

江苏省地方标准

DB32/T 4090—2021

棉花公证检验 实验室检验工作规范

Specification for notarial inspection on cotton—Laboratory inspection

2021-09-03 发布

2021-10-03 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
4.1 资质	1
4.2 人员	2
4.3 场所环境	2
4.4 设备	2
5 工作流程	2
6 检验要求	3
6.1 样品交接	3
6.2 感官检验	3
6.3 样品平衡	3
6.4 HVI 检验	4
6.5 留样处置	4
6.6 数据处理	4
7 质量控制	4
附录 A (规范性) 棉花公证检验实验室应具备的场所环境	6
附录 B (规范性) 实验室检验所需的主要仪器设备	7
附录 C (资料性) 公证检验样品交接单	8
附录 D (资料性) 棉花公证检验实验室检验质量监督检查表	9
附录 E (资料性) 棉花公证检验实验室检验内部流转单	10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省纤维检验局提出。

本文件由江苏省市场监督管理局归口。

本文件起草单位：南通市纤维检验所、泰州市纤维检验院、盐城市纤维检验所、徐州市纤维检验中心。

本文件主要起草人：成广明、黄立生、徐力、张贺轩、黄星、周舒翔、彭磊、孙运、陈丽丽。

棉花公证检验 实验室检验工作规范

1 范围

本文件界定了棉花公证检验实验室检验的术语和定义,规定了实验室的基本要求、工作流程、检验要求和质量控制。

本文件适用于专业纤维检验机构开展棉花公证检验实验室检验工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 1103.1 棉花 第1部分:锯齿加工细绒棉

GB 1103.2 棉花 第2部分:皮辊加工细绒棉

GB/T 13786 棉花分级室的模拟昼光照明

GB/T 19635 棉花 长绒棉

GB/T 20392 HVI 棉纤维物理性能试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

棉花公证检验 cotton notarization inspection

专业纤维检验机构(3.3)按照国家标准和技术规范,对棉花的质量、数量进行检验并出具公证检验证书的活动。

3.2

实验室检验 laboratory test of cotton

承担棉花质量检验的实验室,按照国家标准和技术规范,对每个棉花样品轧工质量、颜色级、长度、马克隆值、断裂比强度、长度整齐度指数等指标进行检验并出具公证检验证书的活动。

注:实验室检验包括样品交接、感官检验、样品平衡、HVI(即 High volume instrument,大容量棉花纤维测试仪)检验、留样处置、数据处理等。

3.3

专业纤维检验机构 professional fiber inspection institution

依法设立的从事棉麻丝毛等天然纤维公证检验、质量监督和行政执法工作的检验机构。

4 基本要求

4.1 资质

实验室应取得省级以上相关部门组织的资质认定,获得棉花公证检验主管部门的认可并授权。