

长城汽车面向全球用户，致力提供智能、绿色出行服务，加速向全球化智能科技公司转型。长城汽车的业务包括汽车及零部件设计、研发、生产、销售和服务，并在氢能、太阳能等清洁能源领域进行全产业链布局，重点进行智能网联、智能驾驶、芯片等前瞻科技的研发和应用，旗下拥有哈弗、魏牌、欧拉、坦克及长城皮卡，以及面向纯电豪华市场的沙龙机甲科技品牌。

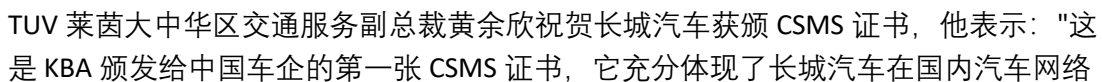
河北保定

汽车

业务挑战

主要成果

长城汽车十分重视网络安全，其网络安全体系经过 2 年多的不断完善及试运行，于 2022 年 4 月底，由 TUV 莱茵专家团队通过现场和线上同步协作，并在德国 KBA 和 BSI（联邦信息安全局）的在线监督下完成审核，最终获得 KBA 颁发的 UN-R155 CSMS 符合性证书。



安全领域的领先性。我们与长城汽车精诚合作 15 载，服务涵盖整车及零部件出口认证、体系审核、多国市场准入、零部件供应商电磁兼容及环境可靠性测试等多个方面。未来，TUV 莱茵将继续为长城汽车深耕欧盟市场提供强有力的技术支持，助力其稳步推进全球化战略，为全球消费者打造更安全可靠的车辆产品。"

解决方案

TUV 莱茵作为一家拥有 150 年历史的测试、检验和认证机构，在保障车辆网络安全方面拥有丰富经验。早在 UN-R155 立法阶段，TUV 莱茵已参与法规制定的讨论、积极培养专家团队和提升本地服务能力，并于 2021 年在德国完成集团首个 CSMS/SUMS 项目的审核，该项目获颁 KBA 全球首张 UN-R155/R156 证书，为之后在中国推动汽车网络安全认证提供了重要的参考经验。

商业效益

获得此证书，标志着长城汽车对车辆产品全生命周期的管理，包括：研发、设计、生产、销售、售后等各个环节，符合 UN-R155 对于汽车制造商网络安全管理体系的要求，同时，对中国汽车行业的网络安全管理起到示范引领的作用。

客户证言

长城汽车副总经理耿伟峰感谢 TUV 莱茵专家团队的支持，他强调："UN-R155 网络安全认证项目于去年 7 月正式启动，历时一年多。期间，我们合作双方始终与德国 KBA 保持密切沟通，严格依据法规要求，通过科学的项目管理机制，圆满完成审核和认证。在执行过程中，我们再次感受到 TUV 莱茵作为德国检测认证机构一贯的专业和严谨，审核期间遇到疫情管控，双方团队的核心成员更是在哈弗技术中心闭环工作，全力确保项目按时推进。"

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、功能安全及网络安全认证和评估，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，致力于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。