

温州生物质颗粒燃料检测、高低位热值分析测试

产品名称	温州生物质颗粒燃料检测、高低位热值分析测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

生物质颗粒燃料是将秸秆、稻壳、锯末、木屑等生物质废弃物，用机械加压的方法，使原来松散、无定形的原料压缩成具有一定形状、密度较大的固体成型燃料。

生物质颗粒燃料具有发热量大、纯度高、不含硫磷、不污染大气环境的特点。根据国家“十二五”生物质能的发展目标：到2015年成型燃料年利用量达到2000万吨。

检测领域

固体燃料：植物秸秆、木屑、木片、生物质颗粒、生物质燃料、生物质压块、煤、炭、木材、页岩、锯末、树皮、棕榈壳等。

液体燃料：燃料、乙醇燃料、醇基燃料等。

气体燃料：天然气、煤气、沼气、液化气等。

检测项目

基本项目

工业分析（水分、灰分、挥发性、固定碳）、发热量、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔融性（变形温度、软化温度、半球温度、流动温度）

GB 438《1号喷气燃料》

密度、馏程、闪点（闭口）、运动粘度、结晶点、芳烃、碘值、酸度、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、净热值、燃烧性能、实际胶质、灰分、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等

GB 1788 《2号喷气燃料》

馏程、闪点（闭口）、酸度、密度、芳烃、碘值、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、结晶点、净热值、运动粘度、无烟火焰高度或系烃含量或辉光值、实际胶质、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等

GB 6537 《3#喷气燃料》

外观、颜色、总酸值、芳烃(体积分数)、烯烃(体积分数)、总硫含量(质量分数)、硫醇性硫(质量分数)、博士试验、馏程、闪点（闭口）、密度、冰点、运动粘度、净热值、烟点、或系烃含量、辉光值、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、实际胶质、水反应、固体颗粒污染物含量、电导率、水分离指数、润滑性等。

GB16663 《醇基液体燃料》

醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、总硫含量、低热值、稳定性、甲醛试验等

GB 18350 《变性燃料乙醇》

外观、乙醇含量、含量、实际胶质、水分、无机氯、酸度、铜含量、PHe值等

GB/T 23510 《车用燃料》

外观、密度、沸程、水、酸度或碱度、无机氯含量、钠含量、蒸发残渣等