

精梳涤棉混纺本色纱线GB/T 5324-2009检测

产品名称	精梳涤棉混纺本色纱线GB/T 5324-2009检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

GB/T 5324——2009

精梳涤棉混纺本色纱线

1范围

本标准规定了涤纶(棉型短纤维)与棉混纺,涤纶混用比例在50%及以上的精梳涤棉混纺本色纱线产品分类,标识要求、试验方法,检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定环锭机制精梳涤棉混纺本色纱线(包括机织用纱和针织用纱)的品质。本标准不适用于鉴定特种用途的精梳涤棉混纺本色纱线的品质。

2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款,凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的*新版本。凡是不注日期的引用文件,其*新版本适用于本标准。

GB/T 398——2008棉本色纱线

GB/T 2543.1纺织品纱线捻度的测定瞭第I部分:直接计数法

GB/T2543.2纺织品纱线捻度的测定、第 部分:退捻加捻法

GB/T 2910纺织品二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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

GB/T 4743纱线线密度的测定绞纱法

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 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 10013.1温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法、本色纱线及染色加工线断裂强力的修正方法

3产品分类,标识

3.1精梳涤棉混纺本色纱线分类

3.1.1: 精梳涤棉混纺本色纱线的线密度(tex)以1000 m纱线在公定回潮率时的重量(g)表示,其公称线密度的100 m标准重量应按附录A计算确定。

3.1.2精梳涤棉混纺本色纱线以不同涤棉混纺比和线密度分类。3.2精梳涤棉混纺本色纱线标识
混纺比以涤纶的含量/棉的含量表示,线密度用特克斯(tex)制。

示例:精梳涤棉混纺本色纱线密度为13 tex,含量为涤纶65%,棉35%,应写为JT/C 65/35 13 tex。3.3
精梳涤棉混纺本色纱线的线密度规定

单纱和股线的*后成品设计线密度应与其公称线密度相符。纺股线用的单纱设计线密度应保证股线的设计线密度与公称线密度相等。