

钢铁冶炼渣检测，无锡冶炼渣第三方检测机构

产品名称	钢铁冶炼渣检测，无锡冶炼渣第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

钢铁冶炼过程中产生的废渣。包括高炉炼铁渣、转炉钢渣、平炉钢渣和电炉钢渣。主要成分是钙、铁、硅、镁的氧化物和少量铝、锰、磷的氧化物等。

冶炼渣检测标准

- 1、GB 16487.2-2005 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准.冶炼渣
- 2、SN/T 1791.10-2006 进口可用作原料的废物检验检疫规程.第10部分:冶炼渣
- 3、YB/T 4186-2009 冶炼渣易磨性试验方法
- 4、YS/T 1092-2015 有色重金属冶炼渣回收的铁精粉
- 5、YB/T 4808-2020 钢铁冶炼渣高温物理性能测定方法
- 6、YB/T 4183-2009 冶炼渣粉颗粒粒度分布测定 激光衍射法
- 7、GB 16487.2-2017 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准—冶炼渣
- 8、SN/T 1791.10-2018 进口可用作原料的固体废物检验检疫规程 第10部分：冶炼渣

冶炼渣检测项目

成分检测、含量检测、金属含量检测、金属氧化物检测、重金属检测、固体含量检测等。

冶炼渣检测范围

高炉炼铁渣、转炉钢渣、平炉钢渣、电炉钢渣、钢渣、铜渣、铝渣、赤泥、尾矿、铅锌渣、贵金属冶炼渣等。

冶炼渣检测流程

- 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）；

以上是冶炼渣检测的相关介绍，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。