

汇流箱-交变湿热测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	汇流箱-交变湿热测试-其他检测检测报告-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.10.2 交变湿热

2 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 4.1 交变湿热

3 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS 0001 – 2011A 5.7 介电性能或介电强度

4 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.1.1.3.6 介电性能或介电强度

- 5 光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.17 低温工作
- 6 光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.16 低温检测
- 7 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 4.1 低温试验
- 8 光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.5 供电模式与显示功能
- 9 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.1.1.2.1 保护连接
- 10 光伏汇流设备技术规范 CNCA/CTS 0001 – 2011A 5.4 元器件
- 11 光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.12 冲击检测
- 12 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.1.1.3.7 冲击耐压
- 13 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.2.4 功率控制
- 14 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.1.4 单一故障
- 15 集散式汇流箱技术规范 NB/T 42103-2016 5.2.9 噪声