

汽车内外饰可靠性测试有哪些测试项目

产品名称	汽车内外饰可靠性测试有哪些测试项目
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

服务介绍

汽车零部件的可靠性关系到汽车行驶的安全性,汽车的内饰材料可靠性对于乘坐体验也是至关重要的。随着消费者对汽车产品的要求慢慢提高,人们对直接影响驾乘体验的汽车内外饰的可靠性和安全性要求也越来越高。

产品范围：

座椅总成、仪表板总成、中控台板、顶棚、杂物箱、出车、车护板、柱护板、保险杠总成、扶台、车把、前隔栅、挡泥板、侧围护板、后围护板、迎宾踏板等。

测试项目：

测试项目 测试标准

红外老化试验 NES M0131、PV2005

热循环试验 NES M0132

座椅进出耐久性 QC/T 740

座椅颠簸蠕动耐久性 QC/T 740

座椅扶手耐久性 QC/T 740

座椅扶手强度 QC/T 740

头枕功能试验 QC/T 740

太阳辐射 DIN 75220

阳光碳弧 JIS D0205、QC/T 17

氙灯老化 ISO 4892-2、GB/T 16422.2、ISO 105-B02、SAE J2412、SAE J2527、PV3929、PV 3930、NES
M0135、

荧光紫外 ISO 4892-3、GB/T 16422.3、ASTM G154

振动噪音测试

(振动、声压、声功率、声强) GB/T 6882、ISO 3745、ISO 9614、GB/T18697

耐温度性试验 QC/T 15

耐臭氧 ISO 1431-1、GB/T 7762、ASTM D1149

耐振动 JIS D1601、

碎石冲击 SAE J400、ISO 20567-1、NES M0141、

盐雾腐蚀 GB/T 10125、ISO 9227、ASTM B117、VCS 1027,1449、CETP00.00-L-467