

公司简介

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。

总部:

河北保定

产业:

汽车

<TUV 莱茵助力长城汽车获得 UN-R155 取得符合性证书>

业务挑战

联合国颁布的 UN-R155 是关于车辆网络安全管理体系和车型认证的法规，于 2021 年 1 约生效。自 2022 年 7 月起，出口欧盟的新车型须满足该法规要求。因此，国内众多整车制造商很早便开始关注并着手搭建相应的网络安全管理体系，以确保未来出口欧盟的车型可以通过欧盟整车型式认证（EU-WVTA）。

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。



TUV 莱茵大中华区交通服务副总裁黄余欣祝贺长城汽车获颁 CSMS 证书，他表示：“这是 KBA 颁发给中国车企的第一张 CSMS 证书，它充分体现了长城汽车在国内汽车网络

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。