

苏州苎麻织物刺痒感评价测试机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州苎麻织物刺痒感评价测试机构 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测标准:FZ/T 30005-2009 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准 |
| 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

苎麻织物刺痒感评价方法

1范围

本标准规定了苎麻纤维织物刺痒感的主观评价方法。本标准适用于含苎麻纤维的织物刺痒感程度的主观评价。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/T6529纺织品调湿和试验用标准大气

GB/T 8170:数值修约规则与极限数值的表示和判定3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

刺痒感prickle

织物与皮肤接触并相互作用时,织物表面毛羽中能承受较大弯曲载荷的毛羽作用在皮肤上,使皮肤产生足够凹陷并触发痛觉神经感受器,形成刺激点;单位接触面积上刺激点达到一定数量时,形成的“类似很多细小的针尖轻扎”的感觉,称为刺痒感。

3.2

刺痒概率prickle probability

表征织物刺痒感程度的概念,其涵义为某织物让穿着主体感受到刺痒感的可能性,或者说某织物在被贴身穿着时,可能感受到刺痒感的穿着主体占有所有穿着主体的百分率。织物刺痒概率越大,穿着该织物时感受到的刺痒感越强烈。当刺痒概率为100%时,表明织物很刺痒,所有的穿着主体都会感受到刺痒感。

3.3

刺痒感强度

prickle intensity

表征一组织物相对刺痒感强弱的概念,其涵义为某织物试样在与其他试样一一比较时被判定刺痒感强于其他试样的频数。

4原理

以各类神经感受器分布密度较大,表皮较薄,质地较柔软的人体前臂作为织物刺痒感的测试部位,对织物样品进行主观性刺痒感评价。