

汽车配件质量检测，汽车配件第三方检测机构

产品名称	汽车配件质量检测，汽车配件第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

汽车配件（auto parts）是构成汽车整体的各个单元及服务于汽车的一种产品。

汽车配件检测范围

发动机配件：缸盖、底壳、活塞、连杆、曲轴、摇臂、推杆、空气滤芯、排气管、凸轮轴、皮带

传动系统配件：飞轮、压盘、离合器片、万向节

制动系统配件：刹车片、刹车油管、刹车盘、摩擦片、手刹、轴头、拉索、卡子、吊耳、滑块

转向系统配件：方向盘、转向拉杆

行驶系统配件：钢圈、轮胎、轮毂

悬挂系统配件：球头、减震器、螺旋弹簧

点火系统配件：火花塞、高压线、点火线圈

燃油系统配件：燃油管、燃油滤清器、喷油嘴、燃油箱

冷却系统配件：水管、散热器、水箱、散热风扇

润滑系统配件：机油滤芯、齿轮、轴承

车身配件：保险杠、车门、翼子板、挡风玻璃、立柱、座椅、中控台、发动机盖、后备箱盖、天窗、门锁、扶手、地板、雨刮器、消声器、汽车喇叭、行李架、车镜、中网、汽车天线、脚垫、行李箱垫

其他配件：安全气囊、安全带、密封条等。

汽车配件检测项目

常规检测：硬度检测、拉伸性能检测、冲击性能检测、回弹力检测、雾度检测、撕裂强度检测、脆性温度检测、低温回缩检测、拉伸应力松弛检测(蠕变检测)、液压试验、脉冲试验等。

可靠性试验：弯折疲劳试验、高温试验、低温试验、温湿度试验、振动试验、疲劳试验等。

老化检测：热空气老化检测、耐臭氧老化检测、高低温冲击检测、紫外老化检测、氙灯老化检测、碳弧灯老化检测、盐雾老化检测、光老化检测等。

热性能测试：玻璃化转变温度检测、熔融指数检测、维卡温度软化点检测、低温脆化温度检测、熔点检测、热膨胀系数检测、热传导系数检测等。

燃烧性能：阻燃检测、防火等级检测、垂直燃烧检测、水平燃烧检测、热稳定性检测、导热系数检测、烟密度检测、燃烧速率检测、氧指数检测等。

环保测试：重金属含量检测、VOC检测、RoHS检测、REACH检测、甲醛含量检测等

化学检测：耐酸碱检测、耐油检测、耐水检测、耐化学试剂检测、耐药品溶液检测等。

其他检测：成分含量检测，成分分析，微生物检测等。

汽车配件检测标准

1、GB/T 12734-2017 同步带传动 汽车同步带

2、GB/T 13487-2017 一般传动用同步带

- 3、 GB 16897-2010 制动软管的结构、性能要求及试验
- 4、 GB/T 17258-2011 汽车用压缩天然气钢瓶
- 5、 GB/T 17340-1998 汽车安全玻璃的尺寸、形状及外观
- 6、 GB 17354-1998 汽车前、后端保护装置
- 7、 GB 17675-1999 汽车转向系 基本要求
- 8、 GB/T 18183-2017 汽车同步带疲劳试验
- 9、 GB 18296-2001 汽车燃油箱 安全性能要求和试验
- 10、 GB/T 18506-2013 汽车轮胎均匀性试验
- 11、 GB 15083-2006 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验
- 12、 GB/T 17339-1998 汽车安全玻璃耐化学浸蚀性和耐温度变化性试验
- 13、 GB 15085-2013 汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器 性能要求和试验
- 14、 GB 15086-2013 汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验

汽车配件检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

5、签约（双方确定--签订保密协议）；

6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。