

汽车检测标准和要求

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 汽车检测标准和要求 |
| 公司名称 | 深圳安车昇辉检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址） |
| 联系电话 | 18682447886 18682447886 |

产品详情

汽车电子零部件是汽车制造的重要组成部分，汽车电子零部件在使用过程中面临多种复杂的气候和机械环境因素，使用在户外，对温度、湿度、气压、盐雾、振动、冲击、太阳辐射、防尘防水等环境都需要进行逐一考核。并且还需要保证产品的可靠性寿命时间。受试产品涵盖：智能路侧终端、智能车载终端、车载多模式组合天线、移动式智能路侧系统、AI交通信号感知终端、区域协同、路侧显示屏、车载通信系统、车载传感器、车载音箱、车载导航仪、方向盘、汽车后视镜、汽车发动机、车载激光雷达、汽车电气设备、汽车一体机等。试验标准：QC/T 413-2002《汽车电气设备基本技术条件》GB/T 28046.4-2011《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷》ISO 16750-4:2006《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷》GB/T 28046.3-2011《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷》ISO 16750-3:2007《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷》ISO 20563:2013《道路车辆 防护等级(IP 代码) 电气设备对外来物、水和接触的防护》