

# 福建省水利厅文件

闽水审批〔2026〕36号

## 福建省水利厅关于诏安县海堤巩固提升工程项目建议书暨可行性研究报告的行业审查意见

漳州市水利局：

你局《关于要求审查诏安县海堤巩固提升工程可行性研究报告的请示》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

诏安县地处福建省最南端，台湾海峡西岸，属于漳州市管辖。诏安县部分海堤由于现状防潮标准低、受风暴潮影响海堤护坡护

脚损坏、部分堤身损毁、年久失修，因洪潮致灾依然严重。诏安县海堤巩固提升工程的实施，将进一步提升和完善诏安县的防潮减灾体系，保障人民生命财产安全和社会经济的高质量发展。因此，工程建设十分必要。

## 二、工程任务和建设规模

工程任务为防潮（洪）、排涝。通过对现有海堤、水闸巩固提升，提高防潮能力，完善防潮排洪体系。

建设内容和规模：治理海堤 12 条，加固海堤总长 26.27 公里，拆除重建水闸 8 座，加固涵闸 56 座。

## 三、设计标准和建筑物级别

工程海堤防潮标准 20 年一遇，盐仓 1# 闸、乌礁角 1#、2# 闸、邱城水闸及高坑 3# 水闸主要建筑物级别为 3 级，堤防及其余穿堤建筑物级别为 4 级。

盐仓 1# 闸、四都 19# 闸、乌礁角 1#、2# 闸、高坑 3# 闸为挡潮排涝闸，排涝标准 10 年一遇；邱城水闸为挡潮排洪闸，防洪标准 10 年一遇。

工程区地震烈度为 VII 度，海堤不作抗震设计，水闸等穿堤建筑物的抗震设防类别为丁级。

## 四、工程布置及建筑物

基本同意各段海堤及水闸总体布置方案。工程范围涉及诏安县四都镇、金星乡、梅岭镇、桥东镇共 12 段海堤，工程布置具体

内容如下:

### (一) 四都镇

1. 姑婆妈海堤: 起于云霄县竹港海堤, 终于西南侧山体, 加固海堤长 0.773 公里。加固穿堤涵闸 5 座。

2. 盐仓海堤: 起于东葛头海堤, 终于四都海堤, 加固海堤长 1.095 公里。拆除重建盐仓 1# 闸, 净宽 4.0 米, 设计流量为 25.06 立方米每秒。加固穿堤涵闸 7 座。

3. 四都海堤: 起于盐仓海堤终点处水闸, 终于港口渡海堤, 加固海堤长 6.498 公里。拆除重建四都 19# 闸, 净宽 3.0 米, 设计流量为 13.88 立方米每秒。加固穿堤涵闸 9 座。

4. 东梧海堤: 起于东梧村东侧山体, 终于西梧海堤, 加固海堤长 1.729 公里。

5. 西梧海堤: 起于东梧海堤, 终于金星乡田朴罍寮海堤, 加固海堤长 1.776 公里。加固穿堤涵闸 1 座。

### (二) 金星乡

1. 田朴罍寮海堤: 起于四都镇西梧海堤, 终于大礁西海堤, 加固海堤长 3.079 公里。加固穿堤涵闸 2 座。

2. 大礁西海堤: 起于田朴罍寮海堤, 终于院前海堤, 加固海堤长 1.052 公里。拆除重建乌礁角 1# 水闸, 单孔净宽 3.0 米, 共 2 孔, 设计流量为 28.42 立方米每秒。拆除重建乌礁角 2# 水闸, 单孔净宽为 3.0 米, 共 2 孔, 设计流量为 26.77 立方米每秒。加

固穿堤涵闸 3 座。

3. 院前海堤：起于大礁西海堤，终于邱城村北侧黎明海堤起始处，加固海堤长 1.676 公里。

4. 邱城海堤：起于邱城溪入海口围海养殖围堤，终于梅岭镇察雅村山体，加固海堤长 2.356 公里。拆除重建邱城水闸，单孔净宽 3.0 米，共 2 孔，设计流量为 33.49 立方米每秒。加固穿堤涵闸 10 座。

### **(三) 梅岭镇**

前江海堤高坑段：起于西头岛山体，终于高坑村山体，加固海堤长 1.433 公里。拆除重建前江海堤高坑 3# 闸，单孔净宽 4.0 米，共 2 孔，设计流量为 32.58 立方米每秒。加固穿堤涵闸 3 座。

### **(四) 桥东镇**

1. 桂林埭海堤：起于诏安东溪林家堤线堤，终于厢杯埭海堤，加固海堤长 3.119 公里。拆除重建桂林埭 11# 闸、12# 闸，均净宽 2.0 米，设计流量均为 6.50 立方米每秒。加固穿堤涵闸 15 座。

2. 洪洲海堤：起于洪州村东侧，终于官口渡西围海养殖堤，加固海堤长 1.687 公里。加固穿堤涵闸 1 座。

## **五、工程工期及投资估算**

工程施工总工期为 24 个月。

工程估算总投资 13624.37 万元，其中工程部分投资 12926.29 万元，建设征地移民补偿投资 44.00 万元，环境保护工程投资

313.56 万元，水土保持工程投资 340.52 万元。

附件：诏安县海堤巩固提升工程可行性研究报告评审意见(闽水评技〔2026〕45号)

福建省水利厅

2026 年 5 月 11 日

(此件主动公开)

斗:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

---

抄送: 省发展和改革委员会, 厅运管处、项目评审中心, 诏安县水利局, 诏安水务有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司。

---

福建省水利厅办公室

2026年5月11日印发

---

斗:郑晨虹



斗:郑晨虹