

双馈变流器-交变湿热测试测试-其他检测检测报告

产品名称	双馈变流器-交变湿热测试测试-其他检测检测报告
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 双馈风力发电机变流器制造技术规范 NB/T 31014-2011 5.3.18 噪声

2 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件 GB/T 25388.1-2010 4.3 安全保护试验

3 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法 GB/T 25388.2-2010 5.2.11 安全保护试验

4 双馈风力发电机变流器制造技术规范 NB/T 31014-2011 5.3.12 安全保护试验

5 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件 GB/T 25388.1-2010 4.2.1 并网控制试验

- 6 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件 GB/T 25388.1-2010 4.2.2 总功率因数测定试验
- 7 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法 GB/T 25388.2-2010 5.2.9 总功率因数测定试验
- 8 双馈风力发电机变流器制造技术规范 NB/T 31014-2011 5.3.20 总功率因数测定试验
- 9 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件 GB/T 25388.1-2010 4.2.3 总谐波畸变测量试验
- 10 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法 GB/T 25388.2-2010 5.2.8 总谐波畸变测量试验
- 11 双馈风力发电机变流器制造技术规范 NB/T 31014-2011 5.3.7 总谐波畸变测量试验
- 12 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件 GB/T 25388.1-2010 4.2.6 效率试验
- 13 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法 GB/T 25388.2-2010 5.2.6 效率试验
- 14 双馈风力发电机变流器制造技术规范 NB/T 31014-2011 5.3.9 效率试验
- 15 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法 GB/T 25388.2-2010 5.2.5 温升试验