

风力发电机检测测试，风力发电机第三方检测机构

产品名称	风力发电机检测测试，风力发电机第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

风力发电机是将风能转换为机械功，机械功带动转子旋转，输出交流电的电力设备。风力发电机一般有风轮、发电机(包括装置)、调向器(尾翼)、塔架、限速安全机构和储能装置等构件组成。

风力发电机检测标准

- 1、GB/T 36996-2018 风力发电机组用永磁盘式无铁芯发电机
- 2、GB/T 10760.1-1989 小型风力发电机技术条件
- 3、GB/T 10760.2-2017 小型风力发电机组用发电机 第2部分：试验方法
- 4、NB/T 31050-2021 风力发电机绝缘系统的评定方法
- 5、NB/T 31049-2021 风力发电机绝缘规范
- 6、T/ZZB 1985-2020 风力发电机用真空压力浸渍（VPI）树脂
- 7、T/JSQA 056-2020 大型低速永磁风力发电机

风力发电机检测范围

机舱、转子叶片、轴心、低速轴、齿轮箱、高速轴及其机械闸、发电机、偏航装置、电子控制器、液压系统、冷却元件、尾舵等。

风力发电机检测项目

叶片材料、叶片数量、使用寿命(年)、额定风速(m/s)、控制方式发电机配置、额定功率(w)、*大功率(w)、输出电压(v)、额定转速(r/m)、启动风速(m/s)、工作风速(m/s)、安全风速(m/s)、风轮直径m、叶片dao长度m、扫风面积 m^2 、保护等级、叶片技术、控制器等。

风力发电机检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是风力发电机检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。