

郑州竹炭和木炭自发热报告怎么办理

产品名称	郑州竹炭和木炭自发热报告怎么办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

郑州竹炭和木炭自发热报告怎么办理

木炭是木材或木质原料经过不完全燃烧，或者在隔绝空气的条件下热解，所残留的深褐色或黑色多孔固体燃料。是保持木材原来构造和孔内残留焦油的不纯的无定形碳。

木炭检测范围：

环保木炭，乌木炭，果木炭，新型木炭，工业木炭，无烟木炭，机制木炭等。

木炭检测项目：

工业分析，元素分析，灰成分，热值，灰熔融特性，焦油产率，高温粘温特性，焦渣特性，结渣性，重金属，煤岩组成分析，煤岩鉴定，吸碘值，亚甲蓝吸附，强度，粒度，silvhuatan吸附，苯吸附容量，丁烷工作容量，丁烷活性，吸油值，比表面积，孔容孔径，定伸强度，断裂伸长率，着色强度，水分，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，成分检测，质量检测，挥发性检测，燃点检测，外观检测，含量检测，ph值检测，热量检测，二氧化硫检测，高低位发热量检测，燃烧产物检测，(更多需求，您可咨询实验室工程师，为您详细解答。)木炭检测等。

木炭检测报告办理流程

1、根据产品样本选择检测标准及项目

2、确认检测方案和报价

3、签署保密协议书，安排检测

4、寄样实验室

5、7-10个工作日左右完成试验

6、中后期服务，邮寄检测报告

木炭检测标准：

GB/T 17664-1999木炭和木炭试验方法

ASTM D1762-1984(2007)木炭化学分析试验方法

ASTM ISO 801-1980木炭颗粒的尺寸分布

ASTM ISO 802-1980木炭颗粒的磨损

ASTM UOP 801-1980木炭粒径分布

ASTM UOP 801-2014木炭颗粒的大小分布

ASTM UOP 802-1980木炭磨损

DIN EN 1860-2-2005野外用烤肉器 第2部分:烧烤木炭和炭饼 要求和试验方法

DIN EN 14456-2004生活用水处理用品 骨木炭