

枕头负离子浓度检测 纺织品负离子释放量检测

产品名称	枕头负离子浓度检测 纺织品负离子释放量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广分检测中心为企业全面的负离子释放量检测服务，包括枕头负离子浓度检测和纺织品负离子释放量检测。负离子是一种重要的空气清新剂，可以有效净化空气中的细菌、病毒和有害气体，提高人体免疫力和呼吸道健康水平。

广分检测中心采用*先进的检测技术和设备，**测量产品中负离子的释放量，保证产品质量和安全性，为企业有力的支持和保障。我们致力于为企业打造品质保障体系，切实保障消费者的健康和权益。

中华人民共和国国家标准GB/T30128—2013中纺织品负离子产生的检测与评价

本标准可以按照GB/T1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国发展纺织企业工业联合会提出。本标准由全国纺织品标准化管理技术研究委员会作为基础标准分技术专业委员会

纺织品中负离子的检测与评价

1范围本标准规定了摩擦法测定纺织品中动态负离子量的试验方法，并给出了评价。本标准适用于各种纺织面料及其制品。本标准不涉及因添加含有放射性物质的物质而在空气中激发负离子的纺织品的安全评价。

2 GB/T6529纺织品调湿和试验用标准进行大气

(3)分子或原子捕获电子后在负离子大气中形成的负离子，如 $\text{OH}-(\text{H}_2\text{O})_n$ 和 $\text{O}^{2-}(\text{H}_2\text{O})_n$ 。

4原理在一定影响体积的测试仓中,将试样通过安装一个在上、下两摩擦盘上,在规定不同条件下可以进行贸易摩擦,用空气离子测量仪测定试样与试样本身具有相互之间摩擦时在单位产品体积空间内激发出负离子的个数,并记录试样负离子模式发生量随时间发展变化的曲线。

5设备与材料5.1空气离子测量仪空气离子测量仪应满足以下要求:——采用电容抽吸法收集空气离子,可收集离子迁移率大于 $0.15 \text{ (cm}^2/\text{v s)}$ 的离子;——可测量负离子,分辨率不超过 $10 \text{ 个}/\text{cm}^3$;——工作温度和相对湿度的范围能满足试验条件的要求;——可以记录负离子产生随时间变化的曲线。