

佛山生物质颗粒检测 生物质燃料发热量检测单位

产品名称	佛山生物质颗粒检测 生物质燃料发热量检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

生物质颗粒检测 生物质燃料发热量检测单位

生物质灰分成分元素含量化验中心

检测范围

木质活性炭：木质炭（以木屑、木炭等制成的活性炭）

果壳活性炭：果壳炭、椰壳炭（以椰子壳、核桃壳、杏核壳等制成的活性炭）

煤质活性炭：煤质炭（以褐煤、泥煤、烟煤、无烟煤等制成的活性炭）

石由类活性炭：以沥青等为原料制成的沥青基球状活性炭

再生炭：以用过的废炭为原料，进行再活化处理的再生活性炭ngb2132sdf

煤灰是煤燃烧后形成的一种黑色的粉末，可用作肥料。煤灰是燃煤锅炉燃烧后形成的粉末，主要成分SiO₂、Al₂O₃、Fe₃O₄、FeO、还有少量的CaO、MgO等。

煤灰成分是动力用煤的重要特性指标。它束炉设计和预测锅炉结渣及电厂粉煤灰综合利用的不可缺少的数据。

根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。

检测项目

煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳、发热量；

煤元素分析：碳、H、N、S、Cd、Cr、铅；

煤灰分分析：Si、铁、钛、铝、Ca、Mg、S、磷；

生物质燃料是由玉米芯、花生壳、棉籽壳、稻草、秸秆等农田里的三剩物加工成颗粒或者块状的一种新型的环保新能源

生物质燃料作为一种新型能源产品有许多优势，它发热量大，燃烧残渣少，而且由于生物质颗粒燃料不含硫磷，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。

既然作为一种燃料，那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标，目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考GB/t 30727-2014固体

生物质燃料发热量测定方法

主要引用方法：

GB/T21923 固体生物质燃料检验通则

GB/T28730 固体生物质燃料样品制备方法

GB/T28731 固体生物质燃料工业分析方法

GB/T28732 固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T28733 固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T28734 固体生物质燃料中碳氢测定方法