

闸瓦检测，闸瓦第三方检测机构

产品名称	闸瓦检测，闸瓦第三方检测机构
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

火车运行制动时直接摩擦车轮使火车停车的制动零件就是闸瓦。用铸铁或其他材料制成的瓦状制动块，在制动时抱紧车轮踏面，通过摩擦使车轮停止转动。在这一过程中，制动装置要将巨大的动能转变为热能消散于大气之中。

闸瓦检测标准

- 1、TB/T 3104.1-2020 机车车辆闸瓦 第1部分：合成闸瓦
- 2、TB/T 3558-2020 机车车辆转向架专用量具 闸瓦和闸片量具
- 3、GOST 34075-2017 轨道机车车辆用闸瓦托和钥匙. 通用规格
- 4、TB/T 3196-2015 机车用合成闸瓦
- 5、JB/T 3267-2014 窄轨工矿电机车用闸瓦
- 6、GOST R 55819-2013 铁路车辆的闸瓦托和漆面. 通用规格
- 7、TB/T 2403-2010 铁道货车用合成闸瓦

8、TB/T 3005-2008 机车用粉末冶金闸瓦

9、TB/T 3196-2008 机车用合成闸瓦

10、TB/T 3078-2003 铁道车辆高磷闸瓦超声波检验

闸瓦检测范围

地铁闸瓦、货车闸瓦、电子闸瓦、扶梯闸瓦、铸铁闸瓦、冶金闸瓦、合成闸瓦、绞车闸瓦、卷扬机闸瓦、制动器闸瓦、煤矿提升机闸瓦等。

闸瓦检测项目

间隙检测、厚度检测、硬度检测、压力检测、接触面积检测、压力检测、硬度检测、磨合检测、压力静态检测、摩擦系数检测、粘接强度检测、磨耗磨损检测、接触面积检测等。

闸瓦检测流程

- 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。