

# 果壳燃料 椰壳燃料检测 生物质颗粒燃料检测

产品名称	果壳燃料 椰壳燃料检测 生物质颗粒燃料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 一、生物质优点分析

1、生物质能是间接来自太阳能，是取之不尽、用之不竭的，且分布地域广，只要有植物的地方都可加以利用；生物质属可再生物质，年产量极大。

2、生物质对环境污染小，生物质多属碳氢化合物，含硫量极低，含氮量也不高，充分燃烧后烟尘、含硫氧化物和含氮氧化物排放量很低。

3、生物质利用过程具有二氧化碳“零排放”的特点:即利用生成的二氧化碳又可被植物吸收，合成本身的物质，所以没有增加大气中二氧化碳的含量。

## 二、生物质检测范围

1、按行业分类：农业生物质、林业生物质、城市固体废弃物、动物废弃物；

2、按来源分：林业及加工废弃物；农业及其废弃物（含油料植物）；水生植物；人、畜、禽粪便；能源植物；工业及城市有机废弃物；

3、按生长源分：木质生物质、草本生物质、水生植物、果实生物质及掺和物或混合物；

4、按生物学化学成分分：木质纤维素（含木质素、纤维素、半纤维素）；籽粒（含糖类、脂肪、蛋白质）、糖类、淀粉等；

5、按固体生物质染料分：木块；木丸；燃料粉末；锯屑；木片；拱曲燃料；原木；整木；禾草（秸秆）包、捆；树皮；扎断的禾草（秸秆）；颗粒或种子；壳和果核；纤维饼；

6、按原料转化产物分：生物气体燃料（如生物氢）、生物液体燃料（如生物柴油）、生物固体燃料（如薪柴、压缩型料）等。

