

2023年海绵城市可行性研究报告(优质5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

海绵城市可行性研究报告篇一

- (一)城市基础设施建设项目建设地地理位置
- (二)城市基础设施建设项目建设地自然情况
- (三)城市基础设施建设项目建设地资源情况
- (四)城市基础设施建设项目建设地经济情况
- (五)城市基础设施建设项目建设地人口情况

二、城市基础设施建设项目土建总规

(一)项目厂址及厂房建设

- 1. 厂址
- 2. 厂房建设内容
- 3. 厂房建设造价

(二)土建规划总平面布置图

(三)场内外运输

1. 场外运输量及运输方式
2. 场内运输量及运输方式
3. 场内运输设施及设备

(四) 项目土建及配套工程

1. 项目占地
2. 项目土建及配套工程内容

(五) 项目土建及配套工程造价

(六) 项目其他辅助工程

1. 供水工程
2. 供电工程
3. 供暖工程
4. 通信工程
5. 其他

海绵城市可行性研究报告篇二

随着我国城市化进程的加快，人们生活节奏越来越快，城市生活垃圾数量也在迅速增加。为解决城市生活垃圾这一全社会热点关注的问题，近年来，国家和各级政府不断采取相关措施，在全面推行城市生活垃圾处理产业化的同时，投入大量资金或出台优惠政策，大力支持城市生活垃圾无害化处理工程的建设，并将其列入城市可持续发展战略和作为各级政府部门为民办实事的工作重点。以此来保证人们生活的需求，

城市生活垃圾卫生填埋工程项目的选址不仅要满足《城市生活垃圾卫生填埋技术规范》和《城市生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》等规定的技术要求，不管是对环境还是对人类生存、人与自然的和谐相处都有一定的作用，在建设城市垃圾管理公司时必须征询场址周边居民的意见并获得认可。由于生活垃圾填埋场的建设将伴随污水、恶臭、蚊蝇等一系列污染问题，加上人们对垃圾厌恶的普遍情绪，在垃圾场选址时周边居民反映是很强烈的，阻力很大，所以选址工作非常困难。然而，生活垃圾填埋场是改善城市环境质量、实现可持续发展的必要性市政基础设施，因此选址工作就成了多种利害因素的权衡。这一点不仅在项目的工程可行性研究报告中得到充分体现，而且也是作为项目环境影响评价中的一个极为重要环节，编制环境影响评价报告时必须充分翔实地调查、分析和论证，以客观公正地得出选址可行性结论。所以，在城市垃圾管理公司选址方面必须要做好周围居民的劝导工作，本着为人类生存发展的原则，来指导生产，以免出现不合适的地方，造成周围居民不满，影响社会发展的进程。

1 规范和标准规定的选址条文

城市生活垃圾卫生的处理关系着人们的幸福生活，是社会发 展必须要重视的方面。城市生活垃圾卫生填埋工程项目在选址时必须综合考 虑地理、地形、地貌、水文、气候、地质等一系列条件，以及这些条件对周围 环境、工程建设投资、运行成本及运输费用等影响。根据相关的文件和规范来 指导具体的生产，填埋场选址应执行下列强制性条文，对环境有破坏的不应 设场，不应设在下列地区：

- 1) 地下水集中供水水源地及补给区；
- 2) 洪泛区和泄洪道；
- 3) 填埋库区与污水处理区边界距居民居住区或人畜供水

点500m以内的地区；

4) 填埋库区与污水处理区边界距河流和湖泊50m以内的地区；

5) 填埋库区与污水处理区边界距民用机场3km以内的地区；

6) 活动的坍塌地带，尚未开采的地下蕴矿区、灰岩坑及溶岩地区；

7) 珍贵动植物保护区和国家、地方自然保护区；

8) 公园，风景、游览区，文物古迹区，考古学、历史学、生物学研究考察区；

9) 军事要地、基地，军工基地和国家保密地区。

2 规范和标准外的一些因素

城市生活的垃圾处理是关系到民生的一件大事，所以其选择的重要性不言而喻。除了上述规范和标准规定的强制性条文和一些重要因素的要求之外，还有许多规范和标准规定之外的特殊因素。由于城市生活垃圾填埋场的建设，每天几十吨到几百吨的大量城市生活垃圾集中在这个地方，将彻底改变原场址的原貌，地表一旦改变，将很难恢复到原貌，伴随着的将是植被破坏、水土流失、污水、恶臭、蚊蝇等一系列问题，场址周边住地的居民通常是无法接受全城垃圾集中到自己的家门口，因此这些居民的强烈反映已成为该类项目可行性分析当中必须重视的要点，另外还有一些是特定生活垃圾填埋工程的特殊影响因素，如居民生产生活有重大关系的事物，如果园等生活性事物，这些都需要引起足够注意。

3 结论

在具体的城市生活垃圾处理过程中，必须要通过对关于城市

生活垃圾卫生填埋工程项目的建设标准及规范的学习，结合环境影响评价工作中所完成工程实例，吸收了参考资料及评审专家的意见，在自身实际的基础上，更好的开展各项工作，完成城市垃圾的处理生活，更好的造福人类发展。在进行城市生活垃圾管理公司的选址工作，要着重做好以下几个方面：

3) 要根据工程的具体情况，结合工程分析，初步分析采用相应措施后工程建设产生的污染与环境影响是否能满足环境功能的要求，本着造福人类的原则，进行有针对性的建设和管理，给社会带来更好的环境。

参考文献

[1] 余泽娜. 农村生态环境问题探析[j]. 前沿□20xx(1).

[2] 吴量. 基于科学发展观对城市建筑垃圾消纳处置的若干思考[j]. 企业家天地下半月刊(理论版)□20xx(1).

[3] 冯思静. 城市生活垃圾的减量化管理经济效益分析[j]. 环境科技□20xx(1).

[4] 张瑞久. 荷兰城市固体废物的管理与综合处理[j]. 节能与环保□20xx(3).

海绵城市可行性研究报告篇三

这一部分主要应说明项目发起的背景、投资的必要性、投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

一、城市基础设施建设项目建设背景

(一) 国家产业政策鼓励城市基础设施建设行业发展

(二) 城市基础设施建设市场前景广阔

二、城市基础设施建设项目建设必要性

(一) 进一步推进我国城市基础设施建设行业发展

(二) 进一步提升我国城市基础设施建设工业技术水平

(三) ……

三、城市基础设施建设项目建设可行性

(一) 经济可行性

(二) 政策可行性

(三) 技术可行性

(四) 模式可行性

(五) 组织和人力资源可行性

海绵城市可行性研究报告篇四

在可行性研究报告中，根据项目规模、项目组成和工艺流程，研究提出相应的企业组织机构，劳动定员总数及劳动力来源及相应的人员培训计划。

一、城市基础设施建设项目组织计划

(一) 组织形式

(二) 工作制度

二、城市基础设施建设项目劳动定员和人员培训

(一) 劳动定员

(二)年总工资和职工年平均工资估算

(三)人员培训及费用估算

海绵城市可行性研究报告篇五

项目实施时期的进度安排是可行性研究报告中的一个重要组成部分。项目实施时期亦称投资时间,是指从正式确定建设项目到项目达到正常生产这段时期,这一时期包括项目实施准备,资金筹集安排,勘察设计和设备订货,施工准备,施工和生产准备,试运转直到竣工验收和交付使用等各个工作阶段。这些阶段的各项投资活动和各个工作环节,有些是相互影响的,前后紧密衔接的,也有同时开展,相互交叉进行的。因此,在可行性研究阶段,需将项目实施时期每个阶段的工作环节进行统一规划,综合平衡,作出合理又切实可行的安排。

一、城市燃气项目实施的各阶段

(一)建立项目实施管理机构

(二)资金筹集安排

(三)技术获得与转让

(四)勘察设计和设备订货

(五)施工准备

(六)施工和生产准备

(七)竣工验收

二、城市燃气项目实施进度表

三、城市燃气剂项目实施费用

(一) 建设单位管理费

(二) 生产筹备费

(三) 生产职工培训费

(四) 办公和生活家具购置费

(五) 其他应支出的费用