

抗静电材料电阻率检测，抗静电材料检测机构检测中心

产品名称	抗静电材料电阻率检测，抗静电材料检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

抗静电材料检测项目

表面电阻率检测、体积电阻率检测、集中载荷、电阻检测、对地电阻、阻燃性检测、点对点电阻、体积

抗静电材料检测标准举例

- 1、SIS SS 16 22 27-1986 橡胶和热塑性弹性体，导电和抗静电材料，测量电阻
- 2、GB/T 15738-2008 导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法
- 3、BS 2050:1978(1999 柔性聚合物材料制成的导电和抗静电产品的电阻规范
- 4、GB/T 33094-2016 塑料 抗冲击聚苯乙烯防静电材料
- 5、BS 2050:1978 软聚合材料导电和抗静电制品电阻规范
- 6、CSA M427-M91-CAN/CSA-1991 矿通风管的材料:抗静电及耐火性特征.通用指令第1号
- 7、ASTM D6097-16 固体介质绝缘材料相对抗静电水树生长的标准试验方法
- 8、HB 6768-1993 碳纤维复合材料飞机蒙皮用抗静电聚氨酯磁漆
- 9、HB/Z 241-1993 碳纤维复合材料飞机蒙皮抗静电聚氨酯磁漆涂漆工艺
- 10、SAE AMS3138/4B-1999 (R)黑色有弹性且抗静电的碳氟化合物表面涂层材料(FKM)
- 11、SAE AMS3138/6B-1999 (R)颜色匹配的有弹性且抗静电的碳氟化合物表面涂层材料(FKM)
- 12、T/GMPA 07-2022 聚氯乙烯(PVC)抗静电片材
- 13、GB/T 15738-1995 导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法

抗静电材料检测范围

塑料、滤网、纺织品、地毯、面料、玻璃、铜箔、元件、pcb、电路板等。包装袋、led、纤维、绒布、电路板、桌垫、电子产品

抗静电材料检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

抗静电材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；

- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NAT、S、程、序、质、量、书