

# 河北焦炭检测单位 煤炭化验报告办理

产品名称	河北焦炭检测单位 煤炭化验报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东广分 型号:所有 产地:广东
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

### 焦炭检测单位 煤炭化验报告办理

焦炭除大量用于炼铁和有色金属冶炼外，还用于铸造、化工、电石和铁合金。其质量要求有所不同。如铸造用焦，一般要求粒度大、气孔率低、固定碳高和硫分低；化工气化用焦，对强度要求不严，但要求反应性好，灰熔点较高；电石生产用焦要求尽量提高固定碳含量。焦炭按用途分为冶金焦（包括高炉焦、铸造焦和铁合金焦等）、气化焦和电石用焦等。焦炭主要用于高炉炼铁和用于铜、铅、锌、钛、锑、汞等有色金属的鼓风炉冶炼，起还原剂、发热剂和料柱骨架作用。

### 广州提供焦炭，煤炭检测机构

焦炭检测范围铸造焦炭，石油焦炭，焦炭滤料等。焦炭检测项目灰分检测，成分检测，水分检测，热强度，含硫量，挥发分检测，耐温变性能，粒度检测等。

焦炭检测标准1GB/T 1996-2017冶金焦炭3GB/T 2001-2013焦炭工业分析测定方法4GB/T 2005-1994冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定方法5GB/T 2006-2008焦炭机械强度的测定方法6GB/T 2286-2017焦炭全硫含量的测定方法7GB/T 4000-2017焦炭反应性及反应后强度试验方法8GB/T 4511.1-2008焦炭真相对密度、假相对密度和气孔率的测定方法9GB/T 4511.2-1999焦炭落下强度测试方法10GB/T 8729-2017铸造焦炭13GB/T 24521-2009焦炭电阻率测定方法14GB/T 24521-2018炭素原料和焦炭电阻率测定方法15GB/T 34534-2017焦炭灰成分含量的测定 X射线荧光光谱法16GB/T 35069-2018焦炭 磷含量的测定 还原磷钼酸盐分光光度法17GB/T 35984-2018煤和焦炭的固体残余物中全碳、可燃碳和碳酸盐碳的测定方法