

# 莫代尔纤维本色纱线检测机构FZ/T 12021-2018

产品名称	莫代尔纤维本色纱线检测机构FZ/T 12021-2018
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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 18662248592

## 产品详情

FZ/T12021-2018莫代尔纤维本色纱线

### 1范围

本标准规定了莫代尔纤维(棉型短纤维)本色纱线的产品分类、标识、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于环锭纺莫代尔纤维纯纺本色纱线、紧密纺、紧密赛络纺、赛络纺纱参照本标准执行。

### 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\*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 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长率的测定(CRE法)

GB/T 4743——2009 纺织品卷装纱绞纱法线密度的测定

GB/T8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T01050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

### 3产品分类、标识

3.1莫代尔纤维本色纱线以不同公称线密度分类,单位为tex。

3.2莫代尔纤维原料代号为Mod。

3.3莫代尔纤维本色纱线标记时,应在线密度前标明纱线的原料代号。

示例,莫代尔纤维本色纱线的线密度为18.5 tex,应写为:Mod 18.5 tex.

### 4要求

#### 4.1 项目

4.1.1莫代尔纤维本色纱技术要求包括线密度偏差率、线密度变异系数、断裂强度、断裂强力变异系数、条干均匀度变异系数、千米棉结(+200%)、十万米纱疵等七项指标。

4.1.2莫代尔纤维本色线技术要求包括线密度偏差率、线密度变异系数、断裂强度、断裂强力变异系数、捻度变异系数等五项指标。