

中华人民共和国国家标准

GB/T 29887—2013

染色棉

Dyed cotton

2013-11-12 发布 2014-04-11 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由国家质量监督检验检疫总局提出。

本标准由中国纤维检验局归口。

本标准起草单位:浙江省纤维检验局、百隆东方股份有限公司、华孚色纺股份有限公司、宁波金海湾印染有限公司、宁波海德针织漂染有限公司、余姚久丰染色厂有限公司。

本标准主要起草人: 竺林、万震、张建英、商海龙、卫国、杨雪涛、吴玲琍、施兴德、朱海波。

引 言

本标准是参照棉花国家标准和 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》,并根据我国染色棉企业的实际生产情况和下游客户使用情况编制的。

染 色 棉

1 范围

本标准规定了染色棉的技术要求、试验方法以及包装和标志、运输、贮存要求。本标准适用于加工、贸易、仓储和使用的染色棉。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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(所有部分) 棉花
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6098.1 棉纤维长度试验方法 第1部分:罗拉式分析仪法
- 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 6103 原棉疵点试验方法 手工法
- 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/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧
- GB/T 13783 棉纤维断裂比强度的测试 平東法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- GB/T 20392 HVI 棉纤维物理性能试验方法
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

染色棉 dyed cotton

以棉花(包括原棉、普梳棉网、精梳棉网等)为原料,经过染整加工的棉花产品。