

生物质炭热效率检测、生物质颗粒水分检测

产品名称	生物质炭热效率检测、生物质颗粒水分检测
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:生物质颗粒水分检测 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

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，对控制企业成本、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出具企业即征即退申报相关的检测报告。

生物质检测范围原材料：农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木质纤维素、农产品加工业下脚料等。其他：生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣等。生物质检测项目水分检测，灰分检测，燃烧值检测，热效率检测，挥发分检测、固定碳检测、热值检测，退税检测，成分含量检测，成分分析等。生物质燃料既然作为一种燃料，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 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

检测项目：发热量：发热量是指单位质量的煤燃烧后所产生的热量，主要分为高位发热量和低位发热量。胶质层厚度：烟煤在加热到一定温度后，所形成的胶质层厚度是烟煤胶质层指数测定中利用探针测出的胶质体上、下层面差的值。粘结指数：规定条件下以烟煤在加热后粘结***煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。煤灰熔融性温度：在规定条件下得到随加热温度而变化的煤灰熔融性变形温度、软化温度、常用软化温度来表示的。哈氏可磨技术：哈氏可磨指数是反应煤的可磨性的重要指标。煤的可磨性是指一定量的煤在消耗相同的能量下，磨碎成粉的难易程度。煤炭分析：水分：1.全水份，是煤中所有内在水份和外在水份的总和。2.空气干燥基水份，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。灰分：指煤在燃烧后留下的茶渣。能常的灰分指标有空气干燥基灰分、干燥基灰分等。也有用收到基灰分的。挥发份：常使用的有空气干燥基挥发份、干燥

无灰基发份和收到基挥发份。固定碳：不同于元素分析的碳，是根据水份、灰分和挥发份计算出来的。全硫 S_t ：常用指标有：空气干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。煤的发热量：煤的发热量，又称为煤的热值，即单位质量的煤燃烧所发出的热量。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标。成分分析：煤炭燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、钙、镁、硫、钾、钠等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。