

线路故障指示器及监测系统-低温性能试验测试

产品名称	线路故障指示器及监测系统-低温性能试验测试
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.19 临近干扰试验

2 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.16 临近干扰试验

3 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.7 交变湿热试验

4 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.8 交变湿热试验

5 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.5 低温性能试验

6 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.6 低温性能试验

7 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.10 倾斜跌落试验

8 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.10 倾斜跌落试验

9 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.21 功率消耗试验

10 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.19 功率消耗试验

11 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.3 功能试验

12 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.4 功能试验

13 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.11 卡线结构的握力试验

14 配电线路故障指示器技术规范 Q/GDW 436-2010 7.21 卡线结构的握力试验

15 暂态录波型故障指示器技术规范 Q/GDW 11814-2018 7.2.1 外观与结构检查