

长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目

竣工环境保护验收监测报告

建设单位：湖南老夏宠物医院有限公司

编制单位：湖南老夏宠物医院有限公司

监测单位：湖南中昊检测有限公司

2023 年 9 月

建 设 单 位 ： 湖南老夏宠物医院有限公司

法 人 代 表 ： 夏保辉

电 话 ： 13755161155

传 真 ： \

邮 编 ： 410000

地 址 ： 湖南省长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中欣楚天
熙苑小区商业栋 201 室

目 录

1、验收项目概况	1
2、 验收依据	2
2.1 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	2
2.3 建设项目环境影响报告表（书）及审批部门审批决定	3
3、工程建设情况	3
3.1 地理位置及平面布置	3
3.2 建设内容	8
3.3 产品方案	8
3.4 主要原辅材料及燃料、设备清单	10
3.4 给排水	11
3.5 生产工艺	13
3.6 项目变动情况	15
4、环境保护设施	15
4.1 污染物治理/处置设施	15
4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况	20
5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定	22
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议	22
5.2 审批部门审批决定	23
6、验收执行标准	25
6.1 废水排放标准	25
6.2 废气排放标准	26
6.3 噪声排放标准	26
6.4 固体废物	27
6.5 污染物排放总量控制指标	27
7、验收监测内容	27
7.1 环境保护设施调试运行效果	27
7.2 环境质量监测	29
8、质量保证及质量控制	29
8.1 监测分析方法	29
8.2 人员资质	29
8.3 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	30
8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	30
8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	30

9、验收监测结果	30
9.1 生产工况	30
9.2 环境保护设施调试效果	31
9.3 工程项目对环境的影响	36
10、验收监测结论	37
10.1 环境保设施调试效果	37
10.2 总量控制达标情况	38
10.3 验收结论	38
11、建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表	39
附件 1 环评批文	40
附件 2 项目竣工日期及调试日期公示截图	44
附件 3 医疗废物委托处置合同	45
附件 4 动物尸体委托处置合同	52
附件 5 验收监测报告	58
附件 6 全文公示截图及全国建设项目竣工环境保护验收信息系统填报截图	69

1、验收项目概况

湖南老夏宠物医院有限公司于2022年6月租赁位于长沙市芙蓉区古曲北路20号中欣楚天熙苑小区商业栋201室建设动物医院项目，提供提供动物疾病诊断、治疗及宠物药品销售，提供犬用、猫用体内外驱虫药等。2023年5月，在现有院址内新增2间手术室，开展动物胸腔、腹腔等手术，2023年4月委托湖南润美环保科技有限公司对该项目进行了环评，2023年4月28日长沙市生态环境局对该环境影响报告表进行了批复（长环评（芙蓉）[2023]3号，批复见附件1）。

扩建项目配套的环境保护设施于2023年5月开始开工建设，于2023年6月1日竣工，于6月2日开始调试，调试期间环保设施运行正常，未接到周边群众关于本项目环境污染的相关投诉。查阅《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版），本项目无须进行排污许可申报。

本项目于2023年6月1日在网站上公示了项目竣工日期及调试日期，<http://www.csses.org.cn/xxgk/gcgs/3076.html>（公示截图见附件2）。项目目前已具备验收条件。根据国务院第253号《建设项目环境保护管理条例》（2017年修订版）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，湖南老夏宠物医院有限公司组织专业技术人员成立项目验收工作组开展本项目竣工环境保护验收工作，对照项目环境影响报告表及批复内容，对项目建设情况和环境保护设施建设情况进行了验收自查，根据自查结果编制了验收监测方案，并开展竣工环境保护验收工作。2023年8月21日、8月22日委托湖南中昊检测有限公司对项目进行了现场监测。针对该项目环保设施的建设及运行情况、污染物排放浓度和排放总量监测结果、环境影响报告表及批复的落实情况，对

照有关国家标准，根据现场调查情况并结合监测报告，我公司按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》技术规范编制了本验收监测报告。

2、验收依据

2.1 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，2015 年 1 月 1 日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境保护税法》，2016 年 2018-5-3；
- (3) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017 年 6 月 27 日修订；
- (5) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年修正；
- (7) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日；
- (8) 《中华人民共和国水土保持法》，2011 年 3 月 1 日；
- (9) 《中华人民共和国土地管理法》，2004 年 8 月 28 日；
- (10) 《中华人民共和国水法》，2009 年 8 月 27 日修订；
- (11) 《建设项目环境保护管理条例》，中华人民共和国国务院令第 253 号（2017 年 10 月 1 日修订）；
- (12) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2017 年 11 月 20 日；
- (13) 《湖南省建设项目环境保护管理办法》，湖南省人民政府令第 215 号，2007 年 8 月 28 日；

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

- (1) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公

告，生态环境部办公厅，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日；

(2) 《关于建设项目环境管理监测工作有关问题的通知》，湖南省环保局湘环发[2004]42 号，2004 年 6 月；

(3) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收工作中污染事故防范环境管理检查工作的通知》，中国环境监测总站验字[2005]188 号，2005 年；

(4) 《水质 采样方案设计技术规范》（HJ495-2009）；

(5) 《水质 采样技术指导》（HJ494-2009）；

(6) 《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）；

(7) 《水质样品的保存和管理技术规范》（HJ493-2009）；

(8) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T16157-1996）；

(9) 《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）；

(10)《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)；

(11) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）；

2.3 建设项目环境影响报告表（书）及审批部门审批决定

(1) 《长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目环境影响报告表》，湖南润美环保科技有限公司，2023 年 4 月；

(2) 《长沙市生态环境局关于长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目环境影响报告表的批复》（长环评（芙蓉）[2023]3 号），2023 年 4 月 28 日。

3、工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

(1) 项目地理位置及周边情况

本次验收项目位于湖南省长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中欣楚天熙苑小区商业栋 201 室，中心坐标：东经经度经度 $113^{\circ} 2' 45.985''$,纬度 $28^{\circ} 13' 12.924''$ 。项目地理位置图见图 3-1。

项目所在商业栋共 8 层，其中 1 层为商业门面，2 层北侧为本项目，南侧为维也纳酒店客房，3-8 层为维也纳酒店，北侧隔小区道路为新桥小区、东侧紧邻楚天熙苑小区住宅楼、南侧紧邻湖南省劳动职业技术学校、西侧隔古曲北路为新合四队小区。项目周边情况及监测布点图见图 3-2。

（2）项目平面布置

本项目租用长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中欣楚天熙苑小区商业栋 201 号房进行建设，租赁地块呈规则的矩形布置，地块由通道分隔为东西区域。其中西南部主要布置猫诊室及猫住院区；西北部布置导诊区、疫苗室、培训室；东南部布置 2 个手术室、狗住院区等；东北部布置狗诊室及中央处置区、药房、化验室、B 超室、X 光室。

医疗废物暂存间位于东南侧，4 台消毒装置分别位于狗住院区 1 座中央处置台下方、化验室 1 台中央处置台下方、猫住院区 1 台中央处置台下方、手术室洗手台下方。项目通过喷洒消毒剂并加通风换气，同时项目方在各个诊室、手术室等宠物（病菌）活动较多的各功能房安装新风系统，将异味气体收集引至东侧经活性炭吸附后外排。

平面布置图见图 3-3。

附图 1·项目交通地理位置图



图 3-1 项目地理位置示意图



图中：
▲ 声环境监测点；
○ 环境空气监测点

图 3-2 项目监测点布设示意图

3.2 建设内容

本项目主要为宠物提供诊疗以及宠物用品销售，提供犬用、猫用体内外驱虫药等。该宠物医院接诊动物主要以猫类和犬类为主，诊疗科目为：动物疾病诊断、治疗和手术等，疾病治疗主要包括宠物肠胃疾病、感冒发烧、动物难产等常见疾病的治疗等，项目不接收经诊断患有人畜交叉感染传染病的宠物，不接诊携带或疑似携带狂犬病毒的宠物猫犬，不接诊和寄养《长沙市关于公布危险犬只目录的通告》(长公通[2019]15 号)发布的包括比利时牧犬在内的 43 种危险犬只，仅对一般宠物感染病症进行隔离治疗。

扩建前，年接诊宠物数量为 3600 只/年；扩建后，新增年手术量 720 台/年，日均手术量 2 只/天，宠物的门诊量不变 3600 只/年。本项目不进行宠物的美容和寄养服务。

本次项目主要建设规模及内容见表 3-1。

表 3-1 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

项目名称		环评规模	实际情况	变化情况及原因
主体工程	诊室	5 间诊疗室，其中 2 间猫诊室、3 间狗诊室，1#猫诊疗室 6.5m ² 、2#猫诊疗室 6.5m ² ；1#狗诊疗室 7.4m ² 、2#诊疗室 7.4m ² 、3#诊疗室 7.4m ²	与环评一致	无变化
	化验室(中央处置室)	1 间 14m ²	与环评一致	无变化
	手术室	1 间手术准备室 10m ² ，2 间手术室，1#手术室 20m ² （设置 2 个手术台）、2#手术室 15m ² （设置 1 个手术台）	1#手术室 20m ² （设置 1 个手术台）、2#手术室 15m ² （设置 1 个手术台）	受市场影响，减少 1 个手术台
	DR 室	1 间 DR 室 7m ²	与环评一致	无变化
	中央处置区	1 间中央处置区 15m ²	与环评一致	无变化
	B 超室	1 间 B 超室 6.8m ²	与环评一致	无变化
	猫住院室	4 间，猫住院室 10m ² ，猫 VIP1 室 6.8m ² ，猫 VIP2 室 6.8m ² ，猫 VIP3 室 6.8m ² 。	与环评一致	无变化
	狗住院室	狗住院室 23m ² ，狗隔离室 1、狗隔离室 2	与环评一致	无变化

辅助工程	疫苗室		1 间疫苗室 6.8m ²	与环评一致	无变化
	会议/办公室		1 间培训室 25m ²	与环评一致	无变化
	消毒间		4.6m ² , 设置有紫外光灯和 1 台灭菌锅	与环评一致	无变化
公辅工程	1	供电	项目电力供应由市政电网提供	与环评一致	无变化
	2	给水	水源由当地自来水厂提供	与环评一致	无变化
	3	排水	本项目外排废水主要为生活污水、医疗废水、手术废水、地面清洗水。医疗废水、手术废水、地面清洗水首先通过消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中的预处理标准,与生活污水等一起经店内污水管道排入化粪池,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准要求,再通过市政污水管网,排入长善垸污水处理厂后最终排入浏阳河。	与环评一致	无变化
环保工程	1	废水预处理	本项目外排废水主要为生活污水、医疗废水、手术废水、地面清洗水。医疗废水、手术废水、地面清洗水首先通过消毒达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中的预处理标准,与生活污水等一起经店内污水管道排入化粪池,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准要求,再通过市政污水管网,排入长善垸污水处理厂后最终排入浏阳河。	原环评设置 5 套消毒装置,实际设置 4 套消毒装置	原环评 2 个狗住院中央处置区下方各设置 1 台消毒装置,实际狗住院区狗笼和托盘只集中在其中 1 台中央处置台清洗,因此减少 1 套
	2	废气处置	在各功能房设置有新风系统,对臭气进行统一收集,采取活性炭吸附装置吸附处理后由排放口外排,排放口设置在东侧,排气口离地面高度约 7m; 及时清理宠物排出的粪便,并密闭存放,加强室内通风换气。每天工作结束,房间地面采用 84 消毒液清洁消毒 3 次。室内通风换气设有移动式紫外线消毒灯及排气扇。污水处理设备为消毒工艺,无生化处理过程,处理设备为密闭结构,且位于室内。	与环评一致	无变化
	3	固废处置	已设置医疗固废暂存间,医疗固废定期交由长沙汇洋环保技术股份有限公司;动物尸体交由长沙县长胜环境治理有限公司进行处置。动物毛发、生活垃圾交由环卫部门清运处置;动物排泄物消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。已在医疗废物暂存间设置小型冰柜用于暂存动物尸体和组织。	与环评一致	无变化

	4	噪声治理	建筑物隔声、宠物安抚	与环评一致	无变化
--	---	------	------------	-------	-----

3.3 产品方案

表 3-2 原环评及实际规模一览表

序号	名称	环评规模（只/年）	实际规模（只/年）	变化情况 & 变化原因
1	接诊宠物量	3600	3600	无变化
2	手术量	1800	1800	无变化

3.4 主要原辅材料及燃料、设备清单

1、主要原辅材料消耗见表 3-3。

表 3-3 主要原辅材料使用一览表

序号	名称	环评年用量	预估实际年用量	变化情况 & 变化原因
1	棉签	200 包	200 包	无变化
2	络合碘	100 瓶	100 瓶	无变化
3	酒精	150 瓶	150 瓶	无变化
4	带线缝合针	150 盒	150 盒	无变化
5	输液器	200 包	200 包	无变化
6	纱布块	150 包	150 包	无变化
7	一次性注射器	400 盒	400 盒	无变化
8	双氧水	50 瓶	50 瓶	无变化
9	手术一次性垫单	1000 包	1000 包	无变化
10	手术一次性无菌手术帽	800 包	800 包	无变化
11	氯片（污水处理使用）	6kg	6kg	无变化
12	检测试剂盒	360 个	360 个	无变化

2、主要设备见表 3-4。

表 3-4 主要设备一览表

序号	设备、仪器名称	环评数量（台）	实际数量（台）	所在位置	变化情况 & 变化原因
1	血常规检测仪	1	1	化验室	无变化
2	生化仪	2	2	化验室	无变化
3	免疫荧光定量分析仪	1	1	化验室	无变化
4	显微镜	1	1	化验室	无变化
5	彩超	1	1	B 超室	无变化
6	DR（X 光机）	1	1	X 光室	无变化
7	麻醉机	2	2	手术室、核磁共振室	无变化
8	手术台	3	2	手术室	受市场影响，减少 1 台
9	无影灯	2	2	手术室	无变化
10	心电监护仪器	1	1	手术室	无变化

11	洗牙机	1	1	手术室	无变化
12	腹腔镜	1	1	手术室	无变化
13	胃镜	1	1	手术室	无变化
14	支气管镜	1	1	手术室	无变化
15	离心机	1	1	化验室	无变化
16	输液泵	8	8	住院区	无变化
17	血压仪	1	1	化验室	无变化
18	高压灭菌锅	1	1	消毒间	无变化
19	五官检查镜	1	1	化验室	无变化
20	伍德氏灯	1	1	诊室	无变化
21	移动式紫外灯	1	1	可移动	无变化
22	吹风机	1	1	化验室	无变化
23	吸尘器	1	1	手术室	无变化
24	内窥镜	1	1	手术室	无变化
25	牙科 DR	1	1	手术室	无变化
26	二氧化碳激光	1	1	手术室	无变化
27	电刀	1	1	手术室	无变化
28	高压氧	1	1	中央处置室	无变化
29	分体式空调室外机	4	4	二楼室外	无变化
30	多联式空调（热泵） 机组外机	1	1	一楼室外东北角	无变化
31	新风系统	10	10	各功能室	无变化
32	污水消毒设备	5	4	化验室中央处置 区、猫诊室中央处 置区、狗诊室中央 处置区、手术室洗 手台	原环评 2 个狗住院 中央处置区下方各 设置 1 台消毒装 置，实际狗笼和托 盘只集中在其中 1 台中央处置台清洗

3.4 给排水

（1）给水

本项目水源为城市自来水，由市政管网接入。

现有项目用水包括医疗用水和生活用水，其中医疗用水包括诊疗用水（含化验用水）、犬住院宠物笼和排泄物托盘清洗用水、地面清洗用水，总用水量为 $1.555\text{m}^3/\text{d}$ ， $567.6\text{m}^3/\text{a}$ 。

根据业主提供用水数据：

（1）医疗用水

①诊疗用水：诊疗用水量为 0.5L/只，日均接诊宠物数量为 10 只/天，则诊疗用水量为 5L/d；

②宠物笼和排泄物托盘清洗用水：狗宠物笼和排泄物托盘每天须清洗，清洗用水量约 40L/d；猫笼内设置有猫砂盒用于收集猫粪和猫尿，无托盘清洗水，只有少量的宠物笼清洗用水约 10L/d；

③地面清洁用水：宠物医院地面每天用拖把清洁消毒 1 次，清洗用水量按 $1\text{L}/\text{m}^2 \cdot \text{次}$ ；每个月对地面进行一次彻底的消毒清刷，清洗用水量按 $2\text{L}/\text{m}^2 \cdot \text{次}$ ，则地面清洗用水为平均 600L/d；

（2）生活用水

员工不在场内食宿，用水量按 $38\text{L}/\text{人} \cdot \text{d}$ ，员工总人数 24 人，则生活用水量为 $0.9\text{m}^3/\text{d}$ 。

扩建项目用水包括手术室用水（手术器械清洗用水）。

手术房用水：主要来自手术器械的清洗用水，根据业主预估手术用水量为 $3\text{L}/\text{台}$ ，年手术量 720 台，则手术用水量为 $2160\text{L}/\text{a}$ ，平均 $6\text{L}/\text{d}$ ；

扩建后，全院用水量为 $1.561\text{m}^3/\text{d}$ ， $569.8\text{m}^3/\text{a}$ 。

[2]、排水

现有项目废水包括医疗废水和生活污水，医疗废水包括诊疗废水（含化验废水）、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水、地面清洗废水，产生量按各用水量的 80% 计，则诊疗废水 $4\text{L}/\text{d}$ 、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水 $40\text{L}/\text{d}$ 、地面清洗废水 $480\text{L}/\text{d}$ 、生活废水 $0.7\text{m}^3/\text{d}$ ，现有工程废水产生量为 $1.224\text{m}^3/\text{d}$ ， $446.8\text{m}^3/\text{a}$ 。

新增手术废水 $4.8\text{L}/\text{d}$ ， $1.8\text{m}^3/\text{a}$ 。

扩建后，全院废水量为 1.229m³/d，448.6m³/a。

扩建后排水方式为诊疗废水、地面清洗废水、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水、手术废水经 4 套消毒系统预处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准，与生活污水一同进入化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，进入古曲路污水管网进入长善垵污水处理厂进行处理排入浏阳河最终排入湘江。

扩建后全院的水平衡见下图。

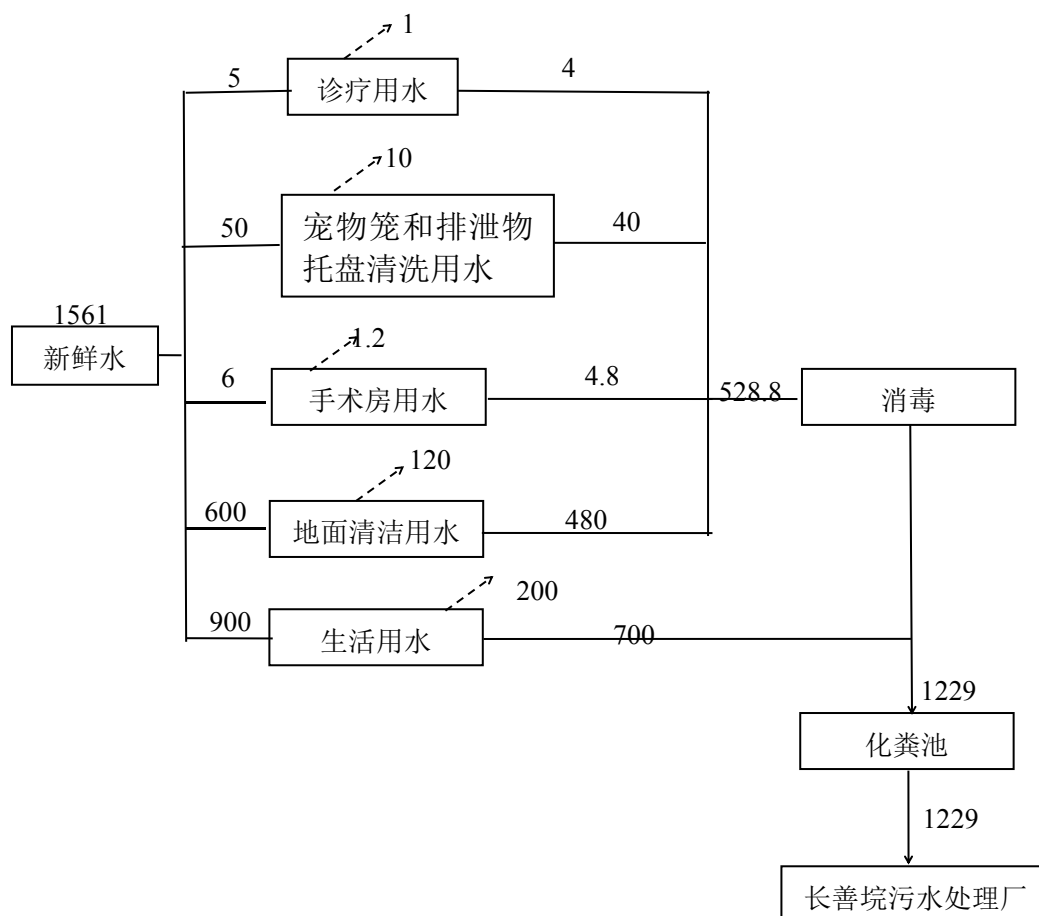


图 3-4 全场水平衡图（L/d）

3.5 生产工艺

本项目主要从事犬、猫等动物疫病的预防和诊疗。项目不接收经诊断患有人畜交叉感染传染病的宠物，仅对一般宠物感染病症进行隔离治疗。项目

宠物检查拍片采用电脑打印，无冲洗废水产生；无放射性废水及重金属废水产生；无员工宿舍，不设厨房。

医院消毒方式:医院日常消毒使用紫外线消毒灯,地面消毒采用 84 消毒。

手术治疗过程中使用酒精对宠物进行喷雾消毒。

医疗器械、工作服使用高压蒸汽灭菌锅进行高温消毒，高温灭菌保持在 120℃ 以上并维持 30 分钟即可有效灭菌。

医疗废水和动物排泄物使用二氧化氯药片进行消毒，使用浓度为 40-60mg/L，静置消毒 30-60 分钟即可。动物排泄物经消毒后排入化粪池。

动物诊疗（手术治疗为本次扩建内容）

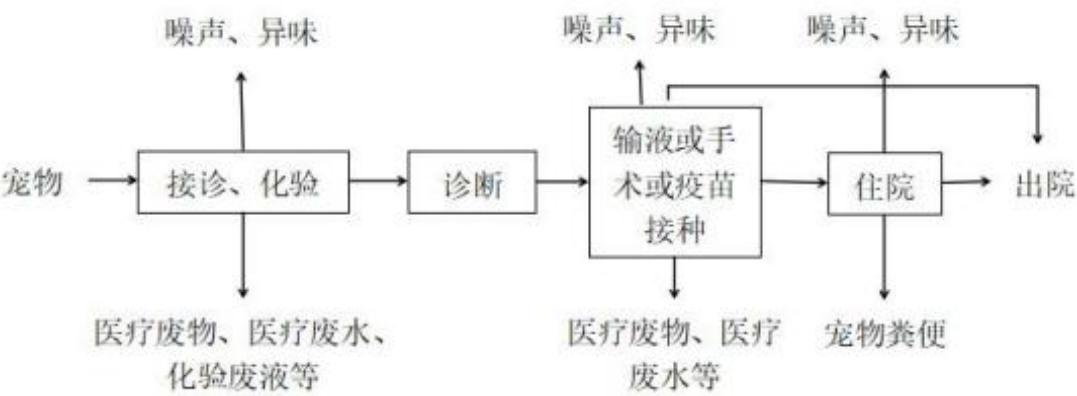


图 3-5 宠物诊疗流程及产污环节示意图

注：①本项目仅对顾客携带的宠物进行护理治疗，治疗过程中出现的致病宠物将在留观室内进行隔离治疗；若治疗过程中宠物死亡，对于项目场所内的病死宠物猫狗尸体，项目方已委托具有病死动物处理资质的单位进行处置，统一对在项目区内产生的病死宠物猫狗尸体进行收集转运和无害化处置，不得交由个人随意处置。

②宠物进入医院内均安置于专用的宠物笼内，笼下方设有排泄物托盘，设专人对宠物排便情况实时观察，及时清理，动物排泄物经消毒处理后排入化粪池。

工艺流程说明：

①基础检查：本医院采用预约制，顾客携带宠物前来就诊之前会先进行电话预约，医生会通过电话询问宠物的病情，若是患有疑似人畜共患病的宠

物，本医院不进行接诊。接受本医院预约的宠物均已排除人畜共患病，进入导诊台进行眼、耳、口、鼻、毛发、指甲、皮肤、肛门、生殖器、精神状态等进行多项的基本检查。

②诊疗

诊疗包括化验、输液、手术、注射（包括疫苗接种）：首先为宠物安排化验，由宠物医生依据化验结果，结合问诊(宠物主人)、触诊及听诊等得出诊断结果，制定具体治疗方案(主要为配药、输液和手术)，病情较轻的宠物拿药后即可离开，病情较重的采用输液和手术的治理方案。

3.6 项目变动情况

与环评相比，本项目性质、规模、地点、生产工艺均未发生变化。医疗废水消毒设施由环评的 5 套减少为 4 套，原因为原环评 2 个狗住院中央处置区下方各设置 1 台消毒装置，实际狗住院区狗笼和托盘只集中在其中 1 台中央处置台清洗，因此减少 1 套消毒装置，其他环境保护措施与环评一致，，对照环办环评函[2020]688 号文《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》，无重大变动。

4、环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水治理设施

厂区排水采用雨污分流、污污分流制。

项目已采取的废水处理措施为：项目已设置 4 套箱式二氧化氯消毒装置，安装位置分别位于：

①狗住院区 1 座中央处置台下方安装 1 台，主要处理狗住院区宠物笼和

排泄物托盘清洗废水，狗住院区宠物笼和排泄物托盘清洗废水产生量为 32L/d，1 套箱式消毒设施的容量为 10L，间歇式运行，每批次废水的消毒停留时间不少于 1h；

②化验室中央处置台下方安装 1 台，主要处理化验医生洗手废水，化验医生洗手废水产生量为 4L/d，1 套箱式消毒设施的容量均为 10L，间歇式运行，每批次废水的消毒停留时间不少于 1h；

③猫住院区中央处置台下方安装 1 台，处理猫住院区宠物笼清洗废水(猫笼内设置有猫砂盒用于收集猫粪和猫尿，无托盘清洗水)，猫住院区宠物笼清洗废水约 8L/d，1 套箱式消毒设施的容量均为 10L，间歇式运行，每批次废水的消毒停留时间不少于 1h；

④手术室洗手台下方安装 1 台，主要处理手术器械清洗废水和手术医生洗手废水，该部分废水产生量为 4.8L/d，1 套箱式消毒设施的容量均为 10L，间歇式运行，每批次废水的消毒停留时间不少于 1h。

⑤地面清洗废水通过在拖把池内通过投加 84 消毒剂消毒，拖把清洗废水 480L/d，医院设置有 5 个拖把池，每个拖把池的容积 100L，拖把池地漏均带有密封装置，拖把清洗废水在池内至少停留 1h 后方可外排。

诊疗废水（化验医生的洗手废水）、手术废水、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水通过管道自流进入各自的消毒装置，通过投加二氧化氯消毒片，使用浓度为 40-60mg/L，医疗废水在箱式消毒装置至少停留 1h 后方可外排。

废水排放及其处理设施见表 4-1。

表 4-1 废水排放及其处理设施

产污环节	产生量(t/d)	主要污染因子	产生规律	处置方式及设施	外排方式
------	----------	--------	------	---------	------

医疗废水	0.53	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、粪大肠菌群、余氯等	间歇	4套二氧化氯消毒设施	医疗废水经4套二氧化氯消毒设施预处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准后与生活污水一起进入化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后排入长善垸污水处理厂，尾水排入浏阳河最终进入湘江
生活污水	0.7	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS	间歇	化粪池	

4.1.2 废气治理设施

项目营运期产生的主要大气污染物为宠物的排泄物所产生的臭味，医疗废物暂存间异味，4台污水处理设备只包括简单的消毒工艺，未采用生化工艺，基本无臭气产生。

建设单位已采取的臭气防治措施有：

（1）猫笼内设置有猫砂盒用于收集猫粪和猫尿，狗笼内设置排便与排尿盒，院内产生的宠物排泄物日常由专人及时进行更换清理，排泄物和排泄物托盘清洗废水经消毒后排入化粪池；

（2）每天使用消毒剂、除臭剂对地面、台面和器具进行消毒除臭；

（3）医疗废物暂存间设置在密闭房间内；污水处理设施设置在狗住院区1座中央处置台下方、化验室1台中央处置台下方、猫诊室1台中央处置台下方、手术室洗手台下方的密闭柜体内；

（4）为降低臭气对附近居民的空气环境影响，在猫狗诊疗区、猫狗住院区、化验室、中央处置区、手术室等产臭气的功能区均设置有新风系统，各功能区的异味由新风系统的抽风装置统一收集后汇集至一根总管采取活性炭吸附装置净化处理后外排，排放口设置在医院东侧，排放口未朝向楼上酒店，排放口距离地面高度约7m；

（5）医院设置移动式紫外线灯，用于对病菌废气进行处理，紫外消毒技

术具有其他技术无可比拟的杀菌效率，杀菌效率可达 99%~99.9%。紫外线消毒的科学原理：主要作用于微生物的 DNA，破坏 DNA 结构，使之失去繁殖和自我复制的功能从而达到杀菌消毒的目的。

4.1.3 噪声治理设施

噪声源主要为多联式空调（热泵）机组外机及宠物偶发噪声，多联式空调（热泵）机组外机安装一层室外东北角的绿化带内，通过减震、绿化带隔声，降低本项目中央空调主机对敏感点的影响。

4.1.4 固（液）体废物处置设施

本项目固废主要为一般固废、危险废物及生活垃圾，其产生种类及处置措施见表 4-2。

表 4-2 项目固体废物产生及处置一览表

序号	固废名称	性质	性状	固废代码	产生量 (t/a)	治理措施
1	废弃动物组织、器官、病死动物尸体等病理性废物	危险废物	固态	831-002-01	0.5	暂存在医疗固废暂存间（其中病理性废物设置在冰柜暂存），动物尸体交由长沙县长胜环境治理有限公司进行处置，其他交由长沙汇洋环保技术股份有限公司处置
2	废弃针头等损伤性废物、废纱布、一次性化验盒、废棉签棉球等感染性废物		固态	831-001-01、831-003-01	1.5	
3	过期变质药品		固态	900-002-03	0.001	
4	废紫外灯管		固态	900-023-29	0.005	目前还未产生，有废弃的交由有资质单位处置
5	废活性炭		固态	900-041-49	0.005	交由有资质单位处置
6	一次性输液瓶	一般固废	固态	/	0.005	交由有资质单位处置
7	动物排泄物（经消毒）	一般固废	固态	/	0.2	经消毒液浸泡后进入化粪池处理
8	动物毛发	一般固废	固态	/	0.05	交由环卫部门清运
9	生活垃圾	一般固废	固态	/	8.8	

注：废紫外灯管、废活性炭暂未产生。

4.1.5 其他环境保护设施

(1) 环境风险防范设施

根据现场调查，建设单位已设置独立的医疗废物暂存间，面积约 3m²，并严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求对医疗固废进行暂存管理，危险废物的转移已按要求填写危险废物转移联单。

(2) 规范化排污口、监测设施及在线监测装置

项目排放口根据《环境保护图形标志——排放口(源)》和国家环保总局《排污口规范化整治要求(试行)》的技术要求进行建设，已设置提示式标志牌，项目无须设置废气在线监测装置。



狗住院区中央处置台下方消毒装置



猫住院区中央处置台下方消毒装置



手术室洗手台下方消毒装置



化验室中央处置台下方消毒装置



单独的医疗废物暂存间



医疗废物暂存间设置的冰柜

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

4.2.1 项目环保设施投资内容

全院实际总投资 200 万元（其中手术室扩建投资 20 万元），其中现有工程环保投资 3 万元，本次扩建追加环保投资 0.5 万元，本次追加环保投资占扩建总投资的 2.5%，环保设施投资情况具体见表 4-3。

表 4-3 项目环保措施投资一览表

序号	名称		投资内容	现有工程环保投资 金额（万元）	本次扩建项目追加 投资
1	废气治理	恶臭	消毒除臭、新风系统、 废气收集管道、活性炭 吸附装置	1.5	0
2	废水治理	医疗废水	4 台消毒设施、排水管道	1	0.3
		生活污水	化粪池	依托已建	0
3	噪声治理	空调外机、宠物 叫声	建筑物隔声、宠物安抚	/	0
4	固废处置	医疗废物	医疗废物暂存间，医疗 废物和动物尸体委托处 置协议，医疗废物暂存 间设置冰柜	0.5	0.2
总计				3	0.5

4.3.2 环保设施“三同时”落实情况

项目环保设施环评及实际建设内容一览表见表 4-4 所示。

表 4-4 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

类别	环评要求	实际建设情况	落实情况
----	------	--------	------

类别		环评要求	实际建设情况	落实情况
营 运 期	水 污 染 防 治	<p>营运期诊疗、化验、手术等废水经消毒设施处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入城市污水管网。加强对医疗机构污水处理设备的专人维护，健全医疗污水环境管理责任制度，严格落实报告表提出的加药要求，确保设备正常运行，操作记录规范。</p>	<p>诊疗废水、地面清洗废水、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水、手术废水分别经4套消毒系统预处理后，经检测各污染物浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准，与生活污水一同进入化粪池处理后，总排口各污染物浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，进入市政污水管网进入污水处理厂进行处理。已设专人对污水处理设备进行维护，已建立医疗废水管理责任制度，建立加药台账。</p>	已落实
	大 气 污 染 防 治	<p>设置新风系统及排风换气系统，定期喷洒除臭消毒药剂，开展紫外灯消毒，做好清洁工作，确保异味气体满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1无组织排放标准要求。新风系统应定期维护，确保设施运转正常，废气达标排放。</p>	<p>每天使用消毒剂、除臭剂对各功能区地面、台面和器具进行消毒除臭；在猫狗诊疗区、猫狗住院区、化验室、中央处置区、手术室等产臭气的功能区均设置有新风系统，各功能区的异味由新风系统的抽风装置统一收集后汇集至一根总管采取活性炭吸附装置净化处理后外排，排放口设置在医院东侧，排放口未朝向楼上酒店，排放口距离地面高度约7m；在住院区、诊疗区、化验区等均安装了紫外线灯，达到杀菌消毒的目的，经监测，厂界臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准。</p>	已落实

类别		环评要求	实际建设情况	落实情况
	噪声污染防治	合理布置项目高噪声设备，新风、空调等高噪声设备采取必要的消声降噪措施，边界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准限值要求，古曲路相邻区域执行4类标准。不得增设窗户，防止动物偶发噪声扰民。	1台多联式空调（热泵）机组安装于一楼室外东北角绿化带内，并采取减振、绿化带隔声后，经检测，各边界噪声可达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类、4类标准要求	已落实
	固体废物的分类管理与处置	固体废物分类收集处置，及时清运。严格执行《固体废物污染环境防治法》、《医疗废物管理条例》等国家法律法规，参照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）、严格依照《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》等相关技术规范要求，规范设置医疗废物贮存间，并加强医疗废物的收集、转运和临时贮存等各个环节的污染管理，统一交由有资质的单位处置。应当按照农业农村部相关规定处理病死动物和动物病理组织。动物粪便应消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。项目应设置小型冷藏设备暂存动物尸体和组织。	已按《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）等要求设置单独的医疗废物暂存间，动物尸体交由长沙县长胜环境治理有限公司进行处置，其他交由长沙汇洋环保技术股份有限公司处置；动物排泄物消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。已在医疗废物暂存间设置小型冰柜用于暂存动物尸体和组织。	已落实

5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

本项目建设符合国家产业政策，项目选址及总平面布置合理。在落实本报告提出的环境保护措施的前提下，废气、废水、噪声可做到达标排放，固

废可得到妥善处置，不会对周围环境质量产生明显影响。在落实风险防范措施前提下，环境风险较小。从环境保护的角度分析，本项目建设可行。

5.2 审批部门审批决定

一、项目基本情况

长沙市芙蓉区老夏宠物医院租赁长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中欣楚天熙苑小区商业栋 201 号房，营业面积 562.09m²，总投资 200 万元，环保投资 3 万元。项目共 2 层，设诊室、化验室、手术室、B 超室、住院室、疫苗室、消毒间。开展宠物诊疗、宠物用品销售，犬用、猫用体内外驱虫药销售等。接诊动物以猫类和犬类为主，主要开展宠物肠胃疾病、感冒发烧、动物难产等常见疾病的治疗，项目不接受经诊断患有人畜交叉感染传染病的宠物，不接诊携带或疑似携带狂犬病毒的宠物猫犬，不接诊和寄养《长沙市关于公布危险犬只目录的通告》（长公通[2019]15 号）发布的包括比利时牧犬在内的 43 种危险犬只，仅对一般宠物感染病症进行隔离治疗，扩建后新增年手术量 720 台/年，日均手术量 2 只/天，宠物的门诊接待 3600 只/年。

我局原则同意《报告表》中提出的环评结论和建议，从生态环境保护角度，同意该项目建设。项目经营场地必须无条件服从长沙市整体规划调整的需要，项目的建设必须符合生态环境准入清单，今后如果项目的内容、性质、规模、地点及污染防治措施发生变化，应重新办理环保审批手续。

二、项目建设主要环境影响及应对措施

项目的初步设计，应当按照环境保护设计规范的要求，编制环境保护专章，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。你单位应当将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资

金，并在项目建设过程中同时组织实施《报告表》及审批决定中提出的环境保护对策措施。具体做好以下几点：

1、建设单位应认真落实施工期污染防治措施，文明施工；第一，施工废水须经化粪池、沉淀池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后排入市政污水管网；第二，施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），合理安排施工时间，合理选择施工机械、方法，减轻施工噪声对周边环境的影响；第三，项目施工建设应选用环保材料，确保工程投入使用前，室内空气质量符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）要求。

2、营运期诊疗、化验、手术等废水经消毒设施处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入城市污水管网。加强对医疗机构污水处理设备的专人维护，健全医疗污水环境管理责任制度，严格落实报告表提出的加药要求，确保设备正常运行，操作记录规范。

3、设置新风系统及排风换气系统，定期喷洒除臭消毒药剂，开展紫外灯消毒，做好清洁工作，确保异味气体满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 无组织排放标准要求。新风系统应定期维护，确保设施运转正常，废气达标排放。

4、合理布置项目高噪声设备，新风、空调等高噪声设备采取必要的消声降噪措施，边界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2 类标准限值要求，古曲路相邻区域执行 4 类标准。不得增设窗户，防止动

物偶发噪声扰民。

5、固体废物分类收集处置，及时清运。严格执行《固体废物污染环境防治法》、《医疗废物管理条例》等国家法律法规，参照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）、严格依照《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》等相关技术规范要求，规范设置医疗废物贮存间，并加强医疗废物的收集、转运和临时贮存等各个环节的污染管理，统一交由有资质的单位处置。应当按照农业农村部相关规定处理病死动物和动物病理组织。动物粪便应消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。项目应设置小型冷藏设备暂存动物尸体和组织。

6、建立环境管理制度，加强对环保设施的定期维护，建立环保设施运行管理台账，确保各项污染物长期稳定达标排放。加强环境管理，制定完善废水和废气处理、医疗废物收集贮存和安全处置等方面的规章制度，切实防范环境安全事故的发生。

三、项目竣工后，建设单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收、编制验收报告并依法向社会公开。

四、该项目的环保措施“三同时”监督检查和日常监督管理工作由长沙市生态环境保护综合行政执法局负责。

6、验收执行标准

6.1 废水排放标准

根据已批复的环评报告，项目医疗废水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准，生活污水执行《污水综合排放

标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，进入污水管网进入长善垸污水处理厂进行处理。

表 6-1 医疗机构废水排放标准 单位：mg/L（pH 除外）

污染因子	pH	COD _{cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	粪大肠菌群数（MPN/L）	SS	总余氯
《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准	6-9	250	100	/	5000	60	/
《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准	6-9	500	300	/	5000	400	大于 2

6.2 废气排放标准

本项目为宠物医院项目，废气主要为宠物的排泄物所产生的臭味，医疗废物暂存间异味和宠物自身产生的少量异味。医疗废水经密闭管道收集进入消毒装置进行消毒预处理，废气均为无组织排放，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准。

表 6-2 废气污染物排放标准

污染源	污染物名称	排放限值 mg/m ³
《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）	臭气浓度（无量纲）	20

6.3 噪声排放标准

根据已批复的环评报告，场界噪声执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中 2 类、4 类标准，具体标准见表 6-3。

表 6-3 厂界噪声执行标准及其限值

类别	时段	计量单位	标准值	验收执行标准
场界噪声	昼间	dB(A)	60	《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2 类
	夜间	dB(A)	50	
	昼间	dB(A)	70	《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）4 类

	夜间	dB(A)	55	
--	----	-------	----	--

6.4 固体废物

医疗废物收集、暂时贮存、转运和处置执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求和《医疗废物转运车技术要求》（试行）；生活垃圾执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中相应标准。

6.5 污染物排放总量控制指标

本项目废水经预处理达标后经市政管网汇入与长善垸污水处理厂深度处理，最终排入浏阳河。本项目污水总量指标已纳入与长善垸污水处理厂总量指标内，无需另行申请总量控制指标。

本项目废气主要为恶臭污染物，不属于总量控制指标。

7、验收监测内容

7.1 环境保护设施调试运行效果

委托湖南中昊检测有限公司于 2023 年 8 月 21 日-8 月 22 日，对本验收项目各类污染物排放及各类污染治理设施处理效率进行了监测（监测报告见附件 6）。通过对废水、废气、噪声等污染物达标排放的监测，来说明环保设施调试效果，具体监测内容如下：

7.1.1 废水

厂区排水采用雨污分流、污污分流制，项目诊疗废水（含化验废水）、住院宠物笼和排泄物托盘清洗废水、手术废水分别经 4 套消毒设施处理，与生活污水一同经化粪池处理，一并排入市政污水管网进入长善垸污水处理厂进一步净化处理。项目废水监测内容见表 7-1，监测布点情况见图 3-2。

表 7-1 项目废水监测内容

监测点位	监测项目	监测频次	监测目的
消毒设施出口 1	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、粪大肠菌群、余氯	4 次/天，连续 2 天	达标监测
消毒设施出口 2	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、粪大肠菌群、余氯	4 次/天，连续 2 天	达标监测
消毒设施出口 3	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、粪大肠菌群、余氯	4 次/天，连续 2 天	达标监测
消毒设施出口 4	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、粪大肠菌群、余氯	4 次/天，连续 2 天	达标监测
院区总排口	pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS	4 次/天，连续 2 天	达标监测

7.1.2 废气

本项目营运期产生的主要大气污染物为宠物诊疗、住院产生的臭气。已在各功能房设置有新风系统，对臭气进行统一收集，采取活性炭吸附装置吸附处理后由排放口外排，排放口设置在东侧，排气口离地面高度约 7m。监测工作内容见表 7-2。监测布点情况见图 3-3。

表 7-2 项目无组织废气监测内容

类别	监测点位	监测项目	监测频次	监测目的
无组织废气	边界外上风向、下风向	臭气浓度	3 次/天，连续 2 天	达标监测

7.1.3 场界噪声

在场界外 1 米处布设 3 个噪声监测点位，监测内容见表 7-3，监测布点情况见图 3-3。

表 7-3 项目厂界噪声监测内容

监测类别	监测项目	监测点位	监测频次
场界西侧、北侧、东侧噪声	等效 A 声级	场界四周外 1m 处 ▲1~3#	监测 2 天，昼、夜各监测 1 次

7.1.4 固（液）体废物监测

本项目无固（液）体废物监测要求。

7.2 环境质量监测

本次验收对本项目正楼上维也纳酒店客房外 1mN4、东北侧楚天熙苑小区 1 栋居民楼外 1mN5 的 2 处居民点环境噪声进行了监测，监测工作内容见表 7-4。

表 7-4 敏感点监测内容

类别	监测点位	监测项目	监测频次	监测时间
环境噪声监测	N4、N5	Leq（A）	1 组/天，2 天	2023.8.21-2023.8.22

8、质量保证及质量控制

8.1 监测分析方法

项目监测分析方法见表 8-1。

表 8-1 监测分析方法一览表

类别	检测项目	检测方法及来源	检测仪器	检出限
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	PHB-4 便携 pH 计	0-14（无量纲）
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》（15管法）（HJ 347.2-2018）	HS系列-150恒温恒湿培养箱	20MPN/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》 HJ505-2009	LRH-150 生化培养箱	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	722s 型分光光度计	0.025mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 智能回流消解仪 LH-6F	4mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	FA2004B 万分之一天平	4mg/L
	余氯	《城镇污水水质标准检验方法》（CJ 51-2018）22 总余氯的测定 现场测定法	JC-YL-1AZ便携式余氯测定仪	0.01mg/L
	流量	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）6.6.2 统计法	/	/
无组织废气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ1262-2022	/	10（无量纲）
噪声	社会生活噪声	《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）	AWA5688多功能声级计	/

8.2 人员资质

均由环保相关专业技术人员组成，经过培训，考核合格后持证上岗。

8.3 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

废水监测仪器符合国家有关标准或技术要求。水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。化学需氧量、氨氮各采集 10% 的现场密码平行样，在室内分析中采取平行双样、质控密码样等质控措施，质控数据应占每批分析样品的 15~20%。

8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，监测前对使用的仪器均进行浓度校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏，采样过程严格按照《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》（GBT 16157-1996）、《固定源废气监测技术规范》（HJ-T397-2007）执行。监测过程做到：

- （1）尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- （2）被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。

8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

所用分析仪器经过计量检定和校准；现场监测仪器使用前都经过了校准。噪声测量仪器灵敏度相差不大于 0.5dB(A)—监测前校准，监测后校核相差不大于 0.5dB(A)；监测时风速>5m/s 停止测试。

9、验收监测结果

9.1 生产工况

监测期间，本项目正常生产，营运期间运行工况稳定，环保设施运行正

常。

9.2 环境保护设施调试效果

9.2.1 污染物达标排放监测结果

9.2.1.1 废水

公司委托湖南中昊检测有限公司于 2023 年 8 月 21 日、22 日对本项目 4 个消毒设施进出口、公司废水总排口各污染物浓度进行了实测，废水监测结果见表 9-1 所示。

表 9-1 项目废水监测结果

类别	采样日期	监测点位	检测项目	检测结果				参考限值	单位
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次		
废水	2023-08-21	消毒设施出口 S1	pH	6.6	6.6	6.6	6.6	6-9	无量纲
			粪大肠菌群	1.2×10 ³	1.1×10 ³	1.8×10 ³	1.3×10 ³	5000	MPN/L
			五日生化需氧量	10.3	10.1	9.7	10.4	100	mg/L
			氨氮	1.74	1.73	1.75	1.76	-	mg/L
			化学需氧量	27	29	28	30	250	mg/L
			悬浮物	30	31	28	28	60	mg/L
			余氯	2.23	2.25	2.24	2.26	2-8	mg/L
			流量	0.08	/	/	/	/	t/d
	2023-08-22	消毒设施出口 S1	pH	6.6	6.7	6.6	6.6	6-9	无量纲
			粪大肠菌群	1.4×10 ³	1.1×10 ³	1.8×10 ³	1.3×10 ³	5000	MPN/L
			五日生化需氧量	9.9	9.2	9.7	9.5	100	mg/L
			氨氮	1.76	1.78	1.80	1.73	-	mg/L
			化学需氧量	28	26	28	27	250	mg/L
			悬浮物	29	30	30	29	60	mg/L
			余氯	2.25	2.24	2.25	2.24	2-8	mg/L
			流量	0.08	/	/	/	/	t/d
	2023-08-21	消毒设施出口 S2	pH	6.6	6.6	6.6	6.6	6-9	无量纲
			粪大肠菌群	1.7×10 ³	1.1×10 ³	1.5×10 ³	1.3×10 ³	5000	MPN/L
			五日生化	10.1	9.9	9.5	9.1	100	mg/L

			需氧量							
			氨氮	1.49	1.47	1.47	1.49	-	mg/L	
			化学需氧量	29	28	27	26	250	mg/L	
			悬浮物	19	20	18	18	60	mg/L	
			余氯	2.23	2.24	2.24	2.26	2-8	mg/L	
			流量	0.07	/	/	/	/	t/d	
	2023-08-22		pH	6.6	6.6	6.6	6.7	6-9	无量纲	
			粪大肠菌群	1.2×10 ³	1.1×10 ³	1.4×10 ³	1.1×10 ³	5000	MPN/L	
			五日生化需氧量	9.4	9.5	9.0	9.1	100	mg/L	
			氨氮	1.47	1.48	1.49	1.50	-	mg/L	
			化学需氧量	27	27	26	26	250	mg/L	
		悬浮物	19	20	20	19	60	mg/L		
		余氯	2.23	2.25	2.24	2.25	2-8	mg/L		
		流量	0.07	/	/	/	/	t/d		
		2023-08-21	消毒设施出口 S3	pH	6.6	6.6	6.6	6.6	6-9	无量纲
	粪大肠菌群			1.1×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	5000	MPN/L	
	五日生化需氧量			10.4	10.4	10.6	9.4	100	mg/L	
	氨氮			1.42	1.42	1.41	1.40	-	mg/L	
	化学需氧量			30	30	30	27	250	mg/L	
	悬浮物			25	26	25	24	60	mg/L	
	余氯			2.25	2.24	2.24	2.25	2-8	mg/L	
	流量			0.07	/	/	/	/	t/d	
	2023-08-22			pH	6.7	6.6	6.6	6.7	6-9	无量纲
				粪大肠菌群	1.3×10 ³	1.7×10 ³	1.2×10 ³	1.1×10 ³	5000	MPN/L
				五日生化需氧量	9.5	9.3	9.7	9.2	100	mg/L
		氨氮		1.38	1.36	1.39	1.37	-	mg/L	
		化学需氧量		27	27	28	26	250	mg/L	
悬浮物		26		26	25	24	60	mg/L		
余氯		2.23		2.25	2.24	2.24	2-8	mg/L		
流量		0.07		/	/	/	/	t/d		
2023-08-21		消毒设施出口	pH	6.6	6.6	6.6	6.6	6-9	无量纲	
	粪大肠菌群	1.4×10 ³	1.2×10 ³	1.4×10 ³	1.3×10 ³	5000	MPN/L			

		S4	五日生化需氧量	9.2	8.8	9.2	9.2	100	mg/L		
			氨氮	1.31	1.30	1.30	1.29	-	mg/L		
			化学需氧量	26	25	26	26	250	mg/L		
			悬浮物	13	14	12	11	60	mg/L		
			余氯	2.26	2.25	2.25	2.24	2-8	mg/L		
			流量	0.06	/	/	/	/	t/d		
	2023-08-22		pH	6.6	6.7	6.6	6.6	6-9	无量纲		
			粪大肠菌群	1.4×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³	5000	MPN/L		
			五日生化需氧量	9.2	9.3	9.7	9.7	100	mg/L		
			氨氮	1.28	1.27	1.27	1.30	-	mg/L		
			化学需氧量	26	27	28	28	250	mg/L		
			悬浮物	13	14	12	13	60	mg/L		
			余氯	2.23	2.25	2.24	2.24	2-8	mg/L		
			流量	0.06	/	/	/	/	t/d		
			2023-08-21	废水总排口S5	pH	6.8	6.8	6.7	6.7	6-9	无量纲
					五日生化需氧量	25.5	24.0	24.5	23.4	300	mg/L
	氨氮	3.36			3.40	3.37	3.34	-	mg/L		
	化学需氧量	72			68	70	67	500	mg/L		
	悬浮物	60			58	60	59	400	mg/L		
	流量	0.5			/	/	/	/	t/d		
	2023-08-22	pH			6.7	6.7	6.7	6.8	6-9	无量纲	
		五日生化需氧量			23.9	24.8	24.5	27.2	300	mg/L	
		氨氮			3.23	3.26	3.31	3.34	-	mg/L	
		化学需氧量			68	70	71	77	500	mg/L	
		悬浮物	62		63	60	61	400	mg/L		
		流量	0.5	/	/	/	/	t/d			

备注：S1-S4 执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理排放限值；S5 执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准。

从表 9-1，验收监测期间，四个消毒设施排口 pH、COD、BOD₅、SS、粪大肠菌群数、余氯满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准，总排口 pH、COD、BOD₅、SS 排放浓度均达到了《污

水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

9.2.1.2 废气

公司委托湖南中昊检测有限公司于 2023 年 8 月 21 日、22 日边界上风向、下风向臭气浓度进行了实测，无组织采样时监测气象参数见表 9-2，实测结果见下表见表 9-3。

表9-2 无组织监测气象参数一览表

采样日期	点位名称	检测项目	天气	风向	环境气温	环境气压	风速	相对湿度
					℃	kPa	m/s	%
2023-08-21	厂界上风向G1	臭气浓度	晴	南	31.4	99.7	1.4	53
			晴	南	35.8	99.6	1.3	53
			晴	南	34.5	99.6	1.3	53
	厂界下风向G2		晴	南	31.4	99.7	1.4	53
			晴	南	35.8	99.6	1.3	53
			晴	南	34.5	99.6	1.3	53
	厂界下风向G3		晴	南	31.4	99.7	1.4	53
			晴	南	35.8	99.6	1.3	53
			晴	南	34.5	99.6	1.3	53
2023-08-22	厂界上风向G1	晴	东南	29.7	99.7	1.4	54	
		晴	东南	35.3	99.6	1.3	53	
		晴	东南	34.9	99.6	1.4	54	
	厂界下风向G2	晴	东南	29.7	99.7	1.4	54	
		晴	东南	35.3	99.6	1.3	53	
		晴	东南	34.9	99.6	1.4	54	
	厂界下风向G3	晴	东南	29.7	99.7	1.4	54	
		晴	东南	35.3	99.6	1.3	53	
		晴	东南	34.9	99.6	1.4	54	

表 9-3 场界臭气浓度无组织监测结果

类别	采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			参考限值	单位
				第 1 次	第 2 次	第 3 次		
无组织废气	2023-08-21	厂界上风向G1	臭气浓度	<10	<10	<10	20	无量纲
		厂界下风向G2		<10	<10	<10		无量纲
		厂界下风向G3		<10	<10	<10		无量纲
	2023-08-22	厂界上风向G1		<10	<10	<10		无量纲
		厂界下风向G2		<10	<10	<10		无量纲
		厂界下风向G3		<10	<10	<10		无量纲

备注：执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1。

由表 9-3 可知，验收监测期间，各边界无组织臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准。

9.2.1.3 厂界噪声

公司委托湖南中昊检测有限公司于2023年8月21日、22日对公司西侧场界、北侧场界噪声进行监测，噪声监测时气象参数见表9-4，场界噪声监测结果见表9-5所示。

表 9-4 噪声监测气象参数一览表

采样日期	点位名称	检测时段	天气	风向	风速
					m/s
2023-08-21	项目所在建筑东侧外 1mN1	昼间	晴	南	1.4
		夜间	晴	南	1.3
	项目所在建筑北侧外 1mN2	昼间	晴	南	1.4
		夜间	晴	南	1.3
	项目所在建筑西侧商业 门面外1mN3	昼间	晴	南	1.3
		夜间	晴	南	1.3
	楼上维也纳酒店客房外 1mN4	昼间	晴	南	1.3
		夜间	晴	南	1.4
	东北侧楚天熙苑小区1 栋居民楼外1mN5	昼间	晴	南	1.3
		夜间	晴	南	1.4
2023-08-22	项目所在建筑东侧外 1mN1	昼间	晴	东南	1.3
		夜间	晴	东南	1.4
	项目所在建筑北侧外 1mN2	昼间	晴	东南	1.3
		夜间	晴	东南	1.4
	项目所在建筑西侧商业 门面外1mN3	昼间	晴	东南	1.3
		夜间	晴	东南	1.3
	楼上维也纳酒店客房外 1mN4	昼间	晴	东南	1.3
		夜间	晴	东南	1.3
	东北侧楚天熙苑小区1 栋居民楼外1mN5	昼间	晴	东南	1.3
		夜间	晴	东南	1.3

表 9-5 噪声检测结果

类别	采样日期	检测点位	检测时段	检测结果	参考限值	单位
噪声	2023-08-21	项目所在建筑东侧外 1mN1	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	46	50	dB (A)
		项目所在建筑北侧外 1mN2	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	47	50	dB (A)

		项目所在建筑西侧商业门面外1mN3	昼间	60	70	dB (A)
			夜间	50	55	dB (A)
	2023-08-22	项目所在建筑东侧外1mN1	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	47	50	dB (A)
		项目所在建筑北侧外1mN2	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	46	50	dB (A)
		项目所在建筑西侧商业门面外1mN3	昼间	61	70	dB (A)
			夜间	51	55	dB (A)

由表 9-5 可知，本项目东侧、西侧、北侧边界噪声昼、夜间测值均符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中 2、4 类标准要求。

9.2.1.4 污染物排放总量核算

本项目无须购买总量，废水污染物实际排放量未超过环评报告中污染物核算的排放量。

9.2.2 环保设施去除效率监测结果

项目医疗废水设置 4 套箱式的消毒装置进行消毒预处理，进口未设置采样口，无法计算消毒设施对于粪大肠菌群的去除效率。

9.3 工程项目对环境的影响

本次验收对本项目正楼上维也纳酒店客房外 1mN4、东北侧楚天熙苑小区 1 栋居民楼外 1mN5 的 2 处居民点环境噪声进行了监测，噪声监测时气象参数见表 9-4，监测结果见表 9-6 所示。

表 9-6 项目最近敏感点声环境检测结果

类别	采样日期	检测点位	检测时段	检测结果	参考限值	单位
环境噪声	2023-08-21	楼上维也纳酒店客房外1mN4	昼间	56	60	dB (A)
			夜间	46	50	dB (A)
		东北侧楚天熙苑小区1栋居民楼外1mN5	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	47	50	dB (A)
	2023-08-22	楼上维也纳酒店客房外1mN4	昼间	56	60	dB (A)
			夜间	46	50	dB (A)
		东北侧楚天熙苑小区1栋居民楼外1mN5	昼间	57	60	dB (A)
			夜间	46	50	dB (A)

由表 9-6 可知，验收监测期间，敏感点处声环境可达到《声环境质量标

准》（GB3096-2008）中的 2 类标准要求。

10、验收监测结论

10.1 环保设施调试效果

湖南中昊检测技术有限公司于 2023 年 8 月 21 日、22 日对项目废水、废气以及噪声现场监测结果，得出本项目环保设施运行调试效果如下：

10.1.1 废水监测达标情况

验收监测期间，4套消毒设施排口pH、SS、COD、BOD₅、氨氮、粪大肠杆菌、余氯排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准，总排放口各污染物浓度均达到了《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准要求。项目废水处理设施处理效果能够达到环评报告表和批复的要求，符合验收条件。

10.1.2 废气监测达标情况

验收监测期间，各边界无组织臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准，能够达到环评报告表和批复的要求，符合验收条件。

10.1.3 噪声监测达标情况

本项目边界昼夜噪声测值均符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中 4 类标准。降噪效果能够达到环评报告表和批复的要求，符合验收条件。

10.1.4 固体废物处置情况调查结论

已按《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）等要求设置单独的医疗废物暂存间，医疗固废定期交由长沙汇洋环保技术股份有限公司；

动物尸体交由长沙县长胜环境治理有限公司进行处置。动物毛发、生活垃圾交由环卫部门清运处置；动物排泄物消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。已在医疗废物暂存间设置小型冰柜用于暂存动物尸体和组织。固废处置设施处理效果能够达到环评报告表和批复的要求，符合验收条件。

10.2 总量控制达标情况

本项目无须购买总量，废水污染物实际排放量未超过环评报告中污染物核算的排放量。

10.3 验收结论

长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目各项环保设施已按照环评报告表及环评批复要求建设并投入运行，公司建立了环境保护管理机构，安排有专人负责环保管理，根据湖南中昊检测有限公司对本项目污染物排放的监测结果，各项污染因子的监测数据全部达标，环保治理设施能够达到环评报告及批复预期的治理效果，项目已达到了相关环境管理要求，符合环保验收条件。

11、建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：湖南老夏宠物医院有限公司 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目				项目代码		/		建设地点		湖南省长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中	
	行业类别（分类管理名录）		宠物医院服务 O8222				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造					
	设计生产能力		扩建前，年接诊宠物数量为 3600 只/年；扩建后，新增年手术量 720 台/年，日均手术量 2 只/天，宠物的门诊量不变 3600 只/年				实际生产能力		扩建前，年接诊宠物数量为 3600 只/年；扩建后，新增年手术量 720 台/年，		环评单位		湖南润美环保科技有限公司	
	环评文件审批机关		长沙市生态环境局				审批文号		长环评（芙蓉）[2023]3		环评文件类型		环境影响报告表	
	开工日期		2022 年 5 月				竣工日期		2023 年 6 月 1 日		排污许可证申领时间		\	
	环保设施设计单位		/				环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		/	
	验收单位		湖南老夏宠物医院有限公司				环保设施监测单位		湖南中昊检测有限公司		验收监测时工况		90~95%	
	投资总概算（万元）		200 万元（扩建部分投资 20 万元）				环保投资总概算（万元）		3 万元（扩建追加的环保投资 0.5 万元）		所占比例（%）		1.75	
	实际总投资		200 万元（扩建部分投资 20 万元）				实际环保投资（万元）		3 万元（扩建追加的环保投资 0.5 万元）		所占比例（%）		1.75	
	废水治理（万元）		1.3	废气治理（万元）	1.5	噪声治理（万元）	0	固体废物治理（万元）		0.7	绿化及生态（万元）		0	其他（万元）
新增废水处理设施能力		40L/h				新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		2880		
运营单位		湖南老夏宠物医院有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91430102MABYMC		验收时间		2023 年 9 月		
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		0.04468	\	\		0	0.00018	0.04486	0	0.04486	0.04486	0	+0.00018
	化学需氧量		0.014				0	0.000058	0.014058	0	0.014058	0.014058	0	+0.000058
	氨氮		0.0003				0	0.0000012	0.0003012	0	0.0003012	0.0003012	0	+0.0000012
	石油类		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	废气		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二氧化硫		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	烟尘		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工业粉尘		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氮氧化物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工业固体废物		0	\	\	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
与项目有关的 其他特征污染物			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；

长沙市生态环境局

长环评（芙蓉）〔2023〕3号

长沙市生态环境局 关于长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目 环境影响报告表的批复

湖南老夏宠物医院有限公司：

你单位提交的《关于长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目环境影响评价审批行政许可申请书》、湖南润美环保科技有限公司编制的《长沙市芙蓉区老夏宠物医院扩建项目环境影响报告表》

（以下简称《报告表》）及相关附件已收悉。经研究，批复如下：

一、项目基本情况

长沙市芙蓉区老夏宠物医院租赁长沙市芙蓉区古曲北路 20 号中欣楚天熙苑小区商业栋 201 号房，营业面积 562.09m²，总投资 200 万元，环保投资 3 万元。项目共 2 层，拟设诊室、化验室、手术室、B 超室、住院室、疫苗室、消毒间等。开展宠物诊疗，宠物用品销售，犬用、猫用体内外驱虫药销售等。接诊动物以猫类和犬类为主，主要开展宠物肠胃疾病、感冒发烧、动物难产等



常见疾病的治疗，项目不接收经诊断患有人畜交叉感染传染病的宠物，不接诊携带或疑似携带狂犬病毒的宠物猫犬，不接诊和寄养《长沙市关于公布危险犬只目录的通告》（长公通[2019]15号）发布的包括比利时牧犬在内的43种危险犬只，仅对一般宠物感染病症进行隔离治疗，扩建后新增年手术量720台/年，日均手术量2只/天，宠物的门诊接待3600只/年。

我局原则同意《报告表》中提出的环评结论与建议，从生态环境保护角度，同意该项目建设。项目经营场地必须无条件服从长沙市整体规划调整的需要，项目的建设必须符合生态环境准入清单要求，今后如果项目的内容、性质、规模、地点及污染防治措施发生变化，应重新办理环保审批手续。

二、项目建设主要环境影响及应对措施

项目的初步设计，应当按照环境保护设计规范的要求，编制环境保护篇章，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。你单位应当将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资金，并在项目建设过程中同时组织实施《报告表》及审批决定中提出的环境保护对策措施。具体做好以下几点：

1、建设单位应认真落实施工期污染防治措施，文明施工：第一，施工废水须经化粪池、沉淀池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后排入市政污水管网；第二，

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），合理安排施工时间，合理选择施工机械、方法，减轻施工噪声对周边环境的影响；第三，项目施工建设应选用环保材料，确保工程投入使用前，室内空气质量符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）要求。

2、营运期诊疗、化验、手术等废水经消毒设施处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后排入城市污水管网。加强对医疗污水处理设备的专人维护，健全医疗污水环境管理责任制度，严格落实报告表提出的加药要求，确保设备正常运行，操作记录规范。

3、设置新风系统及排风换气系统，定期喷洒除臭消毒药剂，开展紫外灯消毒，做好清洁工作，确保异味气体满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1无组织排放标准要求。新风系统应定期维护，确保设施运转正常，废气达标排放。

4、合理布置项目高噪声设备，新风、空调等高噪声设备采取必要的消声降噪措施，边界噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准限值要求，古曲路相邻区域执行4类标准。不得增设窗户，防止动物偶发噪声扰民。

5、固体废物分类收集处置，及时清运。严格执行《固体废物污染环境防治法》、《医疗废物管理条例》等国家法律法规，参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、严格依照

《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》等相关技术规范要求，规范设置医疗废物贮存间，并加强医疗废物的收集、转运和临时贮存等各个环节的污染管理，统一交由有资质的单位处置。应当按照农业农村部相关规定处理病死动物和动物病理组织。动物粪便应消毒后经化粪池预处理后排入市政污水管网。项目应设置小型冷藏设备暂存动物尸体、组织。

6、建立环境管理制度，加强对环保设施的定期维护，建立环保设施运行管理台账，确保各项污染物长期稳定达标排放。加强环境管理，制定完善废水和废气处理、医疗废物收集贮存和安全处置等方面的规章制度，切实防范环境安全事故的发生。

三、项目竣工后，建设单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开。

四、该项目的环保措施“三同时”监督检查和日常监督管理工作由长沙市生态环境保护综合行政执法局负责。



抄送:长沙市生态环境保护综合行政执法局,湖南润美环保科技有限公司。

附件 2 项目竣工日期及调试日期公示截图

长沙市环境科学学会

Changsha Society For Environmental Sciences

CSSES

长沙环境科学学会

首页

学会介绍 >

信息公开 >

学术交流

环境科普

会员服务 >

政策法规 >

科技园地

教育培训 >

<> 当前位置：长沙市环境科学学会 >>> 信息公开 >>> 公示公告 >>> 新闻文章

长沙市芙蓉区老复安物医院建设项目竣工日期和调试时间信息公开

① 时间: 2023年6月01日 ② 来源: 湖南老复安物医院有限公司 ③ 浏览次数: 40次

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)的相关要求：“除按照国家和省规定的情形外，建设单位应当通过其网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开下列信息：

(一)建设项目建设的环境保护设施竣工验收后，公开竣工日期；

(二)对建设项目建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期。

项目名称：长沙市芙蓉区老复安物医院建设项目；

建设单位：湖南老复安物医院有限公司；

建设地点：湖南省长沙市芙蓉区五曲北路20号中欣楚天国际小区商业栋201室；

项目及配套建设的环境保护设施竣工日期：2023年6月1日

调试日期：2023年6月2日至2023年9月2日

我公司承诺对上述公开的信息的真实性负责，并承担一切由此产生的一切责任。

湖南老复安物医院有限公司
2023年6月1日

上一篇：长沙市开福区安欣宠物医院建设项目竣工日期和调试时间信息公开

下一篇：没有了

首页 | 学会概况 | 会员服务

copyright © 2018 长沙环境科学学会 All Rights Reserved. 湘ICP备18013625号-1

地址：湖南省长沙市雨花区星沙街道469号国科生港B1栋21层2103房

电话：0731-84453866 邮箱：174325255@qq.com

关注我们

附件 3 医疗废物委托处置合同

C-NO: 02598

**长沙市医疗废物集中处置
委托合同
(2022年度)**

甲方: 长沙市芙蓉区老夏宠物医院

乙方: 长沙汇洋环保技术股份有限公司
(长沙医疗废物集中处置中心)

长沙市医疗废物集中处置 委托合同

甲方：长沙市芙蓉区老夏宠物医院
乙方：长沙汇洋环保技术股份有限公司

为了实现医疗废物集中处置，保障人民群众的身体健康，根据国务院《医疗废物管理条例》（国务院令第588号）、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》（卫生部令第36号）、《医疗废物集中处置技术规范》（环发【2003】206号）、《关于加强我省医疗废物集中处置管理工作的通知》（湘环发【2010】70号）和湖南省卫生厅、湖南省中医药管理局（湘卫医发【2010】79号）文件的规定，甲方与乙方经共同协商，就甲方的医疗废物的收集、转运、集中无害化处置及医疗废物集中处置服务费（简称处置费）的支付、结算等相关问题，本着互惠互利、平等友好的原则，订立本合同。

第一条 本合同所称医疗废物是指甲方在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物，是《医疗废物分类名录》（国卫医函【2021】238号）中所规定的各项医疗废物。

第二条 甲方应严格按照《医疗废物管理条例》、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》和《医疗废物集中处置技术规范》的规定将医疗废物进行分类、包装、标注及内部收集，并且建立医疗废物暂时贮存仓库，负责医疗废物交接前的内部管理工作，严禁在医疗废物中混入生活垃圾、

建筑垃圾或其他非医疗废物。

第三条 乙方应严格按照《医疗废物管理条例》和《医疗废物集中处置技术规范》的规定，按时接收甲方的医疗废物，安全运抵符合国家标准处置中心并进行无害化处置。

第四条 收费标准：

根据长沙市发展和改革委员会关于长沙市医疗废弃物处置收费标准（长发改价服【2017】416号），如本合同履行过程中，遇物价管理部门调整收费标准，则以调整后的新标准执行。商定合同期内甲方支付乙方医疗废物处置费总计人民币（大写： 壹仟贰佰元整 ， 小写： ¥1,200.00 元整）。

第五条 结算方式

甲方在合同签订后于5个工作日内支付乙方合同期内的医疗废物处置费。如甲方未按时支付乙方处置费，乙方有权停止收运、处置甲方的医疗废物，造成医疗废物无法规范处置的事实，视同甲方违约，一切责任由甲方承担。乙方于 2022年10月1日 起开始对甲方医疗废物进行处置，从即日起开始计费；

第六条 双方责任

甲方责任：

（一）指定专人负责衔接、配合乙方的收运及处置工作，将本单位的医疗废物按照《医疗废物集中处置规范》的规定进行分类包装且放置于周

转箱内；核实填写《危险废物转移联单》（医疗废物专用），并配合乙方完成相关电子系统资料录入及信息确认，报主管部门存档保存5年。

（二）甲方指定专人根据《医疗废物管理条例》的相关规定严格做好医疗废物分类工作，其中化学性废物须标识具体成份，甲方产生的化学性、病理性、药物性三类医疗废物须用乙方提供的红色胶带在周转箱封口处封箱标识。

（三）指定专人负责乙方提供的医疗废物周转箱的接收及管理工作，所有的医疗废物周转箱必须集中放置在甲方建立的医疗废物暂存仓库待运，并保证医疗废物周转箱完整不破损。由于乙方提供的周转箱承担一定的成本费用，甲方应本着厉行节约的原则，节俭使用。如果因甲方原因造成周转箱破损、毁坏、丢失，甲方应按照壹佰元/套进行赔偿。

（四）医疗废物暂存仓库必须方便医疗废物装卸及运送车辆的出入，保证医疗废物运输通道畅通，如因甲方医疗废物运输通道拥堵导致的医疗废物无法及时转运，责任由甲方承担。暂存仓库应符合“防渗漏、防鼠、防蚊蝇、防蟑螂、防盗以及预防儿童接触”等条件，地面有良好的排水性能，易于清洁和消毒，配备水龙头、通风设施，有1米高的墙裙防渗处理，有污水处理措施。

（五）根据《医疗废物管理条例》的规定，甲方和乙方应当对医疗废物进行登记，并做到当面交接，登记内容应当包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间以及经办人签名等项目，登记资料至少保存三年。

（六）根据《医疗废物管理条例》的规定，甲方应当及时收集本单位产生的医疗废物，并按照类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用包装物或者密闭的容器内，应当有明显的警示标识和警示说明。如乙方在收运过

程中发现甲方医疗废物中的锐器未安全包装，可拒收。如乙方工作人员因未安全包装的锐器刺伤，则由甲方承担一切责任。

(七) 甲方应按照合同规定的时间及形式按时结算医疗废物处置费。

乙方责任：

(一) 乙方必须保证按国家标准，规范收集、处置甲方产生的医疗废物。

(二) 向甲方提供相应数量的周转箱，使用专用车辆和周转箱收集甲方的医疗废物。

(1) 周转箱每次使用后清洗消毒，再进行交换使用。

(2) 运送车辆专用，并符合“医疗废物运送车技术要求”。

(三) 指定专人负责医疗废物交接工作，对移交的医疗废物进行核实后填写《危险废物转移联单》（医疗废物专用），按时上报环保部门存档。

(四) 指定专人按照约定的时间到甲方的医疗废物暂存仓库接收医疗废物。

(五) 乙方的工作人员必须接受相关知识的培训，工作中做好自我防护（手套、口罩、工作服、靴子），定期体检。

(六) 应制定应急处理预案，在运输中，若发生事故，由乙方负责执行处理。

(七) 乙方工作人员在甲方工作区内文明作业并遵守甲方的安全卫生制度。

第七条 违约责任

(一) 甲方必须按照《医疗废物管理条例》严格执行，按规定分类医疗废物，不得将生活垃圾、建筑垃圾或非《医疗废物分类目录》中规定

的其它物质混入，否则乙方有权拒绝接受；造成医疗废物无法及时规范处置的事实，一切责任由甲方承担。

(二) 乙方在约定的周期内未及时将医疗废物转运并处置，导致甲方受到损失由乙方承担，但因道路交通管理、政府协调及不可抗力的原因除外。

第八条 争议解决方式

本合同在履行中如发生争议，双方应本着相互理解、平等友好的原则协商解决，如协商不成，报请长沙市环保部门进行协调，协调不成，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第九条 合同的修改、变更与解决

本合同如需进行变更或修改，需有双方的书面协议书方为有效；由于不可抗拒的外因使本合同无法继续履行而需终止合同时，双方应及时协商处理。

第十条 本合同一式叁份，甲方两份，乙方壹份，自双方代表签字、盖章后生效，有效期为 2022年10月1日 至 2023年9月30日。合同未尽事宜，双方进一步协商解决，补充协议与本合同有同等法律效力。

甲方（盖章）：



法定代表人签字：

委托代理人签字：

开户行：

账号：

联系电话：

年 月 日

乙方（盖章）：



长沙汇洋环保科技有限公司

法定代表人签字：

委托代理人签字：

章金晶

开户行：

中国民生银行股份有限公司长沙
四方坪支行

账号：

605528020

联系电话：0731-82221108

2022年 9月 23日

甲 方	辖区			
	地址			
	负责人		电话	
	联系人		电话	
乙 方	联系人	章金晶	电话	13787118701
	公司电话	0731-82221108		
	投诉电话	84411078		
	地址	公司：长沙市天心区湘江中路二段178号汇景发展环球中心A塔20层 处置中心：长沙县北山镇北山村万谷岭		

附件 4 动物尸体委托处置合同

宠物医院病死动物无害化 委托处理协议

甲方：长沙县长胜环境治理有限公司（以下简称甲方）

乙方：湖南老夏宠物医院有限公司（以下简称乙方）

为贯彻《中华人民共和国动物防疫法》，防止病死畜禽动物污染环境，保障食品安全和生态环境安全及人民身体健康，落实省、市、县关于病死畜禽无害化处理机制的意见，乙方委托甲方对乙方宠物医院产生的病死动物有偿进行无害化处理。经甲、乙双方协商，特订以下协议：

一、乙方委托甲方处理的病死动物的种类：

- 1、宠物狗、猫
- 2、

二、权力义务：

- 1、乙方自愿将病死动物送至甲方处理中心。
- 2、甲方按病死畜禽无害化处理的流程要求接受乙方送来的病死动物，并进行无害化处理。
- 3、甲、乙双方共同完成病死动物种类、数量的交割证明清单。甲方对病死动物进行无害化处理登记。

三、保证金：

乙方在本协议签定时缴壹仟元整（1000 元）的处理费保证金给甲方，此保证金在一年内使用有效，过期不退。

四、收费标准及结算方式：

- 1、甲方按处理病死动物每只 100 元标准收费，乙方按数量每次现金缴清费用。
- 2、乙方可使用处理费保证金冲抵，如冲抵后的不足费用部分需现金缴清。

五、违约责任：

- 1、甲方只对乙方自愿送到甲方处理中心的病死动物交付行为进行符合标准的无害化处理。
- 2、甲方不承担乙方未到甲方处理中心的病死动物的之前任何责任。
- 3、在本协议生效期间无法律规定和本协议约定的正当事由，致使本协议无法正常履行的，一方将承担另一方由此造成的的损失或责任。

六、协议争议的解决方法：协议在履行过程中发生争议的由甲、乙双方当事人协商解决。

七、协议期限：

本协议期限自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止

八、附则：

本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份。

甲方（盖章）：长沙县长胜环境治理有限公司

甲方代表（法人代表）：

委托代理人：

联系电话：

(887) 801605

银行账号：82010400000050382 开户行：星沙农商银行毛塘支行

地址：长沙县安沙镇谭坊村（原白塔村）

2023 年 1 月 1 日

乙方（盖章）：

乙方代表（法人代表）

委托代理人：

联系电话：

18075179994

地址：湖南长沙市芙蓉区东塘子路15号麓熙苑公寓楼201室

2023 年 1 月 1 日



统一社会信用代码
914301213991273440

营业执照

(副本)

副本编号: 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 长沙县长胜环境治理有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 杨超

经营范围 许可项目: 动物无害化处理; 城市建筑垃圾处置(清运) (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 农林废物资源化无害化利用技术研发; 农林牧渔业废弃物综合利用; 环境保护专用设备销售; 固体废物治理 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

登记机关

2022 年 4 月 11 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

动物防疫条件合格证

(副本)

(长县) 动防合字第20150909

代码编号:430121720151009

单位名称:长沙县长胜环境管理有限公司

法定代表人(负责人):

单位地址:长沙县安沙镇白莲村

经营范围:动物无害化处理场

根据《中华人民共和国动物防疫法》规定,经审查,动物防疫条件合格,特发此证。

发证机关(盖章)



监督检查情况

2015年5月15日市动物防疫所

2015年5月24日市动物防疫所

2015年5月24日市动物防疫所

长沙县农业农村局
动物防疫条件审核专用章
