

# 福建省水利厅文件

闽水审批〔2024〕31号

## 福建省水利厅关于 汀江（永定、长汀段）防洪提升工程 可行性研究报告的审查意见

龙岩市水利局：

你局《关于申请审查汀江（永定、长汀段）防洪提升工程可行性研究报告的函》（岩水综〔2023〕49号）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

永定区、长汀县隶属福建省龙岩市，位于福建省西南部，是

著名革命老区。本工程位于永定区虎岗镇、高陂镇、城郊镇、仙师镇、培丰镇、高头镇及长汀县濯田镇，涉及汀江支流大洋坝溪、永定河、孔夫溪、文溪、高头溪和濯田河。由于现状部分堤防防洪标准低，部分河段未设防，局部岸坡冲刷侵蚀等，防洪减灾体系不完善，因洪致灾依然严重。汀江(永定、长汀段)防洪提升工程的实施，将进一步提升和完善沿线城镇防洪排涝能力，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。

本工程堤线布置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。通过新建防洪堤、旧堤加高加固、新建护岸、排水涵管等工程，提高和完善沿线城镇防洪排涝体系，保障防洪排涝安全。

建设内容和规模：新建防洪堤（护岸）和旧堤加高加固总长 11.982 公里，其中新建防洪堤长 6.919 公里，旧堤加高加固长 1.285 公里，新建护岸长 3.778 公里；新建水闸 3 座、排水涵管 45 处、引水涵管 3 处。

## **三、设计标准和建筑物级别**

永定区城郊段防洪标准为 30 年一遇，防洪堤及其穿堤建筑物级别为 3 级；长汀濯田段，永定区虎岗、高陂、仙师、培丰、高头段防洪标准为 10 年一遇，防洪堤及其穿堤建筑物级别为 5 级。

永定区城郊段排涝标准为 10 年一遇；长汀县濯田段，永定区虎岗、高陂、仙师、培丰、高头段排涝标准为 5 年一遇。

工程区地震基本烈度为VI度。

#### **四、工程布置及建筑物**

基本同意防洪堤（护岸）及穿堤建筑物总体布置方案。工程具体内容如下：

1. **永定区虎岗段：**新建防洪堤（护岸）总长 1.176 公里，其中龙溪段新建护岸位于大洋坝溪龙溪村河段两岸，长 0.401 公里；虎东段新建防洪堤位于永定河虎东村河段右岸，长 0.258 公里；寨下段新建护岸位于永定河寨下村河段两岸，长 0.517 公里；新建排水涵管 6 处。

2. **永定区高陂段：**新建防洪堤（护岸）总长 1.354 公里，其中新建防洪堤位于永定河西陂村河段右岸，长 0.805 公里；新建护岸位于永定河西陂村河段左岸，长 0.549 公里。新建排水涵管 5 处、引水涵管 3 处。

3. **永定区城郊段：**位于永定河城郊镇三峰村河段右岸，新建防洪堤长 0.977 公里，新建排水涵管 6 处。

4. **永定区仙师段：**位于永定河大岭村河段右岸，新建护岸长 0.660 公里，新建排水涵管 3 处。

5. **永定区培丰段：**新建防洪堤（护岸）总长 1.108 公里，其中新建防洪堤位于孔夫溪河口右岸，长 0.194 公里；新建护岸位于孔夫溪文东村河段左岸，长 0.914 公里；新建排水涵管 6 处。

6. **永定区高头段：**位于高头溪高南村河段两岸，新建护岸总长 0.737 公里，新建排水涵管 1 处。

7. **长汀县濯田段：**新建防洪堤总长 5.970 公里，其中莲湖

段新建防洪堤位于濯田河莲湖村河段右岸，长 2.718 公里，新建穿堤排涝闸 3 座、穿堤排水涵管 8 处；南安段位于濯田河南安村河段右岸，新建防洪堤长 1.093 公里，旧堤加高加固长 1.286 公里，新建穿堤排水涵管 7 处；水口段新建防洪堤位于濯田河水口村河段右岸，长 0.874 公里，新建穿堤排水涵管 3 处。

### 五、工程工期及投资

工程施工总工期为 24 个月。

工程估算总投资为 27753.35 万元，其中工程部分投资 20594.89 万元，建设征地移民安置补偿投资 5615.23 万元，环境保护工程投资 791.35 万元，水土保持工程投资 751.88 万元。

附件：汀江(永定、长汀段)防洪提升工程可行性研究报告评审意见（另行装订）

福建省水利厅

2024 年 3 月 8 日

（此件主动公开）

---

抄送：省发展和改革委员会，本厅计财处、项目评审中心，永定区、长汀县水利局，龙岩市堤防管理所，福建省水利水电勘测设计研究院有限公司。

---

福建省水利厅办公室

2024年3月8日印发

---

