

广东生物质燃料成分分析，燃料成分检测

产品名称	广东生物质燃料成分分析，燃料成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	燃料成分检测:13112719619 燃料成分检测:13112719619 燃料成分检测:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

燃料成分分析，燃料成分检测

燃料成分决定燃料质量。燃料中不同元素成分决定其燃烧过程中产生的污染、热值、有害物质。以硫、钠、钒、钾、钙、铅等元素为例，这些元素如果过多存在在发动机燃料中，可能导致合金涂层退化，从而影响发动机的寿命。此外、硫和钒的氧化物会在高温下与其他污染物发生反应，产生强烈腐蚀性能的硫酸盐和钒酸盐。

燃料成分检测产品

液体燃料、固体燃料、甲醇燃料、生物质染料、车用燃料、再生燃料油、液化石油气、生物柴油、火力发电厂燃料、喷气染料、船用染料、醇及液体燃料、发动机燃料、汽油、煤油、航空染料、炉用燃料油、二甲醚

燃料成分检测项目

- 1、元素分析成分：碳元素、氢元素、硫元素、氮元素、氧元素、灰分、水分
- 2、碳元素分析：属于可燃元素，主要分为固定碳和挥发性碳两种状态。挥发性碳易燃、固定碳相对稳定、不易燃。
- 3、氢元素分析：氢元素也是可燃元素、发热量比碳元素高很多
- 4、硫元素分析：硫元素属于可燃成分，有害元素，产生的不可燃硫化物具有高温腐蚀、低温腐蚀、污染环境的特点。
- 5、氧元素分析：助燃元素，
- 6、氮元素分析：不可燃元素，它与氧元素形成的化合物氮氧化物是大气污染的重要来源。
- 7、水分元素分析：水分属于不可燃成分，有害成分，会降低燃料的热值，影响燃烧速率、增加烟气的量、为积碳、腐蚀创造条件。
- 8、灰分分析：燃料燃烧后的矿物杂质。