

# 垃圾中可燃物检测 固废飞灰物理组成 热值检测

产品名称	垃圾中可燃物检测 固废飞灰物理组成 热值检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

炉渣是我们平时生活中经常能见到的东西，我们在冬天为了取暖经常会用到炉子生火，进而产生炉渣。但炉渣粉末检测，对于我们普通人或许很少会在平常生活中听到。

### 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

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 \*\*\*\*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\*\*\*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