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弃物污染环境防治法》

（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。**