

珠海煤炭第三方检测单位 烟煤固定碳检测

产品名称	珠海煤炭第三方检测单位 烟煤固定碳检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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	13609641229 13609641229

产品详情

煤炭第三方检测单位 烟煤固定碳检测

煤炭逝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。

烟煤是煤的一类。是煤进一步变质的产物，煤化程度中等。含碳量

80%~90%，含氢量4%~6%，含氧量10%~15%。

根据挥发分含量，胶质层的厚度或工艺性质，可分为长焰煤、气煤、肥煤、炼焦煤、瘦煤和贫煤等。黑色，染手，致密而脆，条痕呈黑色，燃烧时冒浓烟，故称为烟煤。常规煤炭检测项目水分（M）、灰分（A）、全流（St）、挥发分（V）、固定碳含量（FC）、发热量（Q）、胶质层zui大厚度（Y）、粘结指数（G）、煤灰熔融性温度（灰熔点）、哈氏可磨指数（HGI）、增锅膨胀序数（CSN）、焦渣特征（CRC）等。

煤中的有机质在一定温度和条件下，受热分解后产生的可燃气体，被称为挥发分，它是由各种氮氢化合物、氢气、一氧化碳等化合物组成的混合气体。挥发分是主要的煤质指标，在确定煤炭的加工利用途径和工艺条件时，挥发分有重要的参考作用。煤化程度低的煤，挥发分比较多。如果燃烧条件不适当，挥发分高的煤燃烧时易产生未燃尽的碳粒，俗称“黑烟”；并产生更多的一氧化碳、多环芳烃类、醛类等污染物，热效率降低。因此，要根据煤的挥发分选择适当的燃烧条件和设备。

提供各种煤化验煤炭化验服务，可以作固定碳、硫、磷、发热量、胶质层指数、粘结指数、全水份、分析基水份、灰份、挥发份共十个项目的化验检测项目类别 检测项目/参数 检测标准（方法）名称及编号（含年号）限制范围 或说明序号 项目名称煤化验煤炭化验 1 全水份 GB/T211-1996

煤中全水份的测定方法2 分析基水份 GB/T212-2001 煤的工业分析方法3 灰份 GB/T212-2001

煤的工业分析方法4 挥发份 GB/T212-2001 煤的工业分析方法5 固定碳 GB/T212-2001 煤的工业分析方法6 硫 GB/T214-1996 煤中全硫的测定方法7 磷 GB/T216—1996 煤中磷的测定方法8 发热量 GB/T213-2003

煤的发热量测定方法9 胶质层 指数 GB/T479-2000 烟煤胶质层指数测定方法10 粘结指数 GB/T5447-1997

烟煤粘结指数测定方法