

# 生物果壳燃料检测 密度、挥发份检测

产品名称	生物果壳燃料检测 密度、挥发份检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/次
规格参数	检测类型:生物质颗粒检测 公司简称:华谨机构 检测周期:1-3天
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

生物果壳燃料检测 密度、挥发份检测 华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中\*\*工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。生物果壳燃料检测密度、挥发份检测

生物质颗粒水分检测方法与国外的有区别吗？关于生物质颗粒燃料中全水分测定标准，我国仍采用煤的有关测定标准，和国外两种分析标准相比，主要是试样处理时干燥温度的不同，具体处理方式如下：欧盟标准CEN/TS

14774要求将试样放在(105 ± 2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重；美国标准E870-82(Reapproved

1998)同样要求将试样放在(105 ± 2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重；我国标准GB/T

212-2008则要求将试样放在(105 ~ 110) 温度下的干燥箱中干燥至恒重。生物果壳燃料检测

密度、挥发份检测 主要引用方法：GB/T21923 固体生物质燃料检验通则 GB/T28730

固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28731 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28732

固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28733 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28734

固体生物质燃料中碳氢测定方法 生物果壳燃料检测 密度、挥发份检测 全硫的测定方法标准比较 生物质颗粒燃料中全硫的测定标准，我国和国外两个标准相比，处理方法主要体现在以下三方面的不同：

(1)样品粒径不同：我国标准要求粒径小于0.2 mm，而欧盟和美国标准则要求粒径小于0.5 mm：

(2)试样灼烧温度不同：我国标准要求灼烧温度为800 ~ 850 ，而欧盟和美国标准则要求灼烧温度为(

800 ± 25) ；(3)过滤后沉淀物的处理方式不同：我国标准要求沉淀物在800 ~ 850 温度下灼烧20-40min

，而欧盟和美国标准则要求沉淀物在约925 下灼烧至恒重。

[广州市循环水检测项目 水质重金属检测中心](#)