十堰市褐煤挥发分检测、煤灰熔融性分析

产品名称	十堰市褐煤挥发分检测、煤灰熔融性分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	褐煤挥发分:煤灰熔融性分析 周期:5-7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

关键词:生物质成型燃料(BMF)检测、生物质成型燃料(BMF)化验、生物质成型燃料检测、生物质成型燃料

化验、BMF检测、BMF化验、生物质热值检测

、生物质、检测、化验、水份、灰份、挥发份、硫含量、氮含量、灰熔融性/灰熔点。

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Al2O3含量的比例越大,灰熔融性越高; Fe2O3、CaO、MgO的含量比例越高,则灰熔融性越低。

检测标准:GB/T 219-2008。

煤炭检测范围及检测项目:

煤炭产品:无烟煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等;

木炭制品:白炭、黑炭、活性炭、机制木炭(机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟 清洁炭)硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。

机制炭:方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。