石油焦的制备工艺,石油焦的可磨性

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通! 周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

石油焦的制备工艺,石油焦的可磨性

凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不石油焦的制备工艺,石油焦的可磨性适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。YS/T炭阳极用煅后石油焦方法原理将一定粒度范围和质量的煅后石油焦,经可磨性测定仪研磨后在规定的条件下筛分,称量筛下物的质量。术语哈德格罗夫可磨性指数(HGI),HardgroveGrindablilityIndex通过比较煤标准来测定相对容易磨成粉末的煅后石油焦。测定步骤.1运转可磨性测定仪,检查是否正常,然后将计数器调到合适的启动位置,使仪器能在转动转时自动停止。将mm~mm的试料,用二分器分出g试料,用mm的筛子在振筛机上筛min,除去小于mm的粉料。将试料倒入研磨碗内,平整表面,并将落在钢球上和研磨碗凸起部分的试料清扫到钢球周围,使研磨环的十字槽与主轴下端十字头方向一致时将研磨环放在研磨碗内。盖上筛盖,将试验筛放在振筛机上震动min,称量mm筛上的试料质量(m),精确至0.0g。测定结果的计算按公式计算mm筛下试料的质量m:式中:m 煅后焦研磨前的质量,单位为克(g);m煅后焦研磨后筛上的质量,单位为克(g)。

附录A(规范性附录)校准图的绘制A绘制校准图要使用具有可磨性指数标准值约、60、80、0,个一组的国家可磨性标准样。

石油焦的制备工艺,石油焦的可磨性

A在直角坐标纸上以计算出的标准样筛下物质量平均值为纵坐标,以可磨性指数标准值为横坐标,根据最小二乘法原则对以上个标准煤样测定数据作图,该直线就是所用可磨性测定仪的校准图。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/v8yYShiYoullAwy.html