

# 低熔点合金热缩率检测，低熔点合金检测机构

产品名称	低熔点合金热缩率检测，低熔点合金检测机构
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

低熔点合金是指熔点在300 以下的金属及其合金，通常由Bi、Sn、Pb、In等低熔点金属元素组成。这些合金常用来制造塑料模、拉深模和成形模。

### 低熔点合金检测标准

- 1、 STAS 11958-1984 低熔点合金 . 等级和对质量的技术要求
- 2、 ASTM B774-00(2005)e1 低熔点合金的标准规格
- 3、 PN H87203-1991 低熔点合金
- 4、 PN H04876 ArkusZ00-1975 低熔点合金化学分析
- 5、 ASTM B774-00 低熔点合金的标准规范

### 低熔点合金检测范围

低熔点铝合金，低熔点锡合金，低熔点锌合金，低熔点合金模具，低熔点高温合金，低熔点合金板材等。

## 低熔点合金检测项目

成分检测，硬度检测，凝固偏析检测，耐磨性检测，熔化速度检测，热缩率检测，传热性能检测，微观组织检测，力学性能检测，凝固放热性检测，介电性能检测，相变换热特性检测等。

## 低熔点合金检测流程

- 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）；

以上是低熔点合金检测相关介绍，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。