

# 石油焦真密度测试、生物质灰分检测

产品名称	石油焦真密度测试、生物质灰分检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:生物质灰分检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

根据要求可按中准、标准和国外标准（ASTM、BS、AS、JIS、DIN和GOST等）对煤炭、焦炭、型煤、石油焦、水煤浆、垃圾和固体生物质燃料等样品特性进行委托检验、抽样检验和仲裁检验；技术参数 煤炭检验项目：48项，包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等。 焦炭检验项目：10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性及反应后强度、机械强度等。 石油焦检验项目：11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、钒、铁等。 水煤浆检验项目：13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。 工业型煤检验项目：7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。 固体生物质燃料检验项目：10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。

生物质燃料是由玉米芯、花生壳、棉籽壳、稻草、秸秆等农田里的三剩物加工成颗粒或者块状的一种新型的环保新能源

生物质燃料作为一种新型能源产品有许多优势，它发热量大，燃烧残渣少，而且由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。

既然作为一种燃料，那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标，目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考GB/t 固体生物质燃料发热量测定方法

主要引用方法：

GB/T21923 固体生物质燃料检验通则GB/T28730 固体生物质燃料样品制备方法GB/T28731  
固体生物质燃料工业分析方法GB/T28732 固体生物质燃料全硫测定方法GB/T28733  
固体生物质燃料全水分测定方法GB/T28734 固体生物质燃料中碳氢测定方法

可以测定高位发热量、低位发热量