附件1

城市建筑垃圾处置核准申请材料

一、实施机构及申请主体

实施机构：工程所在地的区县行政审批服务部门

申请主体：企业法人

二、申请条件

（一）提交书面申请（包括建筑垃圾运输的时间、路线和处置地点名称、施工单位与运输单位签订的合同、建筑垃圾消纳场的土地用途证明）；

（二）有消纳场的场地平面图、进场路线图、具有相应的摊铺、碾压、除尘、照明等机械和设备，有排水、消防等设施，有健全的环境卫生和安全管理制度并得到有效执行；

（三）具有建筑垃圾分类处置的方案和对废混凝土、金属、木材等回收利用的方案；

（四）具有合法的道路运输经营许可证、车辆行驶证；

（五）具有健全的运输车辆运营、安全、质量、保养、行政管理制度并得到有效执行；

（六）运输车辆具备全密闭运输机械装置或密闭苫盖装置、安装行驶及装卸记录仪和相应的建筑垃圾分类运输设备。

三、申请材料样表

附件：1-1.城市建筑垃圾处置核准申请表

1-2.建筑垃圾处理方案备案表、建筑垃圾处理方案示范文本

1-3.城市建筑垃圾运输合同（参考）

1-4.城市建筑垃圾处置合同（参考）

1-5.受纳地县级以上行政主管部门意见

附件1-1

城市建筑垃圾处置核准申请表

申请日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人（盖章）  （建设或施工单位） | 单位名称 |  | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | |
| 联系人 | 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 运输单位（盖章） | 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 运输单位（盖章）  ...... | 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 处置单位  （盖章） | 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 处置单位（盖章）  ...... | 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 申请处置情 况 | 建筑垃圾种类 | 1.渣土□ 2.泥浆□ 3.装修垃圾□ 4.拆除垃圾□ 5.城建地基土□ | | |
| 产生数量 |  | | |
| 产生周期 |  | | |
| 运输时段 |  | | |
| 处置单位 |  | | |
| 处置规模 |  | | |
| 处置方式 | 1.基础回填□　2.绿化用土□　3.资源化利用□　4.低洼地改造□5.废弃山塘回填□　6.海涂围垦□　7.其它□ | | |
| （承诺书附后）  法定代表人（委托代理人）签字： 年 月 日  申请单位：（章） | | | | |

附件1-2

建筑垃圾处理方案备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 工程地址 |  | | |
| 建设单位名称 |  | 负责人 |  |
| 联系电话 |  |
| 施工单位名称 |  | 负责人 |  |
| 联系电话 |  |
| 备案表附件 | （工程名称）建筑垃圾处理方案 | | |
| 施工现场建筑垃圾处理方案概要（一）  施工现场建筑垃圾处理方案概要（二） | 施工现场建筑垃圾存放位置： | | |
| 施工现场建筑垃圾运输车辆管控措施： | | |
| 施工现场建筑垃圾扬尘污染防治措施： | | |
| 建筑垃圾产生量及处理方式：  1.工程弃土（渣土及级配砂石）类：  （1）现场回用量： m3，  暂存地点：  （2）外运利用量： m3， 利用地点：  （3）外运处理量： m3，  处理地点：  2.施工垃圾及拆除垃圾类：  处理量： m3，  处理地点：  3.装修垃圾类：  处理量： m3，  处理地点：  **合计**： m3 | | |
| 施工单位承诺 | 我公司严格遵守《中华人民共和国固体废弃物污染防治法》、《城市建筑垃圾管理规定》等法律法规相关规定，按照相关核准确定的时间、路线、方式、场所进行运输，规范处理本项目产生的建筑垃圾。 | | |
| 施工单位：（加盖公章）  申请时间： 年 月 日 | | | |
| 现场勘验意见：  现场勘验人员签字：  备案受理单位：（加盖公章）  时间： 年 月 日 | | | |

（正反面打印）

（工程名称）

建筑垃圾处理方案示范文本（试行）

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、制定依据

1.《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》

2.《中华人民共和国大气污染防治法》

3.《中华人民共和国环境保护法》

4.《城市市容和环境卫生管理条例》

5.《城市建筑垃圾管理规定》

6.《建筑垃圾处理技术标准》(CJJ/T 134-2019)

7.设计文件及图纸

二、编制目的

为维护城市市容环境，有效防治建筑垃圾污染，规范建筑垃圾运输，确保建筑垃圾得到及时处理，杜绝建筑垃圾乱倒现象，促进建筑垃圾处置减量化、资源化、无害化，特制定本建筑垃圾处理方案。

三、工程项目概况

（一）项目名称：

（二）项目地址：

四、建筑垃圾的范围

（一）建筑垃圾定义：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、管网等以及装饰装修过程中所产生的弃土、弃料及其他固体废物。

（二）本工程项目建筑垃圾处置的具体种类：

（三）本工程项目建筑垃圾处置数量：

五、建筑垃圾管理小组

（一）建筑垃圾管理小组负责加强建筑垃圾处置管理，规范建筑垃圾运输，确保建筑垃圾得到及时处理，杜绝建筑垃圾乱倒现象。

（二）建筑垃圾管理小组：

组 长：xxx

副组长：xxx、xxx

组 员：xxx、xxx、xxx、xxx

（三）建筑垃圾管理小组岗位职责

1.管理小组组长

组长为本工程的项目经理，负责制定各项目标，审批实施专项方案，建立管理组织机构，主持管理小组例会。

2.管理小组副组长

协助组长开展工作，受组长委托主持管理小组例会，组织现场检查和整改，协调各分包施工管理工作。

3.管理小组组员

负责本工程项目建筑垃圾的日常管理工作，按照管理小组批准的施工方案实施。

六、建筑垃圾减量措施与目标（结合实际制定）

（一）通过深化施工图纸、优化施工方案、永临结合、临时设施和周转材料重复利用、施工过程管控等措施，减少建筑垃圾的产生。

1.在不降低设计标准、不影响设计功能的前提下，与设计人员充分沟通，合理优化、深化原设计，避免或减少施工过程中拆改、变更产生建筑垃圾。

2.施工现场办公用房、宿舍、工地围挡、大门、工具棚、安全防护栏杆等临时设施推广采用重复利用率高的标准化设施。

3.优化施工方案，合理确定施工工序，实现精细化管理。

（二）应按照设计图纸、施工方案和施工进度合理安排施工物资采购、运输计划，选择合适的储存地点和储存方式，全面加强采购、运输、加工、安装的过程管理。鼓励在一定区域范围内统筹临时设施和周转材料的调配。

（三）采用成品窨井、装配式机房、集成化厨卫等部品部件，实现工厂化预制、整体化安装。

（四）结合施工工艺要求及管理人员实际施工经验，利用信息化手段进行预制下料排版及虚拟装配，进一步提升原材料整材利用率，精准投料，避免施工现场临时加工产生大量余料。

（五）严格按设计要求控制进场材料和设备的质量，严把施工质量关，强化各工序质量管控，减少因质量问题导致的返工或修补。加强对已完工工程的成品保护，避免二次损坏。

（六）结合信息化技术，建立健全施工现场建筑垃圾减量化全过程管理机制。鼓励采用智慧工地管理平台，实现建筑垃圾减量化管理与施工现场各项管理的有机结合。

（七）实时统计并监控建筑垃圾的产生量，及时采取针对性措施降低建筑垃圾排放量。可采用现场泥沙分离、泥浆脱水预处理等工艺，减少工程渣土和工程泥浆排放。

七、建筑垃圾分类收集的措施（结合实际制定）

（一）制定施工现场建筑垃圾分类收集与存放管理制度，包括建筑垃圾具体分类，分时段、分部位、分种类收集存放要求，各单位各区域建筑垃圾管理责任，台账管理要求等。

（二）工程渣土和工程泥浆分类收集及存放。

1.结合土方回填对土质的要求及场地布置情况，规划现场渣土暂时存放场地。对临时存放的工程渣土做好覆盖，并确保安全稳定。

2.施工时产生的泥浆排入泥浆池集中堆放，泥浆池使用不透水、可周转的材料制作。

（三）工程垃圾和拆除垃圾分类收集及存放。

1.设置垃圾相对固定收集点，用于临时堆放。

2.根据垃圾尺寸及质量，采用人工、机械相结合的方法科学收集，提升收集效率。

3.设置金属类、无机非金属类、混合类等垃圾的堆放池，用于垃圾外运之前或再次利用之前临时存放。易飞扬的垃圾堆放池应封闭。垃圾堆放池宜采用可重复利用率高的材料建造。

4.垃圾收集点及堆放池周边设置标识标牌，并采取喷淋、覆盖等防尘措施，避免二次污染。

（四）施工现场产生的可能具有腐蚀性、毒性、易燃性等危险特性的废弃物，例如废矿物油、废粘合剂、废密封剂、废石棉、沾染化学品的包装桶等，依法进行分类收集贮存和处理。纳入《国家危险废物名录》的废弃物，还应按照危险废物的管理规定收集、贮存和转移处理。

八、建筑垃圾综合利用的措施和目标（结合实际制定）

（一）建筑垃圾应遵循因地制宜、分类利用的原则，提高建筑垃圾综合利用水平。

（二）具备建筑垃圾就地资源化处置能力的施工单位，应根据场地条件，合理设置建筑垃圾加工区及产品储存区，提升施工现场建筑垃圾资源化处置水平及再生产品质量。

（三）工程渣土、工程泥浆采取土质改良措施，符合回填土质要求的，可用于土方回填。

（四）混凝土、钢筋、模板、珍珠岩保温材料等余料，在满足质量要求的前提下，根据实际需求加工制作成各类工程材料，实行循环利用。

（五）工程垃圾中金属类垃圾的就地处置，宜通过简单加工，作为施工材料或工具，直接回用于工程，如废钢筋可通过切割焊接，加工成马凳筋、预制地坪配筋等进行场内周转利用；或通过机械接长，加工成钢筋网片，用于场地洗车槽、工具式厕所、防护门、排水沟等。

九、建筑垃圾运输

（一）运输单位具有当地主管部门颁发的准运证明或营运证，具有建筑垃圾经营性运输服务备案手续。

1.建筑垃圾运输企业名称：

2.车辆数量、牌照、驾驶员姓名及联系方式：（可另附件）

（二）建筑垃圾运输车辆符合国家和地方有关密闭运输的技术标准和规定。建筑垃圾运输采取密闭方式，工程泥浆运输采用密闭罐车，其他建筑垃圾运输采用密闭厢式货车。

（三）安装车载卫星定位装置。

（四）车辆驾驶室顶加装专用灯箱。

（五）车容车貌保持干净整洁，建筑垃圾运输工具容貌整洁、标志齐全，车辆底盘、车轮无大块泥沙等附着物，并定期维护保养。

（六）建筑垃圾运输车辆按核准的路线和时间行驶，并到核准的地点处理建筑垃圾。具体执行以下要求：

1.建筑垃圾运输车运行时间安排，避开交通高峰时段，以减少对交通的影响。

2.建筑垃圾运输车辆运输路线，执行当地交通管理部门会同城市管理部门规定路线。

3.及时填写《城市建筑垃圾运输单》，待运输项目完成后，根据《城市建筑垃圾运输单》形成转运联单，运输单位每月5日前，将上月转运联单整理交至城市建筑垃圾产生单位所在区县城市管理部门存档。

十、建筑垃圾污染防治措施（结合实际制定）

（一）施工现场难以就地利用的建筑垃圾，制定合理的消防、防腐及环保措施，并按相关要求及时转运到建筑垃圾处置场所。露天堆放的建筑垃圾及时遮盖，采取定时撒水降尘措施。建筑垃圾堆放区至少保证3天以上的建筑垃圾临时存储能力，建筑垃圾堆放高度高出地坪不超过3m。建筑垃圾堆放区地坪标高高于周围场地至少0.15m，四周设置排水沟，满足场地雨水导排要求。堆放区设置明显的分类堆放标志。

（二）外运工作及外运车辆采取防遗撒、防渗漏、防雨淋、防扬散等环境污染防治措施，运输车辆应配合履行本市启动大气污染天气应对期间的各项措施。

（三）建筑垃圾收运、处理全过程不得混入生活垃圾、污泥、河道疏浚底泥、工业垃圾和危险废物，不得擅自倾倒、抛洒建筑垃圾。

（四）及时进行清理，平整地面恢复原有地貌，达到与周边自然环境相协调，减少或消除对周边景观的视觉污染。及时撤离施工机械，对拆除的固体废物集中收集处理。清理场地表层。施工场地的废弃物、垃圾、废弃土等，及时清运至规定地点。全部垃圾清运后，对施工现场进行一次清理，恢复原有地貌。

十一、建筑垃圾产生、运输、处理情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 产生量（m3） | 外运量（m3） | 清运时间 | 运输方式 | 运输单位 | 处置方式 |
| 工程渣土 |  |  | x年x月x日-x年x月x日 |  |  | ①回填量： m3，场所： ②消纳量： m3，场所： ③综合利用量： m3，场所： |
| 工程泥浆 |  |  | x年x月x日-x年x月x日 |  |  | ①回填量： m3，场所： ②消纳量： m3，场所： ③综合利用量： m3，场所： |
| 工程垃圾 |  |  | x年x月x日-x年x月x日 |  |  | ①回填量： m3，场所： ②消纳量： m3，场所： ③综合利用量： m3，场所： |
| 拆除垃圾 |  |  | x年x月x日-x年x月x日 |  |  | ①回填量： m3，场所： ②消纳量： m3，场所： ③综合利用量： m3，场所： |
| 装修垃圾 |  |  | x年x月x日-x年x月x日 |  |  | ①回填量： m3，场所： ②消纳量： m3，场所： ③综合利用量： m3，场所： |

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

附件1-3

城市建筑垃圾运输合同（参考）

**甲方:**

**乙方:**

1.为了顺利完成（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）的渣土运输工作，明确双方责任，经甲乙双方共同协商，特签此合同，双方共同遵照执行。

2.乙方服从甲方指挥，及时完成甲方交给的土方工程施工任务，协调处理好各四周邻居及相关单位关系，按相关单位的要求清扫好土方拉运过程中洒落在城市路面上的渣土等。

3.合同价格：

本合同金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，含税综合单价按 元/m³（大写： ）计算，甲方支付的工程款由乙方出具等额发票（ %的专用发票）。土方工程完毕后，工程款结清（工程量为暂定数量，最终价格以结算为准）。

4.渣土工程施工作业时间：---年---月---日起至本工程开挖外运结束。

5.乙方应爱护好施工现场的各种设施，并注意保护各种树木，文明施工。如有损坏双倍赔偿，安全工作由乙方负责，严格按照安全操作规定施工，严禁违章作业，如乙方违章作业造成的大小事故全部由乙方承担。

本合同一式两份，双方各持一份。工程完成结算完毕后，合同自动解除。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

日期： 日期：

附件1-4

城市建筑垃圾处置合同（参考）

**甲方：**

**乙方：**

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律法规的规定，甲乙双方就开槽弃土、混合渣土、建筑垃圾倾倒等相关事宜，本着平等互利的原则，经协商一致，达成如下协议，双方共同遵守执行。

项目名称：

施工性质：拆除 / 开槽 / 回填余土外运

渣土总量\_\_\_\_\_\_\_\_立方米，处置方量：\_\_\_\_\_\_\_\_立方米。

项目地点：

车辆运输路线： 至XXXXXXXXX 处置。

计划工期：自 年 月 日至 年 月

日止。

一、甲方负责提供开槽弃土、混合渣土、建筑垃圾处置填埋场地服务及设施服务，并配备管理人员。

二、乙方负责向甲方提供的场地内运输、倾倒建筑垃圾，向甲方支付建筑垃圾倾倒场地服务费用。

三、甲方场地： 。

甲方提供的场地能够满足乙方建筑垃圾和建筑渣土排放数量要求。

四、收费及付款方式：

1.开槽弃土、混合渣土、建筑垃圾按车收取服务费，每车： 元，乙方本次购卸车票： 张，票号： 至 ，本次购票方量： 立方米（按15立方米/车计），乙方应先向甲方缴费购卸车票后，凭票入场卸车。

2.本次购票仅用于本合同使用，不得借用、转卖及挪作其他工程使用；本工程项目计划工期内如遇雨雪等极端天气、重污染天气环保响应、重大行政活动等造成的超期可作为卸车票延期使用的依据，延期至以甲方告知具备进场条件为准，乙方必须到甲方处办理延期手续后，方可继续使用，拆除、开槽或回填余土外运结束后剩余卸车票作废。

3.乙方必须提供与施工方的承运建筑垃圾合同书复印件（加盖公章）办理购票，乙方合同约定的其他建筑垃圾消纳场地不予销售卸车票。

4.付款方式：乙方购票须对公转账；

账户名称：

银行账号：

开户银行：

5.乙方付款后，甲方向乙方开具增值税发票。

五、乙方车辆进出甲方场地严格执行一车一票规定，无票车辆禁止进入场地；

六、车辆进入场地后不得乱停乱卸，听从现场管理人员指挥，按指定地点卸车。

七、乙方在运输途中发生的一切事宜及在甲方场地内发生车辆倾翻、人员伤亡等安全事故，由乙方自行承担，与甲方无关，甲方不承担任何责任。

八、乙方必须保证只倾倒开槽弃土、混合渣土、建筑垃圾，不得倾倒生活垃圾、装修垃圾和其它有害垃圾。如发现倾倒生活垃圾、装修垃圾和其他有害垃圾，甲方立即向有关执法部门报告，所产生的处理费用及法律责任由乙方承担。

九、甲乙双方应自觉履行本合同相关义务，如发生争议，协商友好解决。

十、本合同由乙方向相关部门提供。乙方不得以甲方名义签订虚假合同，不得随意更改合同内容，本合同涂改无效，并追究其法律责任。

十一、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章即生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

经办人： 经办人：

联系方式： 联系方式：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

附件1-5

（模板示例）

XX区（县）消纳场所主管部门

关于xx项目建筑垃圾受纳的意见

关于 项目，计划于 年 月 日至 年 月 日，由 运输企业（运输车辆）将 m3建筑垃圾（类型: ）运往我辖区 消纳场所。我单位已知悉并同意受纳。

XX区（县）消纳场所主管部门名称

20XX年X月X日