



中国农业标准经典收藏系列



# 最新 中国农业行业标准

The Latest Agriculture Industry Standard of China

第九辑 / 种植业分册

上

农业标准编辑部◎编



中国农业出版社

中国农业标准经典收藏系列

# 最新中国农业行业标准

第九辑

种植业分册 上

农业标准编辑部 编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

最新中国农业行业标准·第9辑·种植业分册/农业  
标准编辑部编·—北京：中国农业出版社，2013.12

(中国农业标准经典收藏系列)

ISBN 978-7-109-18717-7

I. ①最… II. ①农… III. ①农业—行业标准—汇编  
—中国②种植业—行业标准—汇编—中国 IV. ①S-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 301639 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 刘伟 冀刚 李文宾

---

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月北京第 1 次印刷

---

开本：880mm×1230mm 1/16 印张：73.5

总字数：2 346 千字

总定价：590.00 元（上、下）

（凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换）

# 出 版 说 明

近年来，农业标准编辑部陆续出版了《中国农业标准经典收藏系列·最新中国农业行业标准》，将 2004—2011 年由我社出版的 2 300 多项标准汇编成册，共出版了八辑，得到了广大读者的一致好评。无论从阅读方式还是从参考使用上，都给读者带来了很大方便。为了加大农业标准的宣贯力度，扩大标准汇编本的影响，满足和方便读者的需要，我们在总结以往出版经验的基础上策划了《最新中国农业行业标准·第九辑》。

本次汇编对 2012 年出版的 336 项农业标准进行了专业细分与组合，根据专业不同分为种植业、畜牧兽医、植保、农机、水产和综合 6 个分册。

本书分为上下两册：上册收录了绿色食品、农作物优异种质资源评价规范和植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南等方面的农业行业标准 44 项；下册收录了蔬菜、水果、花卉、食用菌、热带作物和粮食作物以及土壤肥料类等方面的农业行业标准 44 项。并在书后附有 2012 年发布的 11 个标准公告供参考。

## 特别声明：

1. 汇编本着尊重原著的原则，除明显差错外，对标准中所涉及的有关量、符号、单位和编写体例均未做统一改动。

2. 从印制工艺的角度考虑，原标准中的彩色部分在此只给出黑白图片。

3. 本辑所收录的个别标准，由于专业交叉特性，故同时归于不同分册当中。

本书可供农业技术人员、标准管理干部和科研人员使用，也可供有关农业院校师生参考。

农业标准编辑部

2013 年 11 月

# 目 录

## 出版说明

### 上 册

NY/T 285—2012	绿色食品 豆类 .....	1
NY/T 288—2012	绿色食品 茶叶 .....	7
NY/T 289—2012	绿色食品 咖啡 .....	13
NY/T 421—2012	绿色食品 小麦及小麦粉 .....	21
NY/T 426—2012	绿色食品 柑橘类水果 .....	29
NY/T 435—2012	绿色食品 水果、蔬菜脆片 .....	35
NY/T 654—2012	绿色食品 白菜类蔬菜 .....	43
NY/T 655—2012	绿色食品 茄果类蔬菜 .....	49
NY/T 743—2012	绿色食品 绿叶类蔬菜 .....	55
NY/T 744—2012	绿色食品 葱蒜类蔬菜 .....	61
NY/T 745—2012	绿色食品 根菜类蔬菜 .....	67
NY/T 746—2012	绿色食品 甘蓝类蔬菜 .....	73
NY/T 747—2012	绿色食品 瓜类蔬菜 .....	79
NY/T 748—2012	绿色食品 豆类蔬菜 .....	85
NY/T 749—2012	绿色食品 食用菌 .....	91
NY/T 1048—2012	绿色食品 竹及竹制品 .....	99
NY/T 2140—2012	绿色食品 代用茶 .....	107
NY/T 2175—2012	农作物优异种质资源评价规范 野生稻 .....	115
NY/T 2176—2012	农作物优异种质资源评价规范 甘薯 .....	121
NY/T 2177—2012	农作物优异种质资源评价规范 豆科牧草 .....	131
NY/T 2178—2012	农作物优异种质资源评价规范 芝麻 .....	145
NY/T 2179—2012	农作物优异种质资源评价规范 马铃薯 .....	153
NY/T 2180—2012	农作物优异种质资源评价规范 甘蔗 .....	163
NY/T 2181—2012	农作物优异种质资源评价规范 桑树 .....	171
NY/T 2182—2012	农作物优异种质资源评价规范 莲藕 .....	177
NY/T 2183—2012	农作物优异种质资源评价规范 芥白 .....	183
NY/T 2184—2012	农作物优异种质资源评价规范 橡胶树 .....	189
NY/T 2223—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 不结球白菜 .....	195
NY/T 2224—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大麦 .....	217
NY/T 2225—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 荀药 .....	239
NY/T 2226—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 郁金香属 .....	263
NY/T 2227—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 石竹属 .....	281
NY/T 2228—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 菊花 .....	305

NY/T 2229—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	百合	333
NY/T 2230—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	蝴蝶兰	353
NY/T 2231—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	梨	381
NY/T 2232—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	玉米	405
NY/T 2233—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	高粱	431
NY/T 2234—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	辣椒	451
NY/T 2235—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	黄瓜	473
NY/T 2236—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	番茄	495
NY/T 2237—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	花生	519
NY/T 2238—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	棉花	539
NY/T 2239—2012	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	甘蓝型油菜	559

## 下 册

### 第一部分 种植业类标准

NY/T 353—2012	椰子 种果和种苗	581
NY/T 590—2012	芒果 嫁接苗	595
NY/T 864—2012	苦丁茶	605
NY/T 1119—2012	耕地质量监测技术规程	611
NY/T 2113—2012	农产品等级规格标准编写通则	627
NY/T 2117—2012	双孢蘑菇 冷藏及冷链运输技术规范	633
NY/T 2118—2012	蔬菜育苗基质	637
NY/T 2119—2012	蔬菜穴盘育苗 通则	649
NY/T 2121—2012	东北地区硬红春小麦	657
NY/T 2132—2012	温室灌溉系统设计规范	663
NY/T 2133—2012	温室湿帘—风机降温系统设计规范	675
NY/T 2134—2012	日光温室主体结构施工与安装验收规程	699
NY/T 2136—2012	标准果园建设规范 苹果	711
NY/T 2148—2012	高标准农田建设标准	715
NY/T 2164—2012	马铃薯脱毒种薯繁育基地建设标准	743
NY/T 2171—2012	蔬菜标准园建设规范	753
NY/T 2172—2012	标准茶园建设规范	759
NY/T 2173—2012	耕地质量预警规范	765
NY/T 2174—2012	主要热带作物品种 AFLP 分子鉴定技术规程	785
NY/T 2246—2012	农作物生产基地建设标准 油菜	793
NY/T 2253—2012	菠萝组培苗生产技术规程	803
NY/T 2254—2012	甘蔗生产良好农业规范	811
NY/T 2260—2012	龙眼等级规格	821
NY/T 2263—2012	橡胶树栽培学 术语	827
NY/T 2276—2012	制汁甜橙	939
NY/T 2277—2012	水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法	945
NY/T 2279—2012	食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法	953

## 第二部分 土壤肥料类标准

NY/T 395—2012 农田土壤环境质量监测技术规范 .....	969
NY 525—2012 有机肥料 .....	1021
NY 884—2012 生物有机肥 .....	1033
NY/T 1108—2012 液体肥料 包装技术要求 .....	1039
NY/T 1121.9—2012 土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 .....	1045
NY/T 1121.24—2012 土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法 .....	1049
NY/T 1121.25—2012 土壤检测 第25部分：土壤有效磷的测定 连续流动分析仪法 .....	1055
NY 2266—2012 中量元素水溶肥料 .....	1061
NY 2267—2012 缓释肥料 登记要求 .....	1067
NY 2268—2012 农业用改性硝酸铵 .....	1077
NY 2269—2012 农业用硝酸铵钙 .....	1085
NY/T 2270—2012 肥料 三聚氰胺含量的测定 .....	1093
NY/T 2271—2012 土壤调理剂 效果试验和评价要求 .....	1097
NY/T 2272—2012 土壤调理剂 钙、镁、硅含量的测定 .....	1109
NY/T 2273—2012 土壤调理剂 磷、钾含量的测定 .....	1119
NY/T 2274—2012 缓释肥料 效果试验和评价要求 .....	1127

## 附录

中华人民共和国农业部公告 第1723号 .....	1136
中华人民共和国农业部公告 第1729号 .....	1138
中华人民共和国农业部公告 第1730号 .....	1140
中华人民共和国农业部公告 第1782号 .....	1142
中华人民共和国农业部公告 第1783号 .....	1144
中华人民共和国农业部公告 第1861号 .....	1147
中华人民共和国农业部公告 第1862号 .....	1149
中华人民共和国农业部公告 第1869号 .....	1151
中华人民共和国农业部公告 第1878号 .....	1155
中华人民共和国农业部公告 第1879号 .....	1158
中华人民共和国卫生部 中华人民共和国农业部公告 2012年 第22号 .....	1160

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 285—2012  
代替 NY/T 285—2003

## 绿色食品 豆类

Green food—Pulse

2012-12-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 285—2003《绿色食品 豆类》。与 NY/T 285—2003 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 扩大了标准适用范围;
- 删除了术语和定义,删除了砷、汞、氟、二硫化碳、倍硫磷项目,增加了克百威、氟氰戊菊酯、氟乐灵、异丙甲草胺、五氯硝基苯、赭曲霉毒素 A 项目,更改了部分参数限量指标;
- 增加了附录 A。

本标准由农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部大豆及大豆制品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人:韩国、程春芝、孙兰金、孙东立、孙明山、段余君、王南云、王艳玲、赵保成、江德甜、王亚宁、卢宝华、王北兰、户江涛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 285—1995、NY/T 285—2003。

## 绿色食品 豆类

### 1 范围

本标准规定了绿色食品豆类的分类、技术要求、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品大豆类(包括普通大豆、高油大豆、高蛋白大豆)和其他粮用豆类(包括蚕豆、豌豆、小豆、绿豆、菜豆(芸豆)、豇豆、黑豆、饭豆、鹰嘴豆、木豆、扁豆、羽扇豆等);不适用于豆类蔬菜。

### 2 规范性引用文件

下列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。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB/T 5009.15 食品中镉的测定

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的测定

GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法

GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定

GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定

GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定

GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定

GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法

GB/T 5511 谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法

GB/T 5512 粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 22725 粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验

GB/T 23502 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则

NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则

国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号 定量包装商品计量监督管理办法

中国绿色食品商标标志设计使用规范手册

### 3 分类

根据豆类的用途,本标准将其分为大豆类和其他粮用豆类。

### 3.1 大豆类

分为普通大豆、高油大豆、高蛋白大豆。

### 3.2 其他粮用豆类

分为蚕豆、豌豆、小豆、绿豆、菜豆(芸豆)、豇豆、黑豆、饭豆、鹰嘴豆、木豆、扁豆、羽扇豆等。

## 4 技术要求

### 4.1 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。

### 4.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要    求	检测方法
色泽	具有该豆类固有的色泽	GB/T 5492
气味	具有该豆类固有的气味,无异味	GB/T 5492

### 4.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

单位为克每百克

项目	指    标							检测方法
	普通 大 豆	高油 大 豆	高蛋白 大 豆	蚕豆、 小豆	豌豆	木豆	绿豆	
水分	≤13.0	≤13.0	≤13.0	≤14.0	≤12.0	≤14.0	≤13.5	≤13.5
杂质	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0
纯粮率	≥95.0	≥95.0	≥95.0	≥98.0	≥98.0	≥97.0	≥97.0	≥96.0
粗脂肪(干基)	—	≥20.0	—	—	—	—	—	GB/T 5512
粗蛋白质(干基)	—	—	≥40.0	—	—	—	—	GB/T 5511

### 4.4 污染物限量、农药残留限量和真菌毒素限量

污染物、农药残留限量和真菌毒素限量应符合相关食品安全国家标准及规定,同时符合表 3 的规定。

表 3 污染物、农药残留和真菌毒素限量

序号	项    目	指    标	检测方法
1	镉(以 Cd 计),mg/kg	≤0.1	GB/T 5009.15
2	磷化物(以 PH <sub>3</sub> 计),mg/kg	≤0.02	GB/T 5009.36
3	氰化物(以 HCN 计),mg/kg	≤0.015	GB/T 5009.36
4	马拉硫磷(malathion),mg/kg	≤0.5	GB/T 5009.20
5	杀螟硫磷(fenitrothion),mg/kg	≤0.2	GB/T 5009.20
6	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> ,μg/kg	≤5	GB/T 5009.22

各检测项目除采用表中所列检测方法外,如有其他国家标准、行业标准以及部文公告的检测方法,且其检出限和定量限能满足限量值要求时,在检测时可采用。

如食品安全国家标准及相关国家规定中上述项目和指标有调整,且严于本标准规定,按最新国家标准及规定执行。

#### 4.5 净含量

应符合国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号的规定, 检验方法按 JJF 1070 执行。

### 5 检验规则

申请绿色食品认证的产品应按照本标准中 4.2~4.5 以及附录 A 所确定的项目进行检验, 其他要求应符合 NY/T 1055 的规定。

### 6 标志和标签

#### 6.1 标志

应符合《中国绿色食品商标标志设计使用规范手册》的规定。

#### 6.2 标签

应符合 GB 7718 的规定。

### 7 包装、运输和贮存

#### 7.1 包装

按 GB/T 191 和 NY/T 658 的规定执行。

#### 7.2 运输和贮存

按 NY/T 1056 的规定执行。

附录 A  
(规范性附录)  
绿色食品豆类产品认证检验项目

**A.1** 表A.1规定了除4.2~4.5所列项目外,按食品安全国家标准和绿色食品生产实际情况,绿色食品申报检验还应检验的项目。

**表A.1 依据食品安全国家标准绿色食品豆类产品认证检验必检项目**

序号	检验项目	限量值	检测方法
1	铅(以Pb计),mg/kg	≤0.2	GB 5009.12
2	敌敌畏(dichlorvos),mg/kg	≤0.1	GB/T 5009.20
3	乐果(dimethoate),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.20
4	六六六(BHC),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.19
5	滴滴涕(DDT),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.19
6	氯氰菊酯(cypermethrin),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.110
7	氰戊菊酯(fenvalerate),mg/kg	≤0.1	GB/T 5009.110
8	溴氰菊酯(deltamethrin),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.110
9	氟氰戊菊酯(flucythrinate),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.146
10	甲萘威(carbaryl),mg/kg	≤1	GB/T 5009.104
11	抗蚜威(pirimicarb),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.104
12	克百威(carbofuran),mg/kg	≤0.2	GB/T 5009.104
13	氟乐灵(trifluralin),mg/kg	≤0.05	GB/T 5009.172
14	异丙甲草胺(metolachlor),mg/kg	≤0.5	GB/T 5009.174
15	五氯硝基苯(quintozene),mg/kg	≤0.01	GB/T 5009.19
16	赭曲霉毒素A,μg/kg	≤5	GB/T 23502

各检测项目除采用表中所列检测方法外,如有其他国家标准、行业标准以及部文公告的检测方法,且其检出限和定量限能满足限量值要求时,在检测时可采用。

**A.2** 如食品安全国家标准及相关国家规定中上述项目和指标有调整,且严于本标准规定,按最新国家标准及规定执行。

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 288—2012  
代替 NY/T 288—2002

## 绿色食品 茶叶

Green food—Tea

2012-02-21 发布

2012-05-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 288—2002《绿色食品 茶叶》。与 NY/T 288—2002 相比,除编辑性修改外,主要变化如下:

- 增补了环境和生产资料要求;
- 明确了水分、总灰分和水浸出物等 3 项理化指标限量值;
- 增加了甲氰菊酯、氯氟氰菊酯和啶虫脒等 3 项农药残留限量指标,取消了喹硫磷残留限量指标;
- 修改了铅、甲胺磷、敌敌畏、乐果(包括氧乐果)、氰戊菊酯、杀螟硫磷和联苯菊酯等限量指标;
- 以 GB/T 5009.103《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》、GB/T 23204《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法》和 GB/T 23205《茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》代替了原有的农药残留检测方法标准。

本标准由中华人民共和国农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准主要起草单位:中国农业科学院茶叶研究所、农业部茶叶质量监督检验测试中心、中国绿色食品发展中心。

本标准主要起草人:刘新、刘栩、谢焱、汪庆华、蒋迎、陈利燕、陈红平、陈倩。

本标准代替标准的历次版本发布情况为:

——NY/T 288—1995、NY/T 288—2002。

## 绿色食品 茶叶

### 1 范围

本标准规定了绿色食品茶叶的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、贮藏和运输。  
本标准适用于各类绿色食品茶叶产品。

### 2 规范性引用文件

下列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。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 8302 茶 取样
- GB/T 8304 茶 水分测定
- GB/T 8305 茶 水浸出物测定
- GB/T 8306 茶 总灰分测定
- GB/T 14487 茶叶感官审评术语
- GB/T 23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB/T 23205 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
- GB/T 23776 茶叶感官审评方法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则
- NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则
- 国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号 定量包装商品计量监督管理办法
- 中国绿色食品商标标志设计使用规范手册

### 3 要求

#### 3.1 环境和生产

- 3.1.1 产地环境条件应符合 NY/T 391 的规定。
- 3.1.2 生产过程中肥料使用应符合 NY/T 394 的规定。生产过程中农药使用应符合 NY/T 393 的规定，禁用农药遵从法律法规的规定。
- 3.1.3 加工过程不得着色，不得添加任何人工合成的化学物质和香味物质。

#### 3.2 感官

3.2.1 应具有所属茶类产品正常的商品外形和固有的色、香、味，无异味，无劣变。

3.2.2 应洁净，不含非茶类夹杂物。

### 3.3 理化指标

应符合表1的规定。

表1 理化指标

项 目	指 标
水分(质量分数), %	≤7.0(碧螺春 7.5, 茉莉花茶 8.5, 普洱茶 12.0)
灰分(质量分数), %	≤7.0
水浸出物(质量分数), %	≥34.0

### 3.4 卫生指标

应符合表2的规定。

表2 卫生指标

项 目	指 标
滴滴涕(DDT), mg/kg	≤0.05
六六六(BHC), mg/kg	≤0.05
三氯杀螨醇(Dicofol), mg/kg	≤0.1
甲胺磷(Methamidophos), mg/kg	不得检出(≤0.02)*
敌敌畏(Dichlorvos), mg/kg	不得检出(≤0.03)*
乐果(包括氧乐果)(Dimethoate, sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate), mg/kg	不得检出(≤0.05)*
氰戊菊酯(Fenvalerate and Esfenvalerate), mg/kg	不得检出(≤0.02)*
乙酰甲胺磷(Acephate), mg/kg	≤0.1
杀螟硫磷(Fenitrothion), mg/kg	≤0.2
氯氟氰菊酯(Cyhalothrin), mg/kg	≤3
联苯菊酯(Bifenthrin), mg/kg	≤5
甲氰菊酯(Fenpropathrin), mg/kg	≤5
溴氰菊酯(Deltamethrin), mg/kg	≤5
啶虫脒(Acetamiprid), mg/kg	≤0.1
氯氰菊酯(Cypermethrin), mg/kg	≤0.5
铜(以 Cu 计), mg/kg	≤30
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤5

\* 括号内数值为方法检出限。

### 3.5 净含量允差

定量包装规格由企业自定，净含量负偏差应符合国家质量监督检验检疫总局(2005)第75号令的要求。

## 4 试验方法

### 4.1 取样

按 GB/T 8302 的规定执行。

### 4.2 感官

按 GB/T 14487 和 GB/T 23776 中规定的术语和方法，并对照相应的产品标准规定审评。

### 4.3 理化指标

#### 4.3.1 水分

按 GB/T 8304 的规定执行。