

纺织品负离子报告 GB/T 30128-2013 纺织品负离子发生量的测和评价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 纺织品负离子报告 GB/T 30128-2013 纺织品负离子发生量的测和评价 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621 |

产品详情

纺织品-负离子发生量的检测和评价

负离子negative ions:

大气中的分子或原子捕获电子后形成的带负电荷的离子，如OH⁻(H₂O)，和O⁻(H₂O)，等。

负离子发生量negative ion concentration:

纺织品受机械摩擦作用时激发出负离子的个数,以个每立方厘米(个/cm³)为单位。

负离子测定标准: GB/T30128-2013纺织品 负离子发生量的检测和评价

标准适用范围:

本标准规定了采用摩擦法测定纺织品动态负离子发生量的试验方法并给出了评价。

本标准适用于各类纺织物及其制品

本标准不涉及因添加含有放射性物质的材料而激发出空气中负离子的纺织产品的安全性评价。

负离子测定周期: 5工作日