

中控台面板 老化环境测试报告怎么办理

产品名称	中控台面板 老化环境测试报告怎么办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

产品范围

座椅总成、仪表板总成、中控台面板、顶棚、杂物箱、出风口、门护板、尾门、立柱护板、保险杠总成、扶手台、门把手、前隔栅、挡泥板、侧围护板、后围护板、迎宾踏板等。

试验项目

老化环境：氙灯暴露、碳弧灯暴露、荧光紫外暴露、太阳辐射、结露、湿热、红外高温

生物及化学环境：臭氧、盐雾、气体腐蚀、耐化学试剂

涂/镀层：镀层厚度、光泽度、色差、铅笔硬度、划伤、附着力、漆膜冲击、杜邦冲击、落球、落砂、碎冲击、自动洗车、高压冲洗

耐久性：纸带耐磨、五指刮擦、泰伯磨耗、马丁代尔耐磨、酒精橡皮耐磨

机械臂综合测试平台能力覆盖：座椅总成、仪表板总成、汽车门护板总成、尾门总成等产品。

座椅总成系统测试能力：乘用座椅试验大致可划分为法规类试验和商品性试验2大类，中?规划未来逐渐投建商品性试验的能力。商品性试验可大致划分为下述几类：

一般性能测试、强度/刚度/耐久测试、舒适性测试、环境类测试、SAB测试、CRS测试、电动座椅测试

座椅测试一般性能测试和强度/刚度/耐久测试，并以此为基础逐步完善商品性试验能力。

机械性能测试：振动耐久、座椅靠背操作耐久、靠背背面强度测试、操作耐久测试（调角器/滑轨前后方向/头枕调节/翻折）、挂钩强度测试（后排座椅背面挂钩）、头枕垫结构强度、靠背?架强度、噪

音测试、便携挂钩强度、座椅骨架的前后松动、电性能、表面硬度、坐垫的颠簸蠕动试验、靠背的颠簸蠕动试验、常温振动耐久（模式A）、湿热振动耐久性试验、出入振动耐久性试验、靠背边耐久性试验、静态负重耐久、后排靠背负重耐久性试验、使用过程噪音测试

气候老化测试：温度循环、热老化、耐低温耐潮湿、盐雾测试

安规测试（安规中心）：阻燃测试

材料测试（化学中心）：挥发性有机化合物VOC、甲醛、雾化、气味、总碳、禁用物质、耐化学试剂

产品范围

民用及军用道路整车、方舱、专用大部件等。

试验项目

整车室内道路模拟试验

270立方、475立方步入式高低温湿热试验

车厢热传导系数（保温性能）测试

整车门、窗或部件可靠性耐久试验

整车性能测试

整车红外加热试验

装甲车浮渡试验