

# 耐磨板性能检测，耐磨板第三方检测机构

产品名称	耐磨板性能检测，耐磨板第三方检测机构
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

双金属复层耐磨钢板是大面积磨损工况使用的板材产品，是在韧性、塑性很好的普通低碳钢或者低合金钢表面通过堆焊方法复合一定厚度的硬度较高、耐磨性优良的耐磨层而制成的板材产品。

### 耐磨板检测标准

- 1、GB/T 36586.2-2018 冲模 耐磨板 第2部分：B型
- 2、GB/T 36586.1-2018 冲模 耐磨板 第1部分：A型
- 3、T/CRIA 22008-2020 轮胎模具 耐磨板
- 4、BS ISO 9183-2-2011 压力工具.冲压模具用耐磨板.B型
- 5、ISO 9183-2-2011 冲压工具.冲模耐磨板.第2部分:B型
- 6、KS B ISO 9183-2-2007 冲压工具.冲模耐磨板.第2部分:B型

### 耐磨板检测范围

### 耐磨板检测

## 耐磨板检测项目

成分、材质、质量、耐磨性、含量、金相组织、夹杂物、脱碳层、腐蚀原因分析、晶粒度及显微评级、晶间腐蚀等等。

## 耐磨板检测流程

- 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）；

以上是耐磨板检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。