

佛山煤炭焦渣特性检测,工业煤炭热值化验实验室

产品名称	佛山煤炭焦渣特性检测,工业煤炭热值化验实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

煤炭，简称煤，是远古植物遗骸，埋在地层下，经过地壳隔绝空气的压力和温度条件下作用，产生的碳化化石矿物，主要被人类开采用作燃料。煤炭对于现代化工业来说，无论是重工业，还是轻工业。无论是能源工业、冶金工业、化学工业、机械工业，还是轻纺工业、食品工业、交通运输业，都发挥着重要的作用，各种工业部门都在一定程度上要消耗一定量的煤炭，因此有人称煤炭是工业的“真正的粮食”。是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

煤炭的检测指标包括：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。

常规指标测定仪器

全水：煤炭中含有的水分，(微机水分测定仪)。

灰分：煤炭燃烧后剩余的灰分，(灰分测定仪)。

挥发份：煤炭燃烧中可挥发成分，(马弗炉)。

固定碳：指煤炭除去水分、灰分和挥发分后的残留物，(工业、马弗炉)。

全硫：煤炭中所有硫元素含量(污染指标)，(定硫仪)。

热值：煤炭的发热量，它是确定煤炭质量用途的重要指标。

煤炭，焦渣特性及固定碳工业分析标准方法，煤的工业分析方法 GB/T 212-2008。

还在为找一家既准确便宜，办事效率又高，出报告又快的第三方检测机构而发愁吗？

华谨检测--是一家的第三方检测分析机构。专门提供煤炭，木炭，机制炭，活性炭，生物颗粒等各种生物质燃料类的检测分析服务。出具CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错过价值资源，多一份化验，少一步弯路。我们的优势在于以更短的检测周期和更低的服务，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务。

炭材类检测范围

煤炭产品：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。
希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

煤炭常规项目：

煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、、对密度、碳盐、煤灰熔融性、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、挥发份、全硫St煤的发热量，重金属元素，放射性检测等。

木炭检测项目：

水分、灰分、热值、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、(氢、氧、氮)等元素、未炭化物，重金属元素，放射性检测等。

生物质燃料是由玉米芯、花生壳、棉籽壳、稻草、秸秆等农田里的三剩物加工成颗粒或者块状的一种新型的环保新能源

生物质燃料作为一种新型能源产品有许多优势，它发热量大，燃烧残渣少，而且由于生物质颗粒燃料不含硫，燃烧时不产生二氧化硫和二氧化碳，因而不会导致雨产生，不污染大气，不污染环境。

既然作为一种燃料，那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标，目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考 GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定方法。

主要引用方法：

GB/T 21923 固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730 固体生物质燃料样品制备方法

GB/T 28731 固体生物质燃料工业分析方法

GB/T 28732 固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T 28733 固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T 28734 固体生物质燃料中碳氢测定方法。

常规检测项目：全水分、水分、灰分、燃烧值、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项。