

煤炭烧失量测试 煤炭灰熔融性检测

产品名称	煤炭烧失量测试 煤炭灰熔融性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:煤炭烧失量测试 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

煤炭：人工采样、煤样制备、机械化采样（采样方法、煤样的制备、精密度测定和偏倚试验）、全水、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析灰熔融性、可磨性指数、烟煤的粘结指数、磨损指数、烟煤胶质层指数、抗碎强度和真相对密度、落下强度、含矸率和限下率、着火温度、筛分试验、结渣性、热稳定性、低煤阶煤的透光率、内在水分、煤灰成分（二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化、二氧化钛、三氧化硫、氧化锰）、煤炭质量分级（灰分、硫分、发热量）、粒度分级、煤炭产品品种和等级划分、各种形态硫、发电煤粉锅炉用煤技术条件等。

焦炭：采样和制备、工业分析（水分、灰分、挥发分、固定碳）、全硫等。

水煤浆：技术条件、采样、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、灰熔融性、浓度、密度、粒度、表观黏度、pH值、稳定性、灰成分等。

燃料油：取样、水分、热值、硫含量、灰分、机械杂质、燃点、闪点(开口、闭口)、粘度（运动粘度和恩氏粘度）、密度、残碳、蒸馏等。

石灰石、白云石：采样、制样、氧化钙、、二氧化硅、氧化铝、氧化铁等。

石膏：附着水、结晶水、三氧化硫、氧化钙、三氧化二铁、三氧化二铝、二氧化钛等。

粉煤灰：碱含量、烧失量、细度、含水量、均匀性、氯离子、三氧化硫等。

标准（ISO）方法检测项目

硬煤、焦炭：人工取样、机械化采样（煤从移动燃烧流中采样、煤

从固定批中采样、煤试验样品的制备)、总水分、煤的工业分析(水分、灰分、挥发分)、热值、全硫、元素分析(碳、氢)、煤灰熔融性、哈氏(Hardgrove)可磨性、粘结指数等。

褐煤：采样、煤样制备、总水分、分析水分、挥发分等。