

# 浙江煤炭灰熔点指标检测 工业分析

产品名称	浙江煤炭灰熔点指标检测 工业分析
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/份
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 煤炭灰熔点指标检测 工业分析

提供各类生物质煤炭检测

煤炭质检,煤炭工业分析、煤炭灰熔点检测 生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替化石燃料，对降低企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一 检测产品

锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料

常规检测 全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SO<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、MnO<sub>2</sub>)等。检测 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。如有相关产品成分，配方需要分析检测，欢迎点击相关页面查看详情：成分分析，配方还原。wjzds589sdf 检测产品部分列举如下：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。

检测项目部分列举如下：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。检测标准部分列举如下：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