

风力发电机组全功率变流器检测-材料分析及检测

产品名称	风力发电机组全功率变流器检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供风力发电机组全功率变流器检测、风力发电机组全功率变流器检测检验、风力发电机组全功率变流器检测第三方检测、风力发电机组全功率变流器检测质检报告、风力发电机组全功率变流器检测计量认证，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 《风力发电机组 全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组 全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 绝缘强度试验

2 《风力发电机组 全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组 全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 绝缘电阻测定

3 《风力发电机组 全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组 全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 接地电阻测定

4 《风力发电机组 全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组 全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 电容器放电时间测定试验

- 5 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 功能试验

- 6 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 加载试验

- 7 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 电网电压适应能力试验

- 8 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 效率试验

- 9 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 电网侧功率因数测定试验

- 10 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 总谐波畸变率测量试验

- 11 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 各次谐波畸变率测量试验

- 12 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 直流电流含量测定试验

- 13 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 直流电压波纹系数测定试验

- 14 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 过载能力试验

- 15 《风力发电机组全功率变流器 第1部分：技术条件》《风力发电机组全功率变流器 第2部分：试验方法》 GB/T25387.1-2021；GB/T25387.2-2021 有功功率和无功功率精度测定