

深圳生物质水分分析 热值检测收费标准

产品名称	深圳生物质水分分析 热值检测收费标准
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质水分分析 热值检测收费标准

详细收费标准检测咨询可拨打王经理热线

提供生物质检测 煤炭等燃料检测

煤炭检测项目：热值检测，水分检测，灰分检测，堆积密度检测，粒度检测，成分检测，碳含量检测，发热量，碳含量，粘结指数，挥发分，灰熔融性，硫含量，固定碳含量，胶质层厚度，可磨指数等。

生物质燃料检测项目：全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、

Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等生物质燃料检测应用推荐

：A—企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分；B—申报国家政策原料检测：全水分，工业分析(灰分，挥发分)，固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；C—

申报国家政策成品检测：颗粒状(长度，尺寸，密度)，抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析(灰分，挥发分)，全硫含量，氮含量，氢含量，低位热值，高位热值。D—原材料掺量比检测报告：原材料

掺量比 柴油检测项目：氧化安定性、硫含量、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、着火性(十六烷值、十六烷指数)

、馏程、密度、脂肪酸甲酯等。汽油检测项目：抗爆性{研究法辛烷值(RON)、抗爆指数(RON+MON)/2}、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇(博士试验、硫醇硫含量)

、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量等。检测部分标准：《煤炭质量分级 第1部分：灰分》GB/T

15224.1-2018《煤炭工业污染物排放标准》GB 20426-2006《煤炭直接液化生成气的组成分析

气相色谱法》GB/T 29747-2013《固体生物质燃料全硫测定方法》GB/T

28732-2012《固体生物质燃料全水分测定方法》GB/T

28733-2012《固体生物质燃料发热量测定方法》GB/T 30727-2014《柴油机油》GB

11122-2006 《车用柴油》 GB 19147-2016 《柴油十六烷值的测定 风量调节法》 GB/T
33298-2016 《汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法》 GB/T
1792-2015 《车用汽油烃类组成和含氧化合物的测定 多维气相色谱法》 GB/T
28768-2012 《车用汽油中酯类化合物的测定 气相色谱法》 GB/T 33646-2017