

接地装置-人工接地体间距、长度、埋设深度测试

产品名称	接地装置-人工接地体间距、长度、埋设深度测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 25.0.2, 25.0.3 接地电阻

2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 19.1,19.2 接地电阻

3 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6.2 变电站接地阻抗测试

4 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 5 地网完整性试验

5 通信局(站)在用防雷系统的技术要求和检测方法 YD 1429-2006 B.1 土壤电阻率

- 6 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.4.2.2~5.4.2.5 安装质量
- 7 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.4.2.8~5.4.2.9 接地电阻
- 8 铁路综合接地系统测量规范 TB/T 3233-2010 6 接地电阻
- 9 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 10 土壤电阻率测试
- 10 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6.3 场区地表电位梯度测试
- 11 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 5 接地网电气完整性测试
- 12 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016 26.0.2 接地网电气完整性测试
- 13 铁路综合接地系统测量规范 TB/T 3233-2010 7 接地网电气完整性测试
- 14 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6.2 接地阻抗
- 15 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016 26.0.3 接地阻抗