

石墨热值检测 煤矸石热值测试 燃料检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 石墨热值检测 煤矸石热值测试 燃料检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

煤矸石检测 工业分析发热量检测

煤矸石成分分析煤矸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：SiO₂、Fe₂O₃、Al₂O₃、TiO₂、CaO、MgO、SO₃、K₂O和Na₂O，有时也测定Mn₃O₄和P₂O₅。煤矸石检测项目一水分：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。常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。三挥发份：常使用的有空气干燥基挥发份、干燥无灰基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发出的热量。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标。煤矸石煤矸石检测标准[标准] GB/T 35057-2018 煤矸石烧结砖隧道窑余热利用技术规范[标准] GB/T 35986-2018 煤矸石烧失量的测定[标准] GB/T 34230-2017 煤和煤矸石淋溶试验方法[标准] GB/T 33687-2017 煤矸石检验通则[标准] GB/T 29162-2012 煤矸石分类[标准] GB/T 29163-2012 煤矸石利用技术导则[标准] GB/T 27974-2011 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法[行业标准] MT/T 109-1996 煤和矸石泥化试验方法