炉渣化学分析 成分含量测试

产品名称	炉渣化学分析 成分含量测试
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ying检测,化学成分检测,钙镁硅含量检测,氨检测,毒性检测,氟化钙分析,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 9220.6-1999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 9220.8-1999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 9220.11-1999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