

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 DDTTC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 DDTTC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