

# 海南生物质颗粒燃料检测 锅炉燃料发热量检测

产品名称	海南生物质颗粒燃料检测 锅炉燃料发热量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	2.00/样
规格参数	生物质颗粒检:13719148859 热值检测:13719148859 燃料检测:13719148859
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

燃料检测范围：

燃油、煤炭、木炭、木屑、秸秆、可燃化学品、煤炭、生物质能源、木颗粒秸秆、木颗粒生物质、生物质新型燃料、石油等

燃料检测包括：

灰分:是油品煅烧后的固体残余物，其组成、含量随石油种类、性质和加工方法不同而异。油品中的灰分主要是有少量无机盐、金属化合物及机械杂质所构成。

灰分检测标准：GB/T 508、ASTM D482、ASTM D482、SH/T 0067、ISO 6245等。

挥发分:挥发分是指样品在规定条件下隔绝空气加热，样品中的有机物质受热分解出一部分分子量较小的液态（此时为蒸汽状态）和气态产物，这些挥发物占煤样质量的分率称为挥发分。

检测标准：GB/T 212-2008、GB 5009.236-2016

全硫:全硫是硫铁矿、煤、油页岩等矿石中所含有机硫、无机硫的总称。有机硫是存在于有机质的硫，在煤、油页岩中分布较均匀，不易分离。无机硫是指存在于矿物中的硫化物硫和硫酸盐硫。评价燃料矿产时，硫是有害组分，常用全硫表示(评定煤质时，常以全硫含量高低，划分含硫煤的类别)。

检测标准：GB/T 214-2007

发热量：单位质量或体积油品完全燃烧时所放出的热量，单位为KJ/Kg或KJ/m3。

检测标准：GB/T 384、GB/T 213。

煤灰熔融性: 煤灰熔融性是指煤中矿物质在高温下的熔融性能。矿物质中 $Al_2O_3$ 含量的比例越大, 灰熔融性越高;  $Fe_2O_3$ 、 $CaO$ 、 $MgO$ 的含量比例越高, 则灰熔融性越低。

检测标准: GB/T 219-2008。

煤炭、生物质颗粒燃料、固体废物、危险废物、工业废物检测项目

全\* (空气干燥基)

固定碳 (空气干燥基)

碳 (空气干燥基)

氢 (空气干燥基)

氮 (空气干燥基)

氧 (空气干燥基)

全水分

水分 (空气干燥基)

灰分 (空气干燥基)

挥发分 (空气干燥基)

发热量 (空干基高位)

发热量 (收到基低位)

发热量 (干燥基高位) 等