



中华人民共和国国家标准

GB/T 14311—2017
代替 GB/T 14311—2008

灯芯绒棉印染布

Corduroy printed and dyed cotton fabric

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
灯 芯 绒 棉 印 染 布
GB/T 14311—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年1月第一版

*

书号: 155066·1-59574

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 14311—2008《棉印染灯芯绒》。

本标准与 GB/T 14311—2008 相比,主要技术差异如下:

——标准名称修改为《灯芯绒棉印染布》;

——增加刷毛档定义(见 3.6);

——修改了断裂强力、水洗尺寸变化率(见 5.3.2,2008 年版的 5.2.2),增加了单位面积质量偏差率、撕破强力、耐汗渍色牢度(见 5.3.2);

——修改了外观质量(见 5.4,2008 年版的 5.3);

——修改了加工系数(见 A.1,2008 年版 A.1)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:常州月夜灯芯绒有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会。

本标准主要起草人:蒋彩平、唐沁宇、张宝庆、张怀东、黄建华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GBn 81~83—1980;

——GB/T 14311—1993、GB/T 14311—2008。

灯芯绒棉印染布

1 范围

本标准规定了灯芯绒棉印染布的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。
本标准适用于机织生产的各类漂白、染色和印花灯芯绒棉印染布。

2 规范性引用文件

下列文件中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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 406—2008 棉本色布
- GB/T 411 棉印染布
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则
- FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装

3 术语和定义

GB/T 411 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

破洞 hole

经纬共断(或单断)三根及以上的破损。