

# 陕西煤炭检测 煤炭发热量检测单位

产品名称	陕西煤炭检测 煤炭发热量检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	煤炭检测:13609641229 检测报告:13609641229 检测热线:13609641229
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 煤炭检测 煤炭发热量检测单位

常规检测项目:煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流S、各形态流S、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验。煤炭是千百万年来植物的枝叶和根茎,在地面上堆积而成的一层极厚的黑色的腐植质,由于地壳的变动不断地埋入地下,长期与空气隔绝,并在高温高压下,经过一系列复杂的物理化学变化等因素,形成的黑色可燃沉积岩,这就是煤炭的形成过程。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性气体,被称为“挥发分”,它是由各种碳H化合物、H<sub>2</sub>气、1氧化碳等化合物组成的混合气体。挥发分也是主要的煤质指标,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”;煤炭化验中常规指标,也叫常规五样.第一个指标:水分--煤中水分分为内在水分、外在水分、结晶水和分解水。第二个指标:灰分--指煤在燃烧的后留下的残渣。不是煤中矿物质总和,而是这些矿物质在化学和分解后的残余物。第三个指标:挥发份--(全称为挥发份产率)指煤中有机物和部分矿物质加热分解后的产物,不全是煤中固有成分,还有部分是热解产物,所以称挥发份产率。第四个指标:固定碳--不同于元素分析的碳,是根据水分、灰分和挥发份计算出来的

无烟煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等;木炭制品木炭制品白炭、黑炭、活性炭、机制木炭(机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭)硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。机制炭方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。样品制备固体生物质燃料样品制备方法GB/T 28730-201213.1.2 全部参数固体生物质燃料检验通则GB/T 21923-200813.1.3 水分固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28731-201213.1.4 灰分13.1.5 挥发分13.1.6 固定碳1、煤炭检验项目:48项,包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等

。2、焦炭检验项目：10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性及反应后强度、机械强度等。

3、石油焦检验项目：11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、钒、铁等。

4、水煤浆检验项目：13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。

5、工业型煤检验项目：7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。

6、固体生物质燃料检验项目：10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。