

# 梅州煤炭吉氏流动度检测 常规项目化验

产品名称	梅州煤炭吉氏流动度检测 常规项目化验
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

### 煤炭吉氏流动度检测 常规项目化验

吉氏流动度 (ddpm) 煤的流动度是表征煤在干馏时形成的胶质体的粘度，是煤的塑性指标之一。流动度是研究煤的流变性和热分解力学的有效手段，又能表征煤的塑性，可以指导配煤和焦炭强度预测。吉氏流动度是以固定力矩在煤受热形成的胶质体中转动的zui大转速表示的流动度指标，用每分钟转动的角度来表示。

### 吉氏流动度 (ddpm)

煤的流动度是表征煤在干馏时形成的胶质体的粘度，是煤的塑性指标之一。流动度是研究煤的流变性和热分解力学的有效手段，又能表征煤的塑性，可以指导配煤和焦炭强度预测。吉氏流动度是以固定力矩在煤受热形成的胶质体中转动的zui大转速表示的流动度指标，用每分钟转动的角度来表示。

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、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。河源煤炭碳、氢、氮检测中心 煤炭检测：烟煤、褐煤、水煤浆、煤层气（煤矿瓦斯）、动力配煤、车用压缩煤层气、煤化工用煤、直接液化用原料煤、兰炭用煤、动力配煤、煤基活性炭用煤等 活性炭检测：气相用煤质颗粒活性炭、净化水用煤质颗粒活性炭、载体用煤质颗粒活性炭等 煤炭助剂检测：选煤用磁铁矿粉、絮凝剂等河源煤炭碳、氢、氮检测中心相关检测标准： GB/T 烟煤的宏观煤岩类型分类 GB/T 水煤浆技术条件 GB 26569-2011

民用煤层气(煤矿瓦斯) GB 25960-2010 动力配煤规范 GB/T 23251-2009 煤化工用煤技术导则 GB/T 7701-2008 煤质颗粒活性炭 GB/T 选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 选煤用絮凝剂性能试验方法