

# 炉渣粉末化学成分检测 有害物质测试

产品名称	炉渣粉末化学成分检测 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 炉渣粉末检测范围

高炉渣，飞灰炉渣，铸铁炉渣，炉渣砖，医废炉渣，炉渣集料，精炼炉渣，垃圾焚烧炉渣等。

### 炉渣粉末检测项目

单晶硅含量检测，可燃物检测，含碳量检测，热灼减率，粘度，三氧化二铝，定性检测。

### 炉渣粉末检测标准

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

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

DL/T 567.3-2016火力发电厂 燃料试验方法 第3部分：飞灰和炉渣样品的采取和制备

DL/T 567.6-2016火力发电厂 燃料试验方法 第6部分：飞灰和炉渣可燃物测定方法

### 炉渣粉末检测

DL/T 1656-2016火电厂粉煤灰及炉渣中汞含量的测定

DL/T 1938-2018垃圾发电厂炉渣处理技术规范

JB/T 9220.1-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 总则及一般规定

JB/T 9220.2-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅量

JB/T 9220.3-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 重\*酸钾容量法测定氧化亚铁量

JB/T 9220.4-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝\*钠容量法测定一氧化锰量

JB/T 9220.5-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 氟化钠-EDTA容量法测定三氧化二铝量

JB/T 9220.6-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 DDTTC分离EGTA容量法测定氧化钙量

GB/T 25032-2010 生活垃圾焚烧炉渣集料

炉渣粉末检测分类

常规检测：化学成分检测，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。

成分分析：主成分分析，未知物分析，对比分析，定性定量分析，全成分分析，分子量分析，图谱分析。