

无烟煤检测 煤炭水分，灰分，挥发份检测

产品名称	无烟煤检测 煤炭水分，灰分，挥发份检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

无烟煤检测 煤炭水分，灰分，挥发份检测

无烟煤（英文名称anthracite），是一种坚硬、致密且高光泽的煤矿品种。在所有的煤品种中，尽管无烟煤的发热量较低，但碳含量高，杂质含量少。

煤炭化验项目：一般包括煤炭化验指标包括：煤的发热量(热值)、含硫量(硫份)、灰分、挥发份、固定碳、焦渣特征、全水分、分析水等指标。若是焦煤的话，还需要化验粘结指数(G值)、胶质层(X值、Y值)等指标，检测更多的指标还包括煤炭的灰熔点(灰熔融性)、碳氢、哈氏可磨指数、煤的燃点、奥亚膨胀度、煤炭活性、煤炭结渣性等指标。煤炭检测标准：煤对二氧化碳化学反应性的测定方法GB/T 220-2001煤的结渣性测定方法GB/T 1572-2001煤的热稳定性测定方法GB/T 1573-2001烟煤胶质层指数测定方法GB/T 479-2000煤的格金低温干馏试验方法GB/T 1341-2007 ISO 502:1982烟煤粘结指数测定方法GB/T 5447-1997烟煤罗加指数测定方法GB/T 5449-1997煤的落下强度测定方法GB/T 15459-2006烟煤显微组分和矿物分析GB/T 8899-1998煤的镜质体反射率显微镜测定方法GB/T 6948-1998烟煤显微组分分类GB/T 15588-2001烟煤宏观煤岩类型分类GB/T 18023-2000低煤阶煤透光率测定方法GB/T 2566-1995商品煤反射率分布图的判别方法GB/T 15591-1995煤的着火温度测定方法GB/T 18511-2001烟煤相对氧化度测定方法GB/T 19224-2003煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法GB/T 20104-2006商品煤质量抽查和验收方法GB/T 18666-2002煤炭在线分析仪测量性能评价方法GB/T 19952-2005煤和焦炭试验可替代方法确认准则GB/T 18510-2001煤炭安息角测定方法GB/T