

福建省水利厅文件

闽水审批〔2026〕30号

福建省水利厅关于惠安县海堤巩固提升工程 项目建议书暨可行性研究报告的审查意见

泉州市水利局：

你局《关于申请惠安县海堤巩固提升工程可行性研究报告审查的报告》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

惠安县位于福建省东南沿海中部，一面依山，三面环海，属于泉州市管辖。惠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。惠安县海堤巩固提升工程的实施，将进一步提升和完善惠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，工程建设是十分必要的。

二、工程任务和建设规模

工程任务为防潮（洪）为主结合治涝。通过对现有海堤、水闸巩固提升，提高防潮（洪）能力，完善防潮（洪）排涝体系。

建设内容和规模：治理海堤 13 条，其中巩固提升海堤 11 条总长 12.982 公里，拆除重建水闸 4 座。

三、设计标准和建筑物级别

工程海堤防潮（洪）标准 20 年一遇，堤防建筑物级别为 4 级。

前林排洪闸、东埭排洪闸、净峰盐场排洪闸及下坑排洪闸的防潮标准 20 年一遇，主要建筑物级别为 4 级。

水闸排涝标准 10 年一遇。

工程区地震基本烈度 VII 度，海堤不作抗震设计，水闸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。工程范围涉及惠安县山霞镇、崇武镇、东岭镇、小岞镇、净峰镇共 13 条海堤，其工程布置具体内容如下：

(一) 山霞镇

1. 东莲海堤：起于洋屿湾景区，终于下坑海堤（东莲段），巩固提升海堤长 1.07 公里。拆除重建下坑排洪闸，单孔净宽 5 米，共 3 孔，设计流量 67.4 立方米每秒。

2. 下坑海堤（东莲段）：起于东莲海堤，终于下坑排洪闸，巩固提升海堤长 0.958 公里。

3. 龙潭港海堤：起于前张溪支流前张 3#桥，终于现状龙潭港水闸，巩固提升海堤长 1.175 公里。

(二) 崇武镇

靖江海堤：起于崇武古城风景区东侧现状达标靖江海堤，终于崇武渔港码头已建海堤，巩固提升海堤长 1.508 公里。

(三) 小岞镇

1. 前峰海堤：起于小岞前内一级渔港，终于前峰水闸，巩固提升海堤长 0.623 公里。

2. 南赛海堤：起于南赛西村山体，终于南赛东村山体，巩固提升海堤长 0.38 公里。

3. 东山海堤：巩固提升海堤总长 0.499 公里，分为西侧段和东侧段。其中西侧段起于现状东山海堤，终于东山村山体，巩固提升海堤长 0.216 公里；东侧段起于后澳官现有道路，终于东山景观节点，巩固提升海堤长 0.283 公里。

4. 赤土尾海堤：起于现状达标赤土尾海堤，终于现状达标螺

山海堤，巩固提升海堤长 0.942 公里。

(四) 净峰镇

1. 东周海堤：巩固提升海堤总长 3.235 公里，分为墩北段、墩中段和墩南段。其中墩北段起于墩北村北侧山体，终于墩北村南侧山体，巩固提升海堤长 0.637 公里；墩中段起于上厅村西侧山体，终于现状达标墩中海堤，巩固提升海堤长 0.064 公里；墩南段起于东官庙东侧，终于现状达标赤土尾海堤，巩固提升海堤长 2.534 公里。

2. 杜厝海堤：起于杜厝码头，终于现状达标杜厝海堤，巩固提升海堤长 1.462 公里。

3. 莲峰海堤：起于现状已加固莲峰海堤，终于现状莲峰水闸，巩固提升海堤长 1.130 公里。

4. 湖街海堤：拆除重建净峰盐场排洪闸，单孔净宽 2 米，共 2 孔，设计流量 3.74 立方米每秒。

(五) 东岭镇

前林-东埭海堤：拆除重建前林排洪闸，净宽 5 米，设计流量 20.1 立方米每秒；拆除重建东埭排洪闸，单孔净宽 5 米，共 2 孔，设计流量 27.4 立方米每秒。

五、工程工期及投资估算

工程施工总工期为 18 个月。

工程估算总投资 28362.72 万元，其中工程部分投资 27197.44

万元，建设征地移民补偿投资 66.89 万元，环境保护工程投资 456.23 万元，水土保持工程投资 642.16 万元。

附件: 惠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〕26号)

福建省水利厅

2026 年 4 月 16 日

(此件主动公开)

抄送：省发展和改革委员会，厅运管处，厅项目评审中心，惠安县水利局，福建润闽工程顾问有限公司。

福建省水利厅办公室

2026年4月16日印发

