

钻头耐磨性检测，钻头第三方检测机构

产品名称	钻头耐磨性检测，钻头第三方检测机构
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

钻头是进行石油钻井工作的重要工具之一，钻头是否适应岩石性质及其质量的好坏，在选用钻井工艺方面起着非常重要的作用，特别是对钻井质量、钻探速度、钻井成本方面产生着巨大的影响。

钻头检测标准

- 1、MT/T 537-1996 煤钻头
- 2、SY/T 5164-1999 三牙轮钻头
- 3、SY/T 5164-2008 三牙轮钻头
- 4、MT/T 536-1996 煤矿用岩石钻头
- 5、SY/T 5217-2000 金刚石钻头及金刚石取心钻头
- 6、JB/T 4027.2-1999 钻头刃磨床.技术条件
- 7、GB/T 13343-2008 矿用三牙轮钻头
- 8、JB/T 4027.1-1999 钻头刃磨床.精度检验

9、SY/T 5415-2003 钻头使用基本规则和磨损评定方法

10、SY/T 5415-2012 钻头使用基本规则和磨损评定方法

钻头检测范围

合金钻头、煤矿钻头、数控打孔钻头、金刚石钻头、煤矿取芯钻头、钻床钻头等。

钻头检测项目

形貌检测、载荷检测、动载检测、研磨性检测、切削刃受力检测、工作温度检测、耐磨性检测、结合强度检测、转矩检测、断面分析、把持力检测等。

钻头检测流程

- 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）；

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。