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） | 0.05  5  2  2  1  10  0.2 |
| 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 | 0.1  0.07 |

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 | 0.03  0.2 |
| 蔬菜  青花菜  辣椒  甜椒  食荚豌豆  马铃薯 | 2  2  2  0.01  2 |
| 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 | 1  1  0.5  0.5  0.5  1  0.5  0.1  0.3  2 |
| 坚果  杏仁  胡桃  山核桃 | 0.05  0.05  0.05 |
| 饮料  茶叶  咖啡豆 | 2  0.05 |
| 调味料  果料调味料  种子类调味料  根茎类调味料  干辣椒 | 1  5  1  20 |

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 | 0.1  0.1 |
| 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 | 0.2  0.05 |

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 | 3  3  1  2  2 |

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 | 0.05  0.05  0.5 |
| 油料和油脂  油菜籽  大豆 | 0.02  0.4 |
| 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 | 0.5  2  0.7  10  10  3  0.3  0.5  0.5  0.6  0.3  0.03  5  10  10  10  0.01 |
| 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 | 0.7  1  0.2  0.02  0.007  0.015 |
| 水果  仁果类水果  桃  油桃  葡萄 | 0.02  0.03  0.03  0.03 |
| 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 | 1  0.5  0.1  1  0.5  0.02 |

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 | 0.01  0.5  0.5 |
| 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 | 0.05  0.1 |

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 | 0.5  0.1  0.5 |
| 水果  柿子  芒果  鳄梨  番荔枝  番木瓜 | 2  0.5  0.5  0.5  0.5 |
| 坚果  榛子  澳洲坚果 | 0.02﹡  0.02﹡ |
| 饮料  咖啡豆  可可豆 | 0.2  0.2 |
| 调味料  果类调味料  种子类调味料 | 5  1 |
| 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 | 13  13 |
| 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 | 7  4 |
| 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 | 0.01  0.05  0.01  0.05 |
| 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 | 7  1  0.1 |

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 | 2  2 |
| 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 | 0.01  0.05 |

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。