

无烟煤煤质分析 硫含量测试

产品名称	无烟煤煤质分析 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

检测范围：

商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料等

检测项目：

全水分、内在水分、水分、氟、灰分、煤灰中钾、挥发分、煤灰中钠、发热量、煤灰中锰、全硫、粘结指数、各种形态硫、坩埚膨胀序数、磷、罗加指数、真相对密度、奥亚膨胀度、碳酸盐二氧化碳、镜质体反射率、煤灰熔融性、视相对密度、对CO₂化学反应性、锆、煤样制备、镓、商品煤样采取、显微组分和矿物、碳、腐植酸产率、氢、显微煤岩类型、氮、反射率分布图、煤炭浮沉、铅、胶质层、着火温度、格金低温干馏、铜、热稳定性、锌、煤灰成分、钒、苯萃取物、煤自燃倾向、哈氏可磨性指数、煤层气、透光率、煤尘爆炸性、砷、泥化、氯、可选性等

分析无烟煤的质量，主要化验以下几个指标：

全水分、灰分、挥发分、硫、发热量、固定碳、灰熔融性等。

无烟煤检验国家标准、烟煤质量化验国标、无烟煤煤质分析国标数据具体有哪些？

例如某矿某品种无烟煤：发热量 24.0-25.8Mj/Kg 灰分Ad14-18 水分Mt 4% 挥发分Vdaf<10%
全硫 St< 0.25,磷含量 Pa< 0.01% 灰熔点ST 1170-1200 着火点418 可磨性 HGI>45 热稳定性 TS+6> 50。

无烟煤质量指标要求（无烟煤各项指标数据国家标准）

全水Mt(%)4-6, 干基灰分Ad(%) 10-15,
干燥无灰基挥发分Vdaf(%)7-9,干基全St,d(%)0.6-0.9,发热量大卡kcal/kg6300-7100, 固定碳Fcab(%)73-83,
灰融熔性ST 1380-1500。

- 1、无烟煤的破碎率和磨损率之和不应大于3%（百分率按质量计，下同）。
- 2、无烟煤应不含可见泥土、页岩和外来碎屑。含泥量不应大于3%，密度大于1.8g/cm³的物质含量不应大于8%。
- 3、无烟煤的平均密度一般不小于1.4g/cm³,不大于1.6g/cm³。
- 4、无烟煤的yan酸可溶率不应大于3.5%。
- 5、
在各种粒径范围的无烟煤中，小于指定下限粒径的不应大于3%，大于指定上限粒径的不应大于2%。
- 6、用于生活饮用水的无烟煤的粒径范围为：0.8-1.2mm、1.2-2mm；工业用水无烟煤的粒径范围为：1-2mm、2-4mm、4-6mm。