

工业炉渣检测机构

产品名称	工业炉渣检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

炉渣又称溶渣。火法冶金过程中生成的浮在金属等液态物质表面的熔体，其组成以氧化物（二氧化硅，氧化铝，氧化钙，氧化镁）为主，还常含有硫化物并夹带少量金属。

炉渣检测范围

锅炉炉渣、电炉渣、炉渣集料、炉渣砌块、高炉渣、飞灰炉渣、铸铁炉渣、医废炉渣、燃煤炉渣、炉渣砖、精炼炉渣、垃圾焚烧炉渣、汽化炉渣等。

炉渣检测项目

成分检测、含量检测、工业分析、发热量、重金属检测、放射性检测、含碳量、氧化钙、游离钙、成分检测、二氧化硅、化学成分、强度、碱度检测、粒径检测、比表面积、孔隙率检测、烧失量检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

炉渣检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

炉渣检测标准（部分）

- 1、CSN 72 2050-1960 炉渣混凝土用炉渣
- 2、JC/T 525-2007 炉渣砖

- 3、 MNOSZ 22006-1954 炉渣铲
- 4、 ONORM B 3314-1980 膨胀高炉矿渣（泡沫高炉矿渣）和多孔高炉渣骨料
- 5、 KS L 5210-2013 高炉炉渣水泥
- 6、 CSN ON 72 2010-1965 高炉炉渣和钢
- 7、 KS L 5210-2006 高炉炉渣水泥
- 8、 KS L 5210-2004 高炉炉渣水泥
- 9、 CNS 11910-2001 硅酸炉渣肥料

炉渣检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关炉渣检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。