

焦炭发热量检测福州生物质检测实验室

产品名称	焦炭发热量检测福州生物质检测实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/个
规格参数	生物质燃料检测:煤炭检测 焦煤检测:烟煤检测 发热量检测:无烟煤检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

佛山华谨检测实验室主要根据客户被广泛接受的标准进行煤炭等各种生物质燃料类检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关研究分析。热值（calorific value），又称卡值或发热量。在燃料化学中，表示燃料质量的一种重要指标。单位质量（或体积）的燃料完全燃烧时所放出的热量。通常用热量计（卡计）测定或由燃料分析结果算出。有高热值（higher calorific value）和低热值（lower calorific value）两种。前者是燃料的燃烧热和水蒸气的冷凝热的总数，即燃料完全燃烧时所放出的总热量。后者仅是燃料的燃烧热，即由总热量减去冷凝热的差数。常用的热值单位，J/kg（固体燃料和液体燃料），或J/m³（气体燃料）。煤的水分分为两种，一是内在水分（Minh），是由植物变成煤时所含的水分；二是外水（Mf），是在开采、运输等过程中附在煤表面和裂隙中的水分。全水分是煤的外在水分和内在水分总和。一般来讲，煤的变质程度越大，内在水分越低。褐煤、长焰煤内在水分普遍较高，贫煤、无烟煤内在水分较低。灰分（A）

煤在燃烧后所剩下的残渣称为灰分，灰分分外在灰分和内在灰分。煤炭检验项目:48项，包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等。

焦炭检验项目:10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性及反应后强度、机械强度等。

石油焦检验项目:11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、钒、铁等。

水煤浆检验项目:13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。

工业型煤检验项目:7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。

固体生物质燃料检验项目:10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。

佛山市华谨检测技术服务有限公司

[矿泉水水质检测标准河源直饮水检测专业快捷](#)