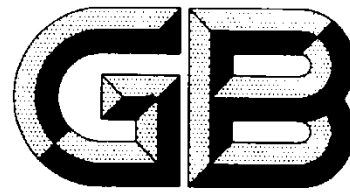


附件 2

ICS 65.100

CCS G 25



中华人民共和国国家标准

食品安全国家标准

动物源产品中胺苯吡菌酮等 57 种农药

最大残留限量

National food safety standard

Maximum residue limits for 57 pesticides in animal commodities

(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和计划生育委员会

中华人民共和国农业部

发布

国家食品药品监督管理总局

目 次

1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	4
4 技术要求.....	4
4.1 胺苯吡菌酮 (fenpyrazamine)	5
4.2 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	5
4.3 吡唑萘菌胺 (isopyrazam)	5
4.4 丙硫菌唑 (prothioconazole)	5
4.5 草甘膦 (glyphosate)	6
4.6 虫螨腈 (chlorfenapyr)	6
4.7 稻瘟灵 (isoprothiolane)	7
4.8 敌草快 (diquat)	7
4.9 啉氧菌酯 (picoxystrobin)	7
4.10 二氯喹啉酸 (quinclorac)	8
4.11 二氰蒽醌 (dithianon)	8
4.12 氟吡草酮 (bicyclopyrone)	8
4.13 氟吡甲禾灵 (haloxyfop-methyl)	9
4.14 氟草敏 (norflurazon)	9
4.15 氟啉虫酰胺 (flonicamid)	10
4.16 氟菌唑 (triflumizole)	10
4.17 氟氯苯菊酯 (flumethrin)	10
4.18 氟酰胺 (flutolanil)	11
4.19 氟酰胺 (novaluron)	11
4.20 氟唑环菌胺 (sedaxane)	11
4.21 氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)	12
4.22 咯菌腈 (fludioxonil)	12
4.23 环丙唑醇 (cyproconazole)	13

4.24 环酰菌胺 (fenhexamid)	13
4.25 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)	13
4.26 甲咪唑烟酸 (imazapic)	14
4.27 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	14
4.28 腈苯唑 (fenbuconazole)	14
4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop and fluazifop-P-butyl)	15
4.30 精二甲吩草胺 (dimethenamid-P)	15
4.31 抗倒酯 (trinexapac-ethyl)	16
4.32 抗蚜威 (pirimicarb)	16
4.33 喹氧灵 (quinoxifen)	16
4.34 醚菌酯 (kresoxim-methyl)	17
4.35 灭草松 (bentazone)	17
4.36 炔螨特 (propargite)	17
4.37 三氟苯嘧啶 (triflumezopyrim)	17
4.38 杀线威 (oxamyl)	18
4.39 虱螨脲 (lufenuron)	18
4.40 双炔酰菌胺 (mandipropamid)	19
4.41 肟菌酯 (trifloxystrobin)	19
4.42 戊唑醇 (tebuconazole)	19
4.43 烯草酮 (clethodim)	20
4.44 烯虫酯 (methoprene)	20
4.45 烯酰吗啉 (dimethomorph)	21
4.46 溴氰菊酯 (deltamethrin)	21
4.47 亚胺硫磷 (phosmet)	21
4.48 亚砷磷 (oxydemeton-methyl)	22
4.49 乙拌磷 (disulfoton)	22
4.50 乙虫腈 (ethiprole)	22
4.51 乙基多杀菌素 (spinetoram)	23
4.52 乙螨唑 (etoxazole)	23
4.53 异噁唑草酮 (isoxaflutole)	24

4.54 抑霉唑 (imazalil)	24
4.55 茚虫威 (indoxacarb)	25
4.56 唑螨酯 (fenpyroximate)	25
4.57 啞啞菌胺 (ametoctradin)	25

征求意见稿

食品安全国家标准食品中农药最大残留量

1 范围

本标准规定了动物源产品中胺苯吡菌酮等 57 种农药 324 项最大残留限量。

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，（以标注的形式给出）。

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，（以标注的形式给出）。

4 技术要求

每种农药的最大残留限量规定如下。

4.1 胺苯吡菌酮 (fenpyrazamine)

4.1.1 主要用途：杀菌剂。

4.1.2 ADI: 0.3 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：胺苯吡菌酮及其代谢物 S-2188-DC 之和，以胺苯吡菌酮表示。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.02*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.02*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.2 吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)

4.2.1 主要用途：杀菌剂。

4.2.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.5

4.2.5 检测方法：哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外) 参照 GB23200.54 规定的方法测定。

4.3 吡唑萘菌胺 (isopyrazam)

4.3.1 主要用途：杀菌剂。

4.3.2 ADI: 0.06 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：吡唑萘菌胺 (异构体之和)。

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
乳脂肪	0.02*
* 该限量为临时限量	

4.4 丙硫菌唑 (prothioconazole)

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：脱硫丙硫菌唑。

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
哺乳动物脂肪 (海洋哺乳动物除外)	0.02*
禽肉类	0.01*

禽类内脏	0.1*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.005*
* 该限量为临时限量。	

4.5 草甘膦 (glyphosate)

4.5.1 主要用途：除草剂。

4.5.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：动物源性食品为草甘膦和 N-乙酰基草甘膦之和，以草甘膦表示。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	5
哺乳动物内脏 (猪内脏除外)	
猪内脏	0.5
禽肉类	0.05
禽类内脏	0.5
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.5.5 检测方法：哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB23200.54 规定的方法测定；禽肉类按照 GB23200.54 规定的方法测定。

4.6 虫螨腈 (chlorfenapyr)

4.6.1 主要用途：杀菌剂。

4.6.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：虫螨腈。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.6
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.6
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.02
蛋类	0.01
生乳	0.03

4.6.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、禽肉类、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类、生乳参照 SN/T 1986 规定的方法测定。

4.7 稻瘟灵 (isoprothiolane)

4.7.1 主要用途：杀虫剂。

4.7.2 ADI: 0.1 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：稻瘟灵。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.01
生乳	0.01

4.7.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、生乳按照 SN/T 2229 规定的方法测定。

4.8 敌草快 (diquat)

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI: 0.006 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：敌草快阳离子，以二溴化合物表示。

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
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.01*
禽类脂肪	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.8.5 检测方法：哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、禽类脂肪参照 SN/T 0293 规定的方法测定。

4.9 啮氧菌酯 (picoxystrobin)

4.9.1 主要用途：杀菌剂。

4.9.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：啮氧菌酯。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.02
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.02
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.9.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、禽肉类、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类、生乳按照 GB 23200.54

规定的方法测定。

4.10 二氯喹啉酸 (quinclorac)

4.10.1 主要用途：除草剂。

4.10.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：植物源性食品为植物源性食品为二氯喹啉酸及其共轭物与二氯喹啉甲基酯之和，以二氯喹啉酸表示；动物源性食品为二氯喹啉酸及其共轭物之和。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中残留量表示	0.05*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.1*
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.05*
禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.05*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.11 二氰蒽醌 (dithianon)

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：二氰蒽醌。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.12 氟吡草酮 (bicyclopyrone)

4.12.1 主要用途：除草剂。

4.12.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：氟吡草酮及其代谢物 SYN503780 和 CSCD686480 之和，以氟吡草酮表示。

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

哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	3*
哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.02*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.13 氟吡甲禾灵（haloxyfop-methyl）

4.13.1 主要用途：除草剂。

4.13.2 ADI：0.0007 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物之和，以氟吡甲禾灵表示。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.5*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	2*
禽肉类	0.7*
禽类内脏	0.7*
蛋类	0.1*
生乳	0.3*
乳脂肪	7*
* 该限量为临时限量。	

4.13.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳、乳脂肪参照 GB/T 20769 规定方法测定。

4.14 氟草敏（norflurazon）

4.14.1 主要用途：除草剂。

4.14.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：氟草敏及其共轭物之和，氟草敏表示。

4.14.4 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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.3*
哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.02*
禽肉类	0.02*
禽类脂肪	0.02*
禽类内脏	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*

* 该限量为临时限量。

4.15 氟啶虫酰胺 (flonicamid)

4.15.1 主要用途：杀虫剂。

4.15.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：植物源为氟啶虫酰胺，动物源为氟啶虫酰胺及其代谢物之和，氟啶虫酰胺表示。

4.15.4 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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.15
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.2
哺乳动物脂肪 (海洋哺乳动物除外)	0.05
禽肉类	0.1
禽类脂肪	0.05
禽类内脏	0.1
蛋类	0.15
生乳	0.15

4.15.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB 23200.75 规定方法测定；哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、禽类脂肪、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB 23200.75 规定方法测定。

4.16 氟菌唑 (triflumizole)

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI: 0.04 mg/kg bw。

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

4.16.4 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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.03*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.02*
生乳	0.02*

* 该限量为临时限量。

4.17 氟氯苯菊酯 (flumethrin)

4.17.1 主要用途：杀虫剂。

4.17.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：氟氯苯菊酯。

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

哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中残留量表示	
牛肉	0.2*
生乳	
牛奶	0.05*
* 该限量为临时限量。	

4.18 氟酰胺（flutolanil）

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：氟酰胺。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.5
禽肉类，以脂肪中的残留量表示	0.05
禽类内脏	0.05
蛋类	0.05
生乳	0.05

4.18.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB 23200.113 规定方法测定

4.19 氟酰胺（novaluron）

4.19.1 主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：氟酰胺。

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
乳脂肪	7

4.19.5 检测方法：乳脂肪参照 SN/T 2540 规定方法测定

4.20 氟唑环菌胺（sedaxane）

4.20.1 主要用途：杀菌剂。

4.20.2 ADI：0.1mg/kg bw。

4.20.3 残留物：氟唑环菌胺。

4.20.4 最大残留限量：应符合表 20 的规定。

表 20

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01*
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01*

禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
乳脂肪	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.21 氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：氟唑菌酰胺。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.2*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.02*
生乳	0.02*
乳脂肪	0.5*
* 该限量为临时限量。	

4.22 咯菌腈 (fludioxonil)

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI: 0.4 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：咯菌腈及其苯并吡咯代谢物的总和，测定为 2, 2-二氟-苯并[1, 3]二氧杂环戊烯-4 羧酸，表示为咯菌腈。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.02
蛋类	0.02
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.02
生乳	0.04
禽类脂肪	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.1

4.22.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、禽类脂肪、禽类内脏参照 GB/T 20772 规定的

方法测定；生乳、蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.23 环丙唑醇 (cyproconazole)

4.23.1 主要用途：杀菌剂。

4.23.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：环丙唑醇。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.5
蛋类	0.01
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.02
生乳	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01

4.23.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽类内脏参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定；蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.24 环酰菌胺 (fenhexamid)

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：环酰菌胺。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.05
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.05
生乳	0.01

4.24.5 检测方法：哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外) 参照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外) 按照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.25 甲基毒死蜱 (chlorpyrifos-methyl)

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：甲基毒死蜱。

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
乳脂肪	0.01

4.25.5 检测方法：乳脂肪参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.26 甲咪唑烟酸 (imazapic)

4.26.1 主要用途：除草剂。

4.26.2 ADI：0.7 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：甲咪唑烟酸。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	1
蛋类	0.01
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.1
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.1
生乳	0.1
禽类脂肪	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01

4.26.5 检测方法：哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、禽类脂肪、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.27 甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：甲氧虫酰肼。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.2
蛋类	0.01
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.3
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.3
生乳	0.05
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01

4.27.5 检测方法：哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)、哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳、蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.28 腈苯唑 (fenbuconazole)

4.28.1 主要用途：杀菌剂。

4.28.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：腈苯唑。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1
蛋类	0.01
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01
生乳	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01

4.28.5 检测方法：哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽类内脏按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定；蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.29 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (fluazifop and fluazifop-P-butyl)

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI: 0.004 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：精吡氟禾草灵，吡氟禾草酸及其共轭物之和，以吡氟禾草灵表示。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.2
蛋类	0.03
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.09
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.09
生乳	0.2
禽类脂肪	0.03
禽肉类	0.03
禽类内脏	0.09

4.29.5 检测方法：哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽类脂肪、禽肉类、禽类内脏参照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳、蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.30 精二甲吩草胺 (dimethenamid-P)

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI: 0.07 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：精二甲吩草胺及其对映体之和。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.30.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳参

照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.31 抗倒酯 (trinexapac-ethyl)

4.31.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.31.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：抗倒酸。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.005*
* 该限量为临时限量。	

4.32 抗蚜威 (pirimicarb)

4.32.1 主要用途：杀虫剂。

4.32.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：抗蚜威。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.32.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类参照 GB 23200.90 规定的方法测定；生乳按照 GB 23200.90 规定的方法测定。

4.33 啶氧灵 (quinoxifen)

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：啶氧灵。

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

禽类内脏	0.01
乳脂肪	0.2

4.33.5 检测方法：禽类内脏、乳脂肪参照 GB 23200.56 规定的方法测定。

4.34 醚菌酯 (kresoxim-methyl)

4.34.1 主要用途：杀菌剂。

4.34.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：植物源性食品为醚菌酯；动物源性食品为 E-甲基-2 甲氧基亚氨基-2-[2-(o-甲苯氧基)苯基]醋酸盐，以醚菌酯表示。

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
禽类内脏	0.02*
禽类脂肪	0.02*
蛋类	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.35 灭草松 (bentazone)

4.35.1 主要用途：除草剂。

4.35.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：植物源性食品为灭草松，6-羟基灭草松及 8-羟基灭草松之和，以灭草松表示；动物源性食品为灭草松。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.04
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01

4.35.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）和哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）参照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.36 炔螨特 (propargite)

4.36.1 主要用途：杀螨剂。

4.36.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：炔螨特。

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
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.3

4.36.5 检测方法：哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）参照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.37 三氟苯嘧啶 (triflumezopyrim)

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.37.3 残留物: 三氟苯嘧啶。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
乳脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*

* 该限量为临时限量。

4.38 杀线威 (oxamyl)

4.38.1 主要用途: 杀虫剂。

4.38.2 ADI: 0.009 mg/kg bw。

4.38.3 残留物: 杀线威和杀线威肟之和, 以杀线威表示。

4.38.4 最大残留限量: 应符合表 38 的规定。

表 38

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.01

4.38.5 检测方法: 哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外) 参照 GB 23200.90 规定的方法测定。

4.39 虱螨脲 (lufenuron)

4.39.1 主要用途: 杀虫剂。

4.39.2 ADI: 0.02 mg/kg bw。

4.39.3 残留物: 植物源性食品和动物源性食品为虱螨脲。

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
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	2
蛋类	0.02
生乳	0.15
禽类脂肪	0.04
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.02
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.15
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外), 以脂肪中残留量表示	2
乳脂肪	5

4.39.5 检测方法：哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、蛋类、生乳、禽类脂肪、禽肉类、禽类内脏、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）参照 SN/T 2540 规定的方法测定。

4.40 双炔酰菌胺（mandipropamid）

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：双炔酰菌胺。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01*
哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
*该限量为临时限量。	

4.41 肟菌酯（trifloxystrobin）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：植物源性食品为肟菌酯；动物源性食品为肟菌酯和肟菌酸之和，以肟菌酯表示。

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
蛋类	0.04*
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	
肾（牛、山羊、猪和羊）	0.04*
肝（牛、山羊、猪和羊）	0.05*
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05*
生乳	0.02*
禽肉类	0.04*
禽类内脏	0.04*
*该限量为临时限量。	

4.41.5 检测方法：蛋类、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、生乳、禽肉类、禽类内脏参照 GB/T 23211 规定的方法测定

4.42 戊唑醇（tebuconazole）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI: 0.03 mg/kg bw。

4.42.3 残留物: 戊唑醇。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.05*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.2*
禽肉类	0.05*
禽类内脏	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.43 烯草酮 (clethodim)

4.43.1 主要用途: 除草剂。

4.43.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.43.3 残留物: 烯草酮及代谢物亚砷、砷之和, 以烯草酮表示。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.2
蛋类	0.05
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.2
生乳	0.05
禽肉类	0.2
禽类内脏	0.2

4.43.5 检测方法: 哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、蛋类、哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、生乳、禽肉类、禽类内脏参照 GB 23200.8 规定的方法测定

4.44 烯虫酯 (methoprene)

4.44.1 主要用途: 杀虫剂。

4.44.2 ADI: 0.09 mg/kg bw。

4.44.3 残留物: 烯虫酯。

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
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.02*
蛋类	0.02*
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.2*
生乳	0.1*
禽肉类	0.02*
禽类内脏	0.02*
* 该限量为临时限量。	

4.45 烯酰吗啉 (dimethomorph)

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI: 0.2 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：烯酰吗啉。

4.45.4 最大残留限量：应符合表 45 的规定。

表 45

食品类别/名称	最大残留限量, mg/kg
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
禽肉类	0.01*
禽类内脏	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.46 溴氰菊酯 (deltamethrin)

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：溴氰菊酯 (异构体之和)。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	0.5
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	
肾 (牛、山羊、猪和羊)	0.03
肝 (牛、山羊、猪和羊)	0.03
禽肉类	0.1
禽类内脏	0.02
蛋类	0.02
生乳	0.05

4.46.5 检测方法：哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)、哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)、禽肉类、禽类内脏、蛋类、生乳参照 GB 23200.85 规定的方法测定

4.47 亚胺硫磷 (phosmet)

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：亚胺硫磷。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外)	
牛肉	1

生乳	0.02
牛奶	

4.47.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）按照 GB 19650 规定的方法测定；生乳按照 GB 23210 规定的方法测定。

4.48 亚砷磷 (oxydemeton-methyl)

4.48.1 主要用途：杀虫剂。

4.48.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和，以亚砷磷表示。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	
猪肉	0.05*
牛肉	0.05*
绵羊肉	0.05*
哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	
猪脂肪	0.05*
牛脂肪	0.05*
绵羊脂肪	0.05*
禽肉类	0.05*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.05*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.49 乙拌磷 (disulfoton)

4.49.1 主要用途：杀虫剂。

4.49.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：乙拌磷，硫醇式一内吸磷以及它们的亚砷化物和砷化物之和，以乙拌磷表示。

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
禽肉类	0.02*
蛋类	0.02*
生乳	
牛奶	0.01*
绵羊奶	0.01*
山羊奶	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.50 乙虫腈 (ethiprole)

4.50.1 主要用途：杀虫剂。

4.50.2 ADI: 0.005 mg/kg bw。

4.50.3 残留物: 植物源性食品为乙虫腈; 动物源性食品为乙虫腈和乙虫腈砒之和, 以乙虫腈表示。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外), 以脂肪中残留量表示	0.15*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪 (乳脂肪除外)	0.15*
禽肉类, 以脂肪中残留量表示	0.05*
禽类内脏	0.05*
禽类脂肪	0.05*
蛋类	0.05
生乳	0.015
乳脂肪	0.5*
*该限量为临时限量。	

4.50.5 检测方法: 蛋类参照 GB/T 23211 规定的方法测定; 生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.51 乙基多杀菌素 (spinetoram)

4.51.1 主要用途: 杀虫剂。

4.51.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.51.3 残留物: 乙基多杀菌素。

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
哺乳动物肉类 (海洋哺乳动物除外), 以脂肪中残留量表示	1*
哺乳动物内脏 (海洋哺乳动物除外)	0.1*
哺乳动物脂肪 (海洋哺乳动物除外)	1*
禽肉类, 以脂肪中残留量表示	0.01*
禽类内脏	0.01*
禽类脂肪	0.01*
蛋类	0.01*
生乳	0.02*
乳脂肪	0.15*
* 该限量为临时限量。	

4.52 乙螨唑 (etoxazole)

4.52.1 主要用途: 杀螨剂。

4.52.2 ADI: 0.05 mg/kg bw。

4.52.3 残留物: 乙螨唑。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中残留量表示	0.01*
可食用内脏（哺乳动物）	0.01*
生乳	0.01*
* 该限量为临时限量。	

4.53 异噁唑草酮（isoxaflutole）

4.53.1 主要用途：除草剂。

4.53.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：异噁唑草酮与其二酮腈代谢物之和，以异噁唑草酮表示。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.1
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.2
禽类脂肪	0.01
蛋类	0.01
生乳	0.01

4.53.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽类内脏、蛋类、生乳按照 SN/T 3857 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、禽肉类、禽类脂肪参照 SN/T 3857 规定的方法测定。

4.54 抑霉唑（imazalil）

4.54.1 主要用途：杀菌剂。

4.54.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：抑霉唑。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.3
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.02
禽肉类	0.02
禽类内脏	0.02
禽类脂肪	0.02
蛋类	0.01
生乳	0.02

4.54.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）、禽肉类、禽类内脏、禽类脂肪、蛋类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.55 茚虫威 (indoxacarb)

4.55.1 主要用途：杀虫剂。

4.55.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：茚虫威。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	2
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
乳脂肪	2
禽肉类	0.01
禽类内脏	0.01
蛋类	0.02
生乳	0.1

4.55.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、禽肉类按照 GB/T 20772 规定的方法测定；哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、禽类内脏、蛋类参照 GB/T 20772 规定的方法测定；乳脂肪、生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.56 唑螨酯 (fenpyroximate)

4.56.1 主要用途：杀螨剂。

4.56.2 ADI: 0.01 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：唑螨酯。

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
哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.1
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.5
哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.1
生乳	0.01

4.56.5 检测方法：哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）、哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）按照 GB/T 20772 规定的方法测定，生乳按照 GB/T 23211 规定的方法测定。

4.57 啞啞菌胺 (ametoctradin)

4.57.1 主要用途：杀菌剂。

4.57.2 ADI: 10 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：啞啞菌胺

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
禽肉类	0.03*
禽类内脏	0.03*
禽类脂肪	0.03*
蛋类	0.03*
*该限量为临时限量。	

征求意见稿