

# 广州煤矸石发热量检测 工业分析机构

产品名称	广州煤矸石发热量检测 工业分析机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 煤矸石发热量检测 工业分析

一、煤矸石成分分析报告煤石的无机成分主要是硅、铝、钙、镁、铁的氧化物和某些稀有金属。成分分析项目一般有：SiO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、CaO、MgO、SO<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O和Na<sub>2</sub>O，有时也测定Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>和P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>。煤石检测项目一水分：1.全水份，是煤中所有内在水份和外在水份的总和。2.空气干燥基水份，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。二灰分：指煤在燃烧后留下的残渣。三挥发份：常使用的有空气干燥基挥发份、干燥无灰基煤矸石成分分析用的灰分指标有空气干燥基灰分、干燥基灰分等。也有用收到基灰分的。挥发份和收到基挥发份。四固定碳：不同于元素分析的碳，是根据水份、灰分和挥发份计算出来的。五全硫St：常用指标有：空气干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。六煤的发热量：煤的发热量，又称为煤的热值，即单位质量的煤完全燃烧所出的热量。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标。

二、煤矸石成分分析标准GB T27974-2011建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法煤矸石成分分析标准物质(ZBM1101)GB/T33687-2017煤矸石检验通则