

福建省水利厅文件

闽水审批〔2025〕88号

福建省水利厅关于 九龙江西溪流域漳州高新段 防洪提升工程可行性研究报告的审查意见

漳州市水利局：

你局《关于申请审查福建省九龙江流域漳州高新段防洪提升工程可行性研究报告的函》收悉。我厅委托项目评审中心组织专家对该工程可行性研究报告进行评审，形成了评审意见（详见附件）。经研究，我厅基本同意该评审意见。审查意见如下：

一、工程建设必要性

漳州高新区位于福建省南部，漳州市西南侧。本工程位于九

龙江西溪南岸平原，涉及漳州市高新区靖圆办、九湖镇及颜厝镇。由于现状部分堤防未闭合，局部堤段防洪标准未达标，防洪减灾体系不完善，因洪致灾依然严重。九龙江西溪流域漳州高新段防洪提升工程的实施，将进一步提升和完善漳州市高新区沿线乡镇防洪排涝能力，保障人民生命财产安全和社会经济可持续发展。因此，工程建设是十分必要的。

项目建设符合已批复的岸线要求。

二、工程任务和建设规模

工程任务以防洪为主，兼顾排涝。通过建设堤防及早闸，重建排涝泵站，改造排水涵洞（管），完善水闸，提高和完善沿线乡镇防洪能力，保障防洪排涝安全。

建设内容和规模：旧堤加固加高总长 0.602 公里、新建旱闸 1 座、重建排涝泵站 1 座及完善武林（田沧）水闸供电设施。

三、设计标准和建筑物级别

九湖隔堤和水头堤段防洪标准为 100 年一遇，堤防及穿堤建筑物级别为 1 级；龙合排涝泵站建筑物级别为 3 级，排涝标准为 5 年一遇，设计洪水标准为 30 年一遇、校核洪水标准为 100 年一遇；中山桥旱闸建筑物级别为 4 级，设计洪水标准为 20 年一遇、校核洪水标准为 50 年一遇。

工程区地震基本烈度为Ⅶ度，堤防及穿堤建筑物不作抗震设计，旱闸、泵站按 7 度抗震设防烈度设计。

四、工程布置及建筑物

基本同意各段堤防、旱闸、泵站及穿堤建筑物总体布置方案。
工程具体内容如下：

1. **九湖隔堤：**位于九龙江西溪下游右岸田中央村西北侧，起点位于圆山东侧大梅溪高排渠出口水闸，终点闭合于南江滨路。旧堤加固加高长 0.176 公里。

2. **水头堤段：**位于九龙江西溪下游右岸水头村北侧，起点位于水头隔堤，终点止于高新区与龙海分界线，与拟建龙海榜山段防洪堤闭合。旧堤加固加高长 0.426 公里。

3. **中山桥旱闸：**位于南山禅寺东北方向南江滨路与南山路交叉桥涵处，共设 2 孔，每孔尺寸为 11.5×2.9 米（宽 $\times$ 高）。

4. **龙合排涝泵站：**位于龙合村东北侧旧龙合排涝泵站站址处，为旧泵站拆除重建，设计流量 10 立方米每秒，由前池、进水池、主泵房、出水管、出水池、管理房等建筑物组成。

五、工程工期及投资

工程施工总工期为 20 个月。

工程估算总投资 8033.50 万元，其中工程部分投资 6955.63 万元，建设征地移民补偿投资 277.84 万元，环境保护工程投资 490.16 万元，水土保持工程投资 309.87 万元。

附件：福建省九龙江西溪流域漳州高新段防洪提升工程可行

性研究报告评审意见

福建省水利厅

2025年7月25日

(此件主动公开)

抄送：省发展和改革委员会，厅计财处，厅项目评审中心，漳州高新区农林水局，漳州市圆山市政建设有限公司，福建省水利水电勘测设计研究院有限公司，漳州市水利水电勘测设计有限公司。

福建省水利厅办公室

2025年7月28日印发

