

气化煤渣热值检测 煤炭热值 硫含量检测

产品名称	气化煤渣热值检测 煤炭热值 硫含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测范围：

石煤渣，煤渣子，锅炉煤渣，蜂窝煤渣，制砖煤渣，褐煤煤渣，电厂煤渣，煤气发生炉煤渣，红煤渣，煤渣粉，煤渣灰，供暖煤渣

检测项目

常规检测：化学成分检测，含量检测，污染成分检测，有毒有害成分检测，矿物成分检测，金属成分检测

成分分析：主成分分析，未知物分析，对比分析，定性定量分析，全成分分析，分子量分析，图谱分析

煤渣检测标准

GB/T 1572-2018 煤的结渣性测定

DL/T 567.7-2007 火力发电厂燃料试验 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算

气化渣是气化炉生产过程中产生的废渣。气化渣的利用：1、煤气化渣用于建工建材煤气化渣在建工建材方面的应用主要包括制备陶粒、水泥、混凝土墙体材料以及砖材等，是煤气化渣规模化消纳的重要途径。煤气化渣中含有大量硅铝氧化物，具有一定的火山灰活性，可用作水泥原料；由于煤气化渣颗粒具有一定的级配，可作为混凝土生产过程中的骨料和掺合料。刘开平等发现在混凝土中掺入研磨后的气化粗渣，其抗压强度远高于基准混凝土。