

轻金属检测机构

产品名称	轻金属检测机构
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

稀有轻金属有锂、铍、铷、铯等，铍主要用于配制铍青铜，由于铍的热中子俘获截面小，又可用作原子核反应堆的结构材料。

轻金属检测范围

轻金属材料、超轻金属材料、稀有轻金属、有色轻金属、轻金属合金、轻金属板材等。

轻金属检测标准

- 1、DIN 6491-1972 轻金属锤
- 2、DIN 3670-2000 轻金属制盘形手轮
- 3、DIN 9003-6-1992 航空和航天.轻金属板带弯曲.冲孔
- 4、DIN 1688-1-1998 轻金属合金铸件.砂型铸件一般公差,加工余量
- 5、DIN 1688-3-1980 轻金属合金的铸件毛坯 金属模铸造 一般公差及加工余量
- 6、DIN 1688-4-1986 轻金属合金的铸件毛坯 压铸 一般公差及加工余量

- 7、DIN 5290-1-1983 有锁紧螺母的轻金属弹簧保险钩. 尺寸, 要求, 试验
- 8、DIN 9003-3-1994 航空和航天 轻金属板带的弯曲 弯曲半径; 设计准则
- 9、DIN 9003-5-1986 航空和航天 轻金属板的折弯; 尺寸, 允许偏差, 补偿值

轻金属检测项目

质量检测、成分含量检测、离子检测、性能检测等。

轻金属检测流程

- 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）；

以上是轻金属检测的相关介绍，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。