

# 硬质合金性能检测，硬质合金第三方检测机构

产品名称	硬质合金性能检测，硬质合金第三方检测机构
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

硬质合金是由难熔金属的硬质化合物和粘结金属通过粉末冶金工艺制成的一种合金材料。具有硬度高、耐磨、强度和韧性较好、耐热、耐腐蚀等一系列优良性能。

### 硬质合金检测标准

- 1、GB/T 9217-1988 硬质合金旋转锉 技术条件
- 2、GB/T 21182-2007 硬质合金废料
- 3、GB/T 25670-2010 硬质合金斜齿立铣刀
- 4、GB/T 3851-1983 硬质合金横向断裂强度测定方法
- 5、JB/T 9145-1999 硬质合金球
- 6、GB/T 3851-2015 硬质合金 横向断裂强度测定方法
- 7、JB/T 9145-2010 滚动轴承 硬质合金球
- 8、GB/T 5243-2006 硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存

## 硬质合金检测范围

硬质合金，硬质合金模具，硬质合金网，硬质合金片，硬质合金钢，硬质合金材料，硬质合金刀具，硬质合金钻头，硬质合金旋转锉，硬质合金锯片，硬质合金喷嘴等。

## 硬质合金检测项目

金相检测，成分检测，成分分析，碳含量检测，硬度检测，孔隙率检测，质量检测，金属牌号鉴定，粒度检测，强度检测，熔点检测，弹性模量检测，费氏粒度检测，泊松比检测，粘结性检测，弯曲强度检测，耐磨性检测，涂层附着力检测，抗压强度检测，冲击韧性检测，盐雾检测，化学成分检测，断裂韧性检测，维氏硬度检测，晶粒度检测，应力检测，流动相检测，抗顽强度检测，导热系数检测，线性膨胀系数检测，抗弯强度检测，热导率检测，矫顽磁力检测，磁滞回线检测，空隙度检测，顶锤应力检测，磁阻检测，焊缝缺陷检测，内部宏观孔洞检测等。

## 硬质合金检测流程

- 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）；

以上是硬质合金检测的相关介绍，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。