

# 木炭机制炭水分检测 煤炭产品热值 硫含量检测

产品名称	木炭机制炭水分检测 煤炭产品热值 硫含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
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

木炭检测产品：

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。

QJ8844746756.jpg

木炭检测项目：

具体测试项目：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。

木炭检测标准：

DB21/T 2066.43-2013 果木炭烧肉烹调操作规程

GB/T 17664-1999 木炭和木炭试验方法

LY/T 1354-1999 木炭

GB/T 17664-1999 木炭和木炭试验方法

GB/T 17664-1999中水分测定方法

GB/T 17664-1999中灰分测定方法

GB/T 17664-1999中挥发分测定方法

GB/T 12496.7-1999规定的方法

GB/T 12496.13-1999规定的方法

GB/T 17664-1999 木炭和木炭试验方法

CNS 2598-1972 木炭(燃料用)

CNS 3512-1972 木炭(燃料用)检验法

CNS 3754-1975 木炭粉检验法

木炭检测物化性质：

木炭主要成分是碳元素，灰分很低，热值约27.21~33.49兆焦/千克，此外还有氢、氧、氮以及少量的其他元素，其含量与树种的关系不大，主要取决于炭化的\*终温度。木炭属于憎水性物质，灰分含量在6%以内，孔隙占木炭体积7%以上，比重一般为 1.3 ~ 1.4，发热量取决于炭化条件，一般在 8000 千卡/千克左右，木炭的还原能力大于焦炭。木炭有大量的微孔和过渡孔，使它不仅有较高的比表面积，而且孔内焦油物质被排除后将有很好的吸附性能。与氧气完全燃烧产生二氧化碳，不完全燃烧产生有毒气体一氧化碳。