

TÜV南德授予派能科技固定式电池储能系统安全证书

重庆2024年4月28日 /美通社/ -- 4月27日，TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）亮相第十六届重庆国际电池技术交流会/展览会，并授予上海派能能源科技股份有限公司（以下简称“派能科技”）欧盟新电池法规固定式电池储能系统安全证书。TÜV南德根据欧盟电池法规(EU)2023/1542的最新要求和JRC技术报告，编制了PPP 51098A标准，对派能科技的固定式电池储能系统US5000进行了全面而深入的新电池法规安全检测与评估。此次证书的获得，不仅充分证实了派能科技该系列产品在安全性能上已达到欧盟法规的严格要求，更彰显了其对产品质量和安全的坚定承诺。TÜV南德欧盟电池法首席专家Christian Theeck先生，派能科技产品合规化经理罗吉先生和战略规划部徐创先生出席了颁证仪式。



TÜV南德Christian Theeck先生（左）向派能科技罗吉先生（右）颁发证书

2023年8月，《欧盟电池法规》正式生效。这一法规的出台，旨在塑造一个安全和可持续的电池价值链，推动全球绿色转型，共建循环经济，针对不同类型电池在其全生命周期内的安全性、性能表现及可持续性发展制定了详尽的规定。此外，该法规还对电池供应链的透明度和信息披露提出了更高的要求，来管理电池全生命周期的可持续挑战。

为帮助企业提前适应欧盟电池法规的多方面要求，TÜV南德凭借其在电池领域的专业知识和丰富经验，编写了一系列涵盖测试、评估和审核的标准和规范。这些标准旨在为企业是一套全面且实用的指导方案，帮助其在二级法案和协调标准正式出台前做好充分的准备和规划。

作为全球领先的电池技术企业，派能科技始终致力于可持续发展的理念。面对《欧盟电池法规》的各项要求，派能科技站在电池行业变革的前沿，迅速采取行动。通过全面的安全测试和质量体系评估，派能科技展现出了其产品在欧洲电池法规合规方面的卓越表现，为其在未来国际市场的竞争中赢得了先机。

授证仪式现场，TÜV南德Christian Theeck先生表示：“《欧盟电池法规》是一个完整而庞大的法规体系，它涉及了电池产业的整个生命周期。这一法规的出台，无疑将对电池产业的健康、有序发展产生积极的推动作用。同时，这也对相关企业提出了更高的标准和更严格的要求。TÜV南德的电池法规专家团队根据目前主流电池标准，编制了PPP 51098A等一系列标准，旨在为企业是一套系统、全面的解决方案，帮助它们提前做好准备，从容应对即将到来的法规要求。派能科技作为电池行业的领军企业，对《欧盟电池法规》的出台给予了高度重视，并积极采取应对措施。”

Christian Theeck先生对派能科技的信任和支持表示感谢，并强调："欧盟电池法规的实施只是第一步，未来还有更多的挑战和机遇等着我们去探索。TÜV南德将继续发挥专业优势，协助国内外电池企业顺利完成合规工作，共同推动电池产业的可持续发展。"

派能科技产品合规化经理罗吉先生对于此次证书的颁发表示了感谢，他表示："此次证书的获得是对派能科技产品品质的有力认可，也是对公司未来发展的极大鼓舞。派能科技将继续深化与TÜV南德的合作，携手共进，确保公司的各类产品能够满足全球市场的多元化需求和严格的法规要求。为推动全球新能源产业的可持续发展做出贡献。"

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209942.html>