## TÜV南德与清华SIGS材料与器件检测技术中心签约

链接:www.china-nengyuan.com/news/210042.html

来源:美通社

## TÜV南德与清华SIGS材料与器件检测技术中心签约

重庆2024年4月29日/美通社/--4月28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,与清华大学深圳国际研究生院材料与器件检测技术中心(以下简称"清华SIGS材料与器件检测技术中心")签署合作协议,并举行"TÜV南德合作实验室"授牌仪式。此次合作标志着双方将在电池及电池材料性能、安全、国际化等方面展开深入合作,共同推动储能系统、动力电池领域的高质量发展。清华大学深圳国际研究生院杨琴女士,TÜV南德新能源检测(广东)有限公司总经理欧阳强友先生出席并见证了签约及授牌仪式。



在全球能源转型的大背景下,TÜV南德与清华SIGS材料与器件检测技术中心携手合作,共同应对电池技术快速发展的挑战。双方将共享先进的仪器设备,提高资源利用效率,并将共同投入研发力量,致力于测试技术的创新与发展,以适应电池技术的不断更新。在资源整合和集成方面,TÜV南德将与清华SIGS材料与器件检测技术中心共建科学仪器共享平台,实现资源的最大化利用。通过这些深度合作,双方将实现优势互补,共同推动检测认证行业和科研事业的繁荣发展。

TÜV南德新能源检测(广东)有限公司总经理欧阳强友先生表示:"我们与清华SIGS材料与器件检测技术中心的合作,有利于双方充分发挥各自的专长和优势,共同开展前沿技术研究,促进技术成果的转化和应用,加快新技术的市场推广,为电池行业的发展提供有力支持。此外,双方可以共享技术资源,包括实验设备、测试平台等,提高技术研发效率,降低研发成本。我们也期待双方的合作能促进学术交流,提高双方在电池领域的学术影响力,吸引更多优秀人才投身电池研究。"

清华大学深圳国际研究生院杨琴女士表示:"清华大学深圳国际研究生院材料与器件检测技术中心作为国内领先的电池材料检测与技术研发机构,拥有丰富的科研资源和实践经验。TÜV南德作为全球知名的第三方检测认证机构,在电池领域具有深厚的技术积累和市场影响力。双方的强强联合,将为电池行业的高质量发展注入新的活力。双方未来将在电池、电池材料的性能、安全、国际化等方面发挥叠加优势,在设备资源共享,测试技术研发,专业人才培养等领域展开交流与合作,携手助力储能系统、动力电池领域的高质量发展。"

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/210042.html