

电力线路-(绝缘杆)工频耐压试验测试-百检网

产品名称	电力线路-(绝缘杆)工频耐压试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB50150-2016 24.0.3 工频参数

2 杆塔工频接地电阻测量 DL/T 887-2004 6 杆塔接地阻抗

3 电力设备检修试验规程 Q/CSG 1206007-2017 表39.31 杆塔接地阻抗

4 电力设备检修试验规程 Q/CSG 1206007-2017 表39.19 红外测温

5 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

3~5 绝缘子和线路的绝缘电阻

6 电力设备检修试验规程 Q/CSG 1206007-2017 表39.33 绝缘子和线路的绝缘电阻

7 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (核相器)绝缘部分工频耐压试验

8 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (电容型验电器)工频耐压试验

9 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (核相器)连接导线绝缘强度试验

10 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (绝缘靴)工频耐压试验

11 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (携带型短路接地线)操作棒工频耐压试验

12 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (绝缘靴)工频耐压试验

13 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (绝缘罩)工频耐压试验

14 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (核相器)绝缘部分工频耐压试验

15 电力安全工作规程 电力线路部分GB 26859-2011 (绝缘罩)工频耐压试验