

气化煤渣热值检测 氯离子测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 气化煤渣热值检测 氯离子测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 13926218719 |

产品详情

气化煤渣热值检测 高低温发热量检测

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（highercalorific 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）。

正确使用微机量热仪、升降式微机全自动量热仪可以测试出煤炭的发热量。在食品化学中，表示食物能量的指标。指1g食物在体内氧化时所放出的热量。

各种炭检测机构，生物质燃料检测//煤炭热值检测，煤炭工业分析检测;煤炭高低位发热量检测等

煤炭**质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有*少量的磷、F、Cl和As等元素。

检测项目部分列举如下：

- 1、全水 GB/T 211煤中全水分的测定方法；
- 2、N GB/T 19227 煤中氮的测定方法；
- 3、磷 GB/T 216 煤中磷的测定方法；
- 4、As GB/T 3058 煤中As的测定方法；
- 5、Cl GB/T 3558 煤中Cl的测定方法；
- 6、F GB/T 4633 煤中F的测定方法；
- 7、钒 GB/T 19226煤中钒的测定方法；
- 8、Se GB/T 16415 煤中Se的测定方法 Cl化H发生原子吸收法；