

# 茂名煤炭检测粘结指数测定检测第三方机构

产品名称	茂名煤炭检测粘结指数测定检测第三方机构
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

### 煤炭检测粘结指数测定检测第三方机构

粘结指数测定 (G值) 在规定条件下以烟煤在加热后粘结专用无烟煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。粘结指数越高，结焦性越强。

煤炭检测项目：全水、煤的工业分析（空干基水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征）、发热量、全硫、元素分析（碳、氢、氧、氮）、煤灰熔融性、煤的哈氏可磨指数、煤灰成分（CaO、MgO、SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、SO<sub>3</sub>、MnO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、TiO<sub>2</sub>、Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O）、抗碎强度、真相对密度、煤的着火点、结渣率、磨损指数、胶质层指数、粘结指数、透光率、煤中的有害元素（磷、氯）、恒湿无灰基高位发热量等。焦炭检测项目：发热量、硫分、工业分析、元素分析。水煤浆检测项目：工业分析、发热量、全硫、密度、元素分析（碳、氢、氧、氮）、煤灰熔融性、粒度、pH值。燃料油检测项目：发热量、硫分、水分、燃点、闪点（开口、闭口）、粘度（运动粘度和恩氏粘度）、密度、灰分、残炭等。矿石与矿物检测项目：石灰石：CaO、MgO、SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、脱硫活性、细度。石膏：CaO、MgO、TiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、SO<sub>3</sub>、附着水、结晶水、碱含量、氯离子。粉煤灰：碱含量、烧矢量、细度、含水量、均匀性、氯离子、SO<sub>3</sub>。煤炭，水煤浆，生物质燃料，燃料油等检测检测项目：全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）