

# 中华人民共和国国家标准

食品安全国家标准

食品中胺苯磺隆等 17 种农药最大残留限量

National food safety standard

Maximum residue limits for 17 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  
国家市场监督管理总局

发布

## 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.....	1
4.1 胺苯磺隆 (ethametsulfuron) .....	2
4.2 百草枯 (paraquat) .....	3
4.3 丁硫克百威 (carbosulfan) .....	4
4.4 毒死蜱 (chlorpyrifos) .....	6
4.5 氟苯虫酰胺 (flubendiamide) .....	6
4.6 甲拌磷 (phorate) .....	7
4.7 甲磺隆 (metsulfuron-methyl) .....	7
4.8 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl) .....	8
4.9 克百威 (carbofuran) .....	8
4.10 乐果 (dimethoate) .....	9
4.11 硫丹 (endosulfan) .....	11
4.12 氯磺隆 (chlorsulfuron) .....	12
4.13 三氯杀螨醇 (dicofol) .....	13
4.14 三唑磷 (triazophos) .....	14
4.15 杀扑磷 (methidathion) .....	15
4.16 溴甲烷 (methyl bromide) .....	15
4.17 乙酰甲胺磷 (acephate) .....	16

# 食品安全国家标准

## 食品中胺苯磺隆等 17 种农药最大残留限量

### 1 范围

本标准规定了食品中胺苯磺隆等 17 种农药 443 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—2019 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—2019 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

说明：本文件中涉及的均为禁限用农药最大残留限量，是在 GB 2763—2019 基础上进行制定和修订的，为体现此类农药残留限量标准的变化和来源，暂时较为细化列出了制定和修订的情况。以下标准经国家农药残留标准审评委员会会议审议通过后，在与 GB 2763—2019 合并为新版 GB 2763 时，原则上对相同限量值的同组作物合并为相应组限量。如：4.2 百草枯，制定了在“稻类（谷物除外）”上的限量为 0.01mg/kg，同时将 GB 2763—2019 中“稻谷”限量由 0.05mg/kg 修订为 0.01mg/kg，新版 GB 2763 中将合并为“稻类”限量 0.01mg/kg；本文件将 GB 2763—2019 中百草枯在“苹果”上的限量由 0.05mg/kg 修订为 0.01mg/kg，合并新版 GB 2763 时，将与 GB 2763—2019 中已制定百草枯在“仁果类水果（苹果除外）”上的限量 0.01mg/kg 合并为“仁果类水果”，限量为 0.01mg/kg。

##### 4.1 胺苯磺隆（ethametsulfuron）

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：胺苯磺隆。

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	
稻类	0.01*（制定）
麦类	0.01*（制定）
旱粮类	0.01*（制定）
杂粮类	0.01*（制定）
油料和油脂	
小型油籽类	0.02*（制定）
中型油籽类	0.02*（制定）
大型油籽类	0.02*（制定）
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01*（制定）
芸薹属类蔬菜	0.01*（制定）
叶菜类蔬菜	0.01*（制定）
茄果类蔬菜	0.01*（制定）
瓜类蔬菜	0.01*（制定）
豆类蔬菜	0.01*（制定）
茎类蔬菜	0.01*（制定）
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01*（制定）

	水生类蔬菜	0.01* (制定)
	芽菜类蔬菜	0.01* (制定)
	其他类蔬菜	0.01* (制定)
水果	柑橘类水果	0.01* (制定)
	仁果类水果	0.01* (制定)
	核果类水果	0.01* (制定)
	浆果和其他小型水果	0.01* (制定)
	热带和亚热带水果	0.01* (制定)
	瓜果类水果	0.01* (制定)
坚果		0.02* (制定)
糖料		0.01* (制定)
饮料类		0.02* (制定)
食用菌		0.01* (制定)
调味料		0.02* (制定)
药用植物		0.02* (制定)
*该限量为临时限量。		

## 4.2 百草枯 (paraquat)

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：百草枯阳离子，以二氯百草枯表示。

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	
稻类 (稻谷除外)	0.01 (制定)
稻谷	0.01 (修订)
麦类	0.01 (制定)
小麦粉	0.01 (修订)
旱粮类 (玉米、高粱除外)	0.01 (制定)
玉米	0.01 (修订)
高粱	0.01 (修订)
杂粮类	0.01 (修订)
油料和油脂	
小型油籽类	0.01 (制定)
菜籽油	0.01 (修订)
中型油籽类 (棉籽除外)	0.01 (制定)
棉籽	0.01 (修订)
大型油籽类 (葵花籽、大豆除外)	0.01 (制定)
葵花籽	0.01 (修订)
大豆	0.01 (修订)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 (修订)

芸薹属类蔬菜	0.01 (修订)
叶菜类蔬菜	0.01 (修订)
茄果类蔬菜	0.01 (修订)
瓜类蔬菜	0.01 (修订)
豆类蔬菜	0.01 (修订)
茎类蔬菜	0.01 (修订)
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 (修订)
水生类蔬菜	0.01 (修订)
芽菜类蔬菜	0.01 (修订)
其他类蔬菜	0.01 (修订)
水果	
柑橘类水果 (柑、橘、橙除外)	0.01 (修订)
柑	0.01 (修订)
橘	0.01 (修订)
橙	0.01 (修订)
苹果	0.01 (修订)
热带和亚热带水果 (橄榄、香蕉除外)	0.01 (制定)
橄榄	0.01 (修订)
香蕉	0.01 (修订)
瓜果类水果	0.01 (修订)
坚果	0.02 (修订)
糖料	0.01 (制定)
饮料类 (茶叶、啤酒花除外)	0.02 (制定)
茶叶	0.02 (修订)
啤酒花	0.02 (修订)
食用菌	0.01 (制定)
调味料	0.02 (制定)
药用植物	0.02 (制定)

4.2.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜、水果按照 SN/T 0293 规定的方法测定；坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照 SN/T 0293 规定的方法测定。

### 4.3 丁硫克百威 (carbosulfan)

4.3.1 主要用途：杀虫剂。

4.3.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：丁硫克百威。

4.3.4 最大残留限量：应符合表 3 的规定。

表 3

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜 (韭菜除外)	0.01 (制定)
韭菜	0.01 (修订)
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.01 (制定)
结球甘蓝	0.01 (修订)
叶菜类蔬菜 (菠菜、普通白菜、芹菜、大白)	0.01 (制定)

菜除外)	
菠菜	0.01 (修订)
普通白菜	0.01 (修订)
芹菜	0.01 (修订)
大白菜	0.01 (修订)
茄果类蔬菜 (番茄、茄子、辣椒、甜椒、黄秋葵除外)	0.01 (制定)
番茄	0.01 (修订)
茄子	0.01 (修订)
辣椒	0.01 (修订)
甜椒	0.01 (修订)
黄秋葵	0.01 (修订)
瓜类蔬菜 (黄瓜、节瓜除外)	0.01 (制定)
黄瓜	0.01 (修订)
节瓜	0.01 (修订)
豆类蔬菜 (菜用大豆除外)	0.01 (制定)
菜用大豆	0.01 (修订)
茎类蔬菜	0.01 (修订)
根茎类和薯芋类蔬菜 (甘薯除外)	0.01 (制定)
甘薯	0.01 (修订)
水生类蔬菜	0.01 (制定)
芽菜类蔬菜	0.01 (制定)
其他类蔬菜	0.01 (制定)
水果	
柑橘类水果 (柑、橘、橙、柚、柠檬除外)	0.01 (制定)
柑	0.01 (修订)
橘	0.01 (修订)
橙	0.01 (修订)
柚	0.01 (修订)
柠檬	0.01 (修订)
仁果类水果 (苹果除外)	0.01 (制定)
苹果	0.01 (修订)
核果类水果	0.01 (制定)
浆果和其他小型水果	0.01 (制定)
热带和亚热带水果	0.01 (制定)
瓜果类水果	0.01 (制定)
饮料类	
茶叶	0.01 (制定)
食用菌	0.01 (制定)
药用植物	0.02 (制定)

4.3.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB 23200.13 规定的方法测定；茶叶、食用菌、药用植物参照 GB 23200.13 规定的方法测定。

#### 4.4 毒死蜱 (chlorpyrifos)

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：毒死蜱。

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	
鳞茎类蔬菜 (韭菜除外)	0.05 (制定)
韭菜	0.05 (修订)
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝、花椰菜除外)	0.05 (制定)
结球甘蓝	0.05 (修订)
花椰菜	0.05 (修订)
叶菜类蔬菜 (菠菜、普通白菜、叶用莴苣、大白菜、芹菜除外)	0.05 (制定)
菠菜	0.05 (修订)
普通白菜	0.05 (修订)
叶用莴苣	0.05 (修订)
大白菜	0.05 (修订)
茄果类蔬菜 (番茄除外)	0.05 (制定)
番茄	0.05 (修订)
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.05 (制定)
黄瓜	0.05 (修订)
豆类蔬菜 (菜豆、食荚豌豆除外)	0.05 (制定)
菜豆	0.05 (修订)
茎类蔬菜 (芦笋、朝鲜蓟除外)	0.05 (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜 (萝卜、胡萝卜、根芹菜、芋除外)	0.05 (制定)
萝卜	0.05 (修订)
胡萝卜	0.05 (修订)
根芹菜	0.05 (修订)
芋	0.05 (修订)
水生类蔬菜	0.05 (制定)
芽菜类蔬菜	0.05 (制定)
其他类蔬菜	0.05 (制定)

4.4.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定。

#### 4.5 氟苯虫酰胺 (flubendiamide)

4.5.1 主要用途：杀虫剂。

4.5.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：氟苯虫酰胺。

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	
稻谷	0.01 (修订)
糙米	0.01 (修订)

4.5.5 检测方法：稻谷和糙米参照GB 23200.76规定的方法测定。

#### 4.6 甲拌磷 (phorate)

4.6.1 主要用途：杀虫剂。

4.6.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：甲拌磷及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以甲拌磷表示。

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)
食用菌	0.01 (制定)
药用植物	0.02 (制定)

4.6.5 检测方法：食用菌、药用植物参照GB 23200.113规定的方法测定。

#### 4.7 甲磺隆 (metsulfuron-methyl)

4.7.1 主要用途：除草剂。

4.7.2 ADI: 0.25 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：甲磺隆。

4.7.4 最大残留限量：应符合表 7 的规定。

表 7

食品类别/名称	最大残留限量 (mg/kg)
谷物	
稻类 (糙米除外)	0.01 (制定)
糙米	0.01 (修订)
麦类 (小麦除外)	0.01 (制定)
小麦	0.01 (修订)
早粮类	0.01 (制定)
杂粮类	0.01 (制定)
油料和油脂	
小型油籽类	0.02 (制定)
中型油籽类	0.02 (制定)
大型油籽类	0.02 (制定)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 (制定)
芸薹属类蔬菜	0.01 (制定)
叶菜类蔬菜	0.01 (制定)
茄果类蔬菜	0.01 (制定)
瓜类蔬菜	0.01 (制定)
豆类蔬菜	0.01 (制定)
茎类蔬菜	0.01 (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 (制定)
水生类蔬菜	0.01 (制定)

芽菜类蔬菜	0.01 (制定)
其他类蔬菜	0.01 (制定)
水果	
柑橘类水果	0.01 (制定)
仁果类水果	0.01 (制定)
核果类水果	0.01 (制定)
浆果和其他小型水果	0.01 (制定)
热带和亚热带水果	0.01 (制定)
瓜果类水果	0.01 (制定)
坚果	0.02 (制定)
糖料	0.01 (制定)
饮料类	0.02 (制定)
食用菌	0.01 (制定)
调味料	0.02 (制定)
药用植物	0.02 (制定)

4.7.5 检测方法：谷物按照SN/T 2325规定的方法测定；油料和油脂、蔬菜、水果、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照SN/T 2325规定的方法测定。

#### 4.8 甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI: 0.003 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：甲基异柳磷。

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	
甘薯	0.01(修订)
饮料类	
茶叶	0.01(制定)
食用菌	0.01(制定)
药用植物	0.02(制定)

4.8.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.113 规定的方法测定；茶叶、食用菌、药用植物参照 GB 23200.113、GB/T 5009.144 规定的方法测定。

#### 4.9 克百威 (carbofuran)

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：克百威及3-羟基克百威之和，以克百威表示。

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)
蔬菜	
马铃薯	0.02 (修订)
糖料	

甘蔗	0.02 (修订)
饮料类	
茶叶	0.02 (修订)
食用菌	0.02 (制定)
药用植物	0.05 (制定)

4.9.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.112 规定的方法测定；糖料、茶叶、食用菌、药用植物参照 GB 23200.112 规定的方法测定。

#### 4.10 乐果 (dimethoate)

4.10.1 主要用途：杀虫剂。

4.10.2 ADI: 0.002 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：乐果。

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	
鳞茎类蔬菜 (大蒜、洋葱、韭菜、葱、百合除外)	0.05 (制定)
大蒜	0.05 (修订)
洋葱	0.05 (修订)
韭菜	0.05 (修订)
葱	0.05 (修订)
百合	0.05 (修订)
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝、抱子甘蓝、皱叶甘蓝、花椰菜、芥蓝、菜薹)	0.05 (制定)
结球甘蓝	0.05 (修订)
抱子甘蓝	0.05 (修订)
花椰菜	0.05 (修订)
芥蓝	0.05 (修订)
菜薹	0.05 (修订)
叶菜类蔬菜 (菠菜、普通白菜、叶用莴苣、芹菜、大白菜除外)	0.05 (制定)
菠菜	0.05 (修订)
普通白菜	0.05 (修订)
叶用莴苣	0.05 (修订)
芹菜	0.05 (修订)
大白菜	0.05 (修订)
茄果类蔬菜 (番茄、茄子、辣椒除外)	0.05 (制定)
番茄	0.05 (修订)
茄子	0.05 (修订)
辣椒	0.05 (修订)
瓜类蔬菜 (西葫芦、苦瓜除外)	0.05 (制定)
西葫芦	0.05 (修订)
苦瓜	0.05 (修订)

豆类蔬菜（豌豆、菜豆、蚕豆、扁豆、豇豆、 食荚豌豆）	0.05（制定）
豌豆	0.05（修订）
菜豆	0.05（修订）
蚕豆	0.05（修订）
扁豆	0.05（修订）
豇豆	0.05（修订）
食荚豌豆	0.05（修订）
茎类蔬菜（芦笋、朝鲜蓟除外）	0.05（制定）
芦笋	0.05（修订）
朝鲜蓟	0.05（修订）
根茎类和薯芋类蔬菜（萝卜、胡萝卜、芜菁、 马铃薯、甘薯、山药除外）	0.05（制定）
萝卜	0.05（修订）
胡萝卜	0.05（修订）
芜菁	0.05（修订）
马铃薯	0.05（修订）
山药	0.05（修订）
水生类蔬菜	0.05（制定）
芽菜类蔬菜	0.05（制定）
其他类蔬菜	0.05（制定）
水果	
柑橘类水果（柑、橘、橙、柠檬、柚除外）	0.05（制定）
柑	0.05（修订）
橘	0.05（修订）
橙	0.05（修订）
柠檬	0.05（修订）
柚	0.05（修订）
仁果类水果（苹果、梨除外）	0.05（制定）
苹果	0.05（修订）
梨	0.05（修订）
核果类水果（桃、油桃、李子、杏、樱桃、 枣（鲜）除外）	0.05（制定）
桃	0.05（修订）
油桃	0.05（修订）
李子	0.05（修订）
杏	0.05（修订）
樱桃	0.05（修订）
枣（鲜）	0.05（修订）
浆果和其他小型水果	0.05（制定）
热带和亚热带水果（橄榄、芒果除外）	0.05（制定）
橄榄	0.05（修订）
芒果	0.05（修订）
瓜果类水果	0.05（制定）

饮料类	
茶叶	0.05 (制定)
食用菌 (蘑菇类 (鲜) 除外)	0.05 (制定)
蘑菇类 (鲜)	0.05 (修订)
药用植物	0.05 (制定)

4.10.5 检测方法：蔬菜、水果、食用菌按照 GB/T 20769、GB 23200.113、GB/T 5009.145、NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定；药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.11 硫丹 (endosulfan)

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.11.3 残留物： $\alpha$ -硫丹和 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和。

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	
稻类	0.05 (制定)
麦类	0.05 (制定)
旱粮类	0.05 (制定)
杂粮类	0.05 (制定)
油料和油脂	
小型油籽类	0.05 (制定)
中型油籽类 (棉籽除外)	0.05 (制定)
大型油籽类 (大豆除外)	0.05 (制定)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.05 (制定)
芸薹属类蔬菜	0.05 (制定)
叶菜类蔬菜	0.05 (制定)
茄果类蔬菜	0.05 (制定)
瓜类蔬菜 (黄瓜除外)	0.05 (制定)
豆类蔬菜	0.05 (制定)
茎类蔬菜	0.05 (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜 (甘薯、芋、马铃薯除外)	0.05 (制定)
水生类蔬菜	0.05 (制定)
芽菜类蔬菜	0.05 (制定)
其他类蔬菜	0.05 (制定)
水果	
柑橘类水果	0.05 (制定)
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.05 (制定)
核果类水果	0.05 (制定)
浆果和其他小型水果	0.05 (制定)
热带和亚热带水果 (荔枝除外)	0.05 (制定)

坚果（榛子、澳洲坚果除外）	0.05（制定）
糖料（甘蔗除外）	0.05（制定）
饮料类（茶叶、咖啡豆和可可豆除外）	0.05（制定）
茶叶	0.05（修订）
咖啡豆	0.05（修订）
可可豆	0.05（修订）
食用菌	0.05（制定）
调味料（果类调味料、种子类调味料、根茎类调味料除外）	0.05（制定）
果类调味料	0.05（修订）
种子类调味料	0.05（修订）
根茎类调味料	0.05（修订）
药用植物	0.05（制定）

4.11.5 检测方法：油料和油脂、坚果、糖料、饮料类、调味料按照 GB/T 5009.19 规定的方法测定；谷物、蔬菜、水果、药用植物参照 GB/T 5009.19 规定的方法测定。

#### 4.12 氯磺隆（chlorsulfuron）

4.12.1 主要用途：除草剂。

4.12.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：氯磺隆。

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	
稻类	0.01（制定）
麦类（小麦除外）	0.01（制定）
小麦	0.01（修订）
早粮类	0.01（制定）
杂粮类	0.01（制定）
油料和油脂	
小型油籽类	0.02（制定）
中型油籽类	0.02（制定）
大型油籽类	0.02（制定）
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01（制定）
芸薹属类蔬菜	0.01（制定）
叶菜类蔬菜	0.01（制定）
茄果类蔬菜	0.01（制定）
瓜类蔬菜	0.01（制定）
豆类蔬菜	0.01（制定）
茎类蔬菜	0.01（制定）
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01（制定）
水生类蔬菜	0.01（制定）
芽菜类蔬菜	0.01（制定）

其他类蔬菜	0.01 (制定)
水果	0.01 (制定)
柑橘类水果	0.01 (制定)
仁果类水果	0.01 (制定)
核果类水果	0.01 (制定)
浆果和其他小型水果	0.01 (制定)
热带和亚热带水果	0.01 (制定)
瓜果类水果	0.01 (制定)
坚果	0.02 (制定)
糖料	0.01 (制定)
饮料类	0.02 (制定)
食用菌	0.01 (制定)
调味料	0.02 (制定)
药用植物	0.02 (制定)

4.12.5 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、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

#### 4.13 三氯杀螨醇 (dicofol)

4.13.1 主要用途：杀螨剂。

4.13.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：三氯杀螨醇(o,p'-异构体和 p,p'-异构体之和)。

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	
稻类	0.02 (制定)
麦类	0.02 (制定)
旱粮类	0.02 (制定)
杂粮类	0.02 (制定)
油料和油脂	
小型油籽类	0.02 (制定)
中型油籽类	0.02 (制定)
大型油籽类	0.02 (制定)
棉籽油	0.02 (修订)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.01 (制定)
芸薹属类蔬菜	0.01 (制定)
叶菜类蔬菜	0.01 (制定)
茄果类蔬菜	0.01 (制定)
瓜类蔬菜	0.01 (制定)
豆类蔬菜	0.01 (制定)
茎类蔬菜	0.01 (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜	0.01 (制定)
水生类蔬菜	0.01 (制定)

芽菜类蔬菜	0.01 (制定)
其他类蔬菜	0.01 (制定)
水果	
柑橘类水果 (柑、橘、橙、柚、柠檬除外)	0.01 (制定)
柑	0.01 (修订)
橘	0.01 (修订)
橙	0.01 (修订)
柚	0.01 (修订)
柠檬	0.01 (修订)
仁果类水果 (苹果、梨除外)	0.01 (制定)
苹果	0.01 (修订)
梨	0.01 (修订)
核果类水果	0.01 (制定)
浆果和其他小型水果	0.01 (制定)
热带和亚热带水果	0.01 (制定)
瓜果类水果	0.01 (制定)
坚果	0.02 (修订)
糖料	0.01 (制定)
饮料类 (茶叶除外)	0.01 (制定)
茶叶	0.01 (修订)
食用菌	0.01 (制定)
调味料 (薄荷, 留兰香, 干辣椒, 果类调味料, 种子类调味料, 根茎类调味料除外)	0.01 (制定)
薄荷	0.01 (修订)
留兰香	0.01 (修订)
干辣椒	0.01 (修订)
果类调味料	0.01 (修订)
种子类调味料	0.01 (修订)
根茎类调味料	0.01 (修订)
药用植物	0.02 (制定)

4.13.5 检测方法: 谷物、油料和油脂、蔬菜、水果、饮料类、食用菌、调味料按照 GB 23200.113 规定的方法测定; 坚果、糖料、药用植物参照 GB 23200.113 规定的方法测定。

#### 4.14 三唑磷 (triazophos)

4.14.1 主要用途: 杀虫剂。

4.14.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.14.3 残留物: 三唑磷。

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	
鳞茎类蔬菜	0.05 (制定)
芸薹属类蔬菜 (结球甘蓝除外)	0.05 (制定)
结球甘蓝	0.05 (修订)



叶菜类蔬菜	0.05 (制定)
茄果类蔬菜	0.05 (制定)
瓜类蔬菜 (节瓜除外)	0.05 (制定)
节瓜	0.05 (修订)
豆类蔬菜	0.05 (制定)
茎类蔬菜	0.05 (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05 (制定)
水生类蔬菜	0.05 (制定)
芽菜类蔬菜	0.05 (制定)
其他类蔬菜	0.05 (制定)

4.14.5 检测方法：蔬菜按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.15 杀扑磷 (methidathion)

4.15.1 主要用途：杀虫剂。

4.15.2 ADI: 0.001 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：杀扑磷。

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	
稻类	0.05 (制定)
油料和油脂	
小型油籽类	0.05 (制定)
中型油籽类	0.05 (制定)
大型油籽类	0.05 (制定)
水果	
柑	0.05 (修订)
橘	0.05 (修订)
橙	0.05 (修订)
坚果	0.05 (制定)
糖料	0.05 (制定)
饮料类	0.05 (制定)
食用菌	0.05 (制定)
调味料	0.05 (制定)
药用植物	0.05 (制定)

4.15.5 谷物按照 GB 23200.113 或参照 NY/T 761 规定的方法测定；水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定；油料和油脂、坚果、糖料、饮料类、食用菌、调味料和药用植物参照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。

#### 4.16 溴甲烷 (methyl bromide)

4.16.1 主要用途：熏蒸剂。

4.16.2 ADI: 1 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：溴甲烷。

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)
谷物	
稻类	0.02* (修订)
麦类	0.02* (修订)
旱粮类	0.02* (修订)
杂粮类	0.02* (修订)
油料和油脂	
小型油籽类	0.05* (制定)
中型油籽类	0.05* (制定)
大型油籽类	0.05* (制定)
大豆	0.05* (修订)
蔬菜	
鳞茎类蔬菜	0.02* (制定)
芸薹属类蔬菜	0.02* (制定)
叶菜类蔬菜	0.02* (制定)
茄果类蔬菜	0.02* (制定)
瓜类蔬菜	0.02* (制定)
豆类蔬菜	0.02* (制定)
茎类蔬菜	0.02* (制定)
根茎类和薯芋类蔬菜 (薯类蔬菜除外)	0.02* (制定)
薯类蔬菜	0.02* (修订)
水生类蔬菜	0.02* (制定)
芽菜类蔬菜	0.02* (制定)
其他类蔬菜	0.02* (制定)
水果	
柑橘类水果	0.02* (制定)
仁果类水果	0.02* (制定)
核果类水果	0.02* (制定)
浆果和其他小型水果 (草莓除外)	0.02* (制定)
草莓	0.02* (修订)
热带和亚热带水果	0.02* (制定)
瓜果类水果	0.02* (制定)
坚果	0.05* (制定)
糖料	0.02* (制定)
饮料类	0.05* (制定)
食用菌	0.02* (制定)
调味料	0.05* (制定)
药用植物	0.05* (制定)
*该限量为临时限量。	

## 4.17 乙酰甲胺磷 (acephate)

4.17.1 主要用途: 杀虫剂。

4.17.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：乙酰甲胺磷。

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	
鳞茎类蔬菜	0.05 (修订)
芸薹属类蔬菜	0.05 (修订)
叶菜类蔬菜	0.05 (修订)
茄果类蔬菜	0.05 (修订)
瓜类蔬菜	0.05 (修订)
豆类蔬菜	0.05 (修订)
茎类蔬菜 (朝鲜蓟除外)	0.05 (修订)
朝鲜蓟	0.05 (修订)
根茎类和薯芋类蔬菜	0.05 (修订)
水生类蔬菜	0.05 (修订)
芽菜类蔬菜	0.05 (修订)
其他类蔬菜	0.05 (修订)
水果	
柑橘类水果	0.05 (修订)
仁果类水果	0.05 (修订)
核果类水果	0.05 (修订)
浆果和其他小型水果	0.05 (修订)
热带和亚热带水果	0.05 (修订)
瓜果类水果	0.05 (修订)
饮料类	
茶叶	0.05 (制定)
食用菌	0.05 (制定)
药用植物	0.05 (制定)

4.17.5 检测方法：蔬菜、水果按照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定；茶叶按照 GB 23200.113 规定的方法测定；食用菌、药用植物参照 GB 23200.113、NY/T 761 规定的方法测定。