

防静电系统及材料检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 防静电系统及材料检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防静电系统及材料检测-材料分析及检测、防静电系统及材料检验、防静电系统及材料第三方检测、防静电系统及材料质检报告、防静电系统及材料计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 防静电陶瓷砖GB 26539-2011 点对点电阻

2 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量GB/T 17949.1-2000 防静电接地电阻

3 防静电活动地板通用规范 GB/T 36340-2018 支撑承载力（水平倾覆力试验）

4 固体绝缘材料介电和电阻特性 第3部分：电阻特性（DC方法）表面电阻和表面电阻率GB/T 31838.3-2019 表面电阻（率）

5 防静电木质活动地板LY/T 1330-2011 机械性能试验（集中荷载试验、滚动荷载试验、均布荷载试验）

6 防静电木质活动地板LY/T 1330-2011 系统电阻

7 防静电活动地板通用规范SJ/T 10796-2001 集中荷载性能

8 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范SJ/T 10694-2006 点对点电阻

9 防静电陶瓷砖GB/T 26539-2011 表面电阻（率）

10 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 1410-2006 表面电阻（率）

11 防静电活动地板通用规范SJ/T 10796-2001 均布荷载性能

12 防静电活动地板通用规范SJ/T 10796-2001 尺寸公差（边长、板厚、长度、宽度）

13 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 1410-2006 体积电阻（率）

14 防静电陶瓷砖GB 26539-2011 体积电阻（率）

15 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范SJ/T 10694-2006 体积电阻（率）