

输电线路监测装置-低温试验测试-百检网

产品名称	输电线路监测装置-低温试验测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 5 准确度检测

2 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.4 准确度检测

3 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.12 可靠性试验

4 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.11 可靠性试验

5 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.5 基本功能试验

- 6 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.5 基本功能试验
- 7 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.2 外观和结构检查
- 8 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.1 外观和结构检查
- 9 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.13 安全接入测试
- 10 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.12 安全接入测试
- 11 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.10 机械性能试验
- 12 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.10 机械性能试验
- 13 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.7 环境试验
- 14 输电线路状态监测装置通用技术规范 Q/GDW 1242-2015 7.2.7 环境试验
- 15 输电线路状态监测装置试验方法 Q/GDW 11449-2015 4.9 电气性能试验