

区公共卫生应急保障中心  
项目竣工环境保护验收监测报告

**KHYS2025008**

建设单位：金华经济技术开发区公共卫生中心

委托单位：金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

编制单位：浙江科海检测有限公司

2026年3月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221112051627

名称：浙江科海检测有限公司

地址：浙江省金华市婺城区西关街道市科技园内，沿丹溪路南侧01号房五楼、02号房五楼、六楼，丹溪路1389号2幢2-西号房一楼（自主申报）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权证书见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由浙江科海检测有限公司承担。



许可使用标志



221112051627

发证日期：2022年02月25日

有效日期：2028年02月24日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检测与评价单位：浙江科海检测有限公司

联系地址：金华市丹溪路1389号

联系电话：0579-82720000

建设单位法人代表：（签字）

编制单位法人代表：（签字）

项目负责人：宗思文

报告编写人：

报告审核人：

建设单位

编制单位

金华经济技术开发区公共卫生中 浙江科海检测有限公司

心

电话：13566786206

电话：0579-82720000

传真：/

传真：0579-82378101

邮编：321000

邮编：321000

地址：金华市婺城区仙源东路 699 地址：金华市丹溪路 1389 号

号

# 目 录

1 前言 .....	1
2 验收依据 .....	2
2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范 .....	2
2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范 .....	3
2.3 建设项目环保技术文件及审批部门审批决定 .....	3
3 项目建设概况 .....	4
3.1 地理位置及平面布置 .....	4
3.2 建设内容 .....	8
3.3 工艺流程 .....	10
3.4 主要原辅材料及生产设备 .....	10
3.5 水源与水平衡 .....	15
3.6 项目变动情况 .....	16
4 环境保护设施 .....	19
4.1 污染物治理/处置设施 .....	19
4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况 .....	25
5 环境影响登记表主要结论与建议及其审批部门审批决定 .....	26
5.1 环境影响登记表中的防治措施 .....	26
5.2 环境影响登记表主要结论与建议 .....	27
5.3 备案部门备案决定及落实情况 .....	28
6 验收执行标准 .....	29

6.1 废水 .....	29
6.2 废气 .....	29
6.3 噪声 .....	30
6.4 固废 .....	30
6.5 总量控制 .....	30
7 验收监测内容 .....	31
7.1 验收监测期间工况监督 .....	31
7.2 验收监测内容 .....	31
7.3 固废调查内容 .....	33
8 质量保证及质量控制 .....	34
8.1 监测分析方法 .....	34
8.2 监测仪器 .....	35
8.3 人员能力 .....	35
8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制 .....	36
8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制 .....	36
8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制 .....	37
9 验收监测结果 .....	38
9.1 生产工况 .....	38
9.2 环境保护设施调试结果 .....	39
9.3 总量核算 .....	48
10 环保管理检查结果 .....	49
11 公共意见调查结果 .....	53
11.1 公众意见调查方法 .....	53

11.2 公众意见调查内容 .....	53
11.3 公众意见调查结果统计与分析 .....	54
12 结论与意见 .....	57
12.1 监测结论 .....	57
12.2 工程建设对环境的影响 .....	58
12.3 建议 .....	58
附表 1 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表 .....	59
附件 1 建设项目环评承诺备案表 .....	60
附件 2 竣工环保验收监测期间生产工况记录表 .....	64
附件 3 生活垃圾委托处置协议 .....	65
附件 4 危险废物委托处置协议 .....	67
附件 5 中药煎煮外送代煎协议及不开展说明 .....	69
附件 6 检测报告 .....	75
附件 7 公众意见调查表 .....	94
附件 8 项目竣工和调试公示内容 .....	114
附件 9 验收意见及签到单 .....	115
附件 10 修改说明 .....	120

# 1 前言

区公共卫生应急保障中心成立于 2020 年 7 月，位于金华市婺城区仙源东路 699 号，主要职责为人民健康提供医疗及公共卫生服务，并为下属医院、卫生院进行管理及业务指导。

该中心所属的“区公共卫生应急保障中心项目”（即金华市婺城区苏孟乡中心卫生院）于 2022 年 02 月经金华经济技术开发区管委会经济发展局备案，项目代码为 2202-330791-04-01-579356。项目采取分项建设模式：地上建筑等公共部分由区公共卫生应急保障中心负责建设，医疗部分由金华市婺城区苏孟乡中心卫生院建设并运营。

2024 年 8 月，该项目委托浙江守绿环境科技有限公司编制《区公共卫生应急保障中心建设项目环境影响报告表》，并于 2024 年 09 月 02 日通过金华市生态环境局的备案（金环建开〔2024〕13 号）。金华市婺城区苏孟乡中心卫生院于 2024 年 09 月开工建设，2025 年 03 月建成并试运行。

为履行环境保护验收程序，金华市婺城区苏孟乡中心卫生院于 2025 年 8 月委托浙江科海检测有限公司对本项目进行环境保护验收监测和报告编制工作。验收监测单位根据建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，在现场踏勘和资料收集的基础上，编制了验收监测方案，并于 2025 年 11 月 27 日至 11 月 28 日对项目产生的废气、废水、厂界噪声等进行现场验收监测，据此完成验收监测报告编制。

本次验收范围为对区公共卫生应急保障中心项目（即金华市婺城区苏孟乡中心卫生院）整体建设内容。

## 2 验收依据

### 2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》常务委员会第二十八次会议（2018年1月1日正式施行）；
- (3) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订（2018年12月29日）；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议修订（2020年4月29日修订，2020年9月1日起施行）；
- (5) 《中华人民共和国大气污染防治法》第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修订（2018年10月26日）；
- (6) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院国令第682号）；
- (7) 《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（环境保护部国环规环评〔2017〕4号）；
- (8) 《浙江省大气污染防治条例》浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议修订（2020年11月27日）；
- (9) 《浙江省水污染防治条例》浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议修订（2020年11月27日）；
- (10) 《浙江省固体废物污染环境防治条例》浙江省十三届人大常委会第三十八次会议修订（2022年9月29日）；
- (11) 《浙江省建设项目环境保护管理办法》浙江省人民政府令第388号，第三次修正（2021年2月10日）；
- (12) 《浙江省人民政府关于修改〈浙江省建设项目环境保护管理办法〉的决定》浙江省人民政府令第364号（2018年3月1日实施）；
- (13) 《浙江省生态环境保护条例》（2022年5月27日经浙江省第十三届

人民代表大会常务委员会第三十六次会议通过，自 2022 年 8 月 1 日起施行）；

(14)《关于进一步促进建设项目环保设施竣工验收监测市场化的通知》(浙环发〔2017〕20 号)。

## 2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

(1)《建设项目竣工环境保护验收技术规范医疗机构》(HJ 794-2016)；

(2)《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕688 号, 2020 年 12 月 13 日)；

(3)《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)；

(4)《浙江省环境监测质量保证技术规定》浙江省环境监测中心。

## 2.3 建设项目环保技术文件及审批部门审批决定

(1)《区公共卫生应急保障中心项目环境影响报告表》(浙江守绿环境科技有限公司, 2024 年 8 月)；

(2)《建设项目环评承诺备案表》(金华市生态环境局, 2024 年 09 月 02 日, 金环建开〔2024〕13 号)；

(3)企业提供的其他相关资料。

## 3 项目建设概况

### 3.1 地理位置及平面布置

区公共卫生应急保障中心（金华市婺城区苏孟乡中心卫生院）位于金华市婺城区仙源东路 699 号（119° 65'14"E、29° 04'65"N），投资 21000 万元建设。项目东侧隔八一南街为承鑫蓝城城光汇，南侧为江家村（正在拆迁），北侧隔仙源路为金华市李渔中学（正在建设中），西南侧隔路为金华市新东方双语学校，西侧隔兰溪街为文悦佳苑。公司具体地理位置图见图 3-1，项目周边环境示意图见图 3-2。

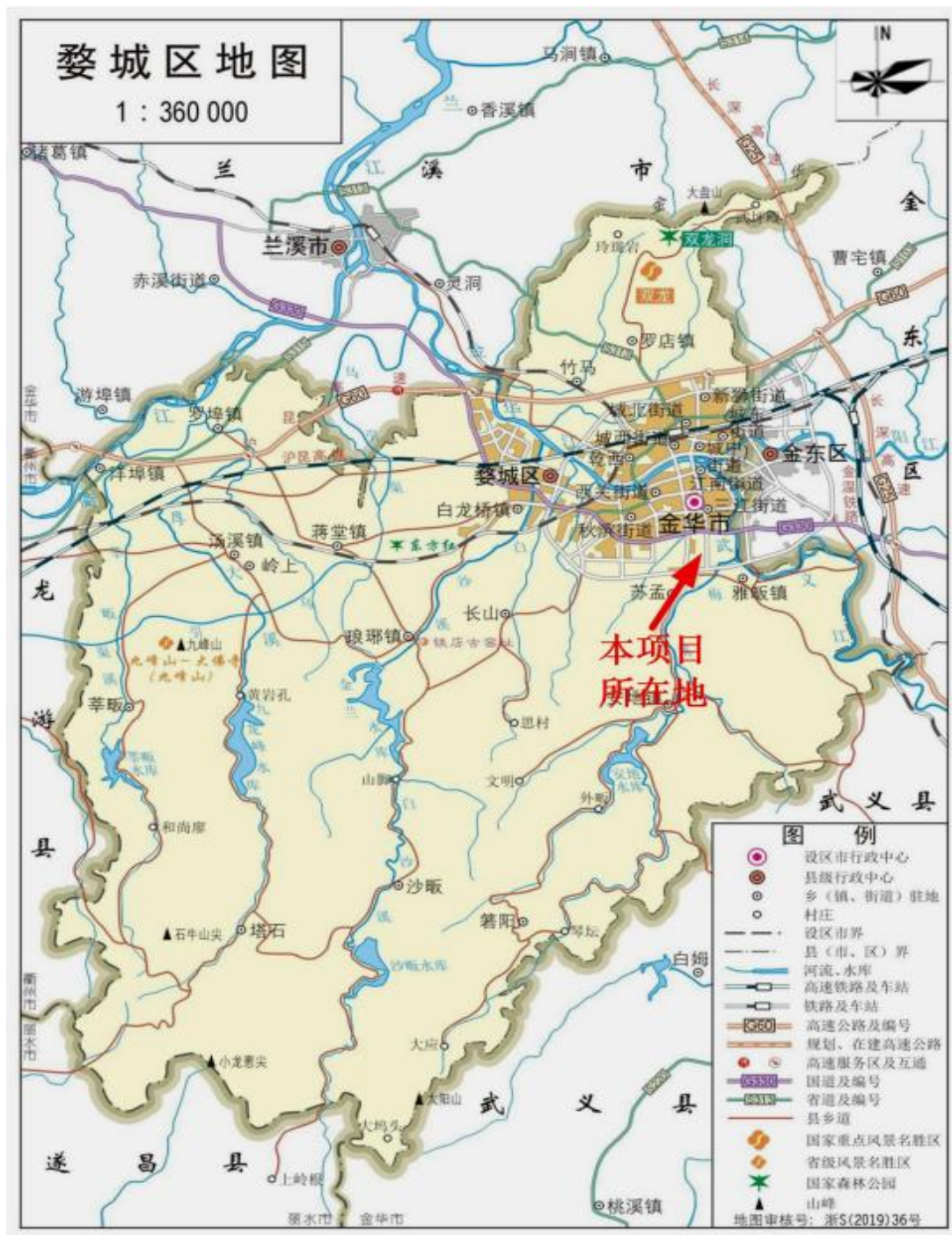


图 3-1 项目地理位置图



# 33 号 路

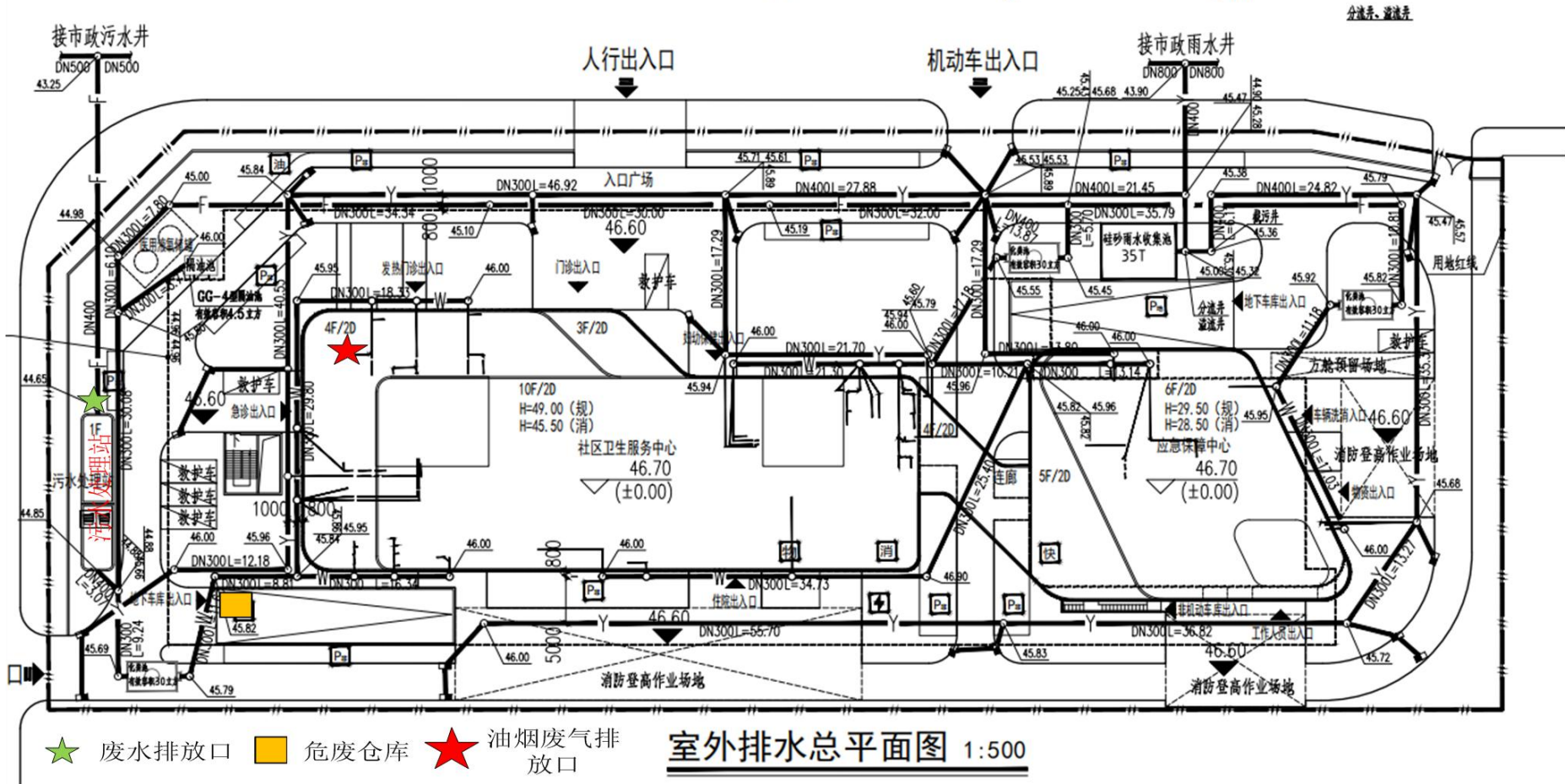


图 3-3 厂区平面布置图

本项目占地面积 9608 平方米，出入口设置在厂区北侧。环评审批和厂区整体平面布置一致。

### 3.2 建设内容

- (1) 项目名称：区公共卫生应急保障中心项目
- (2) 项目性质：新建（迁建）
- (3) 所属行业：乡镇卫生院
- (4) 建设地点：金华市婺城区仙源东路 699 号
- (5) 建设规模：床位 108 张，日最大门诊量约 200 人次。
- (6) 项目总投资、生产组织方式及劳动定员

本项目总投资 21000 万元，其中环保投资 29.1 万元，占总投资的 0.14%。苏孟卫生院配备医护人员 53 人，行政和工勤人员 9 人，全年工作 365 天，两班制，每班 8 小时。应急保障中心工作人员 37 人，全年工作 250 天，单班制。

- (7) 项目工程组成

表 3-1 项目工程情况一览表

工程名称		环评建设内容和规模		实际建设情况
主体工程	社区卫生服务中心	一层	发热门诊、治疗室、抢救室、药房、阴凉库、门诊大厅、住院大厅、妇幼保健大厅、消控室等	与环评一致
		二层	全科诊区、检验科、外伤处置室、门诊手术、无菌室等	
		三层	儿童活动区、抢救室、吸氧室、妇保办、母婴室、护士站、儿保办、计生管理、档案室、活动室、候诊室等	
		四层	口腔科、档案室、公卫办公室、体检中心、餐厅、资料室、技工室等	
		五层	库房、推拿室、理疗室、针灸推拿室、中药房、煎药室、康复运动治疗区、中医诊室等	
		六层	库房、信息机房、电源间、办公室、值班室、物业用房、总务库房、住院区药房、中心库房、阴凉库、洗消中心等	
		七层	服务间、接种室、办公室、档案室、会议室、综合办公室、会议室等	
		八层	病房、工友间、值班室、护士站、办公室等	
		九层	病房、工友间、值班室、护士站、办公室等	

应急保障中心	十层	病房、工友间、值班室、护士站、办公室等	与环评一致
	楼顶	电梯机房	
	一层	设备间、物品消毒室、管理间、冷藏库、缓冲间、快递智能配送点、垃圾收集点等	
	二层	医用物资应急储备仓库、医疗用品仓库、设备间等	
	三层	院前急救培训室、公共急救体验室、陈展宣传室、库房、红十字用房等	
	四层	业务用房、档案室、会议室等	
	五层	值班室、研判室、调度室、应急值班室、控制室、大会议室、储藏室、急救中心指挥调度室等	
	六层	应急指挥平台、服务间、设备间等	
污水处理站	一层	位于院区西侧	与环评一致
公用工程	给水	由市政自来水管网供给。	与环评一致
	排水	本项目排水实行雨污分流制。雨水收集后由雨水管网排放。项目食堂含油废水经隔油池预处理，然后与社区卫生服务中心等医疗废水和生活污水先排至化粪池后排入院内污水处理站预处理，地下室排水均就近排入地下集水井，由金华市秋滨污水处理厂统一处理后再排放。	
	供电	由当地电网系统供给。	
供热	住院生活热水应用较多且较集中，热水供给采用集中供热，采用承压热水贮罐，由采用空气源辅助加热的太阳能热水系统提供热源，供 60℃生活热机械循环。院区热水供应除集中供热的部分，其他门诊、办公室等区域热水用量较少，且位置较分散，采用集中供热管路较长、能耗较大，拟采用容积式电热水器或者小厨宝分开独立设置。每层茶水间设开水机和公共饮水平台。		
环保工程	废水	医疗污水排至院内污水处理站（格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池）预处理后纳管。	与环评一致
	废气	中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。	化验室只进行抽血化验，不使用有机药剂，无废气产生；中药煎煮外送代煎，院

			内不开展，无废气产生；其余与环评一致
固废贮存设施	一般固废暂存场所；危险废物暂存场所。生活垃圾由环卫部门统一清运。		中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮药渣；其余与环评一致
噪声	防震垫、消声器、墙体隔声材料等。		与环评一致

### 3.3 工艺流程

本项目为乡镇卫生院建设项目，主要流程为患者挂号，接种疫苗或接受诊断并确定治疗方案。如需住院观察治疗的，办理住院手续并入住，根据确定的治疗方案，对患者进行治疗和护理，恢复后按医院相关规定办理出院手续离开。

### 3.4 主要原辅材料及生产设备

本项目的各项原辅材料按实际门诊需要用量。在验收监测期间，卫生院主营疫苗接种业务，原辅料种类和用料较环评大幅度减少。污水处理站不使用过硫酸氢钾复合盐，使用次氯酸钠消毒。

表 3-3 项目主要原辅材料表

序号	原料名称	环评年消耗量	2025.11.27-2025.11.28 调试期间消耗量	实际折合年消耗量	单位	变化情况
<b>一、医疗器械类</b>						
1	塑胶手套	8000	10	1820	双/年	-6180
2	一次性输液器	16000	30	5460	付/年	-10540
3	一次性针筒	15000	50	9100	付/年	-5900
4	纱布、纸垫类	0.6	0.0055	1.001	吨/年	+0.401
5	手术刀	50	1	364	片/年	+314
<b>二、主要药品制剂类</b>						
1	舒血宁注射液	100	0	0	瓶/年	-100
2	0.9%氯化钠（塑）	500	0	0	瓶/年	-500

3	消毒剂	3.2	0.1	18.2	吨/年	+15
4	5%葡萄糖	5000	25	4550	瓶/年	-450
5	医用酒精	0.2	0.0008	0.1456	吨/年	-0.0544
6	药剂、药品	若干	若干	若干	/	/
7	试剂	10000	20	3640	支/年	-6360
8	液氧	1	0.003	0.546	吨/年	-0.454
<b>三、公用辅材消耗</b>						
1	水	31401.42	32	5824	吨/年	-25577.42
2	电	28	0.18	32.76	万度/年	+4.76
3	过硫酸氢钾复合盐（污水处理消毒）	0.8	0	0	吨/年	-0.8
4	次氯酸钠（污水处理消毒）	0	0.003	0.546	吨/年	+0.546

本项目辅助设施较环评有所减少，但不影响院内主要运营能力。

表 3-4 项目主要设备表

序号	名称	环评数量	实际数量	单位	变化情况
1	电动护理床（两功能）	84	64	张	-20
2	多功能电动护理床（VIP）	20	36	张	+16
3	床垫	108	108	张	无变化
4	钢塑床头柜	108	108	个	无变化
5	陪护椅	108	108	张	无变化
6	诊察床	10	10	张	无变化
7	推拿诊疗床	15	15	张	无变化
8	转运车	10	5	辆	-5
9	抢救床	5	3	张	-2
10	查房车	7	4	辆	-3
11	二级护理车	7	2	辆	-5
12	抢救车	10	4	辆	-6
13	麻醉车	10	1	辆	-9
14	治疗车	30	30	辆	无变化
15	器械车	20	0	辆	-20

16	晨健护理车	7	1	辆	-6
17	污物车	7	1	辆	-6
18	发药车	14	0	辆	-14
19	病历车	7	7	辆	无变化
20	病历夹	108	108	辆	无变化
21	轮椅	20	10	辆	-10
22	治疗柜	14	5	个	-9
23	器械柜	14	6	个	-8
24	全景机（牙片机）	1	1	套	无变化
25	CT	2	1	套	-1
26	B超	1	1	套	无变化
27	DR	2	1	套	-1
28	全自动生化仪	1	1	套	无变化
29	全自动血常规分析仪	1	1	套	无变化
30	除颤仪	2	3	套	+1
31	智能化垃圾分类投放点	1	1	套	无变化
32	医用冷藏柜	2	0	台	-2
33	西药架	1	8	套	+7
34	中药柜/台	1	1	套	无变化
35	煎药机	1	0	台	-1
36	发热门诊生物安全柜	1	1	台	无变化
37	尿沉渣分析仪	1	1	台	无变化
38	化验室生物安全柜	1	1	台	无变化
39	电解质分析仪	1	1	台	无变化
40	化验室医用冷藏柜	1	1	台	无变化
41	全科诊断仪	1	0	套	-1
42	妇科诊查床	2	1	台	-1
43	阴道镜	2	0	台	-2
44	电脑及打印设备（打印机20小2大）	30	33	台	+3
45	后续软装修	1	1	套	无变化
46	门诊、住院病历质量信息化管理	1	1	套	无变化

	软件				
47	动态心电图	10	1	套	-9
48	动态血压	10	1	套	-9
49	体外碎石机	1	0	套	-1
50	主机，一根胃镜、一根肠镜	1	0	套	-1
51	食道镜（硬镜，含主机）	1	0	套	-1
52	肺功能仪	1	1	套	无变化
53	脑电仿生电刺激仪	2	0	台	-2
54	神经和肌肉电刺激仪	2	0	台	-2
55	吞咽神经和肌肉电刺激仪	2	0	台	-2
56	痉挛肌低频治疗仪	2	0	台	-2
57	空气波压力治疗仪	4	0	台	-4
58	超声波治疗仪	1	1	台	无变化
59	中频干扰电疗仪	4	3	台	-1
60	半导体激光治疗仪	1	0	台	-1
61	磁振热治疗仪	1	0	台	-1
62	微波治疗机	1	0	台	-1
63	中频干扰电疗仪	1	3	台	+2
64	恒温蜡疗仪	1	0	台	-1
65	中药熏蒸机	3	0	台	-3
66	温热电灸综合治疗仪	2	0	台	-2
67	骨质疏松治疗仪	1	0	台	-1
68	气囊式体外反搏装置	1	0	台	-1
69	全胸震荡排痰机	2	0	台	-2
70	磁疗康复仪	1	0	台	-1
71	体外冲击波治疗仪	1	0	台	-1
72	深层肌肉刺激仪（变频）	2	0	台	-2
73	四肢联动康复器	2	1	台	-1
74	上下肢主被动	2	0	台	-2
75	床边主被动	2	0	台	-2
76	下肢康复训练系统	1	0	台	-1
77	电动移位机（根据场地而定）	1	0	台	-1

78	关节康复器	1	1	台	无变化
79	关节康复器	2	1	台	-1
80	弹性肌力训练器	1	0	台	-1
81	智能化日常生活作业训练系统	1	0	台	-1
82	数字OT评估与训练系统	1	0	台	-1
83	情景互动评估与训练系统	1	0	台	-1
84	平衡检测仪	1	0	台	-1
85	语言认知康复系统	1	0	台	-1
86	认知障碍诊疗仪	1	0	台	-1
87	脊柱平衡放松系统	2	0	台	-2
88	多体位康复床	2	0	台	-2
89	电动牵引装置	2	1	台	-1
90	OT综合训练台（十件）	2	1	台	-1
91	电动起立床	2	1	台	-1
92	手功能综合训练桌	1	0	台	-1
93	手功能康复训练与评估系统	2	0	台	-2
94	按摩床	10	0	台	-10
95	训练用扶梯（二面）	1	1	台	无变化
96	PT凳	10	9	台	-1
97	PT训练床	5	0	台	-5
98	PT训练床（电动升降）	2	0	台	-2
99	系列哑铃（卧式）	1	1	台	无变化
100	巴氏球φ75cm	2	0	台	-2
101	象鼻式减重步态训练器（电动、配电动）	1	0	台	-1
102	肋木	1	0	台	-1
103	系列沙袋（绑式）	1	0	台	-1
104	滚桶26CM直径	1	0	台	-1
105	半球体平衡板（带扶手）	2	0	台	-2
106	站立架（四人）	1	1	台	无变化
107	可调式沙磨板及附件	1	0	台	-1
108	姿势矫正镜（带格）	1	0	台	-1

109	言语训练卡片	1	0	台	-1
110	分指板（木制）	2	0	台	-2
111	消毒供应设备	1	1	套	无变化
112	电视机（住院部+门诊）	120	30	台	-90

### 3.5 水源与水平衡

根据监测日用水情况，金华市婺城区苏孟乡中心卫生院水平衡如下所示：

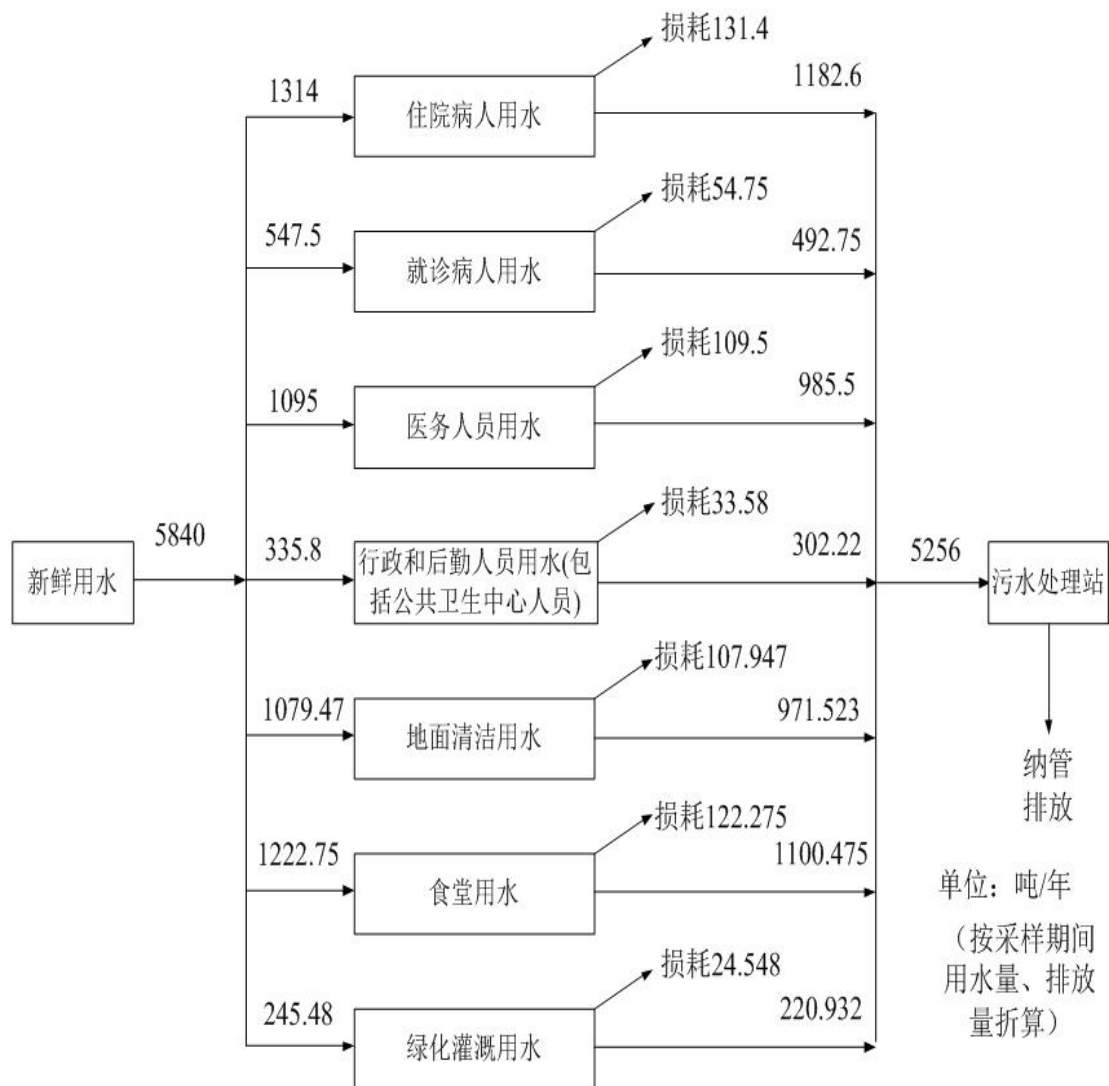


图 3-5 水平衡图 (t/a)

### 3.6 项目变动情况

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）中有关污染影响类建设项目重大变动清单要求，本项目不涉及重大变动。具体对照清单见表 3-5。

表 3-5 污染影响类建设项目重大变动清单

类别	环评和批复要求	实际建设	重大变动清单内容	是否属于重大变动
性质	新建	与环评一致	1.建设项目开发、使用功能发生变化的。	否
规模	床位 108 张,日最大门诊量约 200 人次	与环评一致	2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	否
			3.生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染物排放量增加的。	否
			4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物不达标区,相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物;臭氧不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物;其他大气、水污染物因子不达标区,相应污染物为超标污染因子);位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量增加 10%及以上的。	否
地点	金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北	金华市婺城区仙源东路 699 号,与环评一致	5.重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置变化)导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的。	否
生产工艺	门诊+住院	门诊+接种疫苗+住院	6.新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形之一:	否

			(1) 新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； (2) 位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； (3) 废水第一类污染物排放量增加的； (4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。	
			7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	否
环境保护措施	<p>1.废水：食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2.废气：中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3.噪声：项目噪声主要为新风系统、排风机等设备运行时产</p>	<p>1.废水：与环评一致。</p> <p>2.废气：化验室只进行抽血化验，不使用有机药剂，无检验废气产生；中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮废气产生；其余与环评一致。</p> <p>3.噪声：与环评一致。</p> <p>4.固体废物：中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮药渣；其余与环评一致。</p>	8.废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	否
			9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	否
			10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	否
			11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	否
			12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	否

	<p>生的噪声。企业通过优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4.固体废物：医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托有资质单位代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>			
环境风险防范措施	未对事故废水暂存能力或拦截设施做出要求	环评未作要求，院区内配备应急池和雨水切断阀	13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	否

## 4 环境保护设施

### 4.1 污染物治理/处置设施

#### 4.1.1 废水

项目排水实行雨污分流、清污分流。雨水收集后排入市政雨水管网。项目产生的废水主要为食堂含油废水、生活污水、医疗废水。本项目食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。院内生产废水处理设施设计处理能力 80t/d。

废水处理措施见表 4-1。

表 4-1 项目废水处理一览表

废水类型	治理设施及排放去向		排放规律
	环评要求	实际建设	
食堂含油废水	食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江	与环评一致	间歇排放
生活污水			间歇排放
医疗废水			间歇排放

表 4-2 废水处理设施现场照片

	
<p>次氯酸钠消毒系统</p>	<p>污水处理站</p>
	
<p>废水标排口</p>	<p>污水处理设备</p>
	
<p>污水处理站管理制度</p>	<p>污水处理站操作规程</p>

### 4.1.2 废气

项目目前产生的废气主要有污水处理站废气、汽车尾气、食堂油烟。项目中中药煎煮委托代煎，院内不开展，无中药煎煮废气产生。化验室只进行抽血化验，不使用有机药剂，无检验废气产生。

废气处理措施见表 4-3。

表 4-3 项目废气处理一览表

废气类型	污染物种类	排气筒内径(m)	排气筒高度(m)	排放规律	治理设施及排放去向	
					环评要求	实际建设
中药煎煮废气	臭气浓度	/	/	有组织间歇排放	收集后引至竖井高空排放	中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮废气产生
污水处理站废气	硫化氢、氨	/	/	无组织连续排放	加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植	与环评一致
食堂油烟废气	油烟	0.75	55	有组织间歇排放	油烟净化器	与环评一致
汽车尾气	CO、NOx、HC	/	/	有组织间歇排放	机械排放，经排风井排放	与环评一致
检验废气	有机废气	/	/	有组织间歇排放	经通风柜引至通风竖井排放	化验室只进行抽血化验，不使用有机药剂，无检验废气产生

表 4-4 废气治理设施现场照片



油烟废气排气筒



汽车尾气排放竖井

### 4.1.3 噪声

项目噪声主要为新风系统、排风机等设备运行时产生的噪声。企业通过优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。

### 4.1.4 固（液）体废物

项目目前产生的固体废物主要为医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣、非直接接触包装物、生活垃圾等固体废物。中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮药渣。医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、生活垃圾委托环卫部门统一清运。

一般固废代码根据《固体废物分类与代码目录》（2024 年）更新。

各固体废弃物产生及处置情况见表 4-5。

表 4-5 固体废弃物产生及处置方式

序号	废物名称	产生环节	固废属性	固废代码	环评处置方式	实际处置方式
1	医疗废物	医疗过程	危险废物	841-001-01	委托有资质单位代为处置	于危废仓库暂存后委托金华市莱逸园环保科技有限公司处置
				841-002-01		
				841-003-01		
				841-004-01		
				841-005-01		
2	废药物、药品	药物、药品使用	危险废物	900-002-03	委托有资质单位代为处置	于危废仓库暂存后委托金华市莱逸园环保科技有限公司处置
3	废水处理污泥、栅渣	废水处理	危险废物	841-001-01	委托有资质单位代为处置	于危废仓库暂存后委托金华市莱逸园环保科技有限公司处置
4	非直接接触包装物	药物、药品使用	一般固废	841-999-99	收集外卖	环卫部门统一清运

5	中药煎煮药渣	中药煎煮	一般固废	841-999-99	混入生活垃圾 由环卫部门统一清运	中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮药渣
6	生活垃圾	员工病人生活	一般固废	/	委托环卫部门统一清运	环卫部门统一清运

表 4-6 危废仓库建设情况

危险废物类别	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
HW01	负一楼停车场出入口附近	41m <sup>2</sup>	堆放	/	48h

表 4-7 固体废物仓库及台账现场照片

<p>危废仓库分区标志</p>	<p>危废仓库平面布置图</p>
<p>固废转运联单</p>	<p>危废仓库</p>

## 4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

表 4-8 工程环保投资情况统计表

序号	项目处理设施	环评预估金额（万元）	实际金额（万元）
1	污水处理系统	42	22.6
2	废气处理设施		3
3	噪声治理措施		0.5
4	固废处置措施		3
环保投资合计		42	29.1
工程总投资		21000	21000
环保投资占总投资的比例（%）		0.2	0.14

该项目环评、环保审批手续齐全，执行了国家环境保护“三同时”的有关规定，符合《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定。

本项目设计、施工单位见表 4-9。

表 4-9 设计施工单位统计表

项目	设计单位	施工单位
废气处理设施	华诚博远工程技术集团有限公司	金磐集团有限公司
废水处理设施	浙江亿贝环保科技有限公司	浙江亿贝环保科技有限公司

## 5 环境影响登记表主要结论与建议及其审批部门审批决定

### 5.1 环境影响登记表中的防治措施

表 5-1 环评中建设项目防治措施汇总表

项目	排放口	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	中药煎煮废气	臭气浓度	经通风系统收集后引至通风竖井排放	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级新改扩建标准
	检验废气	有机废气	经通风系统收集后引至通风竖井排放	/
	食堂油烟	油烟	经油烟净化器处理后高空排放	《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中型标准的要求
	污水处理措施恶臭	臭气浓度	定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中“表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度”规定的要求
	汽车尾气	HC、CO、NOx	通过地下车库机械强制排风排放	/
地表水环境	食堂含油废水	pH 值、(总)氰化物、	本项目食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中的“表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准；氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)
	生活污水	CODcr、SS、石油类、挥发酚、		
	医疗废水	动植物油类、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总氯、氨氮、总磷		
声环境	厂界噪声	噪声级	应合理布局，选用低噪声设备，并对高噪声源采用隔音、消声、减振等措施进行治理，加强设备维护和管理、医院内汽车限速和禁止鸣笛等。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类标准
电磁辐射	电离辐射	X 射线	建有足够厚混凝土防护墙，使用电离辐射防护材料，安装电离辐	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》

		射防护门和观察窗，配置了辐射安全防护用品。	(GB18871-2002)
固体废物	医疗过程	医疗废物*	委托有资质单位处置，厂内暂存场所做好防雨、防渗、防漏等工作
	药物、药品使用	废药物、药品*	
	废水处理	废水处理污泥、栅渣	
	中药煎煮	药渣	由环卫部门统一清运
	药物、药品使用	非直接接触包装物	收集外卖
	员工病人生活	生活垃圾	由环卫部门统一清运
土壤及地下水污染防治措施	<p>1、院方应做好防渗措施，严禁“跑、冒、滴、漏”，如遇泄漏应立即进行清除，以防下渗污染；</p> <p>2、固体废物应分类收集，并按照类别分置于防渗漏的专用包装物或者密闭的容器内，固废暂存场所应采取防风、防雨、防渗等措施，防止渗漏污染土壤；</p> <p>3、做好废气排放的污染防治工作，强化院区及周边绿化，种植吸附能力较强的植物，尽可能降低废气排放对土壤的污染影响；</p>		
生态保护措施	禁止额外占用土地，加强绿化等。		
环境风险防范措施	<p>1、加强职工安全意识，强化过硫酸氢钾复合盐使用程序规范；2、定期对院里职工进行消防培训；3、加强各类设备日常维护、维修以及包装桶检查；4、根据污染防治措施情况，危废暂存仓库位于室内，进行防风、防雨、防晒、防渗漏处理后基本可以满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的贮存场所要求；5、本项目危险废物主要产生于医疗过程及污水处理，院内输送防止危废的散落、泄漏。院方外运输须委托相应资质的运输单位进行运输，要求院方在签订运输协议时明确职责划分，并要求运输路线尽可能远离敏感点。同时要求做好危废泄漏的应急处置方案。</p> <p>定期开展突发环境事件应急演练，加强员工应急处置能力，当发生事故时可以做到有序的实施救援，尽快控制事态的发展，降低事故造成的危害，减少事故造成的损失。</p>		
其他环境管理要求	<p>1、加强各污染防治措施管理，做好运行台账记录，确保污染物稳定达标排放。同时，根据《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的相关要求，落实日常管理环境监测工作。</p> <p>2、建设单位应根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，在建设项目竣工后自主开展环境保护验收。</p> <p>3、健全各项环保规章制度和岗位责任制度，设置专职的环保管理人员，认真落实各项环境风险防范措施，有效防范因环境污染事故引发的环境风险，确保周边环境安全。</p>		

## 5.2 环境影响登记表主要结论与建议

区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路 699 号，项目建设符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求；各污染物经报告提出的污染防治措施治理后均能够达标排放，对周围环境影

响不大；项目实施后具有较好的经济效益。总体上项目的建设符合浙江省建设项目环评审批原则，本项目的实施从环保角度讲是可行的。

### 5.3 备案部门备案决定及落实情况

本项目已按照金华市生态环境局文件“区公共卫生应急保障中心”建设项目环境影响报告表（金环建开〔2024〕13号）中环评登记表备案意见要求对各项污染防治，并拟定相应生态保护措施，并按“三同时”验收制度要求进行验收。

## 6 验收执行标准

### 6.1 废水

本项目废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的“表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准，其中氨氮排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）。具体见表 6-1。

表 6-1 本项目废水排放执行标准

序号	排放源	污染物	标准限值	标准依据
1	医院总排口 DW001	pH 值（无量纲）	6~9	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的“表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准
2		动植物油类（mg/L）	20	
3		化学需氧量（mg/L）	250	
4		挥发酚（mg/L）	1.0	
5		粪大肠菌群（MPN/L）	5000	
6		五日生化需氧量（mg/L）	100	
7		阴离子表面活性剂（mg/L）	10	
8		总氯（mg/L）	2-8	
9		（总）氰化物（mg/L）	0.5	
10		悬浮物（mg/L）	60	
11		氨氮（mg/L）	45	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）
12		总磷（mg/L）	/	/

### 6.2 废气

本项目食堂油烟废气参考执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)标准。污水站周边废气执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中标准值。

具体标准值见表 6-2。

表 6-2 本项目废气排放执行标准

序号	污染源	污染物	标准限值	标准依据
1	食堂油烟排气筒	饮食业油烟	2.0mg/m <sup>3</sup>	《饮食业油烟排放标准》 (GB18483-2001)
2	污水站周边无组织废气	氨	1.0mg/m <sup>3</sup>	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3 中标准值
		硫化氢	0.03mg/m <sup>3</sup>	
		臭气浓度	10 (无量纲)	
		甲烷	1%	

### 6.3 噪声

项目院界四周噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中的 2 类标准。环境敏感点噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 表 1 中的 2 类标准。

表 6-3 噪声排放标准

类别	时段	标准值 (LeqdB(A))	标准来源
厂界噪声标准 2 类	昼间	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

### 6.4 固废

项目一般固废贮存、处置过程执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；危险废物贮存过程执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

### 6.5 总量控制

表 6-4 污染物总量控制一览表

类型	指标	环评核算排放量
废水	COD <sub>Cr</sub>	1.03
	NH <sub>3</sub> -N	0.05

## 7 验收监测内容

### 7.1 验收监测期间工况监督

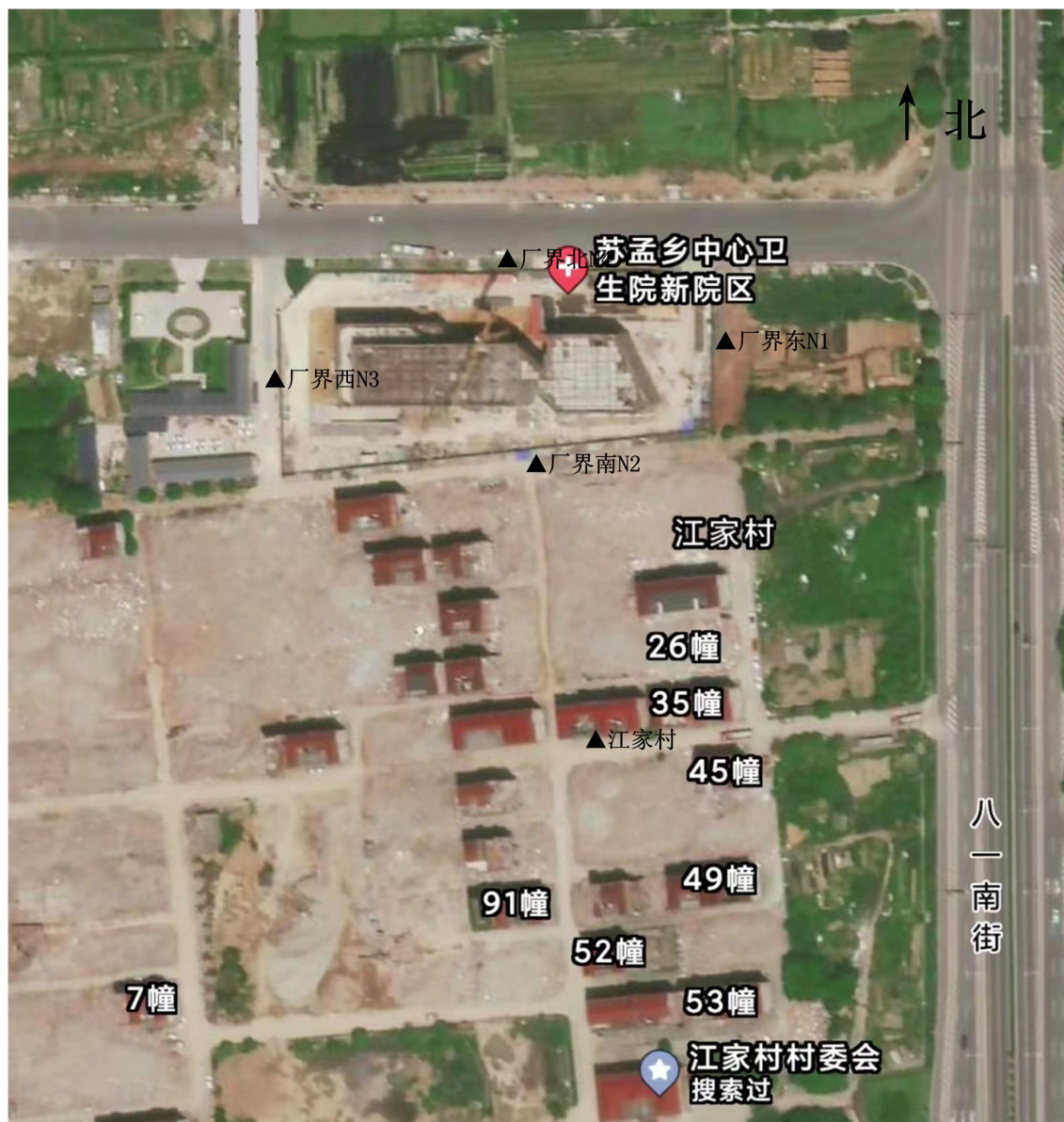
在验收监测期间，记录运行负荷。在医院正常营运、营运规模达到设计规模75%以上（含75%）的情况下进行现场采样与测试。如果短期内营运规模确实无法达到设计规模75%以上的，验收监测应在卫生院正常营运工况下进行，记录卫生院实际营运工况，包括门诊量、急诊量、医务人员数量、住院床位数，以及环保设施运行的负荷，消毒剂的消耗量等。非正常营运工况时，应立即停止监测。

### 7.2 验收监测内容

表 7-1 监测内容一览表

内容	监测点位	监测因子	监测频次
废水	调节池 W1	pH 值、CODcr、SS、石油类、氨氮、总磷、动植物油类、(总)氰化物、挥发酚、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂	监测 2 天，每天监测 4 次
	消毒池 W3	pH 值、CODcr、SS、石油类、氨氮、总磷、动植物油类、总氯	
	医院总排口 DW001	pH 值、(总)氰化物、CODcr、SS、石油类、挥发酚、动植物油类、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总氯、氨氮、总磷	
废气	食堂油烟排气筒出口	饮食业油烟	监测 2 天，每天连续采样 5 次，每次 10 分钟
	污水站周边上风向 1 个，下风向 3 个	氨、硫化氢、臭气浓度	监测 2 天，每 2 小时采样一次，每天监测 4 次
	污水处理站沉淀池	甲烷	监测 2 天，每 2 小时采样一次，每天监测 4 次
噪声	厂界四周	等效连续 A 声级	监测 2 天，昼间监测 2 次
	敏感点（江家村）	等效连续 A 声级	监测 2 天，昼间监测 2 次





图示说明：★为废水采样点○有组织废气采样点◦无组织废气采样点●环境空气采样点  
▲为噪声监测点

图 7-1 监测点位示意图

### 7.3 固废调查内容

调查该项目产生的固体废弃物的种类、属性、产生量和处理方式。

## 8 质量保证及质量控制

### 8.1 监测分析方法

监测分析方法与检测依据如下：

表 8-1 监测分析方法与检测依据

污染类型	检测项目	检测依据	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.020mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.050mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	20MPN/L
	（总）氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.002mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.010mg/L
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04mg/L	
废气	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	/
	油烟	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	0.1mg/m <sup>3</sup>

	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）3.1.11.2	0.001mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲
	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06mg/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/

## 8.2 监测仪器

表 8-2 主要监测仪器一览表

序号	公司名称	主要检测仪器	设备型号	编号	鉴定有效期
1	浙江科海检测有限公司	多功能声级计（噪声分析仪）	AWA6228+	KHJC-766-2024	2026/12/8
2		紫外可见分光光度计	UV-1800PC	KHJC-002-2018	2026/6/1
3		紫外可见分光光度计	TU-1810DSPC	KHJC-096-2013	2026/2/16
4		红外分光测油仪	OIL460	KHJC-363-2018	2026/10/15
5		自动烟尘（气）测试仪	3012H	KHJC-142-2018	2026/12/8
6		电子天平	FA1004N	KHJC-009-2012	2026/2/19
7		气相色谱仪	GC-2060	KHJC-374-2018	2026/4/6

## 8.3 人员能力

参与本次验收项目的监测人员掌握与所处岗位相适应的环境保护基础知识、法律法规、评价标准、监测标准或技术规范、质量控制要求以及安全防护知识；在承接环境监测工作前，均经必要的培训及能力确认。本次验收项目的监测人员均经过上岗考核并持有合格证书。

表 8-3 人员资质一览表

序号	公司名称	姓名	上岗证编号
1	浙江科海检测有限公司	毛俊翔	KHJC0534
2		季鑫俊	KHJC0542
3		应思晨	KHJC0524

## 8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输与保存、样品制备、分析测试等监测全过程均按《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)、《水质采样样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009)等技术规范及相关监测标准的要求进行。

采样时每批次采集不少于 10% 的现场平行样；每批水样，应选择部分项目加采全程序空白样品，与样品一起送实验室分析；根据相关监测标准或技术规范的要求，采取加保存剂、冷藏、避光、防震等保护措施，保证样品在保存、运输和制备等过程中性状稳定，避免玷污、损坏或丢失；样品在规定的时效内完成测试，实验室分析采取空白测试(全程序空白测试、实验室空白测试)、准确度控制(质控样品测试或加标回收实验)、精密度控制(平行样测试)等有针对性的质控措施。

表 8-4 废水质控样结果评价一览表

检测日期	检测项目	测定值 (mg/L)	质控范围 (mg/L)	结果评价
2025.11.27	总磷	1.61	1.62±0.08	合格
2025.11.28	总磷	1.59	1.62±0.08	合格

## 8.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

监测点位布设、采样位置、采样频次、采样时间、样品的采集、运输与保存、样品制备、分析测试等监测过程均按《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)、《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ194-2017)等技术规范及相关监测标准的要求进行。

现场测试设备在使用前后，按技术规范或相关监测标准的要求，对关键性能指标进行核查并记录，以确认设备状态能够满足监测工作要求。如对大气采样器等采

样设备的采样流量进行校准，保证采样流量误差 $\leq 5\%$ 。实验室分析的质量保证与质量控制按照相关监测标准的要求执行。

## 8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在使用前后用声校准器进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB(A)，若大于 0.5dB(A)测试数据无效。具体噪声仪器校验情况见表 8-5。

表 8-5 噪声测试校准记录表 dB (A)

仪器名称	仪器校准编号	测量日期			
声校准器	KHJC-713-2022	2025.11.27			
		校准值	校准示值偏差	校准示值偏差要求	测试结果有效性
		测前：93.6	0	$\leq 0.5$	有效
		测后：93.6			
声校准器	KHJC-713-2022	2025.11.28			
		校准值	校准示值偏差	校准示值偏差要求	测试结果有效性
		测前：93.6	0	$\leq 0.5$	有效
		测后：93.6			

厂界噪声监测依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应要求进行，声级计测量前后进行校准且校准合格。

## 9 验收监测结果

### 9.1 生产工况

区公共卫生应急保障中心项目已建成，项目年工作 365 天，在 2025 年 11 月 27 日、11 月 28 日验收监测期间，运营情况如下：

表 9.1-1 验收监测期间工况

类别	设计量	监测日期	监测期间实际量	营运负荷 (%)
门诊量	200 人/天	2025.11.27	310	155
		2025.11.28	345	172
住院床位数	108 张	2025.11.27	36	33
		2025.11.28	36	33
医护人员在岗数	53 人	2025.11.27	52	98
		2025.11.28	50	94
污水日排放量	80t/d	2025.11.27	14.7	18
		2025.11.28	15.3	19

由以上数据得出，验收监测期间，涉及产废的生产线运营负荷约为审批产能的 33%~172%。

## 9.2 环境保护设施调试结果

### 9.2.1 废水监测结果及评价

表 9.2-1 医疗废水监测结果与评价表单位：mg/L（除 pH 值、粪大肠菌群外）

监测点位	监测日期	监测频次	检测项目												
			pH 值(无量纲)	化学需氧量	氨氮	悬浮物	阴离子表面活性剂	总磷	石油类	动植物油	五日生化需氧量	粪大肠菌群(MPN/L)	总氰化物	挥发酚	总余氯
调节池 W1	2025. 11.27	第一次	7.5	260	62.3	26	5.96	9.84	ND	0.08	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第二次	7.2	256	53.3	23	5.06	9.54	ND	0.10	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第三次	7.2	308	50.8	20	5.01	8.91	ND	0.10	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第四次	7.2	328	51.0	24	5.31	9.64	ND	0.08	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		范围/均值	<b>7.2-7.5</b>	<b>288</b>	<b>54.4</b>	<b>23</b>	<b>5.34</b>	<b>9.48</b>	<b>ND</b>	<b>0.09</b>	/	<b><math>\geq 2.4 \times 10^4</math></b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	/
	2025. 11.28	第一次	7.1	349	50.1	26	4.69	9.36	ND	ND	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第二次	7.1	290	48.6	24	4.44	10.0	ND	ND	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第三次	7.1	324	45.6	24	4.52	10.2	ND	ND	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		第四次	7.1	357	54.1	21	4.46	10.4	ND	ND	/	$\geq 2.4 \times 10^4$	ND	ND	/
		范围/均值	<b>7.1</b>	<b>330</b>	<b>49.6</b>	<b>24</b>	<b>4.53</b>	<b>9.99</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	/	<b><math>\geq 2.4 \times 10^4</math></b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	/
消毒池 W3	2025. 11.27	第一次	7.7	40	29.4	25	/	4.26	ND	0.06	/	/	/	/	4.74
		第二次	7.9	46	27.4	22	/	4.11	ND	ND	/	/	/	/	5.21

区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收监测报告

		第三次	7.6	44	26.9	22	/	4.31	ND	ND	/	/	/	/	5.30	
		第四次	7.2	41	24.6	20	/	4.67	ND	ND	/	/	/	/	4.41	
		<b>范围/均值</b>	<b>7.2-7.9</b>	<b>43</b>	<b>27.1</b>	<b>22</b>	<b>/</b>	<b>4.34</b>	<b>ND</b>	<b>0.02</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>4.92</b>	
	2025. 11.28	第一次	7.0	38	16.5	18	/	4.01	ND	ND	/	/	/	/	4.74	
		第二次	7.1	54	17.9	19	/	4.44	ND	ND	/	/	/	/	4.86	
		第三次	7.1	54	18.8	22	/	4.69	ND	ND	/	/	/	/	5.03	
		第四次	7.0	50	19.0	20	/	4.84	ND	ND	/	/	/	/	4.66	
		<b>范围/均值</b>	<b>7.0-7.1</b>	<b>49</b>	<b>18.1</b>	<b>20</b>	<b>/</b>	<b>4.50</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>4.82</b>	
	医院总 排口 DW001	2025. 11.27	第一次	7.7	43	29.0	21	5.13	3.79	ND	ND	11.7	$4.3 \times 10^3$	ND	ND	4.44
			第二次	7.3	42	27.6	20	5.21	4.14	ND	ND	11.3	$3.5 \times 10^3$	ND	ND	4.68
			第三次	7.4	39	25.8	23	4.88	4.51	ND	ND	10.5	$4.3 \times 10^3$	ND	ND	4.75
第四次			7.2	45	24.0	18	4.97	4.87	ND	ND	12.6	$4.3 \times 10^3$	ND	ND	4.29	
<b>范围/均值</b>			<b>7.2-7.7</b>	<b>42</b>	<b>26.6</b>	<b>21</b>	<b>5.05</b>	<b>4.33</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>11.5</b>	<b><math>4.1 \times 10^3</math></b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>4.29- 4.75</b>	
2025. 11.28		第一次	7.2	22	16.4	21	3.11	3.55	ND	ND	6.2	$3.5 \times 10^3$	ND	ND	4.48	
		第二次	7.6	30	16.9	23	2.79	4.09	ND	ND	7.8	$3.5 \times 10^3$	ND	ND	4.59	
		第三次	7.6	36	18.1	19	2.69	4.52	ND	ND	9.8	$2.4 \times 10^3$	ND	ND	4.84	
		第四次	7.6	26	17.8	19	3.04	4.68	ND	ND	6.7	$2.4 \times 10^3$	ND	ND	4.42	
		<b>范围/均值</b>	<b>7.2-7.6</b>	<b>29</b>	<b>17.3</b>	<b>21</b>	<b>2.91</b>	<b>4.21</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>7.6</b>	<b><math>3.0 \times 10^3</math></b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>4.42- 4.84</b>	

标准值	6~9	250	45	60	10	/	20	20	100	5000	0.5	1.0	2~8
结果评价	达标	达标	达标	达标	达标	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
去除效率 (%)	/	88.51	57.79	12.77	19.35	56.14	/	66.67	/	85.21	/	/	/

**监测结果分析与评价：**在验收监测期间，主体设备运行正常的情况下：院区总排放口 pH 值 7.2-7.7（范围）、总余氯 4.29~4.84mg/L（范围），其他污染物最大日均值为化学需氧量 44mg/L、悬浮物 21mg/L、阴离子表面活性剂 5.05mg/L、石油类未检出、动植物油未检出、五日生化需氧量 11.5mg/L、粪大肠菌群 4100 个/L、总氰化物未检出、挥发酚未检出，均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准；氨氮 26.6mg/L，符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）。污水站对各污染物的去除率分别为：化学需氧量 88.51%、氨氮 57.79%、悬浮物 12.77%、动植物油 66.67%、粪大肠菌群 85.21%。

## 9.2.2 有组织废气监测结果与评价

表 9.2-2 食堂油烟排气筒监测结果与评价表

采样日期		2025.11.27		2025.11.28	
检测项目		油烟			
		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
食堂油烟 排气筒 出口	第一次	0.4	2.42×10 <sup>-3</sup>	0.4	2.82×10 <sup>-3</sup>
	第二次	0.6	3.83×10 <sup>-3</sup>	0.7	5.13×10 <sup>-3</sup>
	第三次	0.4	2.65×10 <sup>-3</sup>	0.6	3.52×10 <sup>-3</sup>
	第四次	0.7	4.61×10 <sup>-3</sup>	0.4	2.47×10 <sup>-3</sup>
	第五次	0.5	3.38×10 <sup>-3</sup>	0.6	3.91×10 <sup>-3</sup>
	平均值	0.5	3.38×10 <sup>-3</sup>	0.5	3.57×10 <sup>-3</sup>
平均值		0.5			
达标限值		2			
达标情况		达标			

### 监测结果分析与评价：

在主体设备运行正常的情况下：食堂油烟最大排放浓度最大日均值 0.5mg/m<sup>3</sup>，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 标准。

### 9.2.3 无组织废气监测结果及评价

表 9.2-3 污水站周边无组织废气监测结果与评价表

采样时间	采样点位	臭气浓度（无量纲）	硫化氢（mg/m <sup>3</sup> ）	氨（mg/m <sup>3</sup> ）
2025.11.27	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.037
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.031
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.020
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.024
	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.034
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.029
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.017
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.022
	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.039
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.036
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.024
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.027
	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.034
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.029
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.017
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.023
2025.11.28	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.028
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.033
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.020
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.025
	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.025
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.031
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.018
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.021
	污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.032
	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.036
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.017
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.022
污水处理站周界 1#	<10	<0.001	0.025	

	污水处理站周界 2#	<10	<0.001	0.037
	污水处理站周界 3#	<10	<0.001	0.016
	污水处理站周界 4#	<10	<0.001	0.020
<b>最大值</b>		<b>&lt;10</b>	<b>&lt;0.001</b>	<b>0.039</b>
<b>评价标准</b>		<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>1.0</b>
<b>达标情况</b>		<b>达标</b>	<b>达标</b>	<b>达标</b>

续表 9.2-3 污水站周边无组织废气监测结果与评价表

采样时间	采样点位	甲烷 (%)
2025.11.27	污水处理站沉淀池	2.0×10 <sup>-4</sup>
		2.2×10 <sup>-4</sup>
		1.7×10 <sup>-4</sup>
		2.4×10 <sup>-4</sup>
2025.11.28		2.0×10 <sup>-4</sup>
		1.6×10 <sup>-4</sup>
		2.3×10 <sup>-4</sup>
		2.5×10 <sup>-4</sup>
<b>最大值</b>		2.5×10 <sup>-4</sup>
<b>评价标准</b>		<b>1</b>
<b>达标情况</b>		<b>达标</b>

表 9.2-4 监测时气象参数

监测日期	监测时间	天气	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	大气压 (kpa)
2025.11.27	09:20	晴	16.3	56	北	1.2	101.9
2025.11.27	11:50	晴	17.4	47	北	1.4	101.8
2025.11.27	13:50	晴	17.6	43	北	1.2	101.8
2025.11.27	15:50	晴	13.1	39	北	1.1	101.9
2025.11.28	08:53	晴	8.5	52	东北	1.7	102.4
2025.11.28	10:59	晴	13.2	40	东北	2.0	102.3
2025.11.28	12:59	晴	17.8	36	东北	1.6	102.0
2025.11.28	14:59	晴	15.6	42	东北	2.1	101.9

### 监测结果分析与评价:

污水站周边无组织废气各污染物最大浓度为氨  $0.039\text{mg}/\text{m}^3$ 、硫化氢未检出、臭气浓度未检出，污水处理站沉淀池甲烷最大浓度为  $2.5\times 10^{-4}\%$ ，均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。

### 9.2.4 噪声监测结果及评价

表 9.2-5 厂界噪声监测结果与评价表

采样日期	采样点位	采样时间	噪声来源	检测结果 L <sub>eq</sub> [dB(A)]	标准限值	达标情况
2025.11.27	厂界北 N4	12:03	生产	55	昼间≤60	达标
	厂界东 N1	12:15	生产	51		
	厂界南 N2	12:32	生产	54		
	厂界西 N3	12:44	生产	56		
	江家村	12:58	生产	55		
	厂界北 N4	16:08	生产	55		
	厂界东 N1	16:22	生产	53		
	厂界南 N2	16:36	生产	48		
	厂界西 N3	16:49	生产	52		
	江家村	17:04	生产	54		
2025.11.28	厂界北 N4	11:27	生产	54		
	厂界东 N1	11:40	生产	49		
	厂界南 N2	11:53	生产	51		
	厂界西 N3	12:06	生产	48		
	江家村	12:19	生产	55		
	厂界北 N4	15:36	生产	56		
	厂界东 N1	15:49	生产	53		
	江家村	16:02	生产	51		
	厂界南 N2	16:14	生产	51		
	厂界西 N3	16:26	生产	48		
昼间噪声最大值				56		

#### 监测结果分析与评价：

医院厂界昼间噪声最大值为 56dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 2 类标准。

## 9.2.5 固体废物调查结果及评价

据调查，项目调试期间固体废物产生与处置情况如表 9.2-6 所示：

表 9.2-6 固体废物实际产生与处置情况

序号	废物名称	产生工序	属性	固废代码	环评预计年产生量 (t/a)	2025.11.27-11.28 调试期间产生量 (t)	折算年产生量 (t/a)	处置去向
1	医疗废物	医疗过程	危险废物	841-001-01	16.56	0.004	0.728	于危废仓库暂存后委托金华市莱逸园环保科技有限公司处置
				841-002-01				
				841-003-01				
				841-004-01				
				841-005-01				
2	废药物、药品	药物、药品使用	危险废物	900-002-03	2			
3	废水处理污泥、栅渣	废水处理	危险废物	841-001-01	12.92	/	/	近期末处理
4	非直接接触包装物	药物、药品使用	一般固废	841-999-99	0.4	0.0001	0.0182	委托环卫部门清运
5	生活垃圾	员工病人生活	一般固废	/	62.05	0.1	18.2	

### 9.3 总量核算

表 9.3-1 废水污染物排放总量核算表

项目		排水量(t/a)	排放外环境浓度(mg/L)	实际年排放总量(t)	环评批复总量(t/a)	符合情况
废水	化学需氧量	5256	40	0.210	1.03	符合
	氨氮	5256	4	0.021	0.05	
备注：排放外环境浓度按金华市秋滨污水处理厂排放限值计算。						

## 10 环保管理检查结果

项目环评承诺备案表落实情况见下表：

表 10-1 承诺备案表及执行情况

序号	备案表（金环建开〔2024〕13号）	落实情况
1	原则同意浙江守绿环境科技有限公司对该项目环评报告的评价结论和污染防治对策措施，并可作为项目环保设计和实施管理的依据。	已落实，该项目将环评报告表及其批复作为项目建设和环境管理的依据之一。
2	同意项目在金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北实施，规划地上建筑面积19196.39m <sup>2</sup> ，地下建筑面积9933m <sup>2</sup> ，设置检验科、发热门诊、妇幼保健、公共卫生、口腔科等科室，共设置床位108张，日最大门诊量约200人次。项目总投资21000万元，其中环保投资42万元。	已落实，该项目实际建设地点位于金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北，地上建筑面积19196.39m <sup>2</sup> ，地下建筑面积9933m <sup>2</sup> ，设置检验科、发热门诊、妇幼保健、公共卫生、口腔科等科室，共设置床位108张，日最大门诊量约300人次。项目总投资21000万元，其中环保投资29.1万元。
3	项目建设必须做好与金华市国土空间总体规划、金华市“三线一单”生态环境分区管控方案、金华经济技术开发区相关规划的衔接工作，采用先进的技术和装备，积极推行清洁生产，从源头控制污染，减少污染物排放量。各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担，落实安全生产相关技术要求，并经科学论证，确保稳定达标排放。	已落实，该项目废水处理设施设计由金磐集团承担，落实安全生产相关技术要求，并经科学论证，确保稳定达标排放。
4	项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作，按规范设立事故应急池。项目食堂含油废水经隔油池预处理，然后与医疗废水和生活污水经“化粪池+格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后纳管，废水外排必须达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值，最终入	已落实，该项目做好雨污分流、清污分流的管道布设工作，按规范在院区北侧设立事故应急池，项目食堂含油废水经隔油池预处理，然后与医疗废水和生活污水经“化粪池+格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后纳管，废水外排必须达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值，最终入金华市秋滨污水处理厂集中处

	<p>金华市秋滨污水处理厂集中处理。</p>	<p>理。</p> <p>经检测，医院外排废水符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准，其中氨氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)。</p>
5	<p>项目须做好各类废气的收集和治理工作。项目中药煎煮废气经通风系统收集后引至通风竖井排放，执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级新改扩建标准；污水处理站废气定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植，废气排放从严执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中“表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度”规定的要求；食堂油烟经油烟净化器处理后高空排放，废气外排必须达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中型标准的要求；检验废气经通风系统收集后引至通风竖井排放；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放。</p>	<p>已落实，化验室只进行抽血化验，不使用有机药剂，无检验有机废气产生；中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮废气产生；项目目前产生的废气主要为污水处理站废气、汽车尾气、食堂油烟。项目污水处理站废气定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植，废气排放从严执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中“表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度”规定的要求；食堂油烟经油烟净化器处理后高空排放，废气外排必须达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中型标准的要求；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放。</p> <p>经检测，食堂油烟废气有组织排放符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中型标准。污水站周边无组织废气符合执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中“表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度”规定的要求。</p>
6	<p>项目应合理布局，选用低噪声设备，并对高噪声源采用隔音、消声、减振等措施进行治理，加强设备维护和管理、医院内汽车限速和禁止鸣笛等，厂界噪声必须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求，敏感点噪声排放执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。</p>	<p>已落实，项目噪声主要为新风系统、排风机等设备运行时产生的噪声。企业通过优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>经检测，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求，敏感点噪声排放执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。</p>
7	<p>妥善处置项目产生的各类固体废弃物。项目产生的医疗废物、废药物药品、废水处理污泥、栅渣等属于危险废物，须委托有资质单位处置，厂内暂存场所做好防雨、防渗、防漏等工作，规范使用金华固废“一件事”</p>	<p>已落实，中药煎煮外送代煎，院内不开展，无中药煎煮药渣；项目固体废物主要为医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣、非直接接触包装物、生活垃圾等固体废物。医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技</p>

	平台并严格遵守危险废物电子联单转移制度；非直接接触包装物收集后外卖综合利用；中药煎煮药渣与生活垃圾由环卫部门统一清运。所有废弃物不得随意丢弃、堆放，以免造成二次污染。	开发有限公司代为处置。非直接接触包装物、生活垃圾委托环卫部门统一清运。
8	加强辐射设备安全管理。放射科内设有 2 套 DR、2 套 CT 设备用于常规检查。在申领《辐射安全许可证》后可在环评指定位置使用。建立足够厚混凝土防护墙，使用电离辐射防护材料，安装电离辐射防护门和观察窗，配置辐射安全防护用品，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)。	项目放射科设 1 套 DR、1 套 CT 设备用于常规检查，已获取《辐射安全许可证》，许可证编号：浙环辐证（G2333）。本次验收范围不包括辐射。
9	做好辐射环境安全工作。按照辐射安全规范化管理要求，完善并落实好辐射防护、环境安全管理、事故预防、应急处理等规章制度。做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量监测和辐射安全培训工作，做到辐射工作人员持证上岗，并建立规范的档案，加强档案管理。辐射工作场所设置带有中文说明的警示标志。加强射线装置的安全监管，严格操作规程和监测计划，定期检查各项安全防护设施设备，确保其正常运行。	已落实，项目已获取《辐射安全许可证》，许可证编号：浙环辐证（G2333）。本次验收范围不包括辐射。
10	公司应切实加强环保工作，配备专职环保管理人员，建立健全各项环保规章制度，做好各类环保设施的管理和维护工作，确保设施的稳定正常运行。建立健全应急管理制度，落实事故应急防范措施，杜绝污染事故的发生，确保周边环境安全。	已落实，本项目已配备专职环保管理人员，建立健全各项环保规章制度，做好各类环保设施的管理和维护工作，确保设施的稳定正常运行。
11	加强施工期的环境管理。选用低噪声施工机械，合理安排施工时间，确保场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求；施工废水和生活污水经处理达标后排放；有效控制施工扬尘，妥善处置施工弃土、弃渣和其它固体废弃	已落实。项目施工期选用低噪声设备，合理安排施工时间；项目现场湿式抑尘，妥善处置施工弃土、弃渣和固体废弃物，未造成环境污染。

	物。防止施工废水、扬尘、固废、噪声等环境污染。	
--	-------------------------	--

# 11 公共意见调查结果

## 11.1 公众意见调查方法

本次公众意见调查采用发放调查表的方式,以了解项目施工期和运营期存在或曾经存在的社会、环境问题,并评述不同时期有关措施的落实情况。

## 11.2 公众意见调查内容

发放公众意见调查表进行调查是公众参与调查的主要方式之一。本次公众意见调查对象为敏感区域内的居民,主要调查周边群众对本项目的态度、施工期环境影响和运营期环境影响。调查表内容见下表 11-1。

表 11-1 项目公众意见调查表

姓名	性别	年龄	<30 岁	30-39 岁	40-49 岁	≥50 岁
职业	民族	受教育程度	电话			
居住地址	方位		米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路 699 号,地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>,设置床位为 108 张,日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	

	产期	废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意	
扰民与纠纷的具体情况说明					
公众对项目不满意的的具体意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

### 11.3 公众意见调查结果统计与分析

调查采用现场采访和问卷形式,调查范围为附近居民,共发放个人调查表问卷20份,收回问卷20份,回收率达100%。被访公众对象的基本情况如表11-2所示。

表 11-2 公众调查对象统计表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	联系电话	工作或居住地点	与本项目距离(m)
1	徐燕	女	40-49岁	程序员	硕士	18758915366	湖海城市花园	690
2	滕芬芳	女	40-49岁	医生	本科	13486951621	金地峰会	2600
3	申雨诺	女	<30岁	学生	本科	15906799669	滨江金色蓝庭	2000
4	刘冰鹤	女	<30岁	财务	本科	13454945608	银桂苑	1500
5	陈聪	女	30-39岁	医务人员	本科	13750985130	香郡花园	710
6	王宇非	女	<30岁	学生	本科	15167977666	绿城海棠花园	2000
7	胡双	女	30-39岁	个体	大专	13757962549	金桂苑	980
8	何佳宜	女	30-39岁	医务人员	大专	15957961327	金桂苑	1405
9	蒋日新	男	40-49岁	医生	本科	13454906885	金桂苑	1400
10	潘淼淼	女	30-39岁	教师	本科	15888987336	紫丁花园	2100
11	申佳明	男	<30岁	教师	本科	18395998284	湖海城市花园	701

12	王蕊	女	30-39岁	教师	本科	13646799116	新纪元香湖	1300
13	王骥	女	40-49岁	医务人员	本科	18967900423	保集禹州保信花园	856
14	罗忠顺	男	40-49岁	工人	大专	18505797173	湖海城市花园	701
15	孙能芳	女	40-49岁	务农	本科	13867988153	金地湖塘月色	977
16	余三靓	女	≥50岁	务农	初中	13867980251	湖海城市花园	669
17	曹健	男	30-39岁	工程师	本科	13566786206	金桂苑	1100
18	胡伟恒	男	≥50岁	工人	高中	13665885811	湖海塘庄园	1300
19	丰静	女	40-49岁	无	初中	15005797285	云湖臻品	1300
20	周凯丽	女	<30岁	会计	大专	15700021895	新纪元香湖	1400

本次调查的结果见表 11-3。

表 11-3 公众意见调查统计表

调查内容		影响程度	人数	比例
1.您认为该项目施工期间对环境的主要影响是什么?	噪声对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	扬尘对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	废水对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	是否有扰民现象或纠纷	有	0	0
无		20	100%	
2.您认为该项目试生产期间对环境的主要影响是什么?	废气对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	废水对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	噪声对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	20	100%
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
	是否发生过环境污染事故	有	0	0
		无	20	100%

3.您对本项目的 环境保护工作满 意程度	满意	20	100%
	较满意	0	0
	不满意	0	0

通过本次公众参与，对项目附近的个人做了调查，了解到受访的群众对本项目施工期和运营期的环境污染的看法。总体来说，群众对本项目的环境保护工作还是较为满意的，不存在不满意的情况。

## 12 结论与意见

### 12.1 监测结论

浙江科海检测有限公司在 2025 年 11 月 27 日、11 月 28 日对区公共卫生应急保障中心项目进行竣工验收监测。监测期间企业生产正常，设计产废的生产线生产负荷约为审批产能的 33%~172%，通过实地调查监测，结论如下：

院区总排放口 pH 值 7.1-7.6（范围）、总余氯 4.29~4.84（范围），其他污染物最大日均值为化学需氧量 44mg/L、悬浮物 21mg/L、阴离子表面活性剂 5.05mg/L、石油类未检出、动植物油未检出、五日生化需氧量 11.5mg/L、粪大肠菌群 4100 个/L、总氰化物未检出、挥发酚未检出，均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准；氨氮 26.6mg/L，符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）。污水站对各污染物的去除率分别为：化学需氧量 88.51%、氨氮 57.79%、悬浮物 12.77%、动植物油 66.67%、粪大肠菌群 85.21%。

污水站周边无组织废气各污染物最大浓度为氨 0.039mg/m<sup>3</sup>、硫化氢未检出、臭气浓度未检出，污水处理站沉淀池甲烷最大浓度为 2.5×10<sup>-4</sup>%，均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。

食堂油烟最大排放浓度最大日均值 0.5mg/m<sup>3</sup>，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 标准。

医院厂界昼间噪声最大值为 56dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 2 类标准。

企业重视对固废污染的防治，医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托有资质单位处置；非直接接触包装物收集外卖；生活垃圾由环卫部门统一清运。

污染物排放总量方面：废水化学需氧量实际排放量 0.210t/a；氨氮实际排放量

0.021t/a，符合化学需氧量 1.03t/a，氨氮排放浓度 0.05t/a 总量控制要求。

监测结果显示：项目严格执行环保“三同时”制度，废水、有组织废气、无组织废气、噪声均达标排放，满足环评批复中的相关要求；固废按规范妥善处置；项目环评及其对应的批复文件中所要求的对策措施已落实，总体情况达到了建设项目竣工环境保护验收的条件。

## 12.2 工程建设对环境的影响

根据监测、调查，建设单位废水、废气、噪声等环保设施均正常运行，污染物排放均能够达到相关标准限值，固废收集处置符合相关标准要求，对周边环境基本不产生影响。

## 12.3 建议

- (1) 建议加强清洁卫生管理。
- (2) 对已建成的环保设施加强管理及日常维护，做好运行台账；严格按照排污许可证确定的监测方案开展自行监测，确保污染物稳定达标排放。
- (3) 加强固体废物的收集、管理和处置工作，做好台账记录，避免发生污染事件。
- (4) 本项目试运营期间污染源较环评有所减少。在后续运营后，建议院方严格监管原辅料使用，防止项目发生重大变动。

## 附表 1 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设内容	项目名称	区公共卫生应急保障中心项目				项目代码	2202-330791-04-01-579356			建设地点	金华市婺城区仙源东路 699 号		
	行业类别(分类管理名录)	Q8423 乡镇卫生院				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度	119 度 39 分 4.961 秒, 29 度 2 分 47.234		
	设计生产能力	床位 108 张, 日最大门诊量约 200 人次				实际生产能力	床位 108 张, 日最大门诊量约 200 人次			环评单位	浙江守绿环境科技有限公司		
	环评文件审批机关	金华市生态环境局				审批文号	金环建开(2024)13 号			环评文件类型	环境影响报告表		
	开工日期	2024-09-03				竣工日期	2025-03-10			排污许可证申领时间	/		
	环保设施设计单位	浙江亿贝环保科技有限公司				环保设施施工单位	浙江亿贝环保科技有限公司			本工程排污许可证编号	/		
	验收单位	区公共卫生应急保障中心				环保设施监测单位	浙江科海检测有限公司			验收监测时工况	33%~172%		
	投资总概算(万元)	21000				环保投资总概算(万元)	42			所占比例(%)	0.2		
	实际总投资	21000				实际环保投资(万元)	29.1			所占比例(%)	0.14		
	废水治理(万元)	22.6	废气治理(万元)	3	噪声治理(万元)	0.5	固体废物治理(万元)	3			绿化及生态(万元)	/	其他(万元)
新增废水处理设施能力	80t/d				新增废气处理设施能力	/			年平均工作时间	8760h			
运营单位	金华市婺城区苏孟乡中心卫生院				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	12330700471590297C			验收时间	2026-03-20			
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水												
	化学需氧量		44	250						0.210	1.03		
	氨氮		26.6	45						0.021	0.05		
	废气												
	烟尘												
	二氧化硫												
	氮氧化物												
与项目有关的其它特征污染物	非甲烷总烃												

注: 1、排放增减量: (+)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; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 废气污染物排放浓度——毫克/立方米; 废水污染物排放量——吨/年; 废气污染物排放量——吨/年

## 附件 1 建设项目环评承诺备案表

# 金华市生态环境局文件

金环建开〔2024〕13号

### 关于区公共卫生应急保障中心环境影响 报告表的审查意见

金华经济技术开发区公共卫生中心：

你公司委托浙江守绿环境科技有限公司编制的《区公共卫生应急保障中心环境影响报告表》及相关申请材料收悉。项目已进行了公示，经我局研究，审查意见如下：

一、原则同意浙江守绿环境科技有限公司对该项目环评报告的评价结论和污染防治对策措施，并可作为项目环保设计和实施管理的依据。

二、同意项目在金华市仙源东路（规划道路）以南、八一南街以西、江家村社区以北实施，规划地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>，地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>，设置检验科、发热门诊、妇幼保健、公共卫生、口腔科等科室，共设置床位 108 张，日最大门诊量约 200 人次。项目总投资 21000 万元，其中环保投资 42 万元。

三、项目建设必须做好与金华市国土空间总体规划、金华

- 1 -

市“三线一单”生态环境分区管控方案、金华经济技术开发区相关规划的衔接工作,采用先进的技术和装备,积极推行清洁生产,从源头控制污染,减少污染物排放量。各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担,落实安全生产相关技术要求,并经科学论证,确保稳定达标排放。

四、项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作,按规范设立事故应急池。项目食堂含油废水经隔油池预处理,然后与医疗废水和生活污水经“化粪池+格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后纳管,废水外排必须达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值,最终入金华市秋滨污水处理厂集中处理。

五、项目须做好各类废气的收集和治理工作。项目中药煎煮废气经通风系统收集后引至通风竖井排放,执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级新改扩建标准;污水处理站废气定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植,废气排放从严执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中“表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度”规定的要求;食堂油烟经油烟净化器处理后高空排放,废气外排必须达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中型标准的要求;检验废气经通风系统收集后引至通风竖井排放;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放。

六、项目应合理布局,选用低噪声设备,并对高噪声源采用隔音、消声、减振等措施进行治理,加强设备维护和管理、医院内汽车限速和禁止鸣笛等,厂界噪声必须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求,

敏感点噪声排放执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

七、妥善处置项目产生的各类固体废弃物。项目产生的医疗废物、废药物药品、废水处理污泥、栅渣等属于危险废物，须委托有资质单位处置，厂内暂存场所做好防雨、防渗、防漏等工作，规范使用金华固废“一件事”平台并严格遵守危险废物电子联单转移制度；非直接接触包装物收集后外卖综合利用；中药煎煮药渣与生活垃圾由环卫部门统一清运。所有废弃物不得随意丢弃、堆放，以免造成二次污染。

八、加强辐射设备安全管理。放射科内设有2套DR、2套CT设备用于常规检查。在申领《辐射安全许可证》后可在环评指定位置使用。建立足够厚混凝土防护墙，使用电离辐射防护材料，安装电离辐射防护门和观察窗，配置辐射安全防护用品，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）。

九、做好辐射环境安全工作。按照辐射安全规范化管理要求，完善并落实好辐射防护、环境安全管理、事故预防、应急处理等规章制度。做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量监测和辐射安全培训工作，做到辐射工作人员持证上岗，并建立规范的档案，加强档案管理。辐射工作场所设置带有中文说明的警示标志。加强射线装置的安全监管，严格操作规程和监测计划，定期检查各项安全防护设施设备，确保其正常运行。

十、公司应切实加强环保工作，配备专职环保管理人员，建立健全各项环保规章制度，做好各类环保设施的管理和维护工作，确保设施的稳定正常运行。建立健全应急管理制度，落实事故应急防范措施，杜绝污染事故的发生，确保周边环境安

全。

十一、加强施工期的环境管理。选用低噪声施工机械，合理安排施工时间，确保场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求；施工废水和生活污水经处理达标后排放；有效控制施工扬尘，妥善处置施工弃土、弃渣和其它固体废弃物。防止施工废水、扬尘、固废、噪声等环境污染。

你公司必须认真遵守环保法律法规及有关规定，严格执行环保“三同时”制度，落实环评报告提出的各项防治措施和治理资金。依法申领排污许可证，认真做好自行监测、环境管理台账记录、执行报告等证后管理申报工作。项目环保“三同时”跟踪监督管理工作由金华市生态环境局金华经济技术开发区分局负责。项目建成，环保设施须经验收合格后，方可投入正式生产。

如不服本行政许可决定，可在接到决定书之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。



抄送：金华经济技术开发区管委会经济发展部、社会治理部、浙江守绿环境科技有限公司

金华市生态环境局金华经济技术开发区分局 2024年9月2日印发

## 附件 2 竣工环保验收监测期间生产工况记录表

### 建设项目竣工环境保护验收监测 期间生产工况及处理设施运转情况记录表

建设项目竣工环境保护验收监测  
期间生产工况及处理设施运转情况记录表

建设项目名称	区公共卫生应急保障中心项目			
建设单位名称	区公共卫生应急保障中心	联系员	卢美景 13566786206	
现场监测日期	2015.11.27~11.28		监测人员	应思晨、李鑫佳、毛俊翔
企业生产（处理）情况				
类别	设计量	监测日期	监测期间实际量	营运负荷（%）
门诊量	200 人/天	2015.11.27	310	155
		2015.11.28	345	172
住院床位数	108 张	2015.11.27	36	33
		2015.11.28	36	23
医护人员在岗数	53 人	2015.11.27	52	98
		2015.11.28	50	94
污水日排放量	80t/d	2015.11.27	147	18
		2015.11.28	151	19

项目负责人（记录人）：[Signature]      企业当事人：[Signature]      日期：2015.11.27~11.28

## 附件 3 生活垃圾委托处置协议

### 垃圾清运服务合同

XWQY202601-019

甲方：金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

乙方：金华新婺环境有限公司

为确保甲方环境卫生，以及生产安全，根据《中华人民共和国民法典》相关法律法规，甲乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就乙方清运甲方所产生垃圾的相关事宜，达成如下合作：

一、服务项目：代运其他垃圾、厨余垃圾、

1、清运地点：苏孟乡仙源东路 699 号、垃圾量 2 桶

2、2、清运车次：一天一次、

二、合同承包服务期限：2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。

三、本合同金额为：人民币（大写）柒仟叁佰元整（¥ 7300.00 元）。

四、付款方式：自合同签订之日起，按（季度付款、按半年付款、按一年付款）由乙方提供相应数额的增值税专用发票或普通发票提示甲方付款，甲方收到发票确认无误后 30 日内一次性付款。

五、甲乙双方的权利和义务

1、甲方如遇特殊情况，临时增加垃圾清运数量，须提前 1 天通知乙方。

2、甲方有按时付款的义务，逾期未付款的乙方有权拒绝提供清运服务，直至甲方支付款项，停运期间计算在合同服务期限内。

3、甲方未按期付款的需承担乙方为维权而产生的诉讼费律师费等合理损失。

4、乙方因不可抗力等原因无法按时完成清运服务的，不构成乙方违约，但乙方应及时将有关情况告知甲方以便其采取必要的应急措施，并在有关情况消除后立即恢复清运。

- 5、甲乙双方用于收付款的银行账户如有改变，应在 3 个工作日内书面通知对方。
- 6、甲方有将生活垃圾正确分类并投放至指定垃圾存放处的义务，如甲方未履行该义务，乙方有权暂停清运，直至甲方履行义务。

#### 六、协议的终止、续签与变更

- 1、如乙方提出终止协议，需提前 1 个月通知甲方，剩余清运费用按实际结算退返甲方，此外乙方不再承担其他责任。
- 2、如甲方在合同期内单方面解除合同，费用不予退还。

#### 七、附则

- 1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。
- 2、本合同履行中如产生争议，双方应协商解决，协商不成，任意一方可向乙方所在地人民法院起诉。
- 3、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。
- 4、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等效力。

甲方（签章）：

地址：

法定代表人（代理人）：

联系方式：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

乙方（签章）：

地址：

法定代表人（代理人）：

联系方式： 82098337

开户行： 金华银行开发区支行

账号： 0188990605089555

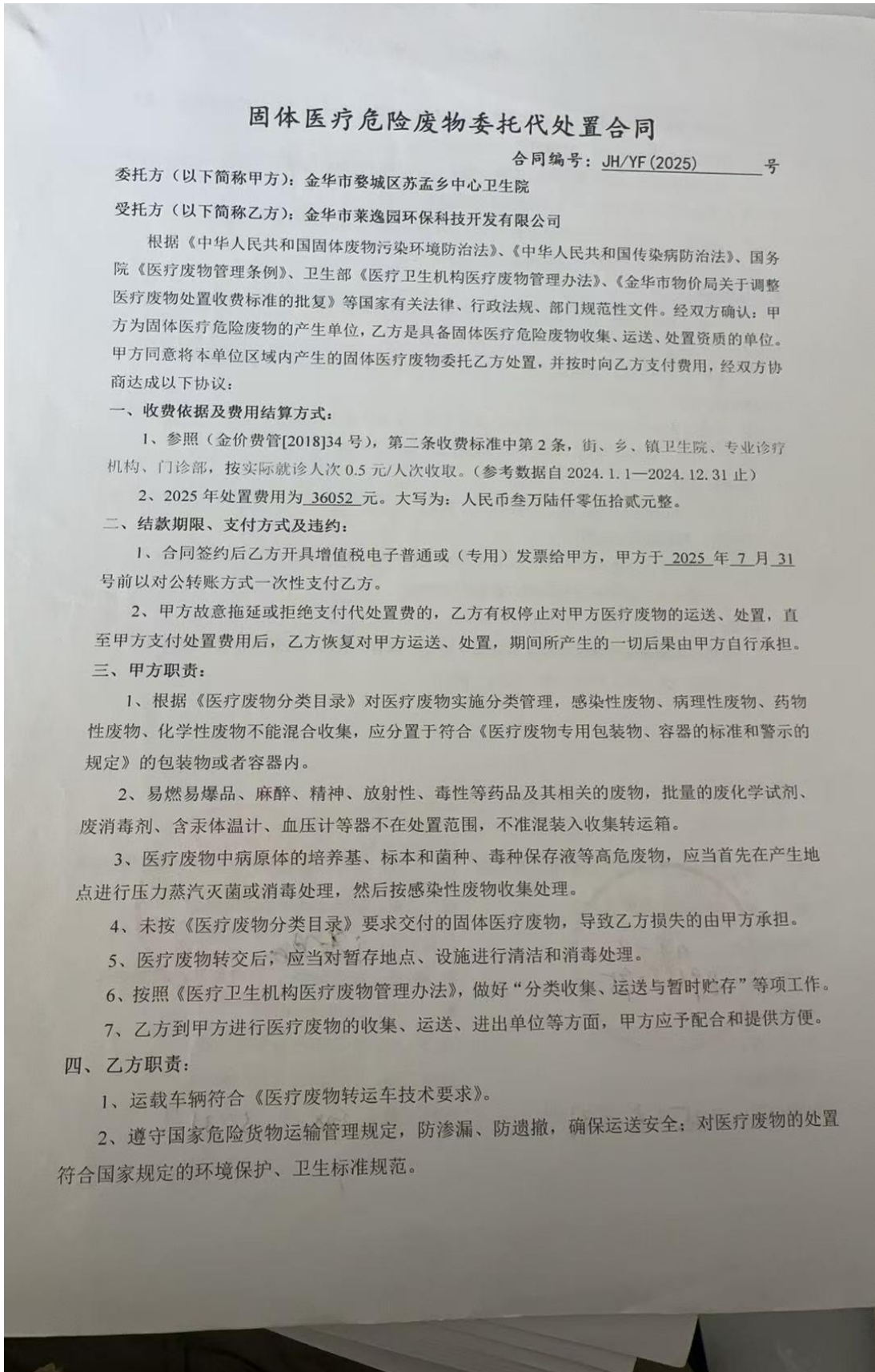
纳税人识别号： 91330701MA2JY9H81R

签订日期：2015年12月10日



新婺环境收款码

## 附件 4 危险废物委托处置协议



3、自觉接受政府卫生部门、环保部门和甲方的监督。建立处置档案,《医疗废物处置月报表》、《医疗废物产生处置年报表》及时报送。

4、提供优质服务,最大限度地满足甲方提出的有利于改进和提高收集、运送、贮存、处置等环节工作质量的各项要求,有义务回答甲方的质询。

5、乙方对甲方所交付的固体医疗废物不符合标准处置的,由乙方承担全部责任。

6、根据双方约定乙方到甲方收集时间为贰天壹次

#### 五、违约责任:

1、甲乙双方根据物价部门收费标准,任何一方不得擅自提高或变相提高、降低或变相降低本协议已确认的代处置费金额。

2、合同一方当事人如果违反法律,法规或者人为阻挠使得本合同各项条款无法执行,另一方可解除本合同,责任由对方承担。

3、在履行本合同过程中发生争议的,由双方当事人协商解决。也可由卫生、环保行政主管部门调解、协商,调解不成的,依法向乙方所在地人民法院起诉。

#### 六、合同有效期:

1、本合同履约期限为壹年,有效期:自2025年6月1日至2026年5月31日止。

#### 七、利器盒、塑料袋配送标准:

1、乙方以合同金额按月计算后,按月处置费10%的同等标准金额物资免费配送给甲方。

2、甲方超过乙方提供物资标准时,自行对外采购。

#### 八、附则:

1、合同生效期内如有新法律新文件颁布,与本合同有冲突的,按新法律新文件执行。

2、本合同一式三份,甲方二份、乙方一份。

甲方:金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

地址:金华市婺城区苏孟乡

代表签字: 

联系电话: 89166295

联系电话:

开户行:

信用代码:

签约日期: 2025年5月31日

乙方:金华市莱逸园环保科技开发有限公司

地址:金华市解放西路328-27

代表签字: 

市场部: 82453666 (收集部: 82396292)

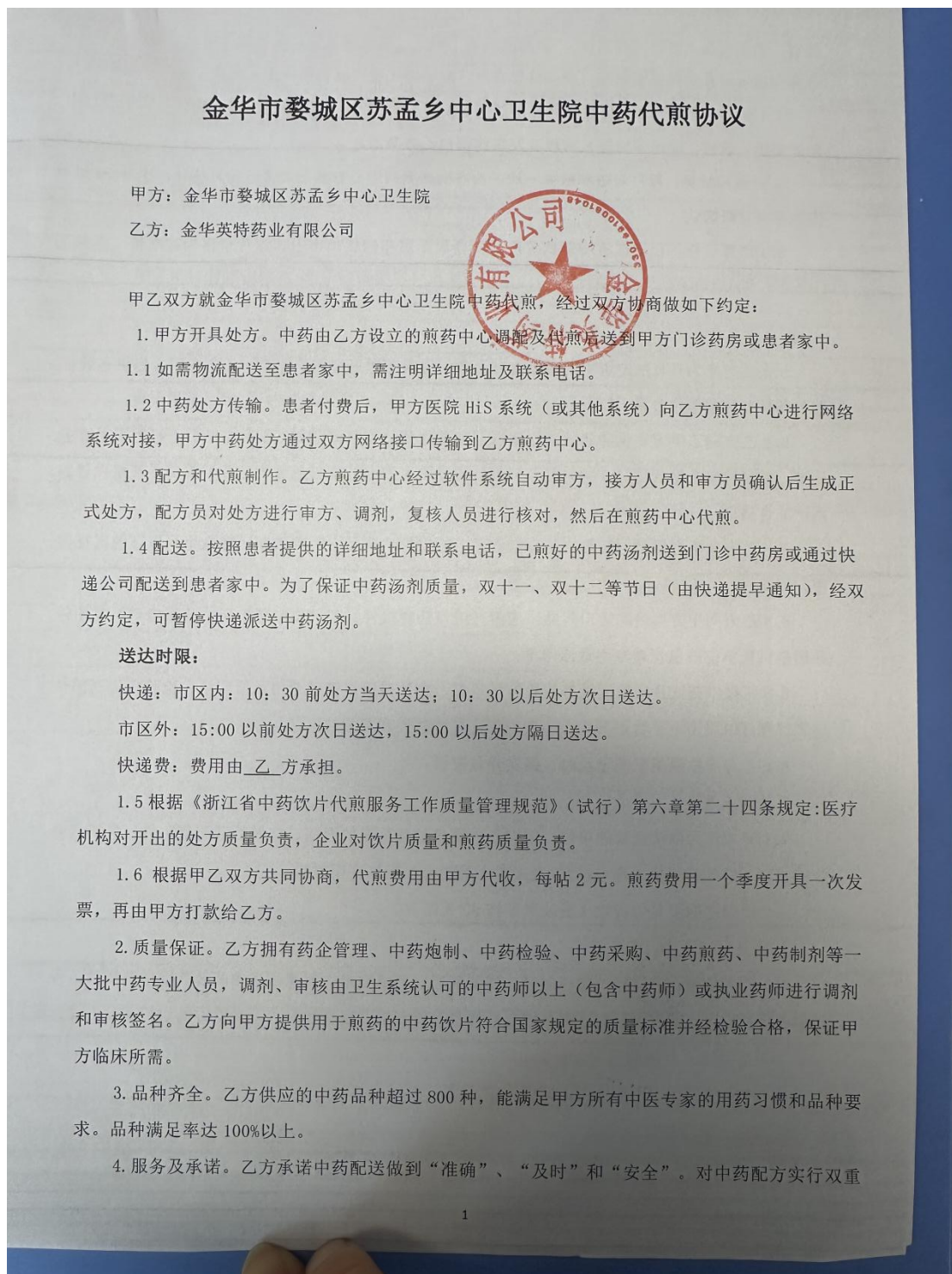
账号: 394858336799

开户行: 中国银行金华市分行

信用代码: 913307027539849056

签约日期: 2025年5月31日

## 附件 5 中药煎煮外送代煎协议及不开展说明



核对，确保无误。煎药过程实行“煎药身份证”制度，全程信息化、数据化管理，可追溯。对专家处方和患者信息实施保密制度，确保信息安全。配送由优质物流公司承担，安全、及时、温馨服务。

4.1 如乙方在煎药和配送环节（包括调剂差错、煎药差错、贴错标签、药液破包、运输过程中药液变质、破包、配送差错等）与患者发生纠纷由乙方负责。

5. 对账和结算。每月对账和结算一次。乙方根据煎药中心收到的处方，按月统计，次月10日前报送甲方对账确认。

5.1 结算价格，以浙江省中药饮片产业协会最新发布的杭州市中药饮片价格为基准价。折扣为百分之七十八（78%）。

#### 6. 乙方义务：

6.1 乙方应为具有法定资格的药品批发企业，并具有履行合同的能力；乙方向甲方提供有效证照复印件并加盖单位公章；

6.2 乙方向甲方提供的药品应为取得国家食品药品监督管理局批准生产的，符合国家质量标准，并经检验合格的药品。同时其包装必须符合国家颁布的有关包装规定和运输要求。整件包装附产品合格证；

6.3 乙方向甲方提供的药品应是合格药品，若提供的药品标明有效期，在六个月以下的需征得甲方同意；

6.4 乙方向甲方提供的进口药品，应附《进口药材批件》和《口岸药检所检验报告书》复印件，并加盖供货单位质量管理专用章原印章；

6.5 每批中药饮片应附同批号的检验报告书，并加盖质量管理专用章原印章。检验报告书的传递和保存可以采用电子数据形式，但应当保证其合法性和有效性；

6.6 乙方应按照国家规定及时、据实开具发票。

#### 7. 甲方义务：

7.1 甲方作为依法经营的单位，应向乙方提供加盖公章的合法、有效的证照复印件（包括《营业执照》、《医疗机构执业许可证》）及采购人员的合法资格证明材料。

7.2 按约定期限支付货款（货款账期按90天结算）。

#### 8. 质量保证及售后服务

8.1 乙方按照GSP运行，完善制度，规范管理，严格要求，确保配送中药及代煎中药质量，保障患者用药安全，建立中药配送服务中心的质量自检制度并认真执行，接受甲方的定期或突击检查。

#### 9. 双方约定：伴随服务另行协商。

9.1 本协议适用于书面合同方式的购销活动。

#### 10. 合同生效及其它

10.1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

10.2. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

10.3. 本合同协议期为一年，协议时间：2026年1月1日至2026年12月31日

10.4. 本合同壹式肆份，甲乙双方各执二份。

(四) 其他补充条款：\_\_\_\_\_。

甲方单位名称(章)：金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

签订日期：2026年1月1日

乙方单位名称(章)：金华英特药业有限公司

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

签订日期：2026年1月1日

中药委托代煎代配服务协议补充协议

甲方（委托方）：金华市婺城区苏孟乡中心卫生院（医疗机构）

乙方（受托方）：金华英特药业有限公司（药品经营企业）

甲乙双方于 年 月 日签署了《中药委托代煎代配服务协议》（下称“原合同”），为明确双方在中药委托代煎代配服务过程中的权利义务，加强中药饮片质量与流程管理，根据相关法律法规及监管要求，经双方协商一致，特订立本补充协议。

第一条 服务性质与货权管理

1.1 本协议项下服务为乙方接受甲方委托，向甲方提供的增值服务，具体包括：中药处方代配、代煎、临方炮制、膏方制作及与之相关的物流配送服务。

1.2 双方确认，为履行本协议项下代煎代配服务，乙方将根据甲方处方需求，将相应合格中药饮片从其 GSP 仓库调拨至代煎代配服务场所。饮片自进入服务场所并经双方（或甲方授权乙方）完成现场验收确认之日起，其所有权即视为转移至甲方。自此，乙方作为甲方的受托方，负责对饮片进行保管养护工作。

第二条 甲方的权利与义务

2.1 甲方对其开具的中药处方规范性及临床合理性负责。

2.2 甲方应向乙方提供符合法规及煎药要求的处方信息。

2.3 甲方有权对乙方提供的煎药服务场所、流程、质量进行监督与提出合理建议。

第三条 乙方的权利与义务

3.1 乙方负责其煎药服务场所的日常运营管理，确保设施设备、环境卫生、工艺流程符合中药煎煮相关技术规范与卫生要求。

3.2 乙方确认，其用于履行本协议的煎药服务场所，是专门用于为甲方提供委托煎药服务的场地。

3.3 饮片质量管理：乙方应确保其采购、用于甲方处方的中药饮片质量符合现行版《中华人民共和国药典》及《浙江省中药炮制规范》的法定标准及医疗机构中药饮片验收标准。

3.4 在库养护与保管：乙方按照药品 GSP 相关保管养护原则对归属甲方的饮片进行妥善存储、养护，防止质量变异。

3.5 煎药质量控制：乙方应严格按照处方要求及煎药技术规范进行操作，对煎煮过程及成品质量（如煎煮时间、加水量、浓缩比例、灌装密封等）负责，并建立可追溯的记录。

3.6 乙方负责将煎煮成品配送至甲方或甲方指定的地点（如患者），并承担配送过程中的质量保全责任。

第四条 结算

乙方根据甲方传送的处方信息，使用相应饮片进行加工，甲方根据实际使用的饮片清单按照原合同的结算标准，按期与乙方进行结算。


第五条 协议有效期与其他

6.1 本补充协议自双方签字盖章之日起生效，作为原协议不可分割的一部分，与原协议具有同等法律效力。原协议条款与本补充协议不一致的，以本补充协议为准。

6.2 本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：  
法定代表人（或授权代表）签字：伊士生  
日期：2026年11月11日

乙方（盖章）：  
法定代表人（或授权代表）签字：邵  
日期：2026年11月11日

## 关于不开展中药煎煮服务的说明

为保障医疗服务质量与患者用药安全，现就我院中药煎煮服务相关事宜说明如下：

### 一、服务现状说明

我院目前不开展中药代煎服务。患者在本院就诊后开具的中药处方，需由患者自行煎煮或选择第三方提供代煎服务。

### 二、原因说明

1. 医疗资源配置因素：我院现有医疗场地及设施条件暂无法满足中药煎煮所需的专业设备配置、质量控制体系及专业技术人员要求。
2. 质量安全保障：中药煎煮需严格遵循炮制规范、煎煮时间、火候控制等专业要求，为确保患者用药安全，在未达到标准化煎煮条件前，暂不开展此项服务。

### 三、温馨提示

1. 自行煎煮指导：患者可咨询开具处方的医师，获取中药煎煮方法、注意事项等专业指导，确保煎煮质量。
2. 代煎渠道建议：如需代煎服务，可选择附近具备《医疗机构执业许可证》或《药品经营许可证》且配备专业中药师的正规医疗机构或药店，务必保留代煎凭证及药品质量相关信息。
3. 用药咨询：服药期间如有任何疑问，可随时联系我院药房或就诊医师，电话：[请在此处填写医院联系电话]。

我们将持续关注患者需求，在条件成熟时统筹规划中药煎煮服务。感谢您的理解与配合！

金华市婺城区苏孟中心卫生院

2025年12月20日





## 附件 6 检测报告



报告编号: HJ25110251 (水)

# 检验检测报告

委托单位	金华市婺城区苏孟乡中心卫生院
项目名称	区公共卫生应急保障中心项目
地 址	金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北
检测类别	验收检测

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (水) 第1页 共7页

## 浙江科海检测有限公司 检验检测报告

项目名称	区公共卫生应急保障中心项目		
地 址	金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北		
委托单位	金华市婺城区苏孟乡中心卫生院		
联系人	卢美景	联系电话	13566786206
样品名称	废水		
样品数量	水: 168 瓶		
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2025.11.27、11.28		
接收日期	2025.11.27、11.28	检测日期	2025.11.27-12.03

检测项目	检测依据	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
总氮	水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.020mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
(总) 氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.002mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.010mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.050mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	20MPN/L

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (水) 第2页 共7页

主要仪器	紫外可见分光光度计 UV-1800PC KHJC-002-2018 电子天平 FA1004N KHJC-009-2012 红外分光测油仪 OIL460 KHJC-363-2018
------	---

编制人: 张婷婷

审核人: 方小辉

批准人: 张婷婷



浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000





报告编号: HJ25110251 (水) 第4页 共7页

氨氮 (mg/L)	29.4	27.4	26.9	24.6
总磷 (mg/L)	4.26	4.11	4.31	4.67
悬浮物 (mg/L)	25	22	22	20
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
动植物油类 (mg/L)	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
注: 只对当时采集的样品负责。				

续表 1 废水检测结果

检测项目 及单位	采样点 采样时间 样品 编号 样品 性状 检测结果	医院总排口DW001			
		2025.11.27 09:38	2025.11.27 13:16	2025.11.27 15:16	2025.11.27 17:22
		HJ25110251 (水) -009	HJ25110251 (水) -010	HJ25110251 (水) -011	HJ25110251 (水) -012
		浅黑, 微浑	浅黑, 微浑	浅黑, 微浑	浅黑, 微浑
pH 值 (无量纲)		7.7(水温 16.2℃)	7.3(水温 14.3℃)	7.4(水温 15.2℃)	7.2(水温 13.1℃)
总氮 (mg/L)		4.44	4.68	4.75	4.29
化学需氧量 (mg/L)		43	42	39	45
氨氮 (mg/L)		29.0	27.6	25.8	24.0
总磷 (mg/L)		3.79	4.14	4.51	4.87
悬浮物 (mg/L)		21	20	23	18
(总) 氧化物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
挥发酚 (mg/L)		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
阴离子表面活性剂(mg/L)		5.13	5.21	4.88	4.97
石油类 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
动植物油类 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
五日生化需氧量 (mg/L)		11.7	11.3	10.5	12.6
粪大肠菌群 (MPN/L)		4.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>
注: 只对当时采集的样品负责。					

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



续表1 废水检测结果

检测项目 及单位	检测 结果	调节池W1			
		2025.11.28 09:14	2025.11.28 11:14	2025.11.28 13:20	2025.11.28 15:20
		HJ25110251 (水) -101	HJ25110251 (水) -102	HJ25110251 (水) -103	HJ25110251 (水) -104
		性状	性状	性状	性状
		浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑
pH 值 (无量纲)		7.1(水温 16.3℃)	7.1(水温 15.8℃)	7.1(水温 16.1℃)	7.1(水温 16.3℃)
化学需氧量 (mg/L)		349	290	324	357
氨氮 (mg/L)		50.1	48.6	45.6	54.1
总磷 (mg/L)		9.36	10.0	10.2	10.4
悬浮物 (mg/L)		26	24	24	21
(总) 氰化物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
挥发酚 (mg/L)		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
阴离子表面活性剂(mg/L)		4.69	4.44	4.52	4.46
石油类 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
动植物油类 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
粪大肠菌群 (MPN/L)		≥2.4×10 <sup>4</sup>	≥2.4×10 <sup>4</sup>	≥2.4×10 <sup>4</sup>	≥2.4×10 <sup>4</sup>

注: 只对当时采集的样品负责。

续表1 废水检测结果

检测项目 及单位	检测 结果	消毒池W3			
		2025.11.28 09:11	2025.11.28 11:11	2025.11.28 13:18	2025.11.28 15:18
		HJ25110251 (水) -105	HJ25110251 (水) -106	HJ25110251 (水) -107	HJ25110251 (水) -108
		性状	性状	性状	性状
		浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑
pH 值 (无量纲)		7.0 (水 15.7℃)	7.1(水温 15.3℃)	7.1(水温 16.1℃)	7.0(水温 16.5℃)
总氯 (mg/L)		4.74	4.86	5.03	4.66
化学需氧量 (mg/L)		38	54	54	50
氨氮 (mg/L)		16.5	17.9	18.8	19.0

浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (水) 第6页 共7页

总磷 (mg/L)	4.01	4.44	4.69	4.84
悬浮物 (mg/L)	18	19	22	20
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
动植物油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
注: 只对当时采集的样品负责。				

续表 1 废水检测结果

采样点 采样时间 样品 编号 样品 性状 检测项目 及单位 检测结果	医院总排口DW001			
	2025.11.28 09:18	2025.11.28 11:18	2025.11.28 13:28	2025.11.28 15:28
	HJ25110251 (水) -109	HJ25110251 (水) -110	HJ25110251 (水) -111	HJ25110251 (水) -112
	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑	浅黄, 微浑
pH 值 (无量纲)	7.2(水温 15.2℃)	7.6(水温 16.3℃)	7.6(水温 16.1℃)	7.6(水温 16.3℃)
总氮 (mg/L)	4.48	4.59	4.84	4.42
化学需氧量 (mg/L)	22	30	36	26
氨氮 (mg/L)	16.4	16.9	18.1	17.8
总磷 (mg/L)	3.55	4.09	4.52	4.68
悬浮物 (mg/L)	21	23	19	19
(总) 氰化物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
挥发酚 (mg/L)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
阴离子表面活性剂(mg/L)	3.11	2.79	2.69	3.04
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
动植物油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
五日生化需氧量 (mg/L)	6.2	7.8	9.8	6.7
粪大肠菌群 (MPN/L)	3.5×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>
注: 只对当时采集的样品负责。				

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



表 2 采样点位图



图示说明: ★水样采样点

(以下空白)

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (气)

## 检验检测报告

委托单位 金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

项目名称 区公共卫生应急保障中心项目

地 址 金华市仙源东路（规划道路）以南、八  
一南街以西、江家村社区以北

检测类别 验收检测

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (气) 第1页 共6页

## 浙江科海检测有限公司 检验检测报告

项目名称	区公共卫生应急保障中心项目		
地址	金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北		
委托单位	金华市婺城区苏孟乡中心卫生院		
联系人	卢美景	联系电话	13566786206
样品名称	无组织废气、有组织废气		
样品数量	气: 122 个		
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2025.11.27、11.28		
接收日期	2025.11.27、11.28	检测日期	2025.11.27-11.29

检测项目	检测依据	检出限
油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	0.1mg/m <sup>3</sup>
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	/
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007年) 5.4.10.3	0.001mg/m <sup>3</sup>
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004mg/m <sup>3</sup>
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06mg/m <sup>3</sup>
主要仪器	自动烟尘(气)测试仪 3012H KHJC-142-2018 紫外可见分光光度计 TU-1810DSPC KHJC-096-2013 气相色谱仪 GC-2060 KHJC-374-2018 红外分光测油仪 OIL460 KHJC-363-2018	

### 气象条件

监测日期	监测时间	天气	温度(℃)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	大气压(kpa)
2025.11.27	09:20	晴	16.3	56	北	1.2	101.9
2025.11.27	11:50	晴	17.4	47	北	1.4	101.8

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



科海检测  
KEHAI TESTING

报告编号: HJ25110251 (气) 第2页 共6页

监测日期	监测时间	天气	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	大气压 (kpa)
2025.11.27	13:50	晴	17.6	43	北	1.2	101.8
2025.11.27	15:50	晴	13.1	39	北	1.1	101.9
2025.11.28	08:53	晴	8.5	52	东北	1.7	102.4
2025.11.28	10:59	晴	13.2	40	东北	2.0	102.3
2025.11.28	12:59	晴	17.8	36	东北	1.6	102.0
2025.11.28	14:59	晴	15.6	42	东北	2.1	101.9

编制人: 张婷婷

审核人: 方小梅

批准人:



2025年12月03日

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



### 检测结果

表1 有组织废气检测结果

样品信息:							
样品类型	有组织废气		采样日期	2025.11.27			
采样点位名称	食堂油烟排气筒出口						
检测结果:							
检测项目		检测结果					
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
油烟	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	
	排放速率 kg/h	2.42×10 <sup>-3</sup>	3.83×10 <sup>-3</sup>	2.65×10 <sup>-3</sup>	4.61×10 <sup>-3</sup>	3.38×10 <sup>-3</sup>	
烟气参数:							
采样时间	排气筒高度 (m)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	工况风量 (m <sup>3</sup> /h)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)
第一次	55	0.5675	16.9	3.5	3.2	6616	6046
第二次			17.3	3.6	3.4	7009	6389
第三次			18.4	3.6	3.6	7286	6616
第四次			18.8	3.7	3.6	7273	6587
第五次			17.4	3.5	3.6	7404	6754

注: 1.灶头数3个, 投影面积为2.6m<sup>2</sup>、2.34m<sup>2</sup>、3.12m<sup>2</sup>。同组5个分析数据均为有效(如任一数据小于最大值的四分之一, 则该数据为无效, 不参与平均值计算)。

(以下空白)



续表 1 有组织废气检测结果

样品信息:							
样品类型	有组织废气		采样日期	2025.11.28			
采样点位名称	食堂油烟排气筒出口						
检测结果:							
检测项目		检测结果					
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
油烟	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	
	排放速率 kg/h	2.82×10 <sup>-3</sup>	5.13×10 <sup>-3</sup>	3.52×10 <sup>-3</sup>	2.47×10 <sup>-3</sup>	3.91×10 <sup>-3</sup>	
烟气参数:							
采样时间	排气筒高度 (m)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	工况风量 (m <sup>3</sup> /h)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)
第一次	55	0.5675	16.4	3.5	3.8	7724	7056
第二次			16.9	3.5	3.9	8034	7326
第三次			18.2	3.6	3.2	6466	5864
第四次			18.6	3.7	3.3	6836	6186
第五次			17.2	3.6	3.5	7152	6509

注: 1.灶头数 3 个, 投影面积为 2.6m<sup>2</sup>、2.34m<sup>2</sup>、3.12m<sup>2</sup>。同组 5 个分析数据均为有效 (如任一数据小于最大值的四分之一, 则该数据为无效, 不参与平均值计算)。

(以下空白)

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



表2 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
2025.11.27	污水处理站周界 1#	0.037	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.031	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.020	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.024	<0.001	<10
	污水处理站周界 1#	0.034	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.029	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.017	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.022	<0.001	<10
	污水处理站周界 1#	0.039	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.036	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.024	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.027	<0.001	<10
	污水处理站周界 1#	0.034	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.029	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.017	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.023	<0.001	<10
2025.11.28	污水处理站周界 1#	0.028	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.033	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.020	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.025	<0.001	<10
	污水处理站周界 1#	0.025	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.031	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.018	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.021	<0.001	<10
	污水处理站周界 1#	0.032	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.036	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.017	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.022	<0.001	<10

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
 Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



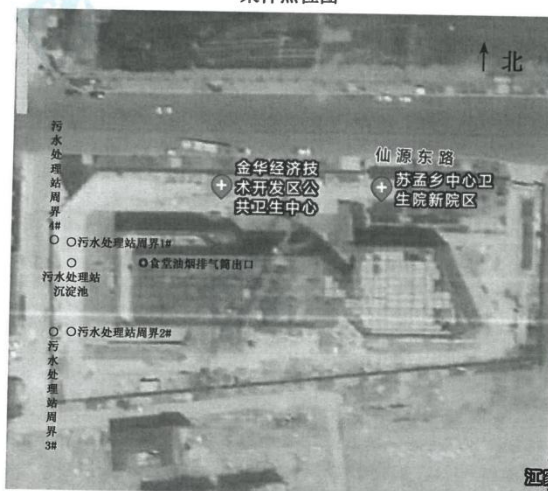
报告编号: HJ25110251 (气) 第6页 共6页

采样日期	采样点位	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
	污水处理站周界 1#	0.025	<0.001	<10
	污水处理站周界 2#	0.037	<0.001	<10
	污水处理站周界 3#	0.016	<0.001	<10
	污水处理站周界 4#	0.020	<0.001	<10

续表 2 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目及单位	检测结果
2025.11.27	污水处理站沉淀池	甲烷 (%)	2.0×10 <sup>-4</sup>
			2.2×10 <sup>-4</sup>
			1.7×10 <sup>-4</sup>
			2.4×10 <sup>-4</sup>
2025.11.28	污水处理站沉淀池	甲烷 (%)	2.0×10 <sup>-4</sup>
			1.6×10 <sup>-4</sup>
			2.3×10 <sup>-4</sup>
			2.5×10 <sup>-4</sup>

采样点位图



图示说明: ●有组织废气采样点 ○无组织废气采样点

(以下空白)

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (声)

# 检验检测报告

委托单位 金华市婺城区苏孟乡中心卫生院

项目名称 区公共卫生应急保障中心项目

地 址 金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北

检测类别 验收检测



浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



报告编号: HJ25110251 (声) 第1页 共3页

## 浙江科海检测有限公司 检验检测报告

项目名称	区公共卫生应急保障中心项目		
地 址	金华市仙源东路(规划道路)以南、八一南街以西、江家村社区以北		
委托单位	金华市婺城区苏孟乡中心卫生院		
联系人	卢美景	联系电话	13566786206
样品名称	噪声		
样品数量	/		
采样单位	浙江科海检测有限公司		
采样日期	2025.11.27-11.28		
接收日期	/	检测日期	2025.11.27-11.28

检测项目	检测依据	检出限
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/
主要仪器	多功能声级计(噪声分析仪) AWA6228+ KHJC-766-2024	

气象条件

监测日期	监测时间	天气	温度(℃)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	大气压(kpa)
2025.11.27	12:03	晴	/	/	北	1.2	/
2025.11.28	11:27	晴	/	/	东北	1.7	/

编制人: 张婷婷

审核人: 方小梅

批准人:



浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co., Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000



检测结果

表 1 噪声检测结果

采样日期	样品编号	采样点位	采样时间	噪声来源	检测结果[dB(A)]			
					L <sub>eq</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
2025.11.27	HJ25110251 (声) -001	厂界北 N4	12:03	生产	55	57	53	49
	HJ25110251 (声) -002	厂界东 N1	12:15	生产	51	52	50	48
	HJ25110251 (声) -003	厂界南 N2	12:32	生产	54	56	54	52
	HJ25110251 (声) -004	厂界西 N3	12:44	生产	56	58	55	53
	HJ25110251 (声) -005	江家村	12:58	生产	55	57	54	53
	HJ25110251 (声) -006	厂界北 N4	16:08	生产	55	58	53	50
	HJ25110251 (声) -007	厂界东 N1	16:22	生产	53	54	51	49
	HJ25110251 (声) -008	厂界南 N2	16:36	生产	48	50	48	46
	HJ25110251 (声) -009	厂界西 N3	16:49	生产	52	54	51	49
	HJ25110251 (声) -010	江家村	17:04	生产	54	56	50	47
2025.11.28	HJ25110251 (声) -011	厂界北 N4	11:27	生产	54	57	52	48
	HJ25110251 (声) -012	厂界东 N1	11:40	生产	49	52	47	42
	HJ25110251 (声) -013	厂界南 N2	11:53	生产	51	52	48	46
	HJ25110251 (声) -014	厂界西 N3	12:06	生产	48	49	47	45
	HJ25110251 (声) -015	江家村	12:19	生产	55	57	51	48
	HJ25110251 (声) -016	厂界北 N4	15:36	生产	56	59	54	52
	HJ25110251 (声) -017	厂界东 N1	15:49	生产	53	56	52	49
	HJ25110251 (声) -018	江家村	16:02	生产	51	53	50	49
	HJ25110251 (声) -019	厂界南 N2	16:14	生产	51	53	50	47
	HJ25110251 (声) -020	厂界西 N3	16:26	生产	48	51	48	44

(以下空白)

浙江科海检测有限公司 | 地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd | 电话: 0579-82720000



表2 采样点位图



图示说明: ▲噪声监测点  
(以下空白)

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

浙江科海检测有限公司  
Zhejiang Kehai Testing Co.,Ltd

地址: 浙江省金华市丹溪路1389号  
电话: 0579-82720000

### 附件 7 公众意见调查表

项目公众意见调查表

姓名	张燕	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	程序员	民族	汉	受教育程度	硕士	电话	18758915366	
居住地址	湖海城市花园			方位	北 690 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路 699 号，地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>，地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>，设置床位为 108 张，日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水：医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气：中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声：优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物：医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有				
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	滕莎莎	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	医生	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13488955621	
居住地址	金地峰舍			方位	水侧 2600米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	申宇浩	性别	男	年龄	30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	医生	民族	汉	受教育程度	本科	电话	15906799669	
居住地址	滨江绿色蓝庭			方位	北 2000 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路 699 号,地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>, 地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>, 设置床位为 108 张, 日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水: 医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网, 经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气: 中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放; 加强污水处理站通风换气, 定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施, 降低污水处理站废气对周边环境的影响; 汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放; 食堂油烟经油烟净化器处理后, 经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声: 优先选用低噪声设备, 合理安排布局, 采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物: 医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	有	没有				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	刘水菊	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	医生	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13459745608	
居住地址	银桂苑			方位	东 1500 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市委城区仙源东路 699 号,地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>, 地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>, 设置床位为 108 张, 日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水: 医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网, 经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气: 中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放; 加强污水处理站通风换气, 定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施, 降低污水处理站废气对周边环境的影响; 汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放; 食堂油烟经油烟净化器处理后, 经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声: 优先选用低噪声设备, 合理安排布局, 采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物: 医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	陈聪	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	医务人员	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13759881130	
居住地址	青那路		方位	西 710 米				
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路 699 号,地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>, 地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>, 设置床位为 108 张, 日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水: 医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网, 经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气: 中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放; 加强污水处理站通风换气, 定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施, 降低污水处理站废气对周边环境的影响; 汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放; 食堂油烟经油烟净化器处理后, 经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声: 优先选用低噪声设备, 合理安排布局, 采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物: 医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	冯非	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	学生	民族	汉	受教育程度	本科	电话	15167977666	
居住地址	绿城海澜花园		方位	北2000米				
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							


项目公众意见调查表

姓名	胡斌	性别	男	年龄	<30岁	<del>30-39岁</del>	40-49岁	≥50岁
职业	个体	民族	汉	受教育程度	大专	电话	13757962549	
居住地址	金华市婺城区			方位	东 980 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							


项目公众意见调查表

姓名	肖佳音	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	医务人员	民族	汉	受教育程度	大专	电话	15957961327	
居住地址	金东区二期		方位	水 1405 米				
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减振垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							


项目公众意见调查表

姓名	肖新	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁
职业	医生	民族	汉	受教育程度	本科
居住地址	董梅岗	方位	北	1440	米
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有		
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意	
扰民与纠纷的具体情况说明					
公众对项目不满意的具体意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

项目公众意见调查表

姓名	陈松	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	>50岁
职业	司机	民族	汉	受教育程度	高中	电话	1888987356	
居住地址	东丁工业园		方位	东面 200米				
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市委城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减振垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

项目公众意见调查表

姓名	白佳琪	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	教师	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13959182074	
居住地址	金华市婺城区仙源东路699号			方位	北	70米		
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

项目公众意见调查表

姓名	王燕	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	教师	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13646799116	
居住地址	新江.香研.			方位	北	160米		
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

项目公众意见调查表

姓名	王雅	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	医务人员	民族	汉	受教育程度	本科	电话	18967900421
居住地址	金华市婺城区仙源东路699号	方位	西侧	距离	856米		
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有			
	试生产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 较满意	<input type="checkbox"/> 不满意		
扰民与纠纷的具体情况说明							
公众对项目不满意的具体意见							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

项目公众意见调查表

姓名	罗达庆	性别	男	年龄	<30岁 30-39岁 40-49岁 <input checked="" type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	工人	民族	汉	受教育程度	大专	电话	1855797113
居住地址	胡海城市花园		方位	北 701 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号，地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>，地下建筑面积9933m<sup>2</sup>，设置床位为108张，日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水：医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气：中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声：优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物：医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻	影响较重	
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意		
扰民与纠纷的具体情况说明							
公众对项目不满意的具体意见							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

项目公众意见调查表

姓名	邵晓芳	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	农	民族	汉	受教育程度	本科	电话	13867988153	
居住地址	金华市婺城区仙源东路699号			方位	977米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收监测报告

项目公众意见调查表

姓名	陈利	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	导购	民族	汉	受教育程度	高中	电话	138678051	
居住地址	丽泽花园			方位	水门669米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号，地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>，地下建筑面积9933m<sup>2</sup>，设置床位为108张，日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水：医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气：中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声：优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物：医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	曹俊	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	工程师	民族	汉	受教育程度	本科	电话	1588678806	
居住地址	金东区南宅			方位	东边 1100 米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市区仙源东路 699 号,地上建筑面积 19196.39m<sup>2</sup>, 地下建筑面积 9933m<sup>2</sup>, 设置床位为 108 张, 日接诊人数约 200 人。</p> <p>1、废水: 医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网, 经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气: 中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放; 加强污水处理站通风换气, 定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施, 降低污水处理站废气对周边环境的影响; 汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放; 食堂油烟经油烟净化器处理后, 经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声: 优先选用低噪声设备, 合理安排布局, 采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物: 医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	胡伟恒		性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁	<input type="checkbox"/> 30-39岁	<input type="checkbox"/> 40-49岁	<input checked="" type="checkbox"/> ≥50岁
职业	工人	民族	汉	受教育程度	高中	电话	13665885811		
居住地址	湖海塘花园		方位	西1300米					
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>								
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有					
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有						
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明									
公众对项目不满意的具体意见									
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无								

项目公众意见调查表

姓名	叶静	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-49岁 <input checked="" type="checkbox"/>	≥50岁
职业	无	民族	汉族	受教育程度	初中	电话	15005797288	
居住地址	云湖绿岛			方位	西1300米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号,地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>,地下建筑面积9933m<sup>2</sup>,设置床位为108张,日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水:医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气:中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放;加强污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施,降低污水处理站废气对周边环境的影响;汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放;食堂油烟经油烟净化器处理后,经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声:优先选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物:医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

项目公众意见调查表

姓名	周芳丽	性别	女	年龄	30岁	30-39岁	40-49岁	≥50岁
职业	会计	民族	汉	受教育程度	大专	电话	15700021895	
居住地址	新元·香城			方位	北 1400米			
项目基本情况	<p>区公共卫生应急保障中心项目位于金华市婺城区仙源东路699号，地上建筑面积19196.39m<sup>2</sup>，地下建筑面积9933m<sup>2</sup>，设置床位为108张，日接诊人数约200人。</p> <p>1、废水：医院食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网，经金华市秋滨污水处理厂处理达标后进入金华江。</p> <p>2、废气：中药煎煮废气、检验废气经通风柜引至通风竖井排放；加强污水处理站通风换气，定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植等措施，降低污水处理站废气对周边环境的影响；汽车尾气通过地下车库机械强制排风排放；食堂油烟经油烟净化器处理后，经屋顶排气筒高空排放。</p> <p>3、噪声：优先选用低噪声设备，合理安排布局，采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。</p> <p>4、固体废物：医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装物、中药煎煮药渣、生活垃圾委托环卫部门统一清运。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有				
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

## 附件 8 项目竣工和调试公示内容



## 附件 9 验收意见及签到单

### 区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收意见

2026年1月24日,受项目建设单位金华经济技术开发区公共卫生中心委托,医疗运行单位金华市婺城区苏孟乡中心卫生院根据《区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收监测报告》(以下简称验收监测报告),并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号),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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。医疗运行单位金华市婺城区苏孟乡中心卫生院特邀行业3位专家(名单附后)及验收监测单位浙江科海检测有限公司等单位组成验收小组。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况,提出该项目竣工验收意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

##### (一)建设地点、规模、主要建设内容

- 1、建设单位:金华经济技术开发区公共卫生中心。
- 2、医疗运行单位:金华市婺城区苏孟乡中心卫生院。
- 3、建设地点:金华市婺城区仙源东路699号(119° 65'14"E、29° 04'65"N)。
- 4、建设性质:新建。
- 5、建设规模:床位108张,日最大门诊量约200人次。
- 6、生产组织方式及劳动定员:苏孟卫生院配备医护人员53人,行政和工勤人员9人,全年工作365天,两班制,每班8小时。应急保障中心工作人员37人,全年工作250天,单班制。

##### (二)建设过程及环保审批情况

(1)项目于2024年8月委托浙江守绿环境科技有限公司编制完成《区公共卫生应急保障中心项目环境影响报告表》,并于2024年9月2日通过金华市生态环境局金华经济技术开发区分局的审批(金环建开〔2024〕13号)。

##### (三)投资情况

项目环评预计投资21000万元,环保投资42万元,占总投资的0.2%。

项目实际投资21000万元,其中环保投资29.1万元,占总投资的0.14%。

##### (四)验收范围

验收范围主要包括环保设施落实情况、污染物达标排放及总量控制情况。本次验收为项目整体竣工环保验收。

## 二、工程变动情况

项目建设过程中,污水处理站不使用过硫酸氢钾复合盐,使用次氯酸钠消毒。项目不在院内实施中药煎煮,委托外单位代为煎煮,项目不产生中药煎煮废气和中药煎煮药渣。项目化验室只进行抽血化验,不使用有机药剂,项目不产生检验废气。

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函〔2020〕688号)中有关污染影响类建设项目重大变动清单要求,本项目不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

项目排水实行雨污分流、清污分流。雨水收集后排入市政雨水管网。项目产生的废水主要有食堂含油废水、生活污水、医疗废水。本项目食堂含油废水经隔油池处理与医疗废水、生活污水一起经“格栅+调节池+接触氧化池+沉淀池+接触消毒池”处理达标后排入市政污水管网,经金华市秋滨污水处理厂处理后进入金华江。院内生产废水处理设施设计处理能力80t/d。

### (二) 废气

项目目前产生的废气主要为污水处理站废气、汽车尾气、食堂油烟。食堂油烟废气收集后由油烟净化器处理后引至屋顶排放;污水处理站通风换气,定期喷洒植物液并在污水处理站四周种植绿植;地下车库汽车尾气机械排放,经排风井排放。

### (三) 噪声

项目噪声主要为新风系统、排风机等设备运行时产生的噪声。通过选用低噪声设备,合理安排布局,采用消声器、减震垫等措施进行减振降噪。

### (四) 固废

项目产生的固体废物主要有医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣、非直接接触包装物、生活垃圾等固体废物。医疗废物、废药物、药品、废水处理污泥、栅渣委托金华市莱逸园环保科技有限公司代为处置。非直接接触包装

物、生活垃圾委托环卫部门统一清运。

#### 四、环境保护设施调试结果

浙江科海检测有限公司对该项目于 2025 年 11 月 27 日至 11 月 28 日进行采样监测。验收监测期间，医院正常营业，环保设施运行正常。各类环境保护设施的监测结果如下：

##### (一) 污染物排放情况

##### 1、废水

院区总排放口 pH 值 7.1-7.6 (范围)、总余氯 4.29~4.84mg/L (范围)，其他污染物最大日均值为化学需氧量 44mg/L、悬浮物 21mg/L、阴离子表面活性剂 5.05mg/L、石油类未检出、动植物油未检出、五日生化需氧量 11.5mg/L、粪大肠菌群 4100 个/L、总氰化物未检出、挥发酚未检出，均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 2 中“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中的预处理标准；氨氮 26.6mg/L，符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)。污水站对各污染物的去除率分别为：化学需氧量 88.51%、氨氮 57.79%、悬浮物 12.77%、动植物油 66.67%、粪大肠菌群 85.21%。

##### 2、废气

##### (1) 有组织废气达标分析

在主体设备运行正常的情况下：食堂油烟最大排放浓度最大日均值 0.5mg/m<sup>3</sup>，满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 表 2 标准。

##### (2) 无组织废气达标分析

污水站周边无组织废气各污染物最大浓度为氨 0.039mg/m<sup>3</sup>、硫化氢未检出、臭气浓度未检出，污水处理站沉淀池甲烷最大浓度为 2.5×10<sup>-6</sup>，均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。

##### 3、噪声

医院厂界昼间噪声最大值为 56dB (A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中的 2 类标准。

##### 4、污染物排放总量

项目主要污染物排放总量为：化学需氧量 0.210t/a，氨氮 0.021t/a，符合总量

控制要求。

### 五、工程建设对环境的影响

项目建设落实了环评报告及批复提出的各项环保措施。根据项目竣工环境保护验收监测报告，各种污染物排放指标均符合相应标准，排放总量符合总量控制要求。

### 六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，区公共卫生应急保障中心项目环保手续齐全，根据《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，企业已基本落实各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列验收不合格的情形。

验收工作组认为，区公共卫生应急保障中心项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求和建议

- 1、加强废水处理设施的运行管理，严格按照污水处理操作规程处理，确保废水稳定达标排放。
- 2、进一步完善危废仓库的分类存放、标识标签标牌，加强危险废物登记台账、转移联单管理。
- 3、建立健全环保管理制度，设置专人负责管理，将环保责任落实到人。按排污许可证要求做好自行监测。

### 八、验收组：

验收人员信息详见签到单

邵利

邵东

汪海斌

金华经济技术开发区公共卫生中心  
(金华市婺城区蒯益多中心卫生院代章)

2026年1月24日



区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收评审会签到单



会议时间: 2026年01月24日  
会议地点: 公共卫生院二楼会议室

姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号
李强	公卫中心	主任	13505777173	3307021980080505X
王君	公卫中心	办公室主任	18605797173	330702198005058041X
王园园	金华市婺城区卫健局	科长	135066982926	330721197502263512
郭剑	金华市职业技术学院	教授	13867160117	430303196307012018
汪海瑞	浙江农业职业技术学院	高工	13957560658	3307021960010281036
白中强	金华市疾病预防控制中心	主任	13857957657	330722197907162118
张建新	浙江科海检测有限公司	项目经理	17757975259	4282619921125522X
李之华	金华市疾病预防控制中心	办公室主任	13866286208	330721198002285749
陈孝峰	金华市疾病预防控制中心	主任	15180985544	62052719800828724

## 附件 10 修改说明

### 修改说明

序号	验收意见	修改说明
1	加强废水处理设施的运行管理，严格按照污水处理操作规程处理，确保废水稳定达标排放。	企业已安排指定人员负责污水处理站运行管理，确保废水稳定达标排放。
2	进一步完善危废仓库的分类存放、标识标签标牌，加强危险废物登记台账、转移联单管理。	企业已设置危废仓库平面布置图，并分区存放管理危废，详见章节 4.1.4 固（液）体废物。
3	建立健全环保管理制度，设置专人负责管理，将环保责任落实到人。按排污许可证要求做好自行监测。	企业已设置专人负责环保管理，并与第三方检测单位签好自行监测。

## 项目网站公示情况

公示方式：2026年3月20日在验收咨询单位浙江科海检测有限公司网站对区公共卫生应急保障中心项目竣工环境保护验收情况进行公示。

公示时间：2026年3月20日起开始公示

公示截图：