

# 生物质氢（H）、氧（O）、氮（N）、全硫检测

产品名称	生物质氢（H）、氧（O）、氮（N）、全硫检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	生物质检测:13609641229 煤炭检测:13609641229 检测热线:13609641229
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 生物质氢（H）、氧（O）、氮（N）、全硫检测

生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。特点：可再生性。低污染性。

广泛分布性。生物质包括植物、动物和微生物。广义概念：生物质包括所有的植物、微生物以及以植物、微生物为食物的动物及其生产的废弃物。有代表性的生物质如农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便。

狭义概念：生物质主要是指农林业生产过程中除粮食、果实以外的秸秆、树木等木质纤维素（简称木质素）、农产品加工业下脚料、农林废弃物及畜牧业生产过程中的禽畜粪便和废弃物等物质。

锯末、秸秆、稻壳、花生壳	全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢（H）、氧（O）、氮（N）、全硫（S）、各种形态硫、热值、灰成分11项（包括SiO <sub>2</sub> 、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、CaO、MgO、K <sub>2</sub> O、Na <sub>2</sub> O、SO <sub>3</sub> 、TiO <sub>2</sub> 、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 、MnO <sub>2</sub> ）等	三剩物和次小薪材含量检测（物料组成分析）
棕榈仁壳生物质燃料测试		
木片生物质燃料测试		
其他生物质燃料		

政策背景：根据《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》

规定，纳税人直接以三剩物和次小薪材为原料生产加工的综合利用产品实行增值税即征即退政策。