

# 宿迁农业秸秆颗粒水分检测生物质颗粒燃料测试

产品名称	宿迁农业秸秆颗粒水分检测生物质颗粒燃料测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 固体生物质燃料

1	制样	固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28730-2012
2	全水分	固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012
3	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012
4	灰分	
5	挥发分	
6	全硫	固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28732-2012
7	碳、氢	固体生物质燃料碳氢测定方法 GB/T28734-2012
8	发热量	固体生物质燃料发热量的测定方法 GB/T30727-2014
9	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T30726-2014
10	氮	固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T30728-2014
11	灰成分	固体生物质燃料灰成分分析方法 GB/T30725-2014
12	氯	固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T30729-2014

生物质颗粒燃料除了可替代煤、油等燃料外，还能做到减少大气污染，使SO<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>有害气体，做到基本零排放。生物质颗粒燃料由于主要利用木材加工、林木修剪等废弃物和农业秸秆制作，原料来源广阔，我国资源丰富，又易于投资生产，比煤价低，热效率高，环保效益尤为可观，大力发展生物质颗粒燃料符合我国产业政策和我省发展节能减排的总体规划。同时废旧回收可增加农民收入、就业，为农村增加新燃料，改善农民生活质量。

各种生物质颗粒燃料元素热值表如下：

种类	工业分析成分%	元素组成%	低位热值KJ/Kg	水分	灰分	挥发分	固定炭	H	C	S	N	P	K <sub>2</sub> O	杂草																																									
441.000.221.591.6813.6016204	豆秸	5.103.1374.5617.125.8144.790.115.852.8616.3316157	3.6112.2067.8016.395.3	048.300.090.810.159.9317636	稻壳	5.6217.8262.6113.956.2049.400.400.30-0.60-1.6016017	玉米秸	6.104.7076.0013.206	.0049.300.110.702.6013.8017746	玉米芯	4.875.9371.9517.256.0047.200.010.48--17730	高粱秸	4.718.9168.9017.486.094	8.630.010.361.1213.6015066	棉秸	6.783.9768.5420.715.7049.800.220.69-2.1024.7018089	麦秸	4.398.9067.3619.326.204	9.600.070.610.3320.4018532	花生壳	7.881.6068.1022.426.7054.900.101.37	21417	杉木	3.270.7481.2014.796.0051.400.030.06	19194	榉木	5.900.6079.0014.506.2049.700.010.28	18077	松木	6.000.4079.6017.006.0051.000.000.08	19045	红木	6.0050.800.030.05	19485	杨木	6.701.5080.3011.506.0051.600.020.60	17933	柳木	3.501.6078.0016.905.9049.500.040.42	18625	桦木	11.100.3070.0018.606.1049.000.000.10	18413	枫木	5.603.6074.2016.606.1051.30.000.25	18902	马粪	6.4321.8	558.9912.825.3537.250.171.401.023.1414022	牛粪	6.4632.4048.7212.525.4632.070.221.411.713.8411627	烟煤	8.8521.37	38.4831.303.8157.420.460.93	24300