

浙江中医药大学附属第二医院
（浙江省新华医院）新院区二期（新华国际医院）工程
环境影响评价公示

一、建设项目基本情况

项目名称：浙江中医药大学附属第二医院（浙江省新华医院）新院区二期（新华国际医院）工程

建设单位：浙江中医药大学附属第二医院

建设地点：杭州市拱墅区莫干山路与申花路交叉口西北侧 GS0404-12 地块南区域

主要工程内容：工程主要建设内容为新建主体楼 1 座、发热门诊 1 座、高压氧舱 1 座及垃圾房 1 间，设急诊部、门诊部、住院部、医技科室、药剂、保障系统等七项功能用房，并配套建设地下车库。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 2.5-4 主要环境保护目标情况一览表

类别	名称		UTM 坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对场址方位	相对边界最近距离
			X	Y					
环境空气	化纤社区	和睦公寓	221711	3357254	居民	约 274 户，1095 人	GB3095-2012 二类区	东东北	70
		蓝孔雀幼儿园	222188	3357436	师生	约 6 个班，教职工 25 人		东东北	90
		化纤公寓	222080	3357597	居民	约 88 户，1095 人		东	145
		化纤新村	221565	3357260	居民	约 737 户，2100 人		东北	70
		杭州市莫干山路小学教育集团	221433	3357438	师生	约 72 个教学班，2995 名学生，260 名教职工		东东北	180
	花园岗社区	华东师范大学附属杭州学校	222198	3357536	师生	69 个教学班级，2780 余名学生，180 名教职工		西西南	120
		杭州申花实验幼儿园师大园区	222116	3357446	师生	约 12 个班，349 名幼儿，教职工 28 人		西南	120
		清来嘉座	221501	3357737	居民	约 200 户，600 人		西	140
		花园岗公寓	222178	3357043	居民	约 1160 户，3500 人		西北	145
		春月杭宁府	222208	3356896	居民	约 453 户，		北	320

类别	名称		UTM 坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对场址方位	相对边界最近距离
			X	Y					
	方家埭社区	九龙仓·珑玺	221955	3357043	居民	约 597 户, 1800 人		东南	280
		碧月华庭	221510	3357883	居民	约 370 户, 1110 人		南	340
		杭州市拱墅区宸新幼儿园	221711	3357254	师生	约 12 个班, 335 名幼儿, 教职工 49 人		东南	440
	蓝孔雀社区	唯诗礼幼儿园(拱墅园)	221278	3357625	师生	约 4 个班, 教职工 38 人		西北	433
		融信学院府	222470	3357423	居民	约 1457 户, 4500 人		西西北	260
	/	杭樾润府(在建)	221878	3357991	居民	在建		东	448
	地表水环境	北庄河				河宽约 80m		GB3838-2002 III 类区	南侧
西塘河				河宽约 25m	东侧	750m			
地下水环境	边界外 6km ² 范围内					GB/T 14848-2017 III 类区	/	/	
生态环境	厂区所在地范围					生态环境质量不下降	/	/	

表 2 医院声环境保护目标调查表

序号	声环境保护目标名称	距厂界最近距离/m	方位	执行标准/功能区类别
1	和睦公寓	70	东东北	第一排 GB3096-2008 4a 类区; 其他区域 GB3096-2008 2 类区
2	化纤新村	70	东北	
3	杭州申花实验幼儿园师大园区	120	西南	GB3096-2008 2 类区
4	蓝孔雀幼儿园	90	东东北	
5	化纤公寓	145	东	
6	华东师范大学附属杭州学校	120	西西南	
7	杭州市莫干山路小学教育集团	180	东东北	
8	清来嘉座	140	西	
9	花园岗公寓	145	西北	

三、主要环境影响预测情况

(1) 废水：

本项目严格实行雨污分流，本项目废水收集后经新院区现有在建一期废水站处理达标后纳管，最后由七格污水处理厂处理达标后排入环境。在落实废水收集和处理的的前提下，对周边地表水体无影响。

(2) 废气：

项目产生的废气主要为燃气锅炉废气、柴油发电机废气、汽车尾气、检验废气、食堂油烟等。各类废气经收集处理后可达标排放，对周边环境影响较小。

(3) 噪声：

本项目设备对边界噪声贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求，敏感点预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。综上所述，本项目噪声经治理后可以做到稳定达标排放，边界外和敏感点能维持现有的环境质量等级，不触及声环境质量底线。

(4) 固废：

企业落实环评提出的各项治理措施并严格执行 GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单要求，做好贮存场所防渗、防漏、防雨措施，同时危险废物转移严格执行危险废物转移联单制度后，项目固废可得到妥善处理与处置，对环境的影响较小。

(5) 风险：

项目的实施存在一定的潜在环境风险，在项目建设过程中应认真落实各项风险防范措施，通过相应技术手段降低风险发生概率，并在风险事故发生后，及时启动应急预案，采取相应风险防范措施，使风险事故对环境的危害得到有效控制，本项目风险可控。

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

(1) 废水污染防治措施

本项目废水经收集后经新院区现有在建一期废水站处理达标后纳管，最后由七格污水处理厂处理达标后排入环境。在落实废水收集和处理的的前提下，对周边地表水体无影响。

(2) 废气污染防治措施

燃气锅炉设置低氮燃烧器，锅炉废气通过通过专用烟道经引至楼顶经排气筒高空排放。备用柴油发电机废气通过专用烟道经引至楼顶经排气筒高空排放。停车场汽车尾气经地下室通风排气系统排放，通过专用烟道经引至楼顶经排气筒高空排放。食堂油烟经净化器处理后通过专

用烟道经引至楼顶经排气筒高空排放。实验室废气通过活性炭处理后高空排放。

(3) 噪声污染防治措施

设备选型时优先选用低噪声类型，针对高噪声设备底部安装减振基础，经消声、减震以及距离衰减后对医院边界影响较小，可确保边界噪声达标排放，周边声环境可维持现有声环境质量等级。

(4) 固体废物污染防治措施

本项目运营过程中产生的危废委托危废单位处置，一般固废出售给物资单位，生活垃圾委托环卫清运。综上，各类固废均有合理去向。

(5) 风险防范措施

建立化学品环境风险管理制度，编制突发环境事件应急预案，建立应急救援队伍和物资储备。项目建成后要求全面开展预案演练，组织评估后向当地环保部门备案。设置环境应急监测与预警制度，定期排查环境安全隐患并及时治理。在应急处置与救援阶段，及时启动应急响应，采取有效处置措施，防止次生环境污染事件；建立危化品原料环境管理台账和信息档案等。

五、环境影响评价初步结论

综合环评报告评价分析，本项目位于位于杭州市拱墅区莫干山路与申花路交叉口西北侧GS0404-12地块南区域，项目建设符合国家及浙江省产业政策，采取评价提出的污染防治措施后，各污染物均能实现达标排放。在落实环评报告提出的污染防治措施和环境管理要求的前提下，从环保角度看，项目建设可行。

六、公众查阅环境影响报告的方式和期限

公示期间，公众可向环评单位索取环评报告及项目相关的其他补充信息。

七、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 范围：本项目环境影响评价范围内的公民、单位或团体。

(2) 主要事项：征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

八、征求公众意见的具体形式

在公示期间，公众可以通过电话、信函等方式提供意见。

九、公示时间及公众提出意见的起止时间

2024年8月28日至2024年9月10日，共10个工作日。

十、有关单位联系方式

①、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江中医药大学附属第二医院

联系地址：浙江省杭州市拱墅区潮王路 318 号

联系人：俞汉宁

联系电话：13777576510

②、环境影响评价单位名称和联系方式

环境影响评价单位：杭州环保科技咨询有限公司

联系地址：浙江省杭州市拱墅区凤起路 361 号国都商务大厦 1208

联系人：陈虹霖

联系电话：18968030631

③、生态环境主管部门和联系方式

审批单位：杭州市生态环境局拱墅分局

电 话：0571-86610056

公示发布单位：浙江中医药大学附属第二医院

公示发布时间：2024 年 8 月 27 日

