

煤矸石抗压强度测试 高低位热值检测

产品名称	煤矸石抗压强度测试 高低位热值检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

煤矸石的用途是什么

- 1、回收煤炭和黄铁矿：通过简易工艺，从煤矸石中洗选出好煤，通过筛选从中选出劣质煤，同时拣出黄铁矿。
- 2、发电：用中煤和矸石的混合物发电，一般每公斤发热量为3500大卡；火力不足时,用重油助燃。德意志联邦共和国和荷兰把煤矿自用电厂和选煤厂建在一起，以利用中煤、煤泥和煤矸石发电。
- 3、制造建筑材料：煤矸石代替粘土作为制砖原料，可以少挖良田。
- 4、烧砖：利用煤矸石本身的可燃物，可以节约煤炭，减少资源。
- 5、其他用途：煤矸石还可用于生产低热值煤气，制造陶瓷，制作土壤改良剂，或用于铺路、井下充填、地面充填造地。

煤矸石成分分析报告

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。

煤矸石检测范围

煤矸石，煤矸石砖，煤矸石多孔砖，煤矸石砌块，烧结煤矸石，煤矸石粉等。

煤矸石检测项目

密度检测，热量检测，容重检测，灰分检测，挥发分检测，氟化物检测，强度检测，重金属成分检测，硬度检测，元素成分检测，成分含量检测，碳含量检测，成分分析，主要成分检测，化学成分检测，矿物成分检测等。

煤矸石成分分析标准

DB37/664-2013山东省火电厂大气污染物排放标准

DB37/T1178-2009煤矸石烧结砖隧道窑余热利用导则

DB37/T1809.1-2011资源综合利用火力发电厂安全生产规范第1部分：通则

DB37/T2887-2016成套选煤设备通用技术条件

DBJ14-021-2002煤矸石多孔砖砌体结构技术规程

GB/T1574-2007煤灰成分分析方法

GB/T5101-2017烧结普通砖

GB20426-2006煤炭工业污染物排放标准

GB/T23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T27974-2011建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法