

太仓炉渣有害氧化钙检测 炉渣未燃炭含量检测

产品名称	太仓炉渣有害氧化钙检测 炉渣未燃炭含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

炉渣又称为熔渣，是矿中的脉石、炉料中的熔剂和其他造渣组分，在火法冶金过程中形成的金属硅酸盐、铝酸盐和亚铁酸盐等混合物。此外，炉渣还含有少量的金属、金属硫化物和气体。在烧结过程中，炉渣成分起到粘合结块的作用;在鼓风炉熔炼过程中，炉渣的组成决定了炉内的温度。下面微谱为大家介绍下关于炉渣成分分析方面的知识。

炉渣成分分析项目：

常规检测：污染成分检测，有毒有害成分检测，化学成分检测，含量检测，矿物成分检测，金属成分检测，氟化钙、氧化镁、铁、铬分析，氧化硼测试等。

2、炉渣成分分析：主成分分析，定性定量分析，全成分分析，未知物分析，对比分析，分子量分析，图谱分析等。

炉渣成分分析执行标准：

GB/T 23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 25032-2010生活垃圾焚烧炉渣集料

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 12957-2005用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法

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 27682-2011铜渣精矿

炉渣成分分析方法：

手持光谱分析仪，它可以分析出高炉矿渣的元素分析，有能力确定元素的含量从ppm级水平到。在实验室准确的分析方法是使用融合珠子或其它台式荧光光谱仪。

光谱分析仪能够快速、准确地确定高炉矿渣中元素的数量和存在的元素，这些元素是镁、钙、钛、锰、铝、硅、硫、钾、铁等。