



中华人民共和国国家标准

GB/T 29258—2012

精梳棉粘混纺本色纱线

Combed cotton/viscose blended grey yarns

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
精梳棉粘混纺本色纱线

GB/T 29258—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: 155066·1-46333

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。

本标准由南通双弘纺织有限公司负责起草。

本标准由浙江春江轻纺集团有限责任公司、青岛纺联控股集团有限公司参加起草。

本标准主要起草人：吉宜军、吴加顺、陈乃英、李军华、乐荣庆。

精梳棉粘混纺本色纱线

1 范围

本标准规定了棉与粘胶(棉型短纤维)混纺,棉混用比例在 50%及以上的精梳棉粘混纺本色纱线产品的分类、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(含紧密纺、赛络纺)精梳棉粘混纺本色纱线(包括针织用纱和机织用纱),不适用于特种用途精梳棉粘混纺本色纱线。

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 398 棉本色纱线

GB/T 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分:直接计数法

GB/T 2910.6 纺织品 定量化学分析 第 6 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)

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 单根纱线断裂强度和断裂伸长率的测定

GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

GB/T 9996.2 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分:分别评定法

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 01086 纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法

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

FZ/T 12018—2009 精梳棉本色紧密纺纱线

3 分类、标记

3.1 精梳棉粘混纺本色纱线产品以不同纺纱方法、混纺比及线密度分类。

3.2 精梳棉粘混纺本色纱线原料代号棉为 C,粘胶为 R。

3.3 产品混纺比以净干质量结合公定回潮率计算,具体表示为棉含量/粘胶含量。

3.4 在线密度前标明纱线的生产工艺过程代号、原料代号及混纺比。

示例:精梳棉粘混纺本色纱线密度为 13.0 tex,含量为棉 55%,粘胶 45%,应写为 J C/R 55/45 13.0 tex。

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。

4 要求

4.1 项目

4.1.1 精梳棉粘混纺本色纱的技术要求包括单纱断裂强度变异系数、线密度变异系数、单纱断裂强度、