

垃圾填埋场工作计划及实施方案 垃圾填埋场实习体会(精选9篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量，预先制定方案是必不可少的，方案是有很强可操作性的书面计划。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇一

一，实习的时间地点方法目的：

11月21日，我们去了广州市兴丰生活垃圾卫生填埋场进行了认识实习。

其主要目的是让我们把学到的理论知识带到实际生产工作中去应用和检验，锻炼我们的工作能力，更多的接触社会，了解社会，提高职业能力和综合素质。

二，实习单位的概况：

兴丰填埋场位于广州市白云区太和镇帽峰山麓，占地91.7公顷，填埋区面积71.2公顷，填埋垃圾的最大深度大约80米深，是亚洲最大的生活垃圾填埋场，也是世界最先进的生活垃圾填埋场之一。最小垃圾填埋后密度是0.9吨/立方米(国内其它填埋场通常密度是0.4吨/立方米)。项目总投资52500万元人民币，营运年支出是2580万元人民币，每吨垃圾单位成本是68元(国际上其它类似填埋场每吨成本是80元到800元不等)。每天处理生活垃圾占广州市日产生量的87%，其设计容量约为20xx万立方米，自20xx年8月投入使用后，至今已累计处理垃圾近1000万吨，接近设计容量的一半，预计20xx年左右全部填满，届时将完全改造成生态公园。(平面图如下)

三，污染物来源和处理现状：

兴丰垃圾填埋场主要处理的是广州市老八区(天河区，白云区，黄埔区，越秀区，东山区，荔湾区，海珠区，芳村)的生活垃圾，不包括工业垃圾。首先经过压路机碾平、压实达到每立方米0.9吨的高密度，再覆盖上一层沙土，最后盖上一层塑料膜，防止雨水渗入、蚊虫孳生及散发臭味。刚刚开始运行时每天处理垃圾20xx吨，现在每天填埋6500吨，预计可用20xx年。有2台发电机组，预计高峰期时可同时供18台发电机组发电。渗滤液处理池可容14万立方污水，每天处理700吨污水。该垃圾填埋场填埋一吨垃圾的成本费用为68元，在国际上属于较低成本的。

四，污染物处理工艺流程及原理

兴丰生活垃圾卫生填埋场填埋流程：

垃圾滤液处理流程：

垃圾处理原理：

垃圾渗滤液呈淡茶色或暗褐色，色度在20xx~4000之间。有浓烈的腐化臭味，成分复杂，毒性强烈，有机物含量较多，被列入我国优先污染控制物“黑名单”的就有5种以上；氯氮浓度高，bod5和cod浓度也远超一般的污水。

垃圾在填埋场产生的渗滤液与时间的关系(处理滤液的原理，做法)：

- 1)调整期：在填埋初期，垃圾体中水分逐渐积累且有氧气存在，厌氧发酵作用及微生物作用缓慢，此阶段渗滤液量较少。
- 2)过渡期：本阶段滤液中的微生物由好氧性逐渐转变为兼性或厌氧性，开始形成渗滤液，可测到挥发性有机酸的存在。

3) 酸形成期：滤液中挥发性有机酸占大多数，pH值下降，cod浓度极高，bod5/cod为0.4~0.6，可生化性好，颜色很深，属于初期的渗滤液。

4) 甲烷形成期：此阶段有机物经甲烷菌转化为ch₄和co₂，pH值上升，cod浓度急剧降低，bod5/cod为0.1~0.01，可生化性较差，属于后期渗滤液。

5) 成熟期：此时渗滤液中的可利用成分大减少，细菌的生物稳定作用趋于停止，并停止产生气体，系统由无氧转为有氧态，自然环境得到恢复。

不同阶段出水外观如下：

五，个人总结

短短几个小时的实习时间，不能说受益匪浅，但也是感触良多，看到垃圾被处理的这么好的，似乎看到了环保的希望，回头一想又觉得渺茫。当听到垃圾填埋场这么大一片土地只能填埋20xx年的垃圾，且在封场后的120xx年里这片土地就不能建楼种树，心理还是不能接受。人类制造的垃圾在跟我们争夺土地资源了，广州市人均每日制造垃圾0.8kg，再这样下去我们还有多少土地可以利用？虽然处理垃圾的方法不止这么一种，我们还可以焚烧，可是焚烧的成本及污染都比填埋要大，所以解决问题的根本是在于减少制造垃圾，希望每个人都能在日常生活中稍加注意，为我们环境的可持续做力所能及的事！

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇二

校园是来及生产比较多的地方，每天都会产生很多来及，有很多学生也生活在校园，每天的来及成堆的出现对学生的学习生活也是非常不便的，同时这些垃圾中有很多可以回收的

来及，把这些垃圾回，能够减少污染，并且在学校培养学生养成还干净，知道把垃圾分类，让他们养成垃圾分类的好习惯是非常重压的，因为他们是新生代，从这一代中培养让他们知道分类的重要性，学会分类是非常有必要的。

在整个活动过程中每一个学生都认真的做好垃圾分类工作，对于一些不常见的来及或者不知道怎么分类的来及同学们都知道积极的询问，知道向其他同学老师寻求帮助，没有睡意丢弃来及，是非常好的。

在活动中每一个同学都把自己手上的垃圾及时分类到了正确的地方，就算放错的地方也有其他同学及时提醒，在老师的知道下，在学生的积极学习下，很快大家就学会了垃圾分类，并且把校园里面的来及用工具捡起来丢到垃圾分类箱里。

每一个同学都心动起来了，每一个同学都做好了来及分类，虽然垃圾比较脏，但是也没有人去说脏，也没有人反对这次的活动，因为大家都知道要保护环境，要从自己做起，对于来及分类也是非常感兴趣，也做的非常好，没有做任何逃避，每个人都把垃圾分类做的最好，不断的去更新自己的知识，不断的去实践，通过这次活动去了解一些常见的问题，每一个人都做到了，学校要求的，没有人做错，都认真的做好。

这次的垃圾分类活动做的非常好，每个同学都参与了，连老师也一起参加期中，并且在这次活动中老师和学生把校园重新打扫了一遍，让校园焕然一新，同时也通过这次的活动让校园的所有学生都已经学会了垃圾分类，都知道了怎样去分类，对于期中的一些需要掌握的也都已经掌握了，这次的活动很顺利，也非常成功，因为通过这次活动学生学到了垃圾分类，并且行动起来，把该做的任务都做好了，这是非常值得高兴的事情。

通过这次活动也让同学们知道了垃圾分类的重要，让他们养

成丢来及要分类的习惯，知道了垃圾可以回收，有利于保护环境，减少资源的浪费，在老师和同学的共同努力下顺利完成。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇三

（一）指点器重，制度健全。

丰裕意识创立安宁文明校园的重要性，创建由校长任组长的学校“安宁文明校园”创立流动指点小组，严格依照上级有关文件精神，制订和完善安宁文明校园建立取打点的规章制度；信息传输渠道和信息上报制度；门卫登记、验证制度；重点关键部位打点制度、危爆物品打点制度、外来人员打点制度等内部安宁警备工做制度；建设健全各项突发变乱应急预案体系和突发变乱从事工做预警体系和快捷应急机制；细心落真治安巡查和巡逻制度，巡逻日志记录详真、清楚，各种文件、档案量料齐全；建设健全学校安宁不乱工做义务清查制。

（二）方法设备折乎范例。

对校内所有设备按期停行片面检查，发现问题，制订整改方案，落真整改门径，并限期处置惩罚惩罚。对有严峻安宁隐患的教学设备，坚决停用；对老化设备方法、老化线路及老化管线，完全更新改造；对影响校容校貌的建筑设备、古老衡宇停行清算整治；对用水、用电、汽锅、消防、防雷电等设备方法能否齐全，有无安宁隐患，逐一停行配置和改换；对重点部位要拆置防盗报警视频监控设备；新建名目经有关部门验支合格后，才投入运用。依照美不雅观、激动慷慨大方的要求，搞好校园的绿化美化。

（三）安宁打点严格标准。

加强义务感和紧迫感，把安宁警备工做归入学校重要议事日

程，着真抓紧抓好。为确保住宿学生的安宁，创建警备工做机构，配备安保人员。对峙严格教育、严格打点，进步应对突发变乱和复纯局面的才华。

（四）安宁教育扎真有效。

我镇20xx年环保工做以省、市、县生态环境护卫生工做要求为辅导，以环境问题的治原和进步环境质量为目的，突出重点、狠抓落真，确保完成各名目的任务。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇四

- 1、建设各村(居)、企事业单位的污染源信息档案，回收按期和不按期检查相联结的方式，实时把握各村(居)企、事业单位环保办理设备的运止状况，有效辅导、从事各单位环保止为。
- 2、作好对新上项宗旨环境护卫评估审查，推动名目建投产后环保^v^三同时^v^验支，尽快解决验罢手续。
- 3、落真市局各项工做要求，完成市局交办的各项环保工做任务。组织召开环保集会，积极生长环保培训，片面落真各级环保义务。
- 4、完善各种环保预案，假制河失镇环保突发变乱应急预案。
- 5、作好环保档案的整理保存工做，标准环保档案打点工做。
- 6、完成党委、政府交办的各项工做任务。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇五

20xx年6月15上午于麦园垃圾场见习

二、指导老师

罗运阔老师

三、见习目的

2、了解固废领域的先进处理技术，获得环境工程专业相关行业运营管理以及新技术、新设备开发等方面的实际知识，理解根据实际情况(特别是经济效益)来选择工艺及进行合理化生产，为以后更好地把所学知识运用到实际工作中打下坚实的基础。

四、垃圾场的基本概况

麦园垃圾填埋场于1997年建成，是南昌8区2县唯一的生活垃圾处理场，已填埋垃圾550多万吨，高达30多米。过去，垃圾运到麦园后只能进行简单的填埋，而垃圾填埋时间久了，就会产生一种可燃气体——甲烷，俗称沼气。如果把甲烷收集起来进行发电，可以将污染环境的废气转化成绿色能源，具有简单易行和费用较低等特点。南昌市每天有1800吨的垃圾被运往麦园垃圾处理场，这些垃圾又让麦园垃圾处理场以每小时4000立方米的流量，源源不断地向天空自然排放沼气。

以达到4600万千瓦时。

麦园垃圾处理厂沼气发电厂投产后，周边的环境质量将大大提高。据介绍，麦园垃圾场填埋气体发电项目一期投产后，每年可以减少相当于15万吨二氧化碳的温室效应气体。等二期工程竣工投产后，发电量相当于每年节省用煤2万吨，二氧化碳年减排量30万吨。

五、垃圾场的工艺流程

过磅：方便计算总的垃圾填埋量，每辆垃圾车进场后先要进

入过 磅房称重。

倾卸：垃圾车经过坡路分别进入垃圾填埋区的abcd四个区，将垃圾倾斜倒在填埋区中，采用填坑作业法卸料时，往往设置过渡平台和卸料平台。而采用倾斜面作业法时，则可直接卸料。垃圾填埋时尽量使裸露面积减小，减少不良气味的散发。

压实：压实是填埋场埋作业中一道重要工序，填埋垃圾的压实能有效地增加填埋场的容量，延长填埋场的使用年限及对土地资源的开发利用；能增加填埋场强度，防止坍塌，并能阻止填埋场的不均匀性沉降；能减少垃圾空隙率，有利于形成厌氧环境，减少渗入垃圾层中的降水量及蝇、蛆的孳生，也有利于填埋机械在垃圾层上的移动。因此，填埋垃圾的压实是卫生填埋过程中的一个必不可少的环节。垃圾压实的机械主要为压实机和推土机。

一般情况下一台压实机的作业能力相当

于2~3台推土机的工作效能，其在国外大型填埋场已得到广泛使用。在填埋场建设初期，国内较多填埋场用推土机代替专用压实机，压实密度较小，为得到较大的压实密度，国内垃圾填埋场也正在逐步采用垃圾压实机和推土机相结合来实施压实工艺。

覆土：垃圾压实后要进行覆土处理，覆土的作用是改善道路，垃圾车能顺利开进以便后续填埋；减少臭气散发，影响周边环境；减少垃圾碎片飘散（白色塑料，纸等）；减少昆虫，小动物在其中存活并携带致病菌；减少火灾隐患；方便产生垃圾渗滤液和沼气。覆盖材料的用量与垃圾填埋量的关系为1：4或1：3。覆盖材料包括自然土、工业渣土、建筑渣土和陈垃圾等。自然土是最常用的覆盖材料，它的渗透系数小，能有效地阻止渗滤液和填埋气体的扩散，但除了掘埋法外，其它类型的填埋场都存在着大量取土而导致的占地和破坏植被问

题。工业渣土和建筑渣土作为覆盖，不仅能解决自然土取用问题，而且能为废弃渣土的处理提供出路。陈垃圾筛分后的细小颗粒作为覆盖土也能有效地延长埋场的使用年限，增加填埋容量，因此陈垃圾可以作为垃圾填埋覆盖材料的来源。洒药：撒上相关药物，以防病菌大量滋生。

南昌市麦园垃圾处理厂沼气发电厂

南昌市麦园垃圾场沼气发电厂是武汉新冠投资集团旗下的可再生能源公司，注册资金1000万元人名币，是集研发，设计，施工，安装调试，运营管理为一体的高科技能源环保单位。该厂以科技创新为向导，以荷兰王国的one carbon b.v的专业技术和健全知识体系为依托，以引进国外先进再生能源应用技术为基础，致力于城市垃圾填埋气发电技术的开发与应用。

沼气发电厂购置西班牙高斯科尔发电机组，总装机容量为957kw * 6 台。一期工程于20xx年6月动工兴建，投资6570万元，装机容量为957kw*3台，于20xx年底竣工，发电量为2290万度，所以发电量能正常供应1.2万户城市居民家庭用电，工程全部完工后，年发电量为4500万度，能正常供应2.5万城市居民用电，节省标煤3万吨。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇六

成立局机关垃圾分类工作领导小组，由价格综合科科长任领导小组组长，__担任组员，落实工作责任，共同推进机关单位生活垃圾分类实施工作。

二、设施设置

- 1、楼层内：每层楼梯间各设置1个其它垃圾桶和1个可回收垃圾桶。
- 2、局机关大院：在值班室后面内空地设置集中投放点，集中

放置易腐垃圾桶、有害垃圾桶、可回收物收集桶及其他垃圾桶一套。

3、各办公室：设置1个其它垃圾桶和1个可回收垃圾桶。

4、可回收物集中堆置点：设置回收纸张书架、回收电池箱、电子类产品回收箱各1个。

三、投放要求

(一)有害垃圾

废电池(镉镍电池、氧化汞电池、铅蓄电池等)，废荧光灯管(日光灯管、节能灯等)，废温度计，废血压计，废药品及其包装物，废油漆、溶剂及其包装物，废杀虫剂、消毒剂及其包装物，废胶片及废相纸等物品统一投放在一楼值班室后的有害垃圾桶。之后由具备资质的有害垃圾回收机构统一回收。安排专人与回收机构联系，根据有害垃圾的品种和产生数量，合理约定收运频率。

(二)可回收垃圾

1、计算机、打印机、复印机、传真机、扫描仪、投影仪、电视机、空调机等废弃电器电子产品，按照废弃电器电子产品资产管理，建立台账制度，记录电器电子产品数量、去向。电器电子产品超过规定使用年限或经专业技术部门鉴定无法修复的，履行资产处置程序后，通过报废资产处置平台，统一委托具备资质的再生资源回收企业进行环保回收处理，其中涉密载体按照国家有关规定执行。

2、公开发行的废旧报刊图书、废弃打印纸等其他可回收垃圾，由各自办公室临时整齐堆放，定时委托已签订合同具备资质的处理企业上门回收。

(三) 其他垃圾

废弃食品袋(盒)、保鲜膜(袋)、卫生纸、餐巾纸、果皮果壳、灰土等不可回收垃圾，投放在每层办公楼楼梯间的可回收或不可回收垃圾桶。

四、工作要求

(一) 加强组织领导。

各科、分局、中心、办要高度重视，要充分认识到垃圾分类工作的意义，把生活垃圾强制分类工作作为推进绿色发展、建设节约型机关的重要抓手，推动生活垃圾强制分类工作有序开展。

(二) 加强工作认识。

全体干部职工要严格按照方案要求进行垃圾分类，自觉在工作、生活中养成垃圾分类投放的良好习惯，将生活垃圾分类融入机关日常管理之中，作为日常行为规范。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇七

1. 加强城镇生态环境综合整治，改进乡容乡貌，使城镇规划折法，打点有序，街道整洁，环境柔美，城镇建立取四周环境协调一致。
2. 狠抓乡村环境整治工做，施止“三清六改”，整治“十乱”景象，扭转村容村貌，促进乡村经济安康连续展开。
3. 搞好绿化美化，护卫生态环境。
4. 加强宣教工做，进步村子居民生态认识，执止环保制度，落真“门前三包”义务制。

- 5、联结原地区“十二五”布局，推进财产构造调解，共同作好引进项宗旨环保准入工做。
- 6、作好对建立项宗旨环保“三同时”名目审查，推动未验支的单位尽快解决验罢手续。
- 7、完善水利设备综折治理工程、居民安宁饮用水工程和新乡村建立工程，加强居民护卫水源的认识，建设饮用水安宁保障应急机制，护卫绿化生态环境。
- 8、加大城镇根原设备建立，删强城镇卫生打点，歼灭环境污染景象。
- 9、组织召开环保集会及环保相关培训，进步居民生态认识和环保素养，营造劣秀的社会氛围。
- 10、建设无公害、绿色、有机农产品基地建立工程，积极推广绿色出产，倡始绿色环保。

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇八

- 2、任务驱动令学生自主探索进修，是对进修的检查，也是对进修的补充。
- 3、相信学生的才华，激劝学生停行赋性化设想、美化宣传页面。
- 4、评估进修能促进学生的自动性，也是进修的历程。学生不再单靠教师去评估，人人有机缘停行互评、探讨、进步。倡议学生将探讨问题的习惯延伸至课外。
- 5、为教学主题赋予新的意思，将时政要闻取信息技术主题收配流动停行有效融合。

原节课正在新思路的指引下，学生自动进修的才华大大进步，明皂了如何更好地取他人协做、如何评估做品，使学生加强了自自信心、进步了判断力、稳固了所学知识。

为了更好地推进生态市建立工做进程，担保环境污染整治动做的顺利施止，我局细心贯彻生态市建立和环境整治方面的有关政策和工做要求，依照《县度生态市建立工做任务书》确定的目的，统一思想、明白义务，制定了相关工做筹划：

垃圾填埋场工作计划及实施方案篇九

2、删强对夏港村、刘庄村、印荡村、河头居委会、刘官村、西荡村等六个村(居)已建糊口污水办理设备的运止督查，阐扬环境治理效应，使工程效益和社会效益片面凸显。

3、删强对^v^农村黑臭河道治理名目^v^生态修复工程项宗旨陈述工做，引导各村(居)成立名目认识，强化环境整治，争与市局环保专项治理资金的扶持。

4、删强对畜禽养殖场、企事业单位废除物污染环境治理项宗旨陈述，不停加大对环境污染源的防控和治理，争与国家对环境治理资金的扶持。

5、积极参取^v^乡村中小河流环境治理名目^v^的施止，勤勉打造一个^v^水清、岸绿、景美^v^的水环境。

6、强化秸秆操唱工做，共同作好夏、秋两季的秸秆禁烧工做。

8、共同作好乡村环境^v^五位一体^v^管护工做，阐扬镇垃圾中转站、镇污水办理厂的做用，减轻环境污染对生态环境的誉坏。