

# 佛山焦炭检测成分分析，成分含量检测机构

产品名称	佛山焦炭检测成分分析，成分含量检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	石油焦检测:水煤浆检测 煤炭检测:生物质燃料检测 生物质检测:报告办理
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

焦炭检测成分分析，成分含量检测

提供煤炭，焦炭、石油焦、水煤浆、生物质燃料检测

煤炭检测为分析检测商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、煤灰等

对各类煤炭、焦炭等进行以下各项检测项目：固定碳、全硫、各形态硫、硫含量、平衡水分、常量和微量元素（碳、氢、氮、磷、砷、氯、氟、钠、钾、锰、铜、钴、镍、锌、钒、硒、铬、镉、铅、汞等其他元素含量）、主、次元素、zui高内在水分、碳酸盐二氧化碳、煤灰熔融性、全水分、对CO<sub>2</sub>化学反应性、水分、灰分、挥发分、哈氏可磨性指数、结渣性、热稳定性、煤灰成分、苯萃取物、粘结指数、腐植酸产率、胶质层、筛分试验、粉尘粒度、低温干馏、相对氧化度、采样、浓度、表观粘度、稳定性、密度、pH、发热量、二氧化硅、氧化钙、煤灰高温粘度特性、煤和岩石物理力学性质、煤样制备、商品煤样采取、煤矿瓦斯、煤自燃倾向、煤粉细度、着火温度、抗碎强度、煤炭浮沉、透光率、坩埚膨胀指数等。可对各类炭素材料提供以下检测：硫、灰分、挥发分、水分等检测项目。

焦煤检测项目胶质检测，强度检测，成分检测，粘结指数检测，活性检测，化学组成成分检测，主要成分检测，成分分析，成分含量检测等。

焦煤检测标准AS 1038.12.1-2002煤和焦炭 分析和检测第12.1部分:高品质煤 炼焦煤 坩埚膨胀指数AS

1038.12.2-1999煤和焦炭 分析和检测第12.2部分:高品质煤 炼焦煤 格雷金(Gray-King)焦炭类型测定AS

1038.12.3-2002煤和焦炭 分析和检测第12.3部分:高品质煤 炼焦煤ASTM

D5865-2013煤和焦煤总热值试验ASTM

D6796-2002(2008)实验室间研究用煤、焦煤和煤燃烧样品的制造规程GOST 1928-1979焦煤溶剂油 技术条件