

碳化物成分分析，山东碳化物检测分析机构

产品名称	碳化物成分分析，山东碳化物检测分析机构
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

碳化物成分分析范围

锻件、钢材、金属、高速钢、带状钢、铸铁、汽车齿轮、淬火层、灰铁、钢材、球铁、轴承钢、共晶等。

碳化物成分分析项目

成分分析、微量碳化物检测、涡流检测、网状碳化物检测、碳化物组织形态检测、碳化物金相检测、碳化物元素含量检测、碳化物偏析检测、碳化物含量检测、碳化物抗氧化性能检测、碳化物探伤检测、碳化物XRD检测等。

碳化物成分分析标准

- 1、YS/T 1252-2018 硬质合金用复式碳化物
- 2、GB/T 26061-2010 钽铌复合碳化物
- 3、GB/T 14979-1994 钢的共晶碳化物不均匀度评定法
- 4、DL/T 818-2002 低合金耐热钢碳化物相分析技术导则

- 5、JB/T 6647-2011 碳化物中总碳含量的测定 气体容量法
- 6、YB/T 5336-2006 高速钢中碳化物相的定量分析 X射线衍射仪法
- 7、GB/T 14999.6-2010 锻制高温合金双晶粒组织和一次碳化物分布测定方法

碳化物成分分析流程

- 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。如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。