

汕头木质颗粒检测 全水化验硫分检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 汕头木质颗粒检测 全水化验硫分检测 |
| 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 | 品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州 |
| 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

木质颗粒检测 全水化验硫分检测

木屑颗粒又称生物质燃料颗粒主要以松木，杉木，桦木、杨木、果木及农作物桔杆为原料加工而成，用于燃烧、烧烤及壁炉取暖，其燃烧效率超过80%以上（超过普通煤燃烧约60%的效率）燃烧效率高，产生的二氧化硫、氮氮化合物和灰尘少。

检测项目：含水率、挥发份、固定碳、元素分析、热值、破碎率、堆积密度、净密度、机械强度、氮的测定、灰熔融性、发热量、灰成、氯、全硫、水分、碳氢含量等。适用范围红木颗粒、木屑颗粒、松木颗粒、樟木颗粒、树皮颗粒、秸秆颗粒等。相关检测标准DB5305/T 67-2021

生物质颗粒燃料生产技术规程LY-T 2379-2014 木质生物质固体成型燃料DB53/T 948-2019

烟用生物质颗粒燃料 第2部分：质量要求GB/T 30728-2014 固体生物质燃料中氮的测定方法GB/T

30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定方法GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定方法GB/T

30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30729-2014 固体生物质燃料中氯的测定方法GB/T

28731-2012 固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫测定方法GB/T 28733-2012

固体生物质燃料全水分测定方法GB/T 28734-2012 固体生物质燃料中碳氢测定方法GB/T 28730-2012

固体生物质燃料样品制备方法GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则