

汕头煤炭质量检测 第三方煤炭检测中心

产品名称	汕头煤炭质量检测 第三方煤炭检测中心
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

煤炭质量检测 第三方煤炭检测中心

生物质检测 煤炭检测检测热线+微信：13609641229（王经理,号码长期有效）

煤成分分析：煤炭完全燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、Ca、Mg、S、K、Na等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。煤灰成分可以为灰渣的综合利用提供基础技术资料。根据煤灰成分还可初步判断煤灰的熔融温度，根据煤灰中K、Ca和Na等碱性氧化无成分的高低，大致判断煤在燃烧时对锅炉的腐蚀情况。煤灰成分分析项目一般有：SiO₂、Fe₂O₃、Al₂O₃、TiO₂、CaO、MgO、SO₃、K₂O和Na₂O，有时也测定Mn₃O₄和P₂O₅。根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。

煤炭常规项目检测热线+微信：13609641229（王经理,号码长期有效）

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、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

非常规检测项目

胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

煤炭元素分析

煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

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、未炭化物等。