

## SGS与金风发布风机叶片超声与相控阵检测技术

2017年2月24日，金风科技2017年度叶片专题沟通会议在京隆重举行，会议邀请了众多国内知名叶片供应商--中材科技、艾尔姆、上海艾郎、中科宇能、中复连众、株洲时代新材等相关领导出席。作为全球领先的第三方检验和测试机构，SGS工业服务部总监朱培坤先生受邀带队出席了此次活动。会上，SGS风能技术中心的技术代表隆重展示了由SGS与金风科技合作开发的叶片超声及相控阵检测技术成果，受到了与会来宾的高度关注。

SGS与金风科技的此项技术研发合作共历时一年多，双方本着互信共赢的合作理念，最终将研发工作转化为技术成果。此项技术成果在中国国内风机叶片的无损探伤技术领域具有首创意义。基于此项技术研发，SGS现已具备叶片超声及相控阵检测技术服务能力，将在今后为金风科技的叶片质量控制工作提供支持，并在国内风机叶片市场实现进一步推广和应用。

作为全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构，SGS在风电领域积累了丰富的经验和良好的声誉，可为风电行业各利益相关方提供设备监造、材料及零部件测试、无损检测、施工与安装监控、风机在役服务、失效分析、技术尽职调查、项目认证等服务。通过检验、鉴定、测试和认证等主要服务模式，SGS致力于帮助客户进行质量管理、成本管理、工期管理、合约管理以及信息管理。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106268.html>