

秸秆颗粒燃料燃烧热值测试

产品名称	秸秆颗粒燃料燃烧热值测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

秸秆颗粒燃料是可再生能源，更是清洁能源，其节能环保的结论早已在欧美发达国家得到事实证明，随着欧美等发达地区生物质能源市场化、商业化的不断完善，国内政策趋向日渐明朗以及人们对生物质能认知的不断加强，相信不久的将来生物质能源的春天必将来临，秸秆颗粒燃料的春天也即将到来。

一、摸成品

用手摸秸秆颗粒燃料，鉴别颗粒品质。用手摸颗粒，表面光滑，无裂痕，无碎料，硬度高，说明品质好；表面不光滑，有明显裂痕，碎料很多，手一捏便碎的颗粒品质不好。

二、看成色

就是指观察颗粒颜色、光泽、纯净度、燃烧后的灰分以及原料各类，木屑颗粒与秸秆颗粒多为淡黄色、棕色；当然，木材不一样，秸秆颗粒燃料也不一样，纯净度是说成粒状况，成粒状况越好，长度越长，碎料少，才是上等颗粒。

三、闻气味

闻秸秆颗粒燃料的气味，由于生物质颗粒在生产过程中不能添加任何添加剂，所以大部分颗粒还保持了其原材料的气味，木屑颗粒有一种木材的芳香味，各种秸秆颗粒也有其特有秸秆的气味。

四、看灰量

秸秆颗粒燃料燃烧后灰越少，说明原材料纯净，品质就好，纯木屑生物质颗粒灰只有1%，灰*少，秸秆颗粒灰稍大，生活垃圾颗粒的灰*高，可达30%，品质*次，另外，有不少工厂为了节约成本，在颗粒中加入石灰、滑石粉等杂质，燃烧后，灰分呈白色；品质越好的颗粒，光泽度越高。