

中国重汽黄河X7重卡获得TUV莱茵风阻系数0.349声明

上海2023年4月26日 /美通社/ -- 4月18日，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TUV大中华区（简称“TUV莱茵”）应邀出席中国重汽举办的“黄河之夜暨物流行业高峰思享会”。TUV莱茵上海公司执行董事陆勋海（Lutz Frankholz）作为代表，为中国重汽旗下的黄河X7重卡颁发了风阻系数0.349声明。



TUV莱茵交通服务专家团队依据SAE风阻性能测量标准，对黄河X7重卡的风阻性能测试进行了目击，测试结果显示其风阻系数达到0.349，将有助于降低油耗、减少二氧化碳排放，使黄河X7重卡更经济、更环保。



陆勋海表示："TUV莱茵在汽车检测认证领域拥有超过百年的丰富经验和技術积累，致力于帮助中国汽车制造商掌握全球最新汽车法规，保障车辆产品的安全性和性能。我们与中国重汽紧密合作15年之久，为其提供新法规解读、市场准入法规测试与认证、研发阶段测试等服务。感谢中国重汽一直以来对TUV莱茵的信任和支持，未来我们双方将持续加强合作，聚焦市场需求与变化，探索领先技术，推动产品创新，助力中国重汽实现更高质量发展。"



TUV莱茵车辆检测认证服务始于1904年，可为传统汽车和新能源汽车提供本地化的一站式服务，从研发阶段的目标市场法规导入、整车与零部件测试、道路适应性的测试、市场准入认证，到生产阶段的质量管理，售后阶段的服务质量提升，以及供应链管理审核、供应商能力搭建、人员资质认证等，为汽车价值链每个阶段的参与者提供精确、独立的专业技术支持。针对智能互联交通领域，可提供国内外自动驾驶车辆安全评估、欧盟地区自动驾驶豁免审批、自动驾驶场地安全评估、智能交通系统独立验证与确认等解决方案。

在保障车辆网络安全方面，TUV莱茵作为德国联邦机动车交通管理局（KBA）指定的技术服务商，可为汽车制造商提供UN R155和R156两项法规的型式认证，从概念设计、产品开发和生产再到使用终止阶段，涵盖整个生命周期的全方位服务。目前TUV莱茵已和国内多家知名主机厂展开合作，积累了丰富的项目经验，为中国车企的全球化布局保驾护航。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194648.html>