

# 江门市建筑垃圾处理方案备案指南（试行）

## 一、备案名称

建筑垃圾处理方案备案

## 二、备案依据

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，第六十三条第一款“工程施工单位应当编制建筑垃圾处理方案，采取污染防治措施，并报县级以上地方人民政府环境卫生主管部门备案。”

《广东省建筑垃圾管理条例》，第八条“工程施工单位应当编制建筑垃圾处理方案，采取污染防治措施，并在开工前报工程所在地县级人民政府建筑垃圾主管部门备案。建筑垃圾处理方案内容有调整的，应当及时报告接受备案的部门。”

建筑垃圾处理方案应当包括下列内容：

- （一）工程概况和施工单位基本信息；
- （二）建筑垃圾产生量与种类；
- （三）建筑垃圾源头减量、分类收集、综合利用、污染防治的措施和目标；
- （四）需要外运的建筑垃圾种类、数量与运输的时间、路线、方式和运输单位；
- （五）建筑垃圾回填、消纳、综合利用场所名称；
- （六）法律、法规规定的其他内容。”

## 三、备案范围及时间

工程施工单位开工前编制建筑垃圾处理方案并报备案；已开工的工程已经办理建筑垃圾处置核准的，按照核准内容处理建筑垃圾，核准有效期届满后，仍需处理建筑垃圾的，应编制建筑垃圾处理方案并报备案；已开工但未办理建筑垃圾处置核准的，应在处理建筑垃圾前编制建筑垃圾处理方案并报备案。

#### 四、备案主体

工程施工单位

#### 五、受理部门

工程所在地县（市、区）级环境卫生主管部门

#### 六、联系方式

辖区	具体地址（详细到门牌号）	联系电话
蓬江区	蓬江区幸福路 20-22 号蓬江区城市管理和综合执法局 503 室市容景观管理股	0750-8221046
江海区	江海区富民路 15 号建设大厦江海区城市管理和综合执法局 201 市容环卫股	0750-3880631
新会区	新会区会城街道冈州大道中 132 号新会区城市管理和综合执法局三楼市容环卫股	0750-6132360
台山市	台山市台城德政路 58 号市人民政府行政服务中心三楼城市管理和综合执法局（8-11 号综合窗口）	0750-5565857

开平市	开平市长沙街道人和东路16号3栋开平市城市管理和综合执法局市容景观管理股	0750-2260774
鹤山市	鹤山市沙坪街道人民路23号鹤山市城市管理和综合执法局一楼市容广告管理股	0750-8860501
恩平市	恩平市恩城街道南堤中路66号恩平市城市管理和综合执法局四楼市容环境管理股	0750-7727066

## 七、办理时限

1个工作日

## 八、备案文书

建筑垃圾处理方案备案表

## 九、备案材料

(一)营业执照和法定代表人身份证复印件,委托办理的还需提供委托书和受委托人身份证复印件(以上材料均加盖公章);

(二)建筑垃圾处理方案备案表(一式两份);

(三)建筑垃圾处理方案(参考文本见附件)。

## 十、办理程序

(一)**备案申报**。工程施工单位应当编制建筑垃圾处理方案,采取污染防治措施,在工程开工前,将建筑垃圾处理方案备案表及建筑垃圾处理方案报送备案。

**(二) 备案审查。**受理部门应当自接收到备案材料后 1 个工作日内予以审查，材料齐全的予以备案；提交的材料不齐全或不符合规定形式的，应一次性告知申报人在合理期限内需要补正或更正的内容，逾期不补正或更正的，视为撤回申报。

**(三) 备案变更。**建筑垃圾处理方案需调整的，工程施工单位应当重新编制建筑垃圾处理方案，并在调整内容实施前报告受理部门。

## 十一、相关概念

(一) 根据《广东省建筑垃圾管理条例》，建筑垃圾，是指建设单位、施工单位新建、改建、扩建和拆除各类建筑物、构筑物、管网等，以及居民装饰装修房屋过程中产生的弃土、弃料和其他固体废物。建筑垃圾按照工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾进行分类。参照《建筑垃圾处理技术标准》(CJJT134-2019)，具体如下：

**1. 工程渣土：**各类建筑物、构筑物、管网等基础开挖过程中产生的弃土；

**2. 工程泥浆：**钻孔桩基施工、地下连续墙施工、泥水盾构施工、水平定向钻及水泥顶管等施工产生的泥浆；

**3. 工程垃圾：**各类建筑物、构筑物等建设过程中产生的弃料，包括混凝土、沥青混合料、砂浆、模板等；

**4. 拆除垃圾：**各类建筑物、构筑物等拆除过程中产生的弃料，包括混凝土、砂浆、砖瓦、陶瓷、石材、金属、木材等；

5. **装修垃圾**：装饰装修房屋过程中产生的废弃物，包括混凝土、砂浆、砖瓦、陶瓷、石材、石膏、加气混凝土砌块、金属、木材、玻璃、塑料等。

(二) 参照《建筑垃圾处理技术标准》(CJJT134-2019)，对建筑垃圾处理方式的解释如下：

1. **堆填**：利用现有低洼地块或即将开发利用但地坪标高低于使用要求的地块，且地块经有关部门认可，用符合条件的建筑垃圾替代部分土石方进行回填或堆高的行为。

2. **填埋**：采取防渗、铺平、压实、覆盖等对建筑垃圾进行处理和对污水等进行治理的处理方法。

3. **资源化利用**：指建筑垃圾经处理转化成为有用物质的方法。一般分为两种处理形式，一是利用移动式资源化处理设备就地处理，二是外运至固定的资源化处理设施处理。

附件：1. 建筑垃圾处理方案备案表

2. 建筑垃圾处理方案（示范文本）

## 附件 1

## 建筑垃圾处理方案备案表

工程名称	(工程名称)				
地 址	(工程地址)				
建设单位	(建设单位名称)	负责人	(姓名)		
		联系电话	(手机号)		
施工单位	(工程施工单位名称)	负责人	(姓名)		
		联系电话	(手机号)		
备案表附件	(工程名称) 建筑垃圾处理方案				
建筑垃圾 处理方案 概要	1. 建筑 垃圾种 类、产 生量、 清运 时间 及处 置方 式。	种类	产生量 (吨)	清运时间	处理方式及量
		工程 渣土		____年__月__日至 ____年__月__日。	①堆填量: ____吨, 场所: ②填埋量: ____吨, 场所: ③资源化利用量: ____吨, 场所:
		工程 泥浆		____年__月__日至 ____年__月__日。	①堆填量: ____吨, 场所: ②填埋量: ____吨, 场所: ③资源化利用量: ____吨, 场所:
		工程 垃圾		____年__月__日至 ____年__月__日。	①堆填量: ____吨, 场所: ②填埋量: ____吨, 场所: ③资源化利用量: ____吨, 场所:
		拆除 垃圾		____年__月__日至 ____年__月__日。	①填埋量: ____吨, 场所: ②资源化利用量: ____吨, 场所:
		装修 垃圾		____年__月__日至 ____年__月__日。	①填埋量: ____吨, 场所: ②资源化利用量: ____吨, 场所:
	2. 已结合实际制定建筑垃圾源头减量、分类收集、综合利用、污染防治的措施和目标。				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	3. 已明确需要外运的建筑垃圾种类、数量与运输的时间、路线、方式和运输单位。				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 市内 <input type="checkbox"/> 市外
施工单位 承 诺	我司承诺严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《广东省建筑垃圾管理条例》《江门市建筑垃圾管理办法》等法律法规规章相关规定, 组织按照建筑垃圾处理方案确定的时间、路线、方式、场所进行收集运输, 规范处理本项目产生的建筑垃圾, 并在处置前三个工作日内将本备案表在施工现场显著位置公示, 接受社会监督。				
施工单位: (加盖公章)	备案受理部门: _____城市管理和综合执法局 (加盖公章)				
申请时间: _____年__月__日	备案时间: _____年__月__日				

附件 2

(工程名称) 建筑垃圾处理方案  
(示范文本)

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_

开工日期：\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_

联系人及电话：\_\_\_\_\_

工程类型：\_\_\_\_\_

## 一、编制依据

- (一)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
- (二)《中华人民共和国大气污染防治法》
- (三)《中华人民共和国环境保护法》
- (四)《城市市容和环境卫生管理条例》
- (五)《城市建筑垃圾管理规定》
- (六)《建筑垃圾处理技术标准》(CJJ/T 134—2019)
- (七)《广东省建筑垃圾管理条例》
- (八)设计文件及图纸
- (九)……(包括但不限于上述内容)

## 二、编制目的

为维护我市市容环境，按照“谁产生、谁负责”的原则，明确建筑垃圾减量化目标和职责分工，规范本项目建筑垃圾排放、运输、处置、综合利用等行为，及时有效处理建筑垃圾，有效防治建筑垃圾污染，特制定本建筑垃圾处理方案。

## 三、工程概况和施工单位基本信息

### (一) 工程概况

项目名称:

项目地址:

工程类型:

工程规模:

建设单位: (单位名称, 法人、项目负责人、经办人及联系

方式)

工程总承包单位: (单位名称, 法定代表人、工程总承包项目经理及联系方式)

监理单位: (单位名称, 法定代表人、总监理工程师及联系方式)

施工总承包单位: (单位名称, 法人、项目负责人、建筑垃圾管理负责人及联系方式)

开工时间:

竣工时间:

..... (包括但不限于上述内容)

#### 四、建筑垃圾产生量

(参考依据: 产生量可根据项目设计文件及《建筑垃圾处理技术标准》(CJJ/T 134—2019) 中 4.1 产量及规模的计算方式计算。)

建筑垃圾产生总量: \*\*\*\*吨

(一) 工程渣土: \*\*\*\*吨

(二) 工程泥浆: \*\*\*\*吨

(三) 工程垃圾: \*\*\*\*吨

(四) 拆除垃圾: \*\*\*\*吨

(五) 装修垃圾: \*\*\*\*吨

#### 五、建筑垃圾源头减量的措施和目标 (结合实际制定)

(参考依据: 《施工现场建筑垃圾减量化指导手册 (试行)》)

#### 《施工现场建筑垃圾减量化指导图册》第4部分)

编制内容：包括但不限于在设计深化、施工组织优化、永临结合、临时设施和周转材料重复利用、施工过程管控等方面结合自身情况制定相应措施。

#### 六、建筑垃圾分类收集与存放的措施（结合实际制定）

（参考依据：《施工现场建筑垃圾减量化指导手册（试行）》  
《施工现场建筑垃圾减量化指导图册》第5部分）

编制内容：包括但不限于设置分类收集存放区情况，制定详细分类、收集、存放管理制度及管理措施、详细方案。

#### 七、建筑垃圾就地利用计划措施（结合实际制定）

（参考依据：《施工现场建筑垃圾减量化指导手册（试行）》  
《施工现场建筑垃圾减量化指导图册》第6部分）

编制内容：结合自身情况制定相应计划措施。

#### 八、外运建筑垃圾外运处理计划措施（结合实际制定）

（参考依据：《建筑垃圾处理技术标准》（CJJT134—2019）  
第8、第9部分）

编制内容：结合自身情况制定相应计划措施，并附相关利用或处置“意向”合同（协议）。建筑垃圾用于填充洼地、矿山修复、土地复耕、园林绿化的，应附相关单位的确认意见（合同）。

#### 九、运输管理（排放控制）措施

（参考依据：《施工现场建筑垃圾减量化指导手册（试行）》  
第7部分）

编制内容:制定详细措施。包括但不限于运输企业基本情况,运输车辆卫星定位接入主管部门监管系统情况,出场建筑垃圾分类称重计量记录、出场车辆车身冲洗、车辆密闭运输防撒漏、清洗因运输造成的污染路面等制度。

## 十、建筑垃圾污染防治措施

(参考依据:《建筑垃圾处理技术标准》(CJJT134—2019)》第12部分)

编制内容:制定详细扬尘污染防治,噪声污染防治、雨污分流等环境保护措施,建筑垃圾管理安全措施。

附表

## 建筑垃圾产生、运输、处理情况

种类	产生量 (吨)	外运重 量 (吨)	清运时间	运输路线	运输方式	运输单位	处置方式
工程渣土			年月日至 年月日。				①堆填量：____吨，场所： ②填埋量：____吨，场所： ③资源化利用量：____吨，场所：
工程泥浆			年月日至 年月日。				①堆填量：____吨，场所： ②填埋量：____吨，场所： ③资源化利用量：____吨，场所：
工程垃圾			年月日至 年月日。				①堆填量：____吨，场所： ②填埋量：____吨，场所： ③资源化利用量：____吨，场所：
拆除垃圾			年月日至 年月日。				①填埋量：____吨，场所： ②资源化利用量：____吨，场所：
装修垃圾			年月日至 年月日。				①填埋量：____吨，场所： ②资源化利用量：____吨，场所：

备注：1. 可根据实际情况在清运时间、运输路线、运输方式、运输单位处绘制表格增加行数填写多个运输信息。

2. 建筑垃圾产生量=就地回填（利用）量+外运回填（消纳）量+外运综合利用量。