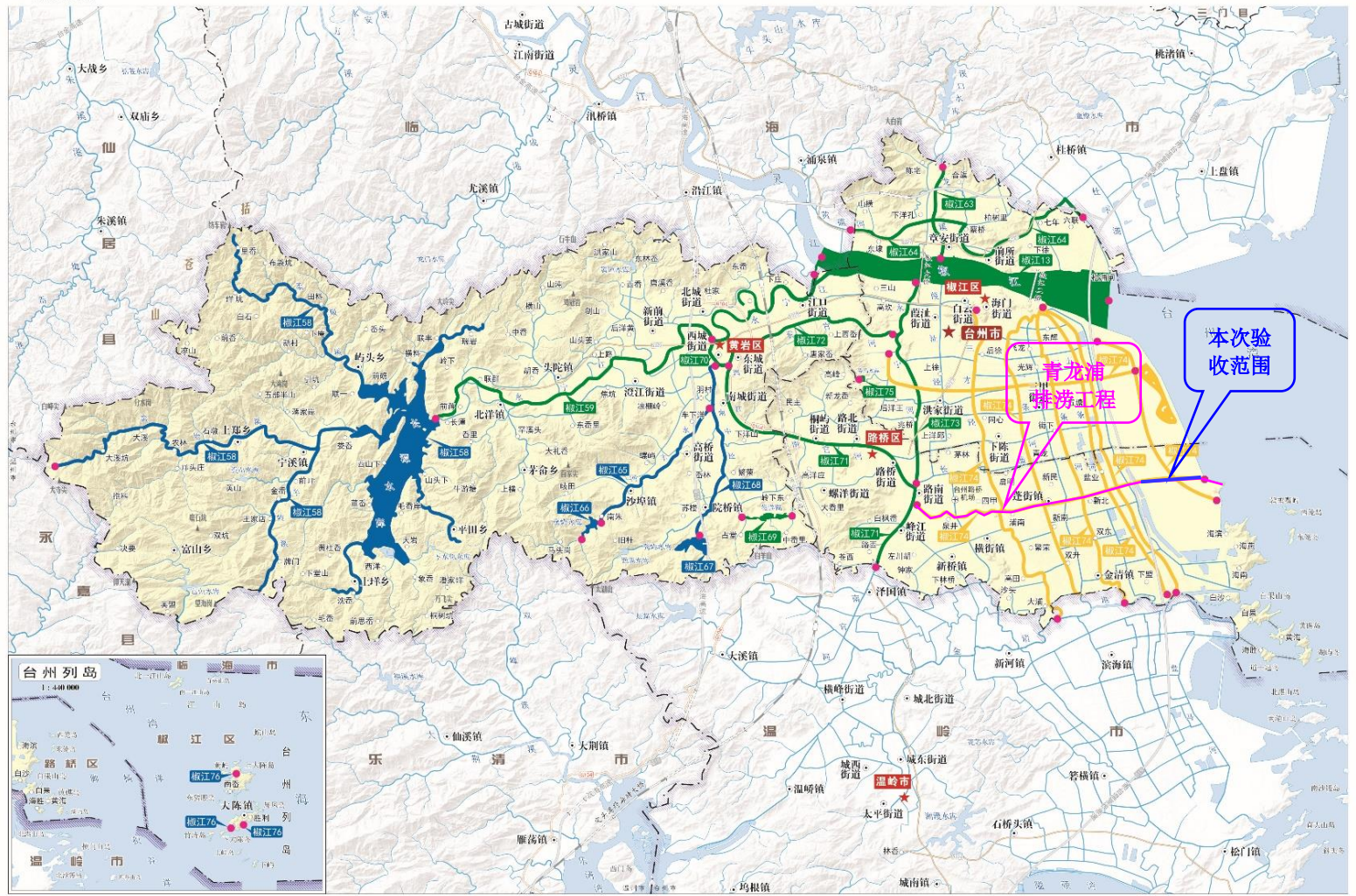




附图1 工程地理位置图





台州市

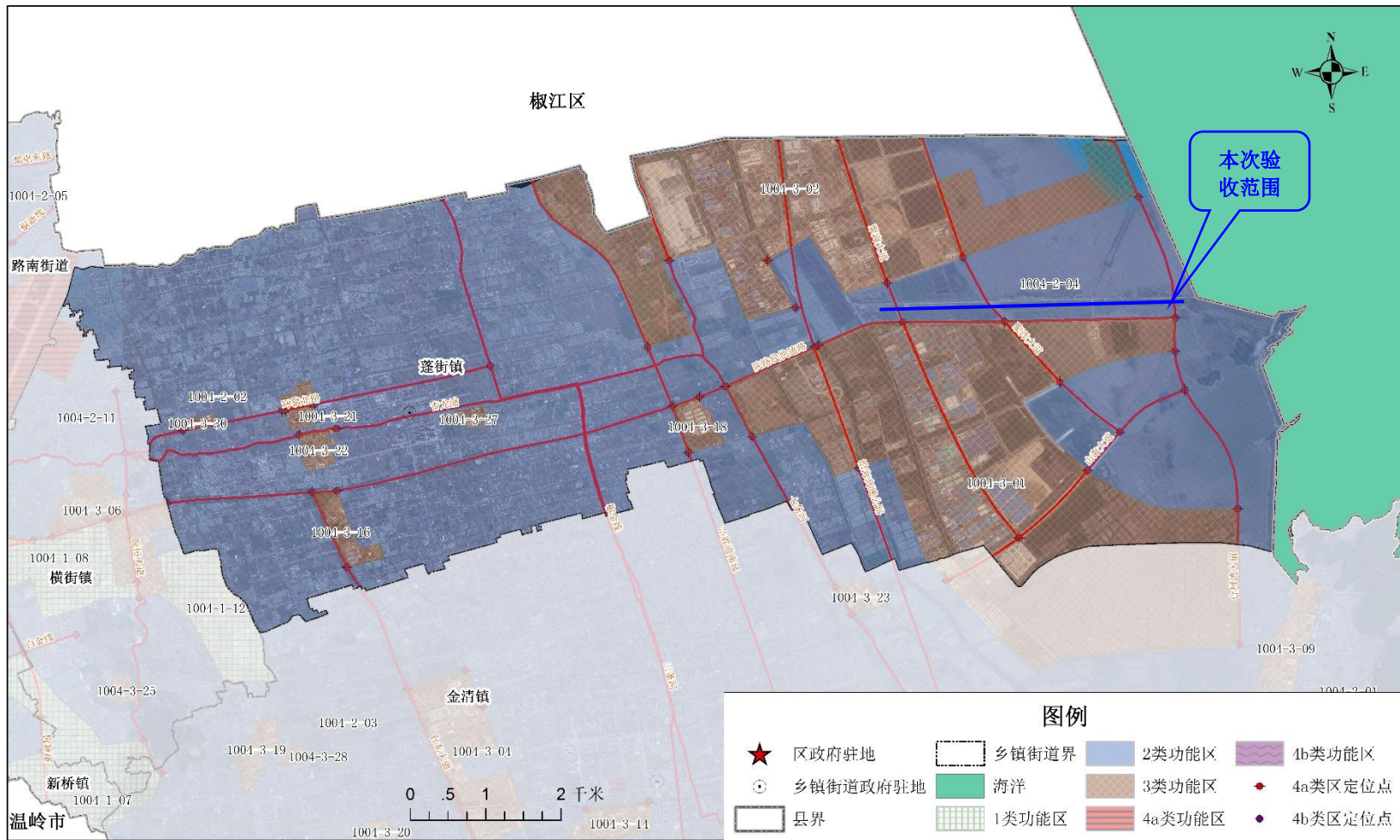
台州市

126

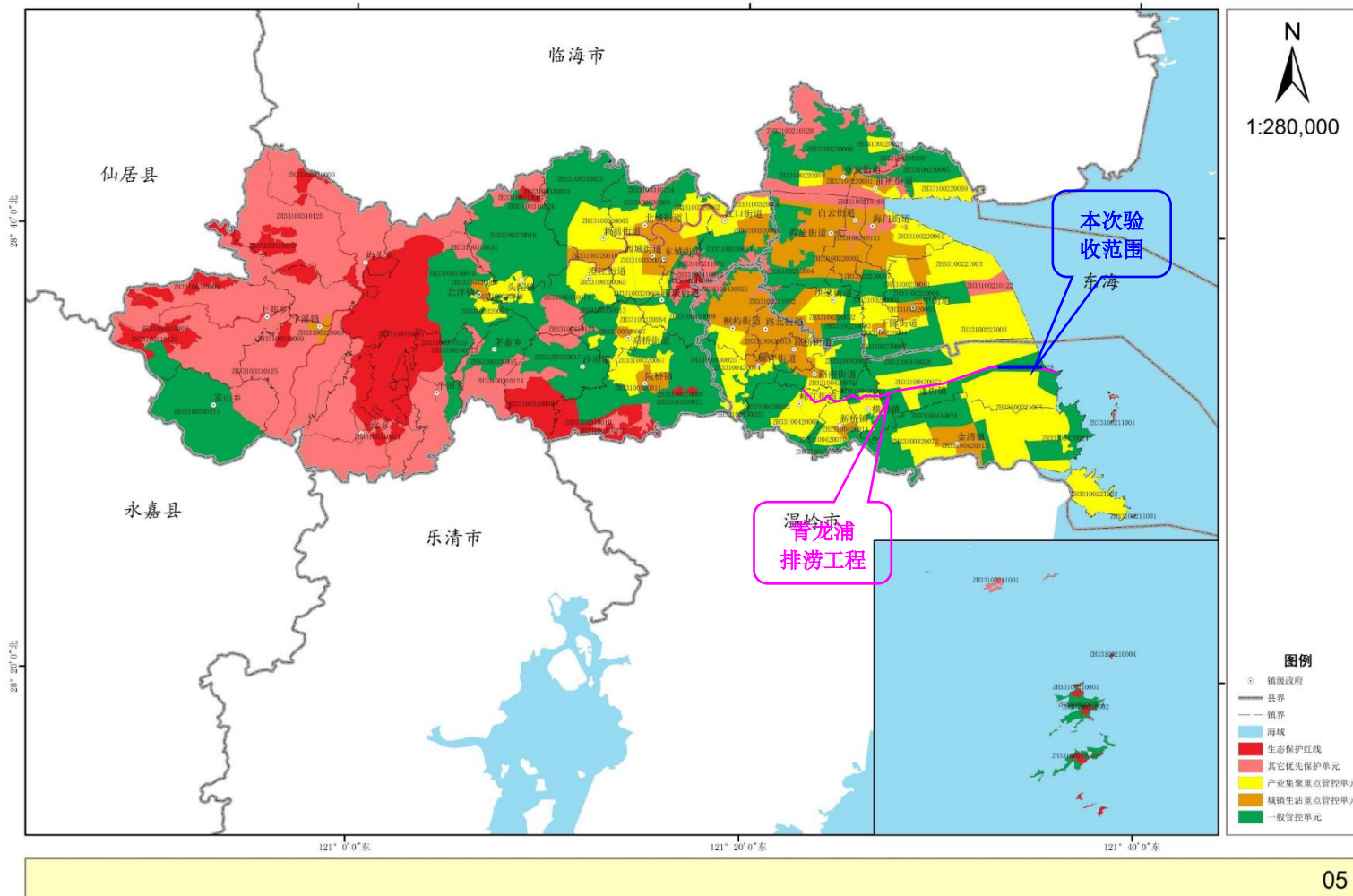
127

附图2 台州市水环境功能区划图



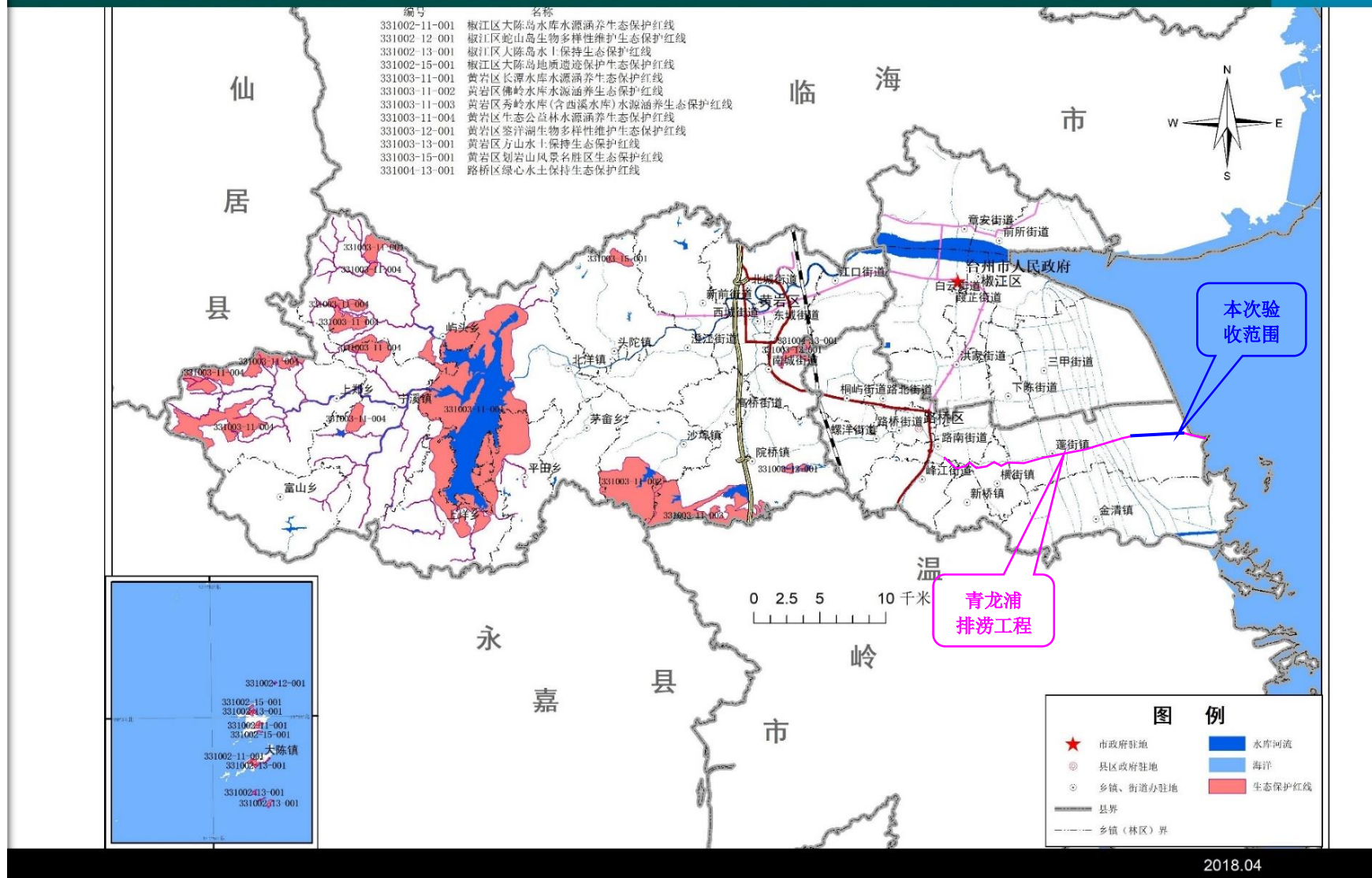


附图3 蓬街镇声环境功能区划图



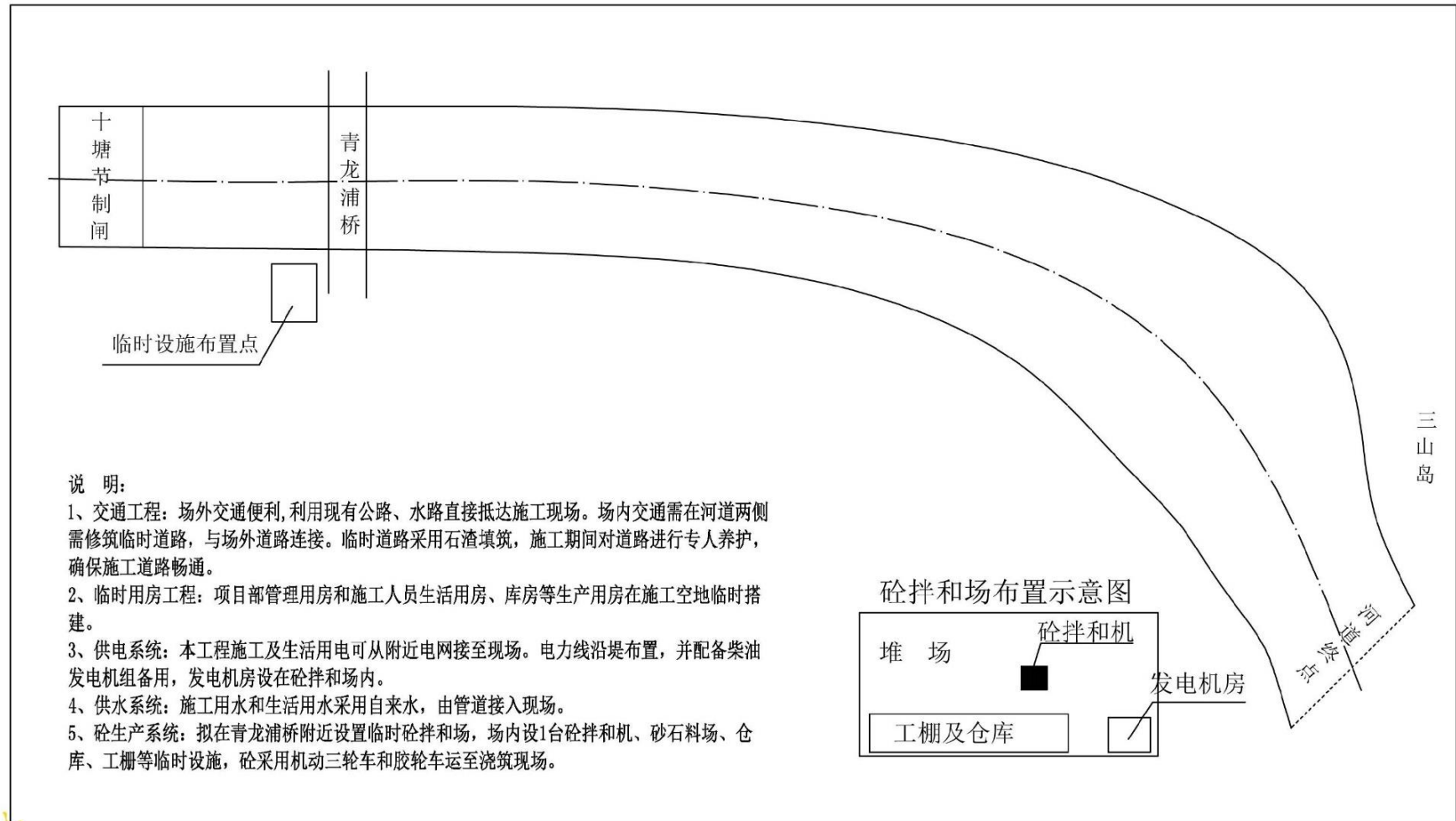
附图4 台州市区环境管控单元分类图





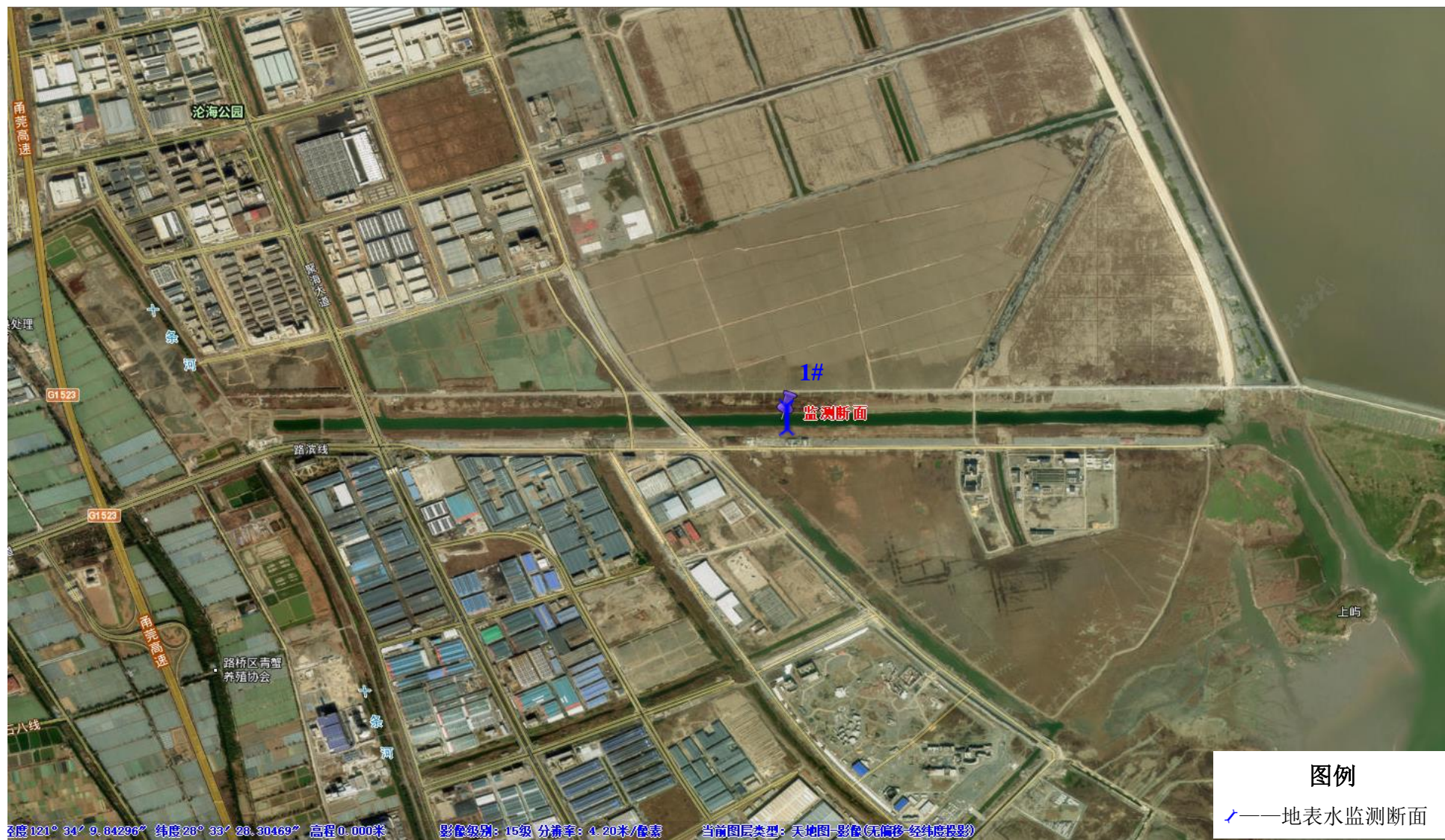
附图5 台州市区生态保护红线分布图

# 台州市路桥区青龙浦排涝工程施工平面布置图



附图6 施工平面布置图





附图7 监测断面图

# 浙江省发展和改革委员会文件

浙发改设计〔2017〕29号

## 省发展改革委关于台州市路桥区青龙浦排涝工程初步设计的批复

台州市发展和改革委员会：

你委《关于要求批复台州市路桥区青龙浦排涝工程初步设计的请示》（台发改基综〔2017〕55号）收悉。根据我委“浙发改农经〔2015〕846号”文和专家审查意见，经研究，现批复如下：

### 一、建设地点

工程涉及路桥区、台州市经济开发区和台州湾循环经济产业集聚区3个区域，其中路桥区段为南官河至三条河、九条河至十塘闸段，台州市经济开发区范围为三条河至九条河段，台州湾循环经济产业集聚区范围为十塘至青龙浦排涝闸站。



## 二、水文

(一) 基本同意本次设计暴雨推求设计洪水的计算方法和成果。

(二) 基本同意设计潮位分析及潮位成果。

## 三、工程地质

(一) 同意工程区区域地质构造稳定, I<sub>1</sub>、 II、 III类场地基本地震动峰值加速度为分别为 0.04g、 0.05g、 0.065g,地震动反应谱特征周期分别为 0.25s、 0.35s、 0.45s 的结论。

(二) 基本同意河道、调蓄湖、节制闸、各闸站、桥梁工程地质条件及评价内容。

(三) 基本同意天然建筑材料分析评价内容。

## 四、工程任务和规模

(一) 本工程任务是以防洪排涝为主, 兼顾水环境改善和航运。

(二) 基本同意规划城区和东部产业集聚区排涝标准为 20 年一遇最大 24h 暴雨一日排出不受淹,中部农田排涝标准为 10 年一遇最大 3 日暴雨 4 日排出。

(三) 基本同意工程建设规模。其中:

1.南官河 1#、2#闸站, 泵站设计流量分别为 60m<sup>3</sup>/s、 40m<sup>3</sup>/s, 配套水闸净宽均为 20m。

2.青龙浦河道永宁河—三条河段面宽 40m、河底高程 -1.0—-1.5m, 三条河—七条河段面宽 70m、河底高程-2.0m, 七条河~青龙浦排涝闸站段面宽 100m、河底高程-2.5m。

3.十塘节制闸净宽 60m, 闸底高程-2.0m。

4.工程在七条河附近设调蓄湖面积约 480 亩,青龙浦闸站上游设调蓄湖面积约 500 亩。

5.出口设青龙浦排涝闸站,新建闸净宽 36m,泵排涝流量  $100\text{m}^3/\text{s}$ 。

6.工程涉及桥梁 31 座:其中拆建 11 座,拆除 1 座,保留保护 19 座。

### 五、工程布置及主要建筑物

1.同意工程等别为Ⅲ等,南官河 1#闸站、青龙浦排涝闸站为 2 级建筑物,其余闸站、节制闸及护岸为 3 级,临时建筑物为 4-5 级。

2.同意南官河 1#闸站、青龙浦排涝闸站设计洪水标准为 50 年一遇。南官河 2#闸站、青龙浦河道、十塘节制闸设计洪水标准为 20 年一遇。十塘节制闸和青龙浦排涝闸挡潮标准分别为 50 年和 100 年一遇。

3.同意青龙浦航道等级为Ⅶ。

4.基本同意青龙浦河道线路布置和南官河 1#、2#闸站、十塘节制闸、青龙浦排涝闸站选址。

5.基本同意河道、调蓄湖护岸设计。

6.基本同意南官河 1#、2#闸站、十塘节制闸和青龙浦排涝闸站的布置及结构设计。

7.基本同意工程安全监测设计。

### 六、机电及金属结构、消防设计



基本同意机电及金属结构、消防设计的内容。

## 七、施工组织设计

1.基本同意导流建筑物级别、导流标准、度汛标准和导流建筑物设计。

2.下一步优化南官河 1#、2#闸站深基坑施工设计。

3.基本同意主体工程施工方法和施工总布置。

4.同意施工总工期为 6 年。

## 八、建设征地和搬迁安置

本工程总用地面积共计 3955.32 亩（工程占地 3470.68 亩、安置用地 484.64 亩），其中农用地 1580.31 亩（耕地 1456.575 亩），建设用地 694.425 亩，未利用地 1680.585 亩。

本工程建设征地共涉及路桥区 6 个镇（街道）36 个行政村。工程拆迁农村各类房屋 14.18 万 m<sup>2</sup>，涉及人口 758 户 2434 人。

## 九、环境保护与水土保持设计

基本同意环境保护与水土保持设计。

## 十、工程管理

基本同意工程管理设计内容。台州市路桥区水利基础设施建设有限公司为工程项目法人和责任主体，负责项目建设、管理等有关工作。

## 十一、节能、安全卫生与工业卫生

基本同意劳动安全与工业卫生、节能设计的内容。

## 十二、投资概算

本工程总投资 210005 万元，工程建设所需资金除银行贷款外，分别由路桥区、台州市经济开发区、台州湾循环经济产业集聚区分别筹措解决。其中：

路桥区段：十塘闸以西段（含十塘闸），长 16.05km，总投资 173496 万元（含台州经济开发区段投资 29342 万元）。

台州湾循环经济产业集聚区段：十塘闸至青龙浦闸，长 5.20km，总投资 36509 万元。

### 十三、经济评价

基本同意经济评价分析的内容。

附件：台州市路桥区青龙浦排涝工程总概算表

浙江省发展和改革委员会  
2017年4月24日





附件

## 台州市路桥区青龙浦排涝工程总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安费用	设备费用	独立费用	合计
I	工程部分				
一	建筑工程	74115			74115
二	机电设备及安装工程	1105	6757		7862
三	金属结构设备及安装工程	600	3577		4177
四	临时工程	6527			6527
五	独立费用			10908	10908
	一至五部分合计	82347	10334	10908	103589
	基本预备费 3%				3108
	价差预备费				0
	静态投资				106697
	总投资				106697
II	征地和环境部分				
一	建设及施工场地征用补偿费				51809
二	水土保持工程及补偿费				613
三	环境保护补偿费				250
	一至三部分合计				52672
	基本预备费 8%				4214
	价差预备费				0
	有关税费				12026
	静态投资				68912
	总投资				68912
III	其他投资部分				
一	绿化景观				10689
二	建设期融资利息				23707
	总投资				34396
IV	工程总投资合计				
	I、II部分投资合计				175609
	工程总投资合计				210005

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省国土资源厅、省水利厅，台州市水利局、国土局、开发区管委会、集聚区管委会，路桥区政府、台州市路桥区水利基础设施建设有限公司。

浙江省发展和改革委员会办公室

2017年4月25日印发

**项目代码：2016-331004-48-01-020390-000**



# 台州市水利局文件

台水审〔2015〕26号

---

## 关于浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程 水土保持方案的批复

台州市路桥区水利基础设施建设有限公司：

你公司《关于要求批复〈浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程水土保持方案报告书〉的请示》（路水建司〔2015〕1号）及《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程水土保持方案报告书（报批稿）》悉，根据《中华人民共和国水土保持法》第二十五、二十七、三十二、四十一条和《浙江省水土保持条例》第一十九、第二十条之规定，经研究，现将主要内容批复如下：

### 一、建设内容与规模

工程涉及台州市路桥区、台州经济开发区、台州湾循环经

济产业集聚区,占地面积为 233.36 hm<sup>2</sup>。主要建设内容包括:青龙浦河道、南官河 1#闸、南官河 2#闸、十塘节制闸、青龙浦排涝闸、调蓄湖及跨河桥梁。工程共计拆迁房屋 14.18 m<sup>2</sup>, 迁移人口 2434 人。工程总工期 72 个月,项目总投资 22.1012 亿元,其中土建投资 7.5109 亿元。工程涉及土石方开挖、填筑将扰动原有地貌,如不采取有效防护措施,易造成水土流失。为此,编制水土保持方案,做好工程建设过程中的水土流失防治工作,对保护项目生态环境是十分必要的。

## 二、基本同意主体工程水土保持分析与评价

(一)主体工程施工时序、施工布置、施工工艺、方法等基本符合水土保持要求。

(二)工程土石方开挖总量537.88万m<sup>3</sup>,填筑总量123.76万m<sup>3</sup>,借方总量4.80万m<sup>3</sup>,通过合法料场商购。工程弃方418.92 m<sup>3</sup>,同意弃方运往三山北涂围垦区填筑。

(三)对主体设计中具有水土保持功能工程的评价和界定基本合理。

三、同意水土流失防治责任范围的界定,面积 247.79hm<sup>2</sup>,其中项目建设区为 233.36hm<sup>2</sup>,直接影响区为 14.43hm<sup>2</sup>。

四、同意水土流失预测时段、内容及方法。

五、同意水土流失防治标准执行建设类项目二级标准,至设计水平年的水土流失防治目标:扰动土地整治率95%、水土流失总治理度90%、土壤流失控制比1.7、拦渣率95%、林草植被恢复

率97%、林草覆盖率22%。

六、基本同意水土流失防治分区划分为3个区：I区为河道工程防治区，II区为闸站桥梁工程防治区，III区为施工临时设施防治区。

七、基本同意水土流失防治措施体系、水土保持措施总体布局、施工组织设计及进度安排。工程建设中应就方案中的水土流失防治措施在初步设计、施工图设计、施工等环节予以落实。

八、同意水土保持监测时段、内容和方法。

九、同意水土保持投资概算，工程水土保持总投资10300.87万元，其中新增水土保持投资613.05万元（含水土保持补偿费233.36万元）。方案新增的水土保持投资应纳入工程总投资并确保到位。

十、工程水土保持方案实施由台州市水利局和路桥区水利局负责监督检查。水土保持补偿费由台州市水利局负责征收。

十一、建设单位在工程建设中应做好以下工作：

（一）水土保持方案的设计深度为可行性研究阶段深度，下一步阶段在编制主体工程初步设计、施工图设计时，应据此进行水土保持专章设计。

（二）在主体工程招标文件中，将水土保持工程建设内容纳入正式条款，在施工合同中明确承包商的水土流失防治责任，以确保水土保持设施与主体工程同时施工、同时投入使用、

（三）建设单位应按文本要求开展施工期水土保持监测，按



季度向水行政主管部门报送监测表。水土保持设施验收时，提交水土保持监测报告。

（四）落实水土保持设施建设监理，加强对水土保持设施建设合同、质量和进度的管理。

（五）水土保持后续设计应向报水行政主管部门备案，水土保持方案如有重大变更应报我局批准。项目开工前，及时缴纳水土保持补偿费。

（六）积极配合对工程水土保持方案实施的监督检查；工程竣工验收以前，向我局申请水土保持设施验收。

台州市水利局行政审批处

2015年10月23日

---

抄送：省水利厅水资源水保处，市水政监察支队，路桥区水利局，  
浙江省水利水电勘测设计院。

---

台州市水利局行政审批处

2015年10月23日印发

---

# 附件3 水保验收

附件

2022/11/8 工程建设验收公示网



您的当前位置: 首页 > 公示公告 > 水保验收

### 水保验收

## 台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

发布日期: 2022-10-08

我单位于2022年9月30日会同施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位等多个单位对工程水土保持设施进行验收, 验收会议就水土保持设施在监测过程中的实施量与设计批复量、苗木实施量作出对比, 并对现场绿化设施进行勘察, 经现场核查, 与会单位一致认为工程实施过程中已落实了水土保持方案及批复文件的要求, 已完成了水土流失预防和治理任务, 水土流失防治指标已达到水土保持方案确定的目标值要求, 各项水土保持设施落实情况属实, 质量总体合格, 符合水土保持设施验收的条件, 同意工程通过水土保持设施验收, 现将验收结果予以公告, 公告期为2022年10月8日—2022年11月2日。

建设单位: 台州耀峰经济发展有限公司  
验收报告编制单位: 台州市水利水电勘测设计院有限公司  
监理单位: 台州耀峰经济发展有限公司  
建设地点: 浙江省/台州市/路桥区  
备注:

附件1: 1、验收鉴定书.pdf  
附件2: 2、验收报告.pdf  
附件3: 3、监测总结04.pdf

公示公告

- 水保验收
- 环保证书
- 环评公示
- 水保监测
- 水保方案
- 其它公示

首页 公示公告 服务企业 法律法规 招聘信息 站内通知 技术交流

QQ: 3389203888 邮箱: 3389203888@qq.com  
浙ICP备18193156号-1

www.yanshougs.com/content/61909.html

1/1

台州市水利水电勘测设计院有限公司

69

# 台州市环境保护局文件

台环建〔2015〕19号

---

## 台州市环境保护局关于浙江省台州市路桥区 青龙浦排涝工程环境影响报告书的批复

台州市路桥区水利基础设施建设有限公司：

你单位上报的由浙江省水利水电勘测设计院编制的《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程环境影响报告书》等相关资料收悉。经我局审查，并依法进行了项目审批公示，期间未接到公众反对意见，现根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等的有关规定，批复如下：

一、根据环评内容，项目在台州市路桥区、台州市经济开发区、台州湾循环经济产业集聚区拟选区块内实施，总投资约22.1亿元，主要建设内容为青龙浦河道、南官河1#闸站、南官河2#闸站、十塘节制闸、青龙浦排涝闸、调蓄湖和跨河桥梁等



工程，具体内容见环评报告，不得擅自改变。项目符合生态环境功能区规划和环境功能区划要求，采取环境影响评价报告所要求的污染防治措施后可符合污染物排放标准。根据环评结论，我局同意你单位按照环评报告中所列建设项目的性质、规模、地点以及环境保护对策措施和要求进行建设。

二、若建设单位在报批本环境影响评价文件时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，我局将依法撤销该项目的批准文件；或者本环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防止生态破坏的措施发生重大变动的，须依法重新报批环评文件；或者本环境影响评价文件自批准之日起超过5年方开工建设的，须报我局重新审核。

三、本项目实施过程中你公司须按环评报告要求落实各项措施，并重点做好如下几方面工作：

1、重视做好河道水质保护和景观设计，把蓄洪防洪、河道整治和景观建设融为一体，兼顾防洪与生态景观，使其与周围景观相协调，实现景观生态的高度和谐。特别要重视河道水质的保护，完善河道自身生态系统和河岸绿化工作，设置生态护岸，提高河道生态的自净能力，要加强水利设施的维护，着力改善河道水质和水生态环境。

2、认真落实环评和水土保持方案中的要求，土石方临时堆场须落实切实可行的水土保持措施。分段施工及时恢复，减少对农业、生态的影响；做好土石方平衡工作，开挖的土方应尽量回填，如有弃土，应及时妥善处置；避免在雨季施工，做好场地排水工作，保持排水畅通。

3、加强施工期污染防治。(1)严格加强对各类施工废水的管理，做好施工营地生活污水和生产废水的处理，污水要经处理达标后排放。(2)对施工场地合理规划，统一布局，制定合理的施工计划，安排好作业时间，降低噪声对周围环境的影响；对施工场地边的噪声特别敏感点，应设置临时隔声声障；选用优质低噪施工设备及工艺，合理安排施工时间，并采取围护隔离措施，防止建筑施工噪声扰民；施工作业应选用商品混凝土，各类易引起扬尘的物质禁止露天堆放，疏浚的底泥在进行适应的处理后要及时外运，以减少影响。(3)合理选择施工运输路线，尽量避开居民区，尽可能缩短运距，运输车辆须密闭。(4)重视做好生态环境保护，防止施工期水土流失。河道开挖的表土要妥善保存堆放，可作为绿化用土；临时弃土堆场应避免选择河道边，防止影响河道水质和行洪，并按规范设计，周边设置挡土墙和排水设施，施工结束后地表应予以平整清理，恢复植被。

4、做好运行期环境保护措施。落实水质保护措施，生活污水经污水处理站处理达一级标准后排入河道；生活垃圾要集中堆放、及时清理；采取有效的防洪安全保障措施保证提防安全；保持原来生态系统的开放性，维护生物的多样性等环保措施。

5、建议业主单位按要求开展社会风险评估工作，严防出现群众纠纷。

五、严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在设计、施工、试运行和日常管理各个环节中落实环境保护对策措施，



并委托相关单位开展建设项目环境监理工作，并由环境监理单位及时定期向环保部门提供项目进展各阶段工程环境监理报告。项目竣工后，环境保护设施经开展建设项目“三同时”验收。

请台州市环境监察支队、台州市环保局路桥分局和集聚区分局加强对本项目的日常环保监管。



---

抄送：浙江省环境保护厅，路桥区人民政府，台州市环境监察支队，路桥区环保分局，集聚区环保分局，浙江省水利水电勘测设计院

---

## 附件5 工程验收鉴定书

附件

附件 6:

编号: 一

台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道典型护岸一分部工程验收

鉴定书

单位工程名称: 台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道典型护岸一分部工程验收工作组

2021年3月5日

## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)；
- 2、《水利水电建设工程验收规范》(SL223-2008)；
- 3、经批准的工程立项文件、初步设计文件、调整概算文件；
- 4、经批准的设计文件及相应的工程变更文件；
- 5、台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段施工图纸；
- 6、施工承包合同等。

### 组织机构:

2021年3月5日,由台州循环经济发展有限公司主持,对台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道典型护岸一分部工程进行验收,参加单位:

建设单位:台州循环经济发展有限公司

监理单位:杭州耀海建设工程有限公司

设计单位:浙江省水利水电勘测设计院

施工单位:福建省东禹建设工程有限公司

### 验收过程:

- 1、由建设、监理、设计、施工等相关单位代表成立台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道典型护岸一分部工程验收工作组。
- 2、验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量。
- 3、验收工作组听取建设、监理、设计、施工等单位的情况汇报,检查单元工程质量评定及相关工程档案资料。
- 4、验收工作组讨论并通过该分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期:2018年1月16日;

完工日期:2020年3月30日。



## 二、分部工程建设内容

该分部工程包括：主要为清基、土方开挖回填、铺设土工布，格宾网箱、生态网垫组装，填砌块石，C25 砼压顶浇筑等施工内容。

## 三、施工过程及完成的主要工程量

### 施工过程：

首先进行施工准备，再进行测量放样。利用挖掘机进行基槽土方开挖，铺设土工布，组装生态网垫、格宾网箱，网箱内按设计要求装填质量合格的块石，再利用挖掘机修整护岸斜坡，堤身土方回填，最后网箱顶浇筑 C25 砼压顶等。

### 主要工程量：

序号	项目名称	单位	完成工程量	备注
1	堤身清基	m <sup>2</sup>	29940	
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	35124	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	m <sup>2</sup>	17964	
4	400g/m <sup>2</sup> 无纺土工布铺设	m <sup>2</sup>	6715.5	
5	生态网垫安装	m <sup>3</sup>	1134.2	
6	生态网箱安装	m <sup>3</sup>	998	
7	堤身土方回填	m <sup>3</sup>	2548	
8	C25 砼压顶	m <sup>3</sup>	195.8	

以上工程量以最终第三方审核结算工程量为准。

## 四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

## 五、拟验工程质量评定

### 1、原材料及中间产品检验及结果。

原材料及中间产品主要包括：块石、土工布、砼试块检验均按施工规范要求进行检测。详见下表：

施工单位原材料、中间产品自检情况统计如下：

材料名称	单位	数量	生产厂家	检测单位	检测次数	检测结果
有纺土工布	m <sup>2</sup>	17964	常州众硕工程材料有限公司	台州市科源建材检测有限公司	12	合格
无纺土工布	m <sup>2</sup>	6716	常州众硕工程材料有限公司	台州市科源建材检测有限公司	2	合格
格宾网	m <sup>2</sup>	2132	安平县光陆丝网制品有限公司	水利部基本建设工程质量检测中心	1	合格
块石	m <sup>3</sup>	2132	椒江	台州市科源建材检测有限公司	1	合格
砼试块	组	2		台州市科源建材检测有限公司	2	合格
土方压实度	组	42		台州市科源建材检测有限公司	42	合格

备注：以上原材料与各分部共用，共同检测。

监理单位、建设单位原材料、中间产品抽检情况统计如下：

材料名称	单位	数量	生产厂家	检测单位	检测次数	检测结果
有纺土工布	m <sup>2</sup>	17964	常州众硕工程材料有限公司	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检2组 建设单位抽检1组	合格
无纺土工布	m <sup>2</sup>	6716	常州众硕工程材料有限公司	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检1组	合格
格宾网	m <sup>2</sup>	2132	安平县光陆丝网制品有限公司	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检1组	合格
块石	m <sup>3</sup>	2132	椒江	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检1组	合格
砼试块	组	1		台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检1组	合格
土方压实度	组	21		台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检11组 建设单位抽检10组	合格

备注：以上原材料与各分部共用，共同检测。

施工单位自检试块检测统计如下：

部位	设计值 (mpa)	组数 (n)	平均强度 (mpa)	最大值 (mpa)	最小值 (mpa)	标准差 (mpa)	离差系数 (Cv)	保证率 (%)	判别式	评定结果
压顶	C25	2	47.95	49.3	46.6				$mfcu \geq 1.15f_{cu,k}; 47.95 > 1.15 \times 25 = 28.75 \text{MPa}$ $f_{cu, \min} \geq 0.95f_{cu,k}; 46.6 > 0.95 \times 25 = 23.75 \text{MPa}$	合格

监理单位试块抽检情况统计如下：

部位	设计值 (mpa)	组数 (n)	平均强度 (mpa)	最大值 (mpa)	最小值 (mpa)	标准差 (mpa)	变异系数 (Cv)	保证率 (%)	判别式	评定结果
压顶	C25	1	42.2			/	/	/	$mfcu \geq 1.15f_{cu,k}; 42.2 > 1.15 \times 25 = 28.75\text{MPa}$	合格

2、分部工程施工质量评定汇总表，详见下表：

项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	施工单位自评		监理单位复评		备注
				合格个数	其中优良个数	合格个数	其中优良个数	
1	堤身清基	29940m <sup>2</sup>	10	10	0	10	0	
2	土方开挖	35124m <sup>3</sup>	10	10	0	10	0	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	17964m <sup>2</sup>	10	10	0	10	0	
4	400g/m <sup>2</sup> 无纺土工布铺设	6715.5m <sup>2</sup>	10	10	0	10	0	
5	生态网垫安装	1134.2m <sup>3</sup>	10	10	0	10	0	
6	生态网箱安装	998m <sup>3</sup>	10	10	0	10	0	
7	堤身土方回填	2548m <sup>3</sup>	10	10	0	10	0	
8	C25 砼压顶	195.8m <sup>3</sup>	10	10	0	10	0	
合计			80	80	0	80	0	
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程			0	0	0	0	0	

1、施工单位质量自评结果：

本分部共 80 个单元工程，自评全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；重要单元工程无；

该分部工程施工中未发生过质量事故，中间产品质量全部合格，原材料质量合格，该分部工程自评质量等级：合格。

2、监理单位复评意见：

本分部工程单元总数为 80 个单元工程，全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；重要单元工程无；分部工程施工中未发生过质量事故，中间产品质量全部合格，原材料质量



合格：

该分部工程经监理复评质量等级：合格。

3、建设单位认定意见：

本分部工程经建设单位认定，工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、结论

验收工作组通过查看现场、听取汇报、查阅工程相关资料，进行了充分的讨论，取得了一致的意见。

1、本分部工程所有单元工程已按设计和有关规范、规程要求完成，原材料、中间产品质量全部合格，质量保证资料齐全。

2、本分部工程单元总数为80个，全部合格，其中优良数0个，优良率0.0%；重要单元工程无；

3、鉴定本分部工程的施工质量等级为合格，同意通过验收。

八、保留意见（保留意见人签字）

无。

九、分部工程验收工作组成员签字表

见该分部工程验收工作组成员签字表。

十、附件

台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段  
分部工程验收成员签到表

时间：2021年3月5日

姓名	单位名称	职务/职称	签字
邱望浩	环环公司		邱望浩
陈文炳	杭州耀源建设工程管理有限公司		陈文炳
张瑞	浙江省水利电勘测设计院		张瑞
赵俊	浙江省东联建设工程有限公司		赵俊

编号：二

台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道典型护岸二分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称：台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道典型护岸二分部工程验收工作组

2021年3月5日



## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)；
- 2、《水利水电建设工程验收规范》(SL223-2008)；
- 3、经批准的工程立项文件、初步设计文件、调整概算文件；
- 4、经批准的设计文件及相应的工程变更文件；
- 5、台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段施工图纸；
- 6、施工承包合同等。

### 组织机构:

2021年3月5日,由台州循环经济发展有限公司主持,对台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道典型护岸二分部工程进行验收,参加单位:

建设单位:台州循环经济发展有限公司

监理单位:杭州耀海建设工程管理有限公司

设计单位:浙江省水利水电勘测设计院

施工单位:福建省东禹建设工程有限公司

### 验收过程:

- 1、由建设、监理、设计、施工等相关单位代表成立台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道典型护岸二分部工程验收工作组。
- 2、验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量。
- 3、验收工作组听取建设、监理、设计、施工等单位的情况汇报,检查单元工程质量评定及相关工程档案资料。
- 4、验收工作组讨论并通过该分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期:2018年3月15日;

完工日期:2020年11月25日。

## 二、分部工程建设内容

该分部工程包括：主要为清基、土方开挖回填、铺设土工布，堤身土方回填，仿木桩打设等施工内容。

## 三、施工过程及完成的主要工程量

### 施工过程：

首先进行施工准备，再进行测量放样。利用挖掘机进行土方开挖，铺设土工布，甲供土方进行回填，再利用挖掘机修整护岸斜坡，打设仿木桩等。

### 主要工程量：

序号	项目名称	单位	完成工程量	备注
1	堤身清基	m <sup>2</sup>	137080	
2	土方开挖	m <sup>3</sup>	15348	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	m <sup>2</sup>	129080	
4	400g/m <sup>2</sup> 无纺土工布铺设	m <sup>2</sup>	8910	
5	仿木桩打设	根	29043	
6	堤身土方回填	m <sup>3</sup>	556842	

以上工程量以最终第三方审核结算工程量为准。

## 四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

## 五、拟验工程质量评定

### 1、原材料及中间产品检验及结果。

原材料及中间产品主要包括：块石、土工布、砼试块检验均按施工规范要求进行检测。

详见下表：

施工单位原材料、中间产品自检情况统计如下：

材料名称	单位	数量	生产厂家	检测单位	检测次数	检测结果
有纺土工布	m <sup>2</sup>	129080	常州众硕工程材料有限公司	台州市科源建材检测有限公司	12	合格

无纺土工布	m <sup>2</sup>	8910	常州众硕工程材料有限公司	台州市科源建材检测有限公司	2	合格
土方压实度	m <sup>3</sup>	556842		台州市科源建材检测有限公司	42	合格
仿木桩取芯	根	29043	芜湖市绿庄工业技术有限责任公司	台州市科源建材检测有限公司	10	合格
备注：以上原材料与各分部共用，共同检测。						

监理单位、建设单位原材料、中间产品抽检情况统计如下：

材料名称	单位	数量	生产厂家	检测单位	检测次数	检测结果
有纺土工布	m <sup>2</sup>	129080	常州众硕工程材料有限公司	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检 2 组 建设单位抽检 1 组	合格
无纺土工布	m <sup>2</sup>	8910	常州众硕工程材料有限公司	台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检 1 组	合格
土方压实度	m <sup>3</sup>	556842		台州市灵江工程质量检测有限公司	监理单位抽检 11 组 建设单位抽检 10 组	合格
仿木桩取芯	根	29043	芜湖市绿庄工业技术有限责任公司		监理单位抽检 2 组 建设单位抽检 2 组	合格
备注：以上原材料与各分部共用，共同检测。						

2、分部工程施工质量评定汇总表，详见下表：

项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	施工单位自评		监理单位复评		备注
				合格个数	其中优良个数	合格个数	其中优良个数	
1	堤身清基	137080m <sup>2</sup>	70	70	0	10	0	
2	土方开挖	15348m <sup>3</sup>	70	70	0	10	0	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	129080m <sup>2</sup>	70	70	0	10	0	
4	400g/m <sup>2</sup> 无纺土工布铺设	8910m <sup>2</sup>	70	70	0	10	0	
5	仿木桩打设	29043 根	70	70	0	10	0	
6	堤身土方回填	556842m <sup>3</sup>	70	70	0	10	0	
合计			420	420	0	420	0	
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程			0	0	0	0	0	

1、施工单位质量自评结果：

本分部共 420 个单元工程，自评全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；重要单元工



程无；

该分部工程施工中未发生过质量事故，中间产品质量全部合格，原材料质量合格，该分部工程自评质量等级：合格。

2、监理单位复评意见：

本分部工程单元总数为 420 个单元工程，全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；重要单元工程无；分部工程施工中未发生过质量事故，中间产品质量全部合格，原材料质量合格；

该分部工程经监理复评质量等级：合格。

3、建设单位认定意见：

本分部工程经建设单位认定，工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、结论

验收工作组通过查看现场、听取汇报、查阅工程相关资料，进行了充分的讨论，取得了一致的意见。

1、本分部工程所有单元工程已按设计和有关规范、规程要求完成，原材料、中间产品质量全部合格，质量保证资料齐全。

2、本分部工程单元总数为 420 个，全部合格，其中优良数 0 个，优良率 0.0%；重要单元工程无；

3、鉴定本分部工程的施工质量等级为合格，同意通过验收。

八、保留意见（保留意见人签字）

无。

九、分部工程验收工作组成员签字表

见该分部工程验收工作组成员签字表。

十、附件

## 台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

## 分部工程验收成员签到表

时间：2021年3月5日

姓名	单位名称	职务/职称	签字
邱昱浩	环环公司		邱昱浩
陈文炳	台州耀通建设工程管理有限公司		陈文炳
张瑞	浙江省水利电勘测设计院		张瑞
赵俊	浙江省东兴建设工程有限公司		赵俊

编号：三

台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道疏浚分部工程验收

鉴 定 书

单位工程名称：台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段

河道疏浚分部工程验收工作组

2021年3月5日



## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 2、《水利水电建设工程验收规范》(SL223-2008)。
- 3、经批准的工程立项文件、初步设计文件、调整概算文件;
- 4、经批准的设计文件及相应的工程变更文件;
- 5、台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段施工图纸;
- 6、施工承包合同等。

### 组织机构:

2021年3月5日,由台州循环经济发展有限公司主持,对台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道疏浚分部工程进行验收,参加单位:

建设单位:台州循环经济发展有限公司

监理单位:杭州耀海建设工程管理有限公司

设计单位:浙江省水利水电勘测设计院

施工单位:福建省东禹建设工程有限公司

### 验收过程:

- 1、由建设、监理、设计、施工等相关单位代表成立台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段河道疏浚分部工程验收工作组。
- 2、验收工作组现场检查工程完成情况和工程质量。
- 3、验收工作组听取建设、监理、设计、施工等单位的情况汇报,检查单元工程质量评定及相关工程档案资料。
- 4、验收工作组讨论并通过该分部工程验收鉴定书。

### 一、分部工程开工完工日期

开工日期:2018年8月20日;

完工日期:2019年7月30日。

## 二、分部工程建设内容

该分部工程包括：河道土方开挖转泵输送至排泥场。

## 三、施工过程及完成的主要工程量

### 施工过程：

首先进行施工准备，再进行测量放样。利用绞吸式挖泥船对河道土方进行开挖输送，中间设置转泵一处，输送至排泥场。

### 主要工程量：

河道土方开挖 158664m<sup>3</sup>，起点段河床底抛石 1080m<sup>3</sup>。

以上工程量以最终第三方审核结算工程量为准。

## 四、质量事故及质量缺陷处理情况

无。

## 五、拟验工程质量评定

分部工程施工质量评定汇总表，详见下表：

项次	单元工程种类	工程量	单元工程个数	施工单位自评		监理单位复评		备注
				合格个数	其中优良个数	合格个数	其中优良个数	
1	河道疏浚土方开挖	158664m <sup>3</sup>	40	40	0	40	0	
2	河床块石抛填	1080m <sup>3</sup>	2	2	0	2	0	
合计			42	42	0	42	0	
重要隐蔽单元工程、关键部位单元工程								

### 1、施工单位质量自评结果：

本分部共 42 个单元工程，自评全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；

该分部工程施工中未发生过质量事故，该分部工程自评质量等级：合格。

### 2、监理单位复评意见：

本分部工程单元总数为 42 个单元工程，全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%；分部工程施工中未发生过质量事故；

该分部工程经监理复评质量等级：合格。

3、建设单位认定意见：

本分部工程经建设单位认定，工程质量等级为合格。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、结论

验收工作组通过查看现场、听取汇报、查阅工程相关资料，进行了充分的讨论，取得了一致的意见。

1、本分部工程所有单元工程已按设计和有关规范、规程要求完成，质量保证资料齐全。

2、本分部工程单元总数为 42 个，全部合格，其中优良数 0 个，优良率 0.0%；

3、鉴定本分部工程的施工质量等级为合格，同意通过验收。

八、保留意见（保留意见人签字）

无。

九、分部工程验收工作组成员签字表

见该分部工程验收工作组成员签字表。

十、附件

台州市路桥区青龙浦排涝工程青龙浦河道施工标段  
分部工程验收成员签到表

时间：2021年3月5日

姓名	单位名称	职务/职称	签字
叶望浩	叶望浩公司		叶望浩
陈文炳	杭州耀通建设工程有限公司		陈文炳
张瑞	浙江省水利水电勘测设计院		张瑞
赵俊	浙江省东南建设工程有限公司		赵俊





191112342448



普洛赛斯 PROCESS

检测 科技 detect science technology

普洛赛斯（台）检字第 2022H1082 号

# 检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 地表水

委托单位 台州循环经济发展有限公司



台州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。
- 二、委托现场检测，本报告仅对本次样品负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、签发人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。



地址：浙江省临海市大田街道伟星光电产业园 11 幢 401、501 号

邮编：317000

电话：0576-85936090

传真：0576-85936090

## 台州普洛赛斯检测科技有限公司

## 检验检测报告

委托单位	台州循环经济发展有限公司	委托单位地址	/
受检单位	浙江省台州市路桥区 青龙浦排涝工程	受检单位地址	台州湾循环经济产业区块青龙浦河 道, 十塘至出海闸段
检测地点	临海市大田街道伟星光电产业园 11 幢		
来样方式	本公司负责采样	采样日期	2022 年 12 月 28~29 日
接收日期	2022 年 12 月 29~30 日	检测日期	2022 年 12 月 28 日~2023 年 1 月 4 日
项目类别	检测项目	方法名称及编号	检出限
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
评价依据	不作评价		

根据委托方提供的方案, 具体检测内容如下:

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
地表水	工程段 1#	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、高锰酸盐指数、悬浮物、溶解氧	2 次/天, 共 2 天

样品外观描述

地 表 水		
工程段 1#	N28°33'49.07", E121°34'8.79"	表层: 浅黄、透明

地表水检测结果

采样点位	采样时间	检测项目	单位	检测结果	
				第一次	第二次
工程段 1#	2022/12/28	*水温	℃	10.4	10.7
		*pH 值	/	7.4	7.3
		*浊度	NTU	43	48
		*溶解氧	mg/L	6.7	6.4
		悬浮物	mg/L	27	16
		化学需氧量	mg/L	18	18
		氨氮	mg/L	0.741	0.822
		总磷	mg/L	0.12	0.16
		五日生化需氧量	mg/L	4.6	4.4
		高锰酸盐指数	mg/L	3.9	4.2
	2022/12/29	*水温	℃	10.1	10.3
		*pH 值	/	7.4	7.3
		*浊度	NTU	45	47
		*溶解氧	mg/L	6.9	6.5
		悬浮物	mg/L	14	12
		化学需氧量	mg/L	18	18
		氨氮	mg/L	0.667	0.566
		总磷	mg/L	0.14	0.14
		五日生化需氧量	mg/L	4.5	4.2
		高锰酸盐指数	mg/L	3.9	4.0

备注：有\*为现场测试值。

\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*

编制人：林春伟

审核人：王鑫

普洛赛斯检测科技  
 台州普洛赛斯检测科技有限公司  
 签发人：王鑫  
 签发日期：2023-1-10  
 (检验检测专用章)



# 附件7 公众调查表

## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线居民个人表）

工程概况	<p>青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。</p> <p>目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！</p>									
基本情况	姓名	任灵	性别	男	年龄	29	职业	个体	文化程度	大专
	住址	台州路桥区		市（县）	路桥区	乡镇（街道）	海州路8183	村	联系电话	1595760719
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展				有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>			
施工期	施工期对您影响最大的方面是什么				噪声 <input type="checkbox"/>	灰尘 <input type="checkbox"/>	灌溉泄洪 <input type="checkbox"/>	其他 <input checked="" type="checkbox"/>		
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站				有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>			
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象				常有 <input type="checkbox"/>	偶尔有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>			
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施				有 <input type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>			
试运营期	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>			
	工程建成后对您影响较大的是				噪声 <input type="checkbox"/>	水污染 <input type="checkbox"/>	灰尘 <input type="checkbox"/>	生态破坏 <input type="checkbox"/>		
					影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>				
采取的环境保护措施效果的满意度				满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件				经常有 <input type="checkbox"/>	偶尔有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
您对本工程环境保护工作的总体评价				满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>			
在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息				愿意 <input checked="" type="checkbox"/>	不愿意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>				
对本工程其他意见和建议（环保方面）： 无										

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查人：任灵

调查日期：2025年1月11日

## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线居民个人表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！									
基本情况	姓名	李润平	性别	男	年龄	31	职业	个体	文化程度	大专
基本态度	住址	台州 区 湾新市(县) 海昌 乡镇(街道)			村	联系电话	13856620855			
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展				有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )			
施工期	施工期对您影响最大的方面是什么				噪声 ( )	灰尘 ( )	灌溉泄洪 ( )	其他 <input checked="" type="checkbox"/>		
施工期	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站				有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	没注意 ( )			
施工期	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象				常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
施工期	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施				有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>			
施工期	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施				有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>			
施工期	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )			
试运营期	工程建成后对您影响较大的是				噪声 ( )	水污染 ( )	灰尘 ( )	生态破坏 ( )		
试运营期	采取的环境保护措施效果的满意度				影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )				
试运营期	您对本工程环境保护工作的总体评价				满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )			
试运营期	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息				经常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
试运营期	您对本工程环境保护工作的总体评价				满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )		
试运营期	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息				愿意 <input checked="" type="checkbox"/>	不愿意 ( )	无所谓 ( )			
对本工程其他意见和建议（环保方面）： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">没有</div>										

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查人：李润平  
调查日期：2023年1月11日

## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线居民个人表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！				
基本情况	姓名	性别	年龄	职业	文化程度
	陈明	男	52	安保	高中
	住址	区	市(县)	乡镇(街道)	联系电话
				永宁路98	13607265491
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )	
施工期	施工期对您影响最大的方面是什么	噪声 ( )	灰尘 ( )	灌溉泄洪 ( )	其他 ( )
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站	有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>	
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象	常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>	
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施	有 ( )	没有 ( )	没注意 ( )	
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )	
试运营期	工程建成后对您影响较大的是	噪声 ( )	水污染 ( )	灰尘 ( )	生态破坏 ( )
		影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )		
	采取的环境保护措施效果的满意度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件	经常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	您对本工程环境保护工作的总体评价	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )
	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息	愿意 <input checked="" type="checkbox"/>	不愿意 ( )	无所谓 ( )	
对本工程其他意见和建议（环保方面）： <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">无</div>					

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查人：陈明  
调查日期：2023年1月11日



## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线居民个人表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H116+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！				
基本情况	姓名	性别	年龄	职业	文化程度
	住址	区	市（县）	乡镇（街道）	联系电话
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展		有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )
施工期	施工期对您影响最大的方面是什么		噪声 ( )	灰尘 ( )	灌溉泄洪 ( ) 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站		有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象		常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施		有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施		有 ( )	没有 ( )	没注意 <input checked="" type="checkbox"/>
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施		有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )
试运营期	工程建成后对您影响较大的是		噪声 ( )	水污染 ( )	灰尘 <input checked="" type="checkbox"/> 生态破坏 ( )
	采取的环境保护措施效果的满意度		影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )	
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件		满意 ( )	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 ( )
您对本工程环境保护工作的总体评价		经常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( ) 无所谓 ( )	
在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息		愿意 <input checked="" type="checkbox"/>	不愿意 ( )	无所谓 ( )	
对本工程其他意见和建议（环保方面）： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>					

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查人： 丁学兵  
调查日期：2023年1月11日



## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线居民个人表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域污水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！										
基本情况	姓名	杨承尧	性别	男	年龄	54	职业	保安	文化程度	初中	
基本态度	住址	台州市（县）路桥区（乡镇（街道））			青龙浦路75号	联系电话	1608616077				
实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 <input checked="" type="checkbox"/>				不利 ( )		不知道 ( )				
施工期	施工期对您影响最大的方面是什么				噪声 ( )		灰尘 ( )		灌溉泄洪 ( )		其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站				有 ( )		没有 ( )		没注意 <input checked="" type="checkbox"/>		
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象				常有 ( )		偶尔有 ( )		没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>		没有 ( )		没注意 ( )		
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>		没有 ( )		没注意 ( )		
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施				有 <input checked="" type="checkbox"/>		没有 ( )		没注意 ( )		
试运营期	工程建成后对您影响较大的是				噪声 ( )		水污染 ( )		灰尘 ( )		生态破坏 ( )
	采取的环境保护措施效果的满意度				满意 <input checked="" type="checkbox"/>		基本满意 ( )		不满意 ( )		
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件				经常有 ( )		偶尔有 ( )		没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	您对本工程环境保护工作的总体评价				满意 <input checked="" type="checkbox"/>		基本满意 ( )		不满意 ( )		无所谓 ( )
	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息				愿意 ( )		不愿意 ( )		无所谓 <input checked="" type="checkbox"/>		
对本工程其他意见和建议（环保方面）：											
无											

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查人：杨承尧

调查日期： 年 月 日

## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线单位团体表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。 目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！				
基本情况	单位名称	浙江绿洲制冷设备有限公司		单位地址	台州市路桥区滨海工业区海丰路1683
	单位性质	政府（ ） 社会团体（ ） 事业（ ） 企业 <input checked="" type="checkbox"/>		联系人	王帅 联系电话 1798960528
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展		有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利（ ）	不知道（ ）
施工期	施工期对贵单位影响最大的方面是什么		噪声（ ）	灰尘（ ）	灌溉泄洪（ ） 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站		有（ ）	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	没注意（ ）
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象		常有（ ）	偶尔有（ ）	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施		有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有（ ）	没注意（ ）
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施		有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有（ ）	没注意（ ）
试运营期	工程建成后对贵单位影响较大的是		噪声（ ）	水污染（ ）	灰尘（ ） 生态破坏（ ）
	采取的环境保护措施效果的满意度		影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他（ ）	
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意（ ）	不满意（ ）
贵单位对本工程环境保护工作的总体评价		经常有（ ）	偶尔有（ ）	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意（ ）	不满意（ ）	无所谓（ ）
在本工程其他意见和建议（环保方面）：		愿意 <input checked="" type="checkbox"/>	不愿意（ ）	无所谓（ ）	
对本工程其他意见和建议（环保方面）： 无					

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查单位

调查日期：2018年 月 日



## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线单位团体表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。 目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！				
基本情况	单位名称	浙江省正邦水电建设有限公司二标项目部		单位地址	东方大道东段
	单位性质	政府 ( ) 社会团体 ( ) 事业 ( ) 企业 ( )		联系人	
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )	
施工期	施工期对贵单位影响最大的方面是什么	噪声 ( )	灰尘 ( )	灌溉泄洪 ( )	其他 ( )
	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站	有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	没注意 ( )	
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象	常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )	
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )	
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	没注意 ( )	
试运营期	工程建成后对贵单位影响较大的是	噪声 ( )	水污染 ( )	灰尘 ( )	生态破坏 ( )
		影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )		
	采取的环境保护措施效果的满意度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件	经常有 ( )	偶尔有 ( )	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	贵单位对本工程环境保护工作的总体评价	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )
	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息	愿意 ( )	不愿意 ( )	无所谓 ( )	
对本工程其他意见和建议（环保方面）：					

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。

被调查单位：  
 调查日期： 年 月 日





## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线单位团体表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域涝水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。 目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！				
基本情况	单位名称	台州湾新区农业水利局		单位地址	台州湾新区管委会
	单位性质	政府 <input checked="" type="checkbox"/>	社会团体 <input type="checkbox"/>	事业 <input type="checkbox"/>	企业 <input type="checkbox"/>
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	
	施工期对贵单位影响最大的方面是什么	噪声 <input type="checkbox"/>	灰尘 <input type="checkbox"/>	灌溉泄洪 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
施工期	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>	
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象	常有 <input type="checkbox"/>	偶尔有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>	
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>	
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	没注意 <input type="checkbox"/>	
试运营期	工程建成后对贵单位影响较大的是	噪声 <input type="checkbox"/>	水污染 <input type="checkbox"/>	灰尘 <input type="checkbox"/>	生态破坏 <input type="checkbox"/>
	采取的环境保护措施效果的满意度	影响不大 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>		
	满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>		
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件	经常有 <input type="checkbox"/>	偶尔有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	贵单位对本工程环境保护工作的总体评价	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>
	在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息	愿意 <input type="checkbox"/>	不愿意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>	
对本工程其他意见和建议（环保方面）：					

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。





## 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程竣工环境保护先行验收调查报告公众参与调查表（沿线单位团体表）

工程概况	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域，可将区域污水直排东海，有效提高路桥区及温黄平原防洪排涝能力，同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道，长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-2.50m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；需对河道进行拓浚开挖及护岸建设。目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道开展环境保护先行验收工作，特请您就对本工程提供宝贵意见，并填入下表中，在此表示感谢！			
基本情况	单位名称	浙江玛克机械股份有限公司	单位地址	浙江省台州市路桥区台州湾大道段拓浚区青龙浦75号
	单位性质	政府（）社会团体（）事业（）企业（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	联系人	梁志军 联系电话 13357628111
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	不利（）	不知道（）
	施工期对贵单位影响最大的方面是什么	噪声（）	灰尘（）	灌溉泄洪（） 其他（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
施工期	居民区附近200m内，是否曾设有料场或搅拌站	有（）	没有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	没注意（）
	夜间22:00至早晨06:00时段内，是否有使用高噪声机械施工现象	常有（）	偶尔有（）	没有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	没有（）	没注意（）
	占压农业水利设施时，是否采取了临时应急措施	有（）	没有（）	没注意（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	没有（）	没注意（）
试运营期	工程建成后对贵单位影响较大的是	噪声（）	水污染（）	灰尘（） 生态破坏（）
	采取的环境保护措施效果的满意度	影响不大（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	其他（）	
	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件	满意（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	基本满意（）	不满意（）
贵单位对本工程环境保护工作的总体评价		经常有（）	偶尔有（）	没有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
在后续的信息公开过程中，您是否愿意公开姓名、电话等个人信息		满意（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	基本满意（）	不满意（） 无所谓（）
对本工程其他意见和建议（环保方面）：		愿意（）	不愿意（）	无所谓（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
无				

注：请在您选择的答案后的括号内画“√”。



被调查单位：

调查日期：      年 月 日

附件8 签到单

浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程（台州湾新区段，先行）  
竣工环境保护验收调查报告评审会签到单

日期：2023年1月17日

地点：浙江省台州市中育大通车路9号

姓名	单位	职称/职务	联系电话	身份证号码
陈和强	循环公司	工程师	15968614589	33100219870612255X
高文	台州市环境工程学会	高工	13968609191	332623197204090074
金明	台州市污染防治工程技术中心	高工	13957688629	33262319800128155X
王明	浙江中创环境科技有限公司	总经理	13588706560	2302249820329628
李峰	福建省东南建设工程有限公司	高工	13857603790	33108498111114712
唐晓玲	浙江东天光环保工程有限公司	工程师	13735820464	330127198910123914
傅筱峰	浙江东天光环保工程有限公司	工程师	13567327396	330621199402088817
陈文炳	台州兴通建设工程有限公司	总监	15305866756	33010619641211335X
张瑞	省水利水电勘测设计院	工程师	13738048685	/

## 附件9 验收意见

### 浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程（台州湾新区段，先行）

#### 竣工环境保护验收意见

2023年1月17日，台州循环经济发展有限公司组织环评单位（浙江省水利水电勘测设计院）、调查单位（浙江东天虹环保工程有限公司）、监理单位（杭州耀海建设工程有限公司）、设计单位（浙江省水利水电勘测设计院）、施工单位（福建省东禹建设工程有限公司）以及特邀的三位专家（名单附后）根据《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程（台州湾新区段，先行）竣工环境保护验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范 and 指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、建设项目基本情况

##### 1.1 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道；

建设规模：长度约为4km，河道面宽100m，河底高程-3.00m，河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00；

主要建设内容：

##### 1) 堤顶高程

本工程排涝河道属城市内河水系，主要排放城区涝水，洪水标准为20年一遇，河道宽度不大，故不考虑波浪爬高、风壅增高。本工程堤顶高程按设计洪水位+0.4m超高且不低于现状河道护岸顶高程确定。青龙浦河道20年一遇洪水水位为3.03m~2.56m，计算堤顶高程3.43m~2.96m，设计堤顶高程取3.40m~3.00m。

##### 2) 河道护岸型式

本工程护岸采用复合式护岸断面型式。该护岸型式兼顾直立式和斜坡式的优点，采用生态护岸为主，注重植物措施的运用，水域实用率也较高，在平原河道中比较常用。河道断面常水位以下采用斜坡式，开挖边坡为1:5，并在0.0m高程设置宽5m的平台，常水位以上设置各类生态亲水护岸。

##### 3) 护岸断面

典型断面D1为亲水台阶式仿木桩河岸。在1.80m高程处打设一排C20砼仿木桩，仿木桩桩径20cm，桩间距20cm，桩长3m。1.80m高程设2.0m宽亲水平台，1.80m平台铺设20cm厚卵石。1.80m平台以上接1:3草皮护坡至护岸顶3.10~3.40m

高程游步道。

### 1.2 建设过程及环境保护审批情况

2012年11月，浙江省水利水电勘测设计院编制完成了《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程项目建议书》（报批稿）。2013年7月，浙江省发展和改革委员会以“浙发改农经[2013]697号”文件下发了《省发改委关于台州市路桥区青龙浦排涝工程项目建议书的批复》。据此，2015年10月，浙江省水利水电勘测设计院完成《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程可行性研究报告》（报批稿）。2015年11月，浙江省水利水电勘测设计院编制完成《浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程环境影响报告书》，2015年11月17日原台州市环境保护局以“台环建[2015]19号”文件对本工程环境影响报告书予以批复。根据《关于青龙浦排涝工程有关事项会议纪要》（台州市人民政府办公室[2015]11号），明确该工程责任主体为路桥区政府、台州湾循环经济产业集聚区管委会和台州经济开发区管委会，经费由三家责任主体按比例分担。2021年12月，浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程（台州湾新区段，先行）完成工程完工验收和项目水保验收。

根据《省发展改革委关于台州市路桥区青龙浦排涝工程初步设计的批复》（浙发改设计[2017]29号）确定，建设单位为台州湾循环经济产业集聚区管委会，具体工作委托台州循环经济发展有限公司负责项目建设、管理。

2022年12月，台州循环经济发展有限公司委托浙江东天虹环保工程有限公司承担浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程（十塘-台州湾大道段拓浚新开河道）的竣工环境保护先行验收调查工作。

### 1.3 投资情况

本工程实际总投资3300万元，其中环保投资40万元，环保投资占比为1.21%。

### 1.4 验收范围

本次验收范围：青龙浦的十塘节制闸后至台州湾大道段拓浚新开河道工程及配套工程。

## 二、工程变动情况

本次验收在实际建设过程中，项目性质、建设地点、工艺、污染防治措施等均与环评和批复基本一致，无变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目已按照环评要求落实了施工期和运营期相关环保措施，具体内容详见验收调查报告。



#### 四、环境保护设施调试运行效果

本项目不涉及。

#### 五、建设项目对环境的影响

监测结果显示，所监测的十塘-台州湾大道段拓浚新开河道地表水指标均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类水质标准要求。

目前已完成绿化的临时用地其施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；水土保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实，项目区林草植被覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了较好的水土保持作用，满足水土保持要求。

#### 六、验收结论

浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程(台州湾新区段，先行)环保验收手续完备，基本落实了环保“三同时”的相关要求，主要环境保护对策措施均已按照环评及批复要求实施，验收资料齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护先行验收条件，同意通过先行验收。

#### 七、验收建议和后续要求

##### 对调查单位的要求：

按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电》HJ 464-2009的要求进一步完善监测报告内容，完善附图附件等。

##### 对建设单位\运行管理单位的要求：

- 1、加强河道的日常管理和维护。
- 2、继续做好运行期环境保护措施，严格落实跟踪监测计划，改善水环境和生态环境，采取有效的防洪安全保障措施保证提防安全，保持原来生态系统，维护生物的多样性。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息详见“浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程(台州湾新区段，先行)竣工环境保护验收人员签到表”。

验收工作组签字：

陈文超 孙瑞 陈文超 孙瑞 陈文超 孙瑞  
台州循环经济发展有限公司  
2023年1月17日  
331002020000



## 建设项目工程竣工环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：台州循环经济发展有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项 目	项目名称		浙江省台州市路桥区青龙浦排涝工程			项目代码		/		建设地点		位于台州湾新区，十塘节制闸后至台州湾大道					
	行业类别（分类管理目录）		“五十一、水利”—“河道整治（不含农村塘堰、水渠）”—“其他”			建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 迁建		项目厂区中心经度/纬度		/					
	设计建设规模		新开河道全长5200米，河道面宽100m，河底高程-3.00m			实际建设规模		新开河道全长3933米，河道面宽100m，河底高程-3.00m		环评单位		浙江省水利水电勘测设计院					
	环评文件审批机关		台州市环境保护局			审批文号		台环建[2015]19号		环评文件类型		报告书					
	开工日期		2018.1			竣工日期		2020.11		排污许可证申领时间		/					
	环保设施设计单位		/			环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		/					
	验收单位		台州循环经济发展有限公司			环保设施监测单位		台州普洛赛斯检测科技有限公司		验收监测时工况		2022年12月28日至2022年12月29日					
	投资总概算（万元）		3300			环保投资总概算（万元）		95		所占比例（%）		2.88					
	实际总投资（万元）		3300			实际环保投资（万元）		100		所占比例（%）		3.03					
	废水治理（万元）		5	废气治理（万元）		5	噪声治理（万元）		5	固废治理（万元）		10	绿化及生态（万元）		10	其他（万元）	5
	新增废水处理设施能力		/			新增废气处理设施能力		/		年平均工作时间		/					
运营单位		台州循环经济发展有限公司		运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				91331001576512885K			验收时间		2022.1.17				
污染物 排放达 标与总 量控制 （工业 建设项 目详 填）	污染物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新代老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）			
	废水													/			
	化学需氧量													/			
	氨氮													/			
	烟粉尘													/			
	氮氧化物																
	工业固体废物																
与项																	

目有 关的 其他 污染 物														

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）；3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年