

镇江市煤炭矿物质含量 燃烧性能检测 第三方

产品名称	镇江市煤炭矿物质含量 燃烧性能检测 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

根据检测结果，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。

仪器设备

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

ASTM D293 粉煤的取样方法与细度的标准试验方法

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

ASTM D3302/D3302M 煤中全水分测定

ISO 17246-2005 (E) 煤工业分析

ASTM D 3172 煤和焦炭工业分析方法标准规范

ISO 1171 固体矿物燃料—灰分测定

ASTM D3173 煤和焦炭分析样品灰分的标准试验方法

ASTM D3175 煤和焦炭分析样品挥发分的测定

GB/T 214 煤中全硫的测定方法

ASTM D1757 煤中硫的测试方法

ISO 17247 煤元素分析

ASTM D 5373 煤和焦炭的元素分析

GB/T 19227 煤中氮的测定方法

GB/T 213 煤的发热量测定方法

ASTM D1857 煤和焦炭灰熔融性的测定

GB/T 216 煤中磷的测定方法

GB/T 3058 煤中砷的测定方法

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 煤的坍塌膨胀序数的测定

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。