



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12034—2012

棉氨纶包芯色纺纱

Cotton covered spandex colour yarn

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
棉氨纶包芯色纺纱

FZ/T 12034—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013年3月第一版

*

书号: 155066·2-24580

版权专有 侵权必究

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、江苏金纺纺织集团、华孚色纺股份有限公司、淄博兰雁集团有限责任公司、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:卫国、吴洪生、朱翠云、宋桂玲、叶骞春、黄林海、王憬义。

棉氨纶包芯色纺纱

1 范围

本标准规定了棉氨纶包芯色纺纱(棉纤维包氨纶长丝纺制)产品的分类、标记、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定氨纶纤维含量在3%~15%环锭纺棉氨纶包芯色纺纱的品质。

本标准不适用于鉴定特种用途棉氨纶包芯色纺纱的品质。

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 2910.20 纺织品 定量化学分析 第20部分:聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)

GB/T 3292.1 纺织品 纱条条干不匀试验方法 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 12010 棉氨纶包芯本色纱

FZ/T 12014—2006 针织用棉色纺纱

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

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

3 术语和定义

FZ/T 12010界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

棉氨纶包芯色纺纱 cotton covered spandex colour yarn

由一种及以上染色棉纯纺或染色棉与本色棉混纺包氨纶长丝生产而成的有色纱。

4 产品分类、标记

4.1 棉氨纶包芯色纺纱以生产工艺、颜色、混纺比及线密度分类。按生产工艺可分为普梳棉氨纶包芯