

# 气化渣检测机构

产品名称	气化渣检测机构
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

煤气化渣在建工建材方面的应用主要包括制备陶粒、水泥、混凝土墙体材料以及砖材等，是煤气化渣规模化消纳的重要途径。煤气化渣中含有大量硅铝氧化物，具有一定的火山灰活性，可用作水泥原料。

气化渣检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

气化渣检测标准（部分）

- 1、 T/CACE 064-2022 煤气化渣成分测定 X射线荧光光谱法
- 2、 T/CACE 033-2021 气流床煤气化渣利用和处置 有害成分判定技术导则
- 3、 T/SXCIES 001-2021 气化煤灰和灰渣黏温特性的测定 连续降温法
- 4、 DB13/T 5527-2022 煤催化气化灰渣蒸压砖生产技术规程
- 5、 DB14/T 2121-2020 工业固废 煤气化炉渣路面基层施工技术指南
- 6、 DB13/T 2767-2018 气化用原料煤的结渣性测定方法 烧结温度法

气化渣检测范围

煤气化渣、气化渣可燃物、煤催化气化灰渣蒸压砖、原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤、工业煤、无烟煤、环保煤、褐煤、烟煤、无烟煤、煤灰、煤球、焦炭、木炭、机制炭等。

## 气化渣检测项目

成分检测、含量检测、污染成分检测、有毒有害成分检测、矿物成分检测、金属成分检测、腐蚀性鉴别、急性毒性初筛、浸出毒性鉴别、毒性物质含量鉴别、易燃性鉴别、反应性鉴别、灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度、焦化指标、气化指标、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

## 气化渣检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，气化渣检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。