

常州铁合金成分分析机构，铁合金检测分析中心

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 常州铁合金成分分析机构，铁合金检测分析中心 |
| 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

铁合金成分分析项目

成分分析、粒度检测、碳含量检测、氮含量检测、硅含量检测、磷含量检测、化学成分检测等。

铁合金成分分析标准

- 1、AS 1242-1985 锌铁合金
- 2、ASTM A297/A297M-2014 一般用耐热铬铁与镍铬铁合金钢铸件的规格
- 3、ASTM A610-1979(2014) 铁合金尺寸测量用样品的取样及试验方法
- 4、ASTM A743/A743M-2013ae1 一般用耐蚀铬铁及镍铬铁合金铸件规格
- 5、ASTM A941-2010a 有关钢、不锈钢、相关合金和铁合金的术语
- 6、ASTM E372-2013 测定镁硅铁合金中钙和镁的试验方法
- 7、AS 3586.1-1994 铁合金 取样 第1部分:微粒合金

8、AS 3586.2-1997 铁合金 取样 第2部分:溶铸合金

铁合金成分分析范围

铁合金、钒铁合金、铝铁合金、锌铁合金、磷铁合金、硅铁合金、铌铁合金、钼铁合金、硼铁合金、钨铁合金、钢铁合金、镍铁合金等。

铁合金成分分析流程

- 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）；

以上是铁合金成分分析的相关介绍，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。