

复合接地体冲击电流耐受试验检测 百检网

产品名称	复合接地体冲击电流耐受试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.3,6.5 冲击电流耐受试验

2 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.5 冲击电流耐受试验

3 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.1 外观及尺寸检查

4 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.1,6.1 外观及尺寸检查

5 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.5,6.11 导电橡胶性能试验

6 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.3,6.6 工频电流耐受试验

7 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.6 工频电流耐受试验

8 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.4 接触电阻测量

9 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.3,6.4 接触电阻测量

10 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.12 机械强度试验

11 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.4,6.12 机械强度试验

12 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.2,6.7 电解质材料电阻率

13 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 6.7 电解质材料电阻率

14 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.2,6.8 电解质材料缓解特性试验

15 复合接地体技术条件 GB/T 21698-2008 5.3,6.9 腐蚀性能试验