

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



建筑垃圾处理场审批

宜丰县生活垃圾无害化处理场项目环评审批公示根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《环境信息公开办法（试行）》《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发号）的有关规定，现将我局受理申请环评审批手续的宜丰县生活垃圾无害化处理场项目予以公示，欢迎公众参与建设项目环评审批监督工作。一项目名称：宜丰县生活垃圾无害化处理场项目二建设地点：宜丰县新昌镇良头村良头XE，地块中心地理坐标为东经° 0 北纬° 0 ，总占地面积537.6m。三项目概要：该项目属新建项目，项目总投资万元人民币，环保投资为万元，占工程总投资的%。必须合理安排施工时间和施工机械的使用，夜间禁止使用打桩机等高噪声设备，同时认真落实扬尘防治措施，减少扬尘对环境的影响。按“清污分流雨污分流”原则建设厂区排水管网项目废水主要来自于填埋场垃圾渗滤液和车辆冲洗废水，废水中主要污染为pH COD Cr BOD SS NH-N 总铅总镉六价铬总砷等。垃圾渗滤液和车辆冲洗废水经前处理+A/O系统+Fenton+BAF处理工艺处理后经宜丰县工业园区污水管网汇入耶溪河。通过垃圾填埋前喷洒除臭剂填埋过程中注意压实并及时用粘土覆盖，污水处理设施加盖密闭等措施处理后，减少项目未收集的垃圾填埋废气及污水处理设施废气和场区作业扬尘无组织废气排放。清理场低时应清除一切尖硬物体，填埋区防渗材料选用一定厚度的优质材料，铺设时应保证质量不留接缝，防止泄漏污染地下水；导排管道做防渗处理以降低发生渗漏的可能性，项目污水处理

设施采用防渗及防腐设计和施工；建立经常性的检修制度，每年对场区的各类污水管线进行一次或两次全面的检查，加强生产管理，杜绝事故性排放和泄漏。

建设单位应加强各项设施的日常管理和维护工作，严格落实报告书中所提出的风险防范措施，增加日常巡视制定环境应急预案和定期组织应急演练，防范风险事故的发生。（八）卫生防护距离根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/TB-）的有关规定，本项目卫生防护距离确定为m，在该防护距离内没有居民区学校等环境敏感目标，符合卫生防护距离相关规定的要求。报告书主要工作内容：工程分析，项目选址合理性分析环境影响分析(声水气生态环境)，污染防治与减缓措施，公众参与，结论与建议等。工程的建设将会给当地环境带来一定的影响，主要体现为垃圾渗滤液HS等臭味气体噪声扬尘及水环境影响。针对项目特点，优化布局，将建筑渣土和其他建筑垃圾分别填埋于南北库区，并对可能产生渗透液的北库区，采取防渗渗滤液收集回灌，垃圾气体导排等措施。截止日期：年月日本篇新闻热门关键词南方日报讯（记者/卢慧）近日，惠州市政协委员刘亚红向市政协提案委提交了一份提案，该提案题为“关于加强我市建筑垃圾管理推进生态文明建设的建议”。刘亚红告诉记者，这份提案由九三学社惠州市委员会全体成员共同拟定，历经一年调研最终成文，希望通过推动惠州市首座建筑垃圾处理场的开工建设，助推惠州在生态建设上再上一个台阶。近万吨建筑垃圾多数未经无害处理根据九三学社惠州市委员会调研资料显示，近年来，随着惠州市城市化进程的提速，城市建设日益加快，建筑垃圾产生量迅速增长。按照每建万平方米建筑就产生建筑垃圾一吨来推算，惠州市20年建筑垃圾年产生量就达近万吨，其中惠城区仲恺区近万吨。同时，目前建筑垃圾处置基本上是处置方自行平衡和自主寻找临时消纳场所，而随着城市建设步伐的进一步加快，建筑渣土消纳场所自行布点的矛盾越来越显现，自求平衡的难度越来越大，市区建筑渣土管理工作被动的矛盾越来越突出。

建筑垃圾处理场建设滞后经费无保障其实，早在年以前，惠州就开始关注建筑垃圾的管理，制定出台了《惠州市建筑垃圾收运处理规划》《惠州市城市建筑垃圾管理办法》等政策文件，规范建筑垃圾管理，并计划在惠城区西郊共联大瑶畲建设全市第一座建筑垃圾处理场。年月开始项目立项，计划总投资1.1亿元，占地4公顷，设计年处理建筑垃圾万吨，9年月已完成发改立项规划许可及项目环评等前期工作，但由于征地问题，至今尚未开工建设。而早在年，惠州取消了建筑垃圾收费制度，对垃圾处置实行零收费服务，也使得垃圾处置经费无法保障，阻断了建筑垃圾处置公共事业的良性发展。同时，由于此前建筑垃圾处理场为年初设计的，设计处理规模仅为万吨/年，因此建议对原建筑垃圾处理场处理规模进行重新规划评估，以满足实际发展的需要。此外，惠阳区和大湾区近几年房地产开发速度迅猛上升，年商品房施工面积达到万平方米，也应尽快规划建设建筑垃圾处理场。

河道被建筑垃圾侵占河道变窄沿岸建筑垃圾向河道内延伸牋水母网月7日讯（YMG记者侯召溪摄影报道）居民的生活垃圾可以随手扔到楼下垃圾桶，可建筑工地和居民装修产生的建筑垃圾处理起来却有些难。

“福山河滨路北端夹河，被建筑垃圾“霸占””“有人往夹河里倒建筑垃圾，有俩月了，快去看看吧！”昨天，福山区的刘先生拨打反映。清运公司：“交钱就行，倒哪了你别管”记者采访了某企业负责工程的李经理，他表示，产生大量建筑垃圾的主要是拆迁工地，普通工地的垃圾很大一部分是自己消化掉了。据某建筑工地一位不愿透露姓名的人士介绍，目前工地往往建筑垃圾处理场审批还没开工就有人主动上门来“包场”，这些土方一倒手可以卖给别的地方，利润丰厚。必须倒在指定地点，随意倒最高罚万元。昨天，记者采访了市环卫处，据工作人员李春庆介绍，目前，市区建筑垃圾处置方式主要有三种：一是填海围地建设港口；二是用于部分建筑工地回填涝洼地改造；三是运送至幸福十四村临时建筑垃圾处理场填埋。据介绍，我市一直非常重视建筑垃圾的管理，年就颁布了《烟台市城市建筑垃圾管理规定》，成立了建筑垃圾管理办公室。记者了解到，依据建设部年月颁发的《城市建筑垃圾管理规定》，任何单位和个人随意倾倒抛撒或者堆放建筑垃圾，可处元以上万元以下罚款。建筑垃圾骤增，市区处理能力接近饱和“这是个难题，这些年我们不断寻找开山后留下的石坑，建筑垃圾处理场不好找。

据统计，年至今，芝罘区平均每年产生万立方米建筑垃圾，年接近万立方米，是年前的至倍。

市环卫处工作人员介绍，我市近年来大力开展城乡环境卫生综合整治和生活垃圾城乡一体化处理，市区周边的“野垃圾场”得到有效杜绝。但是，部分施工装修单位在夜深人静之际将建筑垃圾运往城郊或农村随意丢弃，甚至直接倾倒在公路两侧，占用土地，污染生态环境。

芝罘区将新建建筑垃圾处理场，城管部门普查及实地勘查结果显示，由于芝罘区城市化水平较高，已经没有合适的地域用于处置建筑垃圾，莱山区开发区同样面临着类似建筑垃圾处理难的问题。市环卫处工作人员介绍，建筑垃圾可以综合回收利用，但这方面的技术不是很成熟，目前我省只有寿光有一条建筑垃圾回收生产线，生产板砖等建材，建筑垃圾处理场审批还没有全面推开。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/o01bJianZhuD0jcr.html>