

输电线路行波故障测距装置冲击检测 百检网

产品名称	输电线路行波故障测距装置冲击检测 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 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.11.2 冲击和碰撞试验

2 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.5 功率消耗试验

3 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

4 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.6 工频抗扰度试验

5 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.7 工频磁场抗扰度试验

6 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.4 技术能力检验

7 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.11.1 振动试验

8 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.7 气候环境试验

9 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.5 浪涌（冲击）抗扰度

10 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.2 电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验

11 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.10 电源适应性试验

12 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.3 结构和外观检查

13 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.8 绝缘试验

14 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.8 脉冲磁场抗扰度试验

15 输电线路行波故障测距装置技术条件 DL/T 357-2019 5.9.1 辐射电磁场抗扰度试验