

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



铜仁石灰石PE管材碎石机

玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维具有成型好体积密度小热导率_λ保温绝热吸音性能好耐腐饰化学性能稳定。在融化状态下，借助外力吹制式甩成絮状细纤维，纤维和纤维之间为立体交叉，互相缠绕在一起，呈现出许多细小的间隙。供应：供应M标识胶带/地板胶--摘要：规格MMM(宽度可按要求加工服务)贵州沿河西南水泥有限公司日产200吨熟料新型干法水泥生产线项目(变更)环境影响评价第二次公告内容加入日期：20.04.2截止日期：20.04.20招标业主：贵州沿河西南水泥有限公司地区：贵州省内容：废水污染防治措施施工中应设置清洗池清洗工具的废水用于调浆不外排。项目厂址位于贵州省沿河土家族自治县淇滩循环经济工业园区，地处沿河土家族自治县淇滩镇彭华村，距沿河土家族自治县县城km，沿河至遵义公路及乌江临厂而过，陆路和水路运输较为方便。三污染治理措施：施工期污染防治措施.废水污染防治措施施工中应设置清洗池清洗工具的废水用于调浆不外排。运营期污染治理措施颗粒物治理措施 点源：本项目各产尘点均采用高效的袋除尘器处理，处理后其排放浓度均达《水泥工业大气污染物排放标准》（GB495-）标准。

颗粒物无组织排放的治理本工程对无组织扬尘点拟定期进行洒水降尘，并在物料堆放装卸过程中尽量降低落差，加强原辅材料调度管理，减少物料在露天场的堆放时间，在干旱季节为防止物料因表面水分挥发而发生逸

散飞扬，对物料表面进行洒水增湿处理，在料口和管道连接处加强密闭和密封，防止颗粒物泄漏。减轻热污染的防治措施??余热发电利用水泥窑烟气进行余热发电，设计装机MW，年发电量kWh，相当于每年节约燃煤万t。SONO废气治理本项目采用新型干法窑外分解生产工艺，窑内存在大量的碱性氧化物，大部分SO₂将被吸收。

SO₂排放量排放浓度单位产品排放量可达《水泥工业大气污染物排放标准》（GB-004）表标准。生活污水经污水处理站处理达《污水综合排放标准》（GB-）一级标准后回用于水泥生产线的循环水系统，不外排。噪声防治措施：厂区周围设绿化带；应选用低噪声设备，并提高安装质量，采用防振措施；对强噪声源应进一步采取封闭措施，加强噪声治理。安装在线监测装置水泥窑及窑磨一体机排气筒（窑尾）当安装烟气颗粒物二氧化硫和氮氧化物连续监测装置；冷却机排气筒（窑头）当安装烟气颗粒物连续监测装置。对临时工棚的搭建建材堆放要合理布局，尽量减少临时占地造成的影响，对生活及生产中产生的废物（包括污水）要统一收集处理，不得任意排放，严禁影响景观和环境污染的现象发生。d矿山开采应将废弃地复垦纳入矿山日常生产与管理，提倡采用对于露天开采的矿山，宜推广剥离—排土—造地—复垦一体化技术。f矿山生产过程中应采取种植植物和覆盖等复垦措施，对露天坑废石场等永久性坡面进行稳定化处理，防止水土流失和滑坡。

综上所述，该项目采用新型干法水泥生产线，整体装置工艺水平高，达到国内清洁生产先进水平，项目建设符合产业政策和城市发展规划；大气环境有容量；每年消耗大量的工业废渣，减少占地，减少对环境的污染，符合循环经济要求；本项目必须落实本报告提出的各项环境保护和污染防治措施，严格执行环保“三同时”，加强生产管理和环境管理，防止污染事故的发生，建设项目的环境影响是可以接受的，该项目在拟选厂址建设才是可行的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/UGLITongRenrfK9a.html>