

固体生物质检报告怎么办理？

产品名称	固体生物质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

固体生物质检报告怎么办理？

固体生物质燃料检测项目

全水分测定、灰分、挥发分、固定碳含量、碳含量、氢含量氮含量、全硫、氯含量、水溶性氯含量、钾含量、钠含量、发热量、灰熔融性、尺寸测定、体积测定、容积密度测定、颗粒密度测

定、筛分试验、机械强度、常量元素（硅、铝、铁、钙、镁、钾、钠、六、磷、钛等）、微量元素（砷、钡、锶、钴、镉、镍、铜、汞、锰、钼、碲、铅、锌等）

固体生物质燃料检测项目和标准，固体生物质燃料作为清洁可再生能源，对于国家提倡的低碳经济和循环经济发展有着具体的推动作用。为了推广固体生物质燃料产品，国家对固体生物质燃料的行业也给予了丰富的扶持政策。部分固体生物燃料甚至可以申请百分之百再生资源退税。固体生物质燃料检测可以了解物理性能、成分元素、机械性能、发热量等关键数据。帮助企业生产差异化的产品，提供市场竞争力。

固体生物质燃料检测范围

木块、木丸、压榨橄榄油后的渣饼、木片、拱曲燃料、原木、锯屑、片、禾草包、果实生物质、草本生物质、木质生物质、木材、木材加工副产品、木材加工残渣、草本植物、草本植物加工副

产品、草本植物加工残渣、果实等等

固体生物质燃料检测标准

GB/T 21923-2008固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730-2012固体生物质燃料样品制备方法

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 30725-2014固体生物质燃料灰成分测定方法

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 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法

发热量是固体生物质燃料检测的重要经济指标和性能指标。此外固体生物质燃料的水分含量、物理性能结构、成分元素等也会影响其性能表现。目前我国固体生物质燃料技术尚在发展阶段，如何研制高效能的固体生物质燃料，进行全面推广。成为相关行业的发展方向。国瑞质量检测是第三方检测机构，可出具资质的固体生物质燃料检测报告，帮助企业生产研发、改进工艺。