

附件 1

枣庄市建筑垃圾处理方案

(样本)

一、工程概况 (必填项)

1.工程名称: _____

2.项目类型: 房屋建筑 市政工程 交通工程
水利工程 拆除工程 其他工程

3.工程地点: XX 区 (市) XX 街道 (镇) XX 路 XX 号

4.建设单位: _____ (单位盖章)

项目负责人: _____ 联系电话: _____

共有 _____ 家施工单位 (与建设单位有直接合同关系的)

5.施工 (总承包) 单位: _____ (单位盖章)

项目负责人: _____ 联系电话: _____

6.开工及竣工时间: XX 年 X 月 X 日 至 XX 年 X 月 X 日

二、方案概要 (必填项, 项目不产生建筑垃圾的可以零申报)

1.工程渣土预计产生: _____ 立方米

就地回填 : _____ 立方米

外运处置 : _____ 立方米, 其中:

市内回填 : _____ 立方米 市内资源化利用 : _____ 立方米

市外回填 : _____ 立方米 市外资源化利用 : _____ 立方米

预计外运时间： XX年X月X日至XX年X月X日

主要去向和利用处置点： _____

2. 工程泥浆预计产生： _____立方米

就地固化： _____立方米（就地固化后形成的工程渣土应纳入第1项工程渣土处置统计量）

工程泥浆固化设备及工艺： _____

外运集中固化： _____立方米

预计外运时间： XX年X月X日至XX年X月X日

主要去向和利用处置点： _____

3. 工程垃圾预计产生： _____吨

就地回填： _____吨 就地利用： _____吨

外运利用处置： _____吨，其中：

市内回填： _____吨 市内资源化利用： _____吨

市外回填： _____吨 市外资源化利用： _____吨

预计外运时间： XX年X月X日至XX年X月X日

主要去向和利用处置点： _____

4. 拆除垃圾预计产生： _____吨

就地回填： _____吨 就地利用： _____吨

外运利用处置： _____吨，其中

市内回填： _____吨 市内资源化利用： _____吨

市外回填： _____吨 市外资源化利用： _____吨

3.与各个分包单位/施工班组签订责任书,落实防治建筑垃圾的责任制。 是 否

4.按照施工现场建筑垃圾减量化技术标准的要求,编制建筑垃圾防治方案,确定有效的施工防治扬尘措施,组织开展建筑垃圾治理培训,并对方案的实施进行检查。 是 否

5.优先选用绿色建筑材料和积极推广的新材料。 是 否

6.做好建筑垃圾资料的收集、整理、存档。 是 否

7. (如有其他措施,请自行添加) _____

五、源头减量措施 (必填项)

1.加强建筑施工的组织和管理工作的,提高建筑施工管理水平,做好施工中的每一个环节,提高施工质量,减少因施工质量原因造成返工而使建筑材料浪费及垃圾大量产生。 是 否

2. 加强施工现场施工人员环保意识,做到工完场清,多余材料及时回收再利用。 是 否

3.推广新的施工技术,避免建筑材料在运输、储存、安装时的损伤和破坏所产生的建筑垃圾;提高结构的施工精度,避免凿除或修补而产生的垃圾;避免不必要的建筑产品包装。 是 否

4. (如有其他措施,请自行添加) _____

六、污染防治措施 (必填项)

1.冲洗设施配备情况:现场配备洒水车(是 否)、过水池(是 否)、冲洗机(是 否) (如有其他设备,请自行添加)

2. 施工现场建筑垃圾收集处理扬尘污染防治措施：①施工垃圾随时清空，严禁随意凌空抛洒垃圾，并每天洒水降尘。（是 否）②水泥和其他易飞扬颗粒散体材料，库内存放或者覆盖封闭运输，防止遗洒飞扬，卸运采取降尘措施。（是 否）③施工道路路面每天一次清扫，三次以上洒水，路面要结合设计中的永久道路布置硬化施工道路，并设有洗车处。清扫垃圾要防止二次扬尘。（是 否）④（如有其他措施，请自行添加）
3. 施工现场临时贮存点的污染防治措施：①配备围挡，做好物理隔离。（是 否）②做好现场绿化、硬化工作。（是 否）③加强绿网覆盖，防止扬尘。（是 否）④配备排水设施，规范排放。（是 否）⑤（如有其他措施，请自行添加）
4. 运输过程中的污染防治措施：①运输车辆的尾气排放须达到国家有关标准，超标车辆禁止上路行驶。（是 否）②加强运输车辆密闭管理，严禁软篷不密闭、外挂垃圾、车辆不整洁等车辆驶离施工现场。（是 否）③加强对便道、轮胎冲洗，并安排文明施工人员对通过与社会道路交叉口的地方加强清扫。（是 否）④（如有其他措施，请自行添加）
5. 排放控制措施：①已采取废气排放控制措施。（是 否）②已采取废水排放控制措施。（是 否）③已采取噪音排放控制措施。（是 否）④已采取固体废物排放控制措施。（是 否）⑤已采取土壤和地下水保护措施。（是 否）⑥（如

有其他措施，请自行添加)

6.突发应急处置措施：①迅速控制危险源。（是 否）②现场人员采取有效措施组织抢救伤员。（是 否）③保护事故现场不被破坏。（是 否）④及时向上级和有关部门报告。

（是 否）⑤迅速拨打 120 急救电话，请求救援。（是 否）⑥对事故进行深刻分析，汲取教训。（是 否）

⑦（如有其他措施，请自行添加）
