

广东省煤炭检测 广东广分质检检测有限公司

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广东省煤炭检测 广东广分质检检测有限公司 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 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东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

广东省煤炭检测 广东广分质检检测有限公司

检测项目检测标准GB/T 211 煤中全水分的测定方法

| | |
|-----|---|
| 磷 | GB/T 3058 煤中砷的测定方法 |
| 氟 | GB/T 19226 煤中钒的测定方法 |
| 汞 | DL/T 567.7 火力发电厂燃烧试验方法 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的测定 |
| 磷、氯 | GB/T 476 煤中碳和氢的测定方法 |

煤炭检测 对各类煤炭、焦炭等进行以下各项检测项目：固定碳、全硫、各形态硫、硫含量、平衡水分、常量和微量元素（碳、氢、氮、磷、砷、氯、氟、钠、钾、锰、铜、钴、镍、锌、钒、硒、铬、镉、铅、汞等其他元素含量）、主、次元素、最高内在水分、碳酸盐二氧化碳、煤灰熔融性、全水分、对CO₂化学反应性、水分、灰分、挥发分、哈氏可磨性指数、结渣性、热稳定性、煤灰成分、苯萃取物、粘结指数、腐植酸产率、胶质层、筛分试验、粉尘粒度、低温干馏、相对氧化度、采样、浓度、表观粘度、稳定性、密度、pH、发热量、二氧化硅、氧化钙、煤灰高温粘度特性、煤和岩石物理力学性质、煤样制备、商品煤样采取、煤矿瓦斯、煤自燃倾向、煤粉细度、着火温度、抗碎强度、煤炭浮沉、透光率、坍塌膨胀序数等。 可对各类炭素材料提供以下检测：硫、灰分、挥发分、水分等检测项目。

GB/T 478 煤炭浮沉试验方法 GB/T 15417 煤炭可选性评定方法 GB/T 15224.2 煤炭质量分级

第2部分：硫分 MT/T 739 煤炭堆密度小容器的测定方法 GB/T 29154

煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则 GB/T 15224.1 煤炭质量分级 第1部分：灰分 一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标，详情可拨打检测热线：热线+微信：13609641229 (王经理,号码长期有效)