

广州煤炭检测 常规项目检测机构

产品名称	广州煤炭检测 常规项目检测机构
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	
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 常规项目检测机构

煤炭产品：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤等；
木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭、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。

煤炭检测 烟煤、褐煤、水煤浆、煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车用压缩煤层气、煤化工用煤、直接液化用原料煤、兰炭用煤、动力配煤、煤基活性炭用煤等 活性炭检测
气相用煤质颗粒活性炭、净化水用煤质颗粒活性炭、载体用煤质颗粒活性炭等 煤炭助剂检测
选煤用磁铁矿粉、絮凝剂等

煤中水分分为内在水分、外在水分、结晶水和分解水。

煤中水分过大是，不利于加工、运输等，燃烧时会影响热稳定性和热传导，炼焦时会降低焦产率和延长焦化周期。

现在我们常报的水份指标有：

- 1、全水份（Mt），是煤中所有内在水份和外在水份的总和，也常用Mar表示。通常规定在8%以下。
- 2、空气干燥基水份(Mad)，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。也可以认为是内在水份，老的国家标准上有称之为“分析基水份”的。REW586UY

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。

灰分高，说明煤中可燃成份较低。发热量就低。

同时在精煤炼焦中，灰分高低决定焦炭的灰分。

能常的灰分指标有空气干燥基灰分（ A_{ad} ）、干燥基灰分（ A_d ）等。也有用收到基灰分的（ A_{ar} ）。

第三指标：挥发份（全称为挥发份产率） V

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。

挥发份大小与煤的变质程度有关，煤炭变质程度越高，挥发份产率就越低。

在燃烧中，用来确定锅炉的型号；在炼焦中，用来确定配煤的比例；同时更是汽化和液化的重要指标。

常使用的有空气干燥基挥发份（ V_{ad} ）、干燥基挥发份（ V_d ）、干燥无灰基挥发份（ V_{daf} ）和收到基挥发份（ V_{ar} ）。

其中 V_{daf} 是煤炭分类的重要指标之一。

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。

第五个指标：全硫 St

是煤中的有害元素，包括有机硫、无机硫。1%以下才可用于燃料。部分地区要求在0.6和0.8以下，现在常说的环保煤、绿色能源均指硫份较低的煤。

常用指标有：空气干燥基全硫（ St_{ad} ）、干燥基全硫（ St_d ）及收到基全硫（ St_{ar} ）。

还有一些其他指标主要看你需要煤炭做什么用然后化验什么指标！