

# 风力发电机组-低电压穿越测试-能源及设备检测报告

产品名称	风力发电机组-低电压穿越测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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 风力发电机组 电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 低电压穿越

2 风力发电机组 故障电压穿越能力测试规程 GB/T 36995-2018 低电压穿越

3 风力发电机组 电能质量测试及评估 IEC 61400-21-1:2019 8.5 低电压穿越

4 风力发电机组—第21部分：并网型风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 低电压穿越

- 5 风电机组低电压穿越能力测试规程 NB/T 31051-2014 低电压穿越
- 6 风力发电机组第12-2部分:基于机舱风速计的风力发电机组功率特性测试 IEC 61400-12-2: 2013 功率特性
- 7 风力发电机组功率特性测试 GB/T 18451.2-2012 功率特性
- 8 风力发电机组 基于机舱风速计法的功率特性测试 GB/T 33225-2016 功率特性
- 9 风力发电机组第12-1部分：功率特性测量 IEC 61400-12-1: 2005 功率特性
- 10 风力发电机组第12-1部分：功率特性测量 IEC 61400-12-1: 2017 功率特性
- 11 风力发电机组噪声测量方法 GB/T 22516-2015 噪声
- 12 风力发电机组第 11部分：噪声测量方法 IEC 61400-11:2012 噪声
- 13 风力发电机组 合格测试及认证 GB/T 35792-2018 8.4.2 附录D 安全及功能试验
- 14 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 接地电阻
- 15 杆塔工频接地电阻测量 DL/T 887-2004 接地电阻