

硬质合金金相分析，硬质合金检测机构

产品名称	硬质合金金相分析，硬质合金检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

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。

检测样品：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。

检测项目：金相检测、成分检测、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、弯曲强度检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 5124.1-2008 硬质合金化学分析方法 总碳量的测定 重量法
- 2、GB/T 5124.2-2008 硬质合金化学分析方法 不溶(游离)碳量的测定 重量法
- 3、GB/T 5124.3-2017 硬质合金化学分析方法 第3部分：钴量的测定 电位滴定法
- 4、GB/T 5124.4-2017 硬质合金化学分析方法 第4部分：钛量的测定 过氧化氢分光光度法

- 5、GB/T 5166-1998 烧结金属材料和硬质合金弹性模量测定
- 6、GB/T 5167-2018 烧结金属材料和硬质合金 电阻率的测定
- 7、GB/T 5319-2002 烧结金属材料(不包括硬质合金)横向断裂强度的测定
- 8、GB/T 9096-2002 烧结金属材料(不包括硬质合金) 冲击试验方法
- 9、GB/T 9097-2016 烧结金属材料(不包括硬质合金)表观硬度和显微硬度的测定
- 10、GB/T 10417-2008 碳化钨钢结硬质合金技术条件及其力学性能的测试方法
- 11、GB/T 11108-2017 硬质合金热扩散率的测定方法

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关硬质合金检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。