

秸秆颗粒检测 稻壳颗粒检测 红木颗粒检测

产品名称	秸秆颗粒检测 稻壳颗粒检测 红木颗粒检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

产品详情

秸秆颗粒检测 稻壳颗粒检测 红木颗粒检测

生物质检测项目

- 1、物理性能检测项目：颗粒密度、实质密度、机械耐久性、体积密度、含水量等；
- 2、元素分析检测项目：碳、氢、氮、氧、固定碳、氟、氯、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、三氧化硫、五氧化二磷等；
- 3、组分分析检测项目：水分、蛋白质、脂肪、糖类、灰分等；
- 4、灰分检测项目：灰熔融性测定、灰分熔化的软化温度、灰分熔化的初始变形温度、灰分熔化的流变温度、灰渣等；
- 5、有机或无机物质检测项目：挥发物、固定碳、绝干物质、烘干物质等；
- 6、重金属检测项目：总砷、总汞、总铅、总铬、总镉等。

生物质检测标准

1、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