

佛山煤炭常规项目检测 收费标准周期

产品名称	佛山煤炭常规项目检测 收费标准周期
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

煤炭常规项目检测 收费标准周期

煤炭工业分析实验

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

煤炭

全水、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、氯、氟、汞、砷、铅、镉、铬、铜、锰、镍、灰熔融性、可磨性指数、烟煤的粘结指数、磨损指数、烟煤胶质层指数、抗碎强度和真相对密度、落下强度、含矸率和限下率、着火温度、筛分试验、结渣性、热稳定性、低煤阶煤的透光率、高内在水分、煤灰成分（二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、二氧化钛、三氧化硫、五氧化二磷、氧化钾、氧化钠、氧化锰）、煤炭质量分级（灰分、硫分、发热量）、粒度分级、煤炭产品品种和等级划分、各种形态硫、发电煤粉锅炉用煤技术条件等。

燃料油：

检测范围包括车用汽油、车用柴油、石脑油、溶剂油、甲醇汽油、生物柴油、航空煤油、燃料油、润滑油、润滑脂、石蜡、沥青、石油焦产品的分析检测和原油评价。

石化产品的检测范围包括：石油苯、混合芳烃、甲基叔丁基醚、甲醇、乙醇、丁醇、乙二醇、二乙二醇、乙酸乙酯、乙酸异丙酯、乙酸甲酯、乙酸乙烯酯、丙烯酸、丙烯酸酯、乙腈、丙烯腈等。

常规检测项目有：纯度分析、杂质分析、馏程、密度、酸度、色度和金属元素分析等。

广东广分提供煤炭检测

物质燃料品质测试的生物物质燃料测试实验室能测试生物物质燃料的品质。测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。实验室可以进行以下的生物物质燃料品质测试：木材产品，作物，其他植物，甲烷，垃圾，以及其他可燃烧的有机物。生物物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。

检测中心介绍煤炭检测项目：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、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、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、挥发分、全硫ST、发热量、胶质层较大厚度、哈氏可磨指数等。

非常规检测项目：角质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐殖酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

煤炭元素分析：煤炭水成分分析、煤炭灰成分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层较大厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、坩埚膨胀序数分析等

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、为碳化物等。

检测产品：农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）、秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳

检测项目：

项目	生物质木屑指标
热值	> 4000Kcal/kg
密度	> 1.1t/立方米
外观	呈淡黄色圆柱型6mm
灰分	< =1.1%
燃烧率	> =95%
热效率	> =81%
排尘浓度	< =80mg/立方米
排烟黑度（林格曼级	< 1