

重庆市大力提升智能网联汽车及新能源汽车检测能力

一是基于北斗高精定位和短程通讯技术，率先在国内完成汽车试验场地的智能化升级改造。通过构建路侧设施和车载设施，实现车车通讯和车路协同，建成智能网联汽车车路协同试验基地，完成我国首次LTE-V2X频率验证外场测试。

二是搭建汽车主动安全公共测试服务平台。开展国内首次基于自动驾驶机器人操作的大型客、货车高速稳定性能测试，达到国内同类检测机构最高水平；主导发布中国首个《客车安全评价规程》，承担客车安全测试评价工作，助推我国客车安全技术水平提升。

三是相继为50家新能源汽车整车生产企业、60家驱动电机系统生产企业和65家动力电池生产企业提供测试技术服务。先后承担新能源汽车检测技术研发项目国家级3个、省部级12个，参与制订国家智能汽车相关标准10余项。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/116554.html>