

市政排水设施工程项目描述

一、项目概况

主要列示项目背景、项目立项的充分性、必要性和可行性等方面，以便评价人员能够迅速了解项目基本情况，具体内容要求如下：

1、项目背景：

2023年，上海市水务局下发了《上海市雨污混接普查和整治工作方案》及《上海市雨污混接查和整治技术导引》，提出适用于上海市雨污混接排查和整治工作，包括排水用户信息普查、问题区域梳理、城镇公共排水管道排查、排水用户排查、雨污混接整治、长效运维管理、分区评估和达标验收等工作。

基于近几年推出的各项法律法规，小区及企事业单位内部管网系统作为排水系统的源头，也应致力于现有排水设施的改造、建设，提升区域内雨水排水系统排水能力的提升，防止内涝的发生；积极推进内部管网的雨污混接改造工作，实现内部的雨污彻底分流，为城市排水系统提质增效工作提供基础；积极推进供水管网的改造，减少管网漏损率，增强供水安全性。

莘庄工业区2000年以后未移交小区15个，根据小区反映的情况严重程度，逐步完成全部小区的二次供水移交。2025年进行对仁和花苑小区的改造和移交工作，2026年进行对正峰苑、绿久苑两个小区的二次供水改造和移交。

2、依据充分性：

- 1、《上海市排水管理条例》；
- 2、20231127 党工委（管委会）会议纪要 2023 年 20 期
- 3、20240710 党工委（管委会）会议纪要 2024 年 17 期
- 4、20250324 党工委（管委会）会议纪要 2025 年 10 期；
- 5、20250324 党工委（管委会）会议纪要 2025 年 10 期；
- 6、上莘管建审[2023]2号 关于美德纳地块南侧市政雨水管工程立项的批复
- 7、上莘管建审[2024]19号 关于绿久苑雨污混接改造工程立项的批复
- 8、上莘管建审[2024]10号 关于33AC-02A通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程立项的批复
- 9、上莘管建审[2025]5号 关于天恒名城等4个小区雨污混接改造工程的批

复

10、上莘管建审[2025]15号 关于仁和花苑雨污混接改造工程立项的批复

11、《上海市居民住宅二次供水设施改造工程技术标准（修订）》沪水务【2014】973号文

12、20250731 党工委（管委会）会议纪要 2025 年 27 期

13、上莘管建审[2025]16号 关于仁和花苑小区二次供水设施改造工程立项的批复

备注：正峰苑等小区二次供水设施改造工程目前还未完成上会流程。

3、项目必要性和重要性：

为了确保工业区市政排水设施正常运行，满足防汛排水畅通安全，莘庄工业区水务站设立了市政排水设施工程项目，并作为经常项目。

1) 仁和花苑小区二次供水设施改造工程：

小区在建造的时候采用了半地埋式水箱，经过 20 多年的时间，原水箱老化，水箱内不锈钢内胆已破损，饮用水被污染，现已废弃不能使用，小区自来水管道路也存在破损、老化、污染的情况。小区二次供水问题情况严重，影响居民生活用水，迫切需要进行二次供水改造。

2) 正峰苑等小区二次供水设施改造工程：

正峰苑小区自 2004 年建成以来，一直存在较为严重的供水问题，给居民的日常生活带来了诸多不便，严重影响了居民的生活质量，小区的自来水多年来频繁出现发黄的情况。居民在日常用水过程中，无论是饮用、洗漱还是烹饪，都深受其困扰。发黄的水质不仅影响了用水体验，更引发了居民对水质安全的担忧。经初步排查，该问题可能与小区地下水管老化、锈蚀有关。



绿久苑小区建成于 2009 年，共有 548 户居民。小区二次供水系统（含水箱、

水泵、管道等设施)已连续运行超15年,设备严重老化、功能持续衰退。水箱普遍存在每月漏水、阀门锈死、浮球损坏等问题;且因二次供水系统压力衰减,小区5-6层高层住户日常用水水压极不稳定(尤其早晚用水高峰期),水流细小甚至断流问题频发;现有供水设备(水泵、控制柜等)已使用近16年,核心部件严重老化,近两年已因水泵电机损坏、管道爆裂等问题。以上问题严重影响居民日常用水体验,更存在水质安全隐患、水压不足等突出问题,已成为当前小区基础设施亟需改造的核心任务之一。



3、项目的可行性:

为实现项目目标,项目主管部门与实施单位在组织架构、机制建设、工作计划、制度措施、人力资源、固定资产等现有工作及资源的准备情况。

二、项目绩效目标设定情况

主要对项目目标值做出具体阐述,尤其注意绩效目标的科学性、合理性、量化度,具体内容要求如下:

1、项目的总体目标。

为了确保工业区市政排水设施正常运行,满足防汛排水畅通安全,保证市民正常生活及生产的正常进行。

2、项目的具体目标:列示项目数量、质量、时效、效益等四方面的具体绩效目标,并说明主要绩效指标的标杆值及标杆值确立的依据。

(1)数量目标:1、雨污混接普查聘请第三方专业单位;2、美德纳地块南侧市政雨水管工程;3、仁和花苑雨污混接改造工程;4、天恒名城等4个小区雨污混接改造工程;5、绿久苑雨污混接改造工程;6、33AC-02A通道(紫磊环路-申芳路)雨污水管道新建工程;7、仁和花苑小区二次供水设施改造工

程；8、正峰苑等小区二次供水设施改造工程。

(2) 质量目标：1、雨污混接普查聘请第三方专业单位，达标验收合格率 100%；2、美德纳地块南侧市政雨水管工程，竣工验收合格率 100%；3、仁和花苑雨污混接改造工程，竣工验收合格率 100%；4、天恒名城等 4 个小区雨污混接改造工程，竣工验收合格率 100%；5、绿久苑雨污混接改造工程，竣工验收合格率 100%；6、33AC-02A 通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程，竣工验收合格率 100%；7、仁和花苑小区二次供水设施改造工程，竣工验收合格率 100%；8、正峰苑等小区二次供水设施改造工程，竣工验收合格率 100%。

(3) 时效目标：1、雨污混接普查聘请第三方专业单位，2025 年底达标验收；2、美德纳地块南侧市政雨水管工程，工期 60 天，2024 年竣工；3、仁和花苑雨污混接改造工程，工期 60 天，2026 年 3 月竣工；4、天恒名城等 4 个小区雨污混接改造工程，工期 90 天，2025 年 12 月底竣工；5、绿久苑雨污混接改造工程，2025 年 3 月竣工；6、33AC-02A 通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程，2025 年 3 月竣工；7、仁和花苑小区二次供水设施改造工程，2026 年 2 月竣工；8、正峰苑等小区二次供水设施改造工程，2026 年底竣工。

(4) 效益目标：完成雨污混接普查达标验收；完成小区雨污混接分流，提升河道水质。完成二次供水改造和移交。

3、阶段性工作目标：项目按照时间节点的工作目标。

三、项目投入情况

1、项目总投入和构成情况：

2026 年市政排水设施工程项目预算申报资金 27,299,928 元，项目预算构成见下表：

2026 年项目支出预算明细表

项目二级构成	项目三级明细	金额（元）	具体说明文字描述（规格型号）
零星雨污水管道抢修维修应急费	零星雨污水管道抢修维修应急费	200,000.00	为新入驻企业铺设雨污水支管，零星雨污水管道抢修等储备用款。
雨污混接普查聘请第三方专业单位	雨污混接普查聘请第三方专业单位	743,200.00	2025 年 9 月 1 日党工委（管委会）会议纪要第 31 期讨论通过，预估费用 92.9 万元，暂排 80%费用 74.32 万元，待审定价后支

			付尾款。
莘庄工业区雨水排水和污水排水规划编制	莘庄工业区雨水排水和污水排水规划编制	237,000.00	2021年3月24日党工委（扩大）会议纪要第8期讨论通过，编制莘庄工业区镇级雨水排水和污水排水规划，中标价79万元，尾款23.7万元待内审后支付。
美德纳地块南侧市政雨水管工程	美德纳地块南侧市政雨水管工程前期费（移动管线搬迁等）	25,732.80	2023年11月27日党工委（管委会）会议纪要第20期讨论通过，审定价857760元（合同金额880620元），质保期将于2026年4月18日期满，质保金3%的费用为25732.8元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程工程施工建安费	2,917,400.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价364.67万元，暂排80%费用为291.74万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程设计费	170,900.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排17.09万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程监理费	82,800.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排8.28万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程代建管理费	106,800.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排10.68万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程招标代理费	24,000.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格暂排2.4万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程投资监理费	29,973.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格暂排2.9973万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程物探检测费	137,300.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排13.73万元。
仁和花苑雨污混接改造工程	仁和花苑雨污混接改造工程前期咨询费	10,800.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格排1.08万元。
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程代建费	293,000.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价暂排293000元
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程前期费（概算编制、概算评审）	41,957.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价（概算编制21051元、概算评审20906）暂排41957元。
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程监理	20,906.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价暂排20906元。

天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程初步设计	244,200.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价暂排244200元
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程施工总承包（施工、设计、勘察测量物探）	11,359,670.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，中标价16228100，已付10%费用，暂排至80%费用11359670元。
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程招标代理	58,000.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价暂排58000元
天恒名城等4个小区雨污混接改造工程	天恒名城等4个小区雨污混接改造工程财务监理	73,800.00	2025年3月24日党工委（管委会）会议纪要第10期讨论通过，按中标价暂排73800元
绿久苑雨污混接改造工程	绿久苑雨污混接改造工程施工建安费	1,289,427.20	2024年9月9日党工委（管委会）会议纪要第24期讨论通过，中标价1842038.83，已付10%费用184203.88元，暂排至80%费用1289427.2元
33AC-02A通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程	33AC-02A通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程施工建安	769,320.00	2024年7月10日党工委（管委会）会议纪要第17期讨论通过，中标价1538640元，已付30%费用461592元，暂排至80%费用769320元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程建安费	2,239,600.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价364.67万元，暂排80%费用为291.74万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程设计费	91,100.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排17.09万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程监理费	39,425.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排8.28万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程代建单位管理费	50,000.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按概算评审价暂排10.68万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程招标代理费	14,900.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格暂排2.4万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程投资监理费	18,717.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格暂排2.9973万元。
仁和花苑小区二次供水设施改造工程	仁和花苑小区二次供水设施改造工程前期工作咨询费	10,000.00	2025年7月31日党工委（管委会）会议纪要第27期讨论通过，按中标价格排1.08万元。
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程建安费	5,100,000.00	新增项目，暂排金额
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程设计费	200,000.00	新增项目，暂排金额

正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程监理费	200,000.00	新增项目，暂排金额
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程代建单位管理费	100,000.00	新增项目，暂排金额
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程招标代理费	200,000.00	新增项目，暂排金额
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程投资监理费	100,000.00	新增项目，暂排金额
正峰苑等小区二次供水设施改造工程	正峰苑等小区二次供水设施改造工程前期工作咨询费	100,000.00	新增项目，暂排金额
合计		27,299,928.00	

2、经常性项目执行情况：年初预算均为付尾款

3、资金来源情况：工业区本级财政资金

4、成本管理情况：项目均通过概算评审

5、设备配置标准情况：无

四、项目计划活动

主要列示活动内容、范围、对象、项目利益相关方的作用和职责，具体内容要求如下：

1、项目活动内容：城镇公共排水管道、雨污混接整治、长效运维管理、分区评估和达标验收等工作。

子项目 1：雨污混接普查聘请第三方专业单位，完成所有排水户上门核查，完成一级排水户 324 户、二级排水户 165 户的达标验收工作。

子项目 2：美德纳地块南侧市政雨水管工程，本次工程采用顶管技术施工，新建 DN1500 混凝土雨水管 220 米，穿越上海仪电显示材料有限公司厂区，直排入横沙河。

子项目 3：仁和花苑雨污混接改造工程，主要存在阳台立管混接、废水管私接散排、室外雨污水管网部分雨污混接等现象，造成河道排口晴天出水、河道水质超标等问题，故进行小区雨污混接分流改造。

子项目 4：天恒名城等 4 个小区雨污混接改造工程，主要存在阳台立管混接、

废水管私接散排、室外雨污水管网部分雨污混接等现象，造成河道排口晴天出水、河道水质超标等问题，故进行小区雨污混接分流改造。

子项目 5：绿久苑雨污混接改造工程，主要存在阳台立管混接、废水管私接散排、室外雨污水管网部分雨污混接等现象，造成河道排口晴天出水、河道水质超标等问题，故进行小区雨污混接分流改造。

子项目 6：33AC-02A 通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程，采用开槽埋管施工方法。具体施工内容为：新建一根 DN600 雨水管道，分别由西接入紫磊环路雨水管道和向东接入申芳路雨水管道，管长约为 164 米；新建一根 DN300 污水管道，向西接入紫磊环路污水管道，管长约为 137 米。

子项目 7：仁和花苑小区二次供水设施改造工程，根据《上海市居民住宅二次加压与调蓄供水设施改造工程技术导则》沪水务【2022】DB31 号文的改造标准，仁和花苑小区立管更换为钢塑复合管；水泵更换为高品质品牌不锈钢水泵，泵房管道更换 S30403 不锈钢管，控制柜增加压力和液位显示；原有钢筋混凝土水池更换内衬，采用食品级瓷砖，并增加第二套断水装置。

子项目 8：正峰苑等小区二次供水设施改造工程，根据《上海市居民住宅二次加压与调蓄供水设施改造工程技术导则》沪水务【2022】DB31 号文的改造标准，正峰苑小区多层和高层立管材质均不符合要求，改用钢塑复合管；水泵更换为高品质品牌不锈钢水泵，泵房管道更换 S30403 不锈钢管，增加第二套断水装置，控制柜增加压力和液位显示；原有钢筋混凝土水池更换内衬，采用食品级瓷砖，并增加第二套断水装置；由于原水池容积偏小，需增加一套室外箱式泵站；绿久苑小区高层立管材质不符合要求，多层因使用年限久，破损老化严重，均改为钢塑复合管；水泵房管道和阀门附件全部更换为 S30403 不锈钢材质，水泵全部更换为高品质品牌不锈钢立式多级泵，并增加第二套断水装置，水泵控制柜增设压力和液位显示。

2、实施范围和对象：1、雨污混接普查聘请第三方专业单位；2、美德纳地块南侧市政雨水管工程；3、仁和花苑雨污混接改造工程；4、天恒名城等 4 个小区雨污混接改造工程；5、绿久苑雨污混接改造工程；6、33AC-02A 通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程；7、仁和花苑小区二次供水设施改造工程；8、正峰苑等小区二次供水设施改造工程。

3、项目实施计划：项目实施均为 2025 年启动项目，2026 年二季度完工，并支付尾款。

1、雨污混接普查聘请第三方专业单位，2025 年启动项目，2026 年支付至合同价 80%，待工业区内审审价结束后支付尾款。

2、美德纳地块南侧市政雨水管工程，已于 2024 年竣工，竣工结算价已出具，2026 年支付尾款。

3、仁和花苑雨污混接改造工程，2025 年启动项目，2026 年 3 月前竣工，支付至合同价的 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

4、天恒名城等 4 个小区雨污混接改造工程，2025 年启动项目，2025 年 12 月底竣工，2026 年支付至合同价 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

5、绿久苑雨污混接改造工程，2024 年启动项目，2025 年 3 月竣工，2026 年支付至合同价 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

6、33AC-02A 通道（紫磊环路-申芳路）雨污水管道新建工程，2024 年启动项目，2025 年 3 月竣工，2026 年支付至合同价 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

7、仁和花苑小区二次供水设施改造工程，2025 年 7 月启动项目，预计 2026 年 2 月竣工，2026 年 3 月支付至合同价 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

8、正峰苑等小区二次供水设施改造工程，预计 2026 年 4 月启动项目，2026 年 10 月支付至合同价 80%，待竣工结算价出具后再支付尾款。

五、保证项目实施的制度、措施

主要列示项目管理制度、资金管理制度、日常考核制度的建设等，可将主要制度文件列示，并做附件。

1、财务方面：《莘庄工业区管委会政务财务会计制度》、《政府会计准则制度》、《闵行区镇级财政预算管理暂行办法》等相关规定执行。

2、业务方面：均严格按照上海市工程施工建安、商品采购及服务类项目采购、招标、审核，支付费用。

六、项目整改情况（未评价项目可不填）

1、对已开展过绩效评价的项目，要列示前一年度评价情况和前、中、后

评价主要问题。

2、根据上述问题所采取的主要整改措施。

七、风险因素分析

主要列出对该项目执行过程中可能会影响项目完成的风险因素，包括但不限于资金管理风险、政策环境风险、项目组织实施管理风险等。

填报单位：莘庄工业区水务管理站

日期：2025.11.4

项目预算评审评分表

(2026年度)

项目基本信息				
项目名称	市政排水设施工程项目			
项目单位	上海市莘庄工业区水务管理站			
年度预算总金额(万元)	2729.9928			
其中:	上级资金	0		
	区级资金	0		
	镇级资金	2729.9928		
项目得分	项目决策(50%)	50	总分	100
	项目管理(30%)	30		
	项目绩效(20%)	20		
项目评分表				
一级指标	二级指标	三级指标	分值	自评
项目决策(50%)	项目立项(A1)	立项依据充分性(A11)	10	10
		立项必要性(A12)	10	10
		项目可行性(A13)	10	10
	项目预算(A2)	预算科学性(A21)	5	5
		预算细化度(A22)	5	5
		预算规范性(A23)	5	5
		预算编制合理性(A24)	5	5
项目管理(30%)	项目实施管理(B1)	项目管理制度健全性(B11)	5	5
		项目计划科学性(B12)	5	5
		财务管理制度健全性(B13)	10	10
	项目风险或评价应用管理(B2)	项目风险管理(B21)	10	10
		项目评价结果管理(B22)		
项目绩效(20%)	项目预期产出(C1)	产出数量(C11)	4	4
		产出质量(C12)	4	4
		产出时效(C13)	4	4
	项目预期效益(C2)	经济效益(C21)	4	4
		社会效益(C22)		
		生态效益(C23)		
	项目预期效果(C3)	影响力(C31)	2	2
社会公众或服务对象满意度(C32)		2	2	
总计			100	100

项目预算评审指标体系

一级指标	权重(%)	二级指标	权重	三级指标	指标解释	权重	附表	打分标准
项目决策 (A)	50	项目立项 (A1)	30	立项依据充分性 (A11)	考察项目立项的依据，项目与部门职责的充分性与相关性。	10	A11	考察项目设立与区委区政府战略目标，政策文件，部门十三五规划的依据充分性和相关性。 ①充分性：符合国家、市、区的相关规划、政策法规与工作任务，与部门职责的关联度高，符合政府项目的公益性，且有相关文件依据，得5分； ②相关性：有市级或区级针对本项目的文件规定、会议纪要、转发或批复的文件等，且列示文件依据的，得5分。
				立项必要性 (A12)	考察项目的必要性、不可替代性、唯一性。	10	A12	①列示项目解决当前现实问题必要性，必要性高，得6分。 ②列示项目的不可替代性，如项目不开展，会产生哪些不利影响，不可替代性高，得2分。 ③列示项目的唯一性，无重复的同类项目，得2分。
				项目可行性 (A13)	考察为实现项目目标的长短期可行性分析，即项目有前期准备情况	10	A13	①项目方案已经过必要的可行性研究、专家论证或风险评估等，得3分； ②项目预算规模与年度部门总预算控制数相适应，得2分； ③经常性或新增项目综合考虑了长期管理机制或退出机制，若是一次性项目则重点考虑了项目完成后的相关情况，从而能够说明项目具有较长时期内的可行性的，得5分。
		项目预算 (A2)	20	预算科学性 (A21)	考察项目预算编制科学性，与绩效目标的关联度。	5	A21	①列示中长期目标、阶段性目标、绩效目标与预算对应性和匹配度高，得2分； ②若是经常性项目，列示近三年的预算安排和实际执行的调整情况，与执行情况结合，得3分； 若是一次性项目，列示与同类项目预算比较分析的，原则上与同类地区比较，得3分；无同类项目比较分析的，得0分。
				预算细化度 (A22)	考察项目预算编制精细化程度	5	A22	①列示项目及各子项目的组成情况，得2分。 ②细化到预算三层架构，配以明确的数量测算依据、单价和标准来源的，得3分。
				预算规范性 (A23)	考察预算编制程序的规范性	5	A23	①列示项目决策程序，预算申报的及时有效，经自下而上的申报、并经部门职责一致性审核的，得2分。 ②经预算主管部门集体决策程序（如三重一大），得3分。

				预算编制合理性 (A24)	考察预算编制的成本控制合理性	5	A24	按照以下顺序的参考标准列示申报预算的成本测算方法： 1. 国家规定标准或财政供给标准； 2. 政府采购标准（有序市场竞争后的标准）； 3. 专家评审论证标准； 4. 行业指导标准或历史成本法； 5. 市场询价的标准。 测算依据充分、准确、成本控制合理的，得5分。
项目管理 (B)	30	项目实施管理 (B1)	20	项目管理制度健全性 (B11)	考察与项目直接相关的业务管理制度的健全性和可操作性	5	B11	列示单位的管理责任人制度，项目管理制度等。 ①项目管理制度的健全性高，得3分； ②项目管理制度可操作性强，得2分。
				项目计划科学性 (B12)	考察项目计划的科学性、可操作性	10	B12	列示项目完整的活动计划，活动内容，管理流程。 ①工作计划科学性、合理性高，得3分； ②分阶段计划的明确性、可操作性强，得2分； ③项目采购方式合理性高，得3分； ④与现有资源的整合利用度及现有机构能力匹配度高，得2分。
				财务管理制度健全性 (B13)	考察单位的财务管理制度的健全性和有效性	5	B13	列示单位的财务制度、资产管理制度、内部控制制度、专项资金管理办法等管理制度。 ①内部控制制度（财务制度、预算管理制度）的健全性高，得3分； ②专项资金管理办法的健全性高，得1分；
	项目风险及结果管理 (B2)	10	项目风险管理 (B21)	考察一次性或新增项目项目风险的识别和管理情况	10	B21	对于上年度未经立项、跟踪或后评价的项目： ①项目管理风险控制机制和风险防范措施的健全性高，得4分； ②项目资金管理的风险控制机制健全，得3分； ③风险控制与防范措施具体责任部门落实明确，得3分； 注：所谓风险是指项目在立项、执行及管理中每一个环节可能出现的风险。	
			项目评价结果管理 (B22)	考察上年度绩效评价结果对项目管理的应用、改进情况			B22	对于上年度已经立项、跟踪或后评价的项目： 列示根据上年度评价结果（以最近一次评价结果为准，结果或前评价），进行整改并应用的文件、制度、措施。 ①文件、制度应用落实，得5分。 ②整改具体职能部门职责明确，得5分

项目绩效 (C)	20	项目预期产出 (C1)	12	产出数量 (C11)	预算年度内项目预期产出的产品或服务数量	4	C11	①至少编制量化明确的数量、质量、时效的产出指标各一个，每个得2分； ②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，每个得2分。
				产出质量 (C12)	预算年度内项目预期产出的产品或服务质量	4	C12	
				产出时效 (C13)	预算年度内项目预期产出的产品与服务时效性	4	C13	
		项目预期效益 (C2)	4	经济效益 (C21)	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况，用以反映项目产生的经济收益。如项目产生直接经济收益时，可用内部收益率、减少政府支出、产生利税等指标。	4	C21	①至少要编制两个明确的效益指标（经济效益或社会效益或生态效益），得2分； ②指标合理性，列示指标值和标杆值确立的依据，如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准，得2分。
				社会效益 (C22)	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况，可以用科学技术进步、产业结构优化、促进社会发展、提高健康水平、改善生活质量、增强公共安全等指标。			
				生态效益 (C23)	项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，用以反映对综合开发和节约资源、保护环境和生态建设的作用。			

		项目预期效果 (C3)	4	影响力 (C31)	项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况,用以反映影响力指标的编制情况以及是否包括制度保障、人力资源以及经费的合理增长情况。	2	C31	①至少编制一个明确的影响力指标,得1分; ②指标对目标任务结果直接产生影响,包括对项目保障制度、人力资源、经费等的长期可持续性,得0.5分; ③指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得0.5分。
				社会公众或服务对象满意度 (C32)	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度,用以反映满意度指标的编制情况,以及满意度群体是否涉及到了管理部门、实施部门与受益群体。	2	C32	①至少编制一个明确的满意度指标,得1分; ②指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得1分。
总计	100	70分以下暂缓,70-90分部分可行,90分以上可行			100	打分标准:高得满分,中得50%,低得0分。		

A1 “立项依据充分性、立项必要性、项目可行性”评价

项目立项类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据		
					文件名及文号	关键字段描述	是否有附件
立项依据充分性 (A11)	10	考察项目立项的充分性与相关性	①充分性：符合国家、市、区的相关规划、政策法规与工作任务，与部门职责的关联度高，符合政府项目的公益性，且有相关文件依据的，得5分；	5	沪水务定额 [2025]3号	上海市雨污混接 普查综合单价	是
			②相关性：有市级或区级针对本项目的文件规定、会议纪要、转发或批复的文件等，且有明确依据的，得5分。	5	20231127党工委 (管委会)会议 纪要2023年 20期，20240710	党工委(管委 会)会议纪要	是
立项必要性 (A12)	10	考察项目的必要性、不可替代性、唯一性。	①列示项目解决当前现实问题必要性，必要性高，得6分；	6			
			②列示项目的不可替代性，如项目不开展，会产生哪些不利影响，不可替代性高，得2分；	2			
			③列示项目的唯一性，无重复的同类项目，得2分。	2			
项目可行性 (A13)	10	考察为实现项目目标的长短期可行性分析	① 项目方案已经过必要的可行性研究、专家论证或风险评估等，得3分；	3			
			② 项目预算规模与年度部门总预算控制数相适应，得2分；	2			
			③ 经常性或新增项目综合考虑了长期管理机制或退出机制，若是一次性项目则重点考虑了项目完成后的相关情况，从而能够说明项目具有较长时期内的可行性的，得5分。	5			

A2 “项目预算”评价

项目预算类指标	权重	指标解释	评分标准	评分得分	评价依据
预算科学性 (A21)	5	考察项目预算编制科学性，与绩效目标的关联度。	①列示中长期目标、阶段性目标、绩效目标与预算对应性和匹配度高，得2分；	2	将项目预算表作为附件完整列示
			②若是经常性项目，列示近三年的预算安排和实际执行的调整情况，与执行情况结合的，得3分；若为一次性项目，列示与同类项目预算比较分析的，原则上与同类地区比较，得3分；无同类项目比较分析的，得0分。	3	
预算细化度 (A22)	5	考察项目预算编制精细化程度	①列示项目及各子项目的组成情况，得2分。	2	
			②细化到预算三层架构，配以明确的数量测算依据、单价和标准来源的，得3分。	3	
预算规范性 (A23)	5	考察预算编制程序的规范性	①预算申报的及时有效，经自下而上的申报、并经部门职责一致性审核的，得2分。	2	列示项目预算的申报程序及有关文件
			②经预算主管部门集体决策程序（如三重一大），得3分。	3	
预算编制合理性 (A24)	5	考察预算编制的成本控制合理性	按照以下顺序的参考标准列示申报预算的成本测算方法： 1. 国家规定标准或财政供给标准； 2. 政府采购标准（有序市场竞争后的标准）； 3. 专家评审论证标准； 4. 行业指导标准或历史成本法； 5. 市场询价的标准。 测算依据充分、准确、成本控制合理的，得5分。	5	提供预算测算的详细依据

B1 “项目实施管理”评价

项目实施管理类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
项目管理制度健全性 (B11)	5	考察与项目直接相关的业务管理制度的健全性和可操作性	①项目管理制度的健全性高，得3分	3	《上海市莘庄工业区内内部控制规范手册》等、水务站管理制度
			②项目管理制度可操作性强，得2分。	2	
项目计划科学性 (B12)	10	考察项目计划的科学性、可操作性	①工作计划科学性、合理性高，得3分；	3	列示项目完整的活动计划，活动内容，管理流程。
			②分阶段计划的明确性、可操作性强，得2分；	2	
			③项目采购方式合理性高，得3分；	3	
			④与现有资源的整合利用度及现有机构能力匹配度高，得2分。	2	
财务管理制度健全性 (B13)	5	考察单位的财务管理制度的健全性和有效性	①内部控制制度（财务制度、预算管理制度）的健全性高，得3分；	3	《上海市莘庄工业区内内部控制规范手册》、《莘庄工业区管委会政务财务会计制度》
			②专项资金管理办法的健全性高，得1分；	1	
			③资产管理制度的健全性高，得1分。	1	

B2“项目风险及结果管理”评价

项目风险及结果 管理类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
项目风险管理 (B21)	10	对上年度未经立项、跟踪或后评价的项目，考察一次性或新增项目项目风险的识别和管理情况 (注：所谓风险是指项目在立项、执行及管理中的每一个环节可能出现的风险)	①项目管理风险控制机制和风险防范措施的健全性高，得4分。	4	列示有关风险管理的制度
			②项目资金管理的风险控制机制健全，得3分；	3	
			③风险控制与防范措施具体责任部门落实明确，得3分；	3	
		对于上年度已经立项、跟踪或后评价的项目，考察上年度绩效评价结果对项目管理的应用、改进情况	①文件、制度应用落实，得5分。	5	列示根据上年度评价结果（以最近一次评价结果为准，结果或前评价），进行整改并应用的文件、制度、措施。
			②整改具体职能部门职责明确，得5分	5	

C1 “项目预期产出”评价

项目预期产出类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
产出数量 (C11)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务数量	①至少编制量化明确一个数量指标，得2分；	2	雨污混接改造工程完工率、小区二次供水设施改造工程完工率、工程竣工验收合格率、工程完成及时性等
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	
产出质量 (C12)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务质量	①至少编制量化明确一个质量指标，得2分；	2	
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	
产出时效 (C13)	4	预算年度内项目预期产出的产品或服务时效性	①至少编制量化明确一个时效指标，得2分；	2	
			②指标标杆值确定合理，列示标杆值确立的行业标准、历史标准、文件标准或是专家标准，得2分。	2	

C2 “项目预期效益”评价

项目预期效益类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
经济效益 (C21)	4	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况，用以反映项目产生的经济收益。如项目产生直接经济收益时，可用内部收益率、减少政府支出、产生利税等指标。	①至少要编制两个明确的效益指标（经济效益或社会效益或生态效益），得2分； ②指标合理性，列示指标值和标杆值确立的依据，如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准，得2分。	4	完成小区雨污混接分流，提升河道水质
社会效益 (C22)		项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况，可以用科学技术进步、产业结构优化、促进社会发展、提高健康水平、改善生活质量、增强公共安全等指标。			
生态效益 (C23)		项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况，用以反映对综合开发利用和节约资源、保护环境和生态建设的作用。			

C3 “项目预期效果”评价

项目预期效果类指标	权重	指标解释	评分标准	评价得分	评分依据
影响力 (C31)	2	项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况,用以反映影响力指标的编制情况以及是否包括制度保障、人力资源以及经费的合理增长情况。	①至少编制一个明确的影响力指标,得1分;	1	列示指标,居民群众满意度100%
			②指标对目标任务结果直接产生影响,包括对项目保障制度、人力资源、经费等的长期可持续性,得0.5分;	0.5	
			③指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得0.5分。	0.5	
社会公众或服务对象满意度 (C32)	2	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度,用以反映满意度指标的编制情况,以及满意度群体是否涉及到了管理部门、实施部门与受益群体。	①至少编制一个明确的满意度指标,得1分;	1	
			②指标合理性,列示指标值和标杆值确立依据,如行业标准、历史标准、文件标准或专家标准,得1分。	1	