

固体生物质燃料检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 固体生物质燃料检测 |
| 公司名称 | 西安金准检测技术服务有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 金准检测:生物燃料 检测项目:热值、水分、灰分、热值等项目 |
| 公司地址 | 陕西省西安市雁塔区含光路南段10号含光小区办公楼2层西边201室（注册地址） |
| 联系电话 | 029-88440120 18706896476 |

产品详情

固体生物质燃料作为清洁能源，对于国家提倡的低碳经济和循环经济发展有着具体的推动作用。为了推广固体生物质燃料产品，国家对固体生物质燃料的行业也给予了丰富的扶持政策。部分固体生物质燃料甚至可以申请再生资源退税。固体生物质燃料检测可以了解物理性能、成分元素、机械性能、发热量等关键数据。帮助企业生产差异化的产品，提供市场竞争力。

固体生物质燃料检测项目：全水分测定、灰分、挥发分、固定碳含量、碳含量、氢含量氮含量、全硫、氯含量、水溶性氯含量、钾含量、钠含量、发热量、灰熔融性、尺寸测定、体积测定、容积密度测定、颗粒密度测定、筛分试验、机械强度、常量元素（硅、铝、铁、钙、镁、钾、钠、六、磷、钛等）、微量元素（砷、钡、锶、钴、镉、镍、铜、汞、锰、钼、碲、铅、锌）等。

固体生物质燃料检测标准：

GB/T 21923-2008固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730-2012固体生物质燃料样品制备方法

GB/T 28731-2012固体生物质燃料工业分析方法

GB/T 28732-2012固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T 28733-2012固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T 28734-2012固体生物质燃料中碳氢测定方法

GB/T 30725-2014固体生物质燃料灰成分测定方法

GB/T 30726-2014固体生物质燃料灰熔融性的测定方法

GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法

西安金准检测技术服务有限公司提供以下检测服务：高分子材料检测、橡胶检测、塑料检测、建材检测、金属检测、能源产品检测、食品检测、中药材检测、环境检测、农资产品检测、微生物检测、有毒有害检测、日化产品检测.....