

农业行业标准

(2006)

农业部市场与经济信息司
农业部科技发展中心

编

概要

农业行业标准概要

(2006)

农业部市场与经济信息司 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 . 2006 / 农业部市场与经济信息司,
农业部科技发展中心编 . — 北京 : 中国农业出版社,
2007. 8
ISBN 978 - 7 - 109 - 11782 - 2

I. 农… II. ①农… ②农… III. 农业—行业标准—中国—
2006 IV. S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 112567 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 100026)
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
2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月北京第 1 次印刷

开本：889mm×1194mm 1/16 印张：8.5

字数：205 千字 印数：1~1 600 册

定价：35.00 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

“十一五”时期是发展现代农业，建设社会主义新农村，全面建设小康社会的关键时期。2006年11月1日实施的《中华人民共和国农产品质量安全法》要求，国家应建立健全农产品质量安全标准体系。2007年中央一号文件明确提出，要加快完善农产品质量安全标准体系，在重点地区、品种、环节和企业，加快推行标准化生产和管理。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上，就农业标准化和食品安全问题进一步强调，“没有农业标准化，就没有农业现代化，就没有食品安全保障”，“要进一步形成科学、统一、权威的农业标准体系，努力使生产经营每个环节都有标可依，有规范可循。”党和国家这一系列方针政策及法律规范，为新时期农业标准化工作指明了方向。

为进一步完善标准体系建设，加快推进农业标准化，方便大家查询、了解和利用标准，我们在《农业行业标准概要（2005）》的基础上继续组织力量编印了《农业行业标准概要（2006）》。

《农业行业标准概要（2006）》收集了自2005年12月31日至2006年12月31日批准发布的农业行业标准538项，分别按照种植业、畜牧兽医、渔业、农垦、农牧机械、农村能源、绿色食品、无公害食品及其他9个类别进行了归类。

按照《兽药管理条例》、《农业转基因生物安全管理条例》规定，从2006年开始，兽药残留及检测方法、农业转基因生物安全评价国家标准由农业部制定发布。因此，本书收录的农业行业标准里，也包括了2006年农业部发布的18项兽药残留检测方法国家标准。

我们希望本书的出版，对从事农业质量标准工作的同志能有所帮助。

由于时间仓促，难免有疏漏和错误之处，敬请批评指正。

编　　者

2007年8月

目 录

前言

1 种植业	1
 1.1 种子种苗	1
苹果无病毒母本树和苗木	1
木薯 种茎	1
牡丹苗木	1
农作物品种审定规范 稻	1
草品种审定技术规程	2
柞蚕一代杂交种	2
桑蚕一代杂交种繁育技术规程	2
食用菌菌种真实性鉴定 酶同工酶电泳法	3
食用菌品种描述技术规范	3
柱花草 种子	3
银合欢 种子	4
农作物品种审定规范 玉米	4
甘薯脱毒种薯	4
农作物品种试验技术规程 玉米	4
专用玉米杂交种繁育制种技术操作规程	4
马铃薯脱毒种薯繁育技术规程	5
豆类蔬菜种子繁育技术规程	5
黄瓜种子繁育技术规程	5
 1.2 土壤与肥料	5
土壤中全硒的测定	5
肥料合理使用准则 氮肥	5
含腐植酸水溶肥料	6
大量元素水溶肥料	6
液体肥料包装技术要求	6
微生物肥料生物安全通用技术准则	7
水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	7
农业用硫酸锰	7
配方肥料	7

微生物肥料术语	7
微生物肥料实验用培养基技术条件	8
水溶肥料水不溶物含量的测定	8
肥料中硝态氮含量的测定 紫外分光光度法	8
水溶肥料钙、镁、硫含量的测定	8
测土配方施肥技术规范	8
土壤监测规程	9
耕地质量验收技术规范	9
土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存	9
土壤检测 第2部分：土壤pH的测定	9
土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定	9
土壤检测 第4部分：土壤容重的测定	10
土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定	10
土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定	10
土壤检测 第7部分：酸性土壤有效磷的测定	10
土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定	10
土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定	11
土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定	11
土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定	11
土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定	11
土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定	11
土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定	12
土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定	12
土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定	12
土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定	12
土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定	12
1.3 植保与农药	13
蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量的测定	13
食品中草甘膦残留量测定	13
农药登记卫生用杀虫剂 室内药效试验方法及评价 第1部分：防蛀剂	13
农药登记卫生用杀虫剂 室内药效试验方法及评价 第2部分：灭螨和驱螨剂	13
农药登记用杀鼠剂 防治家栖鼠类药效试验方法及评价	13
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第1部分：原药对白蚁的毒力	14
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第2部分：农药对白蚁的毒力传递	14
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第3部分：农药土壤处理防治白蚁	14
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第4部分：农药木材处理防治白蚁	14
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第5部分：饵剂防治白蚁	14
农药登记用白蚁防治剂 药效试验方法及评价 第6部分：农药滞留喷洒防治房屋白蚁	14
农药室内生物测定试验准则 杀虫剂 第1部分：触杀活性试验 点滴法	15
农药室内生物测定试验准则 杀虫剂 第2部分：胃毒活性试验 夹毒叶片法	15

农药室内生物测定试验准则	杀虫剂 第3部分：熏蒸活性试验 锥形瓶法	15
农药室内生物测定试验准则	杀虫剂 第4部分：内吸活性试验 连续浸液法	15
农药室内生物测定试验准则	杀虫剂 第5部分：杀卵活性试验 浸渍法	15
农药室内生物测定试验准则	杀虫剂 第6部分：活性试验 浸虫法	15
农药室内生物测定试验准则	杀虫剂 第7部分：混配的联合作用测定	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第1部分：活性试验 平皿法	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第2部分：活性测定试验 玉米根长法	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第3部分：活性测定试验 土壤喷雾法	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第4部分：活性测定试验 茎叶喷雾法	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第5部分：水田除草剂土壤活性测定 试验 浇灌法	16
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第6部分：对作物的安全性试验 土壤喷雾法.....	17
农药室内生物测定试验准则	除草剂 第7部分：混配的联合作用测定	17
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第1部分：抑制病原真菌孢子 萌发试验 凹玻片法	17
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第2部分：抑制病原真菌菌丝 生长试验 平皿法	17
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第3部分：抑制黄瓜霜霉菌 病菌试验 平皿叶片法	17
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第4部分：防治小麦白粉病试验 盆栽法	18
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第5部分：抑制水稻纹枯病菌试验 蚕豆叶片法.....	18
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第6部分：混配的联合作用测定	18
农药室内生物测定试验准则	杀菌剂 第7部分：防治黄瓜霜霉病试验 盆栽法	18
农药残留检测用丁酰胆碱酯酶	18
水稻光、温敏雄性核不育系育性鉴定规程	19
境外引进植物隔离检疫规程	19
玉米抗病虫性鉴定技术规范	第1部分：玉米抗大斑病鉴定技术规范	19
玉米抗病虫性鉴定技术规范	第2部分：玉米抗小斑病鉴定技术规范	20
玉米抗病虫性鉴定技术规范	第3部分：玉米抗丝黑穗病鉴定技术规范	20
玉米抗病虫性鉴定技术规范	第4部分：玉米抗矮花叶病鉴定技术规范	20
玉米抗病虫性鉴定技术规范	第5部分：玉米抗玉米螟鉴定技术规范	20
1.4 粮油作物及产品	21
小粒黄豆	21
大豆品质同质性评价技术规范	21
食用花生	21
油用花生	21
小麦实验制粉	第1部分：设备、样品制备和润麦	21
小麦实验制粉	第2部分：布勒氏法 用于硬麦	21
小麦实验制粉	第3部分：布勒氏法 用于软麦低提取率	21

小麦实验制粉 第4部分：布勒氏法 用于软麦统粉	22
小麦实验制粉 第5部分：Brabender Quadrumat Jr. (Quadruplex) 实验磨法	22
小麦沉淀值测定 Zeleny 法	22
稻米中总砷的测定 原子荧光光谱法	22
稻米中铅、镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法	22
东北高油大豆栽培技术规范	22
黄淮海地区强筋白硬冬小麦	23
大豆异黄酮	23
1.5 经济作物及产品	23
双孢蘑菇	23
香蕉脆片	23
木菠萝干	24
番荔枝	24
速冻菠菜	24
芍药切花	24
莱阳梨	24
番茄酱	25
番茄粉	25
花生酱	25
脱水蔬菜 根菜类	25
脱水蔬菜 叶菜类	26
宽皮柑橘	26
花椰菜	26
苦瓜	26
菠菜	26
豇豆	27
白瓜子	27
农作物品种审定规范 小麦	27
香芋兰栽培技术规程	27
胡椒栽培技术规程	27
板枣生产技术规程	28
柑橘高接换种技术规程	28
大白菜种子繁育技术规程	28
柑橘无病毒苗木繁育规范	28
柑橘苗木脱毒技术规范	29
柑橘栽培技术规程	29
浙南—闽西—粤东宽皮柑橘生产技术规程	29
赣南—湘南—桂北脐橙生产技术规程	29
甜菜种子生产技术规程	30
罐装甜玉米加工技术规范	30
沙棘汁加工技术规范	30

甘薯粉丝加工技术规范	30
苹果贮运技术规范	31
水果蔬菜中乙稀利残留量的测定 气相色谱法	31
蔬菜及其制品中磷的测定	31
养蚕用药技术规程	31
桑园用药技术规程	31
棉种过量式稀硫酸脱绒技术规范	32
速冻马蹄片	32
辣椒酱	32
洋葱	32
加工用苹果	32
脱水姜片和姜粉	33
红富士苹果	33
南果梨	33
黄花梨	33
鸭梨	33
荔浦芋	34
荸荠	34
脱水蔬菜原料通用技术规范	34
黄土高原苹果生产技术规程	34
渤海湾地区苹果生产技术规程	34
红富士苹果生产技术规程	35
苹果苗木繁育技术规程	35
苹果采摘技术规范	35
油菜籽干燥与储藏技术规程	35
柑橘贮藏	35
砀山酥梨	36
肥城桃	36
姜	36
梨贮运技术规范	36
葡萄保鲜技术规范	36
蔬菜及其制品中铜、铁、锌的测定	36
豆类蔬菜贮藏保鲜技术规程	37
茄果类蔬菜贮藏保鲜技术规程	37
食用菌热风脱水加工技术规范	37
大豆水溶性蛋白含量的测定	37
茶叶辐照杀菌工艺	37
辐照香辛料及脱水蔬菜热释光鉴定方法	37
葱蒜热风脱水加工技术规范	38
冷冻水产品辐照杀菌工艺	38
食用菌中荧光物质的检测	38

1.6 转基因植物及产品	38
转基因植物及其产品食用安全性评价导则	38
转基因植物及其产品食用安全检测 大鼠 90 天喂养试验	39
转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 1 部分：植酸、棉酚和 芥酸的测定	39
转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 2 部分：胰蛋白酶抑制剂的测定	39
转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 3 部分：硫代葡萄糖苷的测定	39
1.7 产品等级规格	39
番茄等级规格	39
青花菜等级规格	40
茎用莴苣等级规格	40
大白菜等级规格	40
辣椒等级规格	40
蒜薹等级规格	40
香菇等级规格	40
菜豆等级规格	40
荷兰豆等级规格	40
芥蓝等级规格	41
山药等级规格	41
马铃薯等级规格	41
柑橘等级规格	41
2 畜牧兽医	42
2.1 动物检疫、兽医与疫病防治、畜禽场环境	42
畜禽场环境质量及卫生控制规范	42
畜禽粪便无害化处理技术规范	42
畜禽场环境污染控制技术规范	42
马流行性感冒诊断技术	43
猪支原体肺炎诊断技术	43
鸡传染性贫血病毒聚合酶链反应试验方法	43
水泡性口炎诊断技术	43
规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范	43
接触传染性脓疱皮炎诊断技术	43
禽网状内皮增生病诊断技术	44
2.2 兽药、畜牧、兽医用器械	44
家禽脱羽设备	44
家禽浸烫设备	44
生猪浸烫设备	45

生猪刮毛设备	45
饲料加工成套设备 质量评价技术规范	45
饲料混合机质量评价技术规范	45
青饲料切碎机安全使用技术条件	45
畜禽粪便干燥机质量评价技术规范	46
输精细管	46
兽医开口器	46
兽医采血针 封闭针 输血针	46
兽医手术刀	46
2.3 动物饲养、繁育	47
草业资源信息元数据	47
草皮生产技术规程	47
休牧和禁牧技术规程	47
牧区干草贮藏设施建设技术规范	48
牧区牛羊棚圈建设技术规范	48
茸鹿生产性能测定技术规范	48
牧草与草坪草种子认证规程	49
牛冷冻精液生产技术规程	49
牧草与草坪草种子清选技术规程	49
绵、山羊生产性能测定技术规范	49
草原围栏建设技术规程	50
牧草与草坪草种苗评定规程	50
飞播种草技术规范	50
草原鼠荒地治理技术规范	50
奶牛场 HACCP 饲养管理规范	50
南江黄羊饲养技术规程	50
南江黄羊繁育技术规程	51
2.4 畜禽及其产品	51
动物性食品中甲硝唑残留的检测方法 高效液相色谱法	51
中华蜜蜂种蜂王	51
蜜蜂饲养技术规范	51
西蜂蜡质巢础	52
鹿茸片	52
仙居鸡 肉用系	52
裘皮 蓝狐皮	52
羔羊肉	52
生物防治用赤眼蜂	52
苜蓿干草捆质量	53
生鲜牛乳质量管理规范	53
动物毛皮检验技术规范	53

肉鸡屠宰质量管理规范	53
肉嫩度的测定 剪切力测定法	53
蜂产品加工技术管理规范	53
2.5 畜禽饲料与添加剂	54
动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法	54
饲料级甲酸	54
饲料添加剂 左旋肉碱	54
仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料	54
饲料中沙丁胺醇的测定 气相色谱/质谱法	54
饲料安全性评价 亚急性毒性试验	55
饲料中胆固醇的测定 气相色谱法	55
饲料中西马特罗的测定 气相色谱/质谱法	55
蜂蜜中农药残留限量（一）	55
奶牛用精饲料	55
饲料添加剂 维生素 D ₃ （胆钙化醇）油	56
饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法	56
动物源食品中氯霉素残留量的测定 气相色谱—质谱法	56
动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法	56
动物源食品中 3 -甲基喹噁啉- 2 -羟酸和喹噁啉- 2 -羟酸残留量的测定 高效液相色谱法	57
动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法	57
动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	57
鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法	57
蜂蜜中氟氯苯氰菊酯残留量的测定 气相色谱法	57
蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱—质谱法	58
蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法	58
蜂蜜中氯霉素残留量的测定 气相色谱—质谱法（负化学源）	58
牛奶中青霉素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	58
牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	58
水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	58
水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法	59
水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法	59
饲料中替米考星的测定 高效液相色谱法	59
饲料中二硝托胺的测定 高效液相色谱法	59
饲料中碘化酪蛋白的测定 液相色谱质谱联用法	59
3 渔业	60
3.1 水产养殖	60
水产企业 HACCP 管理体系认证指南	60

水产养殖质量安全管理规范	60
稻田养鱼技术规范	60
鲢、鳙催产技术要求	60
草鱼催产技术要求	60
青鱼催产技术要求	61
低洼盐碱地池塘养殖技术规范	61
日本鳗鲡鱼苗、鱼种	61
长吻𬶏配合饲料	61
建鲤养殖技术规范 第1部分：亲鱼	61
建鲤养殖技术规范 第2部分：人工繁殖技术	61
建鲤养殖技术规范 第3部分：鱼苗、鱼种	61
建鲤养殖技术规范 第4部分：鱼苗、鱼种培育技术	62
建鲤养殖技术规范 第5部分：食用鱼池塘饲养技术	62
建鲤养殖技术规范 第6部分：食用鱼网箱饲养技术	62
黄河鲤养殖技术规范	62
鱼类消化率测定方法	62
草型湖泊网围养殖技术规范 第1部分：养鱼	62
草型湖泊网围养殖技术规范 第2部分：养蟹	63
草型湖泊网围养殖技术规范 第3部分：鱼蟹混养	63
卤虫卵	63
红鳍东方鲀 亲鱼和苗种	63
牙鲆养殖技术规范	63
真鲷养殖技术规范	63
种海带	64
太平洋牡蛎 苗种	64
虾夷扇贝 亲贝	64
虾夷扇贝 苗种	64
文蛤养殖技术规范	64
刺参配合饲料	64
海湾扇贝 亲贝和苗种	64
水产养殖用海洋微藻保种操作技术规范	65
大黄鱼 亲鱼	65
大黄鱼 鱼苗鱼种	65
鲍配合饲料	65
3.2 水产品	65
欧洲鳗鲡	65
怀头鮠	66
虾夷扇贝	66
文蛤	66
凡纳滨对虾	66
青蛤	66

水产品中甲醛的测定	66
冻虾仁加工技术规范	66
冻烤鳗加工技术规范	67
冻罗非鱼片加工技术规范	67
咸鱼加工技术规范	67
冻扇贝	67
冻章鱼	67
冻淡水鱼片	67
生食金枪鱼	68
冻裹面包屑虾	68
干鲨鱼翅	68
半干淡盐黄鱼	68
印染用褐藻酸钠	68
饲料用鱼油	69
鱼油微胶囊	69
3.3 渔业机械	69
聚乙烯—聚乙烯醇网线 混捻型	69
刺网用硬质塑料浮子	70
聚酰胺单丝机织网片 单线双死结型	70
淡水网箱技术条件	70
聚酰胺复丝机织网片 单线单死结型	71
高强度聚乙烯渔网线	71
聚乙烯网片 绞捻型	71
2.5m ² V型网板	71
水下清淤机	71
3.4 渔船设备	72
渔业船舶用设备技术要求和试验方法	72
渔船隔热层发泡操作规程	72
L250系列渔业船舶柴油机修理技术要求	72
3.5 冷库及冷藏设备	73
冻结装置试验方法 第1部分：总则	73
冻结装置试验方法 第2部分：平板冻结装置试验方法	73
冻结装置试验方法 第3部分：隧道冻结装置试验方法	73
冻结装置试验方法 第4部分：流态冻结装置试验方法	73
水产品低温冷藏设备和低温运输设备技术条件	74
3.6 渔药及疾病检疫	74
磺胺类药物水产养殖使用规范	74
四环素类药物水产养殖使用规范	74
渔药毒性试验方法 第1部分：外用渔药急性毒性试验	74

渔药毒性试验方法 第2部分：外用渔药慢性毒性试验	74
水产品中噁唑酸残留量的测定 液相色谱法	75
水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	75
水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	75
水产品中挥发酚残留量的测定 分光光度法	75
水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法	75
水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法	75
水生动物检疫实验技术规范	75
鱼类细菌病检疫技术规程 第1部分：通用技术	75
鱼类细菌病检疫技术规程 第2部分：柱状嗜纤维菌烂鳃病诊断方法	76
鱼类细菌病检疫技术规程 第3部分：嗜水气单胞菌及豚鼠气单胞菌肠炎病诊断方法	76
鱼类细菌病检疫技术规程 第4部分：荧光假单胞菌赤皮病诊断方法	76
鱼类细菌病检疫技术规程 第5部分：白皮假单胞菌白皮病诊断方法	76
4 农垦	77
4.1 热作加工机械	77
推式割胶刀	77
热带作物机械 术语	77
浓缩天然胶乳包装容器 钢桶	77
4.2 热作产品	78
椰子油	78
生咖啡	78
焙炒咖啡	78
天然纤维地毯背衬海绵配合胶乳	78
天然胶乳 表观黏度的测定 旋转黏度计法	78
天然生胶初加工原料 凝胶 验收方法	79
橡胶树割胶技术规程	79
橡胶树白粉病测报技术规程	79
浓缩天然胶乳初加工原料 鲜胶乳	79
4.3 热作种子、种苗栽培	80
橡胶树栽培技术规程	80
可可 种苗	80
5 农牧机械	81
5.1 农业机械综合	81
农用柴油机质量评价技术规范	81
农机零配件 螺杆、螺母质量评价技术规范	81

5.2 拖拉机	81
农业轮式拖拉机质量评价技术规范	81
轮式拖拉机转向系 球头销	82
轮式拖拉机转向系 转向节	82
饲料粉碎机 筛片和锤片质量评价技术规范	82
5.3 农机具	82
抛秧机 作业质量	82
根茬粉碎还田机 作业质量	82
铺膜机 作业质量	83
铺膜穴播机 作业质量	83
稻谷干燥机械 作业质量	83
机动插秧机 作业质量	83
马铃薯种植机械 作业质量	83
风送式果园喷雾机 作业质量	83
花生摘果机 作业质量	84
花生剥壳机 作业质量	84
谷物（小麦）联合收获机械 作业质量	84
小麦精少量播种机 作业质量	84
圆盘耙 作业质量	84
谷物联合收割机修理技术条件	84
耕整机运行安全技术条件	85
机动插秧机运行安全技术条件	85
民用省柴节煤灶、炉、炕技术条件	85
施肥机械质量评价技术规范	85
秸秆还田机质量评价技术规范	85
移动式粮食干燥机质量评价技术规范	85
动力喷雾机质量评价技术规范	86
农用挂车 质量评价技术规范	86
旋转式喷头质量评价技术规范	86
扒谷输送机质量评价规范	86
手扶拖拉机质量评价技术规范	86
喷雾器质量评价技术规范	86
脱粒机 质量评价技术规范	87
小型喷灌机质量评价技术规范	87
秸秆气化装置和系统测试方法	87
带式穿流干燥机	87
魔芋精粉机	87
秧盘成型机	88
机滚船	88
螺旋挤压式薯类粉丝机	88

豆类清选机	88
马铃薯收获机械	88
隧道窑式蔬果干燥机 技术条件	89
采棉机 作业质量	89
农用柴油机喷油泵总成 修理质量	89
植保机械安全认证通用要求	89
挤搓式玉米种子脱粒机 技术条件	89
小型风力发电系统安装规范	89
农业机械维修业开业技术条件 第1部分：农业机械综合维修点	90
农业机械维修业开业技术条件 第2部分：农业机械专项维修点	90
单级单吸离心泵产品质量评价技术规范	90
自吸泵产品质量评价技术规范	90
稻麦割脱机 质量评价技术规范	90
种子加工成套设备质量评价技术规范	91
播种机质量评价技术规范	91
农用塑料薄膜安全使用控制技术规范	91
喷雾器安全施药技术规范	91
残地膜回收机 作业质量	91
耕整机质量评价技术规范	92
旋耕施肥播种联合作业机 作业质量	92
油菜联合收获机质量评价技术规范	92
植保机械运行安全技术条件	92
草原资源与生态监测技术规程	92
蚕茧干燥设备	92
 5.4 牧业机械	93
牧草收获机械 作业质量	93
 6 农村能源	94
 6.1 沼气	94
沼气工程技术规范 第1部分：工艺设计	94
沼气工程技术规范 第2部分：供气设计	94
沼气工程技术规范 第3部分：施工及验收	94
沼气工程技术规范 第4部分：运行管理	94
沼气工程技术规范 第5部分：质量评价	95
沼气发电机组	95
 6.2 太阳能	95
家用太阳能光伏系统 第1部分：技术条件	95
家用太阳能光伏系统 第2部分：试验方法	95