

风电机组-一次调频特性测试-能源及设备检测报告

产品名称	风电机组-一次调频特性测试-能源及设备检测报告
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 风力发电机组 噪声测量方法 GB/T 22516-2015 1/3倍频程频谱

2 风力发电机组 11部分 噪声测量方法 IEC 61400-11 Ed. 3.0:2012 1/3倍频程频谱

3 风电机组一次调频技术要求与测试规程 NB/T 10315-2019 一次调频特性

4 风电机组虚拟同步发电机技术要求和试验方法 Q/GDW 11826-2018 一次调频特性

5 风电场接入电力系统技术规定 GB/T 19963-2011 三相电压不平衡适应性

6 风力发电机组电网适应性测试规程 GB / T 36994-2018 三相电压不平衡适应性

7 风力发电系统 21-1部分 风力发电机组电气特性测量和评估方法 IEC 61400-21-1 : 2019 三相电压不平衡适应性

8 风力发电机组 21部分 电能质量测量和评估方法 IEC 61400-21:2008 三相电压不平衡适应性

9 风电机组电网适应性测试规程 NB/T 31054-2014 三相电压不平衡适应性

10 风电场接入电网技术规定 Q/GDW 1392-2015 三相电压不平衡适应性

11 风力发电系统 21-1部分 风力发电机组电气特性测量和评估方法 IEC 61400-21-1 : 2019 不平衡度

12 风力发电机组故障电压穿越能力测试规程 GB / T36995-2018 低电压穿越

13 风力发电系统 21-1部分 风力发电机组电气特性测量和评估方法 IEC 61400-21-1 : 2019 低电压穿越

14 风力发电机组 21部分 电能质量测量和评估方法 IEC 61400-21:2008 低电压穿越

15 风电场接入电网技术规定 Q/GDW 1392-2015 低电压穿越