煤样小泥化试验

| 产品名称 | 煤样小泥化试验 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急 |
| 公司地址 | 新站区浍水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测 中心 |
| 联系电话 | 19966567961 15856391810 |

产品详情

煤样小泥化试验主要用于测定煤在浸水后碎散成细泥的数量。试验的目的是了解煤 浸水后的粉碎程度以及产生的微细颗粒和煤泥水的特征。

该试验通常包括以下步骤:

取一定量的煤样,破碎至一定粒度,然后放入容器中。

向容器中加入适量的水, 使煤样充分润湿。

将容器翻转一定时间,模拟煤在采掘过程中的翻转和破碎情况。

翻转结束后,将容器中的煤样进行筛分,分离出泥化产生的细泥。

对分离出的细泥进行质量、粒度分布等指标的测定。

根据测定结果,评估煤样的泥化程度和特性。

需要注意的是,小泥化试验的结果受多种因素的影响,如煤样的粒度、含水率、翻转时间等。因此,在实际应用中,需要根据具体情况进行试验条件的优化和调整,

以保证结果的准确性和可靠性。同时,小泥化试验只是一种初步的评估方法,其结果还需要结合其他试验和实际生产情况进行综合评估。