

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14003—94

---

### 棉 印 染 起 毛 绒 布

1994-10-07 发布

1995-04-01 实施

---

中国纺织总会 发布

棉 印 染 起 毛 绒 布

1 主题内容与适用范围

本标准规定了棉印染起毛绒布的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则及包装和标志。  
本标准适用于鉴定服饰用棉单面或双面拉毛起绒的各类漂白、染色和印花布的质量。

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 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 4667 机织物幅宽的测定
- GB 4660 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 8629 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序
- GB 8632 机织物经商业洗涤后尺寸变化的测定
- FZ/T 01014 纺织品尺寸变化的测定 家用洗衣机法
- FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则
- ZB W04 006.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法
- ZB W08 003 棉及化纤纯纺、混纺印染布包装和标志

3 术语

- 3.1 线状疵点:沿经向或纬向延伸的、宽度不超过 0.2 cm 的疵点。
- 3.2 条状疵点:沿经向或纬向延伸的、宽度超过 0.2 cm(包括块状)的疵点。
- 3.3 稀密路:沿纬向延伸的坯布稀纬、密路、拆痕等造成的横档。
- 3.4 纬(位)移:织物纬纱移动造成的弯曲形状。
- 3.5 破损:破洞、破边、豁边、0.3 cm 以上跳花等。
- 3.6 同类布样:与生产实样属相同纤维原料及相同织物组织的原样。
- 3.7 参考样:与生产实样不同纤维原料或不同织物组织的原样。
- 3.8 条格花型:花型有条有格,经纬向相互交叉,条格间经向距离超过 0.5 cm 的线条垂直成格型或花型成横条者。