

煤矸石硅和硫含量检测镇江煤矸石粉放射性测试

产品名称	煤矸石硅和硫含量检测镇江煤矸石粉放射性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

煤矸石钙含量检测 煤矸石硅和硫含量检测

煤矸石是采煤过程和洗煤过程中排放的固体废物，是一种在成煤过程中与煤层伴生的一种含碳量较低、比煤坚硬的黑灰色岩石。包括巷道掘进过程中的掘进矸石、采掘过程中从顶板、底板及夹层里采出的矸石以及洗煤过程中挑出的洗矸石。其主要成分是 Al_2O_3 、 SiO_2 ，另外还含有数量不等的 Fe_2O_3 、 CaO 、 MgO 、 Na_2O 、 K_2O 、 P_2O_5 、 SO_3 和微量稀有元素(镓、钒、钛、钴)。

煤矸石检测

检测范围：

煤矸石、煤矸石粉、煤矸石砖、煤矸石灰、煤矸石肥料、白色煤矸石、黑煤矸石、煤矸石砌块、煤矸石陶粒、煤矸石水泥、煤矸石细粉、煤矸石水泥、煤矸石空心砖等。

检测项目：

热值检测、含量检测、成分检测、灰分检测、挥发份检测、固定碳检测、重金属检测等。

检测标准：

GB/T 35057-2018 煤矸石烧结砖隧道窑余热利用技术规范

GB/T 35986-2018 煤矸石烧失量的测定

GB/T 34230-2017 煤和煤矸石淋溶试验方法

GB/T 33687-2017 煤矸石检验通则

GB/T 29162-2012 煤矸石分类

GB/T 29163-2012 煤矸石利用技术导则

GB/T 27974-2011 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法

MT/T 109-1996 煤和矸石泥化试验方法