

附件 1

ICS 65.100

G 25

GB

中华人民共和国国家标准

食品安全国家标准

食品中 2,4-滴异辛酯等 57 种农药最大残留限量

National food safety standard

Maximum residue limits for 57 pesticides in food

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会

中华人民共和国农业农村部 发布

国家市场监督管理总局

目 录

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 技术要求.....	2
4.1 2,4-滴异辛酯 (2,4-D-ethylhexyl)	2
4.2 吡丙醚 (pyriproxyfen)	2
4.3 吡虫啉 (imidacloprid)	2
4.4 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	2
4.5 吡唑萘菌胺 (isopyrazam)	3
4.6 草铵膦 (glufosinate-ammonium)	3
4.7 丁醚脲 (diafenthiuron)	3
4.8 啮氧菌酯 (picoxystrobin)	3
4.9 多抗霉素 (polyoxin)	4
4.10 氟啶虫酰胺 (flonicamid)	4
4.11 氟啶脲 (chlorfluazuron)	4
4.12 氟氯氰菊酯 (cyfluthrin)	5
4.13 氟啉菌酯 (fluoxastrobin)	5
4.14 氟噻唑吡乙酮 (oxathiapiprolin)	5
4.15 高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	5
4.16 己唑醇 (hexaconazole)	6
4.17 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)	6
4.18 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)	6
4.19 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	6
4.20 腈菌唑 (myclobutanil)	7
4.21 精甲霜灵 (metalaxyl-M)	7
4.22 井冈霉素 (validamycin)	7
4.23 克菌丹 (captan)	7
4.24 啉啉铜 (oxine-copper)	8
4.25 联苯菊酯 (bifenthrin)	8

4.26 硫虫酰胺 (tiorantraniliprole)	8
4.27 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	8
4.28 氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)	9
4.29 咪鲜胺 (prochloraz)	9
4.30 醚菌酯 (kresoxim-methyl)	9
4.31 啉菌环胺 (cyprodinil)	10
4.32 啉菌酯 (azoxystrobin)	10
4.33 啉霉胺 (pyrimethanil)	10
4.34 灭蝇胺 (cyromazine)	10
4.35 氰氟虫腙 (metaflumizone)	11
4.36 氰烯菌酯 (phenamacril)	11
4.37 噻虫嗪 (thiamethoxam)	11
4.38 噻呋酰胺 (thifluzamide)	11
4.39 噻菌铜 (thiodiazole-copper)	12
4.40 噻霉酮 (benzothiazolinone)	12
4.41 杀虫单 (thiosultap-monosodium)	12
4.42 杀虫双 (thiosultap-disodium)	12
4.43 虱螨脲 (lufenuron)	13
4.44 霜霉威盐酸盐 (propamocarb hydrochloride)	13
4.45 霜脲氰 (cymoxanil)	13
4.46 四唑吡啶酯 (picarbutrazox)	14
4.47 四唑虫酰胺 (tetraniliprole)	14
4.48 肟菌酯 (trifloxystrobin)	14
4.49 戊唑醇 (Tebuconazole)	15
4.50 辛菌胺 (xinjunan)	15
4.51 辛硫磷 (phoxim)	15
4.52 溴虫氟苯双酰胺 (broflanilide)	15
4.53 溴菌腈 (bromothalonil)	16
4.54 溴硝醇 (bronopol)	16
4.55 乙基多杀菌素 (spinetoram)	16
4.56 异丙噻菌胺 (isofetamid)	16
4.57 茚虫威 (indoxacarb)	17

食品安全国家标准

食品中 2,4-滴异辛酯等 57 种农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中 2,4-滴异辛酯等 57 种农药 148 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。

GB 2763—2021 规定的食品类别及测定部位（附录 A）适用于本标准。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时，在该食品类别下的所有食品均适用，有特别规定的除外。

2 规范性引用文件

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物 residue definition

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

3.2 最大残留限量 maximum residue limit (MRL)

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

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

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

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

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

4 技术要求

4.1 2,4-滴异辛酯 (2,4-D-ethylhexyl)

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和，以 2,4-滴表示。

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	
稻谷	0.1*
糙米	0.1*
*该限量为临时限量	

4.2 吡丙醚 (pyriproxyfen)

4.2.1 主要用途：杀虫剂。

4.2.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：吡丙醚。

4.2.4 最大残留限量：应符合表 2 的规定。

表 2

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
葱	0.1
芥蓝	0.5

4.2.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.3 吡虫啉 (imidacloprid)

4.3.1 主要用途：杀虫剂。

4.3.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：吡虫啉。

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	
稻谷	0.1
糙米	0.1
蔬菜	
豇豆	0.5

4.3.5 检测方法：谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.4 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：吡唑醚菌酯。

4.4.4 最大残留限量：应符合表 4 的规定。

表 4

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	

蒜薹	10
豇豆	1

4.4.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.8、GB 23200.121规定的方法测定。

4.5 吡唑萘菌胺 (isopyrazam)

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：吡唑萘菌胺（异构体之和）。

4.5.4 最大残留限量：应符合表 5 的规定。

表 5

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
豇豆	1
水果	
苹果	1

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

4.6 草铵膦 (glufosinate-ammonium)

4.6.1 主要用途：除草剂。

4.6.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：草铵膦。

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	
桃	0.5
桑葚	0.5
杨梅	0.5
荔枝	0.5
杧果	0.5

4.6.5 检测方法：水果按照 SN/T 4850-2017 规定的方法测定。

4.7 丁醚脲 (diafenthiuron)

4.7.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂。

4.7.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：丁醚脲。

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
蔬菜	
番茄	0.5*
黄瓜	0.5*
*该限量为临时限量	

4.8 啶氧菌酯 (picoxystrobin)

4.8.1 主要用途：杀菌剂。

4.8.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：啶氧菌酯。

4.8.4 最大残留限量：应符合表 8 的规定。

表 8

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 马铃薯	0.05
水果 柑 橘 橙	0.5 0.5 0.5
药用植物 石斛(鲜) 石斛(干)	10 10

4.8.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.9 多抗霉素 (polyoxin)

4.9.1 主要用途：杀菌剂。

4.9.2 ADI：10 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：多抗霉素 B。

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 花生仁	0.1*
蔬菜 葱 蒜薹	0.2* 0.2*
*该限量为临时限量	

4.10 氟啶虫酰胺 (flonicamid)

4.10.1 主要用途：杀虫剂。

4.10.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：氟啶虫酰胺。

4.10.4 最大残留限量：应符合表 10 的规定。

表 10

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 葱	0.3
饮料类 茶叶	5

4.10.5 检测方法：蔬菜、饮料类参照GB 23200.75规定的方法测定。

4.11 氟啶脲 (chlorfluazuron)

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：氟啶脲。

4.11.4 最大残留限量：应符合表 11 的规定。

表 11

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜	0.5

4.11.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.12 氟氯氰菊酯（cyfluthrin）

4.12.1 主要用途：杀虫剂。

4.12.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

4.12.4 最大残留限量：应符合表 12 的规定。

表 12

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜	0.5

4.12.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.8、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.13 氟嘧菌酯（fluoxastrobin）

4.13.1 主要用途：杀菌剂。

4.13.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：氟嘧菌酯。

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 玉米 鲜食玉米	0.05 0.05

4.13.5 检测方法：谷物按照GB 23200.54规定的方法测定

4.14 氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：4 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：氟噻唑吡乙酮。

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 大白菜	1*
水果 荔枝	0.5*

*该限量为临时限量

4.15 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）

4.15.1 主要用途：杀虫剂。

4.15.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：氯氟氰菊酯(异构体之和)。

4.15.4 最大残留限量：应符合表 15 的规定。

表 15

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜	0.5

4.15.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.16 己唑醇 (hexaconazole)

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：己唑醇。

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
蔬菜	
蒜薹	2
芦笋	0.5

4.16.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.17 甲氨基阿维菌素苯甲酸酯 (emamectin benzoate)

4.17.1 主要用途：杀虫剂。

4.17.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：甲氨基阿维菌素苯甲酸酯 B1a。

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
蔬菜	
芦笋	0.05
药用植物	
金银花 (鲜)	0.05
金银花 (干)	0.1

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

4.18 甲基硫菌灵 (thiophanate-methyl)

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。

4.18.4 最大残留限量：应符合表 18 的规定。

表 18

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
桑葚	3

4.18.5 检测方法：水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.19 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)

4.19.1 主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：甲氧虫酰肼。

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	1
糙米	0.5
蔬菜	

葱	3
---	---

4.19.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.20 腈菌唑 (myclobutanil)

4.20.1 主要用途：杀菌剂。

4.20.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：腈菌唑。

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
水果	
杨梅	2

4.20.5 检测方法：水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.21 精甲霜灵 (metalaxyl-M)

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：甲霜灵。

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
蔬菜	
大白菜	0.2
茄子	0.1
水果	
甜瓜	0.2

4.21.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.22 井冈霉素 (validamycin)

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：井冈霉素 A。

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	
玉米	0.2
鲜食玉米	0.2
水果	
葡萄	0.2

4.22.5 检测方法：谷物、水果按照GB 23200.74规定的方法测定。

4.23 克菌丹 (captan)

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：克菌丹。

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
水果 金橘	0.5

4.23.5 检测方法：水果按照SN/T 0654规定的方法测定。

4.24 啶啉铜 (oxine-copper)

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：啶啉铜。

4.24.4 最大残留限量：应符合表 24 的规定。

表 24

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果 甜瓜	0.1

4.24.5 检测方法：水果按照GB 23200.117规定的方法测定。

4.25 联苯菊酯 (bifenthrin)

4.25.1 主要用途：杀虫剂。

4.25.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：联苯菊酯。

4.25.4 最大残留限量：应符合表 25 的规定。

表 25

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 葱	0.05

4.25.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

4.26 硫虫酰胺 (tiorantraniliprole)

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI: 0.0791 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：硫虫酰胺。

4.26.4 最大残留限量：应符合表 26 的规定。

表 26

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 甘蓝	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.27 氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI: 2 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

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
谷物 稻谷	3
水果	

荔枝	0.5
----	-----

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

4.28 氟唑菌酰胺 (mefentrifluconazole)

4.28.1 主要用途：杀菌剂。

4.28.2 ADI: 0.035mg/kg bw。

4.28.3 残留物：氟唑菌酰胺。

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
油料和油脂	
花生仁	0.05*
水果	
柑	0.5*
橘	0.5*
橙	0.5*
芒果	0.5*
香蕉	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.29 咪鲜胺 (prochloraz)

4.29.1 主要用途：杀菌剂。

4.29.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示。

4.29.4 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
谷物	
稻谷	1
糙米	0.5
蔬菜	
马铃薯	0.5
芹菜	10
水果	
草莓	0.2

4.29.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照SN/T 5444规定的方法测定。

4.30 醚菌酯 (kresoxim-methyl)

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：植物源性食品为醚菌酯。

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
药用植物	
石斛（鲜）	2
石斛（干）	5

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

4.31 嘧菌环胺 (cyprodinil)

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：嘧菌环胺。

4.31.4 最大残留限量：应符合表 31 的规定。

表 31

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 马铃薯	0.1

4.31.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.32 嘧菌酯 (azoxystrobin)

4.32.1 主要用途：杀菌剂。

4.32.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：嘧菌酯。

4.32.4 最大残留限量：应符合表 32 的规定。

表 32

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 芦笋	0.05

4.32.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

4.33 嘧霉胺 (pyrimethanil)

4.33.1 主要用途：杀菌剂。

4.33.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：嘧霉胺。

4.33.4 最大残留限量：应符合表 33 的规定。

表 33

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜 蒜薹 茄子	0.2 20 0.5

4.33.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.34 灭蝇胺 (cyromazine)

4.34.1 主要用途：杀虫剂。

4.34.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：灭蝇胺

4.34.4 最大残留限量：应符合表 34 的规定。

表 34

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜	3

4.34.5 检测方法：蔬菜按照 NY/T 1725 规定的方法测定。

4.35 氰氟虫腙 (metaflumizone)

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：氰氟虫腙 (E-异构体和 Z-异构体的之和)。

4.35.4 最大残留限量：应符合表 35 的规定。

表35

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物	
稻谷	2
糙米	0.5

4.35.5 检测方法：谷物按照GB23200.121规定的方法测定。

4.36 氰烯菌酯 (phenamacril)

4.36.1 主要用途：杀菌剂。

4.36.2 ADI: 0.28 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氰烯菌酯。

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
水果	
草莓	0.1

4.36.5 检测方法：水果按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.37 噻虫嗪 (thiamethoxam)

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI: 0.08 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：噻虫嗪。

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	
稻谷	1
糙米	0.5
蔬菜	
大蒜	0.1
青蒜	1
蒜薹	0.2
豇豆	0.5
水果	
柑	0.5
橘	0.5
橙	0.5

4.37.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB23200.121规定的方法测定。

4.38 噻呋酰胺 (thifluzamide)

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI: 0.014 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：噻呋酰胺。

4.38.4 最大残留限量：应符合表 38 的规定。

表38

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 豇豆	1

4.38.5 检测方法：蔬菜参照 GB 23200.9 规定的方法测定。

4.39 噻菌铜 (thiodiazole-copper)

4.39.1 主要用途：杀菌剂。

4.39.2 ADI: 0.000 78 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑，以噻菌铜表示。

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
蔬菜 黄瓜	0.2*

*该限量为临时限量。

4.40 噻霉酮 (benzothiazolinone)

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI: 0.017 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：噻霉酮。

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
水果 柑 橘 橙 桃 甜瓜	0.2* 0.2* 0.2* 0.2* 0.2*

*该限量为临时限量

4.41 杀虫单 (thiosultap-monosodium)

4.41.1 主要用途：杀虫剂

4.41.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.41.3 残留物: 沙蚕毒素

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 稻谷	1

4.41.5 检测方法：谷物按照 GB/T 23200.119 规定的方法的测定。

4.42 杀虫双 (thiosultap-disodium)

4. 42.1 主要用途：杀虫剂。

4. 42.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：沙蚕毒素。

4.42.4 最大残留限量：应符合表 42 的规定。

表42

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 韭菜	0.1*
*该限量为临时限量	

4.43 虱螨脲 (lufenuron)

4.43.1 主要用途：杀虫剂。

4.43.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：虱螨脲。

4.43.4 最大残留限量：应符合表 43 的规定。

表 43

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
谷物 玉米 鲜食玉米	0.1 0.1
蔬菜 芥蓝 菠菜	0.2 0.5

4.43.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB23200.121规定的方法测定。

4.44 霜霉威盐酸盐 (propamocarb hydrochloride)

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：霜霉威。

4.44.4 最大残留限量：应符合表 44 的规定。

表44

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 芋	0.5
水果 西瓜	0.2

4.44.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定。

4.45 霜脲氰 (cymoxanil)

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI: 0.013 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：霜脲氰。

4.45.4 最大残留限量：应符合表 45 的规定。

表 45

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 西葫芦 苦瓜 芋	0.1 0.1 0.1

4.45.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定。

4.46 四唑吡氨酯 (picarbutrazox)

4.46.1 主要用途：杀菌剂。

4.46.2 ADI：0.023 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：四唑吡氨酯及异构体之和（残留报告）。

4.46.4 最大残留限量：应符合表 46 的规定。

表 46

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜 黄瓜	2*
*该限量为临时限量	

4.47 四唑虫酰胺 (tetraniliprole)

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：四唑虫酰胺及其代谢物 BCS-CQ63359。

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
谷物 稻谷 糙米	2* 1*
蔬菜 甘蓝 番茄 辣椒	0.1* 0.5* 1*
水果 柑 橘 橙 苹果	0.5* 0.5* 0.5* 1*
*该限量为临时限量	

4.48 肟菌酯 (trifloxystrobin)

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：肟菌酯。

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
谷物 稻谷 糙米	2 1
蔬菜 豇豆	2
药用植物 人参（鲜） 人参（干）	0.2 1

4.48.5 检测方法：谷物、蔬菜、药用植物按照 GB 23200.121、GB 23200.113 规定的方法测定。

4.49 戊唑醇 (Tebuconazole)

4.49.1 主要用途：杀菌剂。

4.49.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：戊唑醇。

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	0.05
鲜食玉米	0.05
水果	
枣 (鲜)	5
药用植物	
石斛 (鲜)	1
石斛 (干)	1

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

4.50 辛菌胺 (xinjunan)

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI: 0.028 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：辛菌胺。

4.50.4 最大残留限量：应符合表 50 的规定。

表 50

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
蔬菜	
黄瓜	0.5*

*该限量为临时限量

4.51 辛硫磷 (phoxim)

4.51.1 主要用途：杀虫剂。

4.51.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：辛硫磷。

4.51.4 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	
小麦	0.2
蔬菜	
韭菜	0.1

4.51.5 检测方法：谷物、蔬菜按照 GB 23200.121 规定的方法测定。

4.52 溴虫氟苯双酰胺 (broflanilide)

4.52.1 主要用途：杀虫剂。

4.52.2 ADI: 0.059 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：溴虫氟苯双酰胺。

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
---------	---------------

蔬菜		
	结球甘蓝	2*
	大白菜	5*
*该限量为临时限量。		

4.53 溴菌腈 (bromothalonil)

4.53.1 主要用途：杀菌剂。

4.53.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：溴菌腈。

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
水果	
	金橘
	甜瓜
	0.02*
	0.1*
*该限量为临时限量。	

4.54 溴硝醇 (bronopol)

4.54.1 主要用途：杀菌剂。

4.54.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：溴硝醇。

4.54.4 最大残留限量：应符合表 54 的规定。

表 54

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
水果	
	桃
	甜瓜
	0.5*
	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.55 乙基多杀菌素 (spinetoram)

4.55.1 主要用途：杀虫剂。

4.55.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：乙基多杀菌素。

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
蔬菜	
	豇豆
	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.56 异丙噻菌胺 (isofetamid)

4.56.1 主要用途：杀菌剂。

4.56.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：异丙噻菌胺。

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
	7*

黄瓜	2*
水果	
草莓	10*
*该限量为临时限量	

4.57 茚虫威 (indoxacarb)

4.57.1 主要用途：杀虫剂。

4.57.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：茚虫威。

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
谷物	
稻谷	2
糙米	0.2
蔬菜	
葱	5
芦笋	0.5
药用植物	
铁皮石斛 (鲜)	2
铁皮石斛 (干)	5
金银花 (鲜)	7
金银花 (干)	50

4.57.5 检测方法：谷物按照GB 23200.121、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定；药用植物按照GB 23200.121规定的方法测定。