

# 产品及工程防静电性能检测服务 第三方检测机构 出具检测报告

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 产品及工程防静电性能检测服务<br>第三方检测机构 出具检测报告             |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司                               |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:QTL质海检测<br>检测认证:第三方检测机构<br>服务类型:检测报告，检测认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101                 |
| 联系电话 | 18923798009 18923798009                      |

## 产品详情

### 防静电性能测试要求

1.SJ/T 11294-2018 防静电地坪涂料通用规范5.3中对防静电性能的要求如下：

人/鞋/地系统电阻  $< 1.0 \times 10^9$  ；

人体电压  $< 100V$  ；

点对点电阻和对地电阻为  $5.0 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^9$  。

2.SJ/T 11236-2020防静电贴面板通用技术规范5.1.3中聚氯乙烯防静电贴面板电气性能要求如下：

表面电阻：

导静电型  $1.0 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^6$  ；静电耗散型  $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^9$  。

体积电阻：

导静电型  $1.0 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^6$  ；静电耗散型  $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^9$  。

3.J/T 10796-2001 防静电活动地板通用规范6.2中活动地板系统电阻要求如下：

在室内温度为  $(23 \pm 2)$  ，相对湿度为45%RH ~ 55%RH时，活动地板系统电阻为导静电型  $R < 1.0 \times 10^6$  ，静电耗散型  $R = 1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^{10}$  。

点对点电阻、表面电阻、对地电阻、防静电活动地板对地电阻、活动地板系统电阻测试方法、操作方式、仪器设备、数据处理均与防雷装置检测相关技术不一致。大家在检测时应注意不能使用防雷装置的检测标准取对防静电电气性能进行测试和出具检测报告。详细检测方法和要求建议大家对相关标准进行学习。（SJ/T 11294-2018 防静电地坪涂料通用规范、GB/T 36340-2018 防静电活动地板通用规范、SJ/T 11236-2020 防静电贴面板通用技术规范、SJ/T 10796-2001 防静电活动地板通用规范）。