

生物质灰熔点检测焦渣特性检测机械杂质检验

产品名称	生物质灰熔点检测焦渣特性检测机械杂质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/件
规格参数	生物质灰熔点检测:机械杂质检验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

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 482、ASTM 482、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，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。