

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称：平潭利亚船厂一期改（扩）建工程

建设单位（盖章）：平潭综合实验区土地储备中心

编制日期：2023.3

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

项目编号	ld5c15		
建设项目名称	平潭利亚船厂一期改(扩)建工程		
建设项目类别	50—116影视基地建设		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	平潭综合实验区土地储备中心		
统一社会信用代码	12350128569264238X		
法定代表人（签章）	王天军		
主要负责人（签字）	王天军		
直接负责的主管人员（签字）	林嘉		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	厦门毅协超环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91350206MA31X1Q51R		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
朱瑞鑫	201905035350000010	BH022266	朱瑞鑫
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
朱瑞鑫	全文	BH022266	朱瑞鑫

建设项目环境影响报告表 编制情况承诺书

本单位 厦门毅协超环保科技有限公司
(统一社会信用代码91350206MA31XUQ51R) 郑重承诺: 本单位符合《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定, 无该条第三款所列情形, 不属于 (属于/不属于) 该条第二款所列单位; 本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的平潭利亚船厂一期改(扩)建工程 环境影响报告表基本情况信息真实准确、完整有效, 不涉及国家秘密; 该项目环境影响报告表的编制主持人为朱瑞鑫 (环境影响评价工程师职业资格证书管理号201905035350000010, 信用编号BH022266), 主要编制人员包括朱瑞鑫 (信用编号BH022266) (依次全部列出) 等1 人, 上述人员均为本单位全职人员; 本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章): 厦门毅协超环保科技有限公司



照拔上扣

统一社会信用代码
91350206MA31XUQ51K

名称 厦门毅昌环保科技有限公司

張

法定代理人 米瑞燕

照
和
量
出

江蘇省

4152 H. 404.1. 100

1870-1871

澳門門牌第貳拾伍號壹樓壹座



美机登记

2019年03月14日

國家文化藝術委員會

www.mhhe.com/9780071331331

[illegible]

महाराष्ट्र शासन

环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer



姓名: 朱瑞豪
证件号码: 350783198903160212
性别: 男
出生年月: 1989年03月
批准日期: 2019年05月19日
管理号: 201905035350000010

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、生态环境部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
具有环境影响评价工程师的执业水平和
能力。



中华人民共和国 人力资源和社会保障部
生态环境部





社会保险参保缴费情况证明(单位)

编号: 59000353302301017738

单位:元、人

单位编号	5901150008		统一社会信用代码		91350206341149412E				
名称	厦门御创网络科技有限公司		主管税务机关		国家税务总局思明区税务局				
目前参保人数	3		当月新增人数		0				
缴费所属期起	3002-10		缴费所属期止		3023-01				
缴费所属期起止	缴费人数	企业养老	机关事业单位养老	基本养老保险	基本医疗保险	工伤保险	失业保险	生育保险	职业年金
3012-10 至 3022-10	3	3494.00		301.50		24.36	12.27	33.02	
3022-11 至 3023-11	3	3494.00		301.50		24.36	12.27	33.02	
3012-12 至 3023-12	3	3494.00		301.50		24.36	12.27	33.02	
3023-01 至 3023-01	3	3494.00		301.50		24.36	12.27	33.02	
合计									

说明: 1. 依据社保费申报, 参保月的费款在当月入账, 属于正常缴费, 非补缴。
2. 以上数据均为参保单位(参保人)自行申报数据, 参保单位(参保人)应对其申报数据的真实、准确性承担法律责任。
3. 您可以通过以下方式验证:
(1) 通过厦门市税务局手机App或者微信扫一扫功能, 扫描左上方二维码进行验证。



社会保险参保缴费情况证明附表

编号: SB0035202301017728

姓名	证件号码	参保身份	是否 在单位 参保	缴费 所属 期起	缴费 所属 期止	缴费 工资	企业 养老	机关 养老	城乡 养老	基本 医疗	公务员 医疗补助	离休 医疗	城乡 医疗	失业	工伤	基本 医疗 (生育)	职业 伤害	小计	入 账 日期	参 保 月 数 积
朱海霞	350782190903165212	103-外雇工	Y	2012-10-2013-10	2013-10-2013-10	2300.0	492.06			159.60				6.09	8.12	27.94		789.76	2012-11-1	
朱海霞	350782190903165212	103-外雇工	Y	2012-11-2013-11	2013-11-2013-11	2300.0	492.06			159.60				6.09	8.12	27.94		789.76	2012-11-1	
朱海霞	350782190903165212	103-外雇工	Y	2012-12-2013-12	2013-12-2013-12	2300.0	492.06			159.60				6.09	8.12	27.94		789.76	2012-11-1	
朱海霞	350782190903165212	103-外雇工	Y	2013-01-2013-01	2013-01-2013-01	2300.0	492.06			159.60				25.76	8.12	27.94		1019.1	2013-01-1	



一、建设项目基本情况

建设项目名称	平潭利亚船厂一期改（扩）建工程		
项目代码	2019-350128-47-01-038339		
建设单位联系人	施巧玲	联系方式	13600831689
建设地点	福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内		
地理坐标	经度 119°44'24.250"E，纬度 25°30'48.310"N		
建设项目行业类别	116 影视基地建设	用地（用海）面积/长度	用地面积 43546.08m ²
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	14978.16	环保投资（万元）	97
环保投资占比（%）	0.65	施工工期	3 个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：_____		
专项评价设置情况	根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》表 1 专项评价设置原则表，专项评价设置情况分析见下表。 表 1-1 专项评价设置情况一览表		
	专项评价类别	涉及项目类别	项目是否涉及
	地表水	水力发电：引水式发电、涉及调峰发电的项目； 人工湖、人工湿地：全部； 水库：全部； 引水工程：全部（配套的管线工程等除外）； 防洪除涝工程：包含水库的项目； 河湖整治：涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目	本项目为平潭利亚船厂一期改（扩）建工程，属于影视基地建设，不涉及专项评价类别
			否

	地下水	陆地石油和天然气开采：全部； 地下水（含矿泉水）开采：全部； 水利、水电、交通等：含穿越可溶岩地层隧道的项目		否
	生态	涉及环境敏感区（不包括饮用水水源保护区，以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域，以及文物保护单位）的项目	项目不涉及环境敏感区	否
	大气	油气、液体化工码头：全部； 干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头：涉及粉尘、挥发性有机物排放的项目	项目不涉及地下水、生态、大气、噪声和环境风险专项评价类别	否
	噪声	公路、铁路、机场等交通运输业涉及环境敏感区（以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域）的项目； 城市道路（不含维护，不含支路、人行天桥、人行地道）：全部		否
	环境风险	石油和天然气开采：全部； 油气、液体化工码头：全部； 原油、成品油、天然气管线（不含城镇天然气管线、企业厂区内管线），危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线）：全部		否
规划情况	《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》，福建省人民政府，闽政文【2019】240号。			
规划环境影响评价情况	无			
规划及规划环境影响评价符合性分析	本工程位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》的城镇主导功能布局规划图（见附图8），项目用地规划为旅游休闲主导功能用地，符合《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》。			
其他符合性分析	1、“三线一单”控制要求符合性分析 （1）与生态红线相符性分析 本项目位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，根据平潭综合实验区管委会关于收储利亚船厂的批复（见附件4），项目用地性质为康体用地，不涉及生态红线，项目建设符合生态保护红线要求。			

	(2) 与环境质量底线相符性分析 项目所在区域的环境质量底线为：东侧水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准，西侧海水水质执行《海水水质标准》(GB3097-1997)第二类海水水质标准，环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准，声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类和2类标准要求。根据环境质量现状分析，本项目所在区域的环境质量现状良好。 ①水环境：项目施工生产废水经处理后全部回用于施工场地及道路的洒水不外排，生活污水依托当地现有污水处理系统处理，不单独外排，对项目附近地表水体无影响。 项目运营期共设 2 个化粪池，总有效容量 125m³。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表 4 中三级标准（其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准“45mg/L”）后排入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂进行处理。 ②大气环境：评价区域大气环境质量现状良好，可以达到《环境空气质量标准》(GB3096-2012)二级标准，具有一定的环境容量。根据现场调查，项目周边 200m 范围内无住宅区、医院、学校等敏感目标，因此施工扬尘对周边环境的影响不大。 ③声环境：本项目周边 200m 范围内无住宅区、医院、学校等敏感目标，最近的居民点为北侧 213m 的澳仔村，本项目施工对其基本不造成影响。 ④固体废物：项目施工期生活垃圾集中收集，统一交由环卫部门处理，及时清运出工地；建筑垃圾分类处理，可回收部分尽量回收，不可回收部分统一收集后装运到环卫部门指定点进行填埋。施工期固废均可得到妥善处置，对周围环境产生的影响较小。 项目运营期生活垃圾经垃圾桶收集后，由环卫人员统一处理。 项目在采取相应的污染治理措施后，对环境影响不大，不会改变该区域现有环境功能，不会对区域环境质量底线造成冲击。
--	---

(3) 与资源利用上线相符性分析 项目建设和运营过程中所利用的环境资源主要为电、水。由区域电网供电，由市政给水管网供水，不直接取用河水和地下水，资源利用不多。项目建设符合资源利用上线的要求。 (4) 与环境准入负面清单相符性分析 根据《平潭综合实验区管委会关于印发平潭综合实验区“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(岚综管综(2021)95号)，项目所在地属于一般管控单元，本项目为平潭利亚船厂一期改（扩）建工程，属于影视基地建设，符合平潭综合实验区一般管控单元的管控要求（见附图9）。				
表 1-2 陆域环境管控单元准入要求符合性分析				
环境管 控单元 编码	环境管 控单元 名称	管 控 单 元 类 别	管 控 要 求	符 合 性 分 析
ZH357 000300 01	平 潭 综 合 实 验 区 一 般 管 控 单 元	一般 管 控 单 元	1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，在可行性研究阶段，必须通过自然资源部用地预审；农用地转用和土地征收依法依规报国务院批准。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 2.不得将确需退耕还林还草的耕地划为永久基本农田，不得将已退耕还林还草的土地纳入土地整治项目，不得擅自将永久基本农田、土地整治新增耕地和坡改梯耕地纳入退耕范围。 3.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 4.严格准入，引导现有分散企业适时搬迁至合规园区。	项目不涉空间布局约束相关内容，符合管控高要求
2、产业政策符合性分析 本项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》不属于限制类、淘汰类，为允许类，符合当前国家产业政策的要求。 检索《限制用地项目目录（2012年本）》、《禁止用地项目目录（2012年本）》，不在限制用地及禁止用地之列。 综上，本项目的建设符合国家产业政策。 3、用地符合性分析				

	本项目位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，根据平潭综合实验区管委会关于收储利亚船厂的批复（见附件4），项目用地性质为康体用地。根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》的城镇主导功能布局规划图（见附图8），项目用地规划为旅游休闲主导功能用地，符合《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》。本项目选址及用地符合要求。
--	---

二、建设内容

地理位置	平潭简称“岚”，位于福建省东部，地理位置介于北纬 25°15'~25°45'，东经 119°32'~120°10'。东临台湾海峡，西隔海坛海峡，与福清市、长乐、莆田市为邻，南近莆田市秀屿区南日岛，北望白犬列岛。 本工程位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，项目西侧为利亚船厂二期改(扩)建项目用地和海坛海峡，海坛海峡位于项目西侧 143m；南侧为空地和海坛海峡，海坛海峡位于项目南侧 20m；东侧为中山大道和竹屿湖，竹屿湖位于项目东侧 113m；北侧紧邻利亚船厂二期改(扩)建项目用地，澳仔村位于项目北侧 213m。项目地理位置图见附图 1，项目周边环境示意图见附图 2。																
项目组成及规模	1、项目由来 影视产业是优势产业和特色产业，产业带动性强、社会影响力大、产品附加值高，能有效促进相关产业的发展。利亚船厂一期改(扩)建工程的建设不仅将完善平潭影视文化产业区域内文化产业板块布局，同时将运用先进经营理念，将产业项目孵化、影视科技研发、影视文化旅游、影视教育培训、产业平台搭建等作为未来发展方向，逐步打造以影视文化产业为核心，辐射整个产业区，促进其他产业共同发展，以实现工业化和多元化产业发展为目标的产业示范基地，项目建成后能够提升区域的知名度及影响力，带动平潭影视文化产业区招商引资及人才聚集市场分析及区域发展环境。 建设单位于 2019 年 7 月 8 日取得平台综合实验区关于《平潭利亚船厂一期改（扩）建工程项目可行性研究报告》的批复（见附件 2）。 建设单位于 2019 年 12 月 30 日取得平台综合实验区关于平潭利亚船厂一期改（扩）建工程项目工程建设许可阶段综合审批意见（见附件 3）。 根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）的有关规定，本项目属“五十、社会事业与服务业——116、影视基地建设——其他”，应编制环境影响报告表。 表 2-1 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（摘录） <table><tr><th>环评类别</th><th>报告书</th><th>报告表</th><th>登记表</th></tr><tr><td>项目类别</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>五十、社会事业与服务业</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>116、影视基地建设</td><td>涉及环境敏感区的</td><td>其他</td><td>/</td></tr></table>	环评类别	报告书	报告表	登记表	项目类别				五十、社会事业与服务业				116、影视基地建设	涉及环境敏感区的	其他	/
环评类别	报告书	报告表	登记表														
项目类别																	
五十、社会事业与服务业																	
116、影视基地建设	涉及环境敏感区的	其他	/														

2、项目概况

- (1) 项目名称：平潭利亚船厂一期改（扩）建工程
- (2) 建设单位：平潭综合实验区土地储备中心
- (3) 建设性质：新建
- (4) 建设地点：福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内
- (5) 工程投资：总投资 14978.16 万元
- (6) 建设内容

项目总用地面积 43546.08 平方米，总建筑面积约为 11808 平方米，建筑占地面积 7473 平方米，由 5K 摄影棚及其附属用房和动力中心两部分组成。其中 5K 摄影棚及其附属用房为原厂房改造，建筑面积为 8658 平方米；动力中心为新建，建筑面积为 3150 平方米。主要建设内容包括：影视拍摄、制作相关技术用房和附属配套用房建设、先进影视制作专用设备的设置，以及供电、照明、电信、供水、排水、消防、中央空调、垂直交通及楼宇智能管理系统等公用工程。

2.1 主要建设内容

主要经济技术指标见下表。

表 2-2 主要经济技术指标一览表

总用地面积	43546.08m ²				
名称	建筑面积 (m ²)	层数	消防建筑高度 (m)	规划建筑高度 (m)	占地面积 (m ²)
5K 摄影棚	8658	摄影棚 1 层 附属用房 3 层	摄影棚 24.995 辅助用房 14.20/27.98 (局 部)	摄影棚 25.395 附属用房 15.20/28.5 (局 部)	5898
动力中心	3150	地上 2 层	13.89	14.33	1575
总建筑面积	11808		总占地面积		7473
计容建筑面积	25421m ²				
建筑密度	17.16%				
容积率	0.58				
绿地率	35.5%				
绿地面积	15458.86m ²				
机动车停车位	106 辆				
非机动车停车位	80 辆				

2.2 主要构筑物

本项目包括 2 个结构单体：5K 摄影棚(含附属)、动力中心。其中，5K

棚利用现有车间主体结构进行改造,拆除原建筑外墙、屋顶和屋顶桁架,经检测后,对保留原钢结构竖向支撑进行相应加固改造,新作外维护结构,包括外墙、屋顶桁架和屋顶等,以达到摄影棚的各项技术所需。与 5K 摄影棚贴建的附属用房为厂房原址拆除后新建,附属与现有厂房连为一体。动力中心为地上 2 层新建建筑。本工程设计使用年限为 50 年,建筑结构的安全等级为二级,结构重要性系数为 1.0。项目不涉及爆破。

表 2-3 摄影棚及附属用房功能分布表

建筑物 单体	楼层		高度 /m	附属用 房面积 /m ²	棚面 积/m ²	合计/m ²	功能分布
摄影棚 及其附 属用房	1F		5.1	1424	4474	5898	摄影棚、运动捕捉区范围、空调机房、阀门室、空调检修房、候场区、变配电室、消防值班室、卫生间、化妆室、洗衣间、临时仓库、储瓶间
	2F		4.2	1144	/	1144	空调机房、阀门室、化妆室、VIP 化妆间、卫生间、服装库、工作间、更衣室、消防电井
	3F		4.2	658	/	658	阀门室、工作间、消防电井、卫生间、声画编辑室、工作间、放映室、审片室
	13.5 层		4.5	91		91	强电井
	18.0 层	排烟 机房	5.5	/	520	520	排烟机房、消防电井
		电梯 间和 楼梯		91	/	91	
合计/m ²				3664	4994	8658	/

表 2-4 动力中心功能分布表

楼名	楼层	层高/m	面积/m ²	功能分布
动力中心	1F	7.2	1575	消防水池、水泵房、柴油发电机房、控制柜、消防安防控制室、预留设备管道间、强电、弱电进线间
	2F	5.4	1575	道具间、卫生间、变配电室、高压配电室、控制室、弱电机房、储瓶间
合计/m ²			3150	/

2.3 公用工程

2.3.1 给水设计

(1) 水源: 本项目从市政给水管上引入一路 DN200 的市政供水管接入场区, 市政自来水管在场区内构成环管, 环管管径为 DN200, 市政供水

管接入场区处的水压约为 0.25MPa。市政给水管入口处设置计量设置水表井，水表井内设置倒流防止器，并在场区构成环状给水管网。

(2) 供水方式：由于市政供水管水压为 0.25MPa，可满足摄影棚及其附属用房、动力中心的供水需求，但摄影棚裙房的高位消防水箱间地面高度为 23.5m，市政水压无法满足水箱补水，故需要加压供水才能满足。本项目在水箱间下部屋面设置一座转输水箱，有效储水容积 1m³，转输水箱所在屋面高度 13.5m。设置加压泵两台（一用一备）。

(3) 用水量：本项目最高日用水量为 213.49t/d，年用水量为 77923.85t/a。

表 2-5 项目用水情况一览表

序号	用水类别	数量	用水量标准	最大日用水量(m ³ /d)	日排水量(m ³ /d)(以水量90%计)
1	摄影棚演职员	1200 人	50L/(人·班)	60	54
2	摄影棚造景	1 个棚	60m ³ /(摄影棚·天)	60	54
3	办公人员	120 人	50L/(人·班)	6	5.4
4	绿化浇灌	15459m ²	2L/(m ² ·天)	3092	0
5	道路浇洒	18579m ²	2L/(m ² ·天)	37.16	0
6	未预见水量	10%总用水量		19.41	0
7	合计	/		213.49	113.4

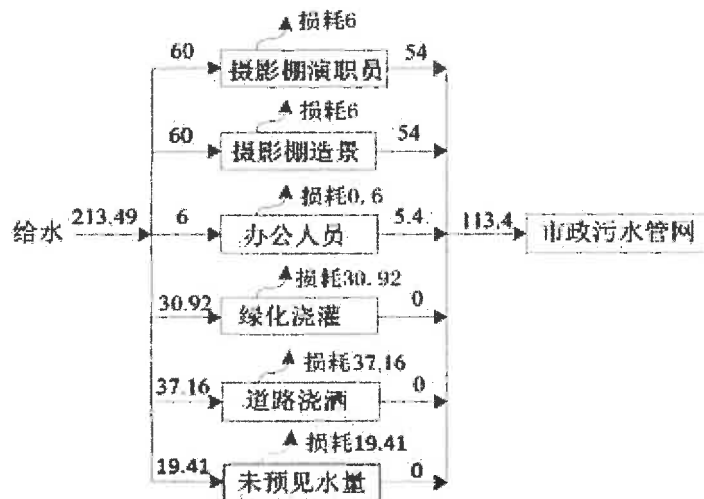


图 2-1 项目水平衡图 (单位: m³/d)

2.3.2 排水设计

(1) 本工程排水采用污、废水分流制。

(2) 本工程的排水来源主要是生活排水，空调凝水以及消防排水。

	室内排水以重力流直接排至室外。 (3) 本项目设 2 个化粪池，容量分别为 25m³ 和 100m³。项目生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 表 4 中三级标准 (其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 等级标准“45mg/L”) 后排入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂进行处理。 (4) 本工程的设计暴雨重现期场区为 2 年，屋面为 10 年。屋面雨水采用重力流排水系统，雨水通过管道收集后排入室外雨水管道检查井。场区雨水经管道收集后排入场地周边道路的市政排水管网。充分利用场地空间合理设置绿色雨水基础设施以及雨水调蓄回用池，加强雨水调蓄和入渗，控制径流污染，以减少雨水径流。 2.3.3 配电设计 (1) 负荷等级 本工程摄影棚、消防水泵房消防用电、保安监控用电、应急照明为一级负荷；其它摄影棚置景灯光负荷、普通照明及空调负荷为三级负荷。 (2) 负荷容量 摄影棚估算负荷容量 2543kW，其中摄影棚专业灯光负荷密度按照 300W/m² 进行估算。动力中心估算负荷容量 193kW (消防时负荷约 1000kW)。 (3) 外部电源及变配电室 一路 10kV 电源引自竹屿变电站。 本工程高压配电室拟设于动力中心二层。拟设 10kV 中置柜 9 台，40Ah 直流屏一套。 动力中心二层设置变配电室。变配电室内设置两台容量 1000kVA，接线形式为 D,yn11 的干式变压器，为动力中心建筑服务，配置低压配电柜 15 台。 5000 棚变配电室拟设置在附属用房一层，变配电室内设置一台容量 1250kVA，接线形式为 D,yn11 的干式变压器，为建筑内空调及照明负荷供电；设置一台 2000kVA，接线形式为 D,yn11 的干式变压器，为摄影棚灯光供电；共配置低压配电柜 17 台。
--	---

(4)应急电源

根据本工程的用电性质和负荷等级要求，一级负荷采用两路电源供电，末端互投。在动力中心一层设置柴油发电机房，配置一台备用功率1800kW柴油发电机组。在动力中心变配电室、5000棚变配电室设置柴油发电机应急母线，应急母线电源由动力中心一层柴油发电机房发电机输出配电柜引来。

弱电机房等楼宇系统负荷采用UPS供电。

(5)系统主接线和运行方式

高压采用单母线的接线方式。

动力中心变压器、摄影棚变压器均为两两一组，低压系统采用单母线分段的接线方式，平时母线联络开关断开。一台变压器故障，手动合母线联络开关，由另一台变压器带该两台变压器服务范围内的一级负荷，故障消除后，手动或自动断开母线联络开关，恢复两路电源同时分列运行的方式。低压进线开关、母线联络开关之间设电气联锁。

(6)无功补偿

采用自动调节式补偿装置，在变压器低压侧集中补偿，补偿后功率因数为0.95以上。

(7)变电站设备选型

配电室高压柜采用10kV中置式开关柜，变压器采用节能、环保、低噪声SCB11干式变压器，低压采用抽屉式开关柜。

2.3.4 防雷设计

本工程为摄影棚为二类防雷建筑、动力中心为三类防雷建筑。防雷接地、保护接地、工作接地、弱电系统接地等共用一个接地装置，接地装置考虑利用建筑物基础作为接地极。要求接地电阻不大于1欧姆。实测不能满足接地电阻值的要求时增设人工接地体。低压配电系统的接地为TN-S制式。

摄影棚附属用房为本工程新做基础，考虑利用建筑物基础作为接地极，有水平地梁的区域利用地梁内主筋通常焊接做为水平接地体。摄影棚区域为已有基础区域，不对原有基础范围进行破坏，在距原基础范围3米的地方敷设人工垂直接地体和水平接地体。人工垂直接地体采用长度为

2.5m 的 $\phi 20$ 热镀锌圆钢，水平接地体采用 40X4 的热镀锌扁钢。人工垂直接地体间距以及人工水平接地体的间距均为 5m。所有人工接地体在土壤中的埋设深度为 0.5m。同时将人工接地体与摄影棚区域原有钢柱可靠连接，形成完整的电气通路。

2.3.5 室内外照明设计

(1) 配电方式及导线敷设

照明干线采用低烟无卤阻燃电缆穿钢管沿吊顶内或墙内暗敷，照明支线采用低烟无卤阻燃导线沿线槽敷设或穿钢管沿吊顶内或墙内暗敷，插座支线采用低烟无卤阻燃导线穿钢管沿地坪内或墙内暗敷。所有灯具要求单独敷设一根地线，插座支路采用漏电保护器保护。

(2) 灯具选型及控制方式

本工程照明以高效节能荧光灯和节能、环保型筒灯、吸顶灯作主要光源，气体放电灯选配电子镇流器或自带补偿装置，要求功率因数大于 0.9。

一般房间照明可就地开关控制，走廊、摄影棚照明采用智能控制，便于节能。摄影棚内一般照明采用智能照明控制系统控制，可通过编程根据实际需要实现分区、分组控制。

(3) 应急照明

消防控制室、阀门室、高压配电室、变电所等消防持续工作场所按 100%设置应急备用照明，备用时间 30 分钟。

应急照明平时采用集中统一管理或就地(双控开关)控制的部分，火灾时由消防控制系统强制点亮。

(4) 室外照明

室外立面照明采用放射式配电方式，一般夜景照明采用感光设备控制或由智能控制中心异地遥控。选用节能、环保、高效的气体放电灯作为主要光源，辅助 LED 灯内透照明。

室外场地照明主要考虑草坪灯、埋地灯、路灯等。

2.3.6 暖通规划

一、冷源：本工程的冷源拟由独立冷源的风冷多联机空调系统、柜式空调机组和分体空调器提供。

二、空调及通风系统

(1)摄影棚空间高大，使用时间不固定，室内有大量灯光设备散热，为此设置了带独立冷源的空调系统，设备采用多台风冷高静压柜式空调机组，室内机均匀布置于摄影棚两侧的空调机房内，室外机安装于摄影棚外的地面上。

(2)摄影棚在使用时会散发大量的气味，在顶部设置了的机械排风系统，以通风换气，也可消除余热；在侧面下部设置了局部机械排风系统，可有效排走在拍摄时会产生大量的烟气和比空气重的废气。

(3)附属用房 VIP 候场区、化妆室及工作室设置了多联机空调+新风系统，以夏季制冷冬季制热来满足人员舒适性要求和各房间灵活使用的要求。

(4)变配电室设置独立多联机空调系统，单独使用，同时设置了机械通风系统，以平时通风及气灭后机械排风。

(5)卫生间设置吊顶式排风扇，排至室外，10~15 换气次数

三、防排烟系统

(1)不满足自然排烟条件的，楼梯间及其前室、合用前室均设置正压送风系统；

(2)其它按照《建筑设计防火规范》GB50016-2014、《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251-2017 和《广播电影电视建筑设计防火标准》GY5067-2017 的规定，需要设置排烟系统的房间、走廊等，均按照规范要求设置；

所有气体灭火房间设置了排风系统，在气体灭火时，其送、排风系统防火阀联动关闭，火灾解除后打开防火阀，启动排风机进行排风；

四、消声、减振与隔声系统

(1)摄影棚柜式空调机组的室内机设置于专用空调机房内，空调系统的总送、回风干管均装设消声器。

(2)空调机组底部做隔振基础，上设减振器，空调机房内壁做吸声处理，在墙面、天花板安装吸声体，空调机房的门采用防火隔声门；

(3)风管、水管穿墙或楼板处均做隔振处理，风管采用减振吊架吊

	装。风管穿过隔声墙预留的墙洞，待风管安装后用岩棉、或玻璃棉等不燃材料填实，使风管与墙洞之间无硬性连接； (4)主风管、支风管内风速、风口风速及风口型式按满足噪声标准的要求设计； (5)选用低噪声风机，采用减振吊架或减振基座，做好减振消声处理。 2.3.7 抗震设计 根据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010(2016 年版)，平潭设防烈度为 7 度，地震动峰值加速度值为 0.1g,设计地震分组为第三组。按《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）以及《广播电影电视建筑工程抗震设防分类标准》（GY5060-2008），本工程属于丙类建筑，地震作用及抗震措施均按 7 度考虑。 2.3.8 消防系统 (1)消防水源：本工程的消防水源由 1 路市政自来水系统提供，室外给水管道在红线内布置成环状。 (2)消防水池及消防水箱 本工程市政自来水只有一路供水管，无法满足室外消防用水的要求。因此，本工程在动力中心设置 2160m³的消防水池，分格设置。 本工程在屋顶水箱间设置 36m³消防水箱，并设置一套消火栓稳压设备和一套自动喷洒稳压设备，以确保火灾初期最不利点消火栓和自动喷洒系统的消防水量及水压。 (3)消防泵房 本工程消防水泵房设置在动力中心一层，消防水泵房贴邻消防水池，采用框架剪力墙结构，耐火等级为一级，共设有消防水泵 11 台，其中室内消火栓泵 2 台(用 1 备 1)，室外消火栓泵 2 台(用 1 备 1)，自动喷洒泵 2 台(用 1 备 1 并为二期预留一台)，雨淋泵 5 台(用 3 备 2)。 (4)室外消火栓系统 本工程建筑体积大于 50000m³，室外消火栓系统水量按 40L/s 计，火灾延续时间为 3h。由于本工程市政供水管只能算作一路消防供水水源，室外消防水池内应储存最大室外消火栓系统水量 40L/s，火灾延续时间 3 小时的
--	--

室外消防用水量，应满足不小于 432m^3 的室外消火栓系统储水。

本工程室外消火栓系统为临时高压消防给水系统。其水量、水压由消防水池、室外消火栓泵、屋顶高位消防水箱、消火栓稳压设备和管网组成的室外消火栓系统来保证。

室外消火栓采用地上式室外消火栓。

(5)室内消火栓系统

本建筑为 A 类电影摄影棚，室内消火栓系统水量按 40L/s 计，火灾延续时间均为 3h 。室内消火栓系统设置为临时高压消防给水系统，其水量、水压由消防水池、室内消火栓泵、屋顶高位消防水箱、消火栓稳压设备和管网组成的室内消火栓系统来保证。

场区内敷设一趟室内消火栓系统环管，环管管径 $\text{DN}200$ ，本工程的室内消火栓管网在平面和竖向均构成环状管网，并设置阀门方便检修，消火栓间距不大于 30m 。所有消火栓箱内均设消防按钮，作为发出报警信号的开关。在室外设置 3 个消防水泵接合器，火灾时供消防车使用，接合器与室外消火栓的距离 $15\sim 40$ 米。

(6)闭式喷洒系统

在本项目裙房、摄影棚内的马道上设置了闭式喷水灭火系统。场区内敷设一趟闭式喷洒系统环管，环管管径 $\text{DN}250$ ，自动喷洒系统每组报警阀所接喷头不超过 800 个，在消防泵房内设 2 台闭式喷洒消防泵，一用一备，火灾时通过压力开关直接连锁启动消防泵，也可在消防控制室远距离启动。系统设置湿式报警阀，阀前管道成环状并设过滤器以避免喷头堵塞。系统各层各防火分区水平干管均设有水流指示器以便于迅速判定火灾位置。系统中各控制阀门均采用信号阀。屋顶水箱间内还设置一套自动喷洒系统增压、稳压装置，稳压出水管连接至湿式报警阀组前的供水管上以提供初期火灾用水。系统设置 2 组消防水泵接合器供火灾时与消防车连接。

(7)雨淋系统

本工程在 5000 平摄影棚内设置了雨淋系统。按严重危险级 II 设计，喷水强度为 $16\text{L}/\text{min} \cdot \text{m}^2$ ，作用面积为 $4 \times 250\text{m}^2$ ，雨淋水量为 330L/s ，其水量、水压由设置在动力中心的消防水池、雨淋泵、屋顶高位消防水箱、雨

	淋阀、开式喷头和管网组成的雨淋喷水灭火系统来保证。雨淋系统稳压管接自屋顶高位消防水箱。场区内敷设一趟雨淋系统环管，环管管径 DN400。消防泵房内设 5 台雨淋泵，用三备二。雨淋系统设 22 组地上式消防水泵接合器，供火灾时与消防车连接。 (8)气体灭火系统 在本工程内变配电室、弱电机房设置了全淹没七氟丙烷气体灭火系统，该系统由火灾报警系统、灭火控制系统和灭火系统组成。在保护单元附近设置储瓶间，在保护单元内当火灾探测器发出报警信号后系统自动启动喷放灭火剂灭火，也可采用手动方式启动。系统启动后应保证防护单元内的淹没时间和淹没浓度满足规范要求。 所有气体灭火防护区的围护结构(包括门、窗)的耐火完整性均不低于 0.5 小时，并能承受灭火剂释放时所产生的压强，且不低于 1.2kPa。 (9)灭火器配置 根据《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)，本工程在室内的适当部位，按国家现行规范要求配备了一定数量的手提式、推车式灭火器。本工程火灾种类摄影棚为 A 类火灾，危险等级为严重危险级；柴油发电机房、储油间为 B、E 类火灾，危险等级为中危险级；其它地方为 A 类火灾，危险等级为中危险级。
总平面及现场布置	1、总平面布置 项目建设内容包括 5000m²摄影棚和动力中心。5000m²摄影棚分为摄影棚和附属用房两个部分，摄影棚为 1 层，附属用房为 3 层，主要功能为化妆、候场、服装、道具等技术用房。动力中心为 2 层，主要布置设备机房、消防安防控制室、柴油发电机房、水泵房和消防水池等。 根据项目的总平面布置以及周边道路交通便利条件，本工程主入口设于厂区东侧，次入口设于厂区南侧。摄影棚设于厂区中部，动力中心设于厂区北侧。小区内均为人行步道，小区干道设计为可供消防车环行，以满足消防要求。沿摄影棚两侧设置一定数量的非机动车位，于摄影棚北侧区域设置机动车停车位，方便临时的停车需求。 项目总平面图见附图 6，雨污水管线布置图见附图 7。

2、总平面布置合理性分析

根据项目的总平面布置以及周边道路交通便利条件，本工程主入口设于厂区东侧，次入口设于厂区南侧。摄影棚设于厂区中部，动力中心设于厂区北侧。小区内均为人行步道，小区干道设计为可供消防车环行，以满足消防要求。沿摄影棚两侧设置一定数量的非机动车位，于摄影棚北侧区域设置机动车停车位，方便临时的停车需求。

在公建布局上，该项目在充分考虑整体布局的基础上，安排设备用房等公共建设，从环保的角度考虑：

（1）污水处理设施布局

根据规划设计，本项目化粪池共设 2 个，分别为布设在 5K 摄影棚南侧的 13#化粪池 100m³，动力中心南侧的 8#化粪池 25m³，总容量为 125m³，能够容纳项目所有的生活污水。项目生活污水经化粪池处理后接入中山大道市政污水管网，设施布局合理。

（2）备用柴油发电机：本项目共设 1 处发电机房，位于动力中心一层。根据总平面规划设计，动力中心位于项目北侧，主要为设备用房，发电机房的运行不会对摄影棚产生影响。

（3）配电室：项目共设 2 处配电室，分别位于动力中心二层和 5K 摄影棚附属用房一层，均设于设备用房内，同时通过在配电室内安装隔震垫减震，设置隔声门窗，配电室内噪声对周边不会产生影响。

（4）水泵房：项目消防水泵房设于动力中心一层，消防水泵房贴邻消防水池，通过在水泵房内设隔声门窗，水泵机房进出口加消声器，水泵房内噪声对周边基本不会产生影响。

综上所述，拟建项目从规划、周边环境及平面布置方面来看，其选址较为合理。

施工方案	1、施工方案 5K 棚利用现有车间主体结构进行改造，拆除原建筑外墙、屋顶和屋顶桁架，经检测后，对保留原钢结构竖向支撑进行相应加固改造，新作外维护结构，包括外墙、屋顶桁架和屋顶等，以达到摄影棚的各项技术所需。与 5K 摄影棚贴建的附属用房为厂房屋址拆除后新建，附属与现有厂房连为一体。动力中心为地上 2 层新建建筑。 2、建设周期 本项目施工期为 3 个月，预计于 2023 年 4 月开始施工。 3、施工用水、电情况 （1）施工用水 本工程用水主要为工程施工用水，采用自来水公司供给，以保证水质符合工程用水要求。 （2）施工用电 施工用电可以由附近电网接线供用。
其他	无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	1、水环境质量现状 根据福建省生态环境厅发布的《2021 年福建省生态环境状况公报》，2021 年，全省主要流域 I ~ III 类水质比例 97.3%，与上年基本持平，比全国平均水平高 12.4 个百分点；县级及以上集中式生活饮用水水源地水质达标率 100%。全省主要流域共设置 375 个国、省控水质评价监测断面，按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）及《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22 号）评价，水质状况为优。全省 9 个设区市、平潭综合实验区及所辖县（市、区）共监测 107 个集中式生活饮用水水源，其中地表水水源 105 个（河流型 48 个，湖库型 57 个）、地下水水源 2 个。监测结果表明，107 个集中式生活饮用水水源各期监测值均达标（达到或优于 III 类标准），达标率 100%。 2021 年，全省近岸海域 142 个国控点位开展了 pH、溶解氧、化学需氧量、石油类、无机氮、活性磷酸盐、铜、铅、镉和汞等要素监测。根据《海水水质标准》（GB3097-1997），按点位比例评价，全省近岸海域优良水质（一、二类）比例 78.9%；按面积比例评价，全省近岸海域优良海域面积（一、二类）比例 85.2%，优于 84.9% 的考核目标。劣四类海水水质主要分布在沙埕港、三沙湾、诏安湾等局部海域，超标项目主要为无机氮和活性磷酸盐。 因此，项目所在区域水环境质量现状良好。 2、大气环境质量现状 根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）中有关项目所在区域达标判定，优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。 根据平潭综合实验区自然资源与生态环境局发布的 2022 年 1-12 月平潭环境空气质量，2022 年 1-12 月，实验区环境空气质量达标率为 99.4%，其中：一级达标天数 276 天，二级达标天数 87 天，污染天数 2 天；环境空气质量综合指数为 1.78，优于全省九个设区城市；6 项污染物指标年均浓度均达到国家标准，二氧化硫（SO₂）浓度均值为 2μg/m³，同比保持不变；可吸入颗粒物（PM₁₀）
--------	---

浓度均值为 $23\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 8.0% ($2\mu\text{g}/\text{m}^3$)；臭氧 8 小时 ($\text{O}_3\text{-8h}$) 90% 分位值为 $116\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 4.1% ($5\mu\text{g}/\text{m}^3$)；二氧化氮 (NO_2) 浓度均值为 $7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 12.5% ($1\mu\text{g}/\text{m}^3$)；细颗粒物 ($\text{PM}_{2.5}$) 浓度均值为 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 14.3% ($2\mu\text{g}/\text{m}^3$)；一氧化碳 (CO) 95% 分位值为 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，同比下降 12.5% ($0.1\text{mg}/\text{m}^3$)。符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准。综上所述，本项目所在区域为达标区。

表3-1 2022年环境空气质量达标情况一览表

污染物	评价指标	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	达标情况
SO_2	年平均质量浓度	2	达标
NO_2	年平均质量浓度	7	达标
PM_{10}	年平均质量浓度	23	达标
$\text{PM}_{2.5}$	年平均质量浓度	12	达标
CO	百分位数日平均	70	达标
O_3	百分位数日平均	116	达标

3、声环境质量现状

根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行），厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标，可不用进行声环境质量现状调查。

4、生态环境质量现状

本工程位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，项目西侧为利亚船厂二期改(扩)建项目用地和海坛海峡，海坛海峡位于项目西侧 143m；南侧为空地和海坛海峡，海坛海峡位于项目南侧 20m；东侧为中山大道和竹屿湖，竹屿湖位于项目东侧 113m；北侧紧邻利亚船厂二期改(扩)建项目用地，澳仔村位于项目北侧 213m。利亚船厂场区内现有建筑为福州利亚船舶工程有限公司厂房和空地，不涉及重点保护野生动植物等保护目标。

5、场地现状现状

平潭利亚船厂一期改（扩）建工程建设项目位于利亚船厂厂区内。项目西侧为利亚船厂二期改(扩)建项目用地和海坛海峡，海坛海峡位于项目西侧 143m；南侧为空地和海坛海峡，海坛海峡位于项目南侧 20m；东侧为中山大道和竹屿湖，竹屿湖位于项目东侧 113m；北侧紧邻利亚船厂二期改(扩)建项目用地，澳仔村位于项目北侧 213m。场地现有建筑为福州利亚船舶工程有限

	公司厂房，原设计单位为福建省机电建筑设计研究院，施工单位为福建鑫永盛建设工程有限公司。于 2007 年建成并投入使用，目前无维修、加固及扩建，未受超载历史、动荷载作用历史以及受灾害和事故等作用。原厂房为单层三跨门式钢架钢结构厂房，各榀刚架间距为 7.5m，厂房总长度 315m，宽度 110m。基础采用预应力管桩—承台，承台间沿厂房纵向设基础拉梁。项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建。场地地势平整，本项目总用地面积约 43546.08 平方米。场地交通便利，利于影视拍摄和群众参与制作节目以及安全保卫等工作。无强噪音及电磁干扰，无铁轨线路。建设场地道路目前交通状况可满足建设期内施工的交通运输要求。															
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	无															
生态环境保护目标	1、生态环境保护目标 项目位于利亚船厂场区内，项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建，根据现场勘察，主要是厂房和空地，评价范围不涉及风景名胜區、自然保护区、生态公益林、湿地等。															
	2、水环境保护目标 项目位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，水环境保护目标见下表。															
	表 3-2 水环境保护目标															
	<table><tr><th>序号</th><th>保护目标</th><th>与项目的方位关系</th><th>环境功能</th><th>环境质量要求</th></tr><tr><td>1</td><td>竹屿湖</td><td>东侧 113m</td><td>人体非直接接触的娱乐用水、一般景观用水</td><td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类标准</td></tr><tr><td>2</td><td>海坛海峡</td><td>西侧 143m 和南侧 20m</td><td>养殖、生态保护</td><td>《海水水质标准》(GB3097-1997)第二类标准</td></tr></table>	序号	保护目标	与项目的方位关系	环境功能	环境质量要求	1	竹屿湖	东侧 113m	人体非直接接触的娱乐用水、一般景观用水	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类标准	2	海坛海峡	西侧 143m 和南侧 20m	养殖、生态保护	《海水水质标准》(GB3097-1997)第二类标准
	序号	保护目标	与项目的方位关系	环境功能	环境质量要求											
1	竹屿湖	东侧 113m	人体非直接接触的娱乐用水、一般景观用水	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类标准												
2	海坛海峡	西侧 143m 和南侧 20m	养殖、生态保护	《海水水质标准》(GB3097-1997)第二类标准												
3、声环境保护目标 根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行），项目周边 50m 范围内无声环境保护目标。																
4、环境空气保护目标																

	项目周边环境保护目标见下表。				
	表 3-3 环境保护目标				
	类别	保护目标	相对方位和最近距离	保护对象	环境质量要求
	大气环境	澳仔村	北侧 213m	居民	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准
评价标准	1、环境质量执行标准				
	(1) 大气环境				
	根据《平潭综合实验区环境空气功能区划定方案（2020-2035 年）》（环境空气功能区划图见附图 5），项目所在区域属于环境空气质量功能区为二类区，因此执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准。				
	表 3-4 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）				
	污染物名称				单位
	NO ₂	年平均	40	ug/m ³	
		24 小时平均	80		
		1 小时平均	200		
	SO ₂	年平均	60		
		24 小时平均	150		
		1 小时平均	500		
	PM ₁₀	年平均	70		
		24 小时平均	150		
	PM _{2.5}	年平均	35		
		24 小时平均	75		
	CO	24 小时平均	4	mg/m ³	
		1 小时平均	10		
	O ₃	日最大 8 小时平均	160	ug/m ³	
		1 小时平均	200		
	(2) 声环境				
	根据《平潭综合实验区声环境功能区划定方案（2020-2035 年）》（声环境功能区划图见附图 4），项目所在区域规划为 2 类区，声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，项目东侧中山大道两侧一定距离内执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类，声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 4a 类标准。				

表 3-5 声环境质量标准 单位: dB(A)

功能区	限值	标准限值	
		昼间	夜间
2 类		60	50
4a 类		70	55

(3) 水环境

根据平潭综合实验区环境与国土资源局发布的《平潭综合实验区地表水环境功能区划定方案》，项目周边竹屿湖主要功能为人体非直接接触的娱乐用水、一般景观用水，属Ⅳ类水功能区，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅳ类标准。根据《福建省近岸海域环境功能区划(修编)》(闽政[2011]45号)，海坛海峡海区(海坛海峡及海坛岛周边海域二类区)(FJ047-B-Ⅱ)海水水质执行《海水水质标准》(GB3097-1997)第二类海水水质标准。

表 3-6 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (单位: mg/L, pH 除外)

指标	pH	COD	BOD ₅	NH ₃ -N	总磷	石油类
Ⅳ类标准值	6-9	≤30	≤6	≤1.5	≤0.3	≤0.5

表 3-7 《海水水质标准》(GB3097-1997)

序号	项目	单位	限值
1	pH	无量纲	7.8~8.5
2	DO>	mg/L	5
3	COD≤	mg/L	3
4	BOD ₅ ≤	mg/L	3
5	无机氮≤	mg/L	0.3
6	活性磷酸盐≤	mg/L	0.03
7	挥发性酚≤	mg/L	0.005
8	粪大肠菌群≤	个/L	2000

2、污染物排放标准

(1) 大气污染物排放标准

大气污染物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级排放标准中的无组织排放监控浓度限值要求。

根据国家环境保护总局《关于柴油发电机排气执行标准的复函》(环函[2005]350 号)，柴油发电机污染物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准；垃圾收集点和公厕恶臭执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 二级标准。

表 3-8 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	无组织排放监控浓度限值	
		监控点	浓度 (mg/m ³)
颗粒物	120	周界外最高浓度点	1.0
NO _x	240	周界外最高浓度点	0.12
SO ₂	550	周界外最高浓度点	0.40

表 3-9 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

控制项目	氨	硫化氢	臭气浓度 (无量纲)
最高允许排放浓度 (mg/m ³)	1.5	0.06	20

(2) 噪声污染物排放标准

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)表 1 标准。

项目运营期临中山大道一侧噪声执行 GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》中 4 类标准，项目其他区域执行 GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》中 2 类标准。

表 3-10 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 单位: dB (A)

昼间	夜间
70	55

表 3-11 《社会生活环境噪声排放标准》 单位: dB (A)

声环境功能区类别	昼间	夜间
2 类	60	50
4 类	70	55

(3) 水污染物排放标准

施工期废水经隔油和沉砂池处理后回用于降尘，不设置施工营地，施工人员租住周边居民区，生活污水依托周边现有消纳系统处理。

生活污水经化粪池处理达 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中三级标准后接入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂处理，污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表 1 一级 A 标准。

表 3-12 《污水综合排放标准》 单位: mg/L (pH 除外)

标准类别	pH (无量纲)	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
GB8978—1996	6~9	500	300	400	45*

注：“*”参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中相关标准执行。

表 3-13 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 单位: mg/L (pH 除外)					
标准类别	pH (无量纲)	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
GB18918—2002	6~9	50	10	10	5
(4) 固体废物 施工建筑垃圾的处置执行建设部 2005 第 139 号令《城市建筑垃圾管理规定》，生活垃圾委托环卫部门统一清运处置。					
其他	无				

四、生态环境影响分析

施 工 期 生 态 环 境 影 响 分 析	1、施工期生态环境影响分析 1.1 植被的影响分析 项目位于利亚船厂场区内，项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建，根据现场勘察，主要是厂房和空地，在评价范围内没有古树名木等敏感保护目标，不会对区域的植物资源和物种多样性产生明显的不良影响，因此项目建设对区域内植物影响较小。 1.2 动物的影响分析 项目位于利亚船厂场区内，项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建，根据现场勘察，主要是厂房和空地。本项目评价区人为活动频繁，受人为活动影响，沿线野生动物种类已经不多，未见大型野生哺乳类动物分布，施工范围较小，对周边动物的影响较小。 1.3 水土流失的影响 本工程在建设过程中可能造成水土流失危害主要在以下几个方面。 （1）影响周边生态环境 工程建设过程中，损坏原有表土层结构，使其原有的水土保持功能降低或丧失，抗侵蚀能力减弱，雨季必然发生水力侵蚀；另一方面在施工中开挖填筑形成的裸露面、松散的临时堆土等，极易造成水土流失。本工程产生的水土流失进入周边环境，堵塞周边排水设施，造成较大影响。 （2）对工程项目本身可能造成的危害 项目区降雨量和暴雨强度较大，项目建设过程中破坏地表，形成的挖填裸露面和大量松散的土石方等，在施工期间，如果防护不当则有水土流失的可能，将工程建设安全、延误工期，也会给工程本身带来较大的经济损失。 （3）可能造成风力侵蚀危害 本项目在挖方、填方施工过程中，由于土壤松散和裸露，加上挖掘机的挖土作业和工程汽车的运输作业，一些尘土在干旱季节将会随风扬到空气中，并以飘移和滚动的方式带走土壤细粒，影响空气质量、影响周边居民生活。因此，在干旱大风季节进行挖填施工时，应采取有效措施，控制土壤风蚀造成的环境污染。
---	---

2、施工期水环境影响分析

(1) 施工人员生活污水

项目施工期不设施工营地，施工人员租住周边民宅，施工人员生活污水依托周边民宅现有污水处理系统处理，不外排。本项目以高峰期施工人员 50 人计，施工人员每天生活用水以 50L/d·人计，则施工人员生活用水量为 2.5t/d。污水排放系数取 0.9，则施工生活污水产生量为 2.25t/d。生活废水主要污染物是 COD、BOD₅、SS 和氨氮等。参考《给排水设计手册》（第五册城镇排水）典型生活污水水质示例，本项目生活污水中主要污染指标浓度选取为：COD 400mg/L、BOD₅ 200mg/L、SS 220mg/L、NH₃-N 35mg/L。则施工期污水产生情况：COD 0.9kg/d，BOD₅ 0.45kg/d，SS 0.495kg/d，NH₃-N 0.079kg/d。

(2) 施工废水

施工过程中产生的施工废水主要为各类施工设备维修、清洗水，产生量约为 0.5m³/d，主要污染物为 SS 及石油类，不含其它可溶性的有害物质。浓度大致为 SS：800~1000mg/L、石油类：15mg/L。施工废水经临时隔油池和沉淀池絮凝、沉淀处理后用于施工场地及道路的洒水，不直接排放。

3、施工期大气环境影响分析

(1) 施工场地扬尘

项目位于利亚船厂场区内，项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建，根据现场勘察，主要是厂房和空地。

施工扬尘会造成局部大气污染。干燥季节运料车辆进出场地携带泥土，扬起尘土；场地平整、物料装卸，厂内结构清理过程，常造成灰尘从地面扬起，周边的总悬浮颗粒物（TSP）浓度达 0.5~1mg/m³。根据建筑施工工地的有关调查数据，当风速为 2.4m/s 时，建筑工地内的 TSP 浓度是上风向对照点的 1.5~2.3 倍，影响范围一般在下风向 150m 之内：下风向 0~50m 为重污染带、50~100m 为较重污染带、100~150m 为轻污染带，对 150m 以外大气环境影响甚微。

根据现场调查，项目周边 200m 范围内无住宅区、医院、学校等敏感目标，因此施工扬尘对周边环境的影响不大。

(2) 施工机械和车辆排放的废气

燃油机械及运输车辆，主要污染物为 NO₂、CO 和烃类等。一般来说，由运输车辆、施工机械产生的污染物排放量并不大，主要对作业点周围和运输路线两侧局部范围产

生一定影响，由于施工机动车相对分散，加之地面开阔，其尾气排放对周围环境空气的不利影响较小。

4、施工期声环境影响分析

施工噪声可近似视为点声源处理，其衰减模式如下：

$$L_i = L_0 - 20 \lg \left(\frac{r_i}{r_0} \right) - \Delta L$$

式中： L_P —距声源 r 米处的施工噪声预测值，dB（A）；

L_{P0} —距声源 r_0 米处的参考声级，dB（A）；

r_0 — L_{P0} 的测点距离，5m；

L —采取各种措施后的噪声衰减量，dB（A）。

各声源在预测点产生的合成声级采用以下公式计算：

$$L_{TP} = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{Pi}} \right]$$

式中： n 为声源总数；

L_{TP} 为对于某点的总声压级。

根据源强及预测模式，可得出如下预测结果：

表 4-1 噪声影响预测值 单位：dB(A)

施工阶段	机械设备	噪声源强(距设备 5m 处)	噪声值						
			10m	20m	40m	60m	80m	120m	200m
结构	混凝土搅拌机	78	72	66	60	56	54	50	46
	振捣器	78	72	66	60	56	54	50	46
装修	切割机	78	72	66	60	56	54	50	46
	电焊机	78	75	69	63	59	57	53	49

预测结果可知，单台施工设备昼间距离场界 20m 以上、夜间距离场界 80m 以上，可使场界噪声排放达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，即昼间≤70dB(A)、夜间≤55dB(A)。建设期间高噪声设备位置因施工阶段不同而移动。

本项目周边 200m 范围内无住宅区、医院、学校等敏感目标，最近的居民点为北侧 213m 的澳仔村，本项目施工对其基本不造成影响。

5、施工期固体废物影响分析

（1）建筑垃圾

固体废物主要为工人的生活垃圾以及厂房建设和设备安装时产生的水泥袋、砖块、

	废钢及碎屑等。建筑垃圾按整个施工期内每平方米建筑面积产生 0.5kg 估算，总建筑面积约 11808m²，则拟建项目施工期产生的垃圾量约为 5.9t。 建设单位应进行分类处理建筑垃圾，对废砖块、金属等可以回收利用的部分，应积极地进行回用，对不能回用的建筑废料施工单位应规范运输，不得随意洒落建筑材料，也不得随意倾倒建筑垃圾。项目施工垃圾应集中堆放，且应以篷布等遮盖。 (2) 施工人员生活垃圾 施工人员产生的生活垃圾按每人每天产生 0.6kg 计，施工人员按 50 人计（全部不住宿），则施工期施工人员产生生活垃圾 30 kg/d，设置垃圾桶，定期由环卫部门统一处理。 (3) 隔油池收集的废油应委托有资质单位进行处理，不得随意堆放。
运营期生态环境影响分析	1、水环境影响分析 1.1 废水污染源 项目运营期废水主要是摄影棚职员，办公人员和摄影棚造景产生的废水，废水排放量为 113.4t/d（41391t/a），废水产排情况见表 2-5 和表 4-2。 1.2 废水污染治理设施和达标排放可行性分析 (1) 废水污染治理设施 废水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表 4 中三级标准(其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准“45mg/L”)后排入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂进行处理。 (2) 平潭竹屿再生水厂(一期)工程简介 平潭竹屿再生水厂(一期)工程位于海霞西路与开拓南路交叉口西北侧地块，服务范围包括幸福洋组团、平原组团、中原组团、岚城组团、竹屿组团及潭城组团西片区(东至翠园路、西航路)，排水总服务面积 8246 公顷，服务范围内近期人口约 7.3 万人，远期人口约 24.5 万人。平潭竹屿再生水厂总用地面积 192640.01m²，按一期和远期进行分期建设，污水处理厂采用强化 A2/O 工艺，一期污水处理规模 5.0 万吨/天，远期污水处理规模 25.0 万吨/天，目前一期工程已投入运营。 (3) 项目污水排入平潭竹屿再生水厂可行性分析 本项目位于福州市平潭县综合实验区平潭利亚船厂场区内，厂内污水管网已与中山大道市政管网连接，本项目生活污水可纳入平潭竹屿再生水厂进一步处理。

①废水水质的影响

根据工程分析，项目外排废水主要为生活污水，主要污染物为 COD、BOD₅、氨氮、SS，均属城市污水处理厂易处理污染物，污染物成分简单，不含有腐蚀成分，废水经过预处理后，可生化性提高。因此，污水排放不会对平潭竹屿再生水厂负荷和加工工艺产生影响，也不会对城市污水管道产生腐蚀影响。

②废水水量的影响

平潭竹屿再生水厂一期设计日处理能力为 5.0 万吨/天，本项目废水量为 113.4t/d，约占其处理量的 0.23%，不会对其造成明显的负荷冲击。

③废水浓度

本项目的废水主要为生活污水和经处理后的废水，其浓度值均小于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准(其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准“45mg/L”)中的标准限制，满足平潭竹屿再生水厂的进水水质要求，废水不直排周边水体，对周围水体不会产生影响。

综上所述，项目污水纳入平潭竹屿再生水厂处理是可行性的。

1.3 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)中自行监测要求，废水监测计划要求见下表。

表 4-3 废水监测计划要求

废水类型	监测点位	监测因子	监测频次
生活污水	总排放口(DW001 和 DW002)	pH、COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	1 次/年

表 4-2 废水产排情况一览表

产污环节	污染物种类	产生源强			处理设施	处理工艺	治理效率%	是否可行技术	废水排放量 t/a	污染物种类	排放源强		排放方式	排放去向	排放规律	排放口基本情况				排放标准 mg/L
		主要污染物浓度 mg/L	污染物产生量 t/a	污染物排放量 t/a							主要污染物浓度 mg/L	污染物排放量 t/a				编号	名称	类型	地理坐标	
办公生活污水	pH COD BOD ₅ SS 氨氮	6-9 400 200 220 35	/	化粪池 (25m ³ 和100m ³)	化粪池	/	是	41391	pH	COD BOD ₅ SS 氨氮	6-9 320 158 176 34	/	13.245 6.540 7.285 1.406	间接排放	平潭竹屿再生水厂	连续排放	DW001: 119°44'26.275"E 25°30'52.564"N DW001: 119°44'25.309"E 25°30'41.672"N	总排口	DW001: 119°44'26.275"E 25°30'52.564"N DW002: 119°44'25.309"E 25°30'41.672"N	6-9 500 300 400 45

注：化粪池的去除率参照《第一次全国污染源普查 城镇生活污水污染源产排污系数手册》中“二区二类区生活污水”经化粪池预处理后的推荐数据。

运营期环境影响和保护措施

2、大气环境影响分析

(1) 汽车尾气

项目摄影棚职员和游客停车利用厂区内机动车停车位，厂区内共设地面机动停车位 106 个。由于地面停车位均为敞开式设置，区内道路平坦，汽车尾气在露天空旷条件下很容易扩散，汽车尾气对项目区大气环境影响较小。

(2) 备用柴油发电机废气

本项目在动力中心一层设 1 台 1800KW 的自启动柴油发电机组(能在 30s 供电)，作为应急电源。按单位耗油量 300g/Kw·h 计，备用发电机的耗油量 540kg/h。由于备用发电机不是经常使用的设备，每年的使用时间极短，按照每年使用时间 12 小时。根据《环境统计手册》(方品贤等著)，计算燃油发电机产生的主要大气污染物方法如下：

燃烧柴油主要污染物产生量： $Q_{SO_2}=20 \times S \times W / \rho$ 、 $Q_{NO_2}=8.57 \times W / \rho$ 、 $Q_{\text{颗粒物}}=1.8 \times W / \rho$

式中：Q—污染物排放量(kg)；S—含硫率(0.2%)；W—耗油量(t)； ρ —燃油密度，0#柴油取 0.86。

表 4-4 发电机燃烧柴油主要大气污染产生量

运行情况	污染物	NO ₂	SO ₂	颗粒物
1800kw 发电机 运行	污染物产生量 (kg/h)	5.38	0.025	1.13
	年产生量 (kg/a)	64.56	0.30	13.56

由于备用柴油发电机不是经常使用的设备，每年的使用时间极短，仅在停电时使用，柴油发电机燃油排放的烟气中主要污染物是 NO_x、SO₂ 和烟尘，发电机烟气经排气竖井引至动力中心楼顶排放，对周边空气的 SO₂ 和 NO_x 的贡献值很小，对周围的环境影响相当有限，并且该影响为暂时性的，影响局限在排烟口附近的区域。

(3) 垃圾收集点、公厕恶臭

项目内不设垃圾中转站。垃圾收集点及公厕恶臭的主要成分为氨、硫化氢和甲硫醇、三甲胺等脂肪族类物质。生活垃圾收集点在定时喷洒药剂或石灰等防蝇除臭情况下，通过派专人及时清运垃圾，保持垃圾收集点周围的较好卫生状况，可大大减少垃圾恶臭气体散发。对于公厕，要求冲水设施简便耐用，能

保证即用即冲，同时也要求注意节水型设备的选用和设计；定期可喷洒经济环保的除臭剂，如 EM 菌液。

3、声环境影响分析

3.1 噪声源强

项目设备噪声源来自于水泵房、发电机房、配电房等。

表 4-5 主要设备噪声级一览表

设备名称	运行方式	噪声源 dB(A)	备注
水泵	间歇运行	70~85	动力中心一层
柴油发电机	间歇运行	80~90	动力中心一层
配电室	连续运行	60~65	动力中心二层、5K 摄影棚一层

3.2 预测方法

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）对建设项目运营期时所有设备产生的噪声对周边声环境进行预测。

（1）室内声源等效室外声源声功率级计算方法

计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中：L_{p1}——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_w ——点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

Q——指向性因数；

R——房间常数；

r ——声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{\frac{L_{p1ij}}{10}} \right)$$

式中：L_{p1i}(T) ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

L_{p1ij} ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N ——室内声源总数。

计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

(2) 点源衰减

$$L(r)=L(r_0)-20\lg(r/r_0)$$

式中： $L(r)$ ——预测点处的 A 声级，dB (A)；

$L(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的 A 声级，dB (A)；

r ——预测点距声源的距离；

r_0 ——参考位置距声源的距离。

(3) 噪声贡献值

$$L=10\lg(\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_i})$$

式中： L —— n 个噪声源的合成 A 声级，dB (A)；

L_i —— i 声源在预测点产生的 A 声级，dB (A)；

n ——噪声源的个数。

(4) 噪声预测值

$$L_{eq}=10\lg(10^{0.1L_{eqg}}+10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： L_{eq} ——预测点的噪声预测值，dB(A)；

L_{eqg} ——预测点的噪声贡献值，dB(A)；

L_{eqb} ——预测点的噪声背景值，dB(A)。

3.3 预测结果

噪声预测结果见下表。

表 4-6 厂界噪声预测结果

预测点位	本项目贡献值 dB(A)	标准值 dB(A)		达标情况
		昼间	夜间	
西侧厂界	36.0	60	50	达标
北侧厂界	40.7	60	50	达标
东侧厂界	36.9	70	55	达标
南侧厂界	17.6	70	55	达标

根据噪声预测结果，在采取隔声、综合减振等措施情况下，项目正常运营

时各侧厂界噪声均可达到 GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》中 4 类和 2 类标准。在采取相应噪声防治措施的情况下，项目噪声对周围环境影响较小。

为了确保本项目厂界噪声稳定达标，本环评建议在设备选型时尽可能选择低噪声设备；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象；对高噪声设备采取适当隔声、减振、消声等降噪措施。

3.4 监测计划

噪声监测计划参照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）中自行监测要求。

表 4-7 噪声监测计划要求

监测点位	监测因子	监测频次
厂界	等效连续 A 声级	1 次/季度

4、固体废物影响分析

本项目建成投入使用后，所产生的固体废物主要来自摄制组人员，游客及员工生活垃圾，主要为果壳、饮料瓶等。摄影棚内最大职员容量为 1320 人，生活垃圾按 1.0kg/d 计，则生活垃圾产生量为 1.32t/d（481.8t/a）。

项目区在摄影棚、候场区、化妆室、工作间等均设置分类式垃圾桶，生活垃圾经统一收集后由环卫部门每日清运处理。可见，项目运行过程中，只要配套完善的环卫设施，加强环卫设施运行管理，建立完善的园区卫生管理制度，对产生的生活垃圾做到定点堆放，统一收集，及时清运，则项目运行中产生的固体废物均可得到妥善处置，固体废物排放不会对厂区及周边环境产生影响。

5、生态环境影响分析

项目位于利亚船厂场区内，项目场地需拆除原厂房部分构件并利用局部进行改扩建，根据现场勘察，主要是厂房和空地，项目区内绿化总用地 15458.86m²，绿化率 35.5%，项目建成后厂区内环境优美、建筑美观、空间开阔，能够完善项目所在地景观环境。

选址选 线环境 合理性 分析	本项目位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，根据平潭综合实验区管委会关于收储利亚船厂的批复（见附件4），项目用地性质为康体用地。根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》的城镇主导功能布局规划图（见附图8），项目用地规划为旅游休闲主导功能用地，符合《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035年）》。本项目选址及用地符合要求。
-----------------------------------	---

五、主要生态环境保护措施

施 工 期 生 态 环 境 保 护 措 施	1、施工期水污染防治措施 1.1 生活污水 项目施工期不设施工营地，施工人员租住周边民宅，施工人员生活污水依托周边民宅现有污水处理系统处理，不外排。 1.2 施工废水 (1) 严格施工管理，文明施工，加强工程施工中的用水管理，减少用水量进而相应减少废水量。 (2) 施工作业废水，主要含有泥沙等成分，经沉淀处理后，回用于施工过程。 (3) 雨季施工时，对施工现场产生的雨污水应及时疏导，施工场地周边设置截排水设施，防止漫流对周边环境造成影响，影响周边水环境质量。 2、施工期大气污染防治措施 (1) 施工粉尘治理措施 ①定期对施工场地洒水、清扫，建议干燥季节每天洒水两次，湿润季节每天洒水一次，且避免大风天气施工。 ②对易产生扬尘的建筑材料堆放场和临时堆渣场要进行覆盖，集中堆放。 ③施工过程使用商品混凝土，不得现场搅拌混凝土，减少粉尘产生。 ④避免运输车辆超载，产生物料泄漏，形成二次扬尘。离开工地的车辆要净轮清洁，严禁泥土带入城市道路。 ⑤对建筑垃圾应及时处理、清运，以减少占地，防治扬尘污染，改善施工场地环境。 (2) 施工机械和车辆废气防治措施 施工机械及运输车辆排放的废气主要由其所采用的燃料及设备性能决定，应采用清洁型燃料，在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器，同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部位的清洁。 3、施工期噪声污染防治措施 (1) 建设单位应提高环保意识，加强施工管理，建立完善的施工期环境管理制度，配备专职人员负责施工期环境保护工作。
---	--

(2) 从声源上控制, 优先选用低噪声型的施工设备, 降低噪声和振动污染; 尽量根据施工场地的特点, 布置施工机械, 高噪声的施工噪声如电锯等。

(3) 加强施工管理, 合理安排施工时间, 严格遵守 GB 12523—2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》规定要求, 未经批准, 不得在中午(12:00-14:00)和夜间(22:00-6:00)施工, 如需要连续作业或特殊需要夜间(22:00~06:00)施工时, 建设单位和施工单位必须报经当地环境保护主管部门审批, 并予以公告。

(4) 加强施工机械和运输车辆管理, 应避免在施工区内及运输道路沿线大声鸣笛。

(5) 加强施工管理, 加快施工进度, 缩短高噪声施工工段的工期, 减少噪声污染。

4、施工期固体废物污染防治措施

(1) 建设单位应进行分类处理建筑垃圾, 对废砖块、金属等可以回收利用的部分, 应积极地进行回用, 对不能回用的建筑废料施工单位应规范运输, 不得随意洒落建筑材料, 也不得随意倾倒建筑垃圾。项目施工垃圾应集中堆放, 且应以篷布等遮盖。

(2) 施工区应设置防淋、防渗生活垃圾收集桶, 生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理, 及时清运出工地, 不得任意堆放和丢弃, 保证工地的环境卫生。

(3) 物料运输过程应采用防尘、防遗漏车辆运输, 以免对街区环境造成不良影响。

(4) 加强施工管理, 文明施工, 提高原料利用率, 节约原料, 降低固废产生量。

5、生态环境污染防治措施

(1) 合理安排施工期, 避开降雨季节, 施工中做到随挖、随运、随填、随压, 减轻水土流失。

(2) 施工挖方、建筑垃圾应及时用于填方或其它综合利用工程中, 不得长期堆放。

(3) 施工场地四周应设排水沟, 作业区设好排水系统, 雨水统一导流, 经沉淀后排入雨水管沟。

(4) 施工后期, 裸露地进行绿化, 种树、花、草, 减轻水土流失。

运营期生态环境保护措施

(5) 排水措施总体布局：结合市政排水管网进行布置，根据工程建设的不同时期采取周边控制和分散排水的方式布设雨水管道，使区内汇水以有序的、安全的方式流出。

表 5-1 施工期环境监测计划一览表

要素	监测地点	监测项目	监测时间及频率	监测方法
空气	澳仔村	TSP	1 次/季，监测 1 天	TSP：重量法 GB/T15432-1995

1、运营期水污染防治措施

(1) 项目排水采用雨污分流制排水系统。

(2) 本项目设 2 个化粪池。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表 4 中三级标准(其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准“45mg/L”)后排入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂进行处理。

(3) 污水收集管网接管率必须达到 100%，管网设计必须满足收集污水量、埋深和最小不淤流速的要求。

(4) 本项目建设时，化粪池出口应按市政规划部门批准指定的污水干管接口位置进行联接，并预留必要的检查口，保证方便对污水出水水质的监测和日常检查。

2、运营期大气污染防治措施

(1) 加强项目周边的绿化建设，选择具有防尘功能的速生树种。

(2) 备用的柴油发电机排放的烟气经发电机自带的过滤净化装置处理后由排烟管道直通发电机房所在楼屋顶高空排放，排烟管道的设置应符合 GB50352-2005《民用建筑设计通则》。

(3) 项目生活垃圾处理实行“定时收集、统一运送、集中处理”的办法，项目内配备专门的环卫人员每日及时清运垃圾，做到日产日清，不过夜，定期对垃圾收集点采取灭蝇等消毒措施。

(4) 对于公厕，要求冲水设施简便耐用，能保证即用即冲，定期可喷洒经济环保的除臭剂，如 EM 菌液。

3、运营期噪声污染防治措施

其他	(1) 加强运行管理，严禁进行高噪声污染活动。 (2) 加强进出车辆的管理，采取必要的管理措施：如限速在 30km/h 以内，区域内限制鸣笛等。 (3) 对高噪声源水泵房、发电机房、配电房等进行合理布局，利用建筑物、构筑物来阻隔声波的传播，减少对周围环境的影响，并采取减振、隔声等措施，降低设备运转噪声。 (4) 项目运营管理部门应加强项目区绿化设施的维护管理，确保绿化植被的良好生长，充分发挥绿化植被的吸声降噪作用。 4、固体废物处置措施 (1) 项目区在摄影棚、候场区、化妆室、工作间等均设置足够数量的分类式垃圾桶，生活垃圾经统一收集后由环卫部门每日清运处理。 (2) 垃圾桶应选用防淋、防尘、防渗功能的设备，防止垃圾收集过程对项目区环境造成不良影响。 5、生态环境保护措施 本项目运营期应加强植被绿化景观管理，达到保护生态环境的目的，对周边生态环境起到长期的正效应。																															
	无																															
	项目总投资 14978.16 万元，其中，环境保护投资约 97 万元，环境保护投资总额占总投资 0.65%。 表 5-2 主要环保投资一览表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>阶段</th><th>环境问题</th><th>采取的措施及设施</th><th>费用（万元）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">施工期</td><td>废水</td><td>临时隔油池和沉砂池</td><td>3</td></tr> <tr> <td>扬尘</td><td>洒水抑尘、围挡</td><td>2</td></tr> <tr> <td>噪声</td><td>设备维护检修、围挡</td><td>8</td></tr> <tr> <td>固体废物</td><td>垃圾桶收集，委托环卫部门清运处置</td><td>1</td></tr> <tr> <td colspan="2">小计</td><td>14</td></tr> <tr> <td rowspan="3">运营期</td><td>废水</td><td>化粪池+排入平潭竹屿再生水厂处理</td><td>30</td></tr> <tr> <td>废水</td><td>1、加强项目周边的绿化建设，选择具有防尘功能的速生树种 2、柴油发电机排烟风井 3、生活垃圾定点收集，日产日清</td><td>38</td></tr> <tr> <td>噪声</td><td>加强运行管理，严禁进行高噪声污染活动，加强进出车辆的管理，限速，禁止鸣笛，对高噪</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>			阶段	环境问题	采取的措施及设施	费用（万元）	施工期	废水	临时隔油池和沉砂池	3	扬尘	洒水抑尘、围挡	2	噪声	设备维护检修、围挡	8	固体废物	垃圾桶收集，委托环卫部门清运处置	1	小计		14	运营期	废水	化粪池+排入平潭竹屿再生水厂处理	30	废水	1、加强项目周边的绿化建设，选择具有防尘功能的速生树种 2、柴油发电机排烟风井 3、生活垃圾定点收集，日产日清	38	噪声	加强运行管理，严禁进行高噪声污染活动，加强进出车辆的管理，限速，禁止鸣笛，对高噪
阶段	环境问题	采取的措施及设施	费用（万元）																													
施工期	废水	临时隔油池和沉砂池	3																													
	扬尘	洒水抑尘、围挡	2																													
	噪声	设备维护检修、围挡	8																													
	固体废物	垃圾桶收集，委托环卫部门清运处置	1																													
	小计		14																													
运营期	废水	化粪池+排入平潭竹屿再生水厂处理	30																													
	废水	1、加强项目周边的绿化建设，选择具有防尘功能的速生树种 2、柴油发电机排烟风井 3、生活垃圾定点收集，日产日清	38																													
	噪声	加强运行管理，严禁进行高噪声污染活动，加强进出车辆的管理，限速，禁止鸣笛，对高噪	10																													

		声设备采取减振、隔声等措施	
	固体废物	生活垃圾定点收集，由环卫部门统一清运处理	5
	小计		83
	总计		97

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	(1) 合理安排施工期，避开降雨季节，施工中做到随挖、随运、随填、随压，减轻水土流失。 (2) 施工挖方、建筑垃圾应及时用于填方或其它综合利用工程中，不得长期堆放。 (3) 施工场地四周应设排水沟，作业区设好排水系统，雨水统一导流，经沉淀后排入雨水管沟。 (4) 施工后期，裸露地进行绿化，种树、花、草，减轻水土流失。 (5) 排水措施总体布局：结合市政排水管网进行布置，根据工程建设不同时期采取周边控制和分散排水的方式布设雨水管道，使区内汇水以有序的、安全的方式流出。	落实执行情况	绿化率达设计要求，绿化成活率高，植被生长良好，保证覆盖率。	落实执行情况
水生生态		落实情况	/	/
地表水环境	(1) 项目施工期不设施工营地，施工人员租住周边民宅，施工人员生活污水依托周边民宅现有污水处理系统处理，不外排。 (2) 严格施工管理，文明施工，加强工程施工中的用水管理，减少用水量进而相应减少废水量。 (3) 施工作业废水，主要含有泥沙等成分，经沉淀处理后，回用于施工过程。 (4) 雨季施工时，对施工现场产生的雨污水应及时疏导，施工场地周边设置截排水设施，防止漫流对周边环境造成影响，影响周边水环境质量。	落实情况	(1) 项目排水采用雨污分流制排水系统。 (2) 本项目设 2 个化粪池。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准(其中 NH₃-N 指标参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准“45mg/L”)后排入市政污水管网，纳入平潭竹屿再生水厂进行处理。 (3) 污水收集管网接管率必须达到 100%，管网设计必须满足收集污水量、埋深和最小不淤流速的要求。 (4) 本项目建设时，化粪池出口应按市政规划部门批准指定的污水干管接口位置进行联接，并预留必要的检查口，保证方便对污水出水水质的监测和日常检查。	水质符合 GB3838-2002 中 IV 类标准。

地下水及土壤环境	/	/	/		
声环境	(1) 建设单位应提高环保意识, 加强施工管理, 建立完善的施工期环境管理制度, 配备专职人员负责施工期环境保护工作。 (2) 从声源上控制, 优先选用低噪声型的施工设备, 降低噪声和振动污染; 尽量根据施工场地的特点, 布置施工机械, 高噪声的施工噪声如电锯等。 (3) 加强施工管理, 合理安排施工时间, 严格遵守 GB 12523—2011《建筑施工场界噪声排放标准》规定要求, 未经批准, 不得在中午 (12:00-14:00) 和夜间 (22:00-6:00) 施工, 如需要连续作业或特殊需要夜间 (22:00~06:00) 施工时, 建设单位和施工单位必须报经当地环境保护主管部门审批, 并予以公告。 (4) 加强施工机械和运输车辆管理, 应避免在施工区内及运输道路沿线大声鸣笛。 (5) 加强施工管理, 加快施工进度, 缩短高噪声施工工段的工期, 减少噪声污染。	严格执行落实情况,	(1) 加强运行管理, 严禁进行高噪声污染活动。 (2) 加强进出车辆的管理, 采取必要的管理措施: 如限速在 30km/h 以内, 区域内限制鸣笛等。 (3) 对高噪声水泵房、发电机房、配电房等进行合理布局, 利用建筑物、构筑物来阻隔声波的传播, 减少对周围环境的影响, 并采取减振、隔声等措施, 降低设备运转噪声。 (4) 项目运营管理部门应加强项目区绿化设施的维护管理, 确保绿化植被的良好生长, 充分发挥绿化植被的吸声降噪作用。	周边敏感点声环境质量符合 GB3096-2008 中 2 类和 4a 类标准。	
振动	/	/	/		/
大气环境	(1) 施工粉尘治理措施 ①定期对施工场地洒水、清扫, 建议干燥季节每天洒水两次, 湿润季节每天洒水一次, 且避免大风天气施工。 ②对易产生扬尘的建筑材料堆放场和临时堆渣场要进行覆盖, 集中堆放。 ③施工过程中使用商品混凝土, 不得现场搅拌混凝土, 减少粉尘产生。 ④避免运输车辆超载, 产生物料泄漏, 形成二次扬尘。离开工地的车辆要净轮清洁, 严禁泥土带入城市道路。 ⑤对建筑垃圾应及时处理、清运, 以减少占地, 防治扬尘污染, 改善施工场地环境。 (2) 施工机械和车辆废气防治措施 施工机械及运输车辆排放的废气主要由其所采用的燃料及设	严格执行落实情况,	(1) 加强项目周边的绿化建设, 选择具有防尘功能的速生树种。 (2) 备用的柴油发电机排放的烟气经发电机自带的过滤净化装置处理后由排烟管道直通发电机房所在楼屋顶高空排放, 排烟管道的设置应符合 GB50352-2005《民用建筑设计通则》。 (3) 项目生活垃圾处理实行“定时收集、统一运送、集中处理”的办法, 项目内配备专门的环卫人员每日及时清运垃圾, 做到日产日清, 不过夜, 定期对垃圾收集点采取灭蝇等消毒措施。 (4) 对于公厕, 要求冲水设施简便耐用, 能保证即用即冲, 定期可喷洒经济环保的除臭剂, 如 EM 菌液。	周边敏感点大气环境质量符合 GB3095-2012 中的二级标准。	

	备性能决定，应采用清洁型燃料，在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器，同时保持车辆及有关设备化油器、空气滤清器等部位的清洁。			
固体废物	(1) 建设单位应进行分类处理建筑垃圾，对废砖块、金属等可以回收利用的部分，应积极地进行回用，对不能回用的建筑垃圾施工单位应规范运输，不得随意洒落建筑材料，也不得随意倾倒建筑垃圾。项目施工垃圾应集中堆放，且应以篷布等遮盖。 (2) 施工区应设置防淋、防渗生活垃圾收集桶，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理，及时清运出工地，不得任意堆放和丢弃，保证工地的环境卫生。 (3) 物料运输过程应采用防尘、防遗漏车辆运输，以免对街区环境造成不良影响。 (4) 加强施工管理，文明施工，提高原料利用率，节约原料，降低固废产生量。	落实情况	(1) 项目区在摄影棚、候场区、化妆室、工作间等均设置足够数量的分类式垃圾桶，生活垃圾经统一收集后由环卫部门每日清运处理。 (2) 垃圾桶应选用防淋、防尘、防渗功能的设备，防止垃圾收集过程对项目区环境造成不良影响。	落实情况
电磁环境	/	/	/	/
环境风险	/	/	/	/
环境监测	具体要求见报告表“五、主要生态环境保护措施”。	落实情况	具体要求见报告表“四、生态环境影响分析”。	落实情况
其他	/	/	/	/

七、结论

本项目位于福建省平潭综合实验区利亚船厂场区内，总投资 14978.16 万元。项目所在区域环境质量现状良好，符合环境功能区划要求。项目施工期和运营期会对周围环境产生一定的影响，但是只要严格执行国家环境保护法规和标准，采取本报告表提出的各项环保措施，对周围环境影响不大。

综上，建设单位在严格落实环保“三同时”制度，认真落实报告表提出的各项环保措施，加强环境管理与监测，从环境影响角度分析，项目建设是可行的。



厦门毅协环保科技有限公司
2023 年 3 月

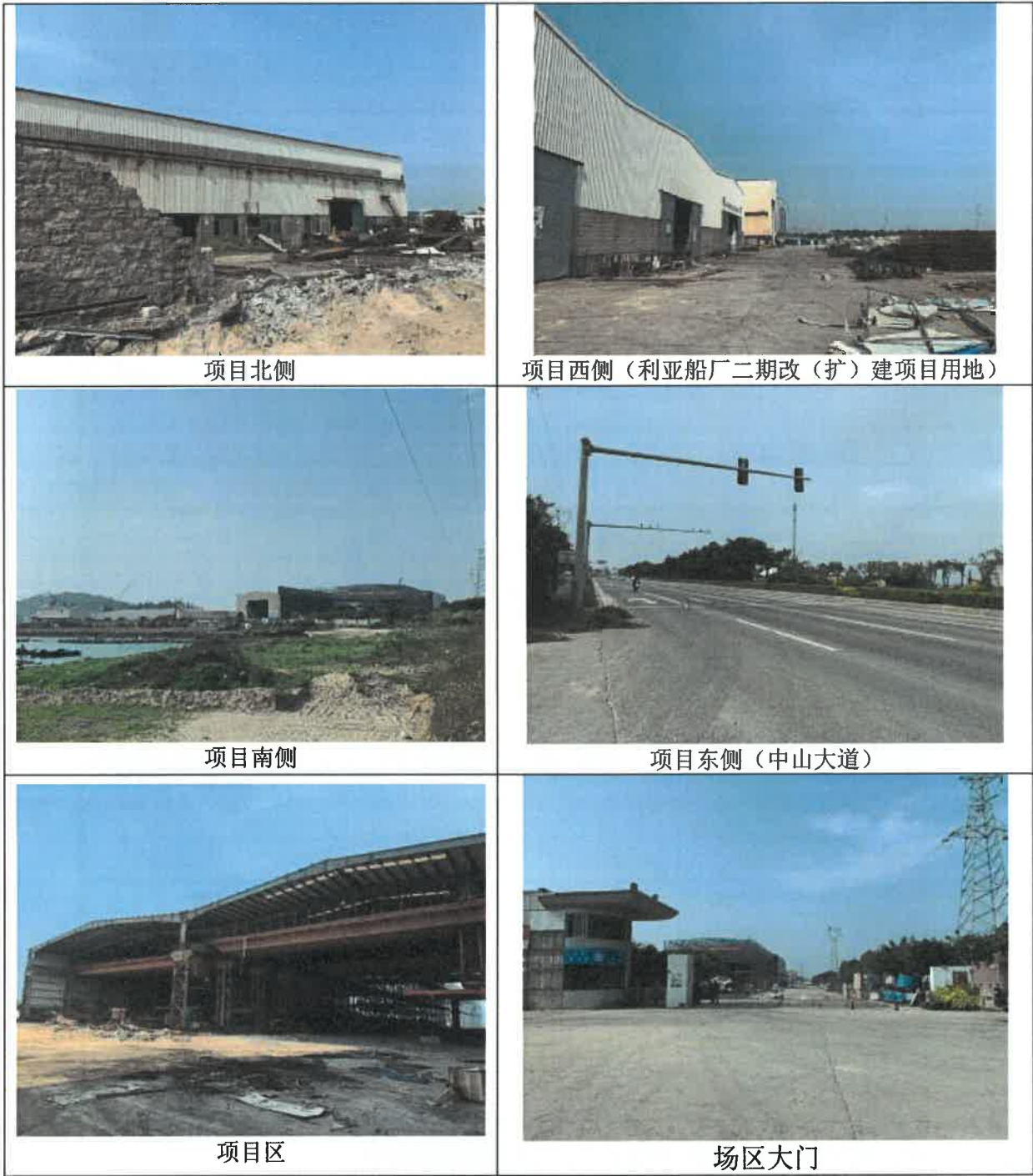
附图 1：项目地理位置图



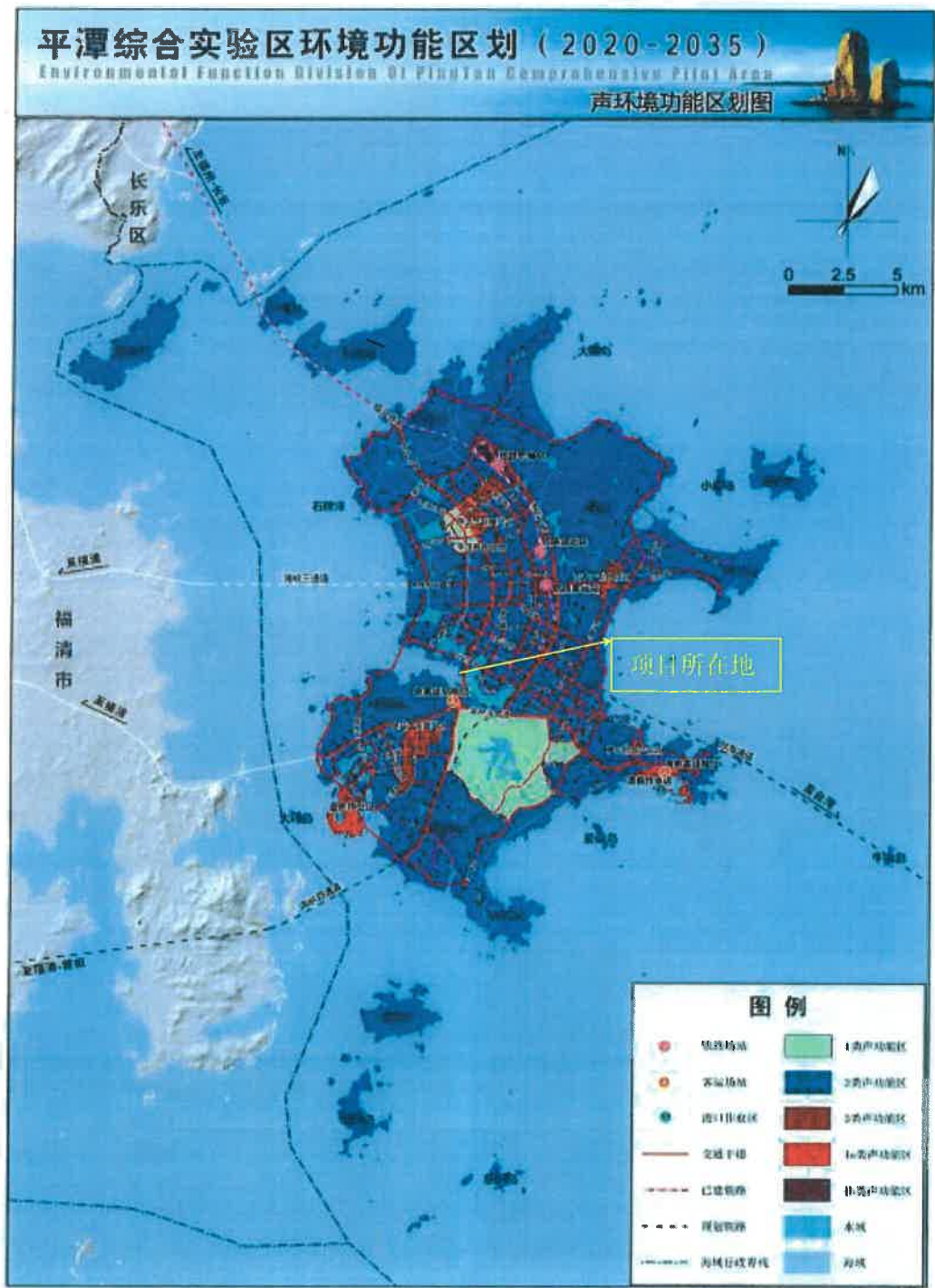
附图 2：周边环境示意图



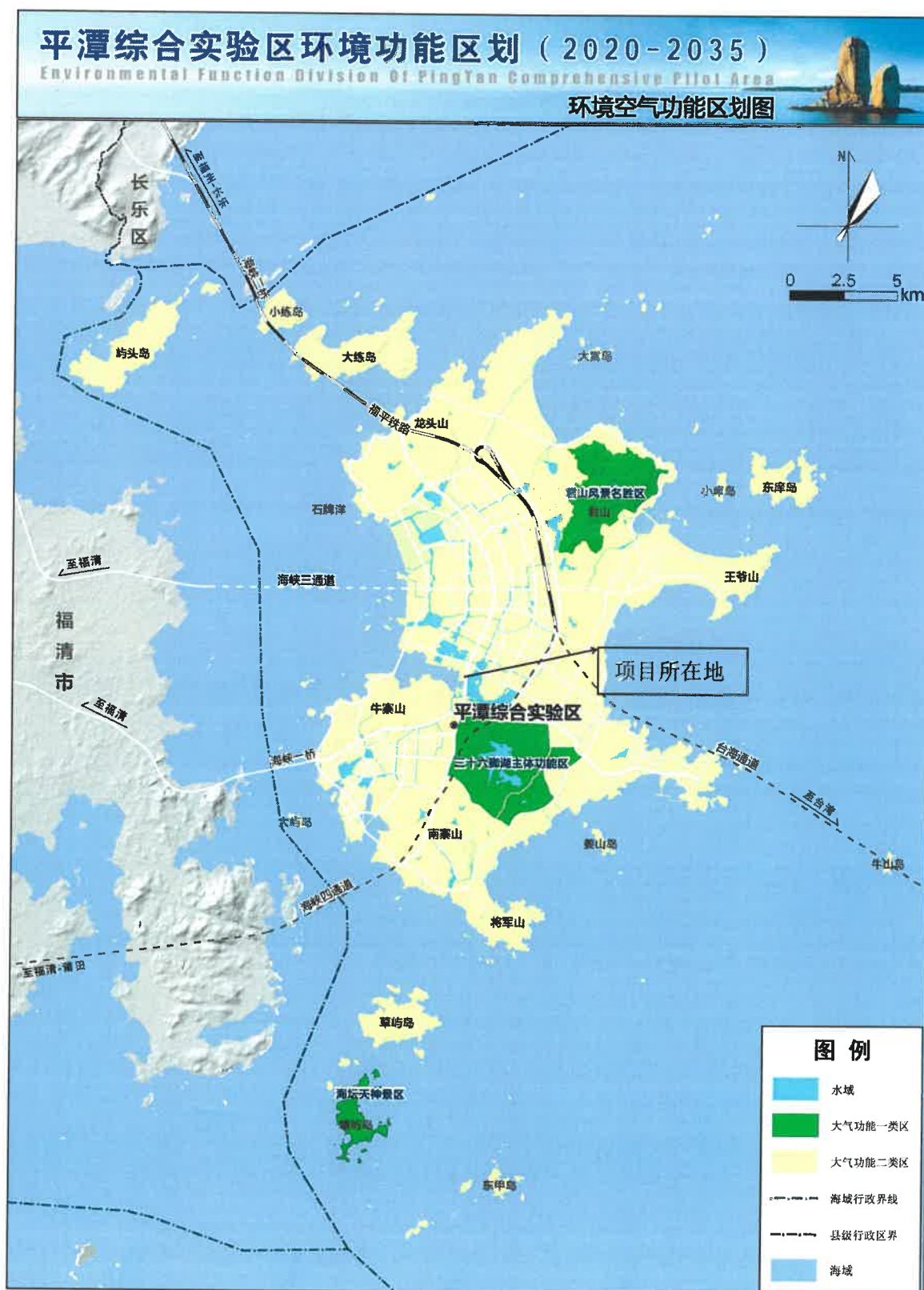
附图 3：施工前项目区和周边环境照片



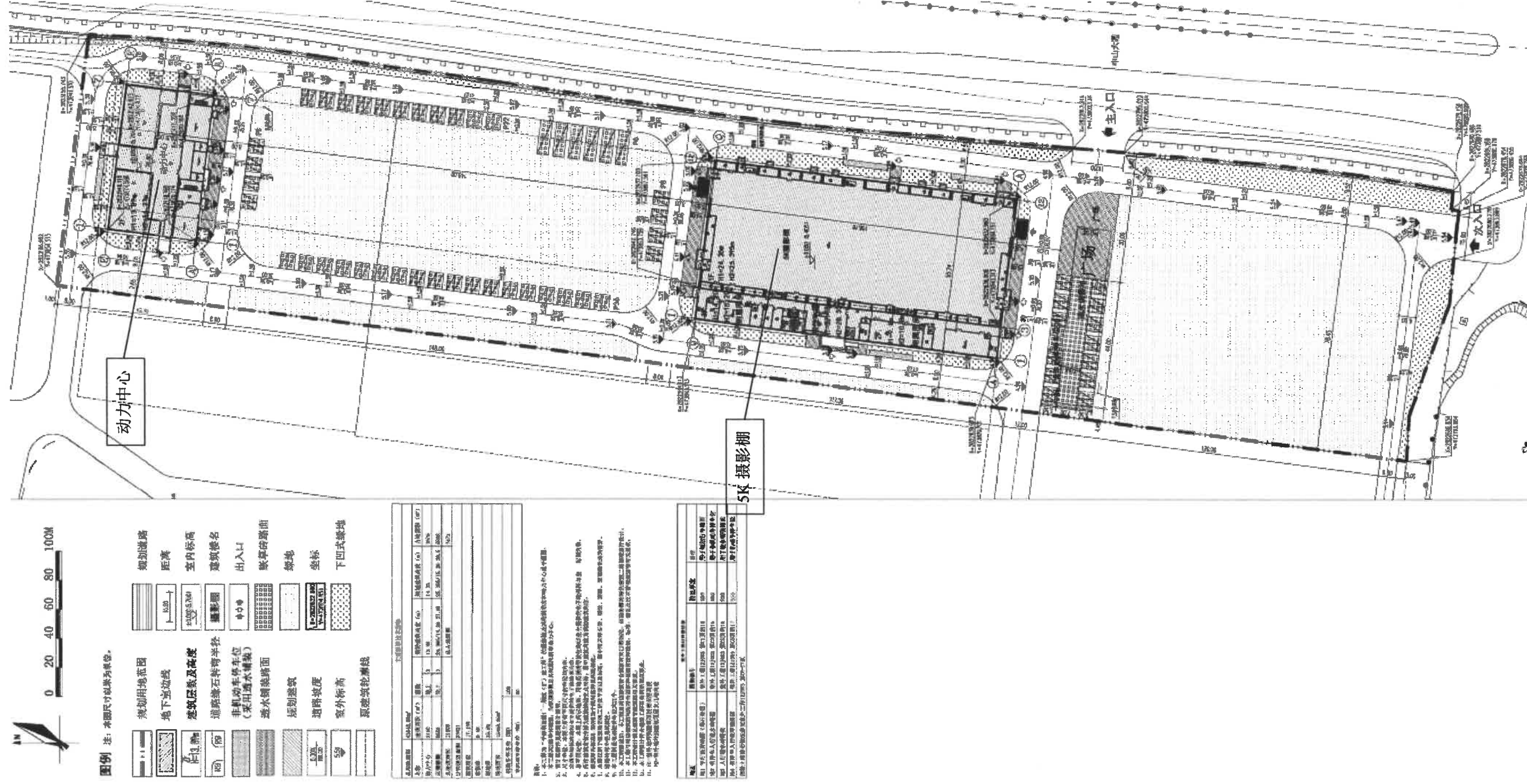
附图 4：声环境功能区划图



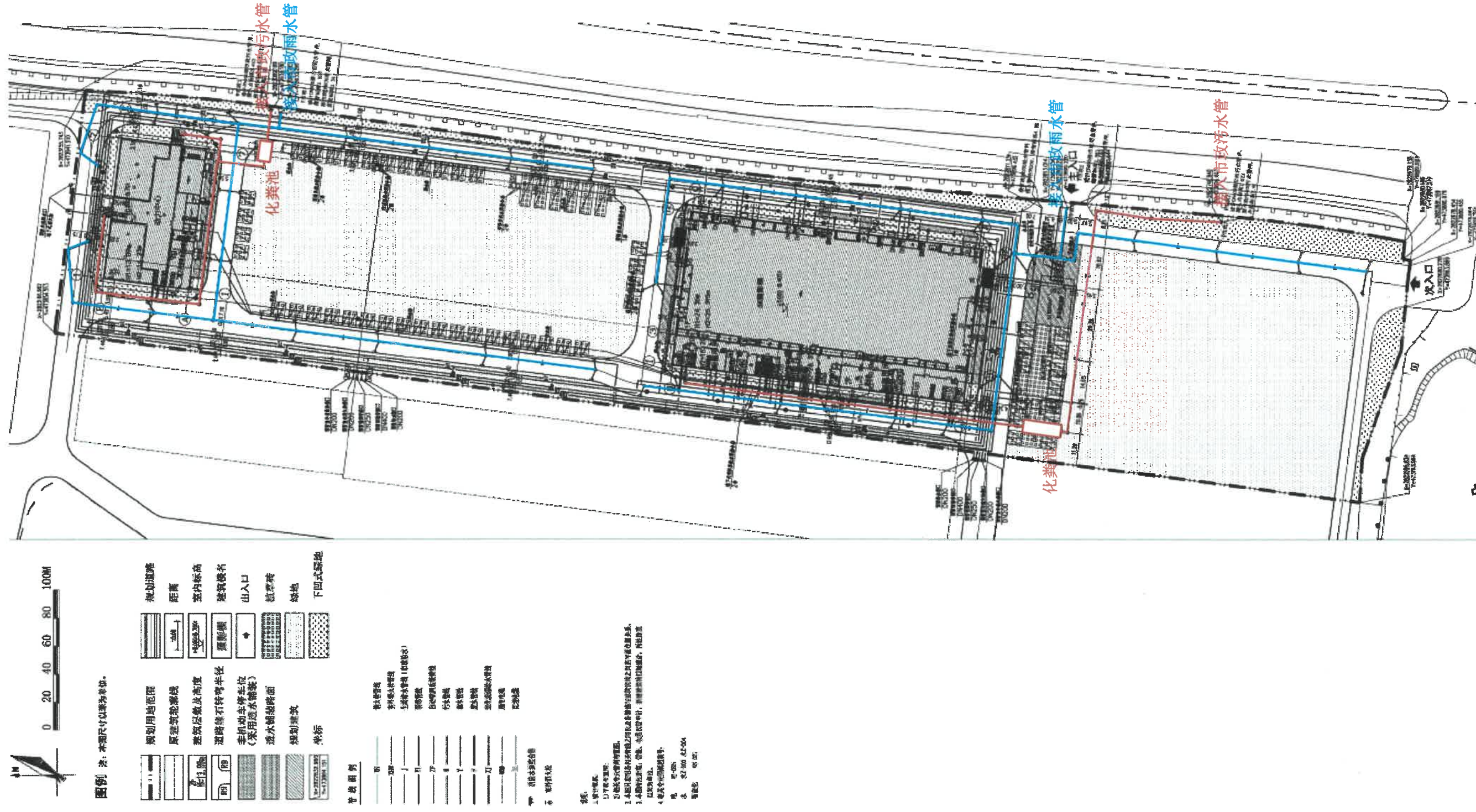
附图 5：环境空气功能区划图



附图 6: 总平面布置图

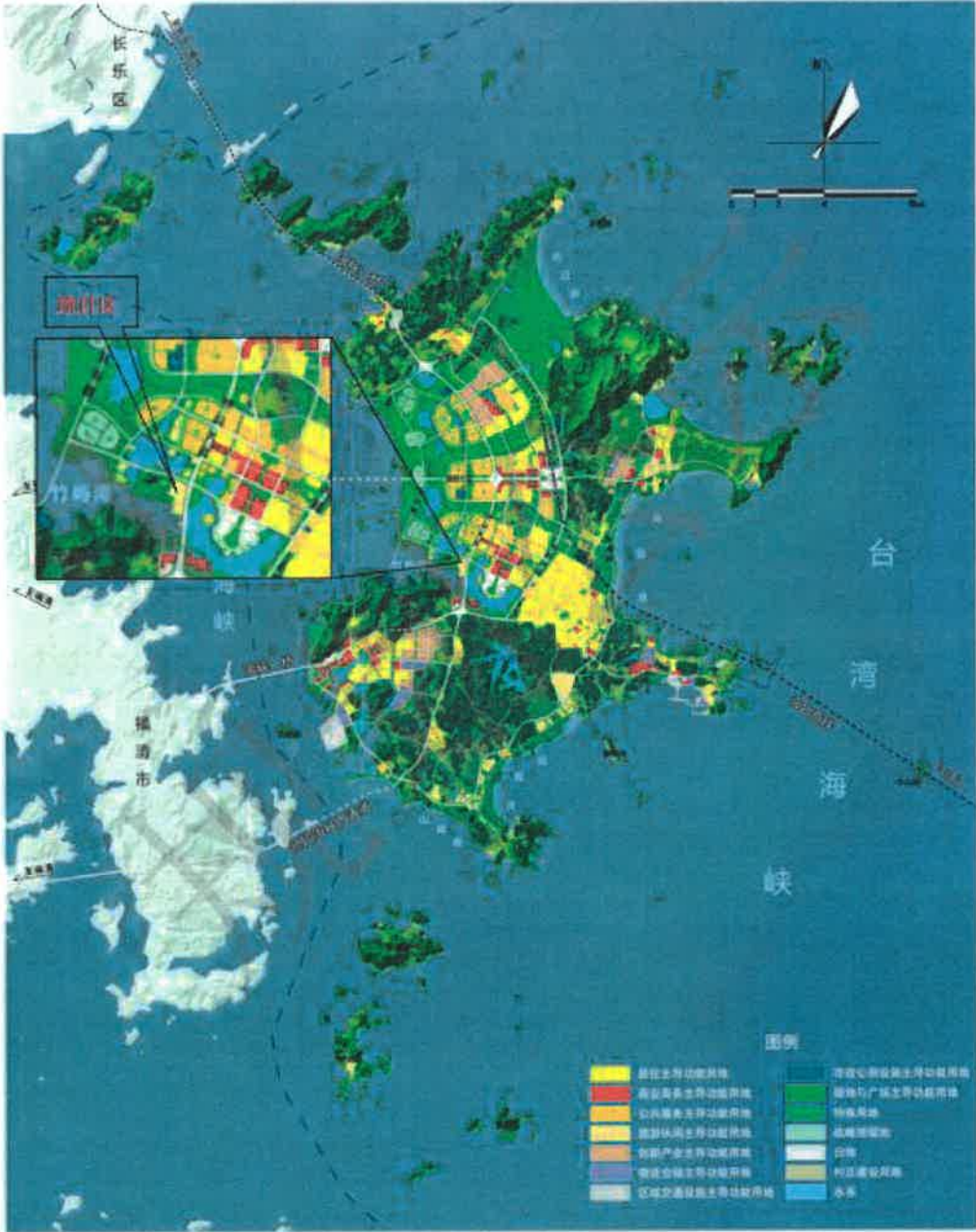


附图 7: 雨污水管线平面布置图



附图 8：《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035 年）》

平潭综合实验区总体规划 (2018-2035年)
THE MASTER PLAN OF PINTAN COMPREHENSIVE PILOT AREA
城镇主导功能布局规划图



平潭综合实验区管委会
福建省城乡规划设计研究院
中国城市规划设计研究院
中规院(北京)规划设计公司

附图 9：平潭综合实验区环境管控单元图



附件 1：委托书

委 托 书

厦门毅协超环保科技有限公司：

按照国家环境保护相关法律法规要求，我单位委托你公司承担平潭利亚船厂一期改（扩）建工程环境影响报告表的编制工作。请你公司接受委托后，尽快开展项目环评文件编制工作。本项目环评工作其他服务内容以签订的技术服务合同为准。

委托单位（盖章）：平潭综合实验区土地储备中心

委托时间：2023 年 2 月 27 日



附件 2：可研批复

平潭综合实验区行政审批局文件

岚综实项目审批〔2019〕119 号

平潭综合实验区关于《平潭利亚船厂一期 改（扩）建工程项目可行性研究报告+ 报告+》的批复

平潭综合实验区土地储备中心：

我局于 2019 年 6 月 20 日受理你单位提出的《平潭利亚船厂一期改（扩）建工程项目可行性研究报告+》申请（项目统一编码：2019-350128-47-01-038339）。依据《行政许可法》第二十五条和第二十六条的规定，经审查、集中公示后，决定如下：

一、关于工程可行性的意见

（一）总体评价。经补充修改后的项目可行性研究报告

内容基本齐全，编制深度基本符合要求，投资规模和建设内容基本可行，可作为下阶段设计的依据。

(二) 建设规模和建设内容。该项目总建筑面积 11808 平方米。主要建设内容包括：影视拍摄制作相关技术用房和附属配套用房；配置先进的影视制作专用设备；还设有相匹配的公用工程、辅助工程，主要有供电、照明、电信、供水、排水、消防、中央空调、垂直交通及楼宇智能管理系统等。

(三) 项目总投资。该项目总投资估算为 13754 万元，其中建安工程费用为 11976 万元。

(四) 项目招投标。实行审批制管理的项目，项目单位决定采取公开招标方式发包的，不需申请核准招标事项。特殊情形申请邀请招标或者不招标的，项目单位应当按照相关法律、法规规定办理招标事项核准手续，主要法律依据及理由：《福建省发展和改革委员会关于印发〈福建省工程建设项目招标事项核准实施办法〉的通知》(闽发改法规〔2015〕404 号)。

(五) 建设地点和建设期限。该项目位于平潭综合实验区利亚船厂场区内。建设期限为 11 个月。

二、关于环境影响评价审查的意见

根据《平潭综合实验区管委会办公室关于印发平潭综合实验区建设项目环评审批和项目竣工环保验收事项改革方案(试行)的通知》(岚综管办〔2017〕68 号)文件精神，该项目属于环评豁免范围。

三、关于水土保持审查的意见

该项目《生产建设项目水土保持登记表》已备案，备案号：2019007。

四、关于设计方案审查的意见

该项目设计方案通过审查。

五、关于资金来源审查的意见

该项目资金来源事项（财政注入资本金，企业筹资，争取上级补助）通过审查。

六、关于社会稳定风险的意见

该项目落实措施后的社会稳定风险等级评判为低风险。

你单位应根据部门审查意见，进一步深化前期工作，优化设计，控制标准，降低投资。若项目建设内容和总投资发生重大变化的，你单位必须重新报批《项目可行性研究报告+》。





抄送：岚城片区项目建设指挥部，区经发局、环土局、交建局，
财金局、农发局、重点办、规划局，统计局。

平潭综合实验区行政审批局办公室

2019年7月8日印发

附件 3：工程建设许可阶段综合审批意见

平潭综合实验区行政审批局文件

岚综实项目审批〔2019〕234号

平潭综合实验区关于平潭利亚船厂一期 改（扩）建工程项目工程建设 许可阶段综合审批意见

平潭综合实验区土地储备中心：

我局已于2019年12月10日受理了你单位提出的平潭利亚船厂一期改（扩）建工程项目（投资项目编号：2019-350128-47-01-038339）工程建设许可阶段综合审查申请，按照《行政许可法》第二十五条和第二十六条的规定，经审查并集中公示后，主要意见如下：

一、关于建设工程规划许可证核发意见

该项目规划许可证核发意见以2019年7月8日批复的《平潭综合实验区关于〈平潭利亚船厂一期改（扩）建工程项

目可行性研究报告+>的批复》(岚综实项目审批〔2019〕119号)为准。

二、关于项目初步设计审批意见

该项目总用地面积 43546.08 平方米,总建筑面积约为 11808 平方米,建筑占地面积 7473 平方米,由 5K 摄影棚及其附属用房和动力中心两部分组成。其中 5K 摄影棚及其附属用房为原厂房改造,建筑面积为 8658 平方米;动力中心为新建,建筑面积为 3150 平方米。主要建设内容包括:影视拍摄、制作相关技术用房和附属配套用房建设,先进影视制作专用设备的设置,以及供电、照明、电信、供水、排水、消防、中央空调、垂直交通及楼宇智能管理系统等公用工程。

该项目初步设计文件经我局与区交通与建设局联合审查通过,项目编制的工程概算基本符合有关工程概算编制规定,项目工程概算为 14978.16 万元,其中工程费用 13428.92 万元。该项目总投资应控制在初步设计批复范围内。

平潭综合实验区行政审批局

2019年12月20日

抄送:区经济发展局、财政金融局、自然资源与生态环境局、交通与建设局、农业农村局、统计局。

平潭综合实验区行政审批局办公室

2019年12月10日印发

附件 4：关于收储利亚船厂的批复



福建省平潭综合实验区管理委员会文件

岚综管综〔2016〕167号

平潭综合实验区管委会 关于收储利亚船厂的批复

平潭综合实验区土地储备中心：

你中心《关于收储利亚船厂的请示》（岚综实储综〔2016〕104号）悉。现批复如下：

- 一、同意由你中心负责利亚船厂的收储工作。
- 二、按区规划局出具的前期工程红线及规划意见，对位于竹屿湖路与中山大道交叉口西南侧相关地块进行收储整理，拟收储面积约 26.04 公顷（约合 390.6 亩），地块用地

性质为康体用地。

三、你中心要抓紧对该建设项目用地进行收储，收储后按照国家有关规定办理用地审批手续，并做好该收储项目出让前期“三通一平”、围挡设置等开发整理工作。

四、区经济发展局、环境与国土资源局、社会事业局等相关部门和北厍镇、凤城乡党委、政府要积极主动做好该地块收储出让前期工作，并配合做好建设项目用地农转用报批手续。

此复。



平湖综合实验区管委会办公室

2016年7月12日印发

中共福建省委平潭综合实验区工作委员会 会 议 纪 要

(7)

仅作内部工作安排意见，不对外发生法律效力。

2019 年第 7 次委员会议纪要

2019 年 2 月 21 日上午，区党工委书记陈善光主持召开区党工委第 7 次委员会议。现纪要如下：

一、传达学习贯彻习近平总书记重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》

会议传达学习了习近平总书记重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。

会议要求：一要深入学习领会习近平生态文明思想，坚定打好污染防治攻坚战的信心和决心，正确处理好实验区开发建设与环境保护的关系。二要主动融入全区深化攻坚行动、全力实施“八

大工程”，抓生态文明建设重点、补污染防治攻坚战短板、强“三合一”督查弱项，打好蓝天、绿水、土壤、海洋生态保卫战，推进实验区生态文明建设持续向好；紧紧盯住群众关注、诉求强烈的突出环境问题，重点推动解决基础设施和生态环境突出问题。三要压紧压实生态文明建设责任，严格落实“党政同责、一岗双责”，各级各部门主要领导要坚决担负起生态文明建设的政治责任，履行好生态环境保护职责；严格落实生态环境保护“一票否决”，对生态文明建设中不作为、慢作为、乱作为，严重破坏生态环境的行为严肃查处、坚决问责。

二、传达学习全省组织部长会议、全省统战部长会议精神，研究我区贯彻落实意见

会议传达学习了全省组织部长会议、全省统战部长会议精神。

会议要求：一要组织传达学习。区党群工作部要牵头组织学习贯彻全省组织部长会议、全省统战部长会议以及相关会议精神，持续深化认识、查找差距、理清思路、明确方向，进一步强化各级党委（党组）抓党建的主业主责意识，增强共同做好统战、民族宗教工作的责任担当。二要夯实基层基础。实施好“抓基层、打基础”三年行动计划，抓实抓细“千名党员干部下基层”、人才政策重新梳理、村居党支部“达标创星”以及乡镇、村干部“走读”整治行动等重点工作。三要强化统战工作。始终坚持党对统一战线工作的集中统一领导，切实把党

的领导覆盖到统一战线各领域、贯穿到统战工作全过程。区党群工作部要切实履行好主管统战工作、民族宗教工作的职能，区直各有关部门、各乡镇要积极配合、主动作为，共同推动中央和省委关于统一战线、民族宗教工作的重大决策部署在我区落到实处。

会议议定：一是鉴于我区实际，全区组织工作会议与宣传、统战工作会议合并召开；二是请蔡福勇同志牵头，抓紧筹建区台联；三是近期召开区党工委与民主党派、无党派人士“深化攻坚行动，实施‘八大工程’”座谈会。

三、传达学习全省法院院长会议、设区市检察院检察长会议精神，研究我区贯彻落实意见

会议传达学习了全省法院院长会议、设区市检察院检察长会议精神。

会议要求：一要坚持党的领导，确保司法工作正确政治方向。坚持党对法院、检察院工作的绝对领导，落实重要事项向党委报告请示等制度，切实把坚持党的绝对领导贯彻落实到法院、检察院工作各方面、全过程。二要坚持围绕中心，服务平潭新一轮开放开发。主动参与“八大工程”，找准司法工作与“八大工程”的切入点，切实做到“靠前靠近、贴紧贴实”；要坚持走前头、作表率，紧紧抓住历史遗留问题、群众关心关注的热点难点问题、“八大工程”重点推进的问题，落实落细

各项举措；要坚持改革创新，推动与省高院、省检察院达成的司法工作举措尽快落地，特别是在对台司法工作中找到新路，打造实验区司法工作的特色亮点和品牌。三要坚持从严管理，落实管党治党政治责任。区法院、检察院党组要持之以恒推进自身政治建设、领导班子建设、业务建设和党风廉政建设；要按照必须强化政治意识、必须强化理论武装、必须坚持斗争精神、必须主动担当作为、必须廉洁自律的“五个必须”要求，深入推进全面从严治党、从严治院，在“常和长、严和实、深与细”上下功夫，努力打造一支既政治过硬又本领高强的司法队伍。

四、审议《平潭综合实验区政府投资项目管理办法》

会议听取了施强同志作的相关情况汇报。会议原则同意区经发局呈报的《平潭综合实验区政府投资项目管理办法》，由赖继秋、许永西同志牵头，区经发局具体负责，按会议意见作进一步修改完善后印发实施。

五、审议《平潭综合实验区关于文化健康教育等部分产业供地管理规定（试行）》

会议听取了孙树群同志作的相关情况汇报。会议原则同意区环土局呈报的《平潭综合实验区关于文化健康教育等部分产业供地管理规定（试行）》，由区环土局按会议意见修改完善后印发实施。

六、研究平潭利亚船厂改（扩）建工程项目进展情况相关事宜

会议听取了甘锐同志作的相关情况汇报。会议原则同意区土开集团提出的关于平潭利亚船厂改（扩）建工程项目相关建议。

会议强调，鉴于该项目是在利亚船厂原址上进行改（扩）建，各相关单位要从今后发展和项目需要出发，坚持特事特办，加快推进项目建设，促进平潭影视产业要素快速集聚。会议议定，该项目列入 2019 年区重点项目清单并成立工作小组；由海峡文化传媒公司作为项目业主，直接委托中广电广播电影电视设计研究院出具平潭影视产业总体规划方案，其中一期改（扩）建工程由区土储中心作为项目业主并委托区土开集团代建；采用 EPC 邀请招标模式建设，容缺可研批复先行核准并开展招标工作；监理、地勘单位采用场外简易招标方式确定；区交建局、质安站先行介入项目建设过程监督及后续项目完工验收相关事宜。区交建局、规划局以该地块收储证明代替该项目用地批准证明，先行办理《施工许可证》及《工程规划许可证》；项目建设所需资金由区财政统筹保障。

出席：陈善光 林文耀 赖继秋 林共妙 许永西
 欧阳晓波 吴礼源 许标旗
 请假：林舜杰 蔡福勇
 列席：郑晓东 黄良希 吴品云 成苏明 刘建宁
 朱海光 丁林兴
 第1-4议题：丁仰豪 李 航 林 润 陈道金 施 强
 孙树群 潘新雅 邓连生 周建军 卓华彬
 陈诗强 陈国林 许旺平 黄 语 张著名
 薛学强 张传晖 陈佳丁 谢 斌
 第2议题：林 平 曾海方 吴翊金 苏 斌
 第5议题：林 润 施 强 潘新雅 邓连生 周建军
 卓华彬 王 浩 陈国林 许旺平 薛学强
 第6议题：林 润 游美发 施 强 孙树群 潘新雅
 邓连生 卓华彬 张河文 陈国林 曹承代
 谢 斌 陈 然
 记 录：许碧思 周 安

仅作内部工作安排意见，不对外发生法律效力。

分送：区党工委、管委会领导。

区纪工委、监察工委、法院、检察院。

金井湾、澳前、岚城、流水片区项目建设指挥部。

区党工委管委会办公室、党群工作部、台湾工作部、巡察办、旅游发展委员会、经济发展局、环境与国土资源局、交通与建设局、公安局、财政金融局、社会事业局、综合执法局、市场监督管理局、行政审批局。

人大常委会、县政协。

总工会、团区委、妇联、科协、计生协、文联、侨联、工商联、残联。

区自贸办、农村发展局、重点办、规划局、教育局、卫生和计划生育局、国资局、招商局、传媒中心、金融办、智慧岛中心。

各乡镇。

区域投集团、交通集团、土开集团、旅游集团、金控集团、智慧岛有限公司。

平潭综合实验区党工委办公室

2019年2月25日印发

附件 6：公参调查

在编制《平潭利亚船厂一期改（扩）建工程环境影响报告表》的过程中，公开有关环境影响评价的信息，征求公众的意见。

1 首次环境影响评价信息公开情况

1.1 公开内容及日期

为了解本项目所在地周围公众的意见和建议，同时也让更多的公众参与了解关心该项目的建设，在福建环保网对相关内容进行了公示。

本项目于 2023 年 2 月 28 日在福建环保网进行了首次公示，以便广泛征求公众对本项目的意见和建议。在接受环评委托后开始公示，在报告表征求意见稿编制过程中，均可提与环境影响评价相关的意见。

公示内容：①建设项目基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告表编制单位的名称；④公众意见表；⑤提交公众意见表的方式和途径。

1.2 公开方式

本项目于 2023 年 2 月 28 日在福建环保网进行首次公示，网络链接为 <https://www.fjhb.org/huanping/yici/19469.html>，福建环保网公示截图见下图。



图 1 网络公示截图

1.3 公众意见情况

在公示期间没有收到公众的反馈信息。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

为了解本项目所在地周围公众的意见和建议，同时也让更多的公众参与了解关心该项目的建设，在福建环保网对相关内容进行了公示。

(1) 公示内容

①查阅纸质报告表的方式和途径；②征求意见的公众范围；③公众意见表；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

(2) 公示时限

在《平潭利亚船厂一期改（扩）建工程环境影响报告表》征求意见稿形成后，于2023年3月1日~2023年3月7日（5个工作日）进行公示。

2.2 公示方式

本项目于2023年3月1日~2023年3月7日（5个工作日）在福建环保网进行公示，网络链接为 <https://www.fjhb.org/huanping/erci/19521.html>，福建环保网公示截图见下图。



图2 网络公示截图

2.3 查阅情况

公众可向建设单位查阅纸质报告表，查阅场所设在建设单位办公地方，公示期间无公众查阅纸质报告。

2.4 公众提出意见情况

在公示期间没有收到公众的反馈信息。