

宿迁防静电绸电荷密度测试、纤维含量检测

产品名称	宿迁防静电绸电荷密度测试、纤维含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

一、防静电布料检测范围

1.防静电绸（导电绸）及防静电超净面料。2.防静电TC面料。3.防静电TR面料。4.防静电CVC面料等。5.防静电全棉面料

二、防静电布料检测项目

物理性能测试、摩擦带电电荷密度测试、摩擦带电电压测试

三、防静电布料检测标准

GB/T 12703.5 纺织品静电性能的评定

FZ/T 01061 织物摩擦起电电压测定方法

GB/T 23464 防护服装防静电毛针织服

日本工业标准JIS L 1094 机织物与针织物静电性能测试方法-B法。

四、防静电布料检测方法

防静电布料检测方法有A、B、C、D、E、F 6种方法。分别为：

(1) A法（半衰期法）：

用 + 10kV高压对置于选装金属平台上的试样放电30s，测感应电压的半衰期（s）。

(2) B法（摩擦带电电压法）：试样（4块，2经，2纬，尺寸4cm × 8cm）夹置于转鼓上，转鼓以400r/min的转速与标准布（锦纶或丙纶）摩擦，测试1min内的试样带电电压***大值（V）。

(3) C法（电荷面密度法）：

试样在规定条件下以特定方式与锦纶标准布摩擦后用法拉第筒测得电荷量，据试样尺寸求得电荷面密度（ $\mu\text{C}/\text{m}^2$ ）。

(4) D法（脱衣时的衣物带电量法）：按特定方式将工作服与化纤内衣摩擦后脱下工作服，投入法拉第筒，求得带电量（ $\mu\text{C}/\text{件}$ ）。

(5) E法（工作服摩擦带电量法）：用内衬锦纶或丙纶标准布的滚筒烘干装置（45r/min以上）对工作服试样摩擦起电15min，投入法拉第筒测得工作服带电量（ $\mu\text{C}/\text{件}$ ）。

(6) F法（极间等效电阻法）：织物试样与接地导电胶版良好接触，按规定间距和压力将专门的电极夹持于试样，经短路放电后施加电压，据电流值求得极间等效电阻（ ）。