

检验检测机构 资质认定证书附表



150004091547

检验检测机构名称：农业部棉花品质监督检验测试中心

批准日期：2015年11月30日

有效期至：2021年11月29日

批准部门：中国国家认证认可监督管理委员会

中国国家
监督管
资质认

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

二、批准农业部棉花品质监督检验测试中心检验检测的能力范围

证书编号：150004091547

地址：河南省安阳市开发区黄河大道 38 号

第 1 页 共 3 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	种子	1	棉花种子	经济作物种子 第 1 部分：纤维类 GB 4407.1-2008 硫酸脱绒与包 衣棉花种子 NY 400-2000 农作 物种子标签通则 GB 20464-2006		
二	皮棉	2	细绒棉	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012 棉花 第 2 部 分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012 棉花 天然彩色 细绒棉 GB 1103.3-2005		
		3	长绒棉	棉花 长绒棉 GB 19635—2005		
三	纱线	4	棉花纱线	棉本色纱线 GB/T 398—2008		
四	参数	5	扦样	农作物种子检验规程 扦样 GB/T 3543.2-1995		
		6	净度	农作物种子检验规程 净度分 析 GB/T 3543.3-1995		
		7	健子率			
		8	发芽率	农作物种子检验规程 发芽试 验 GB/T 3543.4-1995 棉花种子 快速发芽试验方法 NY/T 1385—2007		
		9	真实性和 纯度	农作物种子检验规程 真实性 和品种纯度鉴定 GB/T 3543.5-1995 棉花品种真实性 鉴定 SSR 分子标记法 NY/T 2634-2014 植物品种鉴定 DNA 指纹方法 总则 NY/T 2594-2014 陆地棉品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法 NY/T 2469-2013		
		10	水分	农作物种子检验规程 水分测 定 GB/T 3543.6-1995		
		11	生活力	农作物种子检验规程 其他项目 检验 GB/T 3543.7-1995		
		12	种子健康			
13	重量					

二、批准农业部棉花质量监督检验测试中心检验检测的能力范围

证书编号：150004091547

地址：河南省安阳市开发区黄河大道 38 号

第 2 页 共 3 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
四	参数	14	长度	棉纤维长度试验方法 第 1 部分： 罗拉式分析仪法 GB/T 6098.1-2006 棉花长度试验方 法 手扯尺量法 GB/T 19617-2007 HVI 棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006 棉花纤维棉 结的标准测试方法 ASTM D 5866-12		
		15	整齐度	HVI 棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006		
		16	断裂比强 度	棉纤维断裂比强度的测定 平束 法 GB/T 13783-1992 HVI 棉纤维 物理性能试验方法 GB/T 20392-2006		
		17	断裂伸长 率			
		18	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T 6498-2008 HVI 棉纤维物理性能 试验方法 GB/T 20392-2006		
		19	细度	棉纤维线密度试验方法 中段称 重法 GB/T 6100-2007 棉花纤维 棉结的标准测试方法 ASTM D 5866-12 棉纤维马克隆值试验 方法 GB/T 6498-2008		
		20	成熟度	棉纤维成熟度试验方法 显微镜 法 GB/T 13777-2006 棉花纤维棉 结的标准测试方法 ASTM D 5866-12 棉纤维马克隆值试验 方法 GB/T 6498-2008		
		21	颜色级	HVI 棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006		
		22	反射率			
		23	黄度			
		24	纺纱均匀 性指数			
		25	回潮率	原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6102.1-2006 原棉回潮率 试验方法 电阻法 GB/T 6102.2-2012		
26	含杂率	原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2012				



二、批准农业部棉花品质监督检验测试中心检验检测的能力范围

证书编号：150004091547

地址：河南省安阳市开发区黄河大道 38 号

第 3 页 共 3 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
四	参数	27	棉结	HVI 棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006 棉花纤维棉结 的标准测试方法 ASTM D 5866-12		
		28	短纤维含量			
		29	轧工质量	棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012 棉花 第 2 部 分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012		
		30	危害性杂 物			
		31	籽棉公定 衣分率			
		32	纤维含糖 程度	棉纤维 含糖试验方法 定量法 GB/T 16258-2008		
		33	纱线的线 密度	纱线线密度的测定 绞纱法 GB/T 4743-2009		
		34	单纱强力 变异系数	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第 1 部分：电容法 GB/T 3292.1-2008		
		35	百米重量 变异系数	棉本色纱线 GB/T 398-2008		
		36	百米重量 偏差	棉本色纱线 GB/T 398-2008		
		37	单纱断裂 强度	纺织品 卷装纱 单根纱线断 裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3916-1997		
		38	条干均匀 度	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第 1 部分：电容法 GB/T 3292.1-2008		