

各类汽车材料零部件检测

产品名称	各类汽车材料零部件检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

汽车金属材料检测 金属材料的优良品质是汽车安全运行的重要保障，为安全出行保驾护航，包含拉伸试验、化学成分分析、硬度测试、金相检验、弯曲试验、冲击试验、端口分析、尺寸测量。

汽车泡沫织物材料检测 汽车软包覆材料的测试包括皮革和纺织品及其成品的各种物理性能及可靠性测试。测试产品：座椅面套，座椅泡沫，仪表板蒙皮，门板蒙皮，顶棚，地毯，隔音棉胶带。测试项目：耐折牢度、耐磨耗、马丁代尔磨耗、柔软度、透气性、耐试剂、耐刮擦、压缩疲劳、低温柔韧性、高温蒸煮。
汽车高分子材料检测 汽车高分子材料测试内容包括塑料和橡胶原料及其成品的力学性能测试、热学性能测试、老化性能测试、成分分析、磨耗性能测试、燃烧性能测试等。汽车ELV测试

本测试主要通过对整车或者零部件、原材料，依据欧盟ELV指令2000/53/EC或标准GB/T 30512进行对铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚的检测;或者依据其他法规如REACH，进行相关有害物质测试，如：石棉、多环芳烃等，协助打造绿色汽车产业链。
汽车VOC测试 汽车VOC测试，主要通过对整车、总成、材料进行全面的VOC测试，使产品满足国际、企业标准要求，从而打造一个绿色安全的乘车环境。主要的测试项目包括整车、舱式法、袋式法、气味、雾化、甲醛、总碳、VDA.278等，测试标准如国际标准ISO 12219系列，VDA系列，DIN系列。
汽车循环腐蚀测试 汽车循环腐蚀测试通过有效模拟大气环境温度和湿度的改变，加入模拟降雨和高湿热等恶劣气候因素，使得日常使用的涂层和涂覆产品能在更短的时间内经受更加严苛的腐蚀侵蚀，从而更好地呈现出贴合用户正式使用工况的实验效果和结果表现。
汽车电子产品电磁兼容性检测 通过对汽车仪表、空调控制器、车载音响、导航信息娱乐系统、车身控制模块、各类车灯、马达机等50余种汽车电子部件的电磁兼容参数进行测试，确保各种电子电气设备间。
汽车涂层电镀材料检测 汽车涂层、电镀材料的测试包括饰条、油漆件和电镀件的各种表面性能以及可靠性测试，针对门板、内外饰条、内外饰框、保险杠、导流板，进行镀层厚度-ISO 2808、漆膜附着力-ISO 2409、线性磨耗-ISO 105 X12、耐刮擦-ISO 1518-1、碎石冲击、光照-SAE J2412、铅笔硬度-ISO 15184。
汽车内外饰件检测 汽车内外饰件测试包含汽车内外饰环境可靠性测试、汽车尺寸、外观、灰标、振动可靠性测试等。包含汽车仪表台、中控台、方向盘、汽车门内饰件总成、汽车顶棚、汽车座椅、行李箱、汽车前后塑料(金属)保险杠、车门拉手、发动机罩、雨刮、汽车车灯、防擦条等。