothalonil） 8](#_Toc434511458)

[4.4 保棉磷（azinphos-methyl） 9](#_Toc434511459)

[4.5 倍硫磷（fenthion） 9](#_Toc434511460)

[4.6 苯丁锡（fenbutatin oxide） 9](#_Toc434511461)

[4.7 苯醚甲环唑（difenoconazole） 10](#_Toc434511462)

[4.8 苯嘧磺草胺（saflufenacil） 10](#_Toc434511463)

[4.9 苯线磷（fenamiphos） 11](#_Toc434511464)

[4.10 吡虫啉（imidacloprid） 11](#_Toc434511465)

[4.11 吡噻菌胺（penthiopyrad） 12](#_Toc434511466)

[4.12 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 14](#_Toc434511467)

[4.13 吡唑萘菌胺（isopyrazam） 15](#_Toc434511468)

[4.14 丙环唑（propiconazol） 16](#_Toc434511469)

[4.15 丙森锌（propineb） 16](#_Toc434511470)

[4.16 丙溴磷（profenofos） 17](#_Toc434511471)

[4.17 草铵膦（glufosinate-ammonium） 17](#_Toc434511472)

[4.18 草甘膦（glyphosate） 18](#_Toc434511473)

[4.19 除虫菊素（pyrethrins） 19](#_Toc434511474)

[4.20 除虫脲（diflubenzuron） 19](#_Toc434511475)

[4.21 代森铵（metiram） 20](#_Toc434511476)

[4.22 代森联（metiram） 21](#_Toc434511477)

[4.23 代森锰锌（mancozeb） 22](#_Toc434511478)

[4.24 代森锌（zineb） 23](#_Toc434511479)

[4.25 稻丰散（phenthoate） 24](#_Toc434511480)

[4.26 敌草快 （diquat） 25](#_Toc434511481)

[4.27 敌敌畏（dichlorvos） 25](#_Toc434511482)

[4.28 丁硫克百威（carbosulfan） 25](#_Toc434511483)

[4.29 啶虫脒（acetamiprid） 26](#_Toc434511484)

[4.30 啶酰菌胺（boscalid） 26](#_Toc434511485)

[4.31 毒死蜱（chlorpyrifos） 28](#_Toc434511486)

[4.32 多菌灵（carbendazim） 29](#_Toc434511487)

[4.33 二嗪磷（diazinon） 29](#_Toc434511488)

[4.34 二氰蒽醌（dithianon） 29](#_Toc434511489)

[4.35 呋虫胺（dinotefuran） 30](#_Toc434511490)

[4.36 氟虫腈（fipronil） 30](#_Toc434511491)

[4.37 氟虫双酰胺（flubendiamide） 31](#_Toc434511492)

[4.38 氟啶虫胺氰（sulfoxaflor） 32](#_Toc434511493)

[4.39 氟硅唑（flusilazole） 32](#_Toc434511494)

[4.40 氟氯氰菊酯（cyfluthrin） 33](#_Toc434511495)

[4.41 氟唑环菌胺（sedaxane） 33](#_Toc434511496)

[4.42 氟唑菌酰胺（fluxapyroxad） 33](#_Toc434511497)

[4.43 福美双（thiram） 34](#_Toc434511498)

[4.44 福美锌（ziram） 35](#_Toc434511499)

[4.45 咯菌腈（fludioxonil） 37](#_Toc434511500)

[4.46 环丙唑醇（cyproconazole） 38](#_Toc434511501)

[4.47 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 38](#_Toc434511502)

[4.48 甲胺磷（methamidophos） 39](#_Toc434511503)

[4.49 甲拌磷（phorate） 39](#_Toc434511504)

[4.50 甲基毒死蜱（chlorpyrifos-methyl） 40](#_Toc434511505)

[4.51 甲基对硫磷（parathion-methyl） 40](#_Toc434511506)

[4.52 甲硫威（methiocarb） 41](#_Toc434511507)

[4.53 甲萘威（carbaryl） 41](#_Toc434511508)

[4.54 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide） 41](#_Toc434511509)

[4.55 腈苯唑（fenbuconazole） 43](#_Toc434511510)

[4.56 腈菌唑（myclobutanil） 43](#_Toc434511511)

[4.57 克百威（carbofuran） 43](#_Toc434511512)

[4.58 克菌丹（captan） 44](#_Toc434511513)

[4.59 乐果（dimethoate） 44](#_Toc434511514)

[4.60 联苯菊酯（bifenthrin） 45](#_Toc434511515)

[4.61 硫丹（endosulfan） 45](#_Toc434511516)

[4.62 螺螨酯（Spirodiclofen） 46](#_Toc434511517)

[4.63 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole） 46](#_Toc434511518)

[4.64 氯氟氰菊酯（cyhalothrin） 47](#_Toc434511519)

[4.65 氯菊酯（permethrin） 47](#_Toc434511520)

[4.66 氯氰菊酯（cypermethrin） 47](#_Toc434511521)

[4.67 马拉硫磷（malathion） 48](#_Toc434511522)

[4.68 麦草畏（dicamba） 48](#_Toc434511523)

[4.69 醚菊酯（etofenprox） 49](#_Toc434511524)

[4.70 醚菌酯（kresoxim-methyl） 49](#_Toc434511525)

[4.71 嘧菌环胺（cyprodinil） 49](#_Toc434511526)

[4.72 嘧菌酯（azoxystrobin） 50](#_Toc434511527)

[4.73 嘧霉胺（pyrimethanil） 51](#_Toc434511528)

[4.74 灭草松（bentazone） 51](#_Toc434511529)

[4.75 灭多威（methomyl） 51](#_Toc434511530)

[4.76 灭线磷（ethoprophos） 52](#_Toc434511531)

[4.77 灭蝇胺（cyromazine） 53](#_Toc434511532)

[4.78 氰氟虫腙（metaflumizone） 53](#_Toc434511533)

[4.79 氰戊菊酯（fenvalerate） 54](#_Toc434511534)

[4.80 噻草酮（cycloxydim） 54](#_Toc434511535)

[4.81 噻虫胺 (clothianidin) 55](#_Toc434511536)

[4.82 噻虫啉（thiacloprid） 56](#_Toc434511537)

[4.83 噻虫嗪（thiamethoxam） 57](#_Toc434511538)

[4.84 噻嗪酮（buprofezin） 58](#_Toc434511539)

[4.85 三环锡（cyhexatin） 58](#_Toc434511540)

[4.86 三唑磷（triazophos） 58](#_Toc434511541)

[4.87 杀螟硫磷（fenitrothion） 59](#_Toc434511542)

[4.88 杀线威（oxamyl） 59](#_Toc434511543)

[4.89 四螨嗪（clofentezine） 59](#_Toc434511544)

[4.90 涕灭威（aldicarb） 60](#_Toc434511545)

[4.91 五氯硝基苯（quintozene） 60](#_Toc434511546)

[4.92 烯草酮（clethodim） 61](#_Toc434511547)

[4.93 烯虫酯（methoprene） 61](#_Toc434511548)

[4.94 烯酰吗啉 （dimethomorph） 61](#_Toc434511549)

[4.95 硝苯菌酯（meptyldinocap） 62](#_Toc434511550)

[4.96 硝磺草酮（mesotrione） 62](#_Toc434511551)

[4.97 溴氰虫酰胺（cyantraniliprole） 63](#_Toc434511552)

[4.98 溴氰菊酯（deltamethrin） 63](#_Toc434511553)

[4.99 氧乐果（omethoate） 64](#_Toc434511554)

[4.100乙拌磷（disulfoton） 64](#_Toc434511555)

[4.101乙硫磷（ethion） 65](#_Toc434511556)

[4.102乙烯利（ethephon） 65](#_Toc434511557)

[4.103 异菌脲（iprodione） 65](#_Toc434511558)

[4.104 抑霉唑（imazalil） 66](#_Toc434511559)

[4.105茚虫威（indoxacarb） 67](#_Toc434511560)

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2甲4氯等105种农药1190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。
2. 每种农药的最大残留限量规定如下。

4.1 2甲4氯（MCPA）

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：2-甲基-4-氯苯氧乙酸。

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 |  |
| 大麦 | 0.2 |
| 燕麦 | 0.2 |
| 黑麦 | 0.2 |
| 小黑麦 | 0.2 |
| 豌豆（干） | 0.01 |
| 油料和油脂 |  |
| 亚麻籽 | 0.01 |

4.1.5 检测方法：谷物及油料和油脂参照NY/T 1434规定的方法测定。

4.2 矮壮素（chlormequat）

4.2.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.2.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：矮壮素阳离子，以氯化物表示。

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 |
| 谷物小麦粉 | 2\* |
| 小麦全粉 | 5\* |
| \*该限量为临时限量。  |

4.3 百菌清（chlorothalonil）

4.3.1 主要用途：杀菌剂。

4.3.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：百菌清。

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 |  |
| 杂粮类(绿豆、赤豆除外) | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 10 |
| 韭菜 | 40 |
| 大葱 | 10 |
| 抱子甘蓝 | 6 |
| 头状花序芸苔属类蔬菜 | 5 |
| 芹菜 | 20 |
| 甜椒 | 7 |
| 腌制用小黄瓜 | 3 |
| 菜豆 | 5 |
| 根茎类蔬菜 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.2 |
| 樱桃 | 0.5 |
| 越橘 | 5 |
| 醋栗 | 20 |
| 草莓 | 5 |
| 番木瓜 | 20 |
| 甜瓜类水果 | 2 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 50 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 70 |

4.3.5 检测方法：谷物参照SN/T 2320规定的方法测定；蔬菜和水果按照NY/T 761规定的方

法测定。糖料、调味料参照SN/T 2320规定的方法测定。

4.4 保棉磷（azinphos-methyl）

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：保棉磷。

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 |  |
| 青花菜 | 1 |

4.4.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.5 倍硫磷（fenthion）

4.5.1 主要用途：杀虫剂。

4.5.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

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

4.5.4 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 |  |
| 糙米 | 0.05 |

4.5.5 检测方法：谷物按照SN 0133-92规定的方法测定。

4.6 苯丁锡（fenbutatin oxide）

4.6.1 主要用途：杀螨剂。

4.6.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：苯丁锡。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（除柑橘、柠檬，柚、橙外） | 5 |

4.6.5 检测方法：柑橘按照SN 0592规定的方法测定。

4.7 苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.7.1 主要用途：杀菌剂。

4.7.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |  |
| 杂粮类 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 0.3 |
| 芹菜 | 3 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 3 |

4.7.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果参照SN/T 1975规定的

方法测定。

4.8 苯嘧磺草胺（saflufenacil）

4.8.1 主要用途：除草剂。

4.8.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：苯嘧磺草胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.01\* |
| 小麦 | 0.01\* |
| 玉米 | 0.01\* |
| 高粱 | 0.01\* |
| 小米 | 0.01\* |
| 杂粮类 | 0.3\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.6\* |
| 棉籽 | 0.2\* |
| 葵花籽 | 0.7\* |
| 蔬菜 |  |
| 豆类蔬菜(食荚豌豆和菜用大豆除外) | 0.01\* |
| 食荚豌豆 | 0.01\* |
| 菜用大豆 | 0.01\* |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果(柑橘除外) | 0.01\* |
| 仁果类水果 | 0.01\* |
| 核果类水果 | 0.01\* |
| 葡萄 | 0.01\* |
| 香蕉 | 0.01\* |
| 坚果 | 0.01\* |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.01\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.9 苯线磷（fenamiphos）

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI：0.0008 mg/kg bw。

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

4.9.4 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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽毛油 | 0.05 |
| 棉籽 | 0.05 |

4.9.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.10 吡虫啉（imidacloprid）

4.10.1 主要用途：杀虫剂。

4.10.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：吡虫啉。

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 |
| 谷物 |  |
| 小米 | 0.05 |
| 高粱 | 0.05 |
| 杂粮类 | 2 |
| 油料和油脂 |  |
|  向日葵籽 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.1 |
| 花椰菜 | 0.5 |
| 青花菜 | 0.5 |
| 莴苣 | 2 |
| 辣椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 豆类蔬菜（蚕豆、大豆、菜豆和食荚豌豆除外） | 2 |
| 食荚豌豆 | 5 |
| 根茎类蔬菜（萝卜除外） | 0.5 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 1 |
| 蔓越桔 | 0.05 |
| 桃 | 0.5 |
| 油桃 | 0.5 |
| 杏 | 0.5 |
| 李子 | 0.2 |
| 甜樱桃 | 0.5 |
| 浆果和其他小型水果（枸杞、蔓越桔、葡萄和草莓除外） | 5 |
| 葡萄 | 1 |
| 草莓 | 0.5 |
| 芒果 | 0.2 |
| 石榴 | 1 |
| 香蕉 | 0.05 |
| 瓜果类水果 | 0.2 |
| 西瓜 | 0.2 |
| 坚果 | 0.01 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 1 |
| 啤酒花 | 10 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.10.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；油脂和油料参照GB/T 20769规定的方法测定。蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；饮料、调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.11 吡噻菌胺（penthiopyrad）

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：吡噻菌胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦大麦燕麦黑麦黑小麦玉米高粱粟杂粮类玉米粉 | 0.1\*0.2\*0.2\*0.1\*0.1\*0.01\*0.8\*0.8\*3\*0.05\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.5\* |
| 棉籽 | 0.5\* |
| 大豆 | 0.3\* |
| 花生 | 0.05\* |
| 葵花籽 | 1.5\* |
| 菜籽毛油 | 1\* |
| 玉米毛油 | 0.15\* |
| 菜籽油 | 1\* |
| 花生油 | 0.5\* |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.7\* |
| 大葱 | 4\* |
| 结球甘蓝 | 4\* |
| 头状花序芸薹属蔬菜 | 5\* |
| 叶菜类蔬菜 | 30\* |
| 叶芥菜 | 50\* |
| 芹菜 | 15\* |
| 茄果类蔬菜 | 2\* |
| 豆类蔬菜 | 0.3\* |
| 食荚豌豆 | 0.3\* |
| 萝卜 | 3\* |
| 胡萝卜 | 0.6\* |
| 甜菜 | 0.5\* |
| 芜菁叶 | 50\* |
| 马铃薯 | 0.05\* |
| 玉米笋 | 0.02\* |
| 水果 |  |
| 仁果类水果 | 0.4\* |
| 核果类水果 | 4\* |
| 草莓 | 3\* |
| 坚果 |  |
| 坚果类 | 0.05\* |
| 调味品 |  |
| 干辣椒 | 14\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.12 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.2 |
| 大麦 | 1 |
| 燕麦 | 1 |
| 黑麦 | 0.2 |
| 小黑麦 | 0.2 |
| 高粱 | 0.5 |
| 杂粮类（豌豆（干）、小扁豆（干）除外） | 0.2 |
| 豌豆（干） | 0.3 |
| 小扁豆（干） | 0.5 |
| 油料和油脂 |  |
| 油籽（大豆（干）、花生除外） | 0.4 |
| 大豆（干） | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 1.5 |
| 韭菜 | 0.7 |
| 羽衣甘蓝 | 1 |
| 抱子甘蓝 | 0.2 |
| 头状花序芸苔属蔬菜（包括青花菜、中国青花菜和花椰菜） | 0.1 |
| 莴苣 | 2 |
| 萝卜叶 | 20 |
| 茄果类蔬菜（番茄除外） | 0.5 |
| 食荚豌豆 | 0.02 |
| 朝鲜蓟 | 2 |
| 萝卜 | 0.5 |
| 胡萝卜 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 2 |
| 桃 | 0.3 |
| 油桃 | 0.3 |
| 李子 | 0.8 |
| 樱桃 | 3 |
| 黑莓 | 3 |
| 蓝莓 | 4 |
| 树莓（红，黑） | 3 |
| 番木瓜 | 0.15 |
| 哈密瓜 | 0.2 |
| 葡萄干 | 5 |
| 李子干 | 0.8 |
| 坚果 |  |
| 坚果 | 0.02 |
| 开心果 | 1 |
| 糖料 |  |
| 糖用甜菜 | 0.2 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.3 |
| 啤酒花 | 15 |

4.12.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；水果、蔬菜按照GB/T 20769标准规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、饮料参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.13 吡唑萘菌胺（isopyrazam）

4.13.1主要用途：杀菌剂。

4.13.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.13.3残留物：吡唑萘菌胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.03\* |
| 大麦 | 0.07\* |
| 黑麦 | 0.03\* |
| 小黑麦 | 0.03\* |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 0.06\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.14 丙环唑（propiconazol）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：丙环唑。

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 |  |
| 番茄 | 3 |
| 水果 |  |
| 桃 | 5 |

4.14.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定；水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.15 丙森锌（propineb）

4.15.1 主要用途：杀菌剂。

4.15.2 ADI：0.007 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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 1 |
| 大麦 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 芦笋 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 草莓 | 5 |
| 芒果 | 2 |
| 香蕉 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.15.5 检测方法：蔬菜、水果、糖料、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541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 |
| 饮料 |  |
| 茶 | 0.5 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.07 |
| 根茎调味料 | 0.05 |

4.16.5 检测方法：饮料按照GB/T 23205规定的方法测定；调味料参照GB/T 5009.218规定的方法测定。

4.17 草铵膦（glufosinate-ammonium）

4.17.1 主要用途：除草剂。

4.17.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：草铵膦。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.9 |
| 玉米 | 0.1 |
| 菜豆（干） | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 1.5 |
| 油菜毛油 | 0.05 |
| 大豆 | 2 |
| 棉籽 | 5 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.05 |
| 叶用莴苣 | 0.4 |
| 结球莴苣 | 0.4 |
| 菜用大豆 | 0.05 |
| 芦笋 | 0.4 |
| 胡萝卜 | 0.05 |
| 马铃薯 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 0.05 |
| 仁果类水果 | 0.1 |
| 核果类水果 | 0.15 |
| 蓝莓 | 0.1 |
| 树莓（红、黑） | 0.1 |
| 醋栗（黑、红、白） | 1 |
| 醋栗 | 0.1 |
| 葡萄 | 0.15 |
| 猕猴桃 | 0.6 |
| 草莓 | 0.3 |
| 热带和亚热带水果（香蕉、木瓜除外） | 0.1 |
| 李子干 | 0.3 |
| 坚果 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 糖用甜菜 | 1.5 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.1 |

4.17.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、干制水果、坚果、糖料、饮料参照SN/T 1923规定的方法测定。

4.18 草甘膦（glyphosate）

4.18.1 主要用途：除草剂。

4.18.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：草甘膦。

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 杂粮类（小扁豆、豌豆除外） | 2 |
| 小扁豆（干） | 5 |
| 豌豆（干） | 5 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆（干） | 20 |
| 向日葵籽 | 7 |
| 蔬菜 |  |
| 玉米笋 | 3 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 15 |

4.18.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜和糖料参照SN/T 1923规定的方法测定。

4.19 除虫菊素（pyrethrins）

4.19.1主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.19.3残留物：除虫菊素I和除虫菊素II。

4.19.4最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.3\* |
| 小麦 | 0.3\* |
| 玉米 | 0.3\* |
| 高粱和小米 | 0.3\* |
| 杂粮类 | 0.1\* |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.5\* |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜 | 0.05 |
| 番茄 | 0.05 |
| 辣椒 | 0.05 |
| 根茎类和薯芋类 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 0.05 |
| 干制水果 | 0.2\* |
| 坚果 | 0.5\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.19.5 检测方法：番茄和橙子按照GB/T 20769规定的方法测定；其他水果和蔬菜参照GB/T

20769规定的方法测定。

4.20 除虫脲（diflubenzuron）

4.20.1 主要用途：杀虫剂。

4.20.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：除虫脲。

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.05 |
| 燕麦 | 0.05 |
| 小黑麦 | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 叶芥菜 | 10 |
| 辣椒 | 3 |
| 甜椒 | 0.7 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘、橙、柚、柠檬除外） | 0.5 |
| 桃 | 0.5 |
| 油桃 | 0.5 |
| 李子 | 0.5 |
| 李子干 | 0.5 |
| 坚果树生坚果 | 0.2 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 20 |

4.20.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.147规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1720规定

的方法测定；油料和油脂参照GB/T 5009.147规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T

5009.147规定的方法测定。

4.21 代森铵（metiram）

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI：0.003 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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 1 |
| 小麦 | 1 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 番茄 | 2 |
| 甜椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 芦笋 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 马铃薯 | 0.2 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 柑橘 | 10 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 葡萄 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 草莓 | 5 |
| 芒果 | 2 |
| 香蕉 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 西瓜 | 1 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.21.5 检测方法：蔬菜、水果、糖料、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.22 代森联（metiram）

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |  |
| 大麦 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 甜椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 草莓 | 5 |
| 香蕉 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.22.5 检测方法：蔬菜、水果、糖料、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.23 代森锰锌（mancozeb）

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：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 | 1 |
| 大麦 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.23.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.24 代森锌（zineb）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 番茄 | 2 |
| 甜椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 葡萄 | 5 |
| 草莓 | 5 |
| 芒果 | 2 |
| 香蕉 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.24.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.25 稻丰散（phenthoate）

4.25.1 主要用途：杀虫剂。

4.25.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：稻丰散

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 |
| 调味料 |  |
| 种子类调味料 | 7 |

4.25.5 检测方法：调味料参照SN 0133规定的方法测定。

4.26 敌草快 （diquat）

4.26.1 主要用途：除草剂。

4.26.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：敌草快。

4.26.4 最大残留限量：应符合表26的规定。

表 26

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米大麦燕麦高粱糙米稻谷杂粮（豆类/干） | 0.055221100.2 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.2 |

4.26.5 检测方法：谷物参照GB/T SN 0293-2014规定的方法测定；油料和油脂物按照GB/T SN

0293-2014规定的方法测定。

4.27 敌敌畏（dichlorvos）

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：敌敌畏。

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 |
| 调味料调味料 | 0.1 |

4.27.5 检测方法：参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.28 丁硫克百威（carbosulfan）

4.28.1 主要用途：杀虫剂。

4.28.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：丁硫克百威。

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 |
| 干制水果 |  |
| 柑橘脯 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 根茎类调味料果类调味料 | 0.10.07 |

4.28.5 检测方法：水果按照GB/T 23205规定的方法测定；调味料参照SN/T 2149规定的方法测定。

4.29 啶虫脒（acetamiprid）

4.29.1 主要用途：杀虫剂。

4.29.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：啶虫脒。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 鳞茎类蔬菜（大葱除外） | 0.05 |
| 大葱 | 5 |
| 头状花序芸薹属蔬菜 | 0.4 |
| 叶菜类蔬菜（普通白菜、芹菜除外） | 1.5 |
| 芹菜 | 1.5 |
| 茄果类蔬菜（番茄除外） | 0.2 |
| 荚不可食豆类蔬菜 | 0.3 |
| 荚可食豆类蔬菜（食荚豌豆除外） | 0.4 |
| 食荚豌豆 | 0.3 |
| 干制水果 |  |
| 李子干 | 0.6 |
| 坚果 |  |
| 坚果 | 0.06 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 2 |

4.29.5 检测方法：水果、蔬菜按照GB/T23584规定的方法测定；干制水果、坚果、调味料参照GB/T23584规定的方法测定。

4.30 啶酰菌胺（boscalid）

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：啶酰菌胺。

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 |  |
| 稻谷 | 0.1 |
| 小米 | 0.1 |
| 玉米 | 0.1 |
| 高粱 | 0.1 |
| 小麦 | 0.5 |
| 大麦 | 0.5 |
| 燕麦 | 0.5 |
| 黑麦 | 0.5 |
| 杂粮类（干豆） | 3 |
| 油料和油脂 |  |
| 油籽类（除油菜籽外） | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 5 |
| 芸薹属蔬菜 | 5 |
| 叶菜类蔬菜 | 40 |
| 茄果类蔬菜 | 3 |
| 瓜类蔬菜（除黄瓜外） | 3 |
| 豆类蔬菜 | 3 |
| 茎类蔬菜 | 30 |
| 根茎类蔬菜 | 2 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 2 |
| 核果类水果 | 3 |
| 浆果类和其他小型果(除葡萄、猕猴桃、草莓外) | 10 |
| 猕猴桃 | 5 |
| 干制水果 |  |
| 柑橘脯 | 6 |
| 葡萄干 | 10 |
| 坚果 |  |
| 坚果（除开心果外） | 0.05\* |
| 开心果 | 1 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.05\* |
| 啤酒花 | 60 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |
| \*该限量为临时限量 |

4.30.5 检测方法：谷物参照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 20769和SN/T 2648规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定；坚果、饮料参照SN/T 2561规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.31 毒死蜱（chlorpyrifos）

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：毒死蜱。

4.31.4 最大残留限量：应符合表31的规定。

表 31

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦粉 | 0.1 |
| 油料和油脂大豆油玉米油 | 0.030.2 |
| 蔬菜青花菜辣椒甜椒食荚豌豆马铃薯 | 2220.012 |
| 水果柑橘类水果（柑橘、橙、柚、柠檬除外）仁果类水果（苹果、梨除外）桃李子李子干越橘葡萄葡萄干草莓香蕉 | 110.50.50.510.50.10.32 |
| 坚果杏仁胡桃山核桃 | 0.050.050.05 |
| 饮料茶叶咖啡豆 | 20.05 |
| 调味料果料调味料种子类调味料根茎类调味料干辣椒 | 15120 |

4.31.5 检测方法：谷物参照GB/T 5009.145规定的方法测定；油脂和油料参照SN/T 2158规定

的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；坚果、饮料、调味料参照SN/T 2158

规定的方法测定。

4.32 多菌灵（carbendazim）

4.32.1 主要用途：除草剂。

4.32.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：多菌灵。

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 |
| 水果 |  |
| 浆果及其他小型水果（葡萄除外） | 1 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料根茎类调味料 | 0.10.1 |
| 蔬菜 |  |
| 腌制用小黄瓜 | 0.05 |

4.32.5 检测方法：水果和蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.33 二嗪磷（diazinon）

4.33.1 主要用途：杀虫剂。

4.33.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：二嗪磷。

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 |  |
| 猕猴桃杏仁 | 0.20.05 |

4.33.5 检测方法：水果按照 GB/T 5009.107、NY/T 761规定的方法测定。

4.34 二氰蒽醌（dithianon）

4.34.1 主要用途：杀菌剂。

4.34.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：二氰蒽醌。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘柚子仁果类水果（苹果、梨除外）樱桃葡萄 | 33122 |

4.34.5 检测方法：水果按照GB/T 20769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：0.2 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：呋虫胺及其代谢物（1-甲基-3-（四氢-3-呋喃甲基）脲、（1-甲基-3-（四氢-3-呋喃甲基）二氢胍盐之和，以呋虫胺表示。

4.15.4 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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.2 |
|  |  |
| 蔬菜洋葱 | 0.1 |
| 大葱 | 4 |
| 芸薹属类蔬菜 | 2 |
| 叶菜类蔬菜 | 6 |
| 芹菜 | 0.6 |
| 茄果类蔬菜 | 0.5 |
| 豆瓣菜 | 7 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.8 |
| 油桃 | 0.8 |
| 越橘 | 0.15 |
| 葡萄 | 0.9 |
| 葡萄干 | 3 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 5 |

4.35.5 检测方法：油料和油脂参照 SN/T 2323规定的方法测定；蔬菜和水果参照 SN/T 2323

规定的方法测定；调味料参照 SN/T 2323规定的方法测定。

4.36 氟虫腈（fipronil）

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.0002 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氟虫腈、氟甲腈（MB 46513）、MB 46136、MB45950之和，以氟虫腈表示。

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.002 |
| 小麦 | 0.002 |
| 黑麦 | 0.002 |
| 燕麦 | 0.002 |
| 小黑麦 | 0.002 |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 0.002 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 0.005 |

4.36.5 检测方法：谷物按照SN/T 2150规定的方法测定；油脂和油料参照SN/T 1982规定的方

法测定；水果参照 SN/T 2150规定的方法测定。

4.37 氟虫双酰胺（flubendiamide）

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氟虫双酰胺。

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 |
| 谷物玉米杂粮类 | 0.02\*1\* |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 1.5\* |
| 蔬菜叶用莴苣结球莴苣芹菜番茄辣椒豆类蔬菜玉米笋 | 7\*5\*5\*2\*0.7\*2\*0.02\* |
| 水果仁果类水果核果类水果葡萄 | 0.8\*2\*2\* |
| 坚果树生坚果 | 0.1\* |
| 饮料类茶叶 | 50\* |
| 调味料干辣椒 | 7\* |
| \*该限量为临时限量 |

4.38 氟啶虫胺氰（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：氟啶虫胺氰。

4.38.4 最大残留限量：应符合表38的规定。

表 38

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.6\* |
| 小黑麦 | 0.2\* |
| 粮油 |  |
| 大豆 | 0.3\* |
| 油菜籽 | 0.15\* |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.01\* |
| 洋葱 | 0.01\* |
| 大葱 | 0.7\* |
| 结球甘蓝 | 0.4\* |
| 花椰菜 | 0.04\* |
| 青花菜 | 3\* |
| 叶菜类蔬菜（芹菜除外） | 6\* |
| 芹菜 | 1.5\* |
| 茄果类蔬菜 | 1.5\* |
| 根茎类蔬菜 | 0.03\* |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 2\* |
| 草莓 | 0.5\* |
| 葡萄干 | 6\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 15\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.39 氟硅唑（flusilazole）

4.39.1 主要用途：杀菌剂。

4.39.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：氟硅唑。

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 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 0.3 |

4.39.5 检测方法：水果参照GB/T 20769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 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.03 |
| 棉籽毛油 | 1 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.03 |
| 根茎类调味料 | 0.05 |

4.40.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 1117规定的方法测定；调味料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.41 氟唑环菌胺（sedaxane）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：氟唑环菌胺

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.01\* |
| 燕麦 | 0.01\* |
| 黑麦 | 0.01\* |
| 小黑麦 | 0.01\* |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.01\* |
| 油菜籽 | 0.01\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.42 氟唑菌酰胺（fluxapyroxad）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：氟唑菌酰胺。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.3\* |
| 大麦 | 2\* |
| 燕麦 | 2\* |
| 黑麦 | 0.3\* |
| 小黑麦 | 0.3\* |
| 玉米 | 0.01\* |
| 杂粮类（豌豆，鹰嘴豆和小扁豆除外） | 0.3\* |
| 豌豆 | 0.4\* |
| 小扁豆 | 0.4\* |
| 鹰嘴豆 | 0.4\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油籽 | 0.8\* |
| 棉籽 | 0.01\* |
| 大豆 | 0.15\* |
| 花生 | 0.01\* |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜（辣椒和番茄除外） | 0.6\* |
| 豆类蔬菜(食荚豌豆和菜用大豆除外) | 2\* |
| 食荚豌豆 | 2\* |
| 菜用大豆 | 0.5\* |
| 玉米笋 | 0.15\* |
| 水果 |  |
| 仁果类水果 | 0.9\* |
| 核果类水果 | 2\* |
| 李子干 | 5\* |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.15\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 6\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.43 福美双（thiram）

4.43.1 主要用途：杀菌剂。

4.43.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.43.4 最大残留限量：应符合表43的规定。

表 43

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 甜椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 芦笋 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 柑橘 | 10 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 葡萄 | 5 |
| 草莓 | 5 |
| 芒果 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.43.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.44 福美锌（ziram）

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯）,以二硫化碳表示。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 1 |
| 大麦 | 1 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 洋葱 | 0.5 |
| 韭菜 | 0.5 |
| 大葱 | 0.5 |
| 结球甘蓝 | 5 |
| 羽衣甘蓝 | 15 |
| 叶用莴苣 | 10 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 甜椒 | 1 |
| 西葫芦 | 1 |
| 南瓜 | 0.2 |
| 笋瓜 | 0.1 |
| 芦笋 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 1 |
| 马铃薯 | 0.2 |
| 玉米笋 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 橙子 | 2 |
| 柑橘 | 10 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 7 |
| 樱桃 | 0.2 |
| 蔓越桔 | 5 |
| 醋栗（黑、红、白） | 10 |
| 葡萄 | 5 |
| 草莓 | 5 |
| 芒果 | 2 |
| 香蕉 | 2 |
| 番木瓜 | 5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.1 |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.5 |
| 饮料 |  |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料干辣椒 | 10 |

4.44.5 检测方法：蔬菜、水果、坚果、饮料和调味料参照SN 0157、SN/T 0711、SN/T 1541测定。

4.45 咯菌腈（fludioxonil）

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：咯菌腈。

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 |
| 谷物高粱小米杂粮类 | 0.050.050.5 |
| 油料和油脂油菜籽大豆 | 0.020.4 |
| 蔬菜洋葱结球甘蓝青花菜叶芥菜结球莴苣番茄茄子黄瓜西葫芦芸豆食荚豌豆荚不可食类豆类蔬菜马铃薯甘薯山药豆瓣菜玉米笋 | 0.520.7101030.30.50.50.60.30.0351010100.01 |
| 水果柑橘类水果 | 10 |
| 仁果类水果 | 5 |
| 核果类水果 | 5 |
| 蓝莓 | 2 |
| 黑莓 | 5 |
| 露莓 | 5 |
| 葡萄 | 2 |
| 猕猴桃 | 15 |
| 醋栗 | 5 |
| 草莓 | 3 |
| 石榴 | 2 |
| 坚果开心果 | 0.2 |

4.45.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649-2006规定的方法测定； 油料和油脂参照GB/T 20770

规定的方法测定；蔬菜、水果、坚果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.46 环丙唑醇（cyproconazole）

4.46.1 主要用途：杀菌剂。

4.46.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：环菌唑/环丙唑醇。

4.46.4 最大残留限量：应符合表46的规定。

表 46

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.08 |
| 小米 | 0.08 |
| 玉米 | 0.01 |
| 高粱 | 0.08 |
| 杂粮类 | 0.02 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.4 |
| 大豆 | 0.07 |
| 大豆油 | 0.1 |
| 蔬菜食荚豌豆 | 0.01 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.05 |

4.46.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜和糖料参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.47 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：甲氨基阿维菌素（B1a和B1b之和）。

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 |
| 蔬菜叶用莴苣结球莴苣叶芥菜茄果类蔬菜瓜类蔬菜豆类蔬菜 | 0.710.20.020.0070.015 |
| 水果仁果类水果桃油桃葡萄 | 0.020.030.030.03 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 0.2 |

4.47.5 检测方法：蔬菜和水果按照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.48 甲胺磷（methamidophos）

4.48.1 主要用途：杀虫剂。

4.48.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：甲胺磷。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 糖用甜菜 | 0.02 |

4.48.5 检测方法：油料和油脂、糖料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.49 甲拌磷（phorate）

4.49.1 主要用途：杀虫剂。

4.49.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：甲拌磷及其氧类似物（亚砜、砜）之和，以甲拌磷表示。

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 |  |
| 玉米粉 | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 玉米毛油 | 0.1 |
| 玉米油 | 0.02 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.05 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.05 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.1 |
| 种子类调味料 | 0.5 |
| 根茎类调味料 | 0.1 |

4.49.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；糖料参照GB/T 20769规定的方法测定；饮料类和调味料类参照GB/T 23201的方法测定。

4.50 甲基毒死蜱（chlorpyrifos-methyl）

4.50.1 主要用途：杀虫剂。

4.50.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：甲基毒死蜱。

4.50.4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 50

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 10 |
| 高粱 | 10 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 1 |
| 茄子 | 1 |
| 辣椒 | 1 |
| 马铃薯 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 2 |
| 仁果类水果 | 1 |
| 核果类水果 | 0.5 |
| 葡萄 | 1 |
| 草莓 | 0.06 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |
| 果类调味料 | 0.3 |
| 种子类调味料 | 1 |
| 根茎类调味料 | 5 |

4.50.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜和水果按照GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定；调味料参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.51 甲基对硫磷（parathion-methyl）

4.51.1 主要用途：杀虫剂。

4.51.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：甲基对硫磷。

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 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.05 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 5 |
| 种子类调味料 | 5 |
| 根茎类调味料 | 3 |

4.51.5 检测方法：水果参照NY/T 761规定的方法测定；糖料、调味料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.52 甲硫威（methiocarb）

4.52.1 主要用途：杀软体动物剂。

4.52.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：甲硫威、甲硫威砜和甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示。

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 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.07 |
| 根茎类调味料 | 0.1 |

4.52.5 检测方法：调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.53 甲萘威（carbaryl）

4.53.1 主要用途：杀虫剂。

4.53.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：甲萘威。

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 |  |
| 茄子辣椒玉米笋芜菁胡萝卜甘薯 | 10.50.110.50.02 |

4.53.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.54 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide）

4.54.1 主要用途：杀虫剂。

4.54.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：甲氧虫酰肼。

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.02 |
| 豌豆 | 5 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 7 |
| 大豆 | 0.5 |
| 花生 | 0.03 |
| 花生油 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 青花菜 | 3 |
| 绿芥菜 | 30 |
| 结球莴苣 | 15 |
| 叶用莴苣 | 30 |
| 萝卜叶 | 7 |
| 芹菜 | 15 |
| 茄果类蔬菜（番茄和辣椒除外） | 0.3 |
| 番茄 | 2 |
| 辣椒 | 2 |
| 豆类蔬菜（食用豌豆和菜用大豆除外） | 0.3 |
| 食用豌豆 | 2 |
| 菜用大豆 | 0.3 |
| 萝卜 | 0.4 |
| 胡萝卜 | 0.5 |
| 甘薯 | 0.02 |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 干豇豆 | 5 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 2 |
| 仁果类水果（苹果除外） | 2 |
| 核果类水果 | 2 |
| 蓝莓 | 4 |
| 越橘 | 0.7 |
| 葡萄 | 1 |
| 草莓 | 2 |
| 鳄梨 | 0.7 |
| 番木瓜 | 1 |
| 葡萄干 | 2 |
| 李子干 | 2 |
| 坚果 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.3 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 20 |

4.54.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；谷物、油料和油脂、坚果、

糖料、调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.55 腈苯唑（fenbuconazole）

4.55.1 主要用途：杀菌剂。

4.55.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：腈苯唑。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 0.6 |
| 水果 |  |
| 蓝莓 | 0.5 |
| 李子 | 0.3 |
| 越橘 | 1 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 2 |

4.55.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；油料和油脂、调味料参照

GB/T 19649规定的方法测定。

4.56 腈菌唑（myclobutanil）

4.56.1 主要用途：杀菌剂。

4.56.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：腈菌唑。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 醋栗 | 0.5 |

4.56.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.57 克百威（carbofuran）

4.57.1 主要用途：杀虫剂。

4.57.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：克百威及三羟基克百威之和，以克百威表示。

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 |  |
| 香蕉橙子柑橘 | 0.010.50.5 |
| 谷物 |  |
| 高粱 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 根茎类调味料 | 0.1 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 1 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽葵花籽 | 0.050.1 |

4.57.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定；谷物、调味料、饮料、油料和油脂参照NY/T 761规定的方法测定。

4.58 克菌丹（captan）

4.58.1 主要用途：杀菌剂。

4.58.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：克菌丹。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄干 | 2 |
| 调味料 |  |
| 根茎类调味料 | 0.05 |

4.58.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定；调味料参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.59 乐果（dimethoate）

4.59.1 主要用途：杀虫剂。

4.59.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：乐果。

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 2 |
| 油料和油脂 |  |
| 橄榄 | 0.5 |
| 蔬菜 |  |
| 抱子甘蓝 | 0.2 |
| 皱叶甘蓝 | 0.05 |
| 芜菁 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 5 |
| 芒果 | 1 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.5 |
| 种子类调味料 | 5 |
| 根茎类调味料 | 0.1 |
| 干辣椒 | 3 |

4.59.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的

方法测定；调味料参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.60 联苯菊酯（bifenthrin）

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：联苯菊酯。

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 |
| 坚果 |  |
| 坚果 | 0.05 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.03 |
| 根茎类调味料 | 0.05 |

4.60.5 检测方法：坚果、调味料参照GB/T 19649标准规定的方法测定。

4.61 硫丹（endosulfan）

4.61.1 主要用途：杀虫剂。

4.61.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：α-硫丹和β-硫丹及硫丹硫酸酯之和。

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 |
| 蔬菜番茄茄子西葫芦 | 0.50.10.5 |
| 水果柿子芒果鳄梨番荔枝番木瓜 | 20.50.50.50.5 |
| 坚果榛子澳洲坚果 | 0.02﹡0.02﹡ |
| 饮料咖啡豆可可豆 | 0.20.2 |
| 调味料果类调味料种子类调味料 | 51 |
| 根茎类调味料 | 0.5 |

4.61.5 检测方法：蔬菜和水果按照NY/T 761规定的方法测定；坚果、饮料和调味料按照GB/T 5009.19规定的方法测定。

4.62 螺螨酯（Spirodiclofen）

4.62.1 主要用途：杀螨剂。

4.62.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：螺螨酯。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.5 |
| 甜椒 | 0.2 |
| 黄瓜 | 0.07 |
| 腌制用小黄瓜 | 0.07 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 0.4 |
| 仁果类水果（苹果除外） | 0.8 |
| 核果类水果 | 2 |
| 醋栗 | 1 |
| 葡萄 | 0.2 |
| 草莓 | 2 |
| 番木瓜 | 0.03 |
| 葡萄干 | 0.3 |
| 坚果 | 0.05 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.03 |
| 啤酒花 | 40 |

4.62.5 检测方法：水果、蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定；坚果、饮料参照GB/T 20769

规定的方法测定。

4.63 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole）

4.63.1 主要用途：杀虫剂。

4.63.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 谷物（水稻、糙米、麦类、旱粮类除外） | 0.02\* |
| 调味料干辣椒 | 5\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.64 氯氟氰菊酯（cyhalothrin）

4.64.1 主要用途：杀虫剂。

4.64.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 杂粮类 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 头状花序芸薹属类蔬菜 | 0.5 |

4.64.5 检测方法：谷物参照SN/T 1117标准规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761标准规定的方法测定。

4.65 氯菊酯（permethrin）

4.65.1 主要用途：杀虫剂。

4.65.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：氯菊酯（异构体之和）。

4.65.4 最大残留限量：应符合表65的规定。

表 65

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆毛油 | 0.1 |

4.65.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 761规定的方法测定。

4.66 氯氰菊酯（cypermethrin）

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 |
| 蔬菜 |  |
| 叶菜类蔬菜（菠菜、普通白菜、莴苣、芹菜和大白菜除外） | 0.7 |
| 甜椒 | 0.1 |
| 豆类蔬菜（豌豆、菜豆、蚕豆、扁豆、豇豆和食荚豌豆除外） | 0.7 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（橙、柚、柠檬和柑橘除外） | 0.3 |
| 仁果类水果（苹果和梨除外） | 0.7 |

4.66.5 检测方法：蔬菜按照GB/T5009.110规定的方法测定，水果参照GB/T5009.110规定的方法测定。

4.67 马拉硫磷（malathion）

4.67.1 主要用途：杀虫剂。

4.67.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：马拉硫磷。

4.67.4 最大残留限量：应符合表67的规定。

表 67

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物高粱 | 3 |
| 油料和油脂棉籽毛油棉籽油 | 1313 |
| 调味料干辣椒 | 1 |

4.67.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.145规定的方法测定；油料和油脂、调味料参照GB/T 5009.145规定的方法测定。

4.68 麦草畏（dicamba）

4.68.1 主要用途：除草剂。

4.68.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：麦草畏。

4.68.4 最大残留限量：应符合表68的规定。

表 68

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 大麦高粱 | 74 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.04 |
| 大豆 | 10 |
| 蔬菜 |  |
| 芦笋 | 5 |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 1 |

4.68.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照SN/T 1606规定的方法测定；蔬菜和糖料参照SN/T 1606规定的方法测定。

4.69 醚菊酯（etofenprox）

4.69.1 主要用途：杀虫剂。

4.69.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：醚菊酯。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 4 |

4.69.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.70 醚菌酯（kresoxim-methyl）

4.70.1 主要用途：杀菌剂。

4.70.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：醚菌酯。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄干 | 2 |

4.70.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.71 嘧菌环胺（cyprodinil）

4.71.1用途：杀菌剂。

4.71.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：嘧菌环胺。

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 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 2 |
| 葡萄干 | 5 |

4.71.5 检测方法：水果参照SN/T 2235-2008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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 1.5 |
| 燕麦 | 1.5 |
| 黑麦 | 0.2 |
| 小黑麦 | 0.2 |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 0.5 |
| 玉米油 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 1 |
| 芸薹属类蔬菜（花椰菜除外） | 5 |
| 叶用莴苣 | 3 |
| 菊苣 | 0.3 |
| 芹菜 | 5 |
| 茄果类蔬菜（番茄除外） | 3 |
| 瓜类蔬菜（黄瓜、冬瓜、丝瓜除外） | 1 |
| 豆类蔬菜 | 3 |
| 芦笋 | 0.01 |
| 朝鲜蓟 | 5 |
| 根茎类蔬菜 | 1 |
| 水果 |  |
| 越橘 | 0.5 |
| 核果类水果(枣除外) | 2 |
| 杨桃 | 0.1 |
| 浆果和其他小型水果（越橘、葡萄、草莓除外） | 5 |
| 草莓 | 10 |
| 番木瓜 | 0.3 |
| 坚果 |  |
| 坚果 | 0.01 |
| 开心果 | 1 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.03 |
| 啤酒花 | 30 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 30 |

4.72.5 检测方法：粮谷、油料参照GB/T 20770规定的方法测定；水果、蔬菜按照GB/T 20769

标准规定的方法测定；坚果、调味料参照GB/T 23201标准规定的方法测定；饮料参照GB/T

23206标准规定的方法测定。

4.73 嘧霉胺（pyrimethanil）

4.73.1 主要用途：杀菌剂。

4.73.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.73.3 残留物：嘧霉胺。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄干 | 5 |

4.73.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.74 灭草松（bentazone）

4.74.1 主要用途：除草剂。

4.74.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.74.3 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。

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

表 74

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.01 |
| 小米 | 0.01 |
| 蔬菜 |  |
| 大葱 | 0.08 |
| 荚不可食豆类蔬菜（菜豆除外） | 0.01 |
| 荚可食豆类蔬菜（蚕豆、大豆、利马豆除外） | 0.01 |
| 甜玉米（玉米笋） | 0.01 |

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

4.75 灭多威（methomyl）

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：灭多威。

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 2 |
| 燕麦 | 0.02 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.05 |
| 大豆毛油 | 0.2 |
| 大豆油 | 0.2 |
| 棉籽油 | 0.04 |
| 玉米油 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.2 |
| 叶用莴苣 | 0.2 |
| 结球莴苣 | 0.2 |
| 番茄 | 1 |
| 辣椒 | 0.7 |
| 食荚豌豆 | 5 |
| 菜用大豆 | 1 |
| 芦笋 | 2 |
| 马铃薯 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.2 |
| 油桃 | 0.2 |
| 李子 | 1 |
| 葡萄 | 0.3 |
| 柑橘脯 | 3 |
| 李子干 | 1 |
| 调味品 |  |
| 干薄荷 | 0.5 |
| 干辣椒 | 10 |
| 果类调味料 | 0.07 |

4.75.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 20770、SN/T 0134规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定；调味品按照GB/T23201规定的方法测定。

4.76 灭线磷（ethoprophos）

4.76.1 主要用途：杀虫剂。

4.76.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：灭线磷。

4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜番茄甜椒黄瓜马铃薯 | 0.010.050.010.05 |
| 糖料甘蔗 | 0.02 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 0.2 |

4.76.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761-2008规定的方法测定。糖料、调味料参照NY/T 761-2008规定的方法测定。

4.77 灭蝇胺（cyromazine）

4.77.1 主要用途：杀虫剂。

4.77.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.77.3 残留物：灭蝇胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 杂粮类 | 3 |
| 蔬菜 |  |
| 大葱 | 3 |
| 洋葱 | 0.1 |
| 青花菜 | 1 |
| 叶用莴苣 | 4 |
| 结球莴苣 | 4 |
| 叶芥菜 | 10 |
| 芹菜 | 4 |
| 西葫芦 | 2 |
| 朝鲜蓟 | 3 |
| 水果 |  |
| 瓜果类水果（西瓜除外） | 0.5 |
| 芒果 | 0.5 |
| 食用菌 |  |
| 蘑菇 | 7 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.77.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定；水果、食用菌、调味料和谷物参照NY/T 1725规定的方法测定。

4.78 氰氟虫腙（metaflumizone）

4.78.1 主要用途：杀虫剂。

4.78.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.78.3 残留物：E-和Z-异构体。

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 |  |
| 抱子甘蓝白菜结球莴苣番茄茄子辣椒马铃薯 | 0.8\*6\*7\*0.6\*0.6\*0.6\*0.02\* |
| 调味品干辣椒 | 6\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.79 氰戊菊酯（fenvalerate）

4.79.1 主要用途：杀虫剂。

4.79.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 青花菜 | 3 |
| 水果 |  |
| 芒果 | 1.5 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 0.03 |
| 根茎类调味料 | 0.05 |

4.79.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；调味料参照NY/T 761规定的方法测定。

4.80 噻草酮（cycloxydim）

4.80.1 主要用途：除草剂。

4.80.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：噻草酮及其可以被氧化成3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物和 3-羟基-3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物的代谢物和降解产物，以噻草酮表示。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.09\* |
| 玉米 | 0.2\* |
| 杂粮类 | 30\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 7\* |
| 亚麻籽 | 7\* |
| 大豆 | 80\* |
| 葵花籽 | 6\* |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 3\* |
| 韭菜 | 4\* |
| 芸薹属类蔬菜 | 9\* |
| 羽衣甘蓝 | 3\* |
| 莴苣，叶 | 1.5\* |
| 莴苣，头 | 1.5\* |
| 番茄 | 1.5\* |
| 辣椒 | 9\* |
| 菜豆 | 1\* |
| 食荚豌豆 | 15\* |
| 胡萝卜 | 5\* |
| 块根芹 | 1\* |
| 芜菁 | 0.2\* |
| 马铃薯 | 3\* |
| 水果 |  |
| 仁果类水果 | 0.09\* |
| 核果类水果 | 0.09\* |
| 葡萄 | 0.3\* |
| 草莓 | 3\* |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.2\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 90\* |
| \*该限量为临时限量。 |  |

4.80.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果参照SN/T 3035方法检测；油料油脂类、糖料、调味料参照SN/T 1737.3方法检测。

4.81 噻虫胺 ([clothianidin](http://www.alanwood.net/pesticides/clothianidin.html))

4.81.1 主要用途：杀虫剂。

4.81.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：噻虫胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.5 |
| 小麦 | 0.02 |
| 大麦 | 0.04 |
| 玉米 | 0.02 |
| 高粱 | 0.01 |
| 杂粮类 | 0.02 |
| 油料和油脂 |  |
| 油籽 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 芸薹类蔬菜 | 0.2 |
| 叶菜类蔬菜（芹菜除外） | 2 |
| 芹菜 | 0.04 |
| 茄果类蔬菜（番茄除外） | 0.05 |
| 豆菜类蔬菜 | 0.01 |
| 朝鲜蓟 | 0.05 |
| 根茎类蔬菜 | 0.2 |
| 玉米笋 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 0.07 |
| 仁果类水果 | 0.4 |
| 核果类水果 | 0.2 |
| 浆果及其他小型水果（葡萄除外） | 0.07 |
| 葡萄 | 0.7 |
| 香蕉 | 0.02 |
| 番木瓜 | 0.01 |
| 菠萝 | 0.01 |
| 李子干 | 0.2 |
| 葡萄干 | 1 |
| 坚果 |  |
| 山核桃 | 0.01 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.4 |
| 饮料 |  |
| 茶叶 | 0.7 |
| 咖啡豆 | 0.05 |
| 可可豆 | 0.02 |
| 葡萄汁 | 0.2 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 0.5 |

4.81.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果、调味料按照SN/T 3139规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、饮料参照SN/T 3139规定的方法测定。

4.82 噻虫啉（thiacloprid）

4.82.1 主要用途：杀虫剂。

4.82.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.82.3 残留物：噻虫啉。

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 |  |
| 西葫芦 | 0.3 |
| 笋瓜 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 0.2 |

4.82.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.83 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.83.1 主要用途：杀虫剂。

4.83.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：噻虫嗪。

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 |  |
| 大麦 | 0.4 |
| 油料和油脂 |  |
| 油籽 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 芸薹类蔬菜（甘蓝除外） | 5 |
| 叶菜类蔬菜（小白菜、小青菜除外） | 3 |
| 芹菜 | 1 |
| 茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外） | 0.7 |
| 朝鲜蓟 | 0.5 |
| 根茎类蔬菜 | 0.3 |
| 玉米笋 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果(柑橘除外) | 0.5 |
| 仁果类水果(苹果除外) | 0.3 |
| 核果类水果 | 1 |
| 浆果和其他小型水果(葡萄除外) | 0.5 |
| 香蕉 | 0.02 |
| 番木瓜 | 0.01 |
| 菠萝 | 0.01 |
| 坚果 |  |
| 山核桃 | 0.01 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.2 |
| 可可豆 | 0.02 |
| 调味品 |  |
| 干辣椒 | 7 |

4.83.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 19648规定的方法测定；坚果、饮料、调味品参照GB/T 23201规定的方法测定。

4.84 噻嗪酮（buprofezin）

4.84.1 主要用途：杀虫剂。

4.84.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：噻嗪酮。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜（辣椒、番茄除外） | 0.7 |
| 辣椒 | 2 |
| 水果 |  |
| 柑橘脯 | 2 |
| 苹果 | 3 |
| 梨 | 6 |
| 桃 | 9 |
| 油桃 | 9 |
| 李子 | 2 |
| 樱桃 | 2 |
| 葡萄 | 1 |
| 草莓 | 3 |
| 橄榄 | 5 |
| 芒果 | 0.1 |
| 香蕉 | 0.3 |
| 杏仁 | 0.05 |
| 葡萄干 | 2 |
| 李子干 | 2 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 10 |

4.84.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.85 三环锡（cyhexatin）

4.85.1 主要用途：杀螨剂。

4.85.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：三环锡。

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 |  |
| 梨 | 0.2 |

4.85.5 检测方法：水果按照SN/T 1990标准规定的方法测定。

4.86 三唑磷（triazophos）

4.86.1 主要用途：杀虫剂。

4.86.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：三唑磷。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽毛油 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 1 |
| 调味品 |  |
| 果类调味品 | 0.07 |
| 根茎类调味品 | 0.1 |

4.86.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770 、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T761规定的方法测定；调味品参照GB/T 23201规定的方法测定。

4.87 杀螟硫磷（fenitrothion）

4.87.1 主要用途：杀虫剂。

4.87.2 ADI：0.0006 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：杀螟硫磷

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 |
| 调味料 |  |
| 种子类调味料果类调味料根茎类调味料 | 710.1 |

4.87.5 检测方法：调味料参照SN/T 1950规定的方法测定。

4.88 杀线威（oxamyl）

4.88.1 主要用途：杀虫剂。

4.88.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.88.3 残留物：杀线威和杀线威肟之和，以杀线威表示。

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 |
| 调味品 |  |
| 果类调味品 | 0.07 |
| 根茎类调味品 | 0.05 |

4.88.5 检测方法：调味品参照GB/T 23201规定的方法测定。

4.89 四螨嗪（clofentezine）

4.89.1 主要用途：杀螨剂。

4.89.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：四螨嗪。

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 |  |
| 柑橘类水果（柑橘、柠檬、橙、柚除外） | 0.5 |

4.89.5 检测方法：水果按照SN/T 1740规定的方法测定。

4.90 涕灭威（aldicarb）

4.90.1 主要用途：杀虫剂。

4.90.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：涕灭威及其氧类似物（亚砜、砜）之和，以涕灭威表示。

4.90.4 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 | 0.02 |
| 大麦 | 0.02 |
| 玉米 | 0.05 |
| 高粱 | 0.1 |
| 杂粮类 | 0.1 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆（干） | 0.02 |
| 葵花籽 | 0.05 |
| 坚果 |  |
| 核桃 | 1 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.1 |
| 甜菜 | 0.05 |
| 饮料 |  |
| 咖啡豆 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 根茎类调味料 | 0.02 |
| 果类调味料 | 0.07 |

4.90.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、糖料、饮料、调味料参照SN/T 2441规定的方法测定。

4.91 五氯硝基苯（quintozene）

4.91.1 主要用途：杀虫剂。

4.91.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.91.3 残留物：五氯硝基苯。

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 |  |
| 棉籽 | 0.01 |

4.91.5 检测方法：油脂和油料参照GB/T 5009.136规定的方法测定。

4.92 烯草酮（clethodim）

4.92.1 主要用途：除草剂。

4.92.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.92.3 残留物：烯草酮及代谢物亚砜、砜之和，以烯草酮表示。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 菜籽毛油 | 0.5 |
| 大豆毛油 | 1 |
| 菜籽油 | 0.5 |
| 大豆油 | 0.5 |

4.92.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2325规定的方法测定。

4.93 烯虫酯（methoprene）

4.93.1 主要用途：烟叶保护剂。

4.93.2 ADI：0.09 mg/kg bw（R,S 外消旋体），0.05 mg/kg bw（S-烯虫酯）。

4.93.3 残留物：烯虫酯。

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 |
| 谷物及其制品稻谷 | 10 |
| 植物油 |  |
| 玉米毛油 | 200 |

4.93.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定，植物油参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.94 烯酰吗啉 （dimethomorph）

4.94.1 主要用途：杀菌剂。

4.94.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：烯酰吗啉。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄干 | 5 |
| 调味品 |  |
| 干辣椒 | 5 |

4.94.5 检测方法：蔬菜、水果参照 GBT 20769规定的方法测定，调味品参照 GBT 20769规定的方法测定。

4.95 硝苯菌酯（meptyldinocap）

4.95.1 主要用途：杀菌剂。

4.95.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.95.3 残留物：敌螨普（同分异构体之和）。

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 |
| 蔬菜黄瓜西葫芦 | 0.07\*0.07\* |
| 水果葡萄草莓瓜果类水果（西瓜除外） | 0.2\*0.3\*0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.96 硝磺草酮（mesotrione）

4.96.1 主要用途：除草剂。

4.96.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.96.3 残留物：硝磺草酮。

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 |  |
| 燕麦 | 0.01\* |
| 高粱 | 0.01\* |
| 小米 | 0.01\* |
| 油料和油脂 |  |
| 亚麻籽 | 0.01\* |
| 大豆 | 0.03 |
| 蔬菜 |  |
| 秋葵 | 0.01\* |
| 芦笋 | 0.01\* |
| 玉米笋 | 0.01\* |
| 水果 |  |
| 越橘 | 0.01\* |
| \*该限量为临时限量 |

4.97 溴氰虫酰胺（cyantraniliprole）

4.97.1 主要用途：杀虫剂。

4.97.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.97.3 残留物：溴氰虫酰胺。

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 |  |
| 大蒜 | 0.05\* |
| 洋葱 | 0.05\* |
| 芸薹类蔬菜 | 2\* |
| 叶类蔬菜（小白菜、结球莴苣、芹菜除外） | 20\* |
| 结球莴苣 | 5\* |
| 芹菜 | 15\* |
| 茄果类蔬菜（番茄除外） | 0.5\* |
| 根茎类蔬菜（马铃薯除外） | 0.05\* |
| 马铃薯 | 0.05\* |
| 水果 |  |
| 仁果类水果 | 0.8\* |
| 桃 | 1.5\* |
| 李子 | 0.5\* |
| 李子干 | 0.5\* |
| 樱桃 | 6\* |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.03\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 5\* |
| \*该限量为临时限量。 |

4.98 溴氰菊酯（deltamethrin）

4.98.1 主要用途：杀虫剂。

4.98.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.98.3 残留物：溴氰菊酯（异构体之和）。

4.98.4 最大残留限量：应符合表98的规定。

表 98

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 谷物小麦全粉 | 22 |
| 蔬菜 |  |
| 叶菜类蔬菜 | 2 |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 0.02 |
| 桃 | 0.05 |
| 油桃 | 0.05 |
| 李子 | 0.05 |
| 李子干 | 0.05 |
| 调味品 |  |
| 果类调味料 | 0.03 |
| 根茎类调味料 | 0.5 |

4.98.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；调味品参照GB/T 5009.110、GB/T 19649规定的方法测定。

4.99 氧乐果（omethoate）

4.99.1 主要用途：杀虫剂。

4.99.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.99.3 残留物：氧乐果。

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 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料根茎类调味料 | 0.010.05 |

4.99.5 检测方法：调味料参照SN/T 1950规定的方法测定。

4.100乙拌磷（disulfoton）

4.100.1 主要用途：杀虫剂。

4.100.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.100.3 残留物：乙拌磷，硫醇式-内吸磷以及它们的亚砜化物和砜化物，表示为乙拌磷。

4.100.4 最大残留限量：应符合表100的规定。

表 100

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.2 |
| 大麦 | 0.2 |
| 燕麦 | 0.02 |
| 玉米 | 0.02 |
| 鲜食玉米 | 0.02 |
| 豌豆 | 0.02 |
| 杂粮类 | 0.2 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.1 |
| 花生 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 菜豆 | 0.2 |
| 食荚豌豆 | 0.1 |
| 芦笋 | 0.02 |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 菠萝 | 0.1 |
| 坚果 |  |
| 山核桃 | 0.1 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.2 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.2 |
| 调味料 调味料 | 0.05 |

4.100.5 检测方法：谷物、油料和油脂、坚果、糖料、饮料类、调味料参照GB/T 20769规定的方法测定。蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.101乙硫磷（ethion）

4.101.1 主要用途：杀虫剂。

4.101.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.101.3 残留物：乙硫磷。

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 |
| 调味料 |  |
| 果类调味料 | 5 |
| 种子类调味料 | 3 |
| 根茎类调味料 | 0.3 |

4.101.5 检测方法：调味料参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.102乙烯利（ethephon）

4.102.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.102.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.102.3 残留物：乙烯利。

4.102.4 最大残留限量：应符合表102的规定。

表 102

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

4.103 异菌脲（iprodione）

4.103.1 主要用途：杀菌剂。

4.103.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.103.3 残留物：异菌脲。

4.103.4 最大残留限量：应符合表103的规定。

表 103

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 10 |
| 大麦 | 2 |
| 豆类（干） | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.2 |
| 结球莴苣 | 10 |
| 青花菜 | 25 |
| 叶用莴苣 | 25 |
| 菊苣 | 25 |
| 菜用大豆 | 2 |
| 胡萝卜 | 10 |
| 水果 |  |
| 仁果类水果（苹果、梨除外） | 5 |
| 桃 | 10 |
| 樱桃 | 10 |
| 黑莓 | 30 |
| 树莓（红、黑） | 30 |
| 猕猴桃 | 5 |
| 草莓 | 10 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.2 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 种子类调味料 | 0.05 |
| 根茎类调味料 | 0.1 |

4.103.5 检测方法：谷物参照GBT 19649、NY/T 761规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 19648、NY/T 761、NY/T 1277规定的方法测定；坚果参照GBT 19649规定的方法测定；糖料、调味料参照GB/T 5009.218规定的方法测定。

4.104 抑霉唑（imazalil）

4.104.1 主要用途：杀菌剂。

4.104.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.104.3 残留物：抑霉唑。

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 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 2 |

4.104.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.105茚虫威（indoxacarb）

4.105.1 主要用途：杀虫剂。

4.105.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.105.3 残留物：茚虫威。

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 |
| 谷物 |  |
| 绿豆 | 0.2 |
| 鹰嘴豆 | 0.2 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.5 |
| 花生 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 青花菜 | 0.2 |
| 叶用莴苣 | 3 |
| 结球莴苣 | 7 |
| 茄果类蔬菜（番茄、茄子、辣椒除外） | 0.5 |
| 番茄 | 0.5 |
| 茄子 | 0.5 |
| 辣椒 | 0.3 |
| 马铃薯 | 0.02 |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 干豇豆 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.5 |
| 梨 | 0.2 |
| 核果类水果 | 1 |
| 越橘 | 1 |
| 葡萄 | 2 |
| 葡萄干 | 5 |
| 李子干 | 3 |
| 调味料 |  |
| 薄荷 | 15 |

4.105.5 检测方法：水果、蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定；谷物、油料和油脂、调味

料参照GB/T 20769规定的方法测定。