

## SGS为晶澳科技新品颁发海上光伏组件性能认证

北京2024年1月8日 /美通社/ -- 2024年1月6日，国际公认的测试、检验和认证机构SGS与晶澳太阳能科技股份有限公司（以下简称：晶澳科技）在北京成功举办海上光伏组件性能认证颁证仪式。SGS可再生能源产品线中国区经理周全、晶澳科技产品技术部总监张军博士及双方重要嘉宾出席了本次仪式。



晶澳科技基于沿海省市海上光伏装机的规划蓝图，开发了海上光伏组件产品DeepBlue 4.0 Pro湛蓝和DeepBlue 4.0 Pro耀蓝。海上光伏应用场景特殊，光伏组件需要面临相对陆地使用条件下更加恶劣的咸湿颠簸服役环境。为此，SGS与晶澳科技技术团队携手制定适合海洋气候的特定测试方案，基于标准IEC 61215-2:2021、IEC 61701:2020、IEC TS 62804-1:2015，对晶澳科技这两款海上光伏产品提供从材料、部件到系统全面的技术评估。

晶澳科技两款海上光伏产品通过了一系列严谨的实验室认可流程，最终获得由SGS颁发的海上光伏组件性能认证，认定产品具有良好的抵抗海水腐蚀和电势诱导衰减的性能，可以有效抵抗钠离子和对地浮动电势对组件的影响，为在实际海洋环境下的应用提供技术支持和保障。

作为国际知名的第三方检测认证机构，SGS在新能源领域拥有多年的丰富经验，近年来，SGS在光伏等新能源领域不断创新。在中国，SGS拥有强大的新能源认证团队及测试实验室，实验室已获得国内外全方位认可。通过一流的检测、认证服务，针对行业或企业的具体需求，SGS提供量身定制的解决方案，为本土及全球客户提供新能源产品一站式测试与本地化认证服务，助力企业产品提升可持续发展竞争力，快速进驻全球市场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205579.html>