

桂林纺织品负离子浓度检测 远红外性能测试

产品名称	桂林纺织品负离子浓度检测 远红外性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

负离子浓度是指单位体积空气中的负离子数目。其测量主要通过空气离子测量仪，测量空气本底值和各种空气离子发生器所产生的各种正、负极性的中、小离子。基本原理是采用电容式空气离子收集器收集空气离子携带的电荷，通过测量这些电荷形成的电流和取样空气流量换算出离子浓度，下面微谱为您介绍关于负离子浓度检测报告，负离子浓度测试标准相关知识。

一、负离子浓度检测报告

1、负离子浓度检测方法：

分为静态法和动态法。

静态法是指于密封仓中，将待测纺织物置于空气离子测定仪下方，稳定后读取测试数据。

动态法是指在一定体积的测试仓中，在规定的条件下将试样进行摩擦，用空气离子测定仪测定试样与试样本身相互摩擦时在单位体积激发出负离子的个数。

空气离子测量仪是测量大气中气体离子的仪器。它可以测量空气离子的浓度，分辨离子的电荷性，并可根据离子的迁移率差异来辨别离子的大小。空气离子测量仪通常采用电容式收集器收集空气离子所携带的电荷，并通过一个微电流计测量这些电荷所形成的电流。除了收集器之外，测量仪还包括极化电源、微电流放大器和直流供电电源等部分。

负离子浓度检测报告

2、负离子浓度检测项目：主要有粘胶负离子纤维、涤纶负离子纤维、丙纶负离子纤维、腈纶负离子纤维等。

二、负离子浓度测试标准

GB/T30128-2014 《纺织品负离子发生量的检测和评价》

SN/T2558.2-2011 《进出口功能性纺织品检验方法第二部分：负离子含量》规定了动态法测定纺织品负离子发生量。