



最 新

农产品生产加工与
质量检测认证认可标准
实施全书

中国致公出版社

最新农产品生产加工与质量检测 认证认可标准实施全书

主编：张明林

(第二卷)

中国致公出版社

目 录

关于建立农产品认证认可工作体系的实施意见	(1)
农业部关于发展农产品和农资连锁经营的意见	(3)
国家救灾防病与突发公共卫生事件信息报告管理规范 (2003 版)	(7)
关于做好无公害农产品认证工作的通知	(13)
集贸市场食品卫生管理规范	(19)
关于印发《农业部关于加强农产品质量安全检验检测体系建设的意见》 的通知	(25)
《农产品深加工专项管理实施细则》将出台	(29)
国务院关于全面推进农村税费改革试点的意见	(31)
加快农村小康建设的重要步骤新华社特约评论员	(37)
关于做好农产品市场预防“非典”工作和维护农产品流通秩序的通知	(39)

第一篇 加入 WTO 后我国农产品生产与流通

第一章 搞活农村商品流通与开拓农村市场	(3)
第二章 农产品规模化生产与农业产业化前景	(25)
第三章 国际农产品贸易简介	(71)
第四章 WTO 与我国农产品对外贸易的机遇、挑战与对策	(88)

第二篇 绿色农产品生产质量管理体系与认证标准体系

第一章 绿色农产品概论	(119)
第二章 绿色农产品产业的范畴	(136)
第三章 绿色农产品生产技术保障体系	(148)
第四章 绿色农产品标准体系	(154)

第五章	绿色农产品认证	(163)
第六章	绿色农产品管理	(177)
第七章	绿色农产品的营销策略	(186)
第八章	绿色农产品的种苗开发	(208)
第九章	绿色农产品的肥料开发	(226)
第十章	绿色农产品的农药应用	(234)
第十一章	绿色农产品的兽药开发	(253)
第十二章	绿色农产品的渔药开发	(266)
第十三章	绿色农产品饲料和饲料添加剂开发	(274)

第三篇 农产品安全快速检验检测

第一章	农产品的安全导论	(289)
第二章	农业食品安全检验技术基础知识	(303)
第三章	农业食品中有害化学物质快速检测方法	(331)
第四章	农产品中毒素快速检测方法	(398)
第五章	农产品中有害微生物快速检测方法	(457)
第六章	转基因食品快速检测技术	(531)

第四篇 绿色粮油产品生产技术与检测认证标准

第一章	绿色糖食食品生产技术	(589)
第二章	绿色食品油料生产技术	(628)

第五篇 农业无公害食品（种植业部分）生产技术 与质量检测认证认可行业）标准汇编

无公害食品 黄瓜	(665)
无公害食品 黄瓜生产技术规程	(671)

无公害食品	苦瓜	(681)
无公害食品	苦瓜生产技术规程	(687)
无公害食品	豇豆	(697)
无公害食品	豇豆生产技术规程	(703)
无公害食品	菜豆	(711)
无公害食品	菜豆生产技术规程	(717)
无公害食品	萝卜	(725)
无公害食品	萝卜生产技术规程	(731)
无公害食品	胡萝卜	(737)
无公害食品	胡萝卜生产技术规程	(743)
无公害食品	鲜食葡萄	(749)
无公害食品	鲜食葡萄产地环境条件	(757)
无公害食品	鲜食葡萄生产技术规程	(763)
无公害食品	菠菜	(771)
无公害食品	菠菜生产技术规程	(777)
无公害食品	芹菜	(783)
无公害食品	芹菜生产技术规程	(789)
无公害食品	蕹菜	(795)
无公害食品	蕹菜生产技术规程	(801)
无公害食品	香菇	(807)
无公害食品	平菇	(815)
无公害食品	双孢蘑菇	(821)
无公害食品	黑木耳	(827)
无公害食品	食用菌栽培基质安全技术要求	(835)
无公害食品	梨	(841)
无公害食品	梨产地环境条件	(847)
无公害食品	梨生产技术规程	(853)
无公害食品	草莓	(863)
无公害食品	草莓产地环境条件	(869)
无公害食品	草莓生产技术规程	(875)
无公害食品	猕猴桃	(889)
无公害食品	猕猴桃产地环境条件	(897)
无公害食品	猕猴桃生产技术规程	(903)
无公害食品	西瓜	(915)

无公害食品	西瓜产地环境条件	(921)
无公害食品	西瓜生产技术规程	(927)
无公害食品	桃	(939)
无公害食品	桃产地环境条件	(945)
无公害食品	桃生产技术规程	(951)
无公害食品	大米	(961)
无公害食品	水稻产地环境条件	(969)
无公害食品	水稻生产技术规程	(975)
无公害食品	菜籽油	(989)
无公害食品	饮用菊花	(997)
无公害食品	饮用菊花产地环境条件	(1005)
无公害食品	饮用菊花生产技术规程	(1011)
无公害食品	窨茶用茉莉花	(1027)
无公害食品	窨茶用茉莉花产地环境条件	(1033)
无公害食品	窨茶用茉莉花生产技术规程	(1039)
无公害食品	荔枝	(1049)
无公害食品	荔枝生产技术规程	(1055)
无公害食品	龙眼	(1065)
无公害食品	龙眼生产技术规程	(1071)
无公害食品	菠萝	(1085)
无公害食品	菠萝生产技术规程	(1091)
无公害食品	哈密瓜	(1101)
无公害食品	哈密瓜生产技术规程	(1109)
无公害食品	哈密瓜产地环境条件	(1117)
无公害食品	杨桃	(1123)
无公害食品	杨桃生产技术规程	(1129)
无公害食品	脱水蔬菜	(1139)
无公害食品	速冻绿叶类蔬菜	(1147)
无公害食品	干制金针菜	(1155)
无公害食品	罐装金针菇	(1161)
无公害食品	粉丝	(1171)
无公害食品	豆腐	(1179)
无公害食品	稻米加工技术规范	(1187)
无公害食品	粉丝加工技术规范	(1197)

无公害食品	速冻葱蒜类蔬菜	(1205)
无公害食品	速冻甘蓝类蔬菜	(1211)
无公害食品	速冻瓜类蔬菜	(1219)
无公害食品	速冻豆类蔬菜	(1227)
有机茶		(1235)
有机茶生产技术规程		(1245)
有机茶加工技术规程		(1259)
有机茶产地环境条件		(1267)
无公害食品	蔬菜产地环境条件	(1273)
无公害食品	苹果生产技术规程	(1279)
无公害食品	柑桔生产技术规程	(1291)
无公害食品	热带水果产地环境条件	(1307)

第六篇 农业无公害食品（养殖业部分）生产 技术与质量检测认证认可行业）标准汇编

无公害食品	肉牛饲养兽药使用准则	(1315)
无公害食品	肉牛饲养兽医防疫准则	(1323)
无公害食品	肉牛饲养饲料使用准则	(1329)
无公害食品	肉牛饲养管理准则	(1343)
无公害食品	兔肉	(1351)
无公害食品	肉兔饲养兽药使用准则	(1359)
无公害食品	肉兔饲养兽医防疫准则	(1367)
无公害食品	肉兔饲养饲料使用准则	(1373)
无公害食品	肉兔饲养管理准则	(1383)
无公害食品	蜂蜜	(1389)
无公害食品	蜂王浆与蜂王浆冻干粉	(1397)
无公害食品	蜂胶	(1405)
无公害食品	蜂花粉	(1419)
无公害食品	蜜蜂饲养兽药使用准则	(1427)
无公害食品	蜜蜂饲养管理准则	(1433)
无公害食品	巴氏杀菌乳	(1441)

无公害食品	灭菌乳	(1449)
无公害食品	酸牛奶	(1457)
无公害食品	皮蛋	(1465)
无公害食品	咸鸭蛋	(1475)
无公害食品	鸡杂碎	(1483)
无公害食品	猪肝	(1491)
无公害食品	羊肉	(1497)
无公害食品	肉羊饲养兽药使用准则	(1503)
无公害食品	肉羊饲养兽医防疫准则	(1511)
无公害食品	肉羊饲养饲料使用准则	(1517)
无公害食品	肉羊饲养管理准则	(1527)
无公害食品	大菱鲆	(1535)
无公害食品	大菱鲆养殖技术规范	(1543)
无公害食品	近江牡蛎	(1551)
无公害食品	近江牡蛎养殖技术规范	(1559)
无公害食品	牛蛙	(1567)
无公害食品	牛蛙养殖技术规范	(1573)
无公害食品	罗氏沼虾	(1585)
无公害食品	罗氏沼虾养殖技术规范	(1593)
无公害食品	虹鳟	(1601)
无公害食品	虹鳟养殖技术规范	(1609)
无公害食品	三疣梭子蟹	(1619)
无公害食品	三疣梭子蟹养殖技术规范	(1625)
无公害食品	乌鳢	(1635)
无公害食品	乌鳢养殖技术规范	(1643)
无公害食品	鳜	(1653)
无公害食品	鳜养殖技术规范	(1661)
无公害食品	黄鳝	(1671)
无公害食品	黄鳝养殖技术规范	(1677)
无公害食品	克氏螯虾	(1687)
无公害食品	海蜇	(1693)
无公害食品	水发水产品	(1701)
无公害食品	尼罗罗非鱼养殖技术规范	(1711)
无公害食品	大黄鱼养殖技术规范	(1721)

无公害食品	中华鳖养殖技术规范	(1733)
无公害食品	鳗鲡池塘养殖技术规范	(1743)
无公害食品	水产品中渔药残留限量	(1751)
无公害食品	渔用药物使用准则	(1763)
无公害食品	渔用配合饲料安全限量	(1775)

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5074—2002

无公害食品 黄瓜

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

无公害食品 黄瓜

1 范围

本标准规定了无公害食品黄瓜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于无公害食品黄瓜。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法

GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法

GB/T 8868 蔬菜塑料周转箱

GB 14877 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法

GB 14878 食品中百菌清残留量的测定方法

GB/T 14929.4 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法

GB/T 14973 食品中粉锈宁残留量的测定方法

GB/T 15401 水果、蔬菜及其制品 亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定

3 要求

3.1 感官

同一品种或相似品种，长短和粗细基本均匀，无明显缺陷（缺陷包括机械伤、腐烂、异味、冻害和病虫害）。

3.2 卫生

卫生要求应符合表 1 的规定。

表 1 无公害食品黄瓜卫生要求

序号	项 目	指标 / (mg/kg)
1	敌敌畏 (dichlorvos)	≤0.2
2	乐果 (dimethoate)	≤1
3	乙酰甲胺磷 (acephate)	≤0.2
4	氯氰菊酯 (cypermethrin)	≤0.5
5	氰戊菊酯 (fenvalerate)	≤0.2
6	抗蚜威 (pirimicarb)	≤1
7	百菌清 (chlorothalonil)	≤1
8	三唑酮 (triadimefon)	≤0.2
9	铅 (以 Pb 计)	≤0.2
10	镉 (以 Cd 计)	≤0.05
11	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	≤4

注：根据《中华人民共和国农药管理条例》，剧毒和高毒农药不得在蔬菜生产中使用。

4 试验方法

4.1 感官要求检测

品种特征、腐烂、冻害、病虫害及机械伤害等，用目测法检测。病虫害有明显症状或症状不明显而有怀疑者，应取样瓜剖开检验。异味用口尝和鼻嗅的方法检测。

4.2 卫生要求检测

4.2.1 敌敌畏、乐果、乙酰甲胺磷

按 GB/T 5009.20 规定执行。

4.2.2 氯氰菊酯、氰戊菊酯

按 GB/T 14929.4 规定执行。

4.2.3 抗蚜威

按 GB 14877 规定执行。

4.2.4 百菌清

按 GB 14878 规定执行。

4.2.5 三唑酮

按 GB/T 14973 规定执行。

4.2.6 铅

按 GB/T 5009.12 规定执行。

4.2.7 镉

按 GB/T 5009.15 规定执行。

4.2.8 亚硝酸盐

按 GB/T 15401 规定执行。

5 检验规则

5.1 检验分类

5.1.1 型式检验

型式检验是对产品进行全面考核，即对本标准规定的全部要求进行检验。有下列情形之一者应进行型式检验：

- a) 国家质量监督机构或行业主管部门提出型式检验要求；
- b) 前后两次抽样检验结果差异较大；
- c) 因人为或自然因素使生产环境发生较大变化。

5.1.2 交收检验

每批产品交收前，生产者应进行交收检验。交收检验内容包括感官、标志和包装。检验合格后并附合格证方可交收。

5.2 组批规则

同一产地、同时采收的黄瓜作为一个检验批次。

5.3 抽样方法

按照 GB/T 8855 中的有关规定执行。

报验单填写的项目应与实货相符，凡与实货不符，包装容器严重损坏者，应由交货单位重新整理后再行抽样。

5.4 包装检验

应按第 7 章的规定进行。

5.5 判定规则

5.5.1 每批受检样品抽样检验时，对有缺陷的样品做记录。不合格百分率按有缺陷的条数计算。每批受检样品的平均不合格率不应超过 5%。

5.5.2 卫生要求有一项不合格，该批次产品为不合格。

6 标志

包装上的标志和标签应标明产品名称、生产者、产地、净含量和采收日期等，字迹应清晰、完整、准确。

7 包装、运输和贮存

7.1 包装

7.1.1 用于黄瓜的包装容器应整洁、干燥、牢固、透气、无污染、无异味、内壁无尖突物。纸箱无受潮、离层现象。塑料箱应符合 GB/T 8868 的要求。

7.1.2 每批黄瓜所用的包装、单位净含量应一致。

7.1.3 包装检验规则：逐件称量抽取的样品，每件的净含量不应低于包装外标志的净含量。

7.2 运输

7.2.1 黄瓜收获后应就地整修，及时包装、运输。

7.2.2 运输时，应做到轻装、轻卸。严防机械损伤，应防热、防冻、防雨淋。运输工具应清洁、卫生。

7.3 贮存

7.3.1 临时贮存应在阴凉、通风、清洁、卫生的条件下，严防曝晒、雨淋、高温、冷冻、病虫害及有毒物质的污染。堆码时须轻卸、轻装，严防挤压碰撞。

7.3.2 冷藏时堆码应小心谨慎，严防果实损伤，堆码方式须保证气流能均匀地通过垛堆。

7.3.3 贮存库中温度宜保持在 10℃ ~ 13℃，空气的相对湿度在 90% ~ 95%。

7.3.4 贮存库应有通风换气装置，确保温度和相对湿度的稳定与均匀。

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5075—2002

无公害食品 黄瓜生产技术规程

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 **发布**

