

## 桉木颗粒燃料灰分检测、生物质硫含量检测

产品名称	桉木颗粒燃料灰分检测、生物质硫含量检测
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

### 桉木颗粒燃料灰分检测、生物质硫含量检测

以秸秆、木屑为原料的生物质颗粒，是无污染、可再生的优质能源，前途无量。我国农村农作物秸秆每年产量大约九亿吨，林业废弃物，年产量十多亿吨，长期以来，大部分秸秆木屑被焚烧，不仅造成资源浪费，而且严重污染环境，甚至使人民的生命财产受到威胁。为此，国家多次下达文件，要求各地区加强对秸秆的管理，严禁焚烧，并加快开发秸秆生物质能及秸秆的综合利用。生物质颗粒的指标是需要经过检验机构对一定重量的颗粒样品进行检测后得出的化验结果，由工业分析指标和元素分析指标两大部分构成，工业分析指标为检测的必须指标，而元素分析则可视需要进行检测（国际贸易中常用）。生物质颗粒中主要由碳、氢、氧、氮、硫五种元素和其他元素组成。其中，木材主要由碳、氢、氧、氮四种元素组成，含量分别为碳49.5%、氢6.5%、氧43%、氮1%；秸秆主要由碳、氢、氧、氮、硫五种元素组成，含量分别为碳40-46%、氢5-6%、氧43-50%、氮0.6-1.1%，硫0.1-0.2%；还有一些含量很少的元素（如磷、钾等），一般不列入元素组成之内。

生物质检测项目：全水分、水分(空气干燥基)、灰分(空气干燥基)、挥发分〔空气干燥基)、发热量〔空干基高位)、发热量(收到基低位)、发热量(干燥基高位)、全硫〔空气干燥基)、固定碳(空气干燥基)煤炭检测项目：全水、工业分析(空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征)、发热量、全硫、元素分析(碳、氢、氧、氮)、氯、氟、汞、砷、铅、镉、铬、铜、锰、镍、灰熔融性、可磨性指数、烟煤的粘结指数、磨损指数、烟煤胶质层指数、抗碎强度和真相对密度、落下强度、含矸率和限下率、着火温度、筛分试验、结渣性、热稳定性、低煤阶煤的透光率、zui高内在水分、煤灰成分氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁化钛、三氧化硫、五氧化二磷、氧化钾、氧化钠、氧化锰)、煤炭质量分级(灰分、硫分、发热量)、粒度分级、煤炭产品品种和等级划分、各种形态硫、发电煤粉锅炉用煤技术条件等。