

蔡甸区树皮热值检测，稻壳发热量检测

产品名称	蔡甸区树皮热值检测，稻壳发热量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

稻壳发热量检测 树皮生物质颗粒检测

生物质原材料的检测,检测工业分析(水分、灰份、挥发份、固定碳)、发热量、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔融性(变形温度、软化温度、半球温度、流动温度)等。

可以检测的材料包括:各种生物质颗粒、生物质压块、锯末、木屑、秸秆、树皮、棕榈壳、煤炭等燃料。

检测项目：金属检测、矿石检测、水质检测、油品检测、环保检测、煤炭检测、产品认证、工厂验货、无损探伤、纺织检测、环评检测、配方分析。

单位设在广东佛山市南海区，服务网络遍及国内外。公司内部实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在短的时间内为用户提供检测。

生物质常规检测项目：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SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等

燃料检测：

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 482、SH/T 0067、IS6 245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数称为挥发分。

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，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