

附件

## 建筑垃圾处置核准申请表

基 本 信 息	建设单位	建设单位名称(盖章) (必填项)	单位地址	必填项
	法定代表人	必填项	身份证号码	必填项
	统一社会信用代码	必填项	联系电话	必填项
	工程名称	必填项	工程地址	必填项
	施工单位	施工单位名称(盖章) (必填项)	法定代表人	必填项
	项目经理	必填项	联系电话	必填项
	项目代码	(选填)		
	工程面积	新建：必填项 m <sup>2</sup> 拆迁：必填项 m <sup>2</sup>		
申 请 事 项	拟处置期限	自 年 月 日至 年 月 日止 必填项		
	估计弃置 量	必填项 m <sup>3</sup> 吨	拟弃置地	必填项
	本单位郑重声明，以上填报内容属实。如有不实，本单位承担由此引起的一切后果。承诺使用在主管部门备案的渣土运输企业处置渣土。			

	<p style="text-align: right;">申请单位（盖章）必填项 年 月 日必填项</p>
<p>所需附件 (附后)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.备案回执及建筑垃圾处置方案;</li> <li>2.建设工程规划许可证、施工图设计文件审查合格书、工程量清单等可以确定工程面积及土石方弃置量的证明材料; (以上, 提供任一可以证明面积及土石方弃置量的材料即可)</li> <li>3.申请单位营业执照(机关、事业单位统一社会信用代码证书);</li> <li>4.法人授权委托书;</li> <li>5.建设单位或施工单位与运输企业签订的合同;</li> <li>6.建筑垃圾消纳场接收证明或协议(合同);</li> <li>7.建筑垃圾规范处置承诺书, 包含建设单位、运输单位。</li> </ol>

# XXX 工程项目建筑垃圾处理方案

备案单位：XXX  
XX 年 XX 月 XX 日

# 工程施工单位建筑垃圾处理方案备案 (示范文本)

## 一、工程概况

1.工程名称: \_\_\_\_\_

2.工程地点: \_\_\_\_\_

3.建设单位: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

4.施工(总承包)单位: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

项目经理: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

5.监理单位: \_\_\_\_\_

6.开工时间: \_\_\_\_\_

7.竣工时间: \_\_\_\_\_

## 二、方案概要

1.工程设计产生建筑垃圾总量: \_\_\_\_\_

2.建筑垃圾处理概算总价: \_\_\_\_\_

3.工程回填需土总量\_\_\_\_\_立方米,

预计需土时间\_\_\_\_\_

4.产生的建筑垃圾类别及对应数量(据情如实选填):

①工程渣土外运\_\_\_\_\_立方米, 预计外运时间\_\_\_\_\_

主要去向和处置利用点\_\_\_\_\_

②工程泥浆(干化)\_\_\_\_\_立方米, 预计外运时间\_\_\_\_\_

工程泥浆就地干化设备及工艺：\_\_\_\_\_

主要去向和处置利用点\_\_\_\_\_

③工程垃圾（施工垃圾）\_\_\_\_\_吨，预计外运时间\_\_\_\_\_

主要去向和处置利用点\_\_\_\_\_

④拆除垃圾\_\_\_\_\_吨，预计外运时间\_\_\_\_\_

主要去向和处置利用点\_\_\_\_\_

⑤装修垃圾\_\_\_\_\_吨，预计外运时间\_\_\_\_\_

主要去向和处置利用点\_\_\_\_\_

注：以上需附利用合同或协议。工程渣土利用点，是建设项目单位接收的，提供开工许可证或提供乡镇（街道）及以上政府相关认可材料；是暂时贮存占用国土的，提供临时用地许可证；是暂时贮存占用建设单位用地的提供相关证明；利用码头外运的，提供码头转运合同和接收地乡镇（街道）及以上政府或合规利用企业同意接收证明。

5.工程平面布置情况\_\_\_\_\_（附工程平面图，注明建筑垃圾分类归集点、工程泥浆干化位置）

### 三、运输计划

1.运输单位 1：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

主要承运建筑垃圾类别\_\_\_\_\_

运输车辆数量\_\_\_\_\_

运输单位 2：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

主要承运建筑垃圾类别\_\_\_\_\_

运输车辆数量\_\_\_\_\_

(注：可根据实际运输单位数量追加)

2.拟安排运输时间：\_\_\_\_\_

3.运输费用概算：\_\_\_\_\_

4.是否查实为经核准建筑垃圾运输企业：\_\_\_\_\_ (附委托建筑垃圾运输合同)

#### 四、源头减量措施

1.本项目建设单位(是□、否□)明确建筑垃圾减量化目标和措施，并纳入投标文件和合同文本。如有，写明具体目标和措施：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.本单位(是□、否□)已按照住建部《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》另行编制建筑垃圾减量化专项方案。如有，另附专项方案文本，明确减量化相关量化指标：\_\_\_\_\_

3.就地资源化利用情况：\_\_\_\_\_

注：就地资源化利用指工程渣土回填、拆除垃圾就地利用等，如有明确就地利用数量。

#### 五、污染防治及安全环保措施

- 1.冲洗设施配备情况: \_\_\_\_\_
- 2.施工现场建筑垃圾收集处理扬尘污染防治措施: \_\_\_\_\_
- 3.施工现场临时贮存点的污染防治措施: \_\_\_\_\_
- 4.运输过程中的污染防治措施: \_\_\_\_\_
- 5.排放控制措施: \_\_\_\_\_
- 6.突发应急处置措施: \_\_\_\_\_

- 附件:
- 1.建筑垃圾规范处理承诺书
  - 2.工程平面图(注明建筑垃圾分类收集点、工程泥浆干化位置)
  - 3.建筑垃圾利用合同或协议
  - 4.建筑垃圾运输合同
  - 5.利用点、临时贮存点等相关许可证明、接收证明、码头转运合同
  - 6.建筑垃圾减量化专项方案

# 建筑垃圾规范处理承诺书

为规范建筑垃圾处理行为，营造良好的城市市容环境，我公司郑重承诺严格遵守有关法律法规，具体做好以下事项：

- 一、外运工程渣土符合接收地用土要求。
- 二、保证工程施工工地的建筑垃圾分类收集。
- 三、保证建筑垃圾运输交由合规的运输企业运输，交由合规的码头接驳。
- 四、保证建筑垃圾交由合规的资源化利用企业利用。
- 五、所提供的建筑垃圾处理备案材料真实、有效。

施工单位项目经理承诺并抄写以下内容：

本单位如违反上述方案或承诺，将依法接受处理或处罚，记录企业不良信用记录。

---

工程施工单位名称（盖章）

负责人签字：XX

电 话： XXXXX

XX年 XX月 XX



# 建筑垃圾处理备案信息公示

项目名称			项目地址		
备案编号			备案有效期	个月 ( 年 月 日 - 年 月 日)	
建设单位			负责人及 联系电话		
施工单位			负责人及 联系电话		
建筑垃圾 处置情况	工程渣土: 立方	清运时间: 年 月 日	现场回用 <input type="checkbox"/> 外运处理 外运利用 <input type="checkbox"/>	主要 去向 和处 置利 用点	
	工程泥浆: 立方	清运时间: 年 月 日	就地干化 外运处理 外运利用 <input type="checkbox"/>		
	拆除垃圾: 吨	清运时间: 年 月 日	现场回用 外运处理 外运利用 <input type="checkbox"/>		
	工程垃圾: 吨	清运时间: 年 月 日	现场回用 外运处理 外运利用 <input type="checkbox"/>		
	装修垃圾: 吨	清运时间: 年 月 日	现场回用 外运处理 外运利用 <input type="checkbox"/>		
建筑垃圾 运输单位					
安全和环 境污染防 治措施	1.出入口和场内道路 100%硬化; 2.建筑垃圾运输车辆 100%冲洗干净; 3.场内建筑垃圾分类堆放, 工程渣土堆料 100%覆盖; 4.出入口保持环境卫生整洁; 5.现场管理制度完备并责任落实。				
建设单位			备案机关	张家港市城市管理局	
监督电话			监督电话	58152070	

# 工程渣土接收消纳证明

现有\_\_\_\_\_（填项目名称）\_\_\_\_\_，共计工程渣土\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>，  
于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日期间，由\_\_\_\_\_（运输  
公司）\_\_\_\_\_负责外运至\_\_\_\_\_（消纳地址、项目名称）\_\_\_\_\_处置。  
\_\_\_\_\_（消纳单位）\_\_\_\_\_明确知晓接收的\_\_\_\_\_（填出土点建设单位）  
的工程渣土符合国家相关环保标准及自身用土需求，如产生负  
面影响或造成损失，由双方承担相应后果和责任。特此证明！  
以上信息属实，如提供虚假信息，愿承担相关法律责任。

建设单位盖章：

负责人签字：

电话：

年 月 日

消纳单位盖章：

负责人签字：

电话：

年 月 日

运输单位盖章：

负责人签字：

电话：

年 月 日