

厦门原材料生物质成分分析测试氯元素含量测试

产品名称	厦门原材料生物质成分分析测试氯元素含量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

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。

生物质颗粒燃料的优势；1、绿色环保，生物质颗粒燃料是一种天然生物质颗粒燃料，可替代城市燃气，含水率较低，助燃空气容易调节，燃烧热效率高。2、节省空间，由于生物质燃料经过高温压缩，大大节约了储存空间，也便于运输。3、燃烧热效率高；生物质颗粒燃料能大大提高木质材料的燃烧性能，热效率可以提高80%以上，1吨生物质颗粒燃料所产生的热量相当于0.8吨煤。4、使用安全，生物质颗粒燃料由于取自自然状态的生物肥料或木康，不含有易裂变，故不会发生中泄露等事故。5、可持续利用。生物质颗粒燃料燃烧后的炉灰可以作为肥料，促进新的植物生长，进入新的循环，使生物资源的供应源源不断，持续利用。

生物质燃料检测应用场景和检测套餐推荐

套餐A—企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分；

套餐B—申报国家政策原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

套餐C—申报国家政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氯含量，低位热值，高位热值。

套餐D—原材料掺量比检测报告：原材料掺量比

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，对降低企业成本、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，广分检测实验室专业提供生物质燃料检测服务，专业的第三方检测机构，具有专业资质认证，出具企业即征即退申报相关的检测报告。

检测产品项目部分列举如下：

检测产品

常规检测

即征即退检测

锯末、秸秆、稻壳、花生壳

棕榈仁壳生物质燃料测试

木片生物质燃料测试

其他生物质燃料

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。