

襄阳市生物颗粒检测 常规工业分析

产品名称	襄阳市生物颗粒检测 常规工业分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	生物颗粒检测:常规工业分析 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

生物颗粒检测 常规工业分析检测

各种生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、煤炭，活性炭，木炭等。

煤炭分析

水分：1.全水份，是煤中所有内在水份和外在水份的总和。
2.空气干燥基水份，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。

灰分：指煤在燃烧后留下的茶渣。能常的灰分指标有空气干燥基灰分、干燥基灰分等。也有用收到基灰分的。

挥发份：常使用的有空气干燥基挥发份、干燥无灰基发份和收到基挥发份。

固定碳：不同于元素分析的碳，是根据水份、灰分和挥发份计算出来的。

全硫St:常用指标有：空气干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。

煤的发热量：煤的发热量，又称为煤的热值，即单位质量的煤完全燃烧所发出的热量。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标。

生物质燃料检测

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效代替化石燃料，对控制企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污

染起到了积极作用。因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一

检测产品

常规检测

锯末、秸秆、稻壳、花生壳

全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂

棕榈仁壳生物质燃料测试

Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、M

木片生物质燃料测试

其他生物质燃料