

# 临沂市罗庄区行政审批服务局文件

罗审批字〔2021〕39号

## 关于临沂市沂河路快速化改造工程跨陷泥河、 小埠东西干渠桥梁防洪影响评价报告的 审查意见

临沂市市政工程建设管理服务中心：

你单位关于报请审查《临沂市沂河路快速化改造工程跨陷泥河、小埠东西干渠桥梁防洪影响评价报告》的申请书已收悉。我局组织专家观看了现场影像资料，对防洪评价报告进行了评审，根据防洪要求和专家评审意见，提出以下审查意见：

一、基本同意沂河路跨陷泥河桥，沂河路跨小埠东干渠桥改建工程。

### （1）陷泥河桥

沂河路陷泥河桥位于盛庄街道办事处怡和国际西 50m 的陷泥河上，对应陷泥河中泓桩号 2+400（入邳苍分洪道口为 0+000）。沂河路跨小埠东干渠桥位于盛庄街道办事处十里阳光西 50m 处的

小埠东干渠上，对应小埠东干渠中泓桩号 2+400（渠首为 0+000）。

陷泥河桥载荷标准为城-A 级，设计防洪标准 50 年一遇，相应洪峰流量  $135\text{m}^3/\text{s}$ ，相应水位 63.64m，同组桥墩轴线与河道水流方向一致。桥梁布置形式为上部高架桥结合下部地面桥，对孔布置。地面桥上部结构为 13.42m+16m+13.42m 预应力混凝土空心板梁，下部采用柱式墩台，钻孔灌注桩基础，桥墩直径 1m，桩基直径 1.2m。桥面宽 66.70m，桥面最低高程 66.19m，梁底最低高程 64.54m；高架桥梁底距地面桥桥面净空 8.0m，上部结构为  $2\times 33\text{m}$  预应力连续箱梁，下部采用双柱式桥墩及两侧辅墩，钻孔灌注桩基础，桥墩截面尺寸  $1.7\times 2.2\text{m}$ ，桩基直径 1.8m。桥面宽 29.07m，桥面最低高程 77.75m，梁底最低高程 74.05m。

## （2）小埠东跨干渠桥

沂河路跨小埠东干渠桥位于盛庄街道办事处十里阳光西 50m 处的小埠东干渠上，对应小埠东干渠中泓桩号 2+400（渠首为 0+000）。

小埠东干渠桥荷载标准为-A 级，设计防洪标准 50 年一遇，相应洪峰流量  $55\text{m}^3/\text{s}$ ，相应水位 62.78m，同组桥墩轴线与河道水流方向一致。桥梁布置形式为上部高架桥结合下部地面桥，对孔布置。地面桥上部结构为 20.435m+20m+20.435m 预应力混凝土空心板梁，下部采用柱式墩台，钻孔灌注桩基础，桥墩直径 1m，桩基直径 1.2m。桥面宽 65.70m，桥面最低高程 66.42m，梁底最低高程 64.62m；高架桥梁底距地面桥桥面净空 8.0m，上部结构为  $40\text{m}\times 60\text{m}+45\text{m}$  预应力连续箱梁，下部采用双柱式桥墩，钻孔灌注桩基

础，桥墩截面尺寸 2m×3m，桩基直径 1.8m。桥面宽 29.70m，桥面最低高程 78.12m，梁底最低高程 74.42m。

二、工程须按批准的位置、方案实施，不得擅自改变，涉及影响防洪工程安全的工程施工安排在非汛期进行，其他工程如跨汛期施工，你单位应编制度汛方案，并于汛前报当地防汛主管部门，抄罗庄区水务局，汛前及工程完工后，你单位需及时拆除所有临时设施，将施工废弃物运至河道管理范围以外，保证河道行洪通畅，施工过程中，应保证堤顶防汛通道畅通；如损坏设施，应按原标准恢复。

三、按照河道范围内建设项目管理的有关规定，工程开工前，应将批准文件、施工图设计和施工安排报送罗庄区水务局，经其对工程位置和界限审核后，办理项目开工手续，签订有关协议，落实有关防汛和管理责任，施工过程中，涉及影响防洪工程安全部位的施工监督由罗庄区水务局负责，你单位应积极配合，服从防洪及河道安全管理，工程完工后，通知水行政主管部门参加验收，有关竣工资料及时报送罗庄区水务局备案。

四、你单位应落实桥面雨（污）水收集、排水和处理措施，雨（污）水不得直接排入河道。

五、桥梁建设涉及第三人合法水事权益事宜，应按规定征求相关单位或部门意见。

六、拟建桥梁占用水利工程管理范围内的土地权属不变，仍为水利工程用地。

七、今后如因河道治理与防洪标准提高，需要改建或拆除该两

座桥梁有关工程或设施时，你单位应服从水利规划和防洪要求。

本行政许可意见自签发日起有效期为1年，逾期未开工的需重新履行审查许可手续。



临沂市罗庄区行政审批服务局

2021年5月10日