

## SGS为天府储能128kW全钒液流电池超级电堆颁发性能测试认证报告

4月27日，国际公认的测试、检验和认证机构SGS携手四川天府储能科技有限公司（以下简称“天府储能”）成功举办“SGS授予天府储能128kW全钒液流电池超级电堆性能测试认证报告”颁证仪式。天府储能总经理刘国彬先生、SGS中国区新能源总监郑凯先生、SGS-CEC总经理王彦兵先生等双方重要代表出席本次仪式。



项目合作期间，双方保持积极沟通，SGS凭借对测试标准和液流电池堆产品的专业知识与丰富经验，为天府储能提供及时、高效的咨询服务与解决方案，依据NB/T 42132全钒液流电池电堆测试标准对天府储能128kW全钒液流电池超级电堆进行严格检测。测试结果显示天府储能128kW全钒液流电池超级电堆耐泄漏性、运行效率、充放电过载能力、绝缘性能等各项数据指标均达到行业一流水平，充分展现了天府储能液流电池堆的优异性能，有助于提升其产品在市场竞争力。后续双方将保持合作，持续助力新能源行业的可持续发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209867.html>