

TÜV莱茵新能源部件检测中心全面启动 蓄势赋能新质生产力

广州2024年5月9日 /美通社/ -- 今日，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV（以下简称“TÜV莱茵”）广东公司新能源部件检测中心开业庆典在广州举行。该中心全面启动，意味着TÜV莱茵在粤港澳大湾区已具备为外贸出口“新三样”——新能源汽车、光伏产品、锂电池的相关组件提供检验、检测、认证服务的实力。这也是TÜV莱茵在大中华区电动汽车充电接口测试容量最高的实验室。

TÜV莱茵大中华区总裁兼首席执行官汪如顺、产品服务事业群副总裁夏波，广东公司执行董事姜宏，大中华区太阳能与商业产品服务零部件总经理施兵、电气附件总经理侯坤、工业机器总经理单明、质量管理者代表兼广东公司首席技术官尹伏桂等出席了本次开业庆典。



TÜV莱茵广东公司新能源部件检测中心开业典礼现场



TÜV莱茵大中华区总裁兼首席执行官汪如顺致辞

TÜV莱茵广东公司新能源部件检测中心配备了充电枪插拔寿命试验机、充电接口车辆碾压试验机、冷热温度冲击箱、可编程直流电源、三相交流负载电阻箱等国际领先的新能源部件检测设施设备，可为电动汽车充电接口、储能连接器、太阳能光伏连接器、安规电容、保护与控制器件等新能源部件提供测试、评估、审核，以及测试技术开发等服务。该中心拥有国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织IECEE CB实验室、欧洲标准电气认证ENEC、美国国家认可测试实验室NRTL、中国合格评定国家认可委员会CNAS相关产品检测资质，在原有的实验室能力基础上，针对新能源接插件的测试容量做了大幅提升，并扩展了安规电容、保护与控制器件等方面的测试能力。

未来，TÜV莱茵广东公司新能源部件检测中心将与深圳的大湾区（深圳）运营中心、江苏太仓的长三角运营中心、上海的储能实验室共同构建协作机制。通过跨地域联动，各方将充分发挥优势互补、资源共享的优势，在太阳能、氢能、电动汽车动力电池以及低碳可持续发展等前沿领域深化投资，并加强与外部实验室的合作。这一布局不仅有助于完善“新三样”的全面检测能力，更将为中国新质生产力的崛起和新能源企业的转型升级注入更为强大的动力。

汪如顺表示：“在TÜV莱茵广东公司迎来30周年庆典之际，我们对中国经济与粤港澳大湾区的整体发展充满信心。展望未来，我们将持续加大在碳与可持续发展、氢能及燃料电池、新能源汽车及其配套设施、信息安全、光储充技术、机器人与智能装备、5G及物联网、高端医疗器械等多个前沿领域的投资力度，紧贴市场趋势变化，以满足客户不断升级的需求；我们还将进一步加强专业人才的培养，通过有机结合内外部增长战略，不断完善中国市场的服务网络与实验室布局，为企业技术创新赋能、为‘中国制造’出海保驾护航。”

夏波表示：“TÜV莱茵深耕新能源领域，服务涵盖整个产业链，包括太阳能、储能系统、氢能、风电、锂离子电池、燃料电池、新能源汽车、充电设备及设施等细分领域。多年来，我们见证、参与了从中国新能源产业从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’的变化过程。未来，我们仍将积极为中国绿色能源世界新篇章的谱写做贡献，一如既往地为中国自主品牌提供国际化、专业、全面的服务，并加速向‘新’而行、向‘新’而进，助力企业厚植新质生产力、落实高质量发展的同时，充分提高认证效率、高效践行全球化发展战略，让更多优质的‘中国智造’顺利进入海外目标市场，增强企业在海外市场的竞争力和品牌影响力。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210301.html>