

TUV为中材叶片的风电叶片颁发GL导则设计评估证书

近期，TUV南德意志集团(以下简称“TUV SUD”)为中材科技风电叶片股份有限公司(以下简称“中材叶片”)自主研发设计的SINOMA52.5B风电叶片颁发了GL2010导则设计评估证书。此次认证，标志着此型号风机叶片的设计完全满足国际标准要求，可以顺利进军国际市场。与此同时，也有力证明TUV SUD在风机、零部件认证方面的丰富经验和本土支持能力，助国内风电企业打入国际市场一臂之力。

近年来，国内风电市场持续低迷，部分风机、零部件生产商开始着眼于国际市场。欧洲、印度、北美、南美和澳洲等地区都是国内风电企业所青睐的市场。由于受各地法规限制及业主要求，风机整机和零部件需要满足相应标准要求并通过认证，方可准入。作为国内风电企业的领跑者，中材叶片也将眼光投入了国际市场。

此款叶片是中材叶片自主研发设计，可以同时满足2.5MW和3MW载荷要求。此款叶片叶根采用预埋螺栓套的形式，中材叶片成功的解决了叶根部件的疲劳测试技术难题。在此次认证中，TUV SUD对SINOMA52.5B叶片的载荷包络、叶片结构进行了审核，并现场见证了叶片的静载测试，以上认证的结果表明，此型号叶片完全满足GL2010导则设计评估要求。

此次认证，标志着此型号风机叶片的设计完全满足国际标准要求，可以顺利进军国际市场。作为全球化的认证机构，TUV SUD在风电认证领域有着丰富的经验和本土支持能力，TUV SUD是DAkkS认可的，从事风机发电机及其零部件认证的认证机构，拥有近20年的专业经验。TUV SUD风能服务的专家拥有长期的风机及零部件认证经验，可为客户提供包括风电培训、咨询、评估和认证(包括产品和流程)服务，可为产品提供卓越的附加价值。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/56055.html>