汽车零部件检测报告检测项目检测标准检测机构

| 产品名称 | 汽车零部件检测报告检测项目检测标准检测机构 |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 -精英部 |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691 |

产品详情

汽车零部件检测报告

检测对象:

汽车用零部件,包括塑料、橡胶制品,各类汽车用密封条、密封胶、汽车座椅材料、汽车用防腐涂料、修补涂料、汽车喷漆、汽车V带等。

检测项目:

氙灯老化、紫外UV老化、滚动磨损、燃烧性能、雾化性能、汽车零部件耐候性试验,室外耐光试验,室外遮敝试验,室外浸液试验,强化耐候试验,强化耐光试验,强化臭氧老化试验、硬度,拉伸强度、拉断伸长率,热空气老化,加热减量,脆化温度,热稳定性,维卡温度,冲击强度,耐光照老化,耐臭氧性,污染性,插入力、拨出力,植绒**性等。

检测标准:

汽车零件耐候性试验方法 JIS D0205-1987 (2015)

汽车内饰材料的氙弧灯加速暴露试验 SAE J2527-2017

汽车外饰材料的氙弧灯加速暴露试验 SAE J2412:2015

汽车非金属部件及材料氙灯加速老化试验方法 GB/T32088-2015

汽车外饰材料UV*老化测试SAE J2020:2016

汽车非金属部件及材料紫外加速老化试验方法 GB/T 31881-2015

汽车内部用非金属材料可燃性试验方法 TSM0500G

汽车内部设备用材料燃烧性能测定 DIN 75200-1980

汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006

橡胶或塑料涂覆织物 汽车内装饰物的雾气凝结性能的测定 ISO 6452-2007

汽车内饰材料雾化特性测试程序 SAE J1756-2006

汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992(2009)

汽车塑料制品通用试验方法 QC/T15-1992

汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005

汽车V带 GB 12732-2008

橡胶制品在汽车中应用的标准分级系统 ASTM D2000-2012有2018新版

橡胶制品在汽车中应用的标准分级系统 ASTM D2000-2012

汽车空调(HFC-134a)用密封件 QC/T 666.1-2010

汽车用橡胶密封条标准 QC/T639-2004

汽车用单组分聚氨酯密封胶 QC/T 1024-2015

汽车非金属材料及部件自然曝露试验方法 GB/T 31973-2015

汽车内的弹性体部件 测定弹性体**材料变色特性的试验 VDA 675-242

各色汽车用面漆 GB/T13492-1992

汽车用底漆 GB/T13493-1992

汽车油漆涂层 QC/T484-1999

汽车用水性涂料 HG/T4570-2013

汽车涂料中有害物质** GB24409-2009

汽车修补用涂料 HG/T 5061-2016

汽车塑料件涂层技术条件 QC/T 966-2014

汽车车桥板簧防腐底漆 HG/T 5187-2017

汽车塑料件用水性涂料 HG/T 5180-2017