

风力发电机叶片检测 风力发电机叶片检测报告办理流程

产品名称	风力发电机叶片检测 风力发电机叶片检测报告办理流程
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

风力发电机叶片检测

01

风机叶片检测的必要性

风机叶片在使用过程中，易产生表面油漆脱落，内部脱胶、缺胶等情况，其严重影响了使用的寿命，以及设备的运行安全性。因此，在定期的检测中，有针对性的进行检测，对受损部位进行及时跟踪，显得尤为重要。

02

测试 叶片检测优势

相比较于常规UT检测，的叶片检测主要解决了检测中的几大问题：

可以调节其自身角度，检测到传统UT 检测无法到达的检测位置。

多个晶片对声束进行偏转、聚焦和扫查。

可以适当的角度生成被测工件的映射图像。

检测的叶片都可以保存一条数据，配合专用的软件对比和编码器记录的数据，可以实现快速、有效的检测。

03

现场检测流程

预处理（预清洗除污垢）

现场根据叶片实际数据，进行设备调试。

开始检测，采集数据，标识出叶片具有缺陷的位置所在。

判定结果，出具报告。

（叶片检测数据报告&叶片检测缺陷波形）