

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**



### 建筑垃圾污染产生治理预防

固体废物污染防治措施与规划来源：考试大年月日考试大：你最佳的考试选择把城市规划师站点加入收藏夹加快城市生活垃圾处理及综合利用危险废物安全处置等城市环保基础设施建设。建立垃圾分类收集储运和处理系统，在优先进行垃圾固体废物的减量化和资源化的基础上，推行垃圾无害化与危险废弃物集中安全处置。对工业废渣与固体废物，贯彻减量化与资源化无害化稳定化的原则，进行回收利用与综合利用，环境管理部门负责管理与提供技术上的指导与支持。对易然有腐蚀性有毒有害固体废物有害污泥及医疗垃圾，由作为产生者的企业或单位通过焚烧或其建筑垃圾污染产生治理预防方式，实现安全处理，同时要防止二次污染。

E xamdaCoM考试就到考试大本文来源考试大网采集者退散功能区期固体废弃物处理标准摘要：下文主要针对建筑工程施工中产生噪声废水废气固废等环境污染物产生的原因，针对性地提出了环保方面的管理措施和技术措施，并提出相应的防治对策。关键词：建筑施工；环境污染；防治建筑工程中的环境污染问题及现状目前，建筑业排放的污染物主要有施工噪声建筑粉尘建筑垃圾固体废弃物等，主要反映在以下几方面。现在的建筑物绝大多数采用钢筋混凝土框架结构，混凝土需要搅拌运输浇注，这些施工环节是施工中的主要噪声源。施工扬尘主要来自以下几方面：施工场地的土方挖掘装卸和运输过程产生的扬尘填方扬尘管网布设路面开挖产生的扬尘；建筑材料（白灰水泥砂子石子砖等）的现场搬运及堆放扬尘；施工垃圾的清理及堆放扬尘；运输车辆行驶现

场道路扬尘等。建筑垃圾排放量大，且面广，影响深远，比较难以降解，长期存在于土壤中会改变土壤特性，影响植物的生长，并对城市的市容产生不利的影响。

### 建筑垃圾

但是由于此类废气具有污染物种类较多毒性较大的特点以及产生的地点一般都是人类活动较为频繁的地方，通风状况一般都不佳，故对人的危害较大。

建筑施工中废水主要来自于井点降水桩基施工产生的泥浆建筑材料及砼输送管道的清洗水砼养护排水设备水压试验水以及施工人员生活废水等。建筑环境污染的防治对策建筑业具有一定的特殊性，污染物排放种类和特征也有别于其建筑垃圾污染产生治理预防行业，具有污染面广难以治理和危害群体广等特点，因此我们针对建筑业环境污染现状，建议采取以行政管理为主，技术革新为辅的方法来控制建筑业的环境污染。

在进行现场施工前完成围墙的砌筑，对于相邻的敏感噪声保护目标一侧提前安装降噪声安全围屏并加强对人为噪声的控制，杜绝人为的敲打大声喧哗，增强全体施工人员防噪声扰民的自觉性，对模板拆除物体装卸搬运噪声进行主动控制。根据施工阶段特点，合理进行施工现场平面布置，将产生高噪声的机械设备布置于远离声环境保护目标(如居民医院学校等)的一侧。同时，在城市发展的过程当中必然会出现各种各样的城市问题，其中城市固体废弃物对城市生态系统的影响不容小视。

只有把城市作为这样一个复合系统，全面分析该系统的结构功能及其协调度，才能找到制约该系统生态效率进一步提高的关键因素，从而整合资源，实现城市生态系统的良性循环和可持续发展。城市生活垃圾和其建筑垃圾污染产生治理预防固体废物如果处理和管理不当，其所含有害成分将通过多种途径进入环境和人体，对生态系统和环境造成多方面的危害。一对土壤的污染城市生活垃圾和其建筑垃圾污染产生治理预防固体废物长期露天堆放，其有害成分在地表径流和雨水的淋溶渗透作用下通过土壤孔隙向四周和纵深的土壤迁移。由于土壤的吸附能力和吸附容量很大，随着渗滤水的迁移，使有害成分在土壤固相中呈现不同程度的积累，导致土壤成分和结构的改变，进而对土壤中生长的植物产生污染，污染严重的土地甚至无法耕种。二对大气的污染城市生活垃圾和其建筑垃圾污染产生治理预防固体废物在运输处理过程中如缺乏相应的防护和净化措施，将会造成细末和粉尘随风扬散；堆放和填埋的废物以及渗入土壤的废物，经过挥发和化学反应释放出有害气体，都会严重污染大气并使大气质量下降。

例如：生活垃圾填埋后，其中的有机成分在地下厌氧的环境下，将会分解产生二氧化碳甲烷等气体进入大气中，如果任其聚集会引发火灾和爆炸的危险。

三对水体的污染如果将城市生活垃圾和其建筑垃圾污染产生治理预防固体废物直接排入河流湖泊等地，或是露天堆放的废物经雨水冲刷被地表径流携带进入水体，或是飘入空中的细小颗粒通过降雨及重力沉降落入地表水体，水体都可溶解出有害成分，污染水质毒害生物。有些简易垃圾填埋场，经雨水的淋滤作用，或废物的生化降解产生的渗沥液，含有高浓度悬浮固态物和各种有机与无机成分。四对人体的危害生活在环境中的人，以大气土壤为媒介，可以将环境中的有害废物直接由呼吸道消化道或皮肤摄入人体，使人致病。城市生活垃圾中主要有以下五类垃圾，建筑垃圾污染产生治理预防们造成危害是极其严重的：（一）塑料：如塑料袋塑料包装快餐饭盒塑料杯瓶电器包装冷饮皮；造成的危害有：，难以分解,破坏土质,使植物生长减少%；，填埋后可能污染地下水；，焚烧会产生有害气体。

（二）电池：如钮扣电池充电电池干电池；危害有：，钮扣电池含有有毒重金属汞；，充电电池含有有害重金属镉；，干电池含汞铅和酸碱类物质等对环境有害的物质。（三）剩餐：如与垃圾或快餐盒倒在一起的剩饭；危害有：，大量滋生蚊蝇；，促使垃圾中的细菌大量繁殖,产生有毒气体和沼气,引起垃圾爆炸。

（四）油漆和颜料：如建筑家庭装修后的废弃物；危害有：，含有有机溶剂的油漆可引起头痛过敏昏迷或致癌；，是危险的易燃品；，颜料中多含重金属，对健康不利。

（五）清洁类化学药品：如去油除垢光洁地面清洗地毯通管道等化学药剂,空气清新剂杀虫剂化学地板打蜡剂；危害有：，含有机溶剂或大自然难降解的石油化工产品；，具有腐蚀性；，含氯元素(如漂白剂,地板洗剂等)，人体有毒；，药品含破坏臭氧层物质；，杀虫剂中,约有0%含致癌物质,有些可损伤动物肝脏。建设城市生活垃圾处置设施和场所需要大量的投入，是为创造卫生城市，防止垃圾对环境的污染而建造的，不得擅自关闭闲置或者拆除。但是，因城市道路改建，兴建大型公共设施等建设需要，确需关闭或拆除的，须事先履行审批手续后，方可关闭闲置或者拆除。主要参考文献：林伟贵;固体废物现状分析和处理处置对策J;大众科技;年期路景栋;城市固体废弃物对城市生态系统的影响研究D;兰州大学;007年高光,董雅文,黄卫;城市垃圾处理与管理对策研究J;城市环境与城市生态;000年0期赵由才,柴晓利生活垃圾资源化原理与技术M北京化学工业出版社,00逢磊,倪桂才,城市生活垃圾的危害及污染防治对策J环境科学动态,0045-6。

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