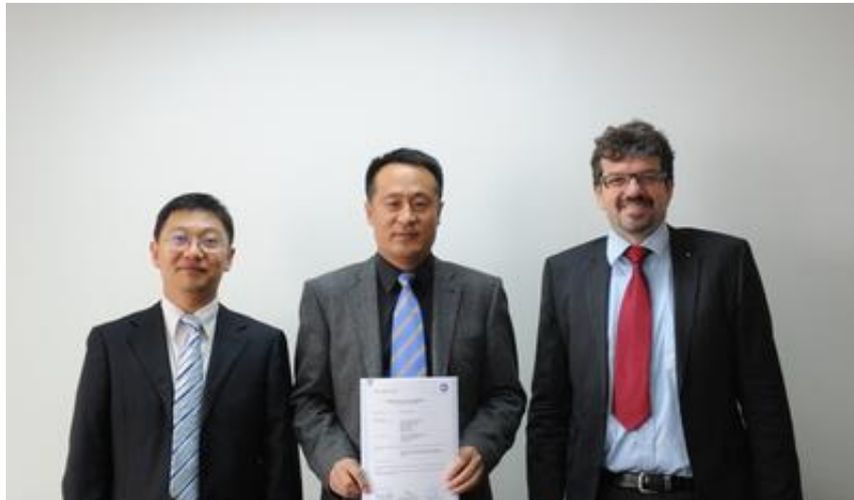


TUV SUD为华锐颁发风力发电机GL导则设计评估证书

近期，TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）为华锐风电科技（集团）股份有限公司（以下简称华锐风电）的SL1500/82风力发电机（60Hz）颁发了GL导则设计评估证书。此次认证，标志着此型号风机的设计满足国际标准要求，可以安装在北美和南美等电网频率为60Hz的风场，为这些地区输送清洁、环保的可再生能源。



TUV SUD风力发电机认证部总监Alexander Trunz先生为华锐风电技术副总监刘作辉先生颁发证书

近年来，随着中国风电产业的发展和相关技术水平的提高，部分风机生产商开始着眼于国际市场。除了欧洲、东南亚地区以外，北美和南美地区也是风机生产商所青睐的市场。但由于北美和南美部分地区的电网频率是60Hz，国内常见的50Hz风机是不能够满足当地电网要求的，所以，开发出适合当地电网的60Hz风机就成为了风机生产商的一项重要工作。华锐风电作为风电产业领军企业，也将目光投向美洲市场。

此产品是华锐风电基于SL1500/82(50Hz)风机，开发出的针对北美，南美等电网频率为60Hz的地地区的风力发电机。在此次认证中，TUV SUD对SL1500/82(60Hz)风机的载荷、机械结构、安全与控制系统、电气系统、塔筒、使用手册等方面进行了评估。并在2012年11月，进行了风机的调试运行试验。以上认证的结果表明，此型号风机完全满足GL导则设计评估的要求。

颁证仪式上，华锐风电技术副总监刘作辉先生表示：“在双方的共同努力下，华锐风电获得了SL1500/82（60Hz）风机的设计认证。此次认证，使该型号风机在北美和南美地区的竞争力大幅增加，有利于华锐风电进一步进军国际市场。”

与此同时，TUV SUD风力发电机认证部总监Alexander Trunz先生表示：“很荣幸能够协助华锐风电完成此次SL1500/82(60Hz)风机GL导则设计评估的认证，希望双方可以长期合作，取得共赢，共同推动中国风电产业的发展进程。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/54757.html>