

运城煤矸石常规元素分析化验

产品名称	运城煤矸石常规元素分析化验
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

生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。主要区别于化石燃料。在目前的国家政策和环保标准中，直接燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。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。

家禽粪便量与畜牧业生产情况有关。

生物质燃料的优势

- 1、生物质燃料发热量大：发热量在3900-4800大卡左右，经炭化后的发热量高达7000—8000大卡。
- 2、生物质燃料纯度高：不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%。
- 3、绝对不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。
- 4、生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。
- 5、由于生物质燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 6、生物质燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。
- 7、生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。

8、生物质燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机钾肥，可回收创利。

9、生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应中央号召，创造节约性社会，工业反哺农业的急先锋。