

丝光防缩毛条FZ/T 21006-2010检测机构

产品名称	丝光防缩毛条FZ/T 21006-2010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 21006-2010丝光防缩毛条

1范围

本标准规定了丝光羊毛毛条和防缩羊毛毛条的技术要求,检验方法、验收规则、包装、标志和贮存。本标准适用于丝光羊毛毛条和防缩羊毛毛条的品质鉴定和出厂检验。

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 6500毛绒纤维回潮率试验方法烘箱法

GB/T 6501羊毛纤维长度试验方法梳片法GB/T 7573纺织品水萃取液pH值的测定

GB/T8170数值修约规则与极限数值的表示和判定GB 9994纺织材料公定回潮率

GB/T 10685羊毛纤维直径试验方法投影显微镜法GB/T 24443毛条、洗净毛疵点及重量试验方法

FZ/T 20002毛纺织品含油脂率的测定

FZ/T 70008毛针织物编织密度系数试验方法

FZ/T 70009—1999毛纺织产品经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法

3术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

丝光毛条mercerized wool tops

经过对羊毛表面鳞片进行剥鳞处理后的毛条。

3.2

防缩毛条shrink-proof wool tops

经过对羊毛表面鳞片处理后并用树脂处理的毛条。

3.3

黄片yellow wool

羊毛条在剥鳞过程中处理不当,形成泛黄的疵点。

6 检验方法

6.1 回潮率试验按GB/T 6500执行。

6.2 平均长度试验按GB/T 6501执行。

6.3 平均细度试验按GB/T 10685执行。

6.4 含油脂率试验按FZ/T 20002执行。

6.5 疵点及质量试验按GB/T 24443执行。毛粒按照国毛毛条毛粒、毛片样照中支数毛毛粒起点为起点;毛片按照国毛毛条毛粒、毛片样照中左上侧第二行第二小毛片为起点;草屑起点为1.5 mm,小于1.5 mm不计,大于等于10 mm 一只算两只;异色毛起点大于10 mm。

6.6

丝光毛条和防缩毛条机洗缩率试验按FZ/T70009—1999执行,测试前先将毛条纺制成股纱,纱线规格为:35.7 tex Z370 × 2S213(即28/2

Nm股线,单纱捻度370捻/m,Z捻;合股捻度213捻/m,S捻),半成品试样的准备按附录A中规定执行

6.7 pH值试验按GB/T 7573执行。

6.8 各项试验的数值修约按GB/T 8170执行。