

SGS携手远信储能持续为新型储能产业发展助力

杭州2024年3月15日 /美通社/ -- 2024年3月12日，在杭州隆重举办的第十四届中国国际储能展览会展会现场，SGS为深圳市远信储能技术有限公司（以下简称：“远信储能”）颁发UL 9540、UL 1973、CB、CE多张认证证书。与此同时，远信储能的GridUltra 4180非步入式储能产品还获得了软件评估IEC 60730-1、IEC/EN 62477-1认证证书、及其配套的电池簇与电池模组亦获得了UL 9540A等多张北美、欧盟证书，充分展现远信储能研发的新型储能产品的高可靠性等优异性能。



2024年政府工作报告指出：积极稳妥推进碳达峰碳中和，扎实开展“碳达峰十大行动”，深入推进能源革命，加快建设新型能源体系。未来，我国将在扎实推动国内新型能源发展的同时，为全球新型能源发展和能源转型事业做出更大贡献。对于储能制造企业而言，拥有优质可靠的产品，前沿的研发技术，是中国储能产品深耕国际市场的重要因素。

作为拥有十多年储能产品产销研一体化经验的创新型企业，远信储能在大型储能、工商业储能产品开发应用领域具备丰富实践经验并完成量产。远信储能研发GridUltra 4180非步入式储能产品项目合作期间，携手SGS精细化合作，双方保持高效沟通，SGS凭借对储能柜产品及其应用安全领域的专业知识与丰富经验，为远信储能提供及时、高效的解决方案，持续保证产品的安全合格性，为其进入欧美市场提供有力的技术支持与产品竞争力。

未来，SGS将持续关注市场需求及技术挑战，希望能不断加深与远信储能的创新合作，提供更多的品质解决方案及多维度的支持，以创新和专业与远信储能一同推动行业的可持续发展，引领新型储能产业智慧赋能及品质升级。

作为国际知名的第三方检测认证机构，SGS在储能领域的产品安全规范方面发挥着重要的作用，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ILAC全方位认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208146.html>