

盐城煤矸石压缩系数检测 矸石元素含量(C,H,N,O,S)检测

产品名称	盐城煤矸石压缩系数检测 矸石元素含量(C,H,N,O,S)检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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**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。煤矸石是在成煤过程中与煤共同沉积的**化合物和无机化合物混合在一起的岩石，通常呈薄层和在煤层中或煤层**、煤层底。

煤矸石电气性能检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

煤矸石电气性能检测标准

1、GB/T 34230-2017 煤和煤矸石淋溶试验方法2、GB/T 35057-2018 煤矸石烧结砖隧道窑余热利用技术规范3、GB/T 35986-2018 煤矸石烧失量的测定4、GB/T 27974-2011 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法5、GB/T 33687-2017 煤矸石检验通则

煤矸石电气性能检测范围

煤矸石块状、粉末状、颗粒状、掘进矸石、选煤矸石、自然矸石等

煤矸石检测项目

电气性能、导电性、导热性、空隙率、比表面积、孔径分布、颗粒密度、孔隙率、压缩系数、磨损率、灰分、挥发分、固定碳、水分、全硫、粒度分析、类别划分、元素含量(C,H,N,O,S)、冷弯性、抗压强度、延展率、硬度、抗风化性、耐冻融性、热稳定性等。