

金属氧化物避雷器 内部局部放电试验检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 金属氧化物避雷器 内部局部放电试验检测 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.17 0.75倍直流参考电压下漏电流试验

2 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.8 内部局部放电试验

3 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.11 密封试验

4 避雷器密封试验 JB/T 7618-2011 密封试验

5 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.15 工频参考电压试验

6 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.14 持续电流试验

7 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2020 8.16 直流参考电压

8 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB/T 50150-2016 20.0.3 绝缘电阻测量

9 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.17 0.75倍直流参考电压下漏电流试验

10 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.8 内部局部放电试验

11 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.11 密封泄露试验

12 避雷器密封试验 JB/T 7618-2011 5.4 密封泄露试验

13 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.15 工频参考电压试验

14 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.14 持续电流试验

15 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010 8.16 直流参考电压