

# 黄冈市生物质颗粒工业分析 新能源检测

产品名称	黄冈市生物质颗粒工业分析 新能源检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质颗粒:新能源检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 采样方法

煤样按GB475—996规定采取。当采样基数小于和等于 000 t时，采取个总样；大于 000 t时，可采取个或多个总样。

2 总样的子样分布除遵守GB475—996的有关规定外还应遵守以下原则:

a) 在火车顶部采取原煤和筛选煤煤样时，抽查煤样和非抽查煤样的子样应分布在不同的对角线、不同的垂直平分线上或错开的小方块中，并将可能重合的采样点在近的距离内错开；采取洗煤(包括洗煤和其他洗煤)煤样时，子样的起位置应随机错开。

b) 在汽车顶部采样时，根据每车子样数目，按a)条所述方法将抽查煤样和非抽查煤样的子样错开。

3 采样应由挫败查单位两名以上人员进行，并参照附录A(资料附录)作好记录。

重点检测项目工业分析、元分析、灰成分、热值、灰熔融特、焦油产率、高温粘温特、焦渣特、结渣、重金属、煤岩组成分析、煤岩，吸碘值、亚甲蓝吸附、度、粒度、四化碳吸附、苯吸附容量、丁烷工作容量、丁烷活、吸油值、比表面积、孔容孔径、定伸度、断裂伸长率、着色度、灰分、结焦、粘结、塑、膨胀、胶质层指数、胶质层厚度、缩度、罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干馏试验、焦油半油热解水率、抗碎度、热稳定、煤对二氧化碳的反应、结渣、可磨、磨损、灰熔融、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、基、腐植、原生腐植、次生腐植、黄腐植、棕腐植、黑腐植、游离腐植、结合腐植、苯萃取物物质基、褐煤蜡等

### 可再生资源

可再生资源，指可以重新利用的资源或者在短时期内可以再生，或是可以循环使用的自然资源。主要包

括生物资源（可再生）、土地资源、水能、气候资源等。是经使用、消耗、加工、燃烧、废弃等程序后，能在一定周期（可预见）内重复形成的、具有自我更新、复原的特，并可持续被利用的一类自然资源，与资源相对应，是可持续发展中加建设、推广使用的清洁能源。

#### 其他生物质检测标准

HY/T 078-2005 海洋生物质量监测技术规程

HY/T 28-200 海洋经济生物质量风险评价指南

LY/T 2379-204 林业生物质固体成型燃料

LY/T 2552-205 竹基生物质成型燃料

LY/T 2556-205 平压生物质基塑复合板材

LY/T 2557-205 生物质基泡沫材料中生物基含量检测方法

GB/T 3582-208 生物质/塑料复合材料生物质含量测定方法

NB/T 426-207 生物质锅炉燃料元（钙、铁、镁、磷、钾、、钠和钛）的测定方法