

ICS 59.060.10  
B 32



# 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 发布  
中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、吴玲俐、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 平束法  
 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。