

避雷器-人工污秽试验测试-特种设备检测报告

产品名称	避雷器-人工污秽试验测试-特种设备检测报告
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 20.0.5 U1mA及0.75U1mA 泄漏电流

2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 14.2 U1mA及0.75U1mA 泄漏电流

3 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 14.2 绝缘电阻

4 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 20.0.3 绝缘电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996
14.2表40第2条 直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄漏电流

6 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016

20.0.5 直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄漏电流

7 交流无间隙金属氧化物避雷器 GB/T 11032-2010

8.16,8.17 直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄漏电流

8 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 14.2表40第1条 绝缘电阻

9 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 20.0.3 绝缘电阻

10 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 14.2表40第3条 运行电压下的交流泄漏电流

11 现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018

6 金属氧化物避雷器及基座绝缘电阻

12 现场绝缘试验实施导则 避雷器试验 DL/T 474.5-2018 5 金属氧化物避雷器及基座绝缘电阻

13 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

21.0.2 金属氧化物避雷器及基座绝缘电阻

14 现场绝缘试验实施导则 避雷器试验 DL/T 474.5-2018

6.3 金属氧化物避雷器直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄漏电流

15 电气装置安装工程电气设备交接试验验收标准 GB 50150-2016

21.0.4 金属氧化物避雷器直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄漏电流