

苏州木炭炭化温度检测 机制炭氢、氧、氮化验

产品名称	苏州木炭炭化温度检测 机制炭氢、氧、氮化验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

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。

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 木炭和木炭试验方法

LY/T 1354-1999 木炭

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

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。