

临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

环境影响报告书

公众参与情况的说明

建设单位：临海市中医院医疗卫生服务共同体（加盖公章）

日期：2024年11月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 公示信息及征求意见</b> .....	<b>5</b>
2.1 公示信息内容.....	5
2.2 公示载体.....	5
2.2.1 网站发布公示.....	5
2.2.2 张贴公示.....	14
2.2.3 公众提出意见情况.....	14
<b>3 公众调查</b> .....	<b>15</b>
<b>4 公众意见处理</b> .....	<b>16</b>
4.1 收到公众意见的情况概述.....	16
4.2 公众意见整理归纳分析情况.....	16
4.3 公众意见采纳情况.....	16
4.4 公众意见未采纳情况.....	16
<b>5 其他内容</b> .....	<b>17</b>
5.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	17
5.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	17
<b>6 附图和附件</b> .....	<b>18</b>
附图 1：公示照片.....	18
附件 1：公示内容.....	21

## 1 概述

近年来，随着台州市医疗卫生服务能力的不断提升，在重点病种治疗水平、区域医疗资源均衡布局及部分卫生指标的短板也越显突出。据了解，台州市“三千”(千人床位、千人医生、千人护士)指标长期居全省后列，肿瘤、心血管病、神经疾病等大量患者赴市外就医，近年来外转率高达 18%以上。从总体上看，台州医疗卫生事业的整体水平还滞后于经济和社会发展需求，突出表现在医疗卫生设施建设进展迟缓，难以承受人口总量增长和老龄化的双重压力，医疗卫生人才培养机制滞后，不能满足人民群众日益增长的医疗卫生服务需求。

此外，《台州市社会发展“十四五”规划》、《台州市区医疗卫生设施布局规划（2018-2035 年）》、《台州市卫生健康事业发展“十四五”规划》等均明确了：“健全全市中医医疗服务体系”、“加强现代化中医强院建设”、“对现有综合医院进行迁建或扩建”、“加快优质医疗资源扩容，并完善其再区域间的均衡布局”等医疗规划。

临海市中医院建于 1953 年，历史悠久，是浙东地区最早的中医院之一，其前身为城关镇中西医联合诊所。经过 60 多年以来几代人的努力，已成为集医疗、教学、科研、预防、康复为一体的中医综合性医院，是浙江中医药大学、台州学院的实习医院。为浙江省省级文明单位、浙江省平安医院、浙江省卫生先进单位、浙江省无烟单位。医院由二区一馆二中心（回浦路院区、台州府路院区、府城中医馆、市口腔诊疗中心、市中西医结合皮肤诊疗中心）构成，总核定床位 359 张。2019 年，医院改名为临海市中医院医疗卫生服务共同体。医院科室齐全，中医特色明显。设有中、西医内、外、妇、儿等临床一级科室 17 个，二级科室 10 个，开设内科、泌尿外科、肛肠科、普外科和骨伤科、康复中心（针灸科）、脾胃病科等 10 个病区；开设检验、放射、特检、病理等 9 个医技科室，特色科室有针灸科、肛肠科、甲状腺中心、口腔诊疗中心、骨伤科、肝病科、泌尿外科等。

随着临海市经济社会的快速发展，当地城乡居民的医疗保健需求有较大幅度的提升，临海市中医院医疗卫生服务共同体现有规模已难以满足服务对象的医疗需求。主院区由于院区规模小，负担重，患者需求量大，给医院发展带来困扰，且医院附近居民区比较密集，无法在原址的基础上进行扩建。随着社会经济的发展，市民对就医环境有了更高层次的要求，目前已有的医疗用房严重不足，无法满足市民日益增长的医疗需求。尽快建设该项目，加强院区的软硬件配置组成，扩大规模效应，才能保持医院职工队伍的稳

定，促进医院的自身业务发展。

在此背景下，临海市中医院医疗卫生服务共同体在浙江省台州市临海市邵家渡街道双林南路南侧投资建设临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）。本项目占地面积76583m<sup>2</sup>，其中代征道路面积8505m<sup>2</sup>，规划建设用地面积68078m<sup>2</sup>。规划总建筑面积111985.01m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积72052.82m<sup>2</sup>，地下建筑面积39932.19m<sup>2</sup>。按三级甲等综合性中医医院标准，拟设置600张床位。主要建设医疗综合楼、行政科教楼、制剂楼、发热门诊楼、高压氧舱、垃圾房及污水处理机房等单列项用房、地下建筑及室外附属工程，并采购设施设备。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第253号令）的有关规定，该项目的实施需进行环境影响评价。目前，该项目已取得临海市发展和改革局《关于临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）初步设计的批复》（临发改基综[2024]244号），项目编码：2312-331082-04-01-969249。

本项目组成及主要建设内容见下表1-1。

**表 1-1 项目组成及建设内容表**

名称	建设内容	备注
<b>主体工程</b>		
医疗综合楼	11F+地下 1F，建筑面积共 64181.43m <sup>2</sup> 。其中地下一层设食堂、服务用房、设备机房及停车库；1F~11F 设置门诊、病房、检验中心、手术中心等医疗综合单位（具体见后续各楼层功能）。	新建
行政科教楼	4F，建筑面积共 4996.36m <sup>2</sup> 。主要为行政办公用楼（具体见后续各楼层功能）。	新建
制剂楼	单层建筑，建筑面积 947.96m <sup>2</sup> ，一层设制剂中心（含煎药）。	新建
发热门诊楼	单层建筑，建筑面积 873.65m <sup>2</sup> ，一层设诊室、抢救室、药房、留观、CT 室、值班室、配电室等。	新建
<b>辅助工程</b>		
高压氧舱	建筑面积 423.66m <sup>2</sup> ，主要用于治疗缺血、缺氧性疾病，如厌氧菌感染、CO 中毒、气栓病、减压病、缺血缺氧性脑病、脑外伤和脑血管疾病等。	新建
氧气站	建筑面积 23.56m <sup>2</sup> ，提供医用氧气	新建
垃圾房及污水处理机房	位于厂区西侧，1F，建筑面积 410.10m <sup>2</sup> ，用于存放生活垃圾和废水处理。	新建
锅炉房	锅炉房设于医疗综合楼地下一层，选用两台制热量为 2800KW 的燃气真空热水机组，仅用于冬季供暖，设计天然气最大耗量 296m <sup>3</sup> /h；另在医疗综合楼裙房南面屋顶真空锅炉设备机房内有一台 260L，P=60KW 和一台 120L，P=12KW 的用电热水真空锅炉，用于全年热水供应。	新建
实验室	位于检验科，主要用于常规血液、尿液、生化检测，快速诊断（如血常规、血糖、血脂）等。	新建
纯水制备系统	设置 1 套纯水制备系统，Q <sub>max</sub> =25t/h，P=67kw，采用中央集中制备纯水、分质分量供水系统；针对各科室不同的水质应用要求，设计不同的水处理	新建

名称	建设内容	备注
	工艺，以满足全院各楼各相关科室对医疗纯水及饮用水的使用	
柴油发电机房	设于发热门诊楼一层，设 1 台备用柴油发电机作为备用电源，功率 1500KW。	新建
空调系统	院区大部分用房采用水系统集中空调（用于病房、门诊、地下室餐厅、行政办公及 VRF 区域的新风系统），夏季采用电制冷变频离心式冷水机组，设于地下室制冷机房，冬季采用燃气热水机组，设于地下室锅炉房；建筑内局部区域采用 VRF 空调系统：医疗综合楼地下一层药库、厨房局部；一层消控、放射科；二层内镜中心、超声检查、病理科、检验科、中医针灸；行政楼领导办公、会议室；发热门诊楼；高压氧舱；行政楼一层制剂中心、医疗综合楼二层中心供应、二层 PCR、三层手术中心及日间手术设计洁净空调，采用四管制空调水系统，选用四管制热泵机组设于裙房屋面，另接一路大楼冷热源水系统做备用；采用独立直膨式空调机组；对医疗综合楼一层急诊、急救、三层 ICU 及十一层 VIP 病房另设过渡季节冷热源，采用模块式热泵主机，设于裙房屋面。	新建
冷却系统	设置中央空调冷却循环系统，2 台 800m <sup>3</sup> /h 冷却塔和 1 台 500m <sup>3</sup> /h 冷却塔。	新建
门卫室	建筑面积 53.9m <sup>2</sup> 。	新建
<b>储存工程</b>		
油箱	柴油发电机房内设一个 0.5t 日用油箱。	新建
危险化学品库	1 座，位于院区医疗综合楼地下室一层，建筑面积约 20m <sup>2</sup>	新建
药房	位于医疗综合楼 1F 及发热门诊 1F，建筑面积共约 463m <sup>2</sup>	新建
<b>公用工程</b>		
供电	由市政供电网提供	/
供水	由市政供水网提供	/
供气	市政燃气管网供气	新建
排水	雨污分流制，雨水经雨水管网收集后排入市政排水管网；院内废水预处理后再经院区污水处理站处理达标后排入市政污水管网。	新建
消毒系统	手术室内物品通过污物电梯运到中心消毒供应室进行消毒，主要紫外光催化二氧化钛(AOT)消毒装置消毒；检验科、病理科等其他科室采用紫外线消毒。病房由空气消毒机和消毒液浸泡、擦拭、喷洒消毒。	新建
<b>环保工程</b>		
废气治理	污水处理站废气采用“低温等离子+UV 光解+活性炭吸附”工艺处理后经 15m 排气筒排放（DA001）； 锅炉配套低氮燃烧器，锅炉烟气收集后引至医疗综合楼屋顶经离地 50m 高的排气筒（DA002）排放； 检验废气经通风柜负压收集，由“活性炭吸附装置”处理后引至屋顶经离地 20m 高的排气筒（DA003）排放； 病理废气经通风柜负压收集，由“活性炭吸附装置”处理后引至屋顶经离地 50m 高的排气筒（DA004）排放； 食堂油烟废气收集后经油烟净化处理装置处理后经 20m 排气筒（DA005）排放； 柴油发电机废气经柴油发电机厂商配套消烟设施处理后通过专用烟道和风机排出建筑屋顶； 地面产生的汽车尾气经空气流通自然扩散，地下车库产生的汽车尾气经机	新建

名称	建设内容	备注
	械排风引至排烟竖井排放； 消毒废气：各消毒区设置风机盘管加新风系统的空调形式进行通风，增加设置离子氧异味处理装置，各消毒区域气体经通风管道从屋顶和建筑外墙排出。 病原微生物废气：病房等区域消毒采用紫外线灯进行消毒，并设置新风和排风系统，排风设有过滤器，废气经排风管道排出建筑外墙室外。 危废暂存间废气、煎药废气等各自经抽风系统收集后经管道排放。	
废水治理	项目传染性病原废水先通过“专门化粪池+预消毒+脱氯”预处理后再与普通生活废水（化粪池预处理）、食堂废水（隔油池预处理）、一般医疗废水、检验/病理/实验废水、配套设施排水等各类废水一起经院内污水处理站处理。污水处理站设计处理规模为 800t/d，采用“格栅+综合调节池+厌氧池+好氧池+二沉池+消毒池”处理达标后接入临海市城市污水处理厂，经临海市城市污水处理厂集中处理达标后尾水排入邵家渡港。	新建
噪声	优化项目总平面布置，合理布置高噪声设备，尽量选用低噪声设备，采取有效措施控制噪声污染。	新建
固废	在院区西侧设置 1 座垃圾房及污水处理机房，其中生活垃圾暂存间 127m <sup>2</sup> ，一般固废暂存间 36m <sup>2</sup> ，危废暂存间（包含医疗废物）183m <sup>2</sup> 。各楼层设有医疗工作专用的分类垃圾桶。	新建
风险防范措施	医疗综合楼西南侧设置 1 个 450m <sup>3</sup> 的消防水池，院区西北角设置 1 个 300m <sup>3</sup> 的事故应急池（兼初期雨水池）。医疗综合楼东南侧 1F 设置化学品仓库，主要用于存放检验科和病理科的化学品试剂。	新建

在环评报告书初稿编制完成后，我单位按照《环境保护公众参与办法》、《关于印发<浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则（试行）>的通知》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》的要求进行公示，主要采取网络公示和现场公示的方式，在殿前、五孔岙村、伏龙村、五峰村、绿城玫瑰园、西洋村、洋头社区、台州府城口腔医院、临海市城市规划展览馆、大洋社区、湖畔尚城、云水山庄、云水山庄幼儿园、五家殿村、中心区商业街小区、临海市实验幼儿园、台州学院、浙江汽车职业技术学院、春雨新苑、伟星盛世东方、中梁悦荣府、祥生君临府、哲商现代实验小学、中梁铂悦府、合景临海公馆、伟星锦绣时代苑、丁家洋、伟星星悦城、林桥小区、望湖小区、伟星临湖公馆、湖景国际、伟星清华园、浙江省台州中学、伟星紫藤别院、新桥头小区、泰晤士小镇、金基府尚、庄头小区、学府家园、伟星盛东府、格兰小镇、现代卫生学院、塘里村、临海市海商职业技术学院、临海未来公馆、西林家园小区、西新村、前江村、章家村、祝西村、前洋村、湖滨壹号、祝桥董村、下汇村、东坎村、锦湖翡翠湾、伟星灵湖名著等采取张贴的方式公示。公示期间当地生态环境局、环评单位、我单位均未收到有关本项目的投诉或反对意见。

## 2 公示信息及征求意见

### 2.1 公示信息内容

- (一) 建设项目基本情况；
- (二) 环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况；
- (三) 主要环境影响预测情况；
- (四) 拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果；
- (五) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；
- (六) 征求公众意见的对象、范围和主要事项；
- (七) 征求公众意见的具体形式；
- (八) 公众提出意见的起止时间；
- (九) 当地环保部门和项目审批部门联系方式。具体内容见附件。

### 2.2 公示载体

采取在临海市中医院医疗卫生服务共同体网站

(<https://www.lhzyy.com/home/tzgg/1241.whtml>) 公示，在殿前、五孔岙村、伏龙村、五峰村、绿城玫瑰园、西洋村、洋头社区、台州府城口腔医院、临海市城市规划展览馆、大洋社区、湖畔尚城、云水山庄、云水山庄幼儿园、五家殿村、中心区商业街小区、临海市实验幼儿园、台州学院、浙江汽车职业技术学院、春雨新苑、伟星盛世东方、中梁悦荣府、祥生君临府、哲商现代实验小学、中梁铂悦府、合景临海公馆、伟星锦绣时代苑、丁家洋、伟星星悦城、林桥小区、望湖小区、伟星临湖公馆、湖景国际、伟星清华园、浙江省台州中学、伟星紫藤别院、新桥头小区、泰晤士小镇、金基府尚、庄头小区、学府家园、伟星盛东府、格兰小镇、现代卫生学院、塘里村、临海市海商职业技术学院、临海未来公馆、西林家园小区、西新村、前江村、章家村、枫西村、前洋村、湖滨壹号、枫桥董村、下汇村、东坎村、锦湖翡翠湾、伟星灵湖名著采取现场公示的方式，公示时间 2024 年 11 月 4 日至 2024 年 11 月 18 日。

#### 2.2.1 网站发布公示

网站发布公示截图如下。



网站首页

医院概况

患者服务

科室特色

就诊指南

院务公开

科研教学

中医特色

党建工作

重大专题

医院文化

健康园地

互动交流

# 精诚、仁爱、和谐、创新

宗旨  
政策法规  
院训  
医学前沿  
院徽  
健康教育  
院歌  
用药常识

办院方针

发展战略

服务理念

医患真情

团年青年

医院报刊

## 院务公开

公开制度

» 公开制度

您现在所在位置: 首页 > 院务公开 > 公开制度

临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）环境影响评价公示

公开制度
新闻动态
行风建设
媒体视角
人才招聘
招标采购
医疗价格
公共卫生

## 临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）环境影响评价公示

发表日期: 2024-11-03 新闻来源: 编辑: 临海市中医院 浏览量: 180

### 1、建设项目的名称及概要

建设项目名称: 临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

概要: 临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）位于临海市邵家渡街道双林南路南侧，本项目按三级甲等综合性中医医院标准建设，设置床位600张。项目总建筑面积约111985.01平方米，其中地上建筑面积约72052.82平方米，包括医疗综合楼约64181.43平方米，行政科教楼约4996.36平方米，制剂楼约947.96平方米，发热门诊楼约873.65平方米，高压氧舱约423.66平方米，垃圾房及污水处理机房约410.10平方米，液氧站约23.56平方米，门卫室约53.90平方米，附属用房（出地面楼梯间）约142.20平方米；地下建筑面积约39932.19平方米，建设配套室外附属工程并采购设施设备。项目主要建设内容包括土建工程、安装工程、智能化工程、设备工程、照明工程、室外配套工程等。

该项目于2024年10月29日取得临海市发展和改革局关于临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）初步设计的批复（临发改基综〔2024〕244号，项目编码：2312-331082-04-01-969249）。

### 2、评价范围内主要环境保护目标分布

项目周边主要为农田，不涉及规划保护目标。项目所在区域不涉及集中式饮用水水源准保护区、热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区，也不属于补给径流区、分散式饮用水水源地等其它环境敏感区，不涉及地下水环境保护目标。声环境评价范围内不涉及声环境保护目标。项目周边现状环境保护目标如下。

表1 评价范围内主要大气环境保护目标一览表

环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界
		X	Y					距离(m)
	殿前	323210.53	3193547.17	居住区	人群	2类	S	210
	五孔岙村	321715.08	3192019.93	居住区	人群	2类	SW	2175
	伏龙村	320765.43	3192110.36	居住区	人群	2类	SW	2770
	五峰村	321724.54	3193061.52	居住区	人群	2类	SW	1435
	绿城玫瑰苑	321089.68	3193028.50	居住区	人群	2类	SW	2020
	西洋村	321036.82	3193418.94	居住区	人群	2类	SW	1956
	洋头村	320717.73	3193957.86	居住区	人群	2类	W	2235

洋头村	320717.73	3193957.86	居住区	人群	2类	W	2235
台州府城口腔 医院	320453.65	3193857.15	医院	医生 患者	2类	W	2495
临海市博物馆	320518.39	3194023.68	文化教 育	游客	2类	W	2439
大洋社区	320569.89	3194542.88	居住区	人群	2类	NW	2488
湖畔尚城	321316.43	3194618.14	居住区	人群	2类	NW	1808
云水山庄	321638.41	3194860.54	居住区	人群	2类	NW	1611
云水山庄幼儿 园	321379.31	3194906.49	文化教 育	师生	2类	NW	1865
五家殿村	320984.32	3194805.23	居住区	人群	2类	NW	2188
中心街小区	321147.12	3194973.99	居住区	人群	2类	NW	2103
临海市实验幼 儿园	321013.30	3195413.29	文化教 育	师生	2类	NW	2432
台州学院	321034.48	3195995.82	文化教 育	师生	2类	NW	2775
浙江汽车职业 技术学院	321226.21	3195635.18	文化教 育	师生	2类	NW	2392
春雨新苑	321445.06	3196326.33	居住区	人群	2类	NW	2750
伟星盛世东方	321493.03	3196365.43	居住区	人群	2类	NW	2752
中梁悦荣府	321669.56	3195900.68	居住区	人群	2类	NW	2275
祥生君临府	321547.32	3196051.22	居住区	人群	2类	NW	2470
哲商现代实验 小学	321808.99	3196016.86	文化教 育	师生	2类	NW	2293
中梁铂悦府	321711.78	3196178.31	居住区	人群	2类	NW	2479
合景临海公馆	321847.34	3196297.53	居住区	人群	2类	NW	2313

大气 环境	伟星锦绣时代苑	321972.08	3196139.52	居住区	人群	2类	NW	2508
	丁家洋	322105.23	3196298.17	居住区	人群	2类	NW	2399
	伟星星悦城	322382.94	3195911.26	居住区	人群	2类	NW	1933
	林桥小区	321832.50	3195461.57	居住区	人群	2类	NW	1833
	望湖小区	322055.53	3195176.88	居住区	人群	2类	NW	1470
	伟星临湖公馆	322073.95	3194587.92	居住区	人群	2类	NW	1087
	湖景国际	322435.66	3194691.77	居住区	人群	2类	NW	854
	伟星清华园	322807.81	3194623.04	居住区	人群	2类	NW	582
	浙江省台州中学	322614.64	3194825.79	文化教育	师生	2类	NW	851
	伟星紫藤别院	322766.25	3194950.71	居住区	人群	2类	NW	898
	新桥头小区	322096.29	3195274.66	居住区	人群	2类	NW	1502
	泰晤士小镇	322448.15	3195471.42	居住区	人群	2类	NW	1499
	金基府尚	322616.03	3195599.67	居住区	人群	2类	NW	1562
	西岸村	322909.86	3195100.74	居住区	人群	2类	N	1016
	庙头村	323179.50	3195281.51	居住区	人群	2类	N	1191
	学府家园	322875.93	3195999.70	居住区	人群	2类	N	1911
	伟星盛东府	323110.68	3196188.77	居住区	人群	2类	N	2093
	格兰小镇	323249.55	3196319.36	居住区	人群	2类	NE	2230
	大成中学	323319.95	3196268.33	文化教育	师生	2类	NE	2188
	西高村	323454.93	3196454.17	居住区	人群	2类	NE	2390
塘里村	323676.62	3196355.05	居住区	人群	2类	NE	2341	
莹之庭幼儿园	323847.15	3196538.57	文化教育	师生	2类	NE	2566	

临海市海商职业技术学院	323808.89	3195744.74	文化教育	师生	2类	NE	1811
临海未来公馆	324460.69	3196223.76	居住区	人群	2类	NE	2486
西林家园小区	324648.65	3196367.18	居住区	人群	2类	NE	2705
西新村	325297.04	3195758.89	居住区	人群	2类	NE	2662
前江村	324336.64	3195343.82	居住区	人群	2类	NE	1688
章家村	323928.88	3194997.12	居住区	人群	2类	NE	1163
视西村	324145.79	3195080.93	居住区	人群	2类	NE	1364
后洋	324656.22	3195209.65	居住区	人群	2类	NE	1818
王家渡	325053.35	3195166.47	居住区	人群	2类	NE	2116
前洋村	324519.18	3194404.54	居住区	人群	2类	NE	1311
湖滨壹号	323388.55	3194437.20	居住区	人群	2类	NE	411
视桥董村	324726.32	3194101.12	居住区	人群	2类	NE	1470
下汇村	325319.19	3194504.81	居住区	人群	2类	NE	2110
东坎村	325328.83	3193930.27	居住区	人群	2类	N	2075
锦湖翡翠湾	325611.99	3194067.52	居住区	人群	2类	N	2355
东山村	324854.53	3192396.97	居住区	人群	2类	SE	2137
伟星灵湖名著 (在建)	323762.26	3194342.78	居住区	人群	2类	NE	581
崩坎	323145.46	3194331.09	居住区	人群	2类	N	251

表2 项目附近地表水环境保护目标一览表

名称	坐标m		保护对象	保护内容	水功能区划	相对厂址方位	相对厂界距离m
	X	Y					
大田港	322933.23	3194436.39	地表水体	III类水质	大田港临海农业用水区-2	NW	~350
注：本项目周围不涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、涉水的自然保护区、风景名胜區、重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体，以及水产种质资源保护区。							

### 3、建设项目对环境可能造成影响的概述

### (1) 废气

本项目所在区域属于环境空气达标区。本项目排放各污染物的占标率均小于10%，各类废气污染物对周围环境的贡献值均较小，最大落地浓度均小于相应的环境标准限值。因此，本项目废气不会对周围环境产生大的影响。在非正常工况下，废气排放速率及排放浓度大幅增加，为减轻非正常工况下的环境影响，要求建设单位须做好安全防范措施，定期对废气收集、处理设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止运行，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复运行。综上分析结果，对照导则要求，本项目的大气环境影响可以接受。

### (2) 废水

本项目所在地污水管网已接通，因此要求项目废水严格按照环评要求的处理方法，DW001纳管口各类污染物经处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准后纳管排放，最终由临海市城市污水处理厂集中处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的IV级标准后排放，本项目废水不对周边地表水排放。因此，本项目产生的废水经纳管排放后对周围水体水质基本无影响。

### (3) 地下水

本项目所在地非地下水环境敏感区，正常运行情况下，废水经处理达标后纳管进入城市污水处理厂，对地下水环境影响较小。在落实好防渗、防漏措施后，工程实施不会恶化所在地地下水水质。在非正常状况下，污水泄漏产生的污染量较小，建议建设单位严格落实污染防渗措施，且严密地下水水质情况，一旦发现污染应立即截断污染源。同时，应加强院区地下水防渗系统的日常保养检修，从根源上降低污水泄漏的影响。

### (4) 噪声

北侧场界昼、夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4a类标准，其他区域均符合1类标准。

### (5) 固废

危险废物采取防风、防雨、防晒、防渗漏措施，设置提示性环境保护图形标志牌，危险废物委托有资质的危险废物处理单位定期清运处置。一般固废分类分区堆放，定期外售综合利用。生活垃圾委托环卫部门统一清运。经以上措施处理后，本项目产生的固体废物均可得到妥善处理与处置，对环境的影响较小。

### (6) 环境风险评价结论

在做好事故性防范措施的前提下，本项目的环境风险可以得到控制，环境事故风险水平是可以接受的。

## 4、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

表4 污染防治措施清单

项目	污染物	治理设施
废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS、TP、TN、粪大肠菌群、动植物油	传染性废水采用次氯酸钠消毒+脱氯池预处理后，与非传染性废水一同采用“格栅+综合调节池+A/O+二级沉淀+消毒”工艺处理达标后纳管进入临海市城市污水处理厂，最终经处理《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表（试行）》中的IV级标准后排放。
	汽车尾气	设置地下室排风（抽）系统，汽车尾气通过排风系统引至地面绿化带和地面首层建筑2.5m高位排放。
废气	食堂油烟	经集气罩收集后由专用油烟净化器净化后引至屋顶排放。
	污水站废气	污水站高浓度废气进入RTO装置处理，低浓度废气采用次氯酸钠+喷淋工艺处理，尾气通过不低于15m高排气筒DA003高空排放。
	消毒、检验废气	检验在通风柜内进行，废气收集后经离子除臭装置处理后引至楼顶高空排放。
	感染性废气	经场所内紫外消毒后，通过大楼独立的通风系统引至屋顶排放。
	危险废物暂存库废气	危险废物暂存库设置风机和通风管道收集废气，通风设施设置活性炭处理装置后通过风管引入地面绿化排放。
	消毒废气	各消毒区设置风机经管道加新风系统的空调形式进行通风，设置显示监测功能，增加设置离子除臭池处理废气，各消毒区域废气经通风管道排至室外。

	锅炉废气	锅炉废气经排气筒排至屋顶高空排放。
	污水站恶臭	污水站室内设置强制通风，恶臭经整体密闭换风收集后经“除湿机除湿+UV光解+活性炭吸附”工艺处理后再通过15m高排气筒排放。
	备用柴油发电机废气	备用柴油发电机厂家配套的消烟处理设施处理后通过专用烟道引至楼顶排放。
	噪声	1、机房设置在地下，各类机电设备选用低噪声型号产品，墙壁做消音措施。 2、水泵均设橡胶减振块，进出口水管均装可曲挠软接头和弹性吊架。 3、各进、排风机前后均设软接头；风管上设置消声器。 4、对所有噪声的机房，建筑构造上均作隔声处理，加吸声材料及隔声门。 5、加强对设备的管理与维护，避免设备非正常运行产生高噪声。
固废	危险废物（包含医疗废物）	危险废物采取防风、防雨、防晒、防渗漏措施，设置警示性环境保护图形标志牌，危险废物委托有资质的危险废物处理单位定期清运处置。
	一般固废	一般固废分类分区堆放，定期外售综合利用。
	生活垃圾	委托环卫部门统一清运。
	土壤和地下水污染防治措施	医用地表暂存库、污水处理站（含事故应急池）及污水管线、化粪池等可能产生污染源区进行防渗处理；废水输移管线采取防沉降、防折断措施。危险废物暂存库、污水处理站（含污泥暂存间）及污水管线、化粪池、应急事故池和柴油发电机房储油间采取重点防渗措施防止物料泄漏渗入地下。降温池、预消毒池、液氯罐、食堂隔油池和化粪池采取一般防渗措施，其他区域采取简单防渗区措施防止物料泄漏渗入地下。
	环境风险防范措施	1、事故废水收集池200m <sup>3</sup> ，事故废水收集池应满足：当发生应急事故时，确保应急池的应急阀门处于开启状态，出口雨水的雨水阀门处于关闭状态，将事故废水收集至事故应急池要求。 2、加强废气治理装置的日常运行维护，定期检查废气装置的运行情况。 3、按照要求制定突发环境事件应急预案并定期演练。

### 5、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）用地性质为医院用地，符合《临海市邵家渡街道秋实路南侧、方特路西侧地块控制性详细规划》、《临海市“三线一单”生态环境分区管控方案》要求；项目属于《产业结构调整指导目录》（2021年修改）中“第三十七：医疗服务设施建设项目”的鼓励类项目，不在《长江经济带发展负面清单指南(试行, 2022年版)》浙江省实施细则的禁止范围内，符合国家和地方相关产业政策。项目建成后各类污染物均可做到达标排放，主要污染物排放无需进行区域削减替代，对区域环境造成的影响较小，区域环境质量基本能维持在现状水平，满足当地环境功能要求。同时，本项目环评过程进行了信息公开和意见征集，满足公众参与要求。从环保的角度来看，项目的实施是可行的。

### 6、征求公众意见的范围和对象

征求公众意见的范围和对象为环境影响评价范围内的环境保护目标公众。

### 7、征求公众意见的具体形式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、拨打电话等方式，发表对本项目的建设及环评工作的意见看法。

建设单位将对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

### 8、征求公众意见的期限

公示及征求公众意见时间：2024年11月4日~11月18日。

### 9、当地生态环境部门、环评单位和项目建设单位联系方式

（1）建设单位：临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

单位地址：台州市临海市邵家渡街道双林南路南侧

联系电话：马工 18006595697

联系电话：马工 18006595697

(2) 环评单位：浙江泓一环保科技有限公司

单位地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇申花路792号开物创新大厦1号楼803室

联系电话：董工 17815618640

(3) 审批部门：台州市生态环境局临海分局

单位地址：台州市临海市办事大厅环保窗口（317000）

联系电话：0576-85280107

临海市中医院医疗卫生服务共同体（盖章）

二〇二四年十一月三日

临海市中医院版权所有 地址：浙江省临海市回浦路61号 邮编：317000 电话：0576-85112150（院办） 传真：0576-85305688

备案序号：浙ICP备16030685号-1  浙公网安备 33108202000370号 技术支持：台州华顶网络科技有限公司



网络公示内容

### **2.2.2 张贴公示**

公示照片见附图，公示内容见附件。

### **2.2.3 公众提出意见情况**

公示期间未收到公众对该项目建设的投诉电话或意见。

### **3 公众调查**

在公示期间，通过对附近公众了解情况发现，公众较关心项目环保工作，关注自身周边的生活环境，要求对项目产生的污染能得到有效治理，使项目对周围环境影响减少到最低程度。

## **4 公众意见处理**

### **4.1 收到公众意见的情况概述**

本项目公示期间，均未收到公众的投诉电话或意见。

### **4.2 公众意见整理归纳分析情况**

公示期间我公司、环评单位、生态环境管理部门均未收到投诉意见，项目的建设基本能得到公众的认可。

### **4.3 公众意见采纳情况**

本次公众参与工作对公众提出的有利于环境保护的意见或建议均予以采纳。

### **4.4 公众意见未采纳情况**

本次公众参与工作，无未采纳的公众意见。

## **5 其他内容**

### **5.1 公众参与相关资料存档备查情况**

公众参与相关资料（包括公示材料等原件）存档于我单位临海市中医院医疗卫生服务共同体。

### **5.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺**

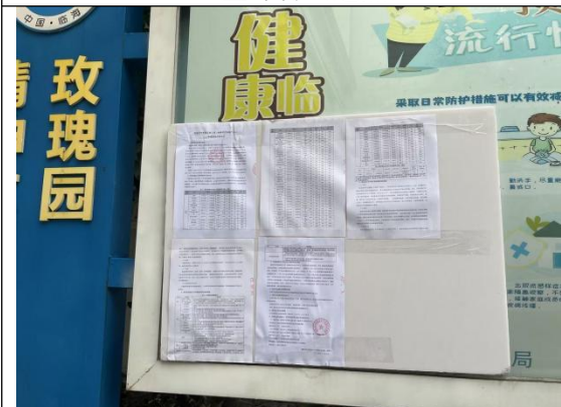
根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关规定，《临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）环境影响报告书》公众参与工作由我单位自行完成。我单位承诺对相关公众参与工作成果的真实性负责，特此证明。

## 6 附图和附件

附图 1: 公示照片



五峰村（近照）



五峰村（远照）



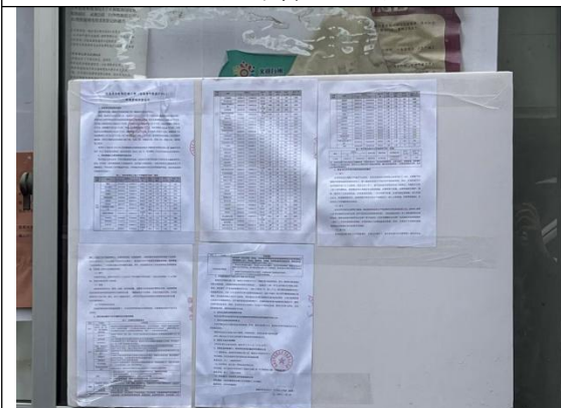
绿城玫瑰园（近照）



绿城玫瑰园（远照）



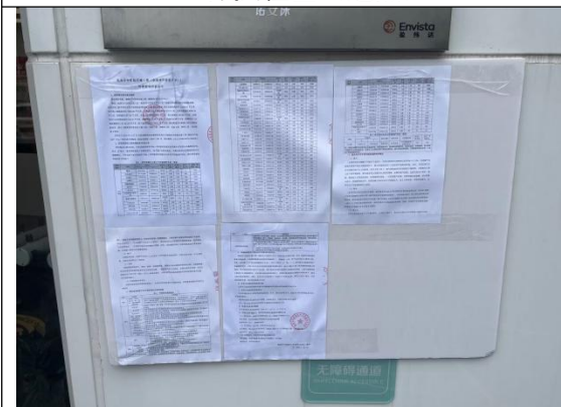
西洋村（近照）



西洋村（远照）



洋头社区（近照）



洋头社区（远照）



台州府城口腔医院（近照）



台州府城口腔医院（远照）





临海市城市规划展览馆（近照）



临海市城市规划展览馆（远照）



大洋社区（近照）



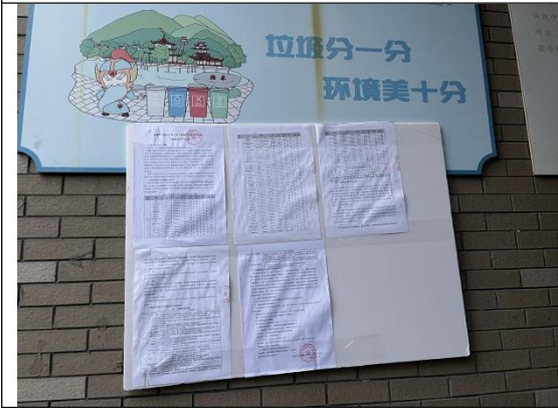
大洋社区（远照）



湖畔尚城（近照）



湖畔尚城（远照）



云水山庄（近照）



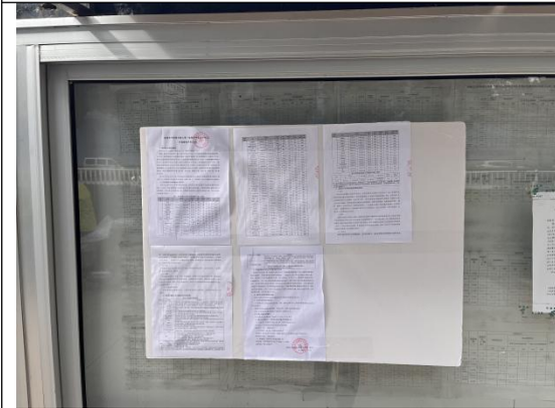
云水山庄（远照）



云水山庄幼儿园（近照）



云水山庄幼儿园（远照）



五家殿村（近照）



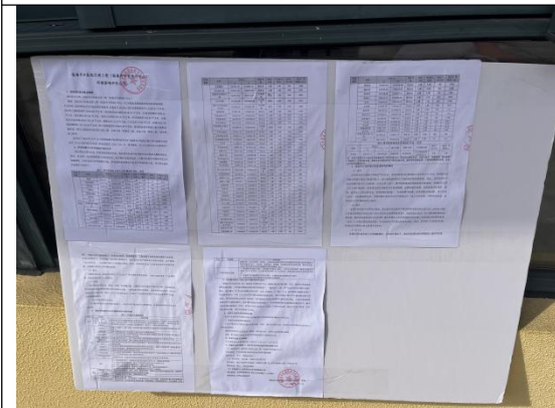
五家殿村（远照）



中心区商业街小区（近照）



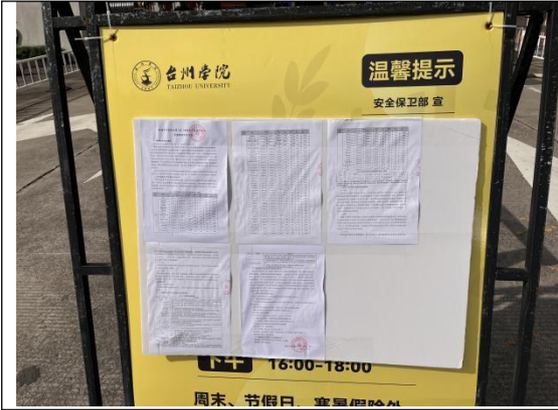
中心区商业街小区（远照）



临海市实验幼儿园（近照）



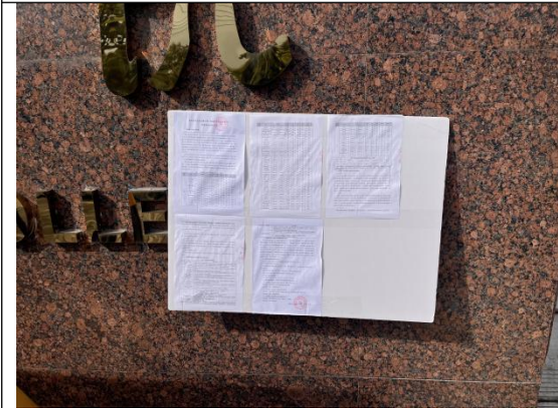
临海市实验幼儿园（远照）



台州学院（近照）



台州学院（远照）



浙江汽车职业技术学院（近照）



浙江汽车职业技术学院（远照）



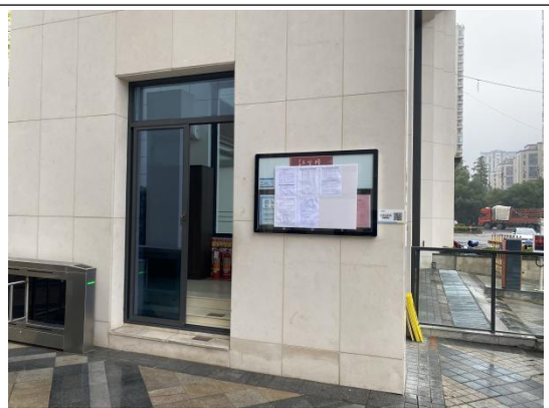
春雨新苑（近照）



春雨新苑（远照）



伟星盛世东方（近照）



伟星盛世东方（远照）



中梁悦荣府（近照）



中梁悦荣府（远照）



祥生君临府（近照）



祥生君临府（远照）



哲商现代实验小学（近照）



哲商现代实验小学（远照）



中梁铂悦府（近照）



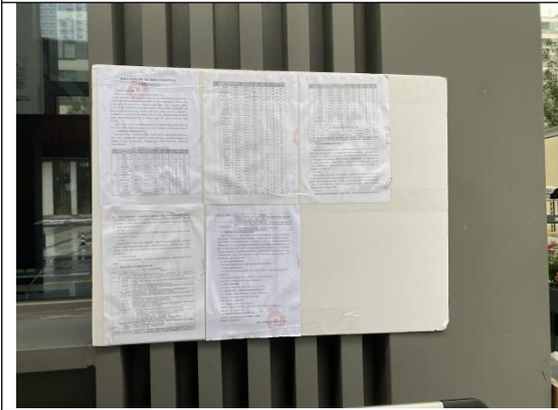
中梁铂悦府（远照）



合景临海公馆（近照）



合景临海公馆（远照）



伟星锦绣时代苑（近照）



伟星锦绣时代苑（远照）



丁家洋（近照）



丁家洋（远照）



伟星星悦城（近照）



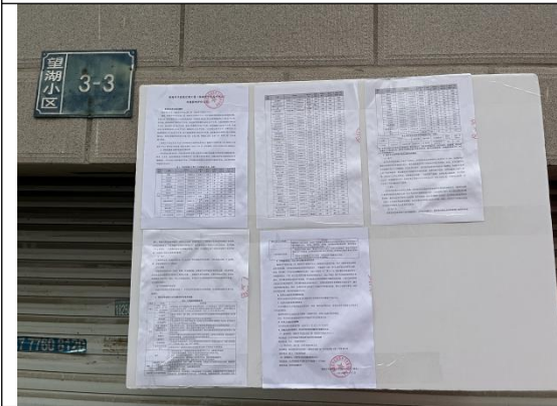
伟星星悦城（远照）



林桥小区 (近照)



林桥小区 (远照)



望湖小区 (近照)



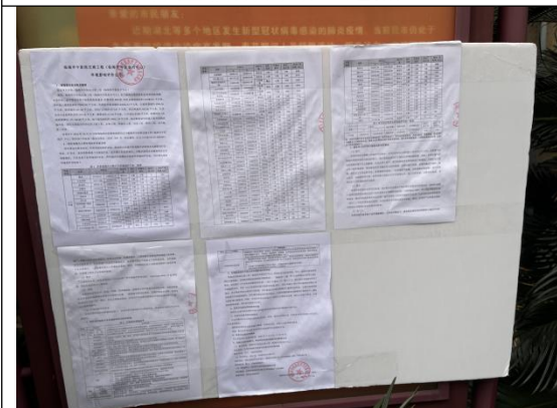
望湖小区 (远照)



伟星临湖公馆 (近照)



伟星临湖公馆 (远照)



湖景国际 (近照)



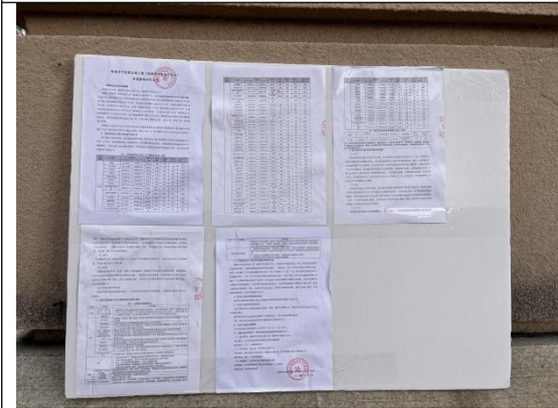
湖景国际 (远照)



伟星清华园（近照）



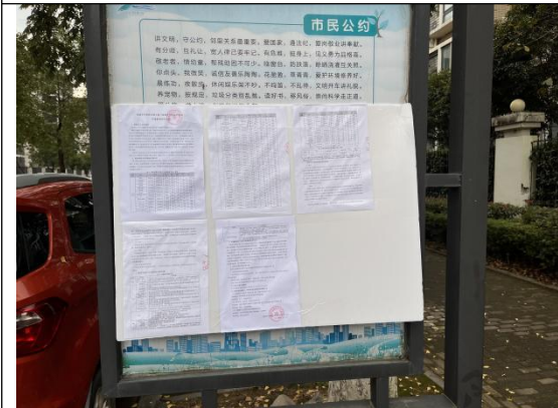
伟星清华园（远照）



浙江省台州中学（近照）



浙江省台州中学（远照）



伟星紫藤别院（近照）



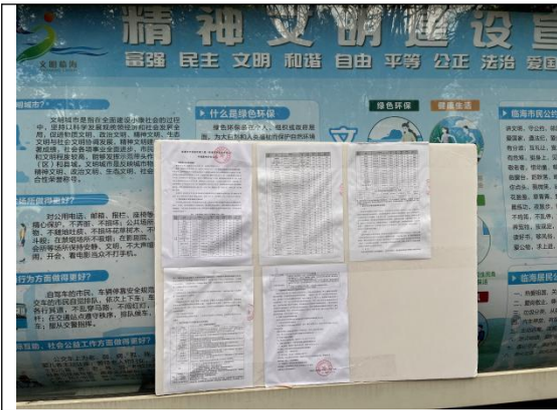
伟星紫藤别院（远照）



新桥头小区（近照）



新桥头小区（远照）



泰晤士小镇（近照）



泰晤士小镇（远照）



金基府尚（近照）



金基府尚（远照）



庄头小区（近照）



庄头小区（远照）



学府家园（近照）



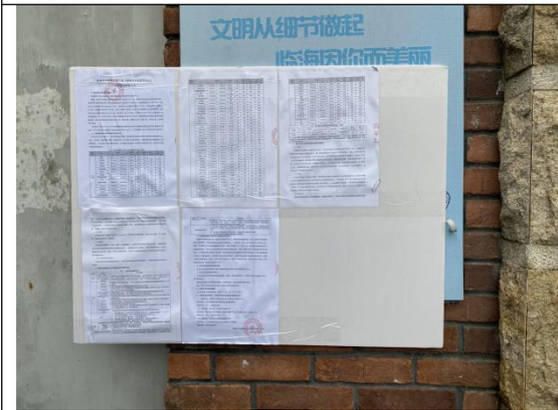
学府家园（远照）



伟星盛东府（近照）



伟星盛东府（远照）



格兰小镇（近照）



格兰小镇（远照）



现代卫生学院（近照）



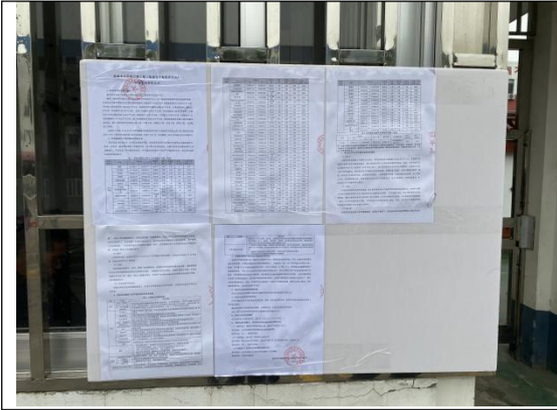
现代卫生学院（远照）



塘里村（近照）



塘里村（远照）



临海市海商职业技术学院（近照）



临海市海商职业技术学院（远照）



临海未来公馆（近照）



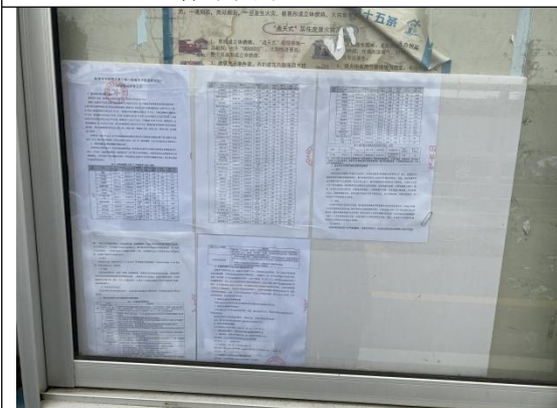
临海未来公馆（远照）



西林家园小区（近照）



西林家园小区（远照）



西新村（近照）



西新村（远照）



前江村（近照）



前江村（远照）



章家村（近照）



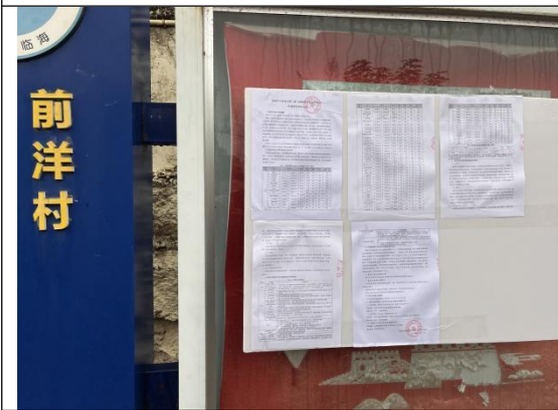
章家村（远照）



柷西村（近照）



柷西村（远照）



前洋村（近照）



前洋村（远照）



湖滨壹号（近照）



湖滨壹号（远照）



视桥董村（近照）



视桥董村（远照）



下汇村（近照）



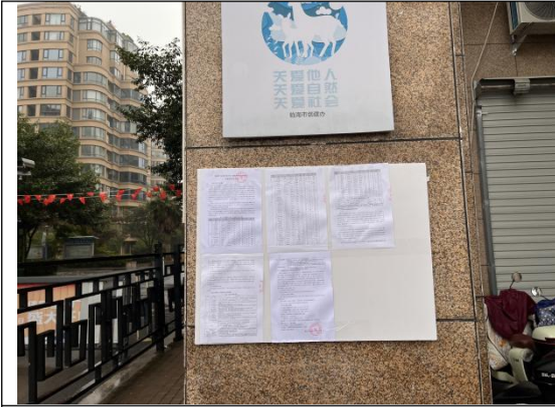
下汇村（远照）



东坎村（近照）



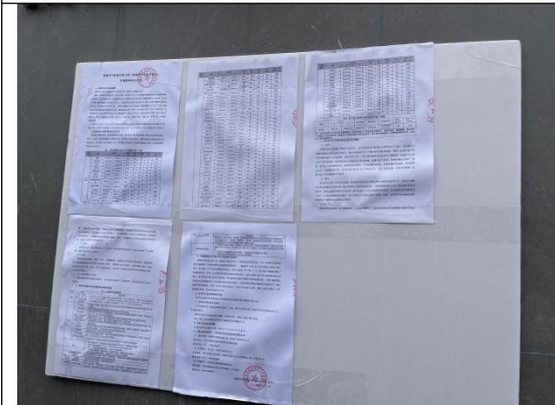
东坎村（远照）



锦湖翡翠湾（近照）



锦湖翡翠湾（远照）



伟星灵湖名著（近照）



伟星灵湖名著（远照）

## 附件 1：公示内容

# 临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

## 环境影响评价公示

### 1、建设项目的名称及概要

建设项目名称：临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

概要：临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）位于临海市邵家渡街道双林南路南侧，本项目按三级甲等综合性中医医院标准建设，设置床位 600 张。本项目占地面积 76583m<sup>2</sup>，其中代征道路面积 8505m<sup>2</sup>，规划建设用地面积 68078m<sup>2</sup>。规划总建筑面积 111985.01m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 72052.82m<sup>2</sup>，地下建筑面积 39932.19m<sup>2</sup>。包括医疗综合楼、行政科教楼、制剂楼、发热门诊楼、高压氧舱、垃圾房及污水处理机房、液氧站、门卫室、附属用房等。项目主要建设内容包括土建工程、安装工程、智能化工程、设备工程、照明工程、室外配套工程等。

该项目于 2024 年 1 月 25 日取得临海市发展和改革局关于临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）可行性研究报告的批复（临发改社会[2024]15 号，项目编号：2312-331082-04-01-969249）。

### 2、评价范围内主要环境保护目标分布

项目周边主要为农田，不涉及规划保护目标。项目所在区域不涉及集中式饮用水水源准保护区、热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区，也不属于补给径流区、分散式饮用水水源地等其它环境敏感区，不涉及地下水环境保护目标。声环境影响评价范围内不涉及声环境保护目标。项目周边现状环境保护目标如下。

表 1 评价范围内主要大气环境保护目标一览表

环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离（m）
		X	Y					
大气环境	殿前	323210.53	3193547.17	居住区	人群	2 类	S	210
	五孔岙村	321715.08	3192019.93	居住区	人群	2 类	SW	2175
	伏龙村	320765.43	3192110.36	居住区	人群	2 类	SW	2770
	五峰村	321724.54	3193061.52	居住区	人群	2 类	SW	1435
	绿城玫瑰园	321089.68	3193028.50	居住区	人群	2 类	SW	2020
	西洋村	321036.82	3193418.94	居住区	人群	2 类	SW	1956
	洋头社区	320717.73	3193957.86	居住区	人群	2 类	W	2235
	台州府城口腔医院	320453.65	3193857.15	医院	医生患者	2 类	W	2495
	临海市城市规划展览馆	320518.39	3194023.68	文化教育	游客	2 类	W	2439
	大洋社区	320569.89	3194542.88	居住区	人群	2 类	NW	2488
	湖畔尚城	321316.43	3194618.14	居住区	人群	2 类	NW	1808
	云水山庄	321638.41	3194860.54	居住区	人群	2 类	NW	1611
云水山庄幼儿园	321379.31	3194906.49	文化教育	师生	2 类	NW	1865	

环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离 (m)
		X	Y					
	五家殿村	320984.32	3194805.23	居住区	人群	2类	NW	2188
	中心区商业街小区	321147.12	3194973.99	居住区	人群	2类	NW	2103
	临海市实验幼儿园	321013.30	3195413.29	文化教育	师生	2类	NW	2432
	台州学院	321034.48	3195995.82	文化教育	师生	2类	NW	2775
	浙江汽车职业技术学院	321227.31	3195635.18	文化教育	师生	2类	NW	2392
	春雨新苑	321445.06	3196326.33	居住区	人群	2类	NW	2750
	伟星盛世东方	321493.03	3196365.43	居住区	人群	2类	NW	2752
	中梁悦荣府	321669.56	3195900.68	居住区	人群	2类	NW	2275
	祥生君临府	321547.32	3196051.22	居住区	人群	2类	NW	2470
	哲商现代实验小学	321808.99	3196016.86	文化教育	师生	2类	NW	2293
	中梁铂悦府	321711.78	3196178.31	居住区	人群	2类	NW	2479
	合景临海公馆	321847.34	3196297.53	居住区	人群	2类	NW	2313
	伟星锦绣时代苑	321972.08	3196139.52	居住区	人群	2类	NW	2508
	丁家洋	322105.23	3196298.17	居住区	人群	2类	NW	2399
	伟星星悦城	322382.94	3195911.26	居住区	人群	2类	NW	1933
	林桥小区	321832.50	3195461.57	居住区	人群	2类	NW	1833
	望湖小区	322055.53	3195176.88	居住区	人群	2类	NW	1470
	伟星临湖公馆	322073.95	3194587.92	居住区	人群	2类	NW	1087
	湖景国际	322435.66	3194691.77	居住区	人群	2类	NW	854
	伟星清华园	322807.81	3194623.04	居住区	人群	2类	NW	582
	浙江省台州中学	322614.64	3194825.79	文化教育	师生	2类	NW	851
	伟星紫藤别院	322767.35	3194950.71	居住区	人群	2类	NW	898
	新桥头小区	322097.39	3195274.66	居住区	人群	2类	NW	1502
	泰晤士小镇	322448.15	3195471.42	居住区	人群	2类	NW	1499
	金基府尚	322616.03	3195599.67	居住区	人群	2类	NW	1562
	庄头小区	323179.50	3195281.51	居住区	人群	2类	N	1191
	学府家园	322875.93	3195999.70	居住区	人群	2类	N	1911
	伟星盛东府	323110.68	3196188.77	居住区	人群	2类	N	2093
	格兰小镇	323249.55	3196319.36	居住区	人群	2类	NE	2230
	现代卫生学院	323319.95	3196268.33	文化教育	师生	2类	NE	2188
	塘里村	323676.62	3196355.05	居住区	人群	2类	NE	2341
	临海市海商职业技术学院	323808.89	3195744.74	居住区	人群	2类	NE	1811
	临海未来公馆	324460.69	3196223.76	居住区	人群	2类	NE	2486
	西林家园小区	324648.65	3196367.18	居住区	人群	2类	NE	2705
	西新村	325297.04	3195758.89	居住区	人群	2类	NE	2662
	前江村	324336.64	3195343.82	居住区	人群	2类	NE	1688

环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离(m)
		X	Y					
	章家村	323928.88	3194997.12	居住区	人群	2类	NE	1163
	枫西村	324145.79	3195080.93	居住区	人群	2类	NE	1364
	前洋村	324519.18	3194404.54	居住区	人群	2类	NE	1311
	湖滨壹号	323388.55	3194437.20	居住区	人群	2类	NE	411
	枫桥董村	324726.32	3194101.12	居住区	人群	2类	NE	1470
	下汇村	325319.19	3194504.81	居住区	人群	2类	NE	2110
	东坎村	325328.83	3193930.27	居住区	人群	2类	N	2075
	锦湖翡翠湾	325611.99	3194067.52	居住区	人群	2类	N	2355
	伟星灵湖名著	323762.26	3194342.78	居住区	人群	2类	NE	581
	湖心岛小区(规划)	323589.43	3194714.34	居住区	人群	2类	NE	743
	浙商小学佩弦湖校区(规划)	323819.51	3194665.05	文化教育	师生	2类	NE	834
	台州学院附属中学(规划)	324247.32	3194225.68	文化教育	师生	2类	NE	1000
	规划住宅区1(规划)	323938.70	3193967.53	居住区	人群	2类	NE	678
	规划住宅区2(规划)	324091.38	3194576.47	居住区	人群	2类	NE	985
	规划住宅区3(规划)	324148.57	3194826.53	居住区	人群	2类	NE	1181

表2 项目附近地表水环境保护目标一览表

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	水功能区划	相对厂址方位	相对厂界距离/m
	X	Y					
大田港	322933.23	3194436.39	地表水体	III类水质	大田港临海农业用水区-2	NW	~350

注：本项目周围不涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、涉水的自然保护区、风景名胜区、重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场等渔业水体，以及水产种质资源保护区。

### 3、建设项目对环境可能造成影响的概述

#### (1) 废气

本项目所在区域属于环境空气达标区。本项目排放各污染物的占标率均小于10%，各类废气污染物对周围环境的贡献值均较小，最大落地浓度均小于相应环境标准限值。因此，本项目废气不会对周围环境产生大的影响。在非正常工况下，废气排放速率及排放浓度大幅增加，为减轻非正常工况下的环境影响，要求建设单位须做好安全防范措施，定期对废气收集、处理设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止运行，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复运行。综上分析结果，对照导则要求，本项目的大气环境影响可以接受。

#### (2) 废水

本项目所在地污水管网已接通，因此要求项目废水严格按照环评要求的处理方法，DW001纳管口各类污染物经处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准后纳管排放，临海市城市污水处理厂CODCr、氨氮、总磷出水标准执行《城镇污水处理厂主要水污染物

排放标准》（DB 33/2169-2018）中表 1 标准，其余污染物控制项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中一级 A 标准，本项目废水不对周边地表水排放。因此，本项目产生的废水经纳管排放后对周围水体水质基本无影响。

### （3）地下水

本项目所在地非地下水环境敏感区，正常运行情况下，废水经处理达标后纳管进入城市污水处理厂，对地下水环境影响较小。在落实好防渗、防漏措施后，工程实施不会恶化所在地地下水水质。在非正常状况下，污水泄漏产生的污染晕较小，建议建设单位严格落实污染防渗措施，且严密地下水水质情况，一旦发现污染应立即截断污染源。同时，应加强院区地下水防渗系统的日常保养检修，从根源上降低污水泄漏的影响。

### （4）噪声

北侧场界处昼、夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准，其他区域均符合 1 类标准。

### （5）固废

危险废物采取防风、防雨、防晒、防渗漏措施，设置提示性环境保护图形标志牌，危险废物委托有资质的危险废物处理单位定期清运处置。一般固废分类分区堆放，定期外售综合利用。生活垃圾委托环卫部门统一清运。经以上措施处理后，本项目产生的固体废物均可得到妥善处理与处置，对环境的影响较小。

### （6）环境风险评价结论

在做好事故性防范措施的前提下，本项目的环境风险可以得到控制，环境事故风险水平是可以接受的。

## 4、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

表 4 污染防治措施清单

项目	污染物	治理设施
废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS、TP、LAS、粪大肠菌群、动植物油、石油类	传染性废水采用次氯酸钠消毒+脱氯池预处理后，与非传染性废水一同采用“格栅+综合调节+厌氧池+好氧池+二级沉淀+消毒”工艺处理达标后纳管进入临海市城市污水处理厂，最终经处理达标后排放。
废气	污水处理站恶臭	污水处理区各产臭单元设密闭抽风；格栅间、污泥脱水间密闭，设负压收集系统；采用 1 套低温等离子+UV 光解+活性炭吸附装置处理后引至 15m 高空排放（DA001）
	锅炉烟气	配套低氮燃烧器，锅炉烟气收集后引至医疗综合楼屋顶经离地 50m 高的排气筒（DA002）排放
	检验废气	各类检验废气经通风柜负压收集，由“活性炭吸附装置”处理后引至屋顶经离地 20m 高的排气筒（DA003）排放
	病理废气	各类病理废气经通风柜负压收集，由“活性炭吸附装置”处理后引至屋顶经离地 50m 高的排气筒（DA004）排放
	食堂油烟	食堂油烟废气收集后经油烟净化处理装置处理后经 20m 排气筒（DA005）排放
	柴油发电机废气	经柴油发电机厂商配套消烟设施处理后通过专用烟道和风机排出建筑屋顶
	汽车尾气	地面产生的汽车尾气经空气流通自然扩散，地下车库产生的汽车尾气经机械排风引至排烟竖井排放
	消毒废气、危废暂存间废气、病原微生物废气、煎药废气	整体经抽风系统收集后经管道排放
	噪声	1、泵房设置在地下，各类机电设备选用低噪声型号产品，墙壁做消音措施。

项目	污染物	治理设施
		2、水泵均设橡胶减震块，进出口水管均装可曲线软接头和弹性吊架。 3、各送、排风机前后均接软接头；风管上设置消声器。 4、对所有噪声的机房，建筑构造上均作噪声处理，加吸声材料及隔声门。 5、加强对设备的管理与维护，避免设备非正常运行产生高噪声。
固废	危险废物（包含医疗废物）	危险废物采取防风、防雨、防晒、防渗漏措施，设置提示性环境保护图形标志牌，危险废物委托有资质的危险废物处理单位定期清运处置。
	一般固废	一般固废分类分区堆放，定期外售综合利用。
	生活垃圾	委托环卫部门统一清运。
土壤和地下水污染防治措施		医用垃圾暂存库、污水处理站（含事故应急池）及污水管线、化粪池等可能产生污染源区进行防渗处理；废水输移管线采取防沉降、防折断措施。危险废物暂存库、污水处理站（含污泥暂存间）及污水管线、衰变池、应急事故池和柴油发电机房储油间采取重点防渗措施防止物料泄漏渗入地下。降温池、预消毒池、液氧罐、食堂隔油池和化粪池采取一般防渗措施，其他区域采取简单防渗区措施防治物料泄漏渗入地下。
环境风险防范措施		1、事故废水收集池 300m <sup>3</sup> ，事故废水收集池应满足：当发生应急事故时，确保应急池的应急阀门处于开启状态，出口雨水的雨水阀门处于关闭状态，将事故废水收集至事故应急池要求。 2、加强废气治理装置的日常运行维护，定期检查废气装置的运行情况。 3、按要求制定突发环境事件应急预案并定期演练。

### 5、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）用地性质为医院用地，符合《临海市邵家渡街道秋实路南侧、方特路西侧地块控制性详细规划》、《临海市“三线一单”生态环境分区管控方案》要求；项目属于《产业结构调整指导目录》（2021年修改）中“第三十七：医疗服务设施建设项目”的鼓励类项目，不在《长江经济带发展负面清单指南(试行，2022年版)》浙江省实施细则的禁止范围内，符合国家和地方相关产业政策。项目建成后各类污染物均可做到达标排放，主要污染物排放无需进行区域削减替代，对区域环境造成的影响较小，区域环境质量基本能维持在现状水平，满足当地环境功能要求。同时，本项目环评过程进行了信息公开和意见征集，满足公众参与要求。从环保的角度来看，项目的实施是可行的。

### 6、征求公众意见的范围和对象

征求公众意见的范围和对象为环境影响评价范围内的环境保护目标公众。

### 7、征求公众意见的具体形式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、拨打电话等方式，发表对本项目的建设及环评工作的意见看法。

建设单位将对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

### 8、征求公众意见的期限

公示及征求公众意见时间：2024年11月4日~11月18日。

### 9、当地生态环境部门、环评单位和项目建设单位联系方式

（1）建设单位：临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）

单位地址：台州市临海市邵家渡街道双林南路南侧

联系电话：马工 18006595697

（2）环评单位：浙江泓一环保科技有限公司

单位地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇申花路 792 号开物创新大厦 1 号楼 803 室

联系电话：童工 17815618640

（3）审批部门：台州市生态环境局临海分局

单位地址：台州市临海市办事大厅环保窗口（317000）

联系电话：0576-85280107

临海市中医院迁建工程（临海市中医医疗中心）（盖章）

二〇二四年十一月三日