

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联系！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



煤沥青破碎

喹啉不溶物树脂是一种悬浮在沥青中的过度相物质，通常可细分为原生次生灰分取代物焦炭和煤粉。实验部分实验原料中温煤沥青来自山西金尧焦化有限公司，采用环球法测定其软化点，结果见表。由图可知，在处有基吸收振动峰，在处有反式构型？基的吸收峰，在。其特征在于：在预备冷却阶段，利用热流体载体将煤沥青冷却到 - ；利用沥青冷却器对煤沥青再进一步冷却，把沥青冷却到 - ；用沥青流量泵将冷却后的沥青打到沥青制粒机处，制粒机在水下把液体沥青切割成统一的粒状；沥青成型造粒冷却水循环使用。

以水加热至溶以比例重量的明胶和羧甲基纤维素钠盐制备煤沥青乳液。总的来说，小于的焦粉应占配入的总焦粉量的以上，并且焦粉粒度越细得到的焦炭强度越好。

表中温煤沥青的软化点煤沥青水浆的分析参照水煤浆质量实验方法对煤沥青水浆进行分析，所用仪器为工业分析仪一体化精密智能测硫仪全自动精密智能量热仪和型硫氢元素分析仪。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/xGejMeiLiwljFG.html>