

保健功能纺织品检验淮安负离子动态法检测

产品名称	保健功能纺织品检验淮安负离子动态法检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

检测提供具有释放负离子功能的保健功能纺织品检测，负离子动态法，负离子静态法检测

4.4负离子功能要求

4.4.1负离子理化指标

4.4.1.1负离子理化指标检测方法确定

负离子理化指标检测方法分为静态法和动态法，应根据产品最终用途进行确定。
如:服装类、家居纺织品中的床上用品等纺织品应选用动

态法，而在静态下使用的纺织品，如窗帘、地毯、蒂布等，应选用静态法。

4.4.1.2负离子浓度指标范围

负离子浓度指标范围按照静态法或动态法检测，要求如下:

- a) 静态法:负离子增量 > 600 个/ Cm^3 ;洗涤30次后 500 个/ Cm^3 ;
- b) 动态法:负离子增量 > 1000 个/ Cm^3 ;洗涤30次后 900 个/ Cm^3 。

4.4.1.3负离子浓度结果判定

静态法或动态法其中一项符合台要求者,即判定该纺织品达到负离子浓度指标要求。

负离子浓度静态试验方法

A.1 试验方法

A.1.1 试验仪器

A.1.1.1 空气负离子测量仪

空气负离子测量仪应满足以下要求:

_采用电容式吸入法收集空气离子,能收集离子迁移率大于 $0.15\text{Cm}^2 /(\text{V} \cdot \text{s})$ 的离子; , 测量范围: $0\text{个}/\text{Cm}^3$
~ $10^5\text{个}/\text{Cm}^3$;

能测定负离子,分辨率应不大于 $10\text{个}/\text{Cm}^3$;

工作温度和相对湿度的范围能满足试验条件的要求

能记录负离子发生量随时间变化的曲线。

A.1.1.2 测试仓.

测试仓应满足以下要求:

采用有机玻璃等绝缘材料制成并带有换气系统;

内部尺寸为 $(500\pm 2)\text{mm} \times (500\pm 2)\text{mm} \times (400\pm 2)\text{mm}$ 。

A.1.2 试验条件

按照GB/T 6529中规定的标准大气的温、湿度环境及程序进行调湿
室内不应有其他热辐射源对其造成影响;

其他要求:

_试验室内不能有剧烈振动和噪声;

_试验时应避免一切静电或电信号的干扰。