XXX工程项目建筑垃圾处理方案

（示范文本）

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

1. 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，

预计回填时间： 年 月 日至 年 月 日

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/吨，

预计外运时间： 年 月 日至 年 月 日

外运处置场所：

②工程泥浆（干化） 立方/吨，

预计外运时间： 年 月 日至 年 月 日

工程泥浆就地干化设备及工艺：

外运处置场所：

③工程垃圾（施工垃圾） 立方/吨，

预计外运时间： 年 月 日至 年 月 日

外运处置场所：

④拆除垃圾 立方/吨，

预计外运时间： 年 月 日至 年 月 日

外运处置场所：

⑤装修垃圾 立方/吨，

预计外运时间： 年 月 日至 年 月 日

外运处置场所：

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。

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）

1. 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：

运输车辆车牌号：

运输单位2：

负责人： 联系电话：

主要承运建筑垃圾类别：

运输车辆车牌号：

（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

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：

1. 外运工程渣土符合接收地用土要求。
2. 保证工程施工工地的建筑垃圾分类收集。
3. 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。
4. 保证建筑垃圾交由合规的资源化利用企业利用。
5. 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日