

### 循环再利用聚酯纤维(PET) 织物通用技术规范

General technical specifications for recycled polyester fiber fabric

2024-01-09 发布

2024-02-09 实施

江苏省市场监督管理局 发布  
中国标准出版社 出版

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由江苏省工业和信息化厅提出并归口。

本文件起草单位：江苏省纺织工业协会、盛虹集团有限公司、江苏舜天股份有限公司、江苏苏美达轻纺科技产业有限公司、吴江福华织造有限公司、苏州新民印染有限公司、张家港欣欣高纤股份有限公司、吴江飞翔印染有限公司、吴江平望漂染厂有限公司、江苏新视界检验检测认证有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院、常熟市纺织服装协会。

本文件主要起草人：钱琴芳、陈威、沙婷婷、赵学谦、顾一希、陈丹、顾清、陈明、张越、蔡小庆、李昂、濮平、周燕、张建国。

# 循环再利用聚酯纤维(PET) 织物通用技术规范

## 1 范围

本文件规定了循环再利用聚酯纤维(PET)织物的要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本文件适用于以循环再利用聚酯纤维(PET)为主要原料[循环再利用聚酯纤维(PET)含量在 50%以上],经织造、染整制成的长丝机织物。其他同类织物可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 411 棉印染布
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3917.2—2009 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤型试样(单缝)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 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1—2013 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—2009 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4668—1995 机织物密度的测定
- GB/T 4802.1—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- 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—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628—2013 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—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630—2013 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 13772.2—2018 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法
- GB/T 14801—2009 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/T 21196.2—2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范