

# 海门工业炉渣重金属元素检测 总石油烃类测试

产品名称	海门工业炉渣重金属元素检测 总石油烃类测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 煤渣检测分析

#### 项目介绍

煤渣，工业固体废物的一种，火力发电厂、工业和民用锅炉及其他设备燃煤排出的废渣，又称炉渣。主要成分是二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化镁等。根据成分的不同，可用于制造水泥、砖和耐火材料等。有些可用于制取氧化铝或提炼镓、锗等稀有金属。

我们提供煤渣、液态渣、钙长石、石英、莫来石、磁铁矿、黄铁矿等检测分析业务，环境实验室，工程师一对一服务，出具国家认可的资质报告。

#### 服务范围

电解锰工业、金属铸造工业、钢铁工业、电镀工业、稀有稀土金属工业、冶炼工业、铅锌冶炼工业、铝冶炼工业、铜冶炼工业、再生金属工业、汞冶炼工业、镁冶炼工业、镍冶炼工业、钛冶炼工业、锡冶炼工业、钴冶炼工业、锑冶炼工业、专用化学产品制造工业、日用化学产品制造工业、无机化学工业、聚氯乙烯工业、水处理工业、橡胶和塑料制品工业、纺织印染工业、化学纤维制造业、石化工业、炼焦化学工业等

#### 检测项目

##### 1、鉴别检测

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；

##### 2、常见项目

腐蚀性、重金元素(铅、镉、砷、汞、六价铬、银、铜、锌、镍等)、挥发性有机物、半挥发性有机物、多环芳烃、邻苯二甲酸酯、农药残留、水分、pH值、氮素(全氮、水解性氮、铵态氮、硝态氮)、全磷和

有效磷、多氨联苯、挥发酚、矿物油、总石油烃类、苯系物、酞酸酯类、苯酚类、湿法化学参数、氰化物、无机氟化物

## 检测标准

CNS 2325-2005煤渣

JC 525-1993煤渣砖

NF P98-119-1991路面层.粗砂.细煤渣.石灰.定义.混合物.分类

STAS 4242/3-1982高炉煤渣 . 三氧化二铁和三氧化铝含量测定

MSZ 2504/1-1980冶金业煤渣检查标准

PN BN 6774-01-1966铺设公路和铁路使用的天然碎石 . 沙砾和煤渣

GB/T 36535-2018蒸压粉煤灰空心砖和空心砌块

GB/T 1596-2017用于水泥和混凝土中的粉煤灰

GB/T 50146-2014粉煤灰混凝土应用技术规范

GB/T 29423-2012用于耐腐蚀水泥制品的碱矿渣粉煤灰混凝土

GB 34330-2017 固体废物鉴别标准 通则

GB 18599-2001工业固体废弃物

GB5085.1—2007腐蚀性鉴别

GB5085.2—1996急性毒性初筛

GB5085.3—1996浸出毒性鉴别

GB/T1420有机汞