

风电工程材料检测机构

产品名称	风电工程材料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

风电工程材料检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

风电工程是指将风能转换为电能的过程，它涉及到的核心部件包括风力发电机组、箱式变压器、输变电路以及升压站等。

风电工程材料检测标准（部分）

- 1、 T/CSRME 02-2019 海上风电工程基桩检测技术规程
- 2、 NB/T 10906-2021 陆上风电场工程风电机组基础施工规范
- 3、 T/CSEE 0025-2017 海上风电工程设备监理技术导则
- 4、 GOST R 54418.1-2012 可再生电力工程. 风电工程. 风力涡轮机. 第1部分. 技术要求
- 5、 GOST R 54418.11-2012 可再生电力工程. 风电工程. 风力涡轮机. 第11部分. 噪音测量技术
- 6、 GOST R 54418.11-2012 可再生电力工程. 风电工程. 风力涡轮机. 第11部分. 噪音测量技术

7、 GOST R 54418.12.3-2012 可再生电力工程. 风电工程. 风力涡轮机. 第12-3部分. 风电厂性能试验

8、 NB/T 10105-2018 海上风电场工程风电机组基础设计规范

风电工程材料检测范围

风力发电组件、风电混凝土塔筒、钢筋、水泥、粗细骨料、土、风电基础灌浆料、高强螺栓、电线电缆、风电锚栓、螺母及垫圈、电力管、护栏、预埋件等。

风电工程材料检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、桩基检测、接电电阻、涂层厚度、风电塔筒无损检测、高强螺栓终扭、无损检测、缺陷分析、风电基础内部缺陷检测、风电塔筒竖直度检测、风机基础沉降观测、力学性能、低温试验、高温启动、湿热交变、长寿命振动试验、功能性振动试验、机械冲击试验、IP防护等级认证、盐雾试验、电源过电压试验、疲劳寿命、耐候性、耐久性、常规检测、第三方检测、现场检测等。
(具体以客户实际情况为准)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。风电工程材料检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。