

# 生物质颗粒燃烧高低位热值检测

产品名称	生物质颗粒燃烧高低位热值检测
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

生物质颗粒常是由秸秆、麦草、谷壳、花生壳、玉米秸秆等木材“三剩”材料加工而成的。

生物颗粒燃料、煤炭检测项目：

全水、工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、氯、氟、砷、铅、镉、铬、铜、锰、镍、灰熔融性、可磨性指数、烟煤的粘结指数、磨损指数、烟煤胶质层指数、抗碎强度和真相对密度、落下强度、含矸率和限下率、着火温度、筛分试验、结渣性、热稳定性、低煤阶煤的透光率、较高内在水分、

煤灰成分（二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、二氧化钛、五氧化二磷、氧化钾、氧化钠、氧化锰）、煤炭质量分级（灰分、硫分、发热量）、粒度分级、煤炭产品品种和等级划分、各种形态硫、发电煤粉锅炉用煤技术条件等

检测产品项目部分列举如下：

检测产品

常规检测

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

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SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SO<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、MnO<sub>2</sub>)等

原料：4750 Kcal/Kg 热值：4750 Kcal/Kg Kcal/Kg 密度：4750 Kcal/Kg t/m<sup>3</sup> 水分：4750 Kcal/Kg % 灰分：4750 Kcal/Kg % 直径：4750 Kcal/Kg mm 长度：4750 Kcal/Kg cm 产地：4750 Kcal/Kg