

锅炉炉渣含碳量检测 飞灰炉渣净出毒性检验

产品名称	锅炉炉渣含碳量检测 飞灰炉渣净出毒性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

炉渣检测范围 炉渣检测，高炉炉渣检测，炉渣灰检测，飞灰炉渣检测，矿炉渣检测，玻璃炉渣检测，水泥炉渣检测，汽化炉渣检测，炉渣砌块检测，垃圾焚烧炉渣检测，电厂炉渣检测，铜炉渣检测，锅炉炉渣检测，炉渣集料检测，医废炉渣检测，燃煤炉渣检测，铸铁炉渣检测，炉渣砖检测，熔炼渣检测，精炼渣检测，合成渣检测，碱性渣检测，酸性渣检测，中性渣检测等。

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，二噁英检测，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，三氧化二铝检测，硫酸根离子检测，单晶硅含量检测，浸出毒性检测等。

炉渣检测方法标准

GB/T 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉

GB/T 32961-2016 转炉熔融热闷钢渣

GB/T 10067.8-2016 电热装置基本技术条件 第8部分：电渣重熔炉

GB/T 30900-2014 炼钢用LF炉精炼渣团块

GB/T 27975-2011 粒化高炉矿渣的化学分析方法

GB/T 26751-2011 用于水泥和混凝土中的粒化电炉磷渣粉

GB/T 203-2008 用于水泥中的粒化高炉矿渣

GB/T 203-2008e 用于水泥中的粒化高炉矿渣

GB/T 6645-2008 用于水泥中的粒化电炉磷渣

GB/T 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉

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

JG/T 317-2011 混凝土用粒化电炉磷渣粉

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 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 亚钠-亚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 -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 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-钾容量法测定硫量