



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 32026—2022

大麻与涤纶混纺色纺纱

Hemp and polyester blended color yarn

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本文件起草单位：安徽翰联色纺股份有限公司、吉祥三宝高科纺织有限公司、安徽寿县银丰棉业有限责任公司、安徽永宏实业有限公司、中纺标(深圳)检测有限公司、安徽农业大学、巢湖雅戈尔色纺科技有限公司、安徽红爱实业股份有限公司、国家功能纤维及纺织服装产品质量监督检验中心、东莞市惟思德科技发展有限公司、山西绿洲纺织有限责任公司、山东恒丰新型纱线及面料创新中心有限公司、天津市盈瑞安科技有限公司。

本标准主要起草人：王健、刘士杰、袁保卫、张毅、张志成、周刚、许永昶、杜兆芳、丁振华、徐志武、徐红爱、孙传芳、袁俊、王昭闰、朱万伟、王帅、章文福、彭伟、李帅。

大麻与涤纶混纺色纺纱

1 范围

本文件规定了大麻与涤纶混纺色纺纱的术语和定义、产品分类和标识、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本文件适用于环锭纺大麻(大麻纤维含量 $\geq 30\%$)与涤纶混纺色纺纱。

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 2910.11—2009 纺织品 定量化学分析 第 11 部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 3292.1 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第 1 部分:电容法

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE 法)

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 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 9994 纺织材料公定回潮率

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装

FZ/T 10021 色纺纱线检验规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

麻粒 neps

由纤维扭结或聚集成粒状的疵点。

3.2

明显色结 evident colored neps

纺纱过程中处理不善,集结而成的颜色显现的麻结。

4 产品分类和标识

4.1 分类

4.1.1 大麻与涤纶混纺色纺纱以不同颜色、不同混纺比和线密度分类。