

昆山风电工程项目在哪里可以做检测

产品名称	昆山风电工程项目在哪里可以做检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

风电技术就是利用风能发电的技术，主要靠制造风能发电机为主。因为风能是可再生环保能源，所以开发风电技术是当今诸多国家的发展主要战略。

风能作为一种清洁的可再生能源，利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到shijiegeguo的重视。我国风能资源极为丰富，可开发利用的风能储量巨大，对于缺水、缺燃料和交通不便的沿海岛屿、草原牧区、山区和高原地带，因地制宜地利用风力发电，非常适合。做好风电工程的检测，对于提高工程质量，保障项目安全，延长设备使用寿命有着重要意义。

的检测大概分为以下三个部分：

1. 风电基础检测

a)原材料检测包含混凝土原材料，钢筋，套筒，灌浆料，风电锚栓，螺母及垫圈，电力管，护栏，预埋件。

b)现场检测项目有试验桩的静载试验，高应变检测，低应变检测，接地电阻，涂层厚度检测等。

2. 塔筒安装检测

a)原材料检测包含风电螺栓，螺母及垫圈，塔筒原材料，涂层原材料等。

b)现场检测项目有无损检测，涂层厚度及附着力，螺栓紧固轴力验证检测，计量校准，扭矩扳手，紧固轴力张拉设备等。

3. 变电站开发检测项目包含电缆，铜绞线，预埋螺栓，预埋螺栓拉拔试验。

检测案例

样品名称：风电用高强螺栓连接副

规格型号：M56×320（螺栓 10.9 级、螺母 10 级）

工程部位：风机塔架

检测依据：1.GB/T 228.1-2010；2.GB/T 229-2020；3.GB/T 3098.1-2010；4.GB/T 3098.2-2015；
5.GB/T 32076.2-2015；6.GB/T 4340.1-2009。

判定依据：NB/T 31082-2016

检测项目：1.螺母保证载荷，2.螺栓连接副扭矩系数，3.螺栓实物楔负载试验，4.螺栓抗拉强度，5.螺栓规定非比例延伸强度，6.螺栓断后伸长率，7.螺栓断后收缩率，8.螺栓冲击吸收功，9.螺纹脱碳，10.螺母硬度，11.垫圈硬度。

样品名称：风电塔筒

工程部位：1#3#4#5#风机塔筒

检测依据：1.GB 50026-2020。

判定依据：GB/T20319-2017 风电发电机组 验收规范

检测项目：1.竖直度。

完成期限：7 天

我们的检测优势：1、检测资质全、范围广；2、检测周期短；3、检测数据准确；4、检测团队专业；5、检测费用低；6、服务遍布全国。

如果您有风电项目检测的需求，详细检测项目及费用可以跟我们的在线客服咨询或致电联系我们，期待与您的合作。