

高炉渣成分分析，珠海高炉渣成分分析机构

产品名称	高炉渣成分分析，珠海高炉渣成分分析机构
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

高炉渣成分分析标准

- 1、GB/T 17850.4-2017 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第4部分：煤炉渣
- 2、GB/T 17850.6-2011 涂覆涂料前钢材表面处理.喷射清理用非金属磨料的技术要求.第6部分:炼铁炉渣
- 3、GB/T 25032-2010 生活垃圾焚烧炉渣集料
- 4、DB13/T 5426-2021 保护渣和炉渣中氟含量的测定 离子选择电极法
- 5、YB/T 4958-2021 机制砂用含钛高炉渣
- 6、DB14/T2121-2020 工业固废 煤气化炉渣路面基层施工技术指南
- 7、DB32/T 3641-2019 生活垃圾焚烧炉渣集料在公路中应用施工技术规程
- 8、DL/T 1938-2018 垃圾发电厂炉渣处理技术规范

高炉渣成分分析范围

炉渣、高炉炉渣、炉渣砌块、炉渣集料、锅炉炉渣、医废炉渣、燃煤炉渣、炉渣砖、炉渣灰、精炼炉渣、汽化炉渣、炉渣、玻璃炉渣、水泥炉渣、垃圾焚烧炉渣、电厂炉渣、铜炉渣等。

高炉渣成分分析项目

成分检测、含量检测、重金属检测、化学成分检测、碱度检测、放射性检测、烧失量检测、钙镁硅含量检测、毒性检测、氟化钙分析、氧化物检测、压实度检测、硼元素检测、可燃物含量检测、二氧化硅测定、热量检测、含水率检测、粘度检测等。

高炉渣成分分析流程

- 1、了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。