

超有机食品安全标准限量

蔬菜卷(中)

——北京三安科技有限公司企业系列标准

张令玉 主编



中国质检出版社
国家标准出版社

超有机食品安全标准限量

蔬菜卷(中)

——北京三安科技有限公司企业系列标准

张令玉 主编

中国质检出版社
中国标准出版社

北 京

图书在版编目(CIP)数据

超有机食品安全标准限量·蔬菜卷·中/张令玉主编. —北京:中国标准出版社, 2014.11
ISBN 978-7-5066-7738-7

I. ①超… II. ①张… III. ①绿色食品—食品安全—安全标准—中国 ②蔬菜—安全标准—中国 IV. ①TS201. 6 - 65 ②S63 - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 242874 号

中国质检出版社 出版发行
中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: www.spc.net.cn

总编室: (010)64275323 发行中心: (010)51780235

读者服务部: (010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 60.75 字数 1671 千字

2014 年 11 月第一版 2014 年 11 月第一次印刷

*

定价(上、中、下册): 638.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68510107

编 委 会

主 编： 张令玉

副主编： 宋宇轩 李少敏

主要编制人员：

魏 刚 肖光辉 瞿国伟 王 静

张雅妍 杨 雪 周 峰 韩雪梅

序 言

在党中央“确保广大人民群众舌尖上的安全”的战略背景下，张令玉先生及其团队，在多年实践的基础上，又历经多年试验示范编制的北京三安科技有限公司企业系列标准——《超有机食品安全标准限量》和《超有机农业标准操作规程》（简称《标准限量》和《标准操作规程》）即将正式出版，这在北京三安科技有限公司发展的道路上，将成为一个新的里程碑。

当前，食用农产品的安全问题受到了全世界的广泛关注，而关注的焦点则是整个食品链中的源头污染。例如，粮食、蔬菜、水果中的农药残留、重金属和霉菌毒素，以及禽、蛋、水产品、奶中的兽药残留。这些问题将会在相当长的一个历史时期内与人类长期共存。因为不使用这些农业化学投入品，就无法获得足够的产量，无法养活全球七十多亿人口。这就是所谓的“双刃剑”。而土壤受环境污染的影响也是一个世界性的顽症。即便是世界上科技和经济最发达的国家和地区，也还不能有效地解决所有这些问题。

张令玉先生以 40 年潜心研究所积累的原创性技术，集成了一个由 28 项生物技术成果组成的，覆盖农、林、牧、副、渔的标准化生产模式，即三安模式。这套系列技术的关键词是：生物技术（不是转基因）、原创性（独立知识产权）、集成和系列化（种植业和养殖业；土壤清洁剂、肥料、生物制剂）、标准化（规范化的生产、操作程序）。这套生产技术，不但能有效清洁已污染的土壤和鱼塘，而且由于根本不使用化肥、农药和兽药，因而不存在残留问题。《超有机食品安全标准限量》中所述的三安超有机食品企业标准要求不但比欧盟、日本等相关标准严格，而且超过了有机食品的要求。大量的权威检测报告有力地表明，三安超有机食品确实是没有农药残留的。更为难能可贵的是，应用三安农业技术生产的各种农副产品与传统技术生产的农副产品比较，不但安全性无可挑剔，而且成本低、产量高、口味好。自 2006 年起，三安农业技术的试点和应用得到快速发展，全国有 100 多个市、县应用了三安农业技术，无论是在种植业（粮食、豆类、蔬菜、水果及食用菌）或养殖业（畜、禽、水产品）都取得了难以置信的成功。发展速度之快，充分表现出三安农业技术的强大生命力。为了总结三安农业技术的最新成果，张令玉先生在 2008 年出版《三安超有机标准化农业系列丛书》之后，又编制了《标准限量》和《标准操作规程》。

三安农业技术的价值，不仅从根本上避免了农产品的化学污染，保障了农产品的安全性，而且由于惠及广大农民，十分有利于国家“三农”政策的实施和加速新农村的建设。其意义深远。

《标准限量》和《标准操作规程》的出版不但显示了企业的实力，而且便于政府相关部门以及社会各界的监督，这无疑将大大促进三安农业技术在我国的继续推广应用。与第一版《质量安全企业标准》相比，这一版标准在各方面都有了更大的提高，对于关心三安农业技术发展的人士，可以从中了解三安农业的发展。相关的技术人员、教育工作者也可以从中获得教益。

科学技术是无止境的，我衷心希望在张令玉先生的领导下，三安农业技术通过实践更上一层楼，取得更多更辉煌的成果，为发展现代农业做出更大贡献。

中国工程院院士

国家食品安全风险评估中心研究员



2014年5月

编 制 说 明

一、编制背景

本套《超有机食品安全标准限量》——北京三安科技有限公司企业系列标准（以下简称《标准限量》），是依托创新的生命信息调控技术（Bio-information Adjustment Technology，简称：Tech-BIA 技术），由张令玉教授历经 40 年的研究，并投资数十亿元资金，在美国、欧盟等十多个国家和地区，以及我国二十多个省市全方位、长达 24 年的大规模实践，根据获得的数十万个数据编制出来的。Tech-BIA 技术激活具有沉睡基因的微生物，再用这些特异性的微生物，制成生物信息肥料、生物信息土壤净化剂、生物信息重金属吸附剂、生物信息植物保护剂、生物信息饲料添加剂等 28 种生物信息制剂。通过这 28 种生物信息制剂，对产地环境实施净化，创造安全的产地环境；通过全生物化的生产手段，实现生产过程安全；通过“零（不得检出）农兽药残留”的标准限量要求，实现对超有机食品的质量安全评价。从而创造系统化的超有机种植、超有机畜禽养殖、超有机水产品养殖、超有机食用菌及超有机中草药栽培等超有机农业模式。超有机农业模式是本套《标准限量》的保障体系。

二、各分卷设置

《超有机食品安全标准限量》共分五卷（10 册），涵盖十二大类、631 个品种。具体包括：

蔬菜卷（上、中、下）：150 个品种；

水果卷（上、下）：63 个品种；

畜禽及水产品卷（上、下）：畜禽类（肉、蛋、奶）70 个品种，水产品类 3 个品种；

粮油豆茶及食用菌卷（上、下）：粮谷类 9 个品种，油料种子及果实类 14 个品种，豆类 14 个品种，糖料植物类 3 个品种，茶类 7 个品种，香料类 16 个品种，食用菌类 12 个品种；

中草药卷：270 个品种。

三、产品分类

为使本套《标准限量》更具国际化意义，在产品分类上，我们主要依据欧盟标准的分类方法，品种的选择也遵循欧盟标准，因此有些品种及品种的分类没有按照我国常规分类进行。

四、检测项目名称

我们在录入检测项目名称时，遇到了很多中文同名不同音，或中文同名英文名不同，拉丁文名与中文、英文交叉混乱的情况。本着科学、实用的原则，本套《标准限量》检测项目名称主要以欧盟标准项目的英文为准（详见各卷附录一）。

五、检测项目的品类和数量

GB 2763—2014《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中的检测项目为371项，欧盟食品中农兽药残留限量的检测项目平均为448项。然而根据我们的调研结果表明，实际正在使用的农业化学品、农药、兽药多达900余项。本着科学、严谨、准确、全面的原则，本套《标准限量》确定的检测项目平均为734项，比国家标准增加了363项，即增加了97.8%；比欧盟标准增加了286项，即增加了63.8%。这给我们获取数据，增加了几倍的实验难度和成本投入。

六、检测项目和限量要求标准参照

考虑到欧盟标准在世界上是一套较为严格也较为通用的标准，同时，考虑到本套《标准限量》将首先在中国使用，因此，我们选用《欧盟食品中农兽药残留限量》和GB 2763—2014中的检测项目和限量要求作为参照标准。有些项目我们同时参考了日本肯定列表制度中《食品中农业化学品残留限量》常用的一些检测项目。在本套《标准限量》中，十二大类631个品种的约450000个检测项目的农兽药残留标准限量全部要求为“不得检出”。

七、检测方法

在检测方法中我们尽可能将能够找到的标准一一列出，但仍有一些检测方法难以找到适合的相关标准，只能列出“参照同类标准”或“参照近似标准”。在列举使用中国标准出版社出版的日本肯定列表《食品中农用化学品残留检测方法》及增补本的标准中，由于名称较长，故标注的方法均采用“日本肯定列表”、“日本肯定列表（增补本1）”、“日本肯定列表（增补本2）”。引用的国家标准较多，均列出标准编号，如“GB/T 5009.11”或“GB/T 19648”等（详见各卷附录二）。

八、存在的问题

由于本套《标准限量》中农残检测项目过多，而且找不到更多的相关资料可以借鉴，又加之本套《标准限量》的要求较《欧盟食品中农兽药残留限量》、日本肯定列表和GB 2763—2014的均严格，因此给我们的编制工作增加了许多难以想象的困难。尽管我们尽了最大的努力，但仍然存在诸多问题。例如：

- (1) 有些检测方法未能一一列出，只能参照同类品种的检测方法；
 - (2) 欧盟标准数据不断更新，有些数据未能及时更换；
 - (3) 相关的国家标准较多，许多限量未能一一列出，只选择GB 2763—2014的数据作为参照。
- 凡此种种，不一而足。

鉴于编制人员水平所限，加之本套《标准限量》卷帙浩繁，历经两年多，所涉门类繁杂众多，谬误不妥之处在所难免。祈请各位专家学者和广大使用者批评指教！

《超有机食品安全标准限量》编委会

2014年5月28日

目 录

上 册

1 根菜类(11种)	1
1.1 胡萝卜 Carrots	1
1.2 芫菁根 Turnips	21
1.3 辣根 Horseradish	42
1.4 萝卜 Radishes	63
1.5 根芹菜 Celeriac	84
1.6 欧洲防风草 Parsnips	105
1.7 牛蒡 Burdock	126
1.8 菊牛蒡 Scorzonera	146
1.9 婆罗门参 Salsify	166
1.10 洋姜 Jerusalem artichokes	187
1.11 甜菜根 Beetroot	208
2 薯芋类(12种)	229
2.1 土豆 Potato	229
2.2 芋头 Taro	250
2.3 魔芋 Konjac	270
2.4 山药 Yams	291
2.5 豆薯 Yam bean	312
2.6 木薯 Cassava	333
2.7 葛 Kudzu	353
2.8 甘露子 Stachys affinis	374
2.9 竹芋 Arrowroot	395
2.10 香芋 Purple Yam	415
2.11 蕉芋 Canna Edulisker	436
2.12 甘薯 Sweet Potato	457
3 白菜类(6种)	478
3.1 大白菜 Chinese Cabbage	478
3.2 小白菜 Pakchoi	499
3.3 乌塌菜 Brassica Norinosa	520
3.4 菜心 Brassica Rapa	540
3.5 莺菜 Tai-tsai	561
3.6 紫菜苔 Purple Pakchoi	582
4 芥菜类(5种)	603
4.1 茎瘤芥 Tumorous stem Mustard	603
4.2 抱子芥 Brussel Mustard	624
4.3 笋子芥 Seedy Mustard	644
4.4 芥菜 Leaf Mustard	665

4.5	大头菜 Turnip	686
5	甘蓝类(9种)	707
5.1	结球甘蓝 Head Cabbage	707
5.2	蕉青甘蓝 Swede	727
5.3	苤蓝(球茎甘蓝) Kohlrabi	748
5.4	花椰菜 Cauliflower	769
5.5	西兰花 Broccoli	789
5.6	宝塔菜 Chinese Artichoke	810
5.7	芥蓝 Cabbage Mustard	831
5.8	芽甘蓝 Brussels Sprouts	852
5.9	羽衣甘蓝 Kale	872
6	水生蔬菜类(10种)	893
6.1	藕 Lotus Root	893
6.2	茭白 Wild Rice Stem	913
6.3	慈姑 Sagittaria Trifolia	934
6.4	水芹 Cress	955
6.5	荸荠 Water Chestnut	976
6.6	菱角 Water Caltrops	996
6.7	水田芥 Water Cress	1017
6.8	芡实 Gordon Euryale Seed	1038
6.9	莼菜 Brasenia Schreberi	1059
6.10	蒲菜 Common Cattail	1079

中 册

7	叶菜类(32种)	1103
7.1	菠菜 Spinach	1103
7.2	榆钱菠菜 Atriplex Hortensis	1124
7.3	油菜 Oilseed Rape	1144
7.4	茼蒿 Chrysanthemum	1165
7.5	龙蒿 Tarragon	1186
7.6	野苣 Valerianella Locusta	1207
7.7	莴苣 Lettuce	1228
7.8	菊苣(菊莴苣) Witloof	1248
7.9	结球生菜 Head Lettuce	1269
7.10	阔叶苣 Scarole	1290
7.11	花叶生菜 Floral Leaf Lettuce	1311
7.12	油麦菜 Leaf Lettuce	1332
7.13	芹菜 Celery	1353
7.14	鸭儿芹 Cryptotaenia Japonica Hassk	1373
7.15	欧芹 Parsley	1394
7.16	细香芹 Fine Celery	1415
7.17	茴香 Fennel	1436
7.18	恭菜(莙�荙菜) Spinach Beet	1457
7.19	芝麻菜 Arugula	1477

7.20	菊花脑	Chrysanthemum Nankingense	1498
7.21	马兰	Kalimeris Indica	1519
7.22	蒲公英	Dandelion	1540
7.23	珍珠菜	Loosestrife	1561
7.24	空心菜	Water Spinach	1581
7.25	苋菜	Edible Amaranth	1602
7.26	冬寒菜	Chinese Mallow	1623
7.27	落葵	Malabar Spinach	1644
7.28	菜苜蓿	Food Alfalfa	1665
7.29	鱼腥草	Cordate Houttuynia	1685
7.30	番杏	New Zealand Spinach	1706
7.31	紫背天葵	Begonia Fimbristipula	1727
7.32	马齿苋	Purslane Herb	1748
8	葱蒜类(14种)		1769
8.1	韭菜	Chinese Chive	1769
8.2	大葱	Chinese Onion Green	1789
8.3	分葱	Shallot	1810
8.4	胡葱	Shallot Bulb	1831
8.5	楼葱	Storey Onion	1852
8.6	细香葱	Chives	1873
8.7	韭葱	Leek	1894
8.8	洋葱	Onions	1915
8.9	生食小洋葱	Spring Onions	1935
8.10	大蒜	Garlic	1956
8.11	蒜黄	Blanched Garlic Leaves	1977
8.12	蒜苗	Garlic Bolt	1998
8.13	韭菜苔	Leek Shoot	2019
8.14	藠头	Allium Chinense	2039

下 册

9	瓜类(15种)		2061
9.1	黄瓜	Cucumbers	2061
9.2	小黄瓜	Gherkins	2082
9.3	节瓜	White Gourd	2103
9.4	冬瓜	Wax Gourd	2124
9.5	南瓜	Pumpkins	2144
9.6	笋瓜	Winter Squash	2165
9.7	西葫芦	Summer Squash	2186
9.8	西瓜	Watermelons	2207
9.9	甜瓜	Musk Melon	2228
9.10	越瓜	Oriental Picking Melon	2248
9.11	丝瓜	Sponge Gourd	2269
9.12	苦瓜	Bitter Gourd	2290
9.13	瓠瓜	Bottle Gourd	2311

9.14	佛手瓜 Chayote	2332
9.15	蛇瓜 Snake Gourd	2352
10	茄果类(5种)	2373
10.1	番茄 Tomatoes	2373
10.2	茄子 Eggplant	2393
10.3	辣椒 Pepper	2414
10.4	甜椒 Sweet Pepper	2435
10.5	酸浆 Winter Cherry	2456
11	豆类(14种)	2476
11.1	菜豆 Phaseolus Vulgaris	2476
11.2	豇豆 Cowpeas	2497
11.3	菜用大豆 Green Soy Bean	2518
11.4	豌豆 Pea	2539
11.5	蚕豆 Broad Bean	2560
11.6	扁豆 Lentil	2581
11.7	棉豆 Butter Bean	2601
11.8	刀豆 Jack Bean	2622
11.9	多花菜豆 Multiflora Bean	2643
11.10	四棱豆 Winged Bean	2664
11.11	青豆 Green Bean	2685
11.12	牛豆 Dolichos Bean	2705
11.13	利马豆 Lima Bean	2726
11.14	藜豆 Chinese Velvet Bean	2747
12	多年生及其他蔬菜(17种)	2768
12.1	竹笋 Bamboo Shoots	2768
12.2	芦笋 Asparagus	2789
12.3	玉米笋 Baby Corn	2809
12.4	黄花菜 Daylily	2830
12.5	豆芽菜 Bean Sprouts	2851
12.6	百合 Lily	2872
12.7	香椿 Chinese Toon	2892
12.8	蘘荷 Mioga Ginger	2913
12.9	刺棘薊 Cardoons	2934
12.10	菜薊 Artichoke	2955
12.11	食用大黄 Rhubarb	2976
12.12	黄秋葵 Okra	2997
12.13	棕榈心 Palm Hearts	3018
12.14	桔梗 Platycodon Root	3038
12.15	海藻 Sea Weeds	3059
12.16	糯玉米 Glutinons Corn	3080
12.17	甜玉米 Sweet Corn	3101
附录一	检测项目中英文对照	3123
附录二	检测方法参照标准	3152

7 叶菜类(32种)

7.1 菠菜 Spinach

序号	农兽药中文名	农兽药英文名	欧盟标准 限量要求 mg/kg	国家标准 限量要求 mg/kg	三安超有机食品标准	
					限量要求 mg/kg	检测方法
1	1,1 - 二氯 - 2,2 - 二(4 - 乙苯)乙烷	1,1 - Dichloro - 2,2 - bis(4 - ethylphenyl) ethane	0.01		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
2	1,2 - 二溴乙烷	1,2 - Dibromoethane	0.01		不得检出	SN/T 2238
3	1,2 - 二氯乙烷	1,2 - Dichloroethane	0.01		不得检出	SN/T 2238
4	1,3 - 二氯丙烯	1,3 - Dichloropropene	0.05		不得检出	SN/T 2238
5	1 - 甲基环丙烯	1 - Methylcyclopropene	0.01		不得检出	参照同类标准
6	1 - 萍乙酸	1 - Naphthylacetic acid	0.05		不得检出	SN/T 2228
7	茅草枯	2,2 - DPA	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
8	2,4,5 - 滌	2,4,5 - T	0.05		不得检出	日本肯定列表
9	2,4 - 滴	2,4 - D	0.05		不得检出	日本肯定列表
10	2,4 - 滴丁酸	2,4 - DB	0.05		不得检出	GB/T 20769
11	2 - 苯酚	2 - Phenylphenol	0.05		不得检出	GB/T 23205
12	阿维菌素	Abamectin	0.01	0.05	不得检出	SN/T 2114
13	乙酰甲胺磷	Acephate		1	不得检出	GB/T 20769
14	灭蟠酮	Acequinocyl	0.01		不得检出	参照同类标准
15	啶虫脒	Acetamiprid		4	不得检出	GB/T 20769
16	乙草胺	Acetochlor	0.01		不得检出	GB/T 19648
17	苯并噻二唑	Acibenzolar - S - methyl	0.3		不得检出	日本肯定列表
18	苯草醚	Aclonifen	0.05		不得检出	GB/T 20769
19	氟丙菊酯	Acrinathrin	0.05		不得检出	GB/T 19648
20	甲草胺	Alachlor	0.1		不得检出	GB/T 19648
21	涕灭威	Aldicarb	0.02	0.03	不得检出	GB/T 23205
22	艾氏剂和狄氏剂	Aldrin and dieldrin	0.01	0.05 和 0.05	不得检出	GB/T 19648
23	—	Ametoctradin	0.01		不得检出	参照同类标准
24	酰嘧磺隆	Amidosulfuron	0.01		不得检出	参照同类标准
25	氯氨吡啶酸	Aminopyralid	0.01		不得检出	参照同类标准
26	—	Amisulbrom	0.01		不得检出	参照同类标准
27	双甲脒	Amitraz	0.05		不得检出	GB/T 5009.143
28	杀草强	Amitrole	0.01		不得检出	日本肯定列表
29	敌菌灵	Anilazine	0.05		不得检出	GB/T 20769
30	杀螨特	Aramite	0.01		不得检出	GB/T 19648
31	磺草灵	Asulam	0.5		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
32	莠去津	Atrazine	0.05		不得检出	GB/T 20769

序号	农兽药中文名	农兽药英文名	欧盟标准 限量要求 mg/kg	国家标准 限量要求 mg/kg	三安超有机食品标准	
					限量要求 mg/kg	检测方法
33	印楝素	Azadirachtin	1		不得检出	SN/T 3264
34	四唑嘧磺隆	Azimsulfuron	0.02		不得检出	日本肯定列表
35	益棉磷	Azinphos - ethyl	0.02		不得检出	GB/T 19648
36	保棉磷	Azinphos - methyl	0.05	0.5	不得检出	GB/T 19648
37	三唑锡和三环锡	Azocyclotin and cyhexatin	0.05		不得检出	日本肯定列表
38	腈嘧菌酯	Azoxystrobin	0.05		不得检出	GB/T 20769
39	燕麦灵	Barban	0.05		不得检出	参照同类标准
40	氟丁酰草胺	Beflubutamid	0.05		不得检出	参照同类标准
41	苯霜灵	Benalaxyl	0.05		不得检出	GB/T 20769
42	乙丁氟灵	Benfluralin	0.05		不得检出	GB/T 19648
43	丙硫克百威	Benfuracarb	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
44	苯噻菌胺	Benthiavalicarb	0.01		不得检出	日本肯定列表 (增补本2)
45	联苯肼酯	Bifenazate	0.01		不得检出	GB/T 19648
46	甲羧除草醚	Bifenox	0.05		不得检出	日本肯定列表
47	联苯菊酯	Bifenthrin	0.05		不得检出	GB/T 19648
48	乐杀螨	Binapacryl	0.05		不得检出	SN 0523
49	联苯	Biphenyl	0.01		不得检出	GB/T 19648
50	联苯三唑醇	Bitertanol	0.05		不得检出	GB/T 19648
51	—	Bixafen	0.01		不得检出	参照同类标准
52	啶酰菌胺	Boscalid	30		不得检出	GB/T 23205
53	溴离子	Bromide ion	50		不得检出	GB/T 5009.167
54	乙基溴硫磷	Bromophos - ethyl	0.05		不得检出	GB/T 19648
55	溴螨酯	Bromopropylate	0.01		不得检出	GB/T 19648
56	溴苯腈	Bromoxynil	0.05		不得检出	SN/T 2228
57	糠菌唑	Bromuconazole	0.05		不得检出	GB/T 19648
58	乙嘧酚磺酸酯	Bupirimate	0.05		不得检出	GB/T 19648
59	噻嗪酮	Buprofezin	0.05		不得检出	GB/T 19648
60	仲丁灵	Butralin	0.02		不得检出	GB/T 20769
61	丁草敌	Butylate	0.05		不得检出	GB/T 20769
62	硫线磷	Cadusafos	0.01		不得检出	GB/T 19648
63	毒杀芬	Camphechlor	0.1	0.05	不得检出	YC/T 180
64	敌菌丹	Captafol	0.02		不得检出	日本肯定列表
65	克菌丹	Captan	0.02		不得检出	GB/T 19648
66	甲萘威	Carbaryl	0.05	1	不得检出	GB/T 20769
67	多菌灵和苯菌灵	Carbendazim and benomyl	0.1		不得检出	GB/T 20769
68	长杀草	Carbetamide	0.1		不得检出	GB/T 20770
69	克百威	Carbofuran	0.02	0.02	不得检出	GB/T 23205

7 叶菜类(32种)

序号	农兽药中文名	农兽药英文名	欧盟标准 限量要求 mg/kg	国家标准 限量要求 mg/kg	三安超有机食品标准	
					限量要求 mg/kg	检测方法
70	丁硫克百威	Carbosulfan	0.05	0.05	不得检出	GB/T 23205
71	萎锈灵	Carboxin	0.5		不得检出	GB/T 19648
72	唑草酮	Carfentrazone - ethyl	0.01		不得检出	GB/T 23216
73	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	20	20	不得检出	参照同类标准
74	杀螨醚	Chlorbenside	0.01		不得检出	GB/T 23200
75	氯炔灵	Chlорbufam	0.05		不得检出	GB/T 23202
76	氯丹	Chlordane	0.01	0.02	不得检出	GB/T 19648
77	十氯酮	Chlordecone	0.02		不得检出	参照同类标准
78	溴虫腈	Chlorfenapyr	0.05		不得检出	GB/T 19648
79	杀螨酯	Chlorfenson	0.01		不得检出	GB/T 19648
80	毒虫畏	Chlorfenvinphos	0.02		不得检出	GB/T 19648
81	氯草敏	Chloridazon	0.5		不得检出	GB/T 20769
82	矮壮素	Chlormequat	0.05		不得检出	GB/T 20769
83	乙酯杀螨醇	Chlorobenzilate	0.02		不得检出	日本肯定列表
84	氯化苦	Chloropicrin	0.01		不得检出	GB/T 5009.36
85	百菌清	Chlorothalonil	0.01	5	不得检出	NY/T 761
86	绿麦隆	Chlortoluron	0.05		不得检出	GB/T 20769
87	枯草隆	Chloroxuron	0.05		不得检出	SN/T 2150
88	氯苯胺灵	Chlorpropham	0.05		不得检出	GB/T 19648
89	毒死蜱	Chlorpyrifos	0.05	0.1	不得检出	GB/T 19648
90	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos - methyl	0.05		不得检出	GB/T 19648
91	氯磺隆	Chlorsulfuron	0.05		不得检出	SN/T 2325
92	氯酞酸甲酯	Chlorthaldimethyl	0.01		不得检出	GB/T 19648
93	氯硫酰草胺	Chlorthiamid	0.05		不得检出	GB/T 23205
94	乙菌利	Chlozolinate	0.05		不得检出	GB/T 19648
95	环虫酰肼	Chromafenozide	0.01		不得检出	日本肯定列表
96	啶噁酮草酯	Cinidon - ethyl	0.05		不得检出	GB/T 23205
97	烯草酮	Clethodim	0.5		不得检出	GB/T 19648
98	炔草酯	Clodinafop - propargyl	0.02		不得检出	GB 2763
99	四螨嗪	Clofentezine	0.02		不得检出	GB/T 23202
100	异噁草酮	Clomazone	0.01		不得检出	GB/T 20769
101	二氯吡啶酸	Clopyralid	1		不得检出	SN/T 2228
102	噻虫胺	Clothianidin	2		不得检出	GB/T 20769
103	铜化合物	Copper compounds	20		不得检出	参照同类标准
104	单氰胺	Cyanamide	0.05		不得检出	参照同类标准
105	氰霜唑	Cyazofamid	0.01		不得检出	GB/T 23202
106	环烷基酰苯胺	Cyclanilide	0.05		不得检出	参照同类标准
107	噻草酮	Cycloxydim	2		不得检出	GB/T 19648
108	环氟菌胺	Cyflufenamid	0.02		不得检出	GB/T 19648

序号	农兽药中文名	农兽药英文名	欧盟标准 限量要求 mg/kg	国家标准 限量要求 mg/kg	三安超有机食品标准	
					限量要求 mg/kg	检测方法
109	氟氯氰菊酯	Cyfluthrin	0.02	0.5	不得检出	GB/T 19648
110	氰氟草酯	Cyhalofop – butyl	0.02		不得检出	GB/T 23204
111	霜脲氰	Cymoxanil	0.07		不得检出	GB/T 23205
112	氯氰菊酯	Cypermethrin	0.7		不得检出	GB/T 19648
113	环丙唑醇	Cyproconazole	0.05		不得检出	GB/T 20769
114	嘧菌环胺	Cyprodinil	8		不得检出	GB/T 20769
115	灭蝇胺	Cyromazine	0.05		不得检出	GB/T 20769
116	丁酰肼	Daminozide	0.02		不得检出	日本肯定列表
117	棉隆	Dazomet	0.02		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
118	滴滴涕	DDT	0.05	0.05	不得检出	GB/T 19648
119	溴氰菊酯	Deltamethrin	0.5	0.5	不得检出	GB/T 19648
120	甜菜安	Desmedipham	0.05		不得检出	GB/T 20769
121	燕麦敌	Diallate	0.05		不得检出	GB/T 19648
122	二嗪磷	Diazinon	0.01	0.5	不得检出	GB/T 19648
123	麦草畏	Dicamba	0.05		不得检出	SN/T 2228
124	敌草腈	Dichlobenil	0.05		不得检出	GB/T 19648
125	滴丙酸	Dichlorprop	0.05		不得检出	SN/T 2228
126	敌敌畏	Dichlorvos	0.01	0.2	不得检出	GB/T 19648
127	二氯苯氧基丙酸	Diclofop	0.1		不得检出	参照同类标准
128	氯硝胺	Dicloran	0.1		不得检出	GB/T 23205
129	三氯杀螨醇	Dicofol	0.02		不得检出	GB/T 19648
130	乙霉威	Diethofencarb	0.05		不得检出	GB/T 20769
131	苯醚甲环唑	Difenoconazole	2		不得检出	GB/T 19648
132	除虫脲	Diflubenzuron	0.2	1	不得检出	日本肯定列表
133	吡氟酰草胺	Diflufenican	0.05		不得检出	GB/T 19648
134	油菜安	Dimethachlor	0.02		不得检出	GB/T 20769
135	二甲酚草胺	Dimethenamid	0.01		不得检出	GB/T 23202
136	噻节因	Dimethipin	0.1		不得检出	GB/T 19648
137	乐果	Dimethoate	0.02	1	不得检出	GB/T 20769
138	烯酰吗啉	Dimethomorph	0.1		不得检出	GB/T 20769
139	醚菌胺	Dimoxystrobin	0.01		不得检出	SN/T 2237
140	烯唑醇	Diniconazole	0.05		不得检出	GB/T 19648
141	敌螨普	Dinocap	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
142	地乐酚	Dinoseb	0.05		不得检出	GB/T 23202
143	特乐酚	Dinoterb	0.05		不得检出	GB/T 23202
144	敌噁磷	Dioxathion	0.05		不得检出	GB/T 19648
145	二苯胺	Diphenylamine	0.05		不得检出	GB/T 23202

序号	农兽药中文名	农兽药英文名	欧盟标准 限量要求 mg/kg	国家标准 限量要求 mg/kg	三安超有机食品标准	
					限量要求 mg/kg	检测方法
146	敌草快	Diquat	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
147	乙拌磷	Disulfoton	0.02		不得检出	GB/T 20769
148	二氯蒽醌	Dithianon	0.6		不得检出	GB/T 20769
149	二硫代氨基甲酸酯	Dithiocarbamates	0.05		不得检出	SN/T 0711
150	敌草隆	Diuron	0.1		不得检出	GB/T 20769
151	二硝甲酚	DNOC	0.05		不得检出	GB/T 23202
152	多果定	Dodine	10		不得检出	GB/T 23205
153	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	Emamectin benzoate	0.01		不得检出	GB/T 20769
154	硫丹	Endosulfan	0.05		不得检出	GB/T 19648
155	异狄氏剂	Endrin	0.01	0.05	不得检出	GB/T 19648
156	氟环唑	Epoxiconazole	0.05		不得检出	GB/T 19648
157	茵草敌	EPTC	0.01		不得检出	GB/T 20769
158	乙丁烯氟灵	Ethalfluralin	0.02		不得检出	GB/T 19648
159	胺苯磺隆	Ethametsulfuron	0.01		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
160	乙烯利	Ethephon	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
161	乙硫磷	Ethion	0.01		不得检出	GB/T 20769
162	乙啶酚	Ethirimol	0.05		不得检出	GB/T 20769
163	乙氧吠草黄	Ethofumesate	0.05		不得检出	GB/T 20769
164	灭线磷	Ethopropophos	0.02	0.02	不得检出	GB/T 20769
165	乙氧喹啉	Ethoxyquin	0.05		不得检出	GB/T 20769
166	乙氧嘧磺隆	Ethoxysulfuron	0.05		不得检出	日本肯定列表 (增补本1)
167	环氧乙烷	Ethylene oxide	0.1		不得检出	GB/T 23296.11
168	醚菊酯	Etofenprox	3	1	不得检出	GB/T 20769
169	乙螨唑	Etoxazole	0.02		不得检出	GB/T 19648
170	氯唑灵	Etridiazole	0.05		不得检出	GB/T 19648
171	噁唑菌酮	Famoxadone	0.02		不得检出	GB/T 23205
172	咪唑菌酮	Fenamidone	0.02		不得检出	GB/T 19648
173	苯线磷	Fenamiphos	0.02	0.02	不得检出	GB/T 20769
174	氯苯嘧啶醇	Fenarimol	0.02		不得检出	GB/T 20769
175	喹螨醚	Fenazaquin	0.01		不得检出	GB/T 20769
176	腈苯唑	Fenbuconazole	0.05		不得检出	GB/T 20769
177	苯丁锡	Fenbutatin oxide	0.05		不得检出	日本肯定列表
178	皮蝇磷	Fenchlorphos	0.01		不得检出	GB/T 23200
179	环酰菌胺	Fenhexamid	0.05		不得检出	GB/T 23205
180	杀螟硫磷	Fenitrothion	0.01	0.5	不得检出	GB/T 20769