

# RFD燃料棒检测 生物质燃料低位发热值检测

产品名称	RFD燃料棒检测 生物质燃料低位发热值检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### RFD燃料棒检测 生物质燃料低位发热值检测

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常见生物质原料热值比较以下是常见的生物质原料的热值软杂木（杨木、桦木、杉木等）为4300大卡/公斤。秸秆的低位热值为3000~3800大卡/公，豆秆、棉秆、花生壳等3800大卡/公斤；玉米秆、油菜秆等3700大卡/公斤；麦秆为3500大卡/公斤；薯类秸秆为3400大卡/公斤；稻秆为3000大卡/公斤。

林业类生物质颗粒原材料主要分为以下几种杂木是阔叶木材的商品名称，但“杂”并不是说材质杂乱和不好，而是指阔叶树种类较多，资源分布较散，并且以混交林居多，单一树种资源不集中，枝丫粗大，出材率低，而统称为“杂木”。1、不同木质原料制成的颗粒，低位热值为4300~4500大卡/公斤2、各种松木（红松、白松、樟子松、冷杉等）、硬杂木（柞木、楸木、榆木等）为4500大卡/公斤3、软杂木（杨木、桦木、杉木等）为4300大卡/公斤二、农业类做生物质燃料一般由于热值不如木材类热值高，做饲料颗粒居多。1、秸秆颗粒的低位热值为3000~3800大卡/公斤2、豆秆、棉秆、花生壳等3800大卡/公斤3、玉米秆、油菜秆等3700大卡/公斤4、麦秆为3500大卡/公斤5、薯类秸秆为3400大卡/公斤6、稻秆为3000大卡/公斤。