

制动器检测测试，制动器第三方检测机构

产品名称	制动器检测测试，制动器第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

制动器是具有使运动部件（或运动机械）减速、停止或保持停止状态等功能的装置。是使机械中的运动件停止或减速的机械零件。

制动器检测标准

- 1、GB 5763-2018 汽车用制动器衬片
- 2、GB/T 6235-2004 农业拖拉机驾驶员座位装置尺寸
- 3、GB/T 14988-2008 磁滞合金
- 4、GB/T 17469-2012 汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法
- 5、GB/T 18274-2017 汽车制动系统修理竣工技术规范
- 6、GB/T 18849-2011 机动工业车辆 制动器性能和零件强度
- 7、GB/T 20063.7-2006 简图用图形符号 第7部分：基本机械构件
- 8、GB 20237-2006 起重冶金和屏蔽电机安全要求

9、GB/T 20456-2012 林业机械 便携式油锯 被动式锯链制动器性能要求及测试方法

制动器检测范围

汽车制动器、摩托车制动器、驻车制动器、磁粉制动器、行车制动器、电磁制动器、盘式制动器、鼓式制动器、气动制动器等。

制动器检测项目

平衡性、稳定性、磨损性、耐高温性、抗冲击性、摩擦系数、阻燃性等。

制动器检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。