

热挤压模具检测机构

产品名称	热挤压模具检测机构
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

热挤压模具检测标准

- 1、 T/CNIA 0001-2018 铝及铝合金热挤压模具
- 2、 YS/T 771-2011 铝型材热挤压模具的使用、维护与管理
- 3、 QJ 870.2-1984 塑料挤压模具 矩形塑料挤压模
- 4、 QJ 869.1-1984 塑料挤压模具 圆形塑料挤压模
- 5、 PN M66440-1964 挤压工具 . 移动 模具模块
- 6、 QJ 872.2-1984 塑料挤压模具 模套
- 7、 QJ 867.3-1984 塑料挤压模具 圆形塑料压模

热挤压模具检测项目

高温硬度检测，高温磨损试验，开裂原因分析，应力集中系数检测，模具寿命检测，有限元分析，变形抗力检测，疲劳强度检测，热处理工艺检测，断裂失效检测，微观组织检测等。

热挤压模具检测范围

铝合金热挤压模具，钨钢热挤压模具，镁合金热挤压模具，焊丝热挤压模具，铝棒热挤压模具，多型腔热挤压模具，铝型材热挤压模具等。

热挤压模具检测流程

- 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）；

以上是热挤压模具检测的相关介绍，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。