

ICS 59.080.20
W 12

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12062—2019

粘胶纤维色纺纱

Viscose colour yarn

2019-11-11 发布

2020-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位:浙江吉麻良丝新材料股份有限公司、百隆东方股份有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、浙江华孚色纺有限公司、安徽宿州润达纺织(集团)有限公司、山东联润色纺科技有限公司、福建省长乐市新华源纺织有限公司、兰溪市质量技术监督检测中心、山东祥瑞祥纺织有限公司、杭州萧山林芬纺织有限公司、临清三和纺织集团有限公司、博拉经纬纤维有限公司、江苏新金兰纺织制衣有限责任公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:方斌、季国苗、钟国能、张毅、赵黎新、张玉萍、王延永、陈宗立、陈巧仙、张治国、徐炯炯、刘怀银、张琦、桑爱林、景慎全、王憬义。

粘胶纤维色纺纱

1 范围

本标准规定了粘胶纤维色纺纱的产品分类、标记,要求,试验方法,检验规则和标志、包装。
本标准适用于环锭纺粘胶纤维色纺纱。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 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 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定
GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式
FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装
FZ/T 10021—2013 色纺纱线检验规则

3 产品分类、标记

3.1 粘胶纤维色纺纱以不同颜色及公称线密度分类。

3.2 粘胶纤维原料代号为R。

3.3 在线密度前标明纱的颜色代号(或色卡号)、纺纱工艺过程代号、原料代号。

示例:麻灰 19.7 tex 粘胶纤维色纺纱,粘胶纤维含量为100%,应写为:麻灰(或相应色卡号) R 19.7 tex。

4 要求

4.1 项目

粘胶纤维色纺纱技术要求包括线密度偏差率、线密度变异系数、单纱断裂强度、单纱断裂强力变异系数、条干均匀度变异系数、千米棉结(+200%)、明显色结、十万米纱疵、色牢度、色差及安全性能要求等十一项。

4.2 分等规定

4.2.1 同一原料、同一工艺连续生产的同一规格的产品作为一个或若干检验批。