

ICS 59.080.20
W 12

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12030—2012

转杯纺棉色纺纱

Rotor spinning cotton colour yarns

2012-12-28 发布

2013-06-01 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印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:百隆东方股份有限公司、浙江湖州威达纺织集团有限公司、华孚色纺股份有限公司、江阴市茂达棉纺厂有限公司、宁波百隆纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:卫国、吴爱儿、陈顺明、朱翠云、朱琴娣、王憬义、叶戩春、黄林海。

转杯纺棉色纺纱

1 范围

本标准规定了转杯纺棉色纺纱的产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于转杯纺棉色纺纱。

本标准不适用于天然彩色棉转杯纺纱及特种用途转杯纺棉色纺纱。

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 398—2008 棉本色纱线

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

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 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

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 10007 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

FZ/T 12014—2006 针织用棉色纺纱

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

转杯纺棉色纺纱 rotor spinning cotton colour yarns

采用转杯纺技术,由一种及以上染色棉纯纺或与本色棉混纺而成的有色纱。

4 产品分类、标记

4.1 转杯纺棉色纺纱以不同颜色及线密度分类。

4.2 转杯纺棉色纺纱的原料代号为C。

4.3 在线密度前标明纱线的颜色代号(或色卡号)、生产工艺过程代号及原料代号。

示例:麻灰 19.7 tex 转杯纺棉色纺纱,应写为:麻灰(或相应色卡号)OE C 19.7 tex。

4.4 出口产品按供需双方约定的方式标记。

注:线密度采用特克斯(tex)制,如采用英制支数时需换算,换算常数为590.5。