

广州炉渣铁含量检测 流动时间轻漂物检测

产品名称	广州炉渣铁含量检测 流动时间轻漂物检测
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

炉渣铁含量检测 流动时间轻漂物检测

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 重铬suan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suan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 硫酸钡重量法测定硫量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