

无锡市煤矸石热值检测 优质煤炭固定碳检测

产品名称	无锡市煤矸石热值检测 优质煤炭固定碳检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

煤矸石砖热值检验 固定不动碳成分检测

煤矸石砖化学成分分析

煤矸石砖的无机物成份主要是硅、铝、钙、镁、化合物和一些有色金属。化学成分分析新项目一般有：S iO₂、Fe₂O₃、Al₂O₃、TiO₂、CaO、MgO、SO₃、K₂O和Na₂O，有时候也测量Mn₃O₄和P₂O₅。

检验新项目

- 1.立即检验铬(六价)、镉、汞、铅、砷、氟;
- 2.淋溶试验：8h、16h、24h、32h、40h、48h后检测铬(六价)、镉、汞、铅、砷、氟(共36项原素);
- 3.泡浸试验：煤矸石砖试品：纯净水=1:2，泡浸1天、7天、14天、30天都振摇，静止不动后取清液，测铬(六价)、镉、汞、铅、砷、氟(共24项原素)、pH值。任意混和抽样。
- 4.煤矸石砖：重金属超标5项、硫、氮(煤矸石砖选一块zui干的做)

煤矸石砖检验新项目

一水份：

- 1.全水分，是煤中全部本质水分和外在水分的总数。
- 2.干燥基水分，指煤碳在干燥情况下含有的水分。

二灰份：指煤在点燃后留下来的茶梗。

常见的灰份指标值有干燥基灰份、干燥基灰份等。也有效收到基灰份的。

三挥发分：常运用的有干燥基挥发分、干燥无灰基挥发分和收到基挥发分。

四固定不动碳：有别于元素分析的碳，是依据水分、灰份和挥发分推算出来的。

五全硫St：常见指标值有：干燥基全硫、干燥基全硫及收到基全硫。

六煤的热值：煤的热值，又称之为煤的发热量，即企业产品质量的煤充分点燃所发送的发热量。煤的热值时煤按热量计费的基本指标值。

煤矸石砖

煤矸石砖测试标准

[规范] GB/T 35057-2018 煤矸石砖页岩砖隧道窑余热回收运用技术标准

[规范] GB/T 35986-2018 煤矸石砖烧失量的测量

[规范] GB/T 34230-2017 煤和煤矸石砖淋溶实验方式

[规范] GB/T 33687-2017 煤矸石砖检测细则

[规范] GB/T 29162-2012 煤矸石砖归类

[规范] GB/T 29163-2012 煤矸石砖运用技术性技术规范

[规范] GB/T 27974-2011 装饰建材用煤灰及煤矸石砖化学成分分析方式

[国家标准] MT/T 109-1996 煤和煤矸石泥化实验方式