

# 佛山垃圾焚烧发电厂飞灰检测 样板成分化验

产品名称	佛山垃圾焚烧发电厂飞灰检测 样板成分化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 垃圾焚烧发电厂飞灰检验 样品检测

炉渣检测范围炉渣，高炉炉渣，炉渣灰，矿炉渣，玻璃炉渣，水泥炉渣，垃圾焚烧炉渣，电厂炉渣，铜炉渣，锅炉炉渣等。炉渣检测项目成分分析，碱度检测，含量检测，重金属检测，放射性检测，二噁in g检测，化学成分检测，钙镁硅含量检测，氨检测，毒性检测，化钙分析，氧化物检测，重金属检测，压实度检测，硼元素检测，全铁检测，可燃物含量检测，二氧化硅测定，热量检测，含水率检测，加热灼减率检测，粘度检测，单一组分有机质检测，活性指数检测，铜含量检测，烧失量测定，强度检测，含碳量检测，游离钙检测，二氧化锰检测，硫suan根离子检测，浸出毒性检测等。

炉渣检测标准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

GB/T 25032-2010生活垃圾焚烧炉渣集料GB/T 27682-2011铜渣精矿GB/T

12957-2005用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法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含量的测定JB/T

9220.1-1999铸造化铁炉性炉渣化学分析方法 总则及一般规定JB/T

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

9220.8-1999铸造化铁炉性炉渣化学分析方法 DDTc分离EDTA容量法测定氧化镁量JB/T

9220.9-1999铸造化铁炉性炉渣化学分析方法 钒钼黄-甲基异丁基甲酮萃取光度法测定五氧化二量JB/T

9220.11-1999铸造化铁炉性炉渣化学分析方法 燃烧-碘钾容量法测定硫量JC/T 525-2007炉渣砖