

# 秸秆 果壳燃料检测 生物质颗粒燃料检测

产品名称	秸秆 果壳燃料检测 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

### 1范围

本标准规定了术语和定义、分类、规格、性能指标、检验规则、标志、包装、运输与贮存。本标准适用于以生物质为主要原料生产的颗粒状生物质固体成型燃料。

### 2规范性引用文件

GB 475商品煤样采取方法

NY/T 1878-2010生物质固体成型燃料技术条件

NY/T 1879-2010生物质固体成型燃料采样方法

本标准发布确认时间：2016年11月12日。

### 3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1生物质固体成型燃料

以生物质为主要原料（各种木屑，木质纤维粉末，农作物秸秆、稻草、稻壳、果壳、生物质废弃物粉末），通过生物质颗粒机加工致密成型，将原来分散没有一定

形状的物质经干燥和粉碎压制成具有一定形状密度较大的成型固体燃料产品。

### 3.2 颗粒状生物质固体成型燃料

原料要求原料的粒度：直径或横截面6-25mm的生物质成型燃料，水分小于%。灰分小于%。

### 3.3 破碎率

生物质成型燃料受外力作用而破碎，其中，小于规定尺寸的破碎部分质量占测定燃料质量的百分比。单位为%。

### 3.4 成型燃料密度

常温下，小于规定含水量的单体成型燃料的密度。单位为kg/m<sup>3</sup>。

### 3.5 添加剂

生物质成型燃料生产需要时加入的其他物质。

## 4 产品分类

### 1. 木质类

包含：木材加工后的木屑，竹木刨花、纤维，细木工板等工业、民用建筑木质剩余物。

### 2. 草本类

包含：各种农作物秸秆，稻壳等有机加工剩余物。

### 3. 其他

包含：能粉碎并能压制成型燃料的固体物质如以沙柳为原料生产的箱纸板。

## 5性能指标要求

颗粒状生物质固体成型燃料的性能有几何外形尺寸、成型燃料密度、

含水率、灰分含量、低位发热量、破碎率、硫含量等指标应符合附表