



中华人民共和国国家标准

GB/T 19635—2024

代替 GB/T 19635—2005

棉花 长绒棉

Cotton—Sea island cotton

2024-03-15 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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 质量要求	2
5 抽样	4
6 检验方法	6
7 检验规则	9
8 检验证书	9
9 包装及标志	10
10 储存与运输	11

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。

本文件代替 GB/T 19635—2005《棉花 长绒棉》，与 GB/T 19635—2005 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了危害性杂物的术语和定义(见 3.9,2005 年版的 3.8)；
- 更改了长度规定(见 4.2,2005 年版的 6.2)；
- 更改了马克隆值分级分档(见 4.3,2005 年版的 6.3)；
- 更改了断裂比强度质量要求(见 4.6,2005 年版的 6.1.3)；
- 增加了成包皮棉异性纤维含量(见 4.7.2)；
- 更改了抽样(见第 5 章,2005 年版的第 7 章)；
- 增加了异性纤维抽样(见 5.3.3)；
- 增加了 GB/T 20392 棉纤维物理性能试验检验内容(见 6.1.2.4、6.1.3.1、6.1.3.2、6.1.5.1)；
- 更改了异性纤维检验内容(见 6.1.4,2005 年版的 8.1.4)；
- 删除了准重、籽棉准重衣分率定义及计算方法(见 2005 年版的 3.4、3.6、8.2.3.2、8.2.3.3、8.2.4.4、8.2.4.5)；
- 删除了籽棉采摘、晾晒、存放和出售(见 2005 年版的第 4 章)；
- 删除了籽棉收购和加工(见 2005 年版的第 5 章)；
- 删除了品级条件参考指标(见 2005 年版的 6.1.3、8.1.6、8.1.7)。

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。

本文件由全国纤维标准化技术委员会(SAC/TC 513)提出并归口。

本文件起草单位：新疆维吾尔自治区纤维质量监测中心、阿克苏地区检验检测中心纤维检验所、昌吉溢达纺织有限公司、新疆巴音郭楞蒙古自治州农业科学研究院、新疆农业科学院经济作物研究所、昌吉州纤维检验所、中国纤维质量监测中心。

本文件主要起草人：杜卫东、朱选志、张倩、王晓辉、刘霞、洪梅、王龙、江玲、李伟、米日阿依·依马木、王星宇、艾尔肯·买买提、王会平、孔杰、陈新梅、王娟、陈晋瑞、张磊磊、王照旭、崔建平。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2005 年首次发布为 GB 19635—2005,2017 年转为推荐性标准；
- 本次为第一次修订。

棉花 长绒棉

1 范围

本文件界定了长绒棉相关的术语和定义,规定了质量要求、检验规则、检验证书、包装及标志、储存与运输,描述了相应的抽样和检验方法。

本文件适用于长绒棉的生产、收购、加工、贸易、仓储和使用。

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/T 6102.1 原棉回潮率试验方法 烘箱法
- GB/T 6102.2 原棉回潮率试验方法 电阻法
- GB/T 6498 棉纤维马克隆值试验方法
- GB/T 6499 原棉含杂率试验方法
- GB 6975 棉花包装
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 13786 棉花分级室的模拟昼光照明
- GB/T 19617 棉花长度试验方法 手扯尺量法
- GB/T 20392 棉纤维物理性能试验方法 大容量纤维测试仪法
- GB/T 41690 原棉异性纤维定量试验方法 手工法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

品级 grade

表示棉花成熟程度、色泽特征及加工质量等品质等级的综合性指标。

3.2

主体品级 cotton modal grade

按批检验时,占有80%及以上的品级,其余品级仅与其相邻。

3.3

毛重 gross weight

棉花及其包装物重量之和。

3.4

净重 net weight

毛重扣减包装物重量后的重量。