

风力发电叶片超声波探伤仪检测报告

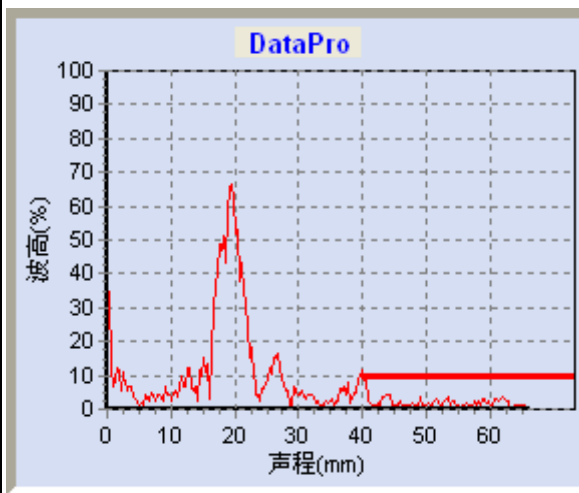
编号

济南三木科仪检测技术有限公司

2014年11月05日

| | | | | | |
|------|--------------|-------|----------|------|----|
| 仪器型号 | CSM900 | 探测范围 | 60 mm | 表面补偿 | |
| 工件名称 | 风力发电叶片 | 材料声速 | 5920 m/s | 判 废 | |
| 工件编号 | | 工件厚度 | 50 mm | 定 量 | |
| 文件名称 | 07020502.WAV | 探头类型 | | 评 定 | |
| 检验规格 | | 探头频率 | 5 MHz | 缺陷位置 | |
| 验收标准 | 11345-2013 | 探头 K值 | | | |
| 试块规格 | | 探头规格 | 20 mm | | |
| 探伤方法 | 单侧 | 探头前沿 | 5 mm | PA | |
| 日 期 | 2014年11月5日 | 检波方式 | 全波 | 工作方式 | 双晶 |

意 见



| | | | | | |
|------|-----|--|--|--|--|
| 探伤结果 | 无缺陷 | | | | |
|------|-----|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|--|--|
| 探伤员 | 付兴森 | 探伤员级别 | 二级 | | |
| 技术负责人 | FXS | 审校 | ZJZ | | |