

TÜV莱茵举办汽车零部件检测技术研讨会暨实验室开放日活动

上海2025年4月14日 /美通社/ -- 4月11日，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV大中华区（简称“TÜV莱茵”）在上海举办“汽车零部件检测技术研讨会暨实验室开放日”。本次活动汇聚了五十多位来自新能源车企及零部件供应商的研发、技术、试验人员，围绕零部件技术创新、质量管理、欧盟电池法规等热点话题展开讨论，并参观了全面升级后的上海奥申检测科技有限公司（简称“奥申检测”）实验室。



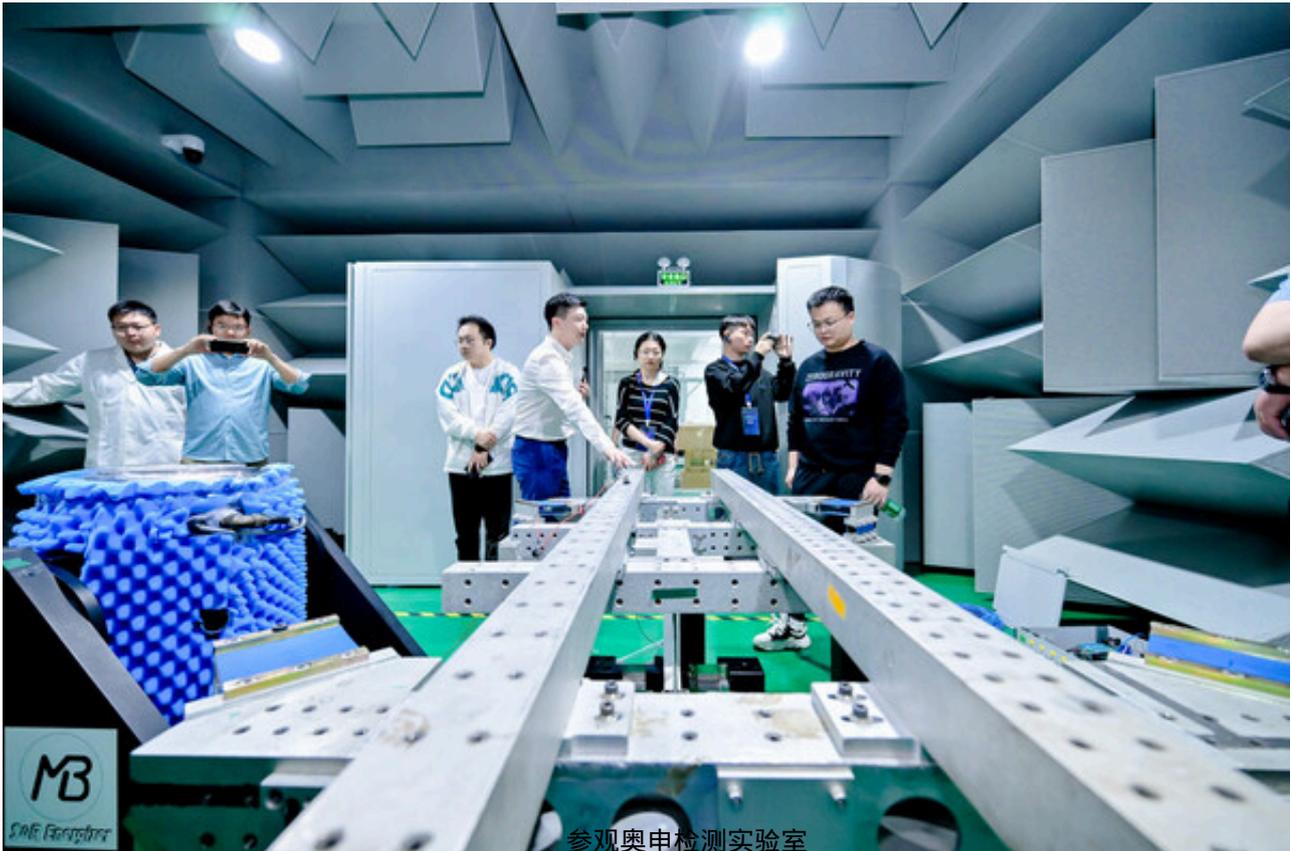
TÜV莱茵大中华区交通服务销售总经理李卫英在致辞中表示：“近年来，新能源汽车行业蓬勃发展，中国汽车制造商正加速出海步伐，积极拓展国际市场。然而，汽车关键零部件的环境可靠性、电气安全及电磁兼容（EMC）、汽车内外饰绿色环保等核心问题，以及欧盟新电池法规等合规性挑战日益凸显。TÜV莱茵深耕中国汽车检测认证市场近四十年，致力于为汽车产业链上下游客户提供更多高附加值的服务，助力汽车整车及零部件安全和品质管控，真正实现高质量发展。”



TÜV莱茵在沪举办汽车零部件检测技术研讨会

研讨会上，TÜV莱茵的专家们分别围绕新能源汽车高压配电箱验证方法、汽车电子EMC测试解决方案、汽车内外饰一站式测试服务、汽车内饰材料生态环保认证、IATF 16949体系赋能下的产品全生命周期能力建设、欧盟电池法规合规要求及政策等话题进行了分享，为与会者提供从研发设计、产品检测、出口合规到企业管理体系的全方位指导，助力企业提前布局，推进全球化战略。

同期，TÜV莱茵为李尔汽车系统（扬州）有限公司、科世达（上海）管理有限公司颁发了卓越伙伴奖；为上海蔚来汽车有限公司、长春捷翼汽车科技股份有限公司颁发了创新伙伴奖；为武汉太平爱克电线电缆有限责任公司、宁波华翔汽车饰件有限公司颁发了精诚伙伴奖，以感谢这些企业一直以来对TUV莱茵的信任和支持，并鼓励更多企业持续创新、追求卓越品质。



参观奥申检测实验室

会后，与会者参观了奥申检测实验室。TÜV莱茵于去年3月正式并购奥申检测，在原有汽车电子电气零部件产品测试业务的基础上，进一步拓宽内外饰件和材料测试、化学测试的能力。去年9月，奥申检测实验室完成了设备、产能升级，其中包括BSR振动异响、刚度和耐久性测试、切片试验精度、ELV、VOC、REACH等检测能力的全面提升。

未来，奥申检测将聚焦新能源汽车、新材料等前沿领域，打造“检测-认证-整改”一体化解决方案，凭借本地化团队7x24小时的敏捷响应机制，快速满足客户需求，帮助客户降低成本、提高效率。

作为一家拥有150多年经验的检测认证机构，TÜV莱茵始终保持在汽车领域的领先性，凭借其在汽车零部件检测领域的专业团队和技术优势，得到了国内外主流车企的充分认可。截至目前，TÜV莱茵汽车电子EMC实验室已获得德国大众、德国宝马、美国通用汽车、Stellantis集团、现代汽车、马自达汽车、沃尔沃汽车、东风日产、一汽集团、北汽集团、长安汽车、吉利汽车、上汽集团、广汽集团、赛力斯、长城汽车、福田汽车、东风岚图、零跑汽车、奇瑞汽车等30多家国内外知名车企的认可。此外，汽车零部件环境可靠性实验室也先后获得德国大众、德国宝马、北京奔驰、上汽集团、奇瑞股份、理想、零跑等众多国内外整车企业的认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224287.html>