

炉渣化学成分测试 硫含量检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 炉渣化学成分测试 硫含量检测 |
| 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。

炉渣检测报告涉及的检测项目有哪些

炉渣检测报告涉及的检测项目有以下几个方面：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汞含量的测定

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-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 DDTc分离EGTA容量法测定氧化钙量

JB/T 9220.7-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高锰酸钾容量法测定氧化钙量

JB/T 9220.8-1999铸造化铁炉酸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铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 磷钒钼黄-
甲基异丁基甲酮萃取光度法测定五氧化二磷量

JB/T 9220.10-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 钡重量法测定硫量

JB/T 9220.11-1999铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 燃烧-碘酸钾容量法测定硫量

JC/T 525-2007炉渣砖