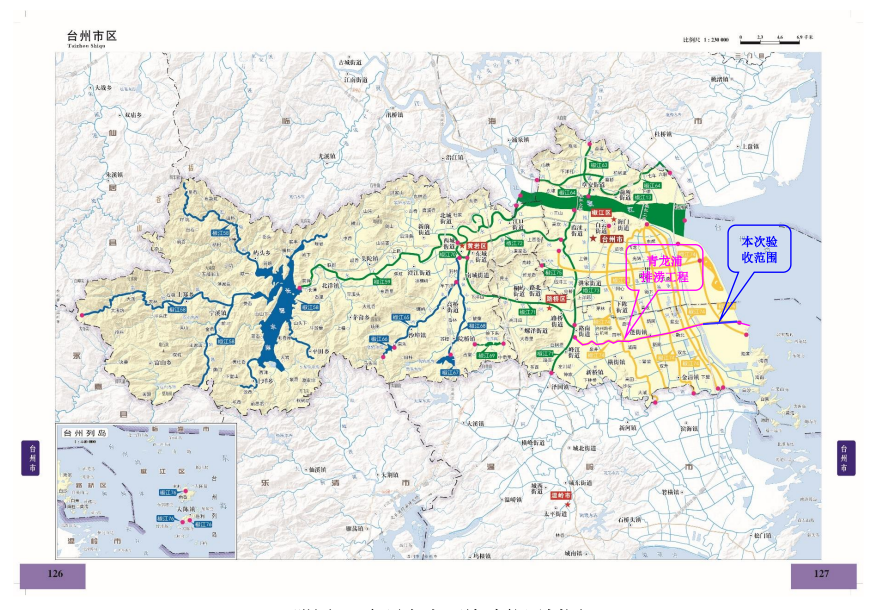
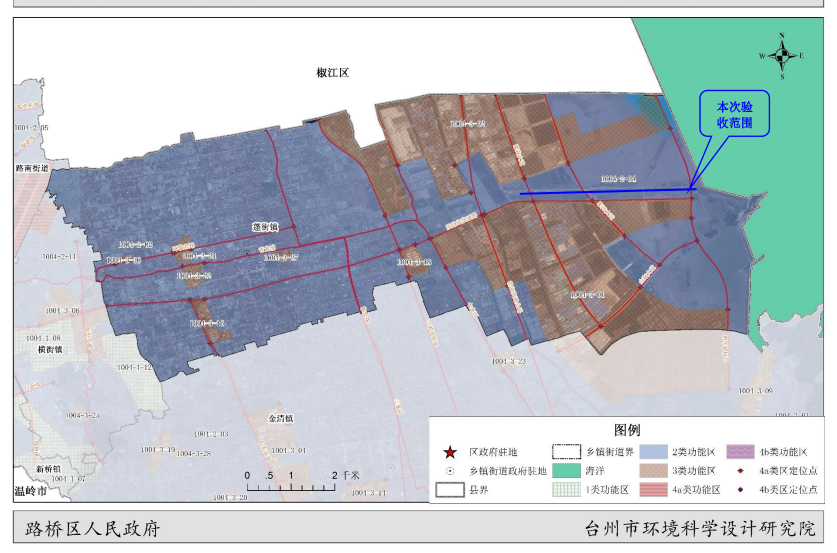


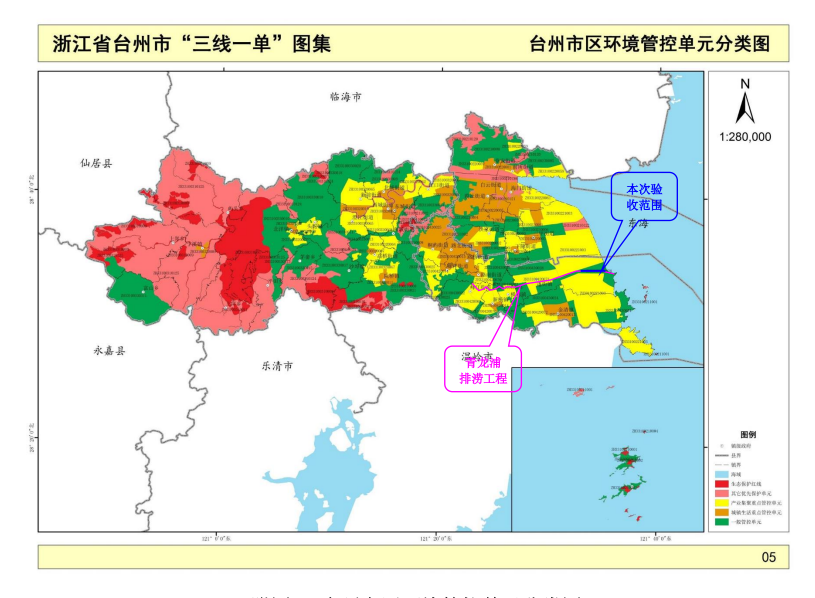
附图1 工程地理位置图



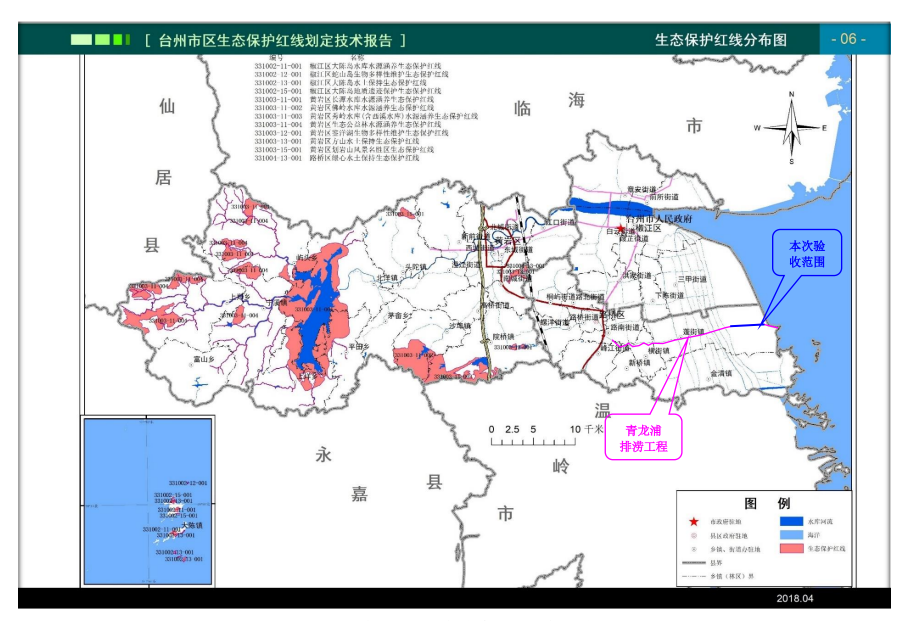
附图2 台州市水环境功能区划图



附图3 蓬街镇声环境功能区划图

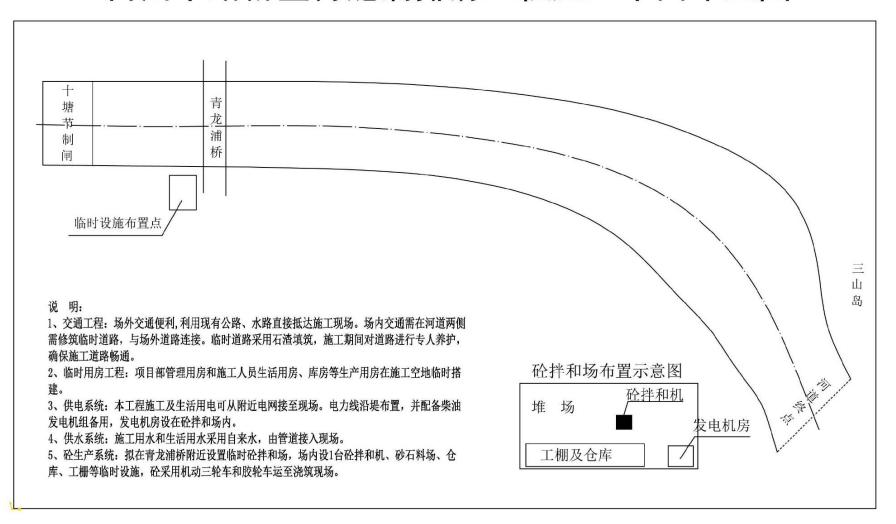


附图4 台州市区环境管控单元分类图



附图5 台州市区生态保护红线分布图

附件五 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。

— 1 **—**

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, I₁、 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 60m³/s、40m³/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。

_ 2 _

- 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 100m³/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

— 3 **—**

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 I#、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 m²,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

— 4 **—**

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



附件

台州市路桥区青龙浦排涝工程总概算表

单位: 万元

	State of the state			里沙:	
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				-1-1-
-	建筑工程	74115			74115
=	机电设备及安装工程	1105	6757		7862
Ξ	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%	1			3108
	价差预备费				0
	静态投资				106697
	总投资				106697
II	征地和环境部分				
_	建设及施工场地征用补偿费				51809
=	水土保持工程及补偿费				613
Ξ	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
Ш	其他投资部分				
_	绿化景观				10689
=	建设期融资利息				23707
=	总投资				34396
IV	工程总投资合计				
14	I、II部分投资合计				175609
-	工程总投资合计				210005

- 6 **-**

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

<u> — 1 — </u>

济产业集聚区,占地面积为 233.36 hm²。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 m²,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m³,填筑总量123.76万m³,借方总量4.80万m³,通过合法料场商购。工程弃方418.92 m³,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 247.79hm², 其中项目建设区为 233.36hm²,直接影响区为 14.43hm²。
 - 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

4

附件3 水保验收

附件



苦页 立于立告 经转企业 法律证据 指鞭症剂 经有限的 技术交流

QQ: 3369203888 紅嶺: 3389203888@qq.com - 現CP留18103156世-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

附件4 环评批复

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。

- 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

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: 杭州羅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	m2	29940	
2	土方开挖	m3	35124	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	m2	17964	
4	400g/m2 无纺土工布铺设	m2	6715. 5	
5	生态网垫安装	m3	1134. 2	
6	生态网箱安装	m3	998	
7	堤身土方回填	m3	2548	
8	C25 砼压项	m3	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

Ŧ.

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	m²	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	m²	6716	常州众硕工程材料有 限公司	台州市科海建材检测有限公司	2	合格
格宾阿	n°	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	n'	2132	ARET.	台州市科海建材检测有限公司	1	合格
砼试块	组	2		台州市科潔建材檢測有限公司	2	合格
土方压实度	άl	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	n².	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	n°	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	n'	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	n²	2132	椒红	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	<u></u> 监理单位抽检1组	合格
土方压实度	组	21		台州市灵红工程质量 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,共判检测。

施工单位自检试块检测统计如下:

部位	设计 值 (npxi)	组数 (n)	平均 强度 (mpa)	最大 值 (mpa)	最小 值 (mps)	标准 差 (mpa)	高差 系数 (Cv)	保证 率(%)	判別式	评定 结果
压项	C25	2	47. 95	49. 3	46.6				mfcu≥1.15fcu, k; 47.95 >1.15×25=28.75MPa fcu, min≥0.95fcu, k; 46.6 >0.95×25=23.75MPa	合格

监理单位试块抽检情况统计如下:

部位	设计 值 (mpan)	担数 (n)	平均 强度 (upa)	最大 值 (upa)	最小 值 (mpo)	标准 差 (npa)	<u></u> 廣差	保证 率(%)	判别式	评定 结果
压舆	C25	1		42. 2		1	1	1	nďcu≥1, 15fcu, k; 42, 2> 1, 15×25=28, 75MPa	合格

2、分部工程施工质量评定汇总表,详见下表:

项			单元	施工	单位自评	监理单	位复评	2735
次	单元工程种类	工程量	工程	合格 个数	其中优 良个数	合格个 数	其中优 良个数	各注
1	堤身清基	29940m2	10	10	0	10	0	
2	土方开挖	35124m3	10	10	0	10	0	
3	120KN/m 有纺土工布 铺设	17964m2	10	10	0	10	0	
4	400g/m2 无纺土工布 铺设	6715, 5m2	10	10	0	10	0	
5	生态网垫安装	1134. 2m3	10	10	0	10	0	
6	生态网箱安装	998m3	10	10	0	10	0	
7	堤身土方回填	2548m3	10	10	0	10	0	
8	C25 砼压项	195, 8m3	10	10	0	10	0	
	合计		80	80	0	80	0	
	厚隐蔽单元工程、关键部 ・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

		时间	引: 2021年3月5
姓名	单位名称	职务/职称	签字
993 ins	开门门		992 irs
强之物	松州雅品建设2005地新	942	孫文塚
独造赵俊	浙江家科地勘测设假		海路
赵俊	州城市高京和建设、建有WC司		海鄉赵俊
24			

台州市水利水电勘测设计院有限公司

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

台州市水利水电勘测设计院有限公司

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	m2	137080	
2	土方开挖	m3	15348	
3	120KN/m 有纺土工布铺设	m2	129080	
4	400g/m2 无纺土工布铺设	m2	8910	
5	仿木桩打设	根	29043	
6	堤身土方回填	m3	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	檢測 结果
有纺土工布	m²	129080	常州众硕工程材料有 限公司	台州市科额建材检测有限公司	12	合格

无纺土工布	n'	8910	常州众硕工程材料有 限公司	台州市科樂建村检測有限公司	2	合格
土方压实度	ш3	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

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	位位	数量	生产厂家	检测单位	检测 次数	檢測 结果
有纺土工布	m²	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	监理单位抽檢2组 建设单位抽檢1组	合格
无纺土工布	m²	8910	常州众硕工程材料 有限公司	台州市灵江工程质量 檢測有限公司	监理单位抽检1组	合格
土方压实度	а3	556842		台州市灵江工程质量 检测有限公司	航理单位抽檢 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		监理单位抽檢2组 建设单位抽檢2组	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		2000
				合格 个数	其中优 良个数	合格个 数	其中优 良个数	各注
1	堤身清基	137080m2	70	70	0	10	0	
2	土方开挖	15348m3	70	70	0	10	0	
3	120KN/m 有纺土工布 铺设	129080m2	70	70	0	10	0	
4	400g/m2 无纺土工布 铺设	8910m2	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	556842m3	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,中何产品质量全部合格,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

	1	时间: 2021年3月5日					
姓名	单位名称	职务/职称	签字				
993 ins	From 7]		993/18				
N							
附文物	松州雅山建发2程管理有	P 42]	独文场				
独楼	浙江教科中电勘测设1%		海岸赵俊				
赵俊	湘潭省东的建设,建有股 记		赵俊				

台州市水利水电勘测设计院有限公司

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

台州市水利水电勘测设计院有限公司

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 158664m3,起点段河床底抛石 1080m3。

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	00 == T #154 W		单元	施工年	位自评	监理单	4.11	
次	单元工程种类	工程量	工程 个数	合格 个数	其中优 良个数	合格 个数	其中优 良个数	备注
1	河道疏浚土方开挖	158664m3	40	40	0	40	0	
2 河底块石抛填		1080m3	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

7

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接设计和有关规范、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

		时作	司: 2021年3月5
姓名	单位名称	职务/职称	签字
193 ins	开砂门		Pgzirs
N	44 - 1907 - 1917	.0	
PA2 MD	松明銀五東次江祖安理期	222	独文场
	浙江教科中电影测设院		海楼
赵俊	物建省东南建筑建有限公司		海幣赵俊
			1

附件6 检测报告





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

神 開

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	齐发展有限公司	委托单位地址	/		
受检单位		州市路桥区 排涝工程	受检单位地址	受检单位地址 台州湾循环经济产业 道,十塘至出		
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~202	23年1月4日	
项目类别	检测项目		方法名称及编号			
	pH 值	水质 pH 值的测定	2020	/		
	化学需氧量	水质 化学需氧量	4mg/L			
	氨氮	水质 氨氮的测定	0.025mg/L			
lulbe 1.	总磷	水质 总磷的测定	0.01mg/L			
地表水	五日生化需氧 量	水质 五日生化需 HJ 505-2009	定 稀释与接种法	0.5mg/L		
	悬浮物	水质 悬浮物的测	定 重量法 GB/T 11	901-1989	1	
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指	92-1989	0.5mg/L		
	溶解氧	水质 溶解氧的测	定 电化学探头法 H	IJ 506-2009	/	
评价依据	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				

第1页共2页

地表水检测结果

- 1 M - L 1		LA NEW SEE TO	24 (2)	检测	结果
R样点位	采样时间	检测项目	单位	第一次	第二次
		*水温	°C	10.4	10.7
		*pH 值	1	7.4	7.3
		*浊度	NTU	43	48
		*溶解氧	mg/L	6.7	6.4
	2022/12/28	悬浮物	mg/L	27	16
	2022/12/28	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
L程段 1#		高锰酸盐指数	mg/L	3.9	4.2
		*水温	°C	10.1	10.3
		*pH 值	1	7.4	7.3
		*浊度	NTU	45	47
		*溶解氧	mg/L	6.9	6.5
	2022/12/29	悬浮物	mg/L	14	12
	2022/12/29	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

* * * * 报 告 结 束 * *

编制人: 林春的

审核人: 王皇



第2页共2页



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)

	权则且仅日公从多与特里			or are the other part and	SH. LIL SH. GK. L.						
	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域										
	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										
工程概况		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。									
गररा	目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段	拓浚新开河道升	干展环境保护先往	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	姓名 仏孔 性别 岩 年龄	U	职业 人家代	文 文化程序	送烤						
情况	住址 公州成都 区 市(县)574370	乡镇 (街道)	海和883村	联系电话	15936w1/9						
基本态度	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 🗸	不利()	不知道()							
10.12	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()							
施工	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()							
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()							
	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ຝ√	没有()	没注意()							
	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	工程建成后对 芯影响权人的是	影响不大 🗸									
营期	采取的环境保护措施效果的满意度	满意 ✓	基本满意()	不满意()							
Personal Pro-	工程施工期和运营期有无发生污染和生态破坏事件		偶尔有()	没有《	TECHN ()						
	您对本工程环境保护工作的总体评价	满意び	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()							
对本二	工程其他意见和建议(环保方面):										
	た										

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。

被调查人: 往及以调查日期: 2025年1月11日

	収 调查报告公从多与 例 2		右加坦宜败抵下	了 乃温	洪排涝能力,						
	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域	涝水直排 朱西,	1 双矩回町がた	工河港 上市州	13/4km,河道						
	同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节	青龙湘排涝工程领员研讨区中心区域。 司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									
工程	司时有利于改善水环境。本代验权行之后已 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										
概况	目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道段	<u>厅验收</u> 工作,积	阿尼州小平工								
	程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!	7.	" h / E	文化程度	生大考						
基本	姓名 交通 性别 另 年齡	31	职业 介格	联系电话	13856620835						
情况	住址 公州区 溪州市(县)一个	乡镇 (街道)	Λ.1	联系电话	1 1010021071						
基本	实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利	不利()	不知道()							
态度	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()							
施工	夜间22: 00至早晨06: 00时段内,是否有使用高噪	常有()	偶尔有()	没有							
期	声机械施工现象	有()	没有()	没注意(
	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有()	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 弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有()	没有()	没注意()							
		噪声()	/水污染()	灰尘()	生态破坏()						
	工程建成后对您影响较大的是	影响不大 🗸	其他()	,							
试运	平时的环境保护措施效果的满意度	满意()	基本满意()	不满意()							
营期	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()	无所谓()						
_	您对本工程环境保护工作的总体评价	满意 🗸	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"√"。

被调查人: 75 73 3

-	100000	世帯鬼の井垣	D	年龄	52	职业	安	行验收工作,特请您被对本			
基本	姓名	A Tisud	生別	有(县)	1, 10.5	乡镇 (街道:	140 B	23.49	联系电话	126072	65.
情况 基本	住址	本工程是否有	利于本	3/11/		有利℃	不利		不知道()		
态度	1000	施工期对您影响				噪声()	灰尘	()	灌溉泄洪(其他(7
施工期		附近200m内,			有()	没有	()	没注意とす			
	100	00至早晨06: 声机机	内,是否?		常有()	偶尔有	()	没有ング			
	T-80	临时占地是否另			等措施	有()	没有	()	没注意し		
						有()	没有	()	没注意(ケ		
	占压农业水利设施时。是否采取了临时应急措施 弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施					有く	没有	()	没注意()		
	77.2					噪声()	水污染	()	灰尘()	生态破坏	()
		工程建成后》	讨您影响	向较大的是		影响不大人	其他	()			
试运	-	采取的环境保护	户措施	效果的满意	度	浦意(ン	基本满	愈()	不满意()		
营期		[期和运营期有				经常有()	偶尔和	()	没有(ン		
	T-CESS.	您对本工程环境	a保护"	C作的总体	评价	満意(シ	基本満	愈()	不满意()	无所谓	()
	在后线	的信息公开过程	程中, 生	您是否愿意	公开姓名、	恩意ン	不愿意	()	无所谓()		
对本	工程其他总	8见和建议 (环	保方面								

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。

被调查人: 分學 男 別

	L		(石)	左肋坦立败场5	アル温黄平原防	洪排涝能力,					
	青龙浦	排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域	劳水直排东海,	有双矩的时间	正河道 长度公	为4km,河道					
	同时有利于	青龙浦拜涝工程模员的矿区下心区域。 可以为4km,河道 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									
工程	1										
概况	面宽100m,河底尚程-2.50m,河道中心或社 7.55m 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										
		意见,并填入下表中,在此表示感谢!	^								
基本	年龄 5 职业 性别 年龄										
生 不	住址	区 市(县)	乡镇 (街道)、	沙多约33村	联系电话	1356644519					
基本	133	本工程是否有利于本地区的经济发展	有利 🗸	不利()	不知道()						
态度		也工期对您影响最大的方面是什么	噪声()	灰尘()	灌溉泄洪()	其他し					
		附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站	有()	没有()	没注意()						
施工		00至早晨06:00时段内,是否有使用高噪	常有()	偶尔有()	没有 🗸						
期	- 40	声机械施工现象 临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有()	没有()	没注意						
	工程	能时占地是否未收了发量、	有()	没有()	没注意《						
	占压农	形	有人	没有()	没注意()						
	并工		噪声()	水污染()	灰尘	生态破坏()					
		工程建成后对您影响较大的是	影响不大	其他()							
试运		采取的环境保护措施效果的满意度	满意()	基本满意 🗸)	不满意()						
营期		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	无所谓()					
_	1	尔对本工程环境保护工作的总体评价	满意∨	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):									
		/0									

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。

被调登入:/ 調査日期: とのと3年1月1月日

-1									区及温黄平原防)洪排涝能力,
	育疋市	11排別工程側	以价价区	中心区域	, 円 何 巨 以 田 事 上 棚 芸	·制刷后至台4	H湾大道段	拓浚新	开河道,长度约	为4km,河道
工程	同时有利于	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 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。								
概况	面宽100m	[宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00; 扁对河边之口河域 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								
						拓浚新升河山	1 升 版 外 现	米扩充	113248 111, 11	HI COMO I I
	程提供宝宝	贵意见, 并均	入下表中		示感谢!		3.000maW	1.7	A	~ 1 - 1
基本	姓名	好玩	性别	君	年龄	54	职业	1 Che		
情况	住址		区分	市(县	學為可集	K乡镇(街道	清友历路	7555	联系电话	16608676077
基本态度	实施	本工程是否	有利于本	地区的经济	齐发展	有利 🗸	不利	()	不知道()	
10172	1	施工期对您景	/响最大的	的方面是什	4	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 🗸	
施工	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 🗸	
期	工程	临时占地是		100	等措施	有め	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()	
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施					有《	没有	()	没注意()	
						噪声()	水污染	()	灰尘()	生态破坏()
试运		工程建成后对您影响较大的是				影响不大人				
营期		采取的环境	保护措施。	效果的满意	度	満意 🗸	基本满	意 ()	-	
C 791	工程施工	L期和运营期]有无发生	污染和生	态破坏事件	经常有() 偶尔有	j ()	没有()	
		您对本工程理	不境保护	工作的总体	评价	满意 🗸	基本满	愈()	不满意()	无所谓()
	在后续	的信息公开;	过程中, :		《公开姓名、	愿意 ()	不愿意	()	无所谓 (🗸	
对本	工程其他意	意见和建议(环保方面) :						
A. 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	_									
	E									

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。

被调查人: 杨春美

调查日期: 年月日

青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域	成涝水直排东海	,有效提高路桥	区及温黄平原	坊洪排涝能力,							
同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘市	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!											
单位名称 过度工艺 训制会设备信息公司	单位地址	1 211/16/20	SERVENT	XXXXXX							
单位性质 政府()社会团体()事业()企业	联系人	3.10	联系电话	17989/20652							
实施本工程是否有利于本地区的经济发展	有利人	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(ど							
居民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站	有()	没有 🗸	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 🏑								
工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有✓	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()								
弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有₩	没有()	没注意()								
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()							
工程是成为列升区影响权人的是	,										
采取的环境保护措施效果的满意度	满意 🗸	基本满意()	-	,							
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(🗸								
贵单位对本工程环境保护工作的总体评价	满意し	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()								
程其他意见和建议(环保方面):											
<i>4</i> .)											
	同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十期一面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为HILL目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道民程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位名称	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面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H16+117.00-H20+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程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位也对单位性质 政府()社会团体()事业()企业 联系人实施本工程是否有利于本地区的经济发展 有利 联系人实施本工程是否有利于本地区的经济发展 施工期对贵单位影响最大的方面是什么 屠民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站 有()在间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()工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施 有《方正农业水利设施时,是否采取了临时应急措施 有《元任政业报》(《中华》) 张响不大《广东社》(《中华》) 张明文记录,《中华》) 张明文记录,《中华》) 张明文记录,《中华》) 张明文记录,《中华》) 张明文记录,《中华》) 张明文记录,《中华》) 《中华》) 《中华》》 《中华》) 《中华》》	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; 需对河过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程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位地址。这一时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个时间,这个	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,整理提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢! 单位名称							

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。

被调查单位 调查日期: 200年 月1

11771年17月日7月9日明	旦化(加	13公子 [][[11 17 AC)							
青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域	或涝水直排东海	F, 有效提高路标	乔区及温黄平原	防洪排涝能力						
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										
单位名称 浙江省产格中山社经有 82 公司 二报额 78	A 单位地	ht 4 h	1 16 2 66							
况 单位性质 政府()社会团体(√)事业()企业() 联系人 联系电话										
党施术工程具不有利工术地区的经济公里	有利 (人)	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()						
居民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站	有()	没有(🗸	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 🗸							
工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有人	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()							
弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有《	没有()	没注意()							
工程建成后对贵单位影响较大的是	7	水污染()	灰尘()	生态破坏()						
and the second s			不进音 ()							
	经常有()		100, 400, 200, 200, 200							
贵单位对本工程环境保护工作的总体评价	满意 🗸		2010/09/19/5	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()							
工程其他意见和建议(环保方面):			i.							
	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区具同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H1目前本工程正在对十塘节制闸后至台州湾大道程程供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位名称	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面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H16+117.00-H20+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程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位名称	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,有效提高路村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外程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢!单位也版 政府()社会团体(√)事业()企业() 联系人 单位地址 4.分 实施本工程是否有利于本地区的经济发展 有利(√) 不利() 底工期对贵单位影响最大的方面是什么 噪声() 灰尘()居民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站 有() 没有() 居民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站 有() 没有() 方面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() 上压农业水利设施时,是否采取了临时应急措施有(√)发有()车土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施有(√)发有()工程建成后对贵单位影响较大的是 噪声()水污染()影响不大(√)其他()不见的环境保护措施效果的满意度 清意(√)基本满意()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() 费单位对本工程环境保护工作的总体评价 满意 √ 基本满意()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	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,程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢! 单位名称						

注:请在您选择的答案后的括号内画"√"。



	De / 4 = 4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	•										
	青龙浦排涝工程横贯路桥区中心区域,可将区域	戊 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		湾大道段拓浚新	开河道,长度	约为4km,河道							
工程概况	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。											
197.170	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	单位名称台川湾新四根业水村局	单位地址	出出的	3月X 智達.	\$							
情况	单位性质 政府(人) 社会团体() 事业()企业	() 联系人		联系电话	,							
基本态度	实施太工程具丕有利于太地区的经济发展	有利 🟑	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()							
	居民区附近200m内,是否曾设有料场或搅拌站	有()	没有 (√)	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 🗸								
朔	工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	有 (✔)	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()								
	弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施	有 (メ	没有()	没注意()								
	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()							
试运		影响不大 🗸	/									
营期		满意()	基本满意 (人)	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🗸								
	贵单位对本工程环境保护工作的总体评价	满意✔	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):											
1												
1					1							

注:请在您选择的答案后的括号内画" /"。



面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00: 品外河边近17.00-H20+050.00:		収调登报告公众参与调告								
□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沒新开河道,长度约为4km,河通面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线柱号为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沒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 单位名称		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	区及温黄平原防	5洪排涝能力,				
面宽100m,河底高程-2.50m,河道中心线桩号为H16+117.00-H20+050.00: 需对河道进行拓浪开挖及护岸建设。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 单位名称	F	同时有利于改善水环境。本次验收河道范围为十塘节	制闸后至台州沟	9大道段拓浚新	开河道,长度约	勺为4km,河道				
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,特请您就对本上程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢! 基本 单位名称	加度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。									
程提供宝贵意见,并填入下表中,在此表示感谢! 基本	概况 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									
基本 单位名称 財政 2	,									
情况 単位性质 政府()社会团体()事业()企业		100 - 10 10 10 1 0 1 0 1 0 1 10 10 10 10 10 1	63 单位地址	外路台州	BELEASHI	多级的作业 多数				
基本		N. In Total And The Land Control of the Control of	₩系人	深刻是		13357628111				
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 (V) 没注意()	基本	,	,	不利()	不知道()					
 庭工期 産値22: 00至早晨06: 00时段内,是否有使用高噪声机械施工现象 工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施有() 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() 弃土场、排泥场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() 没有() 没注意() 工程建成后对贵单位影响较大的是影响不大() 其他() 采取的环境保护措施效果的满意度 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() 费单位对本工程环境保护工作的总体评价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 对本工程其他意见和建议(环保方面): 	心反	施丁期对告单位影响最大的方面是什么	噪声()	灰尘()	灌溉泄洪()	其他 ❤️				
施工			有()	没有(🗸	没注意()					
工程临时占地是否采取了复垦、恢复等措施	施工	夜间22: 00至早晨06: 00时段内, 是否有使用高噪	常有()	偶尔有()	没有 (🗸					
占压农业水利设施时,是否采取了临时应急措施	期		有《	没有()						
弃土场、排泥场是否采取了利用、恢复措施 有 () 没有 () 没注意 () 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 () 其他 () 其他 () 采取的环境保护措施效果的满意度 满意 () 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 () 费单位对本工程环境保护工作的总体评价 满意 () 基本满意 () 不满意 () 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):				没有()	7. 5. 100					
工程建成后对贵单位影响较大的是			有 √✓	没有()		d total ()				
武运		工用:# 世 后			灰尘()	生态嵌环()				
营期 采取的环境保护措施效果的满意度	试运		/	Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp	丁进辛 ()					
工程施工期和运营期有无及生存架和主急級不存在 本本 本本 本本 本本 本本 表本 表 表	1930/03				-					
费单位对本工程环境保护工作的总体评价	17		1	700000000000000000000000000000000000000		无所谓()				
电话等个人信息 对本工程其他意见和建议(环保方面):					/	/ /////				
100 P			愿意()	不愿意 ()	无所谓 ✔					
无	对本	工程其他意见和建议 (环保方面):								
7		I,								
		₹				1				
				/	,用法					
,可法				(1)	NH HA					
《 玛克州		注:请在您选择的答案后的括号内画"√	"。	371002010025	A K Z W	志				
注:请在您选择的答案后的括号内画" \ / "。				被调查单	位:					

年 月 日

调查日期:

114

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 [月1]日

地点:浙江省台州市中自大通东西?云

			11 00 10	MI TIME AND IS
姓名	单位	职称/职务	联系电话	身份证号码
Ja son the	16 37.1/23	2 AZ /B	15968614589	331002198706122IIX
The state of the s	部分的意义	102	13968609191	332623197704190074
12 An	台州多与杂路は工程技术中心	tor	13947688679	332622198001281562
mon.	mwothish 2 34th from	5. 4h 13	131887-4560	2307744822343618
ATI	独独有东西建设建在现代到	加工	13857603790	33/084/98/111/47/12
独略沙	3.46江东天长江环保工东盖有限公司	工程师	13735820464	330/27/989/0/239/4
的解	浙江东土外保工程有限17年	工程师	13587327396	330621199402081817
阿尔克 5万	柳湖湖建设江北管设存股公司	发 运	153 0586 6756	330/06/964/21/335X
张瑞	省水和建勘测设计局完	工程质	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)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和指南、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

第1页共3页

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协调 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。

第2页共3页

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:

3 页

种经济发展有限公

第 3 页 共 3 页

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):

	项目名称			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			訓闸后至	
	行业类别(分类管理目 录)			水利"—"河 塘堰、水渠) "其他"		建设性质		■新建 □改扩		□改扩	广建 □迁建		项目厂区中 度/纬度		준 /		
	设计	建设规	模		长5200米,河 河底高程-3.0		实际建议	投规模	新开河道全长3933米,河道 面宽100m,河底高程-3.00m			环语	平单位	浙江省水利水电勘测设计院			:计院
74 \U ~7	环评文件	件审批	机关	台州	市环境保护局		审批为	文号	台环建[2	2015]19号	号	环评之	7件类型		报	告书	
建设项	开.	工日期			2018.1		竣工日	日期	202	20.11		排污许可	证申领时间			/	
目	环保设施	施设计	单位		/		环保设施放	 在工单位		/		本工程排泡	5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	月28日	至2022年1	2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	里(万元)	5	噪声治理(万)	元) 5	固废治理(万	ī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	里设施能力		/		年平均	工作时间			/	
运营	运营单位 台州循		经济发展	展有限公司	运营单位社会	≷统一信	用代码(或组织	只机构代码)	913310015	7651288	35K	验业	女时间		202	2.1.17	
污染物 排放达						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 代老"肖 (8	削减量	全厂实际排 放总量 (9)	全厂核定排放 量(10)	(名) 区域平 代削》	或量	排放增减。	量(12)
标与总	废水													/			
量控制	化学需氧	重量												/			
(工业)建设项	氨氮	ı												/			
廷 以 坝 目 详	烟粉生	Ę												/			
填)	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