

# 煤炭热值检测,活性炭碘值检测中心

产品名称	煤炭热值检测,活性炭碘值检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 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\*\*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\*\*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、固体生物质燃料、生物质颗粒等。

### 检测项目

煤常规分析：水分、灰分、挥发分、发热量、硫含量、焦渣特征、固定碳。

煤元素分析：碳、氢、氮、硫、镉、铬、铅、Hg。

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。

华谨煤炭成分化验机构可承接煤炭及生物质燃料成分分析服务，依靠实验室\*\*的分析设备，运用多年分析经验，结合分析结果，出具准确的煤炭成分分析报告。华谨检测出具\*CMA、CNAS资质认证，国内认可的检测报告贾析报告!我公司一贯坚持“公正，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的技术良好的信誉，\*的服务，检测业务覆盖全国三十多个省、市、区及港澳台地区。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌!

## 相关检测标准

GB/T 212-2008 煤的工业分析方法

GB/T 476 煤的元素分析方法

GB/T 211 煤中全水分的分析方法

GB/T 214 煤中全硫的测定方法

GB/T 19227 煤中氮的测定方法

GB/T 213 煤的发热量测定方法

GB/T 216 煤中磷的测定方法

GB/T 3058 煤中砷的测定方法

GB/T 4633 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

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/T 16772 煤炭产品品种和等级

GB/T 18856 水煤浆试验方法

GB/T 18511 煤的着火温度测定方法等。