

相城区针织用棉本色纱FZ/T 71005检测机构

产品名称	相城区针织用棉本色纱FZ/T 71005检测机构
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

FZ/T 71005-2014.

1范围

FZ/T 71005规定了针织用棉本色纱的产品分类、标记要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

FZ/T 71005适用于环锭纺针织用棉本色纱,本标准不适用于特种用途的针织用棉本色纱。

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8期的引用文件，仅注8期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件.

GB/T 398 2008 棉本色纱线

GB/T 2543.2纺织品纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法

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/T3916纺织品卷装纱单 根纱线断裂强力和断裂伸K率的测定(CRE法)

GB/T 4743- 2009 纺织品卷装纱 绞纱法 线密度的测定

FZ/T 01050纺织品纱线疵 点的分级与检验方法电容式

FZ/T 1000棉及 化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 1008棉及 化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

3产品分类标记

3.1 什织用棉本色纱以不同生产工艺和线密度分类。

3.2 针织用棉本色纱原料棉的代号为C.精梳生产工艺代号为J, 针织用纱代号为K.

3.3 针织用棉本色纱标记时,应在线密度前标明纱的生产工艺过程代号、原料代号, 在线密度后标明针织纱代号。

示例:线密度为18.5 tex针织用精梳棉本色纱,应写为JC 18.5 1exK.

4要求

4.1 项目

针织用棉本色纱技术要求包括单纱断裂强力变异系数、线密度变异系数、单纱断裂强度、线密度偏差率、条干均匀度变异系数、千米棉结、十万里纱疵七项指标。

4.2 分等规定

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

4.2.2 产品质量等级分为优等品、一等品 二等品,低于二等品为等外品。

4.2.3 针织用棉本色纱质量等级根据产品规格,以考核项目中*低一项进行评等,并按其结果评定针