

输电线路风偏监测装置检测-纺织品检测-百检网

产品名称	输电线路风偏监测装置检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供输电线路风偏监测装置检测-纺织品检测、输电线路风偏监测装置检测检验、输电线路风偏监测装置检测第三方检测、输电线路风偏监测装置检测质检报告、输电线路风偏监测装置检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.7 交变湿热
- 2 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.7 低温
- 3 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.9 垂直振动疲劳
- 4 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.5 基本功能
- 5 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.8 工频磁场抗扰度
- 6 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.10 振动

- 7 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.8 浪涌（冲击）抗扰度
- 8 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.7 温度冲击
- 9 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.8 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 10 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.6 电源性能
- 11 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.7 盐雾腐蚀
- 12 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.10 碰撞
- 13 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.1 结构和外观
- 14 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.7 耐老化性
- 15 输电线路风偏监测装置技术规范 Q/GDW 10557-2017 7.2.8 脉冲磁场抗扰度