

烟囱飞灰成分检测 炉渣成分检测

产品名称	烟囱飞灰成分检测 炉渣成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

烟囱飞灰成分检测 炉渣成分检测

金属助剂成分化验，炉渣成分分析，炉渣原料检测，炉渣成分化验剖析，炉渣成分分离提纯，炉渣化验含量检测

{炉渣成分成分简介}

炉渣的成分主要来自矿石中的煤；焦炭灰分；助熔氧化物；初渣在矿石中含有许多氧化物。煤石和煤灰的主要成分是 SiO_2 和 Al_2O_3 ，它们被称为酸性氧化物。助熔剂氧化物主要是 CaO 和 MgO ，称为碱性氧化物。

当这些氧化物单独存在时，它们的熔点非常高，在高炉条件下无法熔化。只有当它们相互作用形成低熔点化合物时，它们才能以良好的流动性融化成炉渣。向原料中添加助熔剂的目的是中和煤矿石和煤灰中的酸性氧化物，形成低熔点化合物，该化合物可以在高温下自由熔融和流动。根据矿石类型的不同，炉渣还将包含氧化物，例如 CaF_2 ， TiO_2 ， BaO 和 MnO 。

来说，炉渣的成分比一般化学成分分析稍微简单。不过，之所以有做成分分析的必要，是因为这样可以辅助将一些资源重复利用，节能减排，降低成本。有些生产者或许能在了解成分的前提下，新开工艺，提升产能。另外也可逆推，炉渣之前的情况等等。