

煤炭理化性能 硫含量测试

产品名称	煤炭理化性能 硫含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

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。为使同一类煤性质基本一致，新的煤炭分类国家标准增加了4个过度性煤类：贫瘦煤、1/2中粘煤、1/3焦煤和气肥煤。

成上下铺

原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤等等

测试项目

全硫、各形态硫、硫含量

常量和微量元素、主、次元素

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、腐植酸产率、胶质层

筛分试验、粉尘粒度、煤沥青、低温干馏、相对氧化度

采样、浓度、筛分、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

煤矿瓦斯、煤自然、煤粉细度、着火温度、抗碎强度

全水、水分、灰分、挥发分、固定碳

碳、氢、氮、磷、砷、氯、氟、铜、钴、镍、锌、钒、硒、铬、镉、铅、汞

结焦性、粘结性、塑性、膨胀性

胶质层指数、胶质层大厚度、收缩度

罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干馏试验

焦油 半油 热解水收率、抗碎强度、热稳定性

煤对二氧化碳的反应性、结渣性、可磨性、磨损性

灰熔融性、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、酸性基

腐植酸、原生腐植酸、次生腐植酸、黄腐植酸、棕腐植酸

黑腐植酸、游离腐植酸、结合腐植酸、苯萃取物物质基、褐煤蜡

测试标准

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 16417-2011煤炭可选性评定方法

GB/T 15224.2-2010煤炭质量分级 第2部分：硫分

MT/T 739-2011煤炭堆密度小容器的测定方法

GB/T 29164-2012煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则

GB/T 15224.1-2010煤炭质量分级 第1部分：灰分

GB/T 474-1996煤样的制备方法

GB/T 475-1996商品煤样采样方法

GB/T 211-1996煤中全水分的测试方法

GB/T 212-2001煤的工业分析方法

GB/T 213-2003煤的发热量测定方法

GB/T 219-1996煤灰熔融性的测定方法

GB/T 2565-1998煤的可磨性指数测定方法

GB/T 217-1996煤的真相对密度测定方法

GB/T 215-1996煤中各种形态硫的测定方法

GB/T 15334-1994煤的水分测试方法微波干燥法

GB/T 15224.2-1994煤炭质量分级 煤炭硫分分级

GB/T 15224.3-1994煤炭质量分级 煤炭灰分分级

MT/T 1-1996 商品煤含矸石率和限下率的测定方法

GB/T 15460-2003煤中碳和氢的测定方法-电量重量法