

生物质颗粒燃料破碎率 高低位热值测试

产品名称	生物质颗粒燃料破碎率 高低位热值测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

生物质颗粒燃料实质是生物质能的直接燃烧应用，是对生物质的加工利用。直接燃烧方式可分为炉灶燃烧、锅炉燃烧、垃圾燃烧和固形燃料燃烧四种情况。其中，固形燃料燃烧是新推广的技术，它把生物质固化成型后，再采取传统的燃煤设备燃用。其优点是充分利用生物质能源替代煤炭，减少CO₂和SO₂排放量，有利于环保和控制温室气体的排放，减缓气候变坏，减少自然灾害的发生。

检测项目：水份、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、高位发热量、低位发热量等检测

检测其原料等的全水份、分析水份、低位发热量、高位发热量、灰份、灰熔点、破碎率、抗碎强度、密度等项目。

检测的原料种类

本中心可以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、秸秆等生物质材料。

检测生物质各种固体燃料灰熔点，如生物质成型燃料、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、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料。

煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。煤炭化验是由研发的检测煤炭各元素指标含

量的仪器。主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定。

《生物质固体成型燃料试验方法 第4部分：挥发分》(NY/T 1881.4-2010)

优质固体燃料检测热值卡数检测 生物质检测：全水分、水分、灰分、挥发分、发热量、全硫、固定碳
煤炭：全水、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）