

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



页岩深加工

常征刘守满报道本报龙口讯近日,从山东能源龙矿集团龙福油页岩公司传来好消息,经过多轮谈判,该公司与上海千茂化工科技有限公司签订了页岩油合作开发意向书,标志着双方在页岩油提质增量增效项目合作事宜上迈出了实质性步伐。

当前,我国石油资源进口依赖度已达到%,深加工高清洁页岩油替代石油进口,是有效保障国家能源安全的战略措施之一。实施页岩油深加工,不仅满足了国内柴油市场需求,而且有利于拓宽页岩油产品销售渠道,提高企业经济效益和社会效益。该项目采用了釜反应器与管道反应器混合反应工艺,通过对页岩油进行催化裂解反应合成后,生产出高清洁页岩油。整个生产流程在密闭装置内完成,实行全自动化控制,具有设备投资省原料充足产品市场广阔建设周期短投入产出率高投资风险低等优点。所生产的高清洁页岩油,是世界各国公认的绿色环保产品,废水作为副产品对外销售,无“三废”污染,顺应了国家对限制PM排放建设“美丽中国”的要求。

全面调研了国内外污泥干燥工艺,分析了各类干燥工艺的热量消耗,研究了砖厂热量平衡,开发了利用制砖焙烧窑余热的污泥半干燥工艺,可显著减少污泥干燥成本,节省能源。在制烧结砖过程中,页岩粉粘土等制砖原料适量掺入城市污泥,在制砖高温焙烧阶段能够较好地融合,砖体强度能够达到使用要求并符合相关国家标准

。本文以钙基化合物作为固硫剂的主体成分,研究了烧结时间,烧结温度,空气流量和各种添加剂对钙基固硫剂固硫率的影响。在实验过程中,二氧化硫测定采用碘量法;为了使实验结果与生产实际相符,实验样品的中页岩与粉煤灰掺量比为 ;为了探讨不同固硫剂的固硫机理,实验采用XRD分析技术对烧结物进行分析。 采取较长时间预热(预热时间延长为 ~ min)以及在焙烧时选取低温快烧——取膨胀温度范围的下限值焙烧时间缩短为min ~ min的方式可以提高陶粒的强度。 在页岩中掺加% ~ 1%的粉煤灰可以降低页岩陶粒的膨胀温度提高陶粒的强度,但应该根据粉煤灰掺量选择适当的焙烧制度。

投标人应满足招标文件对投标人的要求,并且不属于中国国家有关管理部门所界定的所有腐败欺诈行为的不合格的投标人。投标人有年相同或相近规模运行业绩家具有环境工程范围内的大气污染防治工程专项设计安装设备制造与供货技术服务等方面的有效的“质量管理体系认证证书”“环境管理体系认证证书”“职业健康安全管理体系认证证书”。投标人如不具备设计及施工资质,应联合具有下列资质的单位,具体要求如下: .1环境工程(大气污染防治工程)专项乙级及以上(土建设计可分包给具有相关设计资质的单位); .2机电安装工程施工专业承包三级及以上。本项目需要的除以外的设计与施工资质,中标人可分包给具有相应资质的设计单位或施工单位。五报名及发售招标文件时间地点及要求时间: 0年0月日起至0年0月日截止(法定节假日除外)招标文件售价: 000元,招标文件售后不退。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/ptsb/iZihYeYanM2jIA.html>