

# 饶平县水务局文件

饶水许决字〔2025〕9号

## 饶平县水务局准予水行政许可决定书

（潮州市饶平县三饶镇 C332 线老厝桥危旧桥梁改造工程）

饶平县三饶镇人民政府：

你单位报来的《关于申请审批潮州市饶平县三饶镇 C332 线老厝桥危旧桥梁改造工程建设方案的函》及相关附件收悉。经审查，该申请符合法定条件和相关技术要求，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条和《水行政许可实施办法》第三十二条第一项的规定，决定准予行政许可。具体审批事项如下：

### 一、工程概况

C332 线位于潮州市饶平县三饶镇，南起灰楼山岗，经南联村，北至国道 G335，是南联村连接三饶镇的主要道路。老厝桥位于

C332 线 K0+303 处，规模为小桥，现状桥梁建于 1964 年，原图纸缺失。该桥全长 37.0m，桥面宽为 3.0m，桥跨组合为  $3 \times 9.8\text{m}$ 。新建桥梁平面轴线按旧桥轴线控制，桥梁按斜交设计。改造桥梁桥面高程按新建桥梁和河道洪水位、两端道路进行控制。跨径组合采用 3-12.0m， $60^\circ$  斜交，桥梁全长 48.8 米。桥面全宽 6.6m、净宽 6m。桥面设置双向 1.5% 的横坡，在桥面铺装层调整。上部结构采用现浇钢筋混凝土空心板结构，桥台采用重力式桥台，扩大基础；桥墩采用柱式墩，扩大基础，身直径 0.8m，柱间距 3.5m；基础底地基承载力不小于 250kPa。拟建工程涉及新塘溪，防洪标准为 10 年一遇。

## 二、工程方案

### （一）平面布置

平面设计：桥梁轴线按旧桥轴线控制，桥梁按斜交设计。

桥梁设计高程：改造桥梁桥面高程按新建桥梁和河道洪水位、两端道路进行控制。

跨径组合：3-12.0m， $60^\circ$  斜交，桥梁全长 48.8 米。

桥面宽度：桥面全宽 6.6m、净宽 6m；桥梁横断面布置：0.3（防撞护栏）+6.0（行车道）+0.3（防撞护栏）=6.6m。桥面设置双向 1.5% 的横坡，在桥面铺装层调整。

### （二）立面及桥型布置

上部结构采用现浇钢筋混凝土空心板结构，0#、3#号桥台处设置 D40 型伸缩装置。桥梁位于直线上，桥台与路线斜交，空心

板梁高 0.7m，宽 6.6m，梁顶设置 10~14.5cm 的 C40 桥面铺装。桥台采用重力式桥台，扩大基础；与两岸一体合建；桥墩采用柱式墩，扩大基础，身直径 0.8m，柱间距 3.5m；基础底采用尾径 12cm 松木桩，长 5m，间距 0.5m；地基承载能力不小于 250kPa。

### 三、有关工作要求

根据防洪评价报告（报批稿）和专家评审意见，我局原则上同意该工程建设方案。为尽量减少对河道行洪的影响，确保堤防及防洪安全，该工程建设和管理应满足以下要求：

（一）工程建设对附近的护岸、河道等产生不利影响的，必须采取相应的补救工程措施。

（二）工程施工过程中，应采取有效措施防止水土流失以及污水、泥浆、废渣等对水环境的影响，施工完毕，应及时清理施工废物、堆放物和建筑垃圾。同时，应严格按照设计要求，严禁施工过程超出设计要求开挖河道，特别是违规采砂，建设单位要负责监管。

（三）如施工期对河道产生阻水比较大，应落实好防汛应急预案。

上述工程措施若涉及堤防及其他水利工程安全的防治与补救的，应由具有相应水利资质的单位承担设计、施工，具体方案报我局批准后实施。相关费用由项目建设单位负责。

四、工程开工前，应函告我局，并将工程建设的施工组织方案、汛期度汛方案和防汛抢险应急预案报送我局。工程完工后，

提请我局参加竣工验收，验收合格，方准启用，并将竣工资料报我局备查。

五、工程运行期间，应服从当地防汛指挥部门的防洪管理和统一调度。业主单位应负责对该河段冲淤及岸坡沉降等进行观测和监测，发现异常情况及时上报我局。

六、涉及第三人合法权益的，由项目法人单位负责解决。

七、项目建设单位要切实履行管理责任，不得以工程建设名义进行盗采河砂、非法洗砂洗泥等活动。

八、涉及工程建设方案作重大修改的，需经我局同意。涉及堤段或其他水利工程规划建设及防洪需要，项目业主应无条件支持配合，确保水利工程实施。该工程自防洪评价报告批准之日起三年内未开工建设的，应当在期限届满前三十日内向我局申请办理延续手续。

附件：潮州市饶平县三饶镇 C332 线老厝桥危旧桥梁改造工程防洪评价报告（报批稿）

