

重庆市渝北区水利局文件

渝北水利许可〔2023〕52号

重庆市渝北区水利局 关于悦港北路二级排污干管工程洪水影响评价 报告准予行政许可的决定

空港新城公司：

根据你单位关于悦港北路二级排污干管工程洪水影响评价的行政许可申请（项目编码：2020-500112-48-03-154108），我局组织专家对《悦港北路二级排污干管工程》进行审查。根据《行政许可法》第三十八条第一项、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、悦港北路二级排污干管工程位于渝北区仙桃街道花石

公园附近下穿后河二级支流花石沟，同意本工程河段采用 100 年一遇洪水的评价标准、工程设计采用 20 年一遇洪水的评价标准，满足相关规定要求。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。本项目起点为悦港北路现状 W2 污水检查井，终点为现状花石沟截污干管，涉河建筑物为新建排污干管。

本次设计悦港北路二级排污干管工程在 W-45~W-46 位置下穿在建渝北区花石公园景观项目二期工程（河道整治、水坝及水岸部分）任家湾景观水体枢纽泄洪槽段，下穿采用顶管方式，管径为 d1000，污水管顶距离河道底为 1.39m。W-45 检查井位于泄水槽北侧，检查井地面标高为 282.300，距离泄水槽结构外边线为 56.64m；W-46 检查井位于泄水槽南侧，检查井地面标高为 269.000，距离泄水槽结构外边线为 17.40m。W-45、W-46 两个检查井出露地面标高均高于工程穿越河段 100 年一遇洪水位（268.67m）。

本工程建设对河势稳定及河道行洪无明显不利影响。

三、原则同意工程规划符合性的分析

四、原则同意本报告关于工程建设对第三方影响的分析结论

五、有关要求

（一）项目法人应严格按照准予行政许可决定的内容和要求建设。

（二）本行政许可决定不能代替行业部门对项目本身设计的审批，工程须按照有关法律法规的规定，取得相关部门同意后方能实施。

（三）项目法人应妥善处理好项目建设涉及的第三方合法水事权益。

（四）工程开工后，项目法人要及时书面告知我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

（五）施工过程中要高度重视河道保护工作，严禁向河内倾倒弃土弃渣，及时清除施工临时设施和建筑垃圾，确保行洪安全。

（六）工程完工后，项目法人应书面通知我局参与项目的综合验收，本项目经验收合格后方可启用。

（七）本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效，若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

（八）仙桃街道应加强本项目实施情况的日常监管。

附件：专家评审意见

重庆市渝北区水利局

2023 年 11 月 21 日

附件

悦港北路二级排污干管工程 洪水影响评价报告专家评审意见

2023年11月2日，重庆市渝北区水利局组织召开了《悦港北路二级排污干管工程洪水影响评价报告（送审稿）》专家评审会。参加会议的有：重庆市渝北区水利局、重庆空港新城开发建设有限公司（项目业主）、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（设计单位）、重庆中科勘测设计有限公司（评价单位）的代表及特邀专家。会议成立了专家组（名单附后）。在会上，业主单位介绍了项目前期工作情况，评价单位汇报了报告主要内容及结论，经专家质询与讨论，提出了修改完善意见，评价单位于2023年11月14日提交了修改后的《悦港北路二级排污干管工程洪水影响评价报告洪水影响评价报告（报批稿）》（以下简称《报告》），经专家组复核，予以通过专家评审。

一、《报告》结构合理、内容基本完整、技术路线正确，基本符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（修订版）》（2023年10月）的要求。

二、《报告》中工程河段防洪标准采用100年一遇、工程设计标准采用20年一遇，符合《防洪标准》（GB50201-2014）、《重庆市河道管理条例》（2022.9.28修正）相关规定。

三、《报告》推荐的涉河建设方案基本可行。

本次设计悦港北路二级排污干管工程在W-45~W-46位置下穿在建渝北区花石公园景观项目二期工程（河道整治、水坝及水岸

部分)任家湾景观水体枢纽泄洪槽段,下穿采用顶管方式,管径为 d1000,污水管顶距离河道底为 1.39m。W-45 检查井位于泄水槽北侧,检查井地面标高为 282.300,距离泄水槽结构外边线为 56.64m;W-46 检查井位于泄水槽南侧,检查井地面标高为 269.000,距离泄水槽结构外边线为 17.40m。W-45、W-46 两个检查井出露地面标高均高于工程穿越河段 100 年一遇洪水位 (268.67m)。

四、《报告》利用渝北气象站实测短历时暴雨资料和《四川省中小流域暴雨洪水计算手册》查值参数,按推理公式计算的工程河段设计洪水与已批复的《重庆市空港新城花石沟河道综合治理工程方案调整洪水影响评价报告》设计洪水成果比较,进行合理性分析后,推荐已批复的成果,可用于本次评价。

五、《报告》采用能量方程推求洪水水面线,方法可行。

六、《报告》洪水影响分析评价结论基本合适。

七、本项目将穿越《渝北花石公园景观项目(河道整治、水坝及水岸部分)》泄水槽,顶管施工过程中施工单位应根据有关国家规范的要求加强监控,特别是对于地面隆陷和地面建筑物基础的监控,避免发生断裂、塌方等破坏现象。有关施工监控的内容应包含在施工组织设计中。

专家组组长: 

2023 年 11 月 15 日

**《悦港北路二级排污干管工程洪水影响评价报告》
审查会专家组名单**

（2023年11月2日）

序号	姓 名	单 位	专 业	职 称	联系电话	备 注
1	叶 平	市水电设计院(退休)	水工	正高	13509431255	组长
2	谢 芸	市河务中心	水工	高工	13883600806	
3	张耀屹	市水利设计院	水工、施工	正高	13527564081	
4	姜江之	市水利设计院	水文水资源	高工	13206060348	
5	吕 松	市水利设计院	水文水资源	正高	13098854165	

抄送：市水利局，仙桃街道办事处。

重庆市渝北区水利局办公室

2023 年 11 月 21 日印发
