

花生壳颗粒灰分、工业分析如何检测？

产品名称	花生壳颗粒灰分、工业分析如何检测？
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	花生壳颗粒:工业分析检测 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 18662248592

产品详情

生物质燃料的检测项目，包括了退税检测、全水分、水分、灰分等等内容。生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。

检测周期：

5~10个工作日

检测项目：

退税检测、全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等。

检测标准：

DB GB/T GB DD CEN/TS ASTM NY/T NEQ等等。

秸秆检测

的检测分析解决方案，围绕秸秆的燃烧值、挥发分等项目提供权威的检测报告。

稻壳检测

的检测服务，的性能指标检测数据，为您提供可靠的的检测报告。

甲醇检测

提供的甲醇检测服务，针对甲醇提供燃烧值、固定碳、热值等检测服务。

酒精检测

提供的检测服务，根据各类细分性能指标，提供第三方权威检测报告。

生物质柴油检测

提供检测分析服务，对挥发分、热效率、热值等项目做出更全面的检测。

木屑检测

围绕木屑检测，提供木屑的热效率、固定碳、挥发分检测等检测服务。

生物质燃料检测标准(部分列举)

GB/T 21923-2008固体生物质燃料检验通则

GB/T 28731-2012固体生物质燃料工业分析方法

GB/T 28733-2012固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T 30726-2014固体生物质燃料灰熔融性的测定方法

GB/T 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

NY/T 3492-2019农业生物质原料 样品制备

NY/T 3493-2019农业生物质原料 粗蛋白测定

农业生物质原料 粗蛋白测定

农业生物质原料 纤维素、半纤维素、木质素测定

NY/T 3495-2019农业生物质原料热重分析法 通则