

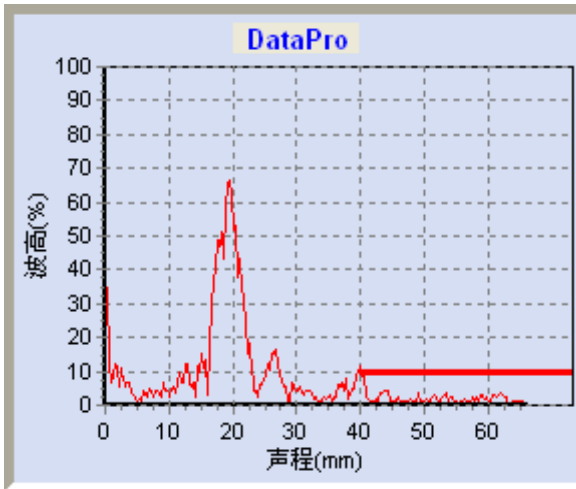
# 风力发电叶片超声波探伤仪检测报告

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



无缺陷

探伤结果

探伤员	付兴森	探伤员级别	二级		
技术负责人	FXS	审校	ZJZ		