

# 生物质全硫检测 生物质燃料元素分析

产品名称	生物质全硫检测 生物质燃料元素分析
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

秸秆颗粒、稻草颗粒、稻壳颗粒、花生壳颗粒、玉米芯颗粒、油茶壳颗粒、棉籽壳颗粒等。检测项目全水分、灰分、挥发份、焦渣特征、固定碳、全硫、氯含量、高位发热量、低位发热量等。生物质颗粒1. 生物质颗粒燃料发热量大，发热量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。2. 生物质颗粒燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。3. 生物质颗粒燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。4. 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。5. 生物质颗粒燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。6. 生物质颗粒燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。7. 生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位极高的有机钾肥，可回收创利。8. 生物质颗粒燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应中央号召，创造节约性社会。部分检测标准GB/T28730-2012：制样固体生物质燃料样品制备方法GB/T28733-2012：全水分固体生物质燃料全水分测定方法GB/T28731-2012：水分固体生物质燃料工业分析方法GB/T28732-2012：全硫固体生物质燃料全硫测定方法GB/T28734-2012：碳、氢固体生物质燃料碳氢测定方法GB/T30727-2014：发热量固体生物质燃料发热量的测定方法GB/T30726-2014：灰熔融性固体生物质燃料灰熔融性测定方法GB/T30728-2014：氮固体生物质燃料中氮的测定方法GB/T30725-2014：灰成分固体生物质燃料灰成分分析方法GB/T30729：氯固体生物质燃料中氯的测定方法