

# 荆州滤渣银含量检测炉灰成分分析

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 荆州滤渣银含量检测炉灰成分分析                 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司                      |
| 价格   | .00/指标                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>压力管道:武汉<br>服务范围:检测认证 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋         |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169         |

## 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。

炉渣概述：

炉渣一般包括炉排上残留的残渣和炉排间掉落的细灰，主要由熔渣、黑色及有色金属、玻璃、陶瓷碎片和其它一些不可燃物质及未燃尽物组成。虽然它的毒性比飞灰小很多，被列为一般固体废弃物，但是其依然含有少量的重金属污染物，仍需重视处理问题。炉渣的处理没有飞灰那么复杂，可以对其先进行预处理，比如水洗、固化、药剂稳定、热处理、风化等，然后通过其它一些技术将其有效利用。具体为以下几个方面：

- 1.与其它骨料相混合，用作沥青、混凝土的替代骨料;
- 2.用作填埋场和路基填充材料，这是资源化利用的主要途径;
- 3.炉渣成分中还有玻璃、陶瓷的原材料相，可代替玻璃、陶瓷等部分原料进行烧结;
- 4.也可磨细，用作水泥混合材或混凝土掺合料。。例如高炉渣可作水泥原料;高磷渣可作肥料;含钒、钛渣分别可作为提炼钒、钛的原料等。有些炉渣可用来制炉渣水泥、炉渣砖、炉渣玻璃等。

煤在锅炉燃烧室中产生的熔融物，由煤灰组成。可作砖、瓦等原料。

日前，生态环境部发布《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）修改单的公告。修改为“生活垃圾焚烧厂运行企业对焚烧炉渣热灼减率的监测应每周至少开展1次，从2020.1月开始实行。

炉渣检测标准：

GB 18485-2014生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 16889-2008生活垃圾填埋场污染控制标准

HJ 766-2015固体废物金属元素的测定

GB 5085.3-2007危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别标准

炉渣检测项目：热灼减率、pH值、汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、硒、总铬、六价铬、含水率、氰化物、氟化物、二噁英等项目

1、飞灰重金属检测周期：

接到样品后7个工作日内出报告，送检时备注；飞灰重金属具体检测项目