

汽车内外饰检测分析，检测标准是什么—深圳第三方检测实验室

产品名称	汽车内外饰检测分析，检测标准是什么—深圳第三方检测实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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	075523312011 13378656621

产品详情

汽车内外饰检测简介

汽车内饰主要是指汽车内部改装所用到的汽车产品，涉及到汽车内部的方方面面，比如汽车方向盘套、汽车坐垫，汽车脚垫、汽车香水、汽车挂件、内部摆件、收纳箱等等都是汽车内饰产品。汽车外饰零件是汽车零部件中应用塑料材料多的零件系统，主要包括保险杠、后视镜、灯、防撞条、门把手、进气格栅、天窗等。现代轿车外饰件一般多采用注塑工艺成型，再进行喷漆或皮纹处理。深圳讯科检测开展汽车内外饰件在强度、韧性、耐环境条件性能以及耐冲击性能等重要方面的指标，讯科检测是独立第三方检测机构，为您品质背书。

汽车内外饰检测项目

机械性能测试	耐磨耗、拉伸测试、弯曲测试、压缩性能、压缩变形、硬度测试、落球冲击、落锤冲击、操作力测试、振动测试、碰撞测试、跌落测试、三综合测试、碎石冲击等
耐老化性能测试	高温老化、低温老化、交变湿热试验、恒温恒湿试验、温度冲击、温湿度循环、湿热试验、紫外灯老化、氙灯老化、碳弧灯老化、臭氧老化等
腐蚀性能测试	盐雾腐蚀、混合气体腐蚀、耐酸、耐碱、耐溶剂性等
燃烧性能测试	水平燃烧、垂直燃烧、汽车内饰燃烧、氧指数等
ELV测试	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、石棉等

汽车内外饰检测标准

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