

嘉兴煤炭煤灰分分析灰熔融性检验

产品名称	嘉兴煤炭煤灰分分析灰熔融性检验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。是一种固体可燃有机岩，主要由植物遗体经生物化学作用，埋藏后再经地质作用转变而成，俗称煤炭。煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

根据煤炭检测结果，可以大致了解煤中有机质的含量及发热量的高低，从而初步判断煤的种类、加工利用效果及工业用途。

检测范围

原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤。

检测项目

煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳；

煤元素分析：碳、氢、氮、硫、镉、铬、铅、汞；

煤灰分分析：硅、铁、钛、铝、钙、镁、硫、磷；

煤指数分析：灰熔融性、炉渣含碳量、粘结指数、可磨指数、胶质层厚度、密度、粒度筛分等质量检验

项目。

原子吸收分光光度计、库仑定硫仪、恒温干燥箱、马弗炉、分析天平等。

相关检测标准

GB/T212-2008 煤的工业分析方法

ISO1171 煤的工业分析方法

GB/T476 煤的元素分析方法

ISO 589 煤中全水分测定方法

ISO1953 硬煤-粒度分析

GB/T211 煤中全水分的分析方法

ISO 17246-2005(E)煤工业分析

ISO 1171 固体矿物燃料—灰分测定

GB/T 214 煤中全硫的测定方法

ISO 17247 煤元素分析

GB/T 216 煤中磷的测定方法

GB/T 3058 煤中砷的测定方法

相关知识：佛山市饮用水检测标准,第三方机构

GB/T4633 煤中氟的测定方法

GB/T 3558 煤中氯的测定方法

GB/T 1574 煤灰成分分析方法

ISO 5074 煤的可磨性指数测定方法

ISO 501 煤的坩埚膨胀序数的测定

GB/T 6949 煤的视相对密度测定方法

ISO 15237 固体矿物燃料.煤中镉的 煤中铬、镉、铅测定方法

GB/T16772 煤炭产品品种和等级

GB/T18856 水煤浆试验方法

GB/T18511 煤的着火温度测定方法等。