

农业行业标准

(2007)

农业部农产品质量安全监管局
农业部科技发展中心

编

概要

农业行业标准概要

(2007)

农业部农产品质量安全监管局 编
农业部科技发展中心

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

农业行业标准概要. 2007 / 农业部农产品质量安全监管局, 农业部科技发展中心编. —北京: 中国农业出版社, 2008. 12

ISBN 978 - 7 - 109 - 13096 - 8

I. 农… II. ①农… ②农… III. 农业—行业标准—中国—2007 IV. S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 171153 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 舒 薇

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2008 年 12 月第 1 版 2008 年 12 月北京第 1 次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/16 印张: 8.75

字数: 300 千字 印数: 1~1 600 册

定价: 38.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

前　　言

改革开放 30 年来，随着我国经济和科学技术的不断发展，我国农业标准制度框架初步建立，标准体系逐步完善，国际标准制定话语权不断提高，实施步伐全面加快，为提高我国农产品质量安全水平、加快发展现代农业发挥了重要的作用。

近年来，党中央、国务院十分重视农业标准化工作，将全面深入推进农业标准化工作作为新时期我国农业和农村经济工作的重要内容。2007 年 4 月 23 日，胡锦涛总书记在中央政治局第四十一次集体学习时，就农业标准化和食品安全问题强调指出：“没有农业标准化，就没有农业现代化，就没有食品安全保障。”2008 年 10 月 12 日，十七届三中全会上通过的《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》明确指出，要加强农业标准化和农产品质量安全工作，为新时期农业标准化工作指明了方向。

为贯彻落实党中央、国务院精神，进一步加快推进农业标准化工作，我们在《农业行业标准概要（2005）》、《农业行业标准概要（2006）》的基础上，继续组织力量编写了《农业行业标准概要（2007）》，以便于读者查阅、检索和使用农业标准。

本书收集了自 2007 年 1 月 1 日至 2007 年 12 月 31 日，农业部批准发布的 444 项农业行业标准、41 项农业转基因生物安全评价国家标准以及 14 项兽药残留检测方法国家标准，分别按照种植业、畜牧兽医、渔业、农垦、农牧机械、绿色食品、无公害食品、转基因、兽残及其他等 10 个类别进行了归类编排。希望本书的出版发行对从事农业标准化工作的同志有所裨益。

由于时间仓促，难免有疏漏和错误之处，敬请批评指正。

编　者

2008 年 10 月

目 录

前言

1 种植业	1
 1.1 种子种苗	1
香蕉 组培苗	1
板枣苗木	1
食用菌菌种中杂菌及害虫的检验	1
农作物品种审定规范 棉花	1
农作物品种试验技术规程 棉花	1
棉花种子快速发芽试验方法	2
槟榔 种苗	2
番荔枝 嫁接苗	2
黄皮 嫁接苗	2
玉米品种鉴定 DNA 指纹方法	2
水稻品种鉴定 DNA 指纹方法	2
番木瓜种苗	3
剑麻种苗	3
龙眼 种苗	3
木菠萝 种苗	3
益智 种苗	3
农作物品种试验技术规程 马铃薯	4
农作物品种审定规范 马铃薯	4
桑蚕原种繁育技术规程	4
 1.2 土壤与肥料	5
基本农田环境质量保护技术规范	5
农田灌溉水中苯、甲苯、二甲苯最大限量	5
农田污染区登记技术规范	5
农业环境污染事故等级划分规范	5
农业环境污染事故损失评价技术准则	5
复合肥料中缩二脲含量的测定 分光光度法	6
土壤 pH 的测定	6
土壤氯离子含量的测定	6

微量元素水溶肥料	6
含氨基酸水溶肥料	6
肥料合理使用准则 微生物肥料	7
微生物肥料田间试验技术规程及肥效评价指南	7
1.3 植保与农药	7
农药室内生物测定试验准则 杀虫剂 第8部分：滤纸药膜法	7S
农药室内生物测定试验准则 除草剂 第8部分：作物的安全性试验 茎叶喷雾法	7
农药室内生物测定试验准则 杀菌剂 第8部分：防治水稻稻瘟病试验 盆栽法	7
蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定	8
农药安全使用规范 总则	8
蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法	8
蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	8
蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱—质谱法	8
农药理化分析良好实验室规范准则	9
农药常温贮存稳定性试验通则	9
蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法	9
小麦抗病虫性评价技术规范 第1部分：小麦抗条锈病评价技术规范	9
小麦抗病虫性评价技术规范 第2部分：小麦抗叶锈病评价技术规范	9
小麦抗病虫性评价技术规范 第3部分：小麦抗秆锈病评价技术规范	10
小麦抗病虫性评价技术规范 第4部分：小麦抗赤霉病评价技术规范	10
小麦抗病虫性评价技术规范 第5部分：小麦抗纹枯病评价技术规范	10
小麦抗病虫性评价技术规范 第6部分：小麦抗黄矮病评价技术规范	11
小麦抗病虫性评价技术规范 第7部分：小麦抗蚜虫评价技术规范	11
小麦抗病虫性评价技术规范 第8部分：小麦抗吸浆虫评价技术规范	12
生物农药中印楝素的测定	12
农药田间药效试验准则 第1部分：杀虫剂防治飞蝗	12
农药田间药效试验准则 第2部分：杀虫剂防治水稻稻水象甲	13
农药田间药效试验准则 第3部分：杀虫剂防治棉盲蝽	13
农药田间药效试验准则 第4部分：杀虫剂防治梨黄粉蚜	13
农药田间药效试验准则 第5部分：杀虫剂防治苹果绵蚜	13
农药田间药效试验准则 第6部分：杀虫剂防治蔬菜蓟马	14
农药田间药效试验准则 第7部分：杀菌剂防治烟草炭疽病	14
农药田间药效试验准则 第8部分：杀菌剂防治番茄病毒病	14
农药田间药效试验准则 第9部分：杀菌剂防治辣椒病毒病	15
农药田间药效试验准则 第10部分：杀菌剂防治蘑菇湿泡病	15
农药田间药效试验准则 第11部分：杀菌剂防治香蕉黑星病	15
农药田间药效试验准则 第12部分：杀菌剂防治葡萄白粉病	15
农药田间药效试验准则 第13部分：杀菌剂防治葡萄炭疽病	16
农药田间药效试验准则 第14部分：杀菌剂防治水稻立枯病	16
农药田间药效试验准则 第15部分：杀菌剂防治小麦赤霉病	16
农药田间药效试验准则 第16部分：杀菌剂防治小麦根腐病	16

农药田间药效试验准则 第 17 部分：除草剂防治绿豆田杂草	17
农药田间药效试验准则 第 18 部分：除草剂防治芝麻田杂草	17
农药田间药效试验准则 第 19 部分：除草剂防治枸杞地杂草	17
农药田间药效试验准则 第 20 部分：除草剂防治番茄田杂草	17
农药田间药效试验准则 第 21 部分：除草剂防治黄瓜田杂草	17
农药田间药效试验准则 第 22 部分：除草剂防治大蒜田杂草	18
农药田间药效试验准则 第 23 部分：除草剂防治苜蓿田杂草	18
农药田间药效试验准则 第 24 部分：除草剂防治红小豆田杂草	18
农药田间药效试验准则 第 25 部分：除草剂防治烟草苗床杂草	18
农药田间药效试验准则 第 26 部分：棉花催枯剂试验	18
香蕉病虫害防治技术规范	19
杧果病虫害防治技术规范	19
菠萝病虫害防治技术规范	19
荔枝病虫害防治技术规范	19
龙眼病虫害防治技术规范	19
热带水果橘小实蝇防治技术规范	19
农区鼠害监测技术规范	20
稻水象甲检疫鉴定方法	20
苹果蠹蛾检疫检测与鉴定技术规范	20
柑橘大实蝇检疫检验与鉴定技术规范	20
香蕉穿孔线虫检疫检测与鉴定技术规范	20
花卉植物病毒检测规程	21
农药残留试验良好试验室规范	21
草种病害检疫技术规程	21
农药最大残留限量 阿维菌素 叶菜	21
生物农药中辣椒碱总量的测定	21
草原蝗虫调查规范	22
1.4 粮油作物及产品	22
蓖麻籽	22
天津小站米	22
玉米油	22
低芥酸菜籽色拉油	23
油料种子含油量的测定 残余法	23
花生黄曲霉素 B ₁ 的测定 高效液相色谱法	23
油菜籽中叶绿素含量的测定 光度法	23
甘蓝型黄籽油菜种子颜色的鉴定	23
长江上游地区低芥酸低硫苷油菜生产技术规程	23
长江中游地区低芥酸低硫苷油菜生产技术规程	24
长江下游地区低芥酸低硫苷油菜生产技术规程	24
黄淮海地区高蛋白夏大豆栽培技术规程	24
禾谷类杂粮作物分类与术语	24

荞麦及其制品中总黄酮含量的测定	24
农作物品种审定规范 油菜	24
农作物品种审定规范 大豆	25
农作物品种区域试验技术规程 大豆	25
农作物品种区域试验技术规程 水稻	25
农作物品种区域试验技术规程 小麦	26
小粒大豆生产技术规程	26
东北地区高淀粉玉米生产技术规程	26
植物油中棕榈油的鉴别	26
水稻免耕抛秧栽培技术规程	27
油菜籽中硫代葡萄糖苷的测定 高效液相色谱法	27
1.5 经济作物及产品	27
剑麻纱	27
琯溪蜜柚	27
香柚	28
萝卜	28
木豆	28
五布柚	28
丰都红心柚	28
蔬菜及其制品中可溶性糖的测定 铜还原碘量法	28
蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法	29
花卉植物寄生线虫检测规程	29
花卉植物真菌检测规程	29
柑橘全爪螨防治技术规范	29
香菇中甲醛含量的测定	29
长江流域棉花生产技术规程	30
农作物种质资源鉴定技术规程 马铃薯	30
农作物种质资源鉴定技术规程 枇杷	30
农作物种质资源鉴定技术规程 龙眼	30
农作物种质资源鉴定技术规程 杏	31
农作物种质资源鉴定技术规程 梨	31
农作物种质资源鉴定技术规程 李	31
农作物种质资源鉴定技术规程 柿	32
农作物种质资源鉴定技术规程 豆科牧草	32
农作物种质资源鉴定技术规程 荸白	32
农作物种质资源鉴定技术规程 茶树	32
农作物种质资源鉴定技术规程 桑树	33
农作物种质资源鉴定技术规程 莲	33
农作物种质资源鉴定技术规程 桃	33
农作物种质资源鉴定技术规程 苹果	33
农作物种质资源鉴定技术规程 香蕉	34

农作物种质资源鉴定技术规程 甘薯	34
农作物种质资源鉴定技术规程 芝麻	34
农作物种质资源鉴定技术规程 葡萄	34
食用菌中亚硫酸盐的测定 充氮蒸馏——分光光度计法	35
植物产品中氟的测定 离子色谱法	35
植物产品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 离子色谱法	35
辣椒素的测定 高效液相色谱法	36
棉籽中棉酚旋光体的测定 高效液相色谱法	36
茄子生产技术规范	36
棉种泡沫酸脱绒、包衣技术规程	36
黄河流域棉花生产技术规程	36
梨果肉中石细胞含量的测定 重量法	37
天然胶乳 游离钙镁含量的测定	37
辐照新鲜水果、蔬菜热释光鉴定方法	37
珠兰花茶加工技术规程	37
猕猴桃贮藏技术	37
脱水蔬菜 茄果类	37
浆果贮运技术条件	38
香蕉包装、贮存与运输技术规程	38
山竹子	38
腌渍芒果	38
荔枝冰温贮藏	38
棉花纤维品质评价方法	39
水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定	39
莲雾	39
榴莲	39
热带水果中二氧化硫残留限量	39
椰子产品 椰青	39
菠萝栽培技术规程	40
蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱—质谱—质谱联用法	40
水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法	40
水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法	41
农作物种质资源鉴定技术规程 柑橘	41
农作物种质资源鉴定技术规程 草莓	41
农作物种质资源鉴定技术规程 甘蔗	41
甜菜	42
莲子	42
水果套袋技术规程 苹果	42
加工用番茄	42
木薯	42
澳洲坚果 带壳果	43
钢丝绳芯用剑麻纱	43

鲜切蔬菜加工技术规范	43
龙眼、荔枝产后贮运保鲜技术规程	43
番茄酱加工技术规范	44
苎麻生物脱胶技术规范	44
苎麻纤维细度快速测定方法	44
剑麻纤维及制品商业公定重量的测定	44
苹果育果纸袋	45
机制蚕簇 第一部分 纸板方格簇	45
机制蚕簇 第二部分 塑料折簇	45
豆科牧草干草质量分级	46
草颗粒质量检验与分级	46
草种引种技术规范	46
草籽包装与标识	46
天然草原等级评定技术规范	46
食用向日葵籽	46
2 畜牧兽医	47
2.1 动物检疫、兽医与疫病防治、畜禽场环境	47
畜禽粪便安全使用准则	47
牛毛滴虫病诊断技术	47
标准化肉鸡养殖场建设规范	47
标准化奶牛场建设规范	48
标准化规模养猪场建设规范	48
畜禽养殖场质量管理体系建设通则	48
2.2 兽药、畜牧、兽医用器械	48
动物腔镜灯	48
牛马子宫洗涤器	49
单管压缩式喷雾器	49
兽用超声妊娠检测仪	49
兽用电热截角器	49
2.3 动物饲养、繁育	50
牛人工授精技术规程	50
肉用家畜 HACCP 管理技术规范	50
肉用家禽 HACCP 管理技术规范	50
蛋鸡饲养 HACCP 管理技术规范	50
肉牛育肥良好管理规范	51
家禽屠宰质量管理规范	51
家畜屠宰质量管理规范	51
人工草地建设技术规程	51

草原则区轮牧技术规程	51
奶牛胚胎移植技术规程	51
种公牛饲养管理技术规程	52
中国荷斯坦牛生产性能测定技术规范	52
羊胚胎移植技术规程	52
牛胚胎移植技术规程	52
2.4 畜禽及其产品	52
乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧孢数的测定	52
乳与乳制品中 5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法	53
畜禽肉质的测定	53
乳及乳制品中乳糖的测定 酶—比色法	53
北京油鸡	53
牛羊胃肠道线虫检查技术	53
动物棘球蚴病诊断技术	53
奶牛布鲁氏菌病 PCR 诊断技术	54
丝状支原体山羊亚种检测方法	54
羊螨病（痒螨/疥螨）诊断技术	54
禽蛋清选消毒分级技术规范	54
纯血马登记	55
羊肉分割技术规范	55
冷却肉加工技术规范	55
乳制品加工 HACCP 准则	55
辐照含骨类动物源性食品的鉴定——ESR 法	55
2.5 畜禽饲料与添加剂	56
饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法	56
山羊用精饲料	56
添加剂预混合饲料中肌醇的测定	56
饲料中三聚氰胺的测定	56
饲料级双乙酸钠	57
鱼粉和反刍动物精料补充料中肉骨粉快速定性检测 近红外反射光谱法	57
微生物饲料添加剂技术通则	57
饲料添加剂苯甲酸	57
饲料辐照杀菌技术规范	58
饲料中氟哌酸的测定 高效液相色谱法	58
饲料中盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、地西洋、盐酸硫利达嗪和奋乃静的同步测定 高效液相色谱法和液相色谱质谱联用法	58
饲料中酸性洗涤纤维的测定	58
饲料中盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法	59
饲料微生物添加剂 地衣芽孢杆菌	59
饲料添加剂 β-阿朴-8'-胡萝卜素醛（粉剂）	59

饲料中安眠酮的测定 高效液相色谱法	59
饲料添加剂 大蒜素(粉剂)	59
饲料级 乳清粉	60
饲料稻	60
3 渔业	61
3.1 水产养殖	61
对虾养殖质量安全管理技术规程	61
施氏鲟鱼养殖技术规程	61
水产养殖的量、单位和符号	61
德国镜鲤选育系(F_4)亲鱼、苗种	62
怀头鮈 亲鱼、苗种	62
短盖巨脂鲤 亲鱼	62
短盖巨脂鲤 鱼苗、鱼种	62
大口黑鲈 亲鱼、鱼苗和鱼种	62
中华绒螯蟹人工育苗技术规范	63
中华绒螯蟹池塘、湖泊网围生态养殖技术规范	63
罗非鱼鱼种性别鉴定方法	63
太平洋牡蛎 亲贝	63
海水鱼类鱼卵、苗种计数方法	63
淡水池塘养殖水排放要求	64
渔业生态环境监测规范 第1部分：总则	64
渔业生态环境监测规范 第2部分：海洋	64
渔业生态环境监测规范 第3部分：淡水	64
渔业生态环境监测规范 第4部分：资料处理与报告编制	65
海水养殖水排放要求	65
建设项目对海洋生物资源影响评价技术规程	65
黄颡鱼养殖技术规程	65
3.2 水产品	66
麦瑞加拉鲮	66
黄喉拟水龟	66
泥鳅	66
花鲈	66
大菱鲆	66
魁蚶	67
毛蚶	67
菲律宾哈仔	67
盐渍海参	67

3.3 渔业机械	68
渔网 有结网片的特征和标示	68
渔用高强度三股聚乙烯单丝绳索	68
渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定	68
渔网 网线伸长率的测定	68
双钩型织网机	68
食品加工机械（鱼类）剥皮、去皮、去膜机械的安全和卫生要求	69
水族箱安全技术条件	69
水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	69
3.4 渔船设备	70
渔业船舶船型分类编号	70
3.5 冷库及冷藏设备	70
水产品保鲜储运设备安全技术条件	70
3.6 渔药及疾病检疫	71
诺氟沙星、恩诺沙星水产养殖使用规范	71
水产品中挥发性盐基氮的测定	71
水生动物疾病术语与命名规则 第1部分：水生动物疾病术语	71
水生动物疾病术语与命名规则 第2部分：水生动物疾病命名规则	71
斑节对虾杆状病毒病诊断规程 第1部分：压片显微镜检查法	72
斑节对虾杆状病毒病诊断规程 第2部分：PCR检测法	72
斑节对虾杆状病毒病诊断规程 第3部分：组织病理学诊断法	72
对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第1部分：PCR检测法	73
对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第2部分：组织病理学诊断法	73
对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第3部分：新鲜组织的T-E染色法	73
对虾桃拉综合症诊断规程 第1部分：外观症状诊断法	74
对虾桃拉综合症诊断规程 第2部分：外观症状诊断法	74
对虾桃拉综合症诊断规程 第3部分：RT-PCR检测法	74
对虾桃拉综合症诊断规程 第4部分：指示生物检测法	75
牡蛎包纳米虫病诊断规程 第1部分：组织印片的细胞学诊断法	75
牡蛎包纳米虫病诊断法 第2部分：组织病理学诊断法	75
牡蛎包纳米虫病诊断规程 第3部分：透射电镜诊断法	75
牡蛎包单孢子虫病诊断法 第1部分：组织印片的细胞学诊断法	76
牡蛎包单孢子虫病诊断法 第2部分：组织病理学诊断法	76
牡蛎包单孢子虫病诊断法 第3部分：原位杂交诊断法	76
牡蛎包马尔太虫病诊断法 第1部分：组织印片的细胞学诊断法	76
牡蛎包马尔太虫病诊断法 第2部分：组织病理学诊断法	77
牡蛎包马尔太虫病诊断法 第3部分：透射电镜诊断法	77
牡蛎包拍琴虫病诊断法 第1部分：巯基乙酸盐培养诊断法	77
牡蛎包拍琴虫病诊断法 第2部分：组织病理学诊断法	77

牡蛎包小胞虫病诊断法 第1部分：组织印片的细胞学诊断法	78
牡蛎包小胞虫病诊断法 第2部分：组织病理学诊断法	78
牡蛎包小胞虫病诊断法 第3部分：透射电镜诊断法	78
草鱼出血病细胞培养灭活疫苗	78
4 农垦	79
4.1 热作加工机械	79
辊筒式天然橡胶初加工机械 安全技术要求	79
热带作物纤维刮麻机械设备 安全技术要求	79
天然橡胶初加工机械 干搅机	80
天然橡胶初加工机械 干燥设备	80
热带作物机械 分类	80
4.2 热作产品	80
农作物种质资源鉴定技术规程 橡胶树	80
天然生胶 蓖麻油含量的测定 第1部分：蓖麻油甘油酯含量的测定 薄层色谱法	81
天然生胶 蓖麻油含量的测定 第2部分：总蓖麻油酸含量的测定 气相色谱法	81
天然橡胶 评价方法	81
袋装生咖啡 取样	81
生咖啡 缺陷参考图	82
椰子产品 椰纤果	82
复合橡胶 规格	82
乳胶粘合纤维垫	82
天然生胶 水溶物含量的测定	83
浓缩天然胶乳 化学稳定性的测定	83
天然橡胶初加工企业安全技术规范	83
5 农牧机械	84
5.1 农业机械综合	84
农机产品质量认证通则	84
农业机械作业质量标准编写规则	84
农业机械化水平评价 第1部分：种植业	84
旱地玉米机械化保护性耕作技术规范	84
5.2 拖拉机	85
拖拉机驾驶证证件	85
拖拉机用压燃式发动机排气污染物排放质量评价技术规范	85
5.3 农机具	85
剑麻加工机械 理麻机	85

玉米收获机 作业质量	86
三轮汽车和低速货车质量评价技术规范	86
包袋输送机质量评价技术规范	86
大豆带式精选机质量评价技术规范	86
螺旋榨油机质量评价技术规范	86
农业灌溉设备 微喷带	87
温室用铝箔遮阳保温幕	87
温室齿条开窗机	87
温室齿条拉幕机	87
小型潜水电泵质量评价技术规范	87
微型电泵质量评价技术规范	88
微喷头及管件质量评价技术规范	88
联合收割机驾驶证证件	88
粮食清选机安全技术要求	88
小麦免耕播种机 作业质量	88
甜菜收获机 作业质量	88
浮水电泵	89
大豆磨浆机质量评价技术规范	89
马铃薯种植机质量评价技术规范	89
玉米剥皮机安全技术要求	89
秸秆气化炉质量评价技术规范	89
深松机质量评价技术规范	89
农业机械用花键轴质量评价技术规范	90
温室工程质量验收通则	90
农用航空器喷施技术作业规程	90
生物颗粒肥加工成套设备质量技术评价规范	90
风送高射程喷雾机	90
铺膜机质量评价技术规范	91
饲料粉碎机质量评价技术规范	91
滴灌铺管铺膜精密播种机质量评价技术规范	91
5.4 牧业机械	91
牧草免耕播种机 作业质量	91
6 绿色食品	92
6.1 综合	92
绿色食品 发酵调味品	92
绿色食品 固体饮料	92
绿色食品 方便主食品	92

6.2 植物性产品	93
绿色食品 玉米及玉米制品	93
绿色食品 大米	93
绿色食品 西甜瓜	93
绿色食品 果蔬汁饮料	93
绿色食品 食用植物油	94
绿色食品 藕及其制品	94
绿色食品 芥菜类蔬菜	94
绿色食品 芽苗类蔬菜	94
绿色食品 多年生蔬菜	95
绿色食品 水生蔬菜	95
绿色食品 速冻蔬菜	95
绿色食品 速冻预包装面米食品	95
绿色食品 食用花卉	96
绿色食品 山野菜	96
绿色食品 果酒	96
绿色食品 芝麻及其制品	96
绿色食品 麦类制品	97
绿色食品 膨化食品	97
绿色食品 生面食、米粉制品	97
6.3 动物性产品	97
绿色食品 乳制品	97
绿色食品 鱼糜制品	98
绿色食品 鱼罐头	98
绿色食品 海水贝	98
绿色食品 畜禽可食用副产品	98
绿色食品 海参及制品	99
绿色食品 海蜇及制品	99
绿色食品 蛙类及制品	99
7 无公害食品	100
7.1 植物性产品	100
无公害食品 葱蒜类蔬菜	100
无公害食品 芝麻	100
无公害食品 食用菌产地环境条件	100
7.2 动物性产品	101
无公害食品 腌腊肉制品	101

7.3 水产品	101
无公害食品 海洋水产品捕捞生产管理规范	101
8 其他	102
礼花弹用发射筒	102
双响爆竹	102
农产品产地编码规则	102
农产品追溯编码导则	102
温室通风设计规范	103
温室透光覆盖材料防露滴性测试方法	103
农村户用沼气输气系统 第1部分：塑料管材	103
农村户用沼气输气系统 第2部分：塑料管件	103
农村户用沼气输气系统 第3部分：塑料开关	104
农资营销员	104
农机检验员	104
大豆栽培工	104
喷油泵调修工	104
农业机械操作工	105
烟花爆竹制作工	105
农机服务经纪人	105
渔业船舶电焊工	105
农业技术推广员（水产）	105
日光温室能效评价规范	106
秸秆煤气灶	106
9 转基因标准（农业部公告）	107
农业转基因生物标签的标识	107
转基因生物及其产品食用安全检测 模拟胃肠液外源蛋白质消化稳定性试验方法	107
转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt11 及其衍生品种定性 PCR 方法	107
转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS1、RF1 及其衍生品种定性 PCR 方法	108
转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS8、RF3 及其衍生品种定性 PCR 方法	108
转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS1、RF2 及其衍生品种定性 PCR 方法	108
转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 TC1507 及其衍生品种定性 PCR 方法	108
转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt176 及其衍生品种定性 PCR 方法	108