

煤灰氧化硅含量测定高邮市粉煤灰需水量比检测

产品名称	煤灰氧化硅含量测定高邮市粉煤灰需水量比检测
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

现代工业生产中，煤灰一般作为制作水泥、混凝土、建筑砌材、保温多孔砖、耐高温材料等，除此之外，因其钾、钙、钠元素含量丰富,煤灰还可用于肥料的制造。不同环境下，煤的形成方式也不同，组成成分也不同。作为煤燃烧后的混合物，煤灰灰分的成分相对复杂，如果想要进行二次利用，我们就需要对煤灰的成分进行分析。下面给大家介绍关于煤灰成分分析相关知识。

煤灰的成分分析项目：氧化硅含量测定、氧化铝含量测定、氧化铁含量测定、碱类物质（、 、氧化镁）检测、盐类物质（硫酸盐、硅酸盐）检测等。

煤灰成分分析标准和方法：GB/T 1574-2007煤灰成分分析方法

GB/T 1574-1995煤灰成分分析方法

SN/T 2696-2010煤灰和焦炭灰成分中主、次元素的测定X射线荧光光谱法

本标准规定了煤灰和焦炭灰成分中主、次元素的X射线荧光光谱测定方法。本标准适用于煤灰、焦炭灰及煤矸石灰中硅、Lv、铁、钙、镁、钠、钾、磷和钛含量的测定。

SN/T 1599-2005煤灰中主要成分的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

DL/T 1037-2007煤灰成分分析方法

本标准包括了煤(焦炭)灰的同一种化学成分的不同分析方法，按照试样称量的多少分类包括常量法和半微量法，常量法按照分析方法的分类包括重量分析法、容量(滴定)分析法(酸碱滴定分析、络合滴定分析、沉淀滴定分析)，半微量法按照分析方法的分类包括分光光度法、原子吸收分光光度法及原子发射光谱法。