

# 防静电面料检测机构

产品名称	防静电面料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

防静电面料是经过防静电加工处理的面料，广泛用于石油工业；矿冶工业；化学工业；电子工业；特种工业，如：原子能、航天航空、兵器等及其它工业，如：食品、烟花爆竹、医药等。

防静电面料检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 防静电面料检测范围

防静电绸(导电绸)、防静电超净面料、防静电TC面料、防静电TR面料、防静电CVC面料、防静电全棉面料等。

### 防静电面料检测项目

外观质量、断裂强度检测、点列伸长率测试、表面静电电压、摩擦带电电压、半衰期、电荷面密度、表面电阻测试、摩擦带电电荷密度试验、摩擦带电电压试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。(具体以客户实际情况为准)

### 防静电面料检测标准(部分)

- 1、 T/ZZB 2621-2022 防护面料 炭化无熔滴防静电面料
- 2、 T/ZZB 1241-2019 防护面料 防静电阻燃面料

- 3、 T/HZFZHX 001-2019 防静电阻燃面料
- 4、 SAE AMS3138/5B-1999 (R)白色碳氟化合物(FKM)弹性体防静电涂面涂料
- 5、 GB/T 37977.23-2019 静电学 第2-3部分：防静电固体平面材料电阻和电阻率的测试方法
- 6、 SAE AMS3138/6-1990 涂层材料，氟碳，弹性防静电面漆，有色
- 7、 BS EN 61340-2-3:2000 静电学.用于防止静电电荷积累的固态平面材料的电阻和电阻率的试验方法.第3节:用于防静电电荷的固体平面材料的电阻和电阻率的测定试验方法
- 8、 NF C20-790-2-3:2001 静电.第2-3部分:防止静电电荷积聚用固体平面材料电阻和电阻率测定的试验方法

#### 防静电面料检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方增强橡胶软管，具有CMA、CNAS等资质，防静电面料检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。