

汽车内外饰品检测项目有哪些？

产品名称	汽车内外饰品检测项目有哪些？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

汽车也逐渐进入普通百姓的家庭，成为重要的交通工具之一。为了使爱车更舒适，人们通常会购置一些汽车饰品。那么这些汽车内外饰品检测怎么办理呢？检测项目和检测标准又有哪些呢？\$

汽车内外饰品检测范围：

汽车方向盘、汽车坐垫、汽车脚垫、汽车香水、车挂件、内部摆件、收纳箱等等。\$

汽车内外饰检测参考标准：

GB 15083-1994 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法

GB 3920-1997纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 16422.2-2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯

GB/T 16422.3-2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯

GB/T 2423.1-2014~GB/T 2423.4-2014 电工电子产品环境试验

GB/T 3923.1-1997织物断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 528-1998 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

GB 1690-1992硫化橡胶耐液体试验方法

GB 1683-1981硫化橡胶恒定形变压缩变形的测定方法

GB 3512-2001硫化橡胶热空气加速老化试验

GB/T 1039-1992塑料力学性能试验方法总则

GB/T 1043-1993硬质塑料简支梁冲击试验方法

GB/T 1843-1996塑料热空气暴露试验方法

GB 9341-2000塑料弯曲性能试验方法

GB 8410-1994汽车内饰材料的燃烧特性

GB 15084-1994 汽车后视镜的性能和安装要求

GB/T 19055-2003汽车发动机可靠性试验方法

汽车内外饰品检测项目：

机械性能测试、耐老化性能测试、腐蚀性能测试、燃烧性能测试、ELV测试\$

汽车零部件检测，汽车整车厂及零部件厂商提升零部件性能，满足您对产品品质和安全的高要求，涵盖汽车零部件的环境可靠性测试、电学性能测试、功能测试、EMC测试、材料测试、绿色环保测试及化学法规符合性服务项目。

检测产品

汽车配件：汽车电子设备、发动机配件、汽车内饰、汽车外饰、传动系配件、制动系配件、转向系配件、车身附件、转向系统、行走系配件、电器仪表系配件、汽车改装、安全防盗、综合配件、影音电器、化工护理、维修设备、电动工具等等。

具体检测产品：活塞、油封、油嘴、油管、节油器、油箱、皮带、汽车弹簧塑料件、汽车灯具、轮胎、安全带、雨刮器、车用密封条、挤压件、冲压件、排气管、汽车减震垫、轮眉、格栅、散热器、防擦条、晴雨挡、车碗饰件、外拉手贴件、挡泥板、汽车贴纸、汽车天线、汽车雾灯框、汽车灯眉、汽车尾灯框、座椅、方向盘套、脚垫、行李箱垫等等。

检测项目

环境可靠性测试、电学性能测试、功能测试、EMC测试、材料测试、功能耐久性测试、绿色环保测试及化学法规符合性服务项目

常规性能检测：硬度、拉伸性能、冲击性能、回弹力、雾度、撕裂强度、撕裂强度、脆性温度、低温回缩、拉伸应力松弛（蠕变）、液压试验、脉冲试验等等；

可靠性试验：弯折疲劳、高温试验、低温试验、热空气老化、耐臭氧老化、高低温冲击、紫外老化、氙灯老化、碳弧灯老化、盐雾试验、温湿度试验、振动试验、加速寿命试验、疲劳试验、光老化试验等等；

电学性能检测：电阻率、表面静电电压、热电性、介电性能、介电损耗、击穿电压、抗电强度等等；

热性能测试：玻璃化转变温度、熔融指数、维卡温度软化点、低温脆化温度、熔点、热膨胀系数、热传导系数等等；

燃烧性能：防火阻燃 垂直燃烧 酒精喷灯燃烧 巷道丙烷燃烧 烟密度 燃烧速率 有效燃烧热值
总烟释放量等等；

环保测试：重金属含量、VOC指令、RoHS指令、REACH、ELV、多环芳烃及其它有毒有害物质等等；