



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25811—2010

---

## 染料试验用标准漂白涤纶布

Standard bleached polyester fabric used for dyeing test

2010-12-23 发布

2011-10-01 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

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会(SAC/TC 134)归口。

本标准起草单位:沈阳化工研究院有限公司、北京服装学院、国家染料质量监督检验中心。

本标准主要起草人:姬兰琴、周永凯、沈日炯、徐尼。

# 染料试验用标准漂白涤纶布

## 1 范围

本标准规定了染料试验用标准漂白涤纶布的工艺要求与规格、技术要求、试验方法、验收规则、包装和标志。

本标准适用于鉴定染料试验用标准漂白涤纶布的质量。

本标准也适用于染料试验用标准漂白涤纶布的加工和制造。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2374 染料 染色测定的一般条件规定

GB/T 2394—2006 分散染料 色光和强度的测定

GB/T 4667 机织物幅宽的测定(GB/T 4667—1995,eqv ISO 3932:1976)

GB/T 4668 机织物密度的测定(GB/T 4468—1995,eqv ISO 7211-2:1984)

GB/T 7573 纺织品水萃取液 pH 值的测定(GB/T 7573—2002,ISO 3071:1980,MOD)

GB/T 8424.1 纺织品 色牢度试验 表面颜色的测定通则(GB/T 8424.1—2001,eqv ISO 105-J01:1997)

GB/T 8424.2 纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法(GB/T 8424.2—2001,eqv ISO 105-J02:1997)

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 染料试验用标准漂白涤纶布的工艺要求与规格

经烧毛、退浆、煮练、漂白、定型、但不轧光、不上浆、不上蓝、不上增白剂的涤纶布。

染料试验用标准漂白涤纶布使用普通涤纶纤维,涤纶纤维纤度为 1.5 dtex,长度为 38 mm,半消光、圆截面,原纱特数为 13 tex。

漂白布原纱、坯布质量要求参见附录 A。

## 4 技术要求

4.1 外观:布面均匀平整,无条花、无稀密路,纹路清晰,无任何斑渍和破损。

4.2 幅宽:110 cm~200 cm;

4.3 密度:经向(402~410)根/10 cm;  
纬向(353~360)根/10 cm。

4.4 水萃取液 pH 值:6.0~7.5;

4.5 白度:75±5;

4.6 染色效果:标准漂白涤纶布的批与批之间,用同一染料、同样方法染色,其色光差异为“近似”到“微”,得色深浅变化不大于±5%。