

等电位连接-LPZ1与LPZ2连接阻值测试

产品名称	等电位连接-LPZ1与LPZ2连接阻值测试
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

- 1 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2.11 过渡电阻
- 2 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2 连接导体尺寸
- 3 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2.1~5.7.2.2 安装质量
- 4 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2.4~5.7.2.10 安装质量
- 5 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2.3 5.7.2.11 过渡电阻

- 6 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2 外观及尺寸检查
- 7 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 附录D 基准点接地电阻值
- 8 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ 634-2018 6.4.2 基准点类型
- 9 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.7.2.10 接地方式
- 10 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.7.2.10 等电位连接带材料规格
- 11 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.7.2.10 网格材料规格
- 12 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ 634-2018 5.4.2.2 网络结构型式
- 13 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.7.2.11 过渡电阻值
- 14 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.7.1.6 连接线截面积
- 15 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2.1; 5.7.2.2; 5.7.2.3; 5.7.2.4; 5.7.2.5; 5.7.2.6; 5.7.2.7; 5.7.2.8; 5.7.2.9; 5.7.2.10 尺寸