

安陆市低质煤煤粉细度检测 洗选煤热稳定性测试

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 安陆市低质煤煤粉细度检测 洗选煤热稳定性测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 低质煤煤粉:洗选煤热稳定性测试 周期:5-7天 检测范围:全国 |
| 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

煤炭化验范围及煤炭化验项目

原煤：全水、氮、磷、砷、氯、氟、钒、硒、汞、硫、全硫、磷、氯等；

精煤：碳、氢、各形态硫、镉、铬、铅、铜、钴、镍、锌、水分、灰分、挥发性、固定碳、常量和微量元素、主/次元素、发热量等；

洗选煤：真相对密度、视相对密、碳酸盐二氧化碳、煤灰熔融性、对二氧化碳化学反应性、可磨性指数、结渣性、热稳定性、煤灰成分、苯萃取物、粘结指数等；

筛选煤：着火温度、抗碎强度、腐殖酸产率、胶质层、低温干馏、相对氧化度、筛分试验、煤沥青、采样、浓度、表观粘度、稳定性、、密度、PH、二氧化硅、氧化等；

低质煤：煤粉细度、煤灰高温粘度特性、砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌、煤样制备、煤样制备、煤沥青制样、煤和岩石物理力学性质、煤矿瓦斯、煤自然等；

煤炭化验标准【部分】

GB/T 477-2008煤炭筛分试验方法

GB/T 478-2008煤炭浮沉试验方法

GB/T 15224.1-2018煤炭质量分级 第1部分：灰分

GB/T 15224.2-2010煤炭质量分级 第2部分：硫分

GB/T 15224.3-2010煤炭质量分级 第3部分：发热量

GB/T 18702-2002煤炭安息角测定方法

GB/T 18916.34-2018取水定额 第34部分：煤炭直接液化

GB/T 22279-2008煤炭成分分析和物理特性测量标准物质研制导则

GB/T 29747-2013煤炭直接液化 生成气的组成分析 气相色谱法

GB/T 33304-2016煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法