



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

第六辑 ①

农业标准出版研究中心◎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

第六辑

1

农业标准出版研究中心 编



YZLI0890137872

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6辑/农业标准出版研究  
中心编. —北京: 中国农业出版社, 2010.12  
(中国农业标准经典收藏系列)  
ISBN 978 - 7 - 109 - 15321 - 9

I . ①最… II . ①农… III . ①农业—行业标准—汇编  
—中国—2010 IV . ①S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 261020 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 炜

人民农业出版社 印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm×1230mm 1/16 印张: 103.75

字数: 3 107 千字

总定价: 500.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

# 出 版 说 明

为全面提升农产品质量安全水平,进一步推动农业生产标准化工作,我社在2004—2009年出版的1 858项单行标准的基础上,根据农业标准化生产的需要,组织出版了《中国农业标准经典收藏系列》,包括《最新中国农业行业标准》、《最新中国水产行业标准》和《最新农业部公告国家标准》。

《最新中国农业行业标准》根据年代不同分六辑出版,每一辑按照标准的顺序号从小到大排列。第一辑收录了2004年发布的农业行业标准276项,共2册;第二辑收录了2005年发布的农业行业标准57项;第三辑收录了2006年发布的农业行业标准444项,共4册;第四辑收录了2007年发布的农业行业标准380项,共4册;第五辑收录了2008年发布的农业行业标准187项,共2册;第六辑收录了2009年发布的农业行业标准168项,共2册。

《最新中国水产行业标准》收录了2004—2009年发布的水产行业标准209项,共2册。

《最新农业部公告国家标准》收录了2004—2009年发布的农业部公告国家标准137项。

## 特别声明:

1. 目录中标有\*表示该标准已经被替代,但考虑到研究和参考比对的需要,也收录其中,请读者在选用标准时注意。
2. 目录中标有\*\*表示因各种原因未能出版。
3. 本汇编所收录标准的发布年代不尽相同,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。
4. 从印制工艺的角度考虑,原标准中的彩色部分在此只给出了黑白图片。

本书可供农业生产人员、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。

2010年12月

# 目 录

## 出版说明

** NY/T 58—2009 民用火坑性能试验方法	
NY/T 229—2009 天然生胶 胶清橡胶	1
NY/T 247—2009 剑麻纱线细度均匀度的测定 片段长度称重法	7
NY/T 250—2009 剑麻纱线断裂强力的测定	11
NY/T 259—2009 剑麻加工机械 并条机	15
NY/T 420—2009 绿色食品 花生及制品	23
NY/T 431—2009 绿色食品 果(蔬)酱	35
NY/T 436—2009 绿色食品 蜜饯	43
NY/T 843—2009 绿色食品 肉及肉制品	51
NY/T 1154.15—2009 农药室内生物测定试验准则 杀虫剂 第 15 部分：地下害虫 浸虫法	63
NY/T 1156.17—2009 农药室内生物测定试验准则 杀菌剂 第 17 部分：抑制玉米丝 黑穗病菌活性试验 混浊度—酶联板法	69
NY 1500.41.3~1500.41.6—2009 农药最大残留限量	73
NY 1500.50~1500.92—2009	
NY/T 1679—2009 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱—串联质谱法	79
NY/T 1680—2009 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法	87
NY/T 1681—2009 木薯生产良好操作规范(GAP)	93
NY/T 1682—2009 椰纤果生产良好操作规范	101
NY/T 1683—2009 主要热带草坪草种子种苗	113
NY/T 1684—2009 柱花草种子生产技术规程	125
NY/T 1685—2009 木薯嫩茎枝种苗快速繁殖技术规程	137
NY/T 1686—2009 橡胶树育苗技术规程	141
NY/T 1687—2009 澳洲坚果种质资源鉴定技术规范	163
NY/T 1688—2009 腰果种质资源鉴定技术规范	175
NY/T 1689—2009 香蕉种质资源描述规范	193
NY/T 1690—2009 香蕉种质资源离体保存技术规程	209
NY/T 1691—2009 荔枝、龙眼种质资源描述规范	217
NY/T 1692—2009 热带牧草品种资源抗性鉴定 柱花草抗炭疽病鉴定技术规程	237
NY/T 1693—2009 芦荟及制品中芦荟甙的测定 高效液相色谱法	243
NY/T 1694—2009 芒果象甲检疫技术规范	249
NY/T 1695—2009 椰心叶甲检疫技术规范	259
NY/T 1696—2009 棕榈象甲检疫技术规范	267
NY/T 1697—2009 番木瓜病虫害防治技术规范	275

NY/T 1698—2009	小粒种咖啡病虫害防治技术规程	287
NY/T 1699—2009	玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件	297
NY/T 1700—2009	沼气中甲烷和二氧化碳的测定 气相色谱法	309
NY/T 1701—2009	农作物秸秆资源调查与评价技术规范	315
NY/T 1702—2009	生活污水净化沼气池技术规范	331
NY/T 1703—2009	民用水暖炉采暖系统安装及验收规范	345
NY/T 1704—2009	沼气电站技术规范	353
NY/T 1705—2009	外来昆虫风险分析技术规程 椰心叶甲	371
NY/T 1706—2009	外来昆虫风险分析技术规程 红棕象甲	405
NY/T 1707—2009	外来植物风险分析技术规程 飞机草	439
NY/T 1708—2009	水稻褐飞虱抗药性监测技术规程	473
NY/T 1709—2009	绿色食品 藻类及其制品	479
NY/T 1710—2009	绿色食品 水产调味品	487
NY/T 1711—2009	绿色食品 辣椒制品	495
NY/T 1712—2009	绿色食品 干制水产品	503
NY/T 1713—2009	绿色食品 茶饮料	511
NY/T 1714—2009	绿色食品 婴幼儿谷粉	519
NY/T 1715—2009	农业建设项目初步设计文件编制规范	527
NY/T 1716—2009	农业建设项目投资估算内容与方法	547
NY/T 1717—2009	农业建设项目验收技术规程	569
NY/T 1718—2009	农业非营利性建设项目经济评价方法	655
NY/T 1719—2009	农业建设项目通用术语	667
NY/T 1720—2009	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法	677
NY/T 1721—2009	茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法	685
NY/T 1722—2009	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法	693
NY/T 1723—2009	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法	699
NY/T 1724—2009	茶叶中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法	705
NY/T 1725—2009	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法	711
NY/T 1726—2009	蔬菜中非草隆等 15 种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法	717
NY/T 1727—2009	稻米中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法	725
NY/T 1728—2009	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法	731
NY/T 1729—2009	芹菜等级规格	739
NY/T 1730—2009	食用菌菌种真实性鉴定 ISSR 法	745
NY/T 1731—2009	食用菌菌种良好作业规范	753
NY/T 1732—2009	桑蚕品种生产鉴定方法	763
NY/T 1733—2009	有机食品 水稻生产技术规程	769
NY/T 1734—2009	杂交棉人工去雄制种技术操作规程	775
NY/T 1735—2009	根瘤菌生产菌株质量评价技术规范	785
NY/T 1736—2009	微生物肥料菌种鉴定技术规范	795
NY/T 1737—2009	引进农作物种质资源试种鉴定技术规程	807
NY/T 1738—2009	农作物及其产品中磷含量的测定 分光光度法	819
NY/T 1739—2009	小麦抗穗发芽性检测方法	825

NY/T 1740—2009	大豆中异黄酮含量的测定 高效液相色谱法	829
NY/T 1741—2009	蔬菜名称及计算机编码	835
NY/T 1742—2009	食用菌菌种通用技术要求	869
NY/T 1743—2009	食用菌菌种真实性鉴定 RAPD 法	879
NY/T 1744—2009	切花百合脱毒种球	887
NY/T 1745—2009	切花月季脱毒种苗	895
NY/T 1746—2009	甜菜中甜菜碱的测定 比色法	903
NY/T 1747—2009	甜菜栽培技术规范	907
NY/T 1748—2009	饲用甜菜	915
NY/T 1749—2009	南方地区耕地土壤肥力诊断与评价	919
NY/T 1750—2009	甜菜丛根病的检验 酶联免疫法	935
NY/T 1751—2009	甜菜还原糖的测定	939
NY/T 1752—2009	稻米生产良好农业规范	945
NY/T 1753—2009	水稻米粉糊化特性测定 快速黏度分析仪法	967
NY/T 1754—2009	甜菜中钾、钠、 $\alpha$ -氮的测定	973
NY/T 1755—2009	畜禽舍通风系统技术规程	979
NY/T 1756—2009	饲料中孔雀石绿的测定	989
NY/T 1757—2009	饲料中苯骈二氮杂草类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	999
NY/T 1758—2009	鲜蛋等级规格	1007
NY/T 1759—2009	猪肉等级规格	1011
NY/T 1760—2009	鸭肉等级规格	1019
NY/T 1761—2009	农产品质量安全追溯操作规程 通则	1035
NY/T 1762—2009	农产品质量安全追溯操作规程 水果	1045
NY/T 1763—2009	农产品质量安全追溯操作规程 茶叶	1051
NY/T 1764—2009	农产品质量安全追溯操作规程 畜肉	1057
NY/T 1765—2009	农产品质量安全追溯操作规程 谷物	1063
NY/T 1766—2009	农业机械化统计基础指标	1069
NY/T 1767—2009	农业轮式拖拉机适用性试验方法	1079
NY/T 1768—2009	免耕播种机 质量评价技术规范	1089
NY/T 1769—2009	拖拉机安全标志、操纵机构和显示装置用符号技术要求	1101
NY/T 1770—2009	甘蔗剥叶机 质量评价技术规范	1111
NY/T 1771—2009	机采棉轧花机械操作技术规程	1119
NY/T 1772—2009	拖拉机驾驶培训机构通用要求	1125
NY/T 1773—2009	节油型农业轮式拖拉机燃油经济性评价指标	1131
NY/T 1774—2009	农用挖掘机 质量评价技术规范	1135
NY/T 1775—2009	植保机械操作工	1145
NY/T 1776—2009	插秧机操作工	1155
NY/T 1777—2009	挖掘机驾驶员	1163
NY/T 1778—2009	新鲜水果包装标识 通则	1171
NY/T 1779—2009	棉花南繁技术操作规程	1177
NY/T 1780—2009	苜蓿种子生产技术规程	1183
NY/T 1781—2009	青蒿原种生产技术规程	1189
NY/T 1782—2009	农田土壤墒情监测技术规范	1199

NY/T 1783—2009	马铃薯晚疫病防治技术规范	1221
NY/T 1784—2009	农作物品种试验技术规程 甘蔗	1225
NY/T 1785—2009	甘蔗种茎生产技术规程	1235
NY/T 1786—2009	农作物品种鉴定规范 甘蔗	1241
NY/T 1787—2009	糖料甘蔗生产技术规程	1251
NY/T 1788—2009	大豆品种纯度鉴定技术规程 SSR 分子标记法	1257
NY/T 1789—2009	草莓等级规格	1267
NY/T 1790—2009	双孢蘑菇等级规格	1273
NY/T 1791—2009	大蒜等级规格	1279
NY/T 1792—2009	桃等级规格	1285
NY/T 1793—2009	苹果等级规格	1291
NY/T 1794—2009	猕猴桃等级规格	1299
NY/T 1795—2009	双低油菜籽等级规格	1307
NY/T 1796—2009	甘蔗种苗	1313
NY/T 1797—2009	油菜籽中游离脂肪酸的测定 滴定法	1331
NY/T 1798—2009	植物油脂中磷脂组分含量的测定 高效液相色谱法	1337
NY/T 1799—2009	菜籽饼粕及其饲料中噁唑烷硫酮的测定 紫外分光光度法	1343
NY/T 1800—2009	大蒜及制品中大蒜素的测定 气相色谱法	1347
NY/T 1801—2009	剑麻加工机械 纤维干燥设备	1353
NY/T 1802—2009	剑麻产品质量分级规则	1361
NY/T 1803—2009	剑麻主要病虫害防治技术规程	1365
NY/T 1804—2009	甘蔗花叶病毒检测技术规范	1373
NY/T 1805—2009	胡椒种苗黄瓜花叶病毒检测技术规范	1381
NY/T 1806—2009	红江橙主要病虫害防治技术规程	1389
NY/T 1807—2009	香蕉镰刀菌枯萎病诊断及疫情处理规范	1399
NY/T 1808—2009	芒果 种质资源描述规范	1407
NY/T 1809—2009	番荔枝 种质资源描述规范	1423
NY/T 1810—2009	椰子 种质资源描述规范	1435
NY/T 1811—2009	天然生胶 凝胶标准橡胶生产技术规程	1449
NY/T 1812—2009	天然棕麻纤维软垫粘合专用胶乳	1457
NY/T 1813—2009	浓缩天然胶乳 氨保存离心低蛋白质胶乳生产技术规程	1465
NY/T 1814—2009	绵羊剪毛技术规程	1471
NY/T 1815—2009	细羊毛分级技术条件及打包技术规程	1477
NY/T 1816—2009	阿勒泰羊	1485
NY/T 1817—2009	羊毛密度测试方法 毛丛法	1493
NY/T 1818—2009	山羊抓绒技术规程	1497
NY/T 1819—2009	饲料中胆碱的测定 离子色谱法	1501
NY/T 1820—2009	肉种鸭配合饲料	1507
NY 1821—2009	根茬粉碎还田机安全技术要求	1513
NY/T 1822—2009	谷物播种机具使用效果综合评价方法	1519
NY/T 1823—2009	温室蔬菜穴盘精密播种机技术条件	1537
NY/T 1824—2009	番茄收获机作业质量	1545
NY/T 1825—2009	穴灌播种机 质量评价技术规范	1551

NY/T 1826—2009	机械施药危害性评估指南	1563
NY/T 1827—2009	小型射流泵	1571
NY/T 1828—2009	机动插秧机 质量评价技术规范	1583
NY/T 1829—2009	农业机械化管理统计规范	1593
NY/T 1830—2009	拖拉机和联合收割机安全监理检验技术规范	1597
NY/T 1831—2009	温室覆盖材料保温性能测定方法	1615
NY/T 1832—2009	温室钢结构安装与验收规范	1625
NY/T 1833.1—2009	农药室内生物测定试验准则 杀线虫剂 第1部分：抑制植物病原线虫试验 浸虫法	1641

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 229—2009  
代替 NY/T 229—1994

## 天然生胶 胶清橡胶

Raw natural rubber—Skim rubber

2009-12-22 发布

2010-02-01 实施

## 前　　言

本标准代替 NY/T 229—1994《天然生胶 胶清橡胶》。

本标准与 NY/T 229—1994 相比主要差异如下：

——将技术要求 3 个等级改为 2 个等级：1 级胶清橡胶的塑性保持率(PRI)由 35 改为 30，挥发分由 2.0 改为 1.8。2 级胶清橡胶的杂质由 0.07 改为 0.10，塑性保持率由 25 改为 16，挥发分由 2.0 改为 1.8；

——增加了 4.5 挥发分含量和 4.6 灰分含量的试验方法；

——重新编写了第 5 章检验规则和第 6 章包装、标识、贮存和运输；

——按 GB/T 1.1—2000 和 GB/T 1.2—2002 的规定作了编辑性修改。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会天然橡胶分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国热带农业科学院农产品加工研究所、国家重要热带作物工程技术研究中心、广垦橡胶集团有限公司茂名分公司。

本标准主要起草人：陈成海、邓维用、彭海方。

本标准于 1994 年首次发布。

## 天然生胶 胶清橡胶

### 1 范围

本标准规定了天然生胶 胶清橡胶二个级别的要求、试验方法、包装、标识、贮存和运输。

本标准适用于天然胶乳离心浓缩过程中分离出来的胶清经加工而成的胶清橡胶。

### 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 3510 未硫化胶 塑性的测定 快速塑性计法(GB/T 3510—2006,ISO 2007:1991, IDT)
- GB/T 3517 天然生胶 塑性保持率(PRI)的测定(GB/T 3517—2002,ISO 2930:1995, MOD)
- GB/T 4498 橡胶 灰分的测定(GB/T 4498—1997, eqv ISO 247:1990)
- GB/T 8082 天然生胶 标准橡胶 包装、标志、贮存和运输
- GB/T 8086 天然生胶 杂质含量的测定(GB/T 8086—2008,ISO 249:1995, MOD)
- GB/T 8088 天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定(GB/T 8088—2008,ISO 1656:1996, MOD)
- GB/T 15340 天然、合成橡胶 取样及其制样方法(GB/T 15340—2008,ISO 1795:2000, IDT)
- ISO 248 生橡胶 挥发分含量的测定(ISO 248:2005 Rubber raw-Determination of volatile-matter content)

### 3 要求

根据胶清橡胶性能差异分为2个级别,各级别应符合表1的要求。

**表1 胶清橡胶技术要求**

质量项目	级别限值	
	1级	2级
留在45 μm筛上的杂质(质量分数)/%,最大值	0.05	0.10
塑性初值( $P_0$ ),最小值	25	25
塑性保持率(PRI),最小值	30	16
氮含量(质量分数)/%,最大值	2.4	2.6
挥发分(质量分数)/%,最大值	1.8	1.8
灰分(质量分数)/%,最大值	0.8	1.0

### 4 试验方法

#### 4.1 杂质含量

按 GB/T 8086 规定的方法进行。

试验时应注意:加热溶解时,溶解温度不应超过150℃。尤其是在未充分溶解之前,加热过程中偶尔用手摇动烧杯或用玻璃棒搅动烧瓶中的内容物,以防橡胶黏结在烧杯或烧瓶底,甚至焦化。若已焦化应重新试验。

#### 4.2 塑性初值( $P_0$ )

按 GB/T 3510 规定的方法进行。

#### 4.3 塑性保持率(PRI)

按 GB/T 3517 规定的方法进行。

#### 4.4 氮含量

按 GB/T 8088 规定的方法进行。根据胶清橡胶氮含量高的特点,可适当地增加硫酸标准溶液的浓度。

#### 4.5 挥发分

按 ISO 248(烘箱法 A)规定的方法进行。

#### 4.6 灰分

按 GB/T 4498 规定的方法进行。

### 5 检验规则

#### 5.1 检验分类

##### 5.1.1 型式检验

型式检验是对胶清橡胶质量进行全面考核,即按表 1 中的相应要求进行检验。出现下列情况之一时,应进行型式检验。

- a) 停产后复产时;
- b) 材料或工艺或设备有较大的变动,可能影响产品质量时;
- c) 出厂检验与上次型式检验结果差异较大时;
- d) 质量监督检验机构认为需要时;
- e) 合同规定时。

##### 5.1.2 出厂检验

出厂检验由胶清橡胶生产厂技术检验部门人员对胶清橡胶的杂质含量、塑性初值( $P_0$ )、塑性保持率(PRI)以及包装、标识进行检验,检验合格发给合格证书,方可出厂。

#### 5.2 组批规则和抽样方法

##### 5.2.1 组批规则

每 25 t 作为一个检验批次,不足 25 t 的,也做为一个批次检验。

##### 5.2.2 抽样及制样方法

按 GB/T 15340 规定的方法进行。

#### 5.3 判定规则和复验规则

检验结果符合本标准要求时,按检验结果判为相应的级别。

如果批样中只有一个胶包的某一项性能测定值的结果超出表 1 所列的极限值,同时有另一个胶包的另外一项性能测定值的结果超出其极限值,则应认为这一批胶清橡胶仍符合本标准规格的要求。此外,也可以由有关各方协商以确定合格的条件。

### 6 包装、标识、贮存和运输

#### 6.1 包装

按 GB/T 8082 规定的方法进行。

注:胶清橡胶非胶组分较高,很容易吸潮,应充分干燥,及时严密包装,以防受潮而导致橡胶变质。

#### 6.2 标识

在胶包最大的一面,用黑色字体注明:胶清橡胶(SCRG)以及级别、净含量、生产厂名或代号、生产

日期。

### 6.3 贮存和运输

按 GB/T 8082 规定的方法进行。

---



NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 247—2009  
代替 NY/T 247—1995

## 剑麻纱线细度均匀度的测定 片段长度称重法

Determination of the fineness uniformity for sisal yarn  
Segment length weighing method

2009-12-22 发布

2010-02-01 实施

## 前　　言

本标准代替 NY/T 247—1995《剑麻纱线细度均匀度的测定 片段长度称重法》。

本标准与 NY/T 247—1995 相比主要差异如下：

——增加了第 2 章“规范性引用文件”；

——增加了第 3 章“术语和定义”；

——增加了第 7 章“取样”；

——修正了原 NY/T 247—1995 中第 6 章“平均数”和“纱线不匀率”的计算公式；

——删除了原 NY/T 247—1995 中第 6 章“均方差(标准差)”、“纱线质量变异系数”和“纱线片段质量分布图”的内容。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：农业部剑麻及制品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：侯尧华、陈伟南、张光辉。

本标准于 1995 年 3 月首次发布。