

# 济宁市工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室

济建审改字（2024）3号

## 关于印发《济宁市“高效开工一件事”改革实施方案》的通知

市工程建设项目审批制度改革工作领导小组各成员单位，各县、市、区（功能区）工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室：

《济宁市“高效开工一件事”改革实施方案》已经研究通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

济宁市工程建设项目审批制度改革  
工作领导小组办公室

2024年6月5日

# 济宁市“高效开工一件事”改革实施方案

为贯彻落实《国务院关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》(国发〔2024〕3号)《关于印发山东省深化“高效办成一件事”大力提升行政效能的若干措施的通知》(鲁政发〔2024〕4号)《山东省工程建设项目审批领域营商环境创新2024年行动计划》(鲁建审改字〔2024〕3号)工作部署,进一步优化提升工程建设项目审批流程、提升工程建设领域行政审批效率,打造工程项目高效开工“一件事”政务场景,制定本实施方案。

## 一、工作目标

按照《山东省工程建设项目审批领域营商环境创新2024年行动计划》(鲁建审改字〔2024〕3号)工作部署,开展“高效开工一件事”审批改革,按照线下办事“只进一门”、线上办事“一网通办”、关联事项“一站办齐”工作要求,通过“智慧化”改造济宁市工程审批系统、系统互联互通、整合一张表单、优化审批流程等措施,实现建筑工程施工许可、建设工程质量监督手续、施工安全监督手续、人防工程质量监督手续、建筑垃圾处置核准、消防设计审查、城镇污水排入排水管网许可等行政审批事项集成办理,建筑垃圾处理方案备案等监管职能数据互通、共享共用。

2024年6月底前,完成系统打通、功能开发和线下一窗服务体系建设;7月底前,完成全部改革任务,实现“高效开工一件

事”服务场景线上线下一体运行。各县市区按照实际情况参照执行。

## 二、工作任务

### (一) 明确“一件事”场景信息

1.梳理审批事项。将建筑工程施工许可、建设工程质量监督手续、施工安全监督手续、人防工程质量监督手续、建筑垃圾处置核准、消防设计审查、城镇污水排入排水管网许可等审批事项和建筑垃圾处理方案备案监管职能全面梳理纳入“高效开工一件事”服务场景，形成“高效开工一件事”事项清单。

2.再造办事流程。根据梳理形成的事项清单和审查要求，按照“一家牵头、并联审批、结果共用”原则，简化技术审查、现场勘验等特殊环节流程，重新塑造并联推进式审批流程，形成“高效开工一件事”审批流程图。

3.编制服务指南和工作指引。按照精简后审批流程，统一编制“高效开工一件事”场景服务指南和工作指引，明确审批机关、申请材料、审批依据、审查环节、审批时限等各项审批要素。

### (二) 线上审批“一网通办”

1.打造线上服务“一个专区”。在济宁市工程项目审批系统首页开设“高效开工一件事”服务专区，将建筑工程施工许可等审批事项纳入服务实行一次申报、并联办理。

2.创新智慧综合“一张表单”。在“高效开工一件事”服务专区中，将全部审批事项的审批表单精简分类，按照不同事项配对

选择。申请人勾选申请事项后，系统自动配置专属申请表单。

3.实现部门联审“一套流程”。市行政审批服务局牵头，联合市住房和城乡建设局、市城市管理局等部门，制定场景内事项联办流程，打破部门间纵横信息壁垒。实行限时办结制度，明确场景内事项办理时限，确保审批事项能够在规定流程和规定时间内高效完成。

4.开发应用电子证照。完成“高效开工一件事”场景内全部审批事项电子证照开发应用，实现场景内电子证照线上办理，全面提升工程审批政务服务的数字化水平。

5.创新审管系统数据共享共用。打通工程审批系统和城市运行管理服务平台，开设建筑垃圾处理方案备案监管线上办事窗口，实现申请单位审批监管事项“一网通办”；在工程审批系统增设建筑垃圾处理方案备案监管结果查询，自动比对城市运行管理服务平台数据库；实现监管结果信息数据共享共用，助力审批事项数字化高效办理；审批结果自动回传城市运行管理服务平台数据库，促进全过程智慧化审管互动。

### （三）线下办事“只进一门”

1.设立线下办事“一个窗口”。以工程建设项目审批服务专窗为依托，设立“高效开工一件事”综合受理窗口，集中受理“高效开工一件事”有关审批事项，后台按照部门职责分工并联推进审查，实现“一窗受理、一次告知、并联审批、一口出件”的便捷服务。

2.优化窗口帮办代办服务。进一步提升窗口人员业务素质，做好帮办代办人员的培训和管理，确保帮办代办人员熟悉一件事业务流程，提供准确、高效的服务。推行个性化服务，根据企业和群众的不同需求，提供个性化的帮办代办服务。例如，对于特殊群体或特殊需求，可以提供定制服务、预约服务等。

### 三、责任分工

(一)市行政审批服务局。牵头负责“高效开工一件事”方案实施。负责“高效开工一件事”线下综合受理窗口建设运行工作；牵头负责济宁市工程建设项目审批系统“高效开工一件事”服务专区建设维护；负责在城市建筑垃圾处置核准线上审查环节增设建筑垃圾处理方案备案数据调取展示功能；负责做好建筑工程施工许可、工程质量监督手续、施工安全监督手续、人民防空工程质量监督手续办理、城市建筑垃圾处置核准、城镇污水排入排水管网许可电子证照开发应用、审批信息推送工作。

(二)市住房城乡建设局。负责接收、审核事项联办信息和资料，在规定时限内就相关事项反馈审查意见；负责做好消防设计审查审批事项办理和审批结果回传至工程审批系统工作；负责做好建筑工程施工许可（质量安全监督并联审批）、消防设计审查批后监管工作。

(三)市城市管理局。负责统筹推进城区范围内建筑垃圾处理方案备案办理，录入市级备案信息；指导各区将备案信息录入城市运行管理服务平台数据库。负责优化城市运行管理服务平台

与工程审批系统数据接口；完善建筑垃圾处理方案备案电子证照字段内容，接收、流转建筑垃圾处置核准等批后监管信息；负责做好建筑垃圾处理方案备案及处置核准监管工作。

（四）市国防动员办公室。负责接收、审核事项联办信息和资料，在规定时限内就相关事项反馈审查意见；负责做好人民防空工程全过程质量监督管理工作。

（五）市城乡水务局。负责接收、审核事项联办信息和资料，在规定时限内就相关事项反馈审查意见；负责做好城镇污水排入排水管网许可全过程监管工作。

附件：“高效开工一件事”申请表单

附件：

# “高效开工一件事”事项审批 申请表

申报单位：

项目名称：

项目地址：

申请时间：

济宁市行政审批服务局

济宁市住房和城乡建设局

济宁市国防动员办公室

济宁市城市管理局

制

## 填报说明

线下申请“高效办成一件事”多事项并联审批，需填写本“高效开工一件事”场景申请表。本表共分表1、表2两部分。表1为建设项目及有关参建单位基本信息表，为办理“高效办成一件事”并联审批必填表；表2为并联审批事项申请表，如选择申报消防设计审查、建筑垃圾处置核准、建筑垃圾处理方案备案、城镇污水排入排水管网许可，可根据申请事项选填。请认真完整准确填写本表。

## 填报承诺书

我单位承诺对本表填写内容真实性、合法性负责，在项目审批手续办理和建设过程中遵守相关法律法规和地方政策要求，并依法承担相应法律责任。如在办理过程中存在隐瞒、欺骗或伪造等情形的，一切后果自行承担。

我单位及法定代表人委托\_\_\_\_\_，身份证号码\_\_\_\_\_，为\_\_\_\_\_项目代理人，全权负责办理该项目“高效办成一件事”有关事项办理全部事宜，委托期限自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。

申请单位（加盖公章）：

法定代表人（本人签章）：      身份证号：

项目代理人（本人签章）：      身份证号：



表 1:

## 项目基本信息表

|                       |  |  |             |   |
|-----------------------|--|--|-------------|---|
| 工程名称                  |  |  | 建设地点        |   |
| 项目代理人                 |  |  | 联系电话        |   |
| 申办事项                  | 主流程事项  | <input type="checkbox"/> 建筑工程施工许可<br><input type="checkbox"/> 建设工程质量监督登记<br><input type="checkbox"/> 建设工程安全监督登记<br><input type="checkbox"/> 人防工程质量监督登记   |             |   |
|                       | 并联事项   | <input type="checkbox"/> 建筑垃圾处置核准<br><input type="checkbox"/> 建设工程消防设计审查<br><input type="checkbox"/> 城镇污水排入排水管网许可<br><input type="checkbox"/> 建筑垃圾处理方案备案 |             |   |
| 资金来源                  | 国内资金: <input type="checkbox"/> 政府财政投资; <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> 国有企事业单位投资; <input type="checkbox"/> 非国<br>有投资; <input type="checkbox"/> 国外资金 |  | 建设性质        | <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建<br><input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 其他                      |
| 工程类别                  | <input type="checkbox"/> 房屋建筑工程<br><input type="checkbox"/> 市政工程   |  | 是否需要<br>招标  | <input type="checkbox"/> 依法应当招标<br><input type="checkbox"/> 无需招标  |
| 合同价格                  |  |  |             |   |
| 合同工期                  | 计划开工日期:  |  | 计划竣工日期:     |   |
|                       | 合同工期:  |  |             |   |
| 基础类型                  |  |  | 结构类型        |   |
| 抗震设防烈度                | <input type="checkbox"/> 不设防; <input type="checkbox"/> 6 度; <input type="checkbox"/> 7 度;<br><input type="checkbox"/> 8 度; <input type="checkbox"/> 9 度                  |  | 是否为超限<br>高层 | <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否  |
| 人防工程概况<br>(如无不填<br>写) | 批准人防工程<br>建筑面积   |  | 工程抗力<br>等级  | 防核__级、防常__级、防化__级   |
|                       | 地下室层数  |  | 工程类别        | <input type="checkbox"/> 1. 单建; <input type="checkbox"/> 2. 结建;   |
|                       | 人防所在层数   |  |             | <input type="checkbox"/> 1. 新建; <input type="checkbox"/> 2. 扩建; <input type="checkbox"/> 3. 改建;<br><input type="checkbox"/> 4. 加固改造; <input type="checkbox"/> 5. 其他 |
|                       | 工程<br>用途   | 战时   | 人防审批<br>文号  |   |
| 平时                    |  |  |             |   |
| 用地批准手续                | 手续类型   |  |             |   |
|                       | 文件编号   |  | 批准日期        |   |
| 规划批准手续                | 手续类型   |  |             |   |
|                       | 文件编号   |  | 批准日期        |   |

|                            |        |       |          |  |
|----------------------------|--------|-------|----------|--|
| 申请单位                       | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 法定代表人  |       | 联系方式     |  |
|                            | 项目代理人  |       | 联系方式     |  |
| 建设单位                       | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 法定代表人  |       | 联系电话     |  |
|                            |        |       | 身份证号码    |  |
|                            | 项目负责人  |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |
| 勘察单位                       | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 资质证书编码 |       |          |  |
|                            | 项目负责人  |       | 注册执业证书编号 |  |
|                            |        |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |
| 设计单位                       | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 资质证书编码 |       |          |  |
|                            | 项目负责人  |       | 注册执业证书编号 |  |
|                            |        |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |
| 技术服务机构                     | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 资质证书编码 |       |          |  |
|                            | 项目负责人  |       | 注册执业证书编号 |  |
|                            |        |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |
| 全过程咨询企业(如无可不填写)            | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 资质证书编码 |       |          |  |
|                            | 项目负责人  |       | 注册执业证书编号 |  |
|                            |        |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |
| 监理单位(如无可不填写,必须实施监理的建设工程除外) | 社会信用代码 |       |          |  |
|                            | 资质证书编码 |       |          |  |
|                            | 项目负责人  |       | 注册执业证书编号 |  |
|                            |        |       | 联系电话     |  |
|                            |        | 身份证号码 |          |  |

|                      |        |            |  |            |  |  |
|----------------------|--------|------------|--|------------|--|--|
| 工程总承包单位<br>(如无可不填写)  |        | 社会信用代码     |  |            |  |  |
|                      |        | 资质证书编码     |  |            |  |  |
|                      |        | 项目负责人      |  | 注册执业证书编号   |  |  |
|                      |        |            |  | 安全生产考核合格证号 |  |  |
|                      |        |            |  | 联系电话       |  |  |
|                      |        |            |  | 身份证号码      |  |  |
|                      |        | 专职安全员      |  | 安全生产考核合格证号 |  |  |
|                      |        | 专职安全员      |  | 安全生产考核合格证号 |  |  |
| 专职安全员                |        | 安全生产考核合格证号 |  |            |  |  |
| 施工总包单位               |        | 社会信用代码     |  |            |  |  |
|                      |        | 资质证书编号     |  |            |  |  |
|                      |        | 项目负责人      |  | 注册执业证书编号   |  |  |
|                      |        |            |  | 安全生产考核合格证号 |  |  |
|                      |        |            |  | 联系电话       |  |  |
|                      |        |            |  | 身份证号码      |  |  |
| 专职安全员                |        | 安全生产考核合格证号 |  |            |  |  |
| 专业承包单位<br>(如无可不填写)   |        | 社会信用代码     |  |            |  |  |
|                      |        | 资质证书编号     |  |            |  |  |
|                      |        | 项目负责人      |  | 注册执业证书编号   |  |  |
|                      |        |            |  | 安全生产考核合格证号 |  |  |
|                      |        |            |  | 联系电话       |  |  |
|                      |        |            |  | 身份证号码      |  |  |
| 专职安全员                |        | 安全生产考核合格证号 |  |            |  |  |
| 人防设计单位<br>(如无人防工程不填) | 单位全称   |            |  | 资质等级       |  |  |
|                      | 项目负责人  |            |  | 联系电话       |  |  |
| 人防监理单位<br>(如无人防工程不填) | 单位全称   |            |  | 资质等级       |  |  |
|                      | 总监理工程师 |            |  | 联系电话       |  |  |
| 人防施工单位<br>(如无人防工程不填) | 单位全称   |            |  | 资质等级       |  |  |
|                      | 项目经理   |            |  | 联系电话       |  |  |



|  |           |                  |                            |                |                         |
|--|-----------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
|  |           | 污水预处理工艺流程（附图）：   |                            |                |                         |
|  |           | 备注：              |                            |                |                         |
| 排水<br>管情<br>况  | 排水口<br>编号 | 连接管排水口<br>管径（mm） | 排水量（m <sup>3</sup> /<br>日） | 排水去向（道路名<br>称） | 有无在线监测<br>装置及检测项<br>目类型 |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
| 排水管网平面示意图（附图）：   |           |                  |                            |                |                         |
| 排水水质情况<br>（参照污水排入<br>城镇下水道水质<br>标准的项目）   | 排水口<br>编号 | 项目名称             | 浓度（mg/L）                   | 项目名称           | 浓度<br>（mg/L）            |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
|  |           |                  |                            |                |                         |
| 注：<br>1、排水户存在多个排放口的，应按排水口编号分别填写各个排水口的水质情况。<br>2、雨水排水口可不填水质情况。<br>3、提供排水水质符合相关标准的书面承诺书，可以不填写水质情况。 |           |                  |                            |                |                         |

|            |  |   |  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|------------|--|---|--|---|----|----|-------|-------|-----------------------|-----------------------|----|
| 建设工程消防设计审查 | 工程地址   |   | 类别   | <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建<br><input type="checkbox"/> 改建(装饰装修、改变用途、建筑保温)  |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | 建设工程规划许可文件(依法需办)   |   | 临时性建筑批准文件(依法需办理的)  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | 特殊消防设计   | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 建筑高度大于250m的建筑采取加强性消  | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | 工程投资额(万)   |   | 总建筑面积(m <sup>2</sup> )   |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | 特殊建设工程情形(勾选)   |   |  | <input type="checkbox"/> (一) <input type="checkbox"/> (二) <input type="checkbox"/> (三) <input type="checkbox"/> (四) <input type="checkbox"/> (五) <input type="checkbox"/> (六)<br><input type="checkbox"/> (七) <input type="checkbox"/> (八) <input type="checkbox"/> (九) <input type="checkbox"/> (十) <input type="checkbox"/> (十一) <input type="checkbox"/> |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | 建筑单体名称   | 结构类型  | 使用性质   | 耐火等级  | 层数 |    | 高度(m) | 长度(m) | 占地面积(m <sup>2</sup> ) | 建筑面积(m <sup>2</sup> ) |    |
|            |  |   |  |   | 地上 | 地下 |       |       |                       | 地上                    | 地下 |
|            |  |   |  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | <input type="checkbox"/> 装饰装修  | 装修部位  | <input type="checkbox"/> 顶棚 <input type="checkbox"/> 墙面 <input type="checkbox"/> 地面 <input type="checkbox"/> 隔断 <input type="checkbox"/> 固定家具 <input type="checkbox"/> 装 |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            |  | 装修面积  |  | 装修所在层数  |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | <input type="checkbox"/> 改变用途  | 使用性质  |  | 原有用途  |    |    |       |       |                       |                       |    |
|            | <input type="checkbox"/> 建筑保温  | 材料类别  | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/>  | 保温所在层数  |    |    |       |       |                       |                       |    |
| 保温部位       |  |   | 保温材料   |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
| 消防设施及其他    | <input type="checkbox"/> 室内消火栓系统 <input type="checkbox"/> 室外消火栓系统 <input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input type="checkbox"/> 灭火器<br><input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 其他灭火系统<br><input type="checkbox"/> 疏散指示标志 <input type="checkbox"/> 消防应急照明 <input type="checkbox"/> 防烟排烟系统   |   |  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
| 工程简要说明     |  |   |  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |
| 特殊建设工程情形   | <p>(一) 总建筑面积大于二万平方米的体育场馆、会堂,公共展览馆、博物馆的展示厅;</p> <p>(二) 总建筑面积大于一万五千平方米的民用机场航站楼、客运车站候车室、客运码头候船厅;</p> <p>(三) 总建筑面积大于一万平方米的宾馆、饭店、商场、市场;</p> <p>(四) 总建筑面积大于二千五百平方米的影剧院,公共图书馆的阅览室,营业性室内健身、休闲场馆,医院的门诊楼,大学的教学楼、图书馆、食堂,劳动密集型企业的生产加工车间,寺庙、教堂;</p> <p>(五) 总建筑面积大于一千平方米的托儿所、幼儿园的儿童用房,儿童游乐厅等室内儿童活动场所,养老院、福利院,医院、疗养院的病房楼,中小学校的教学楼、图书馆、食堂,学校的集体宿舍,劳动密集型企业的员工集体宿舍;</p> <p>(六) 总建筑面积大于五百平方米的歌舞厅、录像厅、放映厅、卡拉OK厅、夜总会、游艺厅、桑拿浴室、网吧、酒吧,具有娱乐功能的餐馆、茶馆、咖啡厅;</p> <p>(七) 国家工程建设消防技术标准规定的一类高层住宅建筑;</p> <p>(八) 城市轨道交通、隧道工程,大型发电、变配电工程;</p> <p>(九) 生产、储存、装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码头,易燃易爆气体和液体的充装站、供应站、调压站;</p> <p>(十) 国家机关办公楼、电力调度楼、电信楼、邮政楼、防灾指挥调度楼、广播电视楼、档案楼;</p> <p>(十一) 设有本条第一项至第六项所列情形的建设工程;</p> <p>(十二) 本条第十项、第十一项规定以外的单体建筑面积大于四万平方米或者建筑高度超过五十米的公共建筑。</p> |   |  |   |    |    |       |       |                       |                       |    |

|   |                                     |   |                               |                                    |  |    |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--|----|
| 建<br>筑<br>垃<br>圾<br>处<br>理<br>方<br>案<br>备<br>案<br>表 | 建筑垃圾处置<br>方式                        | <input type="checkbox"/> 跨县（市、区）处置  |                               | <input type="checkbox"/> 本县（市、区）处置 |  |    |
|   | 项目名称                                |   |                               | 项目代码                               |  |    |
|   | 项目地址                                |   |                               | 项目经理姓名<br>及联系方式                    |  |    |
|   | 建设单位                                |   |                               | 社会信用代码                             |  |    |
|   | 施工单位                                |   |                               | 社会信用代码                             |  |    |
|   | 预计总工期                               | 年 月 日— 年 月 日  |                               | 是否办理建筑垃圾<br>产生核准                   | <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否 |    |
|   | 建筑垃圾种类及数量                           |   |                               |                                    |  |    |
|   | <input type="checkbox"/> 拆除垃圾       | 万吨  |                               | <input type="checkbox"/> 工程垃圾      | 万吨   |    |
|   | <input type="checkbox"/> 装修垃圾       | 万吨  | <input type="checkbox"/> 工程渣土 | 万吨                                 | <input type="checkbox"/> 工程泥浆                          | 万吨 |
|   | 就地利用量 万吨，其中工程回填 万吨，其他 万吨；外运处置总量 万吨。 |   |                               |                                    |  |    |
|   | 新建施工工地<br>建筑垃圾源头<br>减量措施            |   |                               |                                    |  |    |
|   | 建筑垃圾<br>污染防治措施                      |   |                               |                                    |  |    |
|   | 建筑垃圾<br>应急处置措施                      |   |                               |                                    |  |    |
|   | 运输单位                                |   |                               |                                    |  |    |
|   | 处置单位 1                              |   |                               | 处置期限： 年 月 日— 年 月 日                 |  |    |
|   | 项目地址                                |   |                               | 处置量： 万吨                            |  |    |
|   | 处置类型                                | <input type="checkbox"/> 直接利用； <input type="checkbox"/> 资源化利用； <input type="checkbox"/> 堆填消纳； <input type="checkbox"/> 中转场所 |                               |                                    |  |    |
|   | 处置单位 2                              |   |                               | 处置期限： 年 月 日— 年 月 日                 |  |    |
|   | 项目地址                                |   |                               | 处置量： 万吨                            |  |    |
|   | 处置类型                                | <input type="checkbox"/> 直接利用； <input type="checkbox"/> 资源化利用； <input type="checkbox"/> 堆填消纳； <input type="checkbox"/> 中转场所 |                               |                                    |  |    |
|   | 备注                                  | 方案中涉及的产生量、处置量仅为预估量，建设工程最终结算应当以实际处置量<br>为准。  |                               |                                    |  |    |

