

UDC 77.074.168.5
W 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 14311—93

棉 印 染 灯 芯 绒

Dyed or printed cotton corduroy

1993-04-28 发布

1993-10-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
棉 印 染 灯 芯 绒

GB/T 14311—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1994 年 2 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-10307

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

棉 印 染 灯 芯 绒

Dyed or printed cotton corduroy

GB/T 14311—93

代替 GBn 81~83--80

1 主题内容与适用范围

本标准规定了棉印染灯芯绒的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及包装和标志。
本标准适用于鉴定各类棉漂白、染色和印花灯芯绒,也适用于鉴定提花灯芯绒及割纬平绒的品质。
本标准不适用于特殊整理及以低级棉加工的灯芯绒产品。

2 引用标准

- GB 250 评定变色用灰色样卡
- GB 251 评定沾色用灰色样卡
- GB 432 印染棉布验收规则
- GB 3920 纺织品耐摩擦色牢度试验方法
- GB 3921 纺织品耐洗色牢度试验方法
- GB 3923 机织物断裂强力和断裂伸长的测定(条样法)
- GB 4666 机织物长度的测定
- GB 4667 机织物幅宽的测定
- GB 4668 机织物密度的测定
- GB 6152 纺织品耐热压(熨烫)色牢度试验方法
- GB 8427 纺织品耐光色牢度试验方法 氙弧
- GB 8628 测定织物尺寸变化时试样的准备、标记和测量
- GB 8629 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序
- GB 8630 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定
- ZB W08 003 棉及化纤纯纺、混纺印染布包装和标志

3 术语

- 3.1 线状:沿布面延伸的长形疵点,宽度不超过 0.2 cm 的为线状。
- 3.2 条状:沿布面延伸的长形或块状疵点,宽度超过 0.2 cm 的为条状。
- 3.3 破洞:经纬共断(或单断)三根及以上的破损。
- 3.4 单丝:割绒过程中造成的单根绒纬未经割断的轻微疵点。
- 3.5 漏割:割绒过程中,由于导针跳出等原因造成部分绒纬未割断的疵点。
- 3.6 补刀条:染整前后的绒纬漏割,经补割后形成的经向条状疵点。
- 3.7 绒经缝补:织造过程中压绒经纱断缺,经缝补加压绒经,再经割绒及染整加工后形成的经向线状或条状疵点。
- 3.8 同类布样:指与生产实样属相同纤维原料及相同组织的来样。