

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目  
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:洛阳市恒爱宠物医院有限公司

编制单位:洛阳市恒爱宠物医院有限公司

二〇二五年二月

建设单位法人代表：杨冲

编制单位法人代表：杨冲

项目负责人：梁振辉

填表人：梁振辉

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

建设单位：洛阳市恒爱宠物医院有限公司（盖章）

编制单位：洛阳市恒爱宠物医院有限公司（盖章）

电话：15036588211

电话：15036588211

传真：/

传真：/

邮编：471900

邮编：471900

地址：洛阳市偃师区太学路绿城花园北门  
1幢16号门市

地址：洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1  
幢16号门市

表一

建设项目名称	洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目					
建设单位名称	洛阳市恒爱宠物医院有限公司					
建设项目性质	新建 改扩建 技改 迁建					
建设地点	河南省洛阳市偃师区太平路绿城花园北门1幢16号门市					
主要产品名称	宠物用品的销售、动物诊疗、动物美容等					
设计生产能力	/					
实际生产能力	/					
建设项目环评时间	2024年12月	开工建设时间	2025年1月			
调试时间	2025年1月11日-2025年1月25日	验收现场监测时间	2025年1月13日-2025年1月14日			
环评报告表审批部门	洛阳市生态环境局偃师分局	环评报告表编制单位	洛阳市永青环保工程有限公司			
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/			
投资总概算	20	环保投资总概算	2.6	比例	13%	
实际总概算	20	环保投资	2.6	比例	13%	
验收监测依据	<p>1.建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起施行);</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2002年12月29日起施行);</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日起施行);</p> <p>(4) 《中华人民共和国大气污染防治法》, (2018年10月26日施行);</p> <p>(5) 《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起施行);</p> <p>(6) 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022年6月5日起施行);</p> <p>(7) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月1</p>					

日起施行)。

## 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暂行办法》(国环规环评[2017]4号)；

(2)《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(环境保护部)；

(3)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告,2018年第9号)；

(4)《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)；

(5)《河南省环境保护厅办公室关于规范建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》(豫环办【2018】95号)；

(6)《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(部令2019年第11号)；

(7)《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)。

## 3.建设项目环境影响报告表及审批部门审批决定

(1)《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》(洛阳市永青环境工程有限公司,2024年12月)；

(2)洛阳市生态环境局偃师分局《关于洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表的批复》,偃环告初[2025]1号；

(3)洛阳市恒爱宠物医院有限公司提供的环保设计资料、工程竣工资料等其它相关资料。

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

验收监测评价  
标准、标号、  
级别、限值

表 1-1 污染物排放标准限值

类别	标准名称及级别	污染因子	限值
废水	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 4 三 级标准	pH	6~9
		COD	500mg/L
		BOD <sub>5</sub>	300mg/L
		SS	400mg/L
		氨氮	/
		粪大肠菌群	5000 个/L
	偃师市污水处理厂进水指 标	COD	420mg/L
		BOD <sub>5</sub>	192mg/L
		SS	180mg/L
噪声	《社会生活环境噪声排放 标准》(GB22367-2008) 2类标准	等效声级 ALeq	昼间≤60dB(A)、夜间 ≤50dB(A)
			固体 废物

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

表二

**工程建设内容:**

**1.验收工作由来**

洛阳市恒爱宠物医院有限公司于2024年12月委托洛阳市永青环保工程有限公司编制了《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》(报批版),该项目环评报告于2025年1月2日通过洛阳市生态环境局偃师分局的审批,审批文号为偃环告知[2025]1号,批复见附件1。该项目不在排污许可证分类管理类别,不需要申请排污许可证。

本项目环境保护设施于2025年1月10日竣工,根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令)等有关规定,按照环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度要求,建设单位需查清工程在施工过程中对环境影响报告表和工程设计文件所提出的环境保护措施和要求的落实情况,调查分析工程在建设和试运行期间对环境造成的实际影响及可能存在的潜在影响,是否已采取有效的环境保护预防、减缓和补救措施,全面做好环境保护工作,为工程竣工环境保护验收提供依据。

因此,洛阳市恒爱宠物医院有限公司参照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关要求,开展相关自主验收调查工作。同时委托洛阳市达峰环境检测有限公司于2025年1月13日~1月14日对该项目进行了竣工环境保护验收监测,2月9日出具了检测报告,详见附件7。根据现场调查情况和监测结果,按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求,编制完成本项目竣工环境保护验收监测报告表。

**2.地理位置及平面布置**

**2.1 地理位置**

本项目位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北1幢16号门市,项目所在建筑为绿城花园沿街商铺,东、西两侧均为商铺,北侧临近太学路,南侧绿城花园。本项目地理位置图见附图一,周围环境概况及监测点位见附图三。

**2.2 平面布置**

本项目共1层,分别设置前台接待、宠物用品区、诊室、药房、手术室、输液室、重症监护室、化验区、危废贮存库、卫生间寄养室、洗澡室、美容室,可以实现分

区管控，减少交叉接触的风险。

### 3.建设内容

该工程环评设计要求及实际建设情况详见表 2-1，主要设备见表 2-2，原辅材料见表 2-3。

表 2-1 工程建设内容一览表

项目名称	环评设计内容	实际建设内容	备注	
主体工程	共1层，主要设置2个诊室（1个4.92m <sup>2</sup> 、1个5.2m <sup>2</sup> ）、1间药房3.78m <sup>2</sup> 、1间手术室9.83m <sup>2</sup> 、1间输液室6.87m <sup>2</sup> 、1间重症监护室3.8m <sup>2</sup> 、1间寄养室5.68m <sup>2</sup> 、1间洗澡室7.68m <sup>2</sup> 、1间美容室9.58m <sup>2</sup> 、1个卫生间1.42m <sup>2</sup> 、1个危废贮存库2.24m <sup>2</sup> 、化验区面积5m <sup>2</sup> 、商品区面积9m <sup>2</sup>	实际共1层，主要设置2个诊室（1个4.92m <sup>2</sup> 、1个5.2m <sup>2</sup> ）、1间药房3.78m <sup>2</sup> 、1间手术室9.83m <sup>2</sup> 、1间输液室6.87m <sup>2</sup> 、1间重症监护室3.8m <sup>2</sup> 、1间寄养室5.68m <sup>2</sup> 、1间洗澡室7.68m <sup>2</sup> 、1间美容室9.58m <sup>2</sup> 、1个卫生间1.42m <sup>2</sup> 、1个危废贮存库2.24m <sup>2</sup> 、化验区面积5m <sup>2</sup> 、商品区面积9m <sup>2</sup>	与环评一致	
公用工程	供电	市政电网	市政电网	与环评一致
	供水	市政供水	市政供水	与环评一致
	排水	项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	项目实际在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	与环评一致
环保工程	废气治理	宠物散发的异味，通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。	宠物散发的异味，实际通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。	与环评一致
	废水治理	项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	项目实际在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	与环评一致
	固废治理	生活垃圾设置若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	生活垃圾设置有若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	与环评一致

噪声治理	对就诊宠物及时投喂，避免人员挑 衅、合理布局、隔声等措施。	实际对就诊宠物及时投喂，避免人员 挑衅，并合理布局、隔声等措施。	与环评 一致
------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------

表 2-2 项目主要设备一览表

序号	设备名称	环评文件要求		实际建设内容		与环评 一致性
		型号/规格	数量	型号/规格	数量	
1	金脑人显微镜	/	1 台	/	1 台	一致
2	普康血常规	PE-6800	1 台	PE-6800	1 台	一致
3	微纳芯生化	CELERCAREV5	1 台	CELERCAREV5	1 台	一致
4	污水处理器	鑫泽智胜 X2-100	1 台	鑫泽智胜 X2-100	1 台	一致
5	紫外线灯	爱惟视 AWS-11	1 台	爱惟视 AWS-11	1 台	一致
6	无影灯	LED700	1 台	LED700	1 台	一致
7	升降手术台	赛福斯 sfs-1200	1 台	赛福斯 sfs-1200	1 台	一致
8	进口电子感应 体温计	KE-HW-016	1 台	KF-HW-016	1 台	一致
9	大为彩超	S8	1 台	S8	1 台	一致
10	高压灭菌锅	YX-18LM	1 台	YX-18LM	1 台	一致
11	超声波清洗机	锐锋 DS7+	1 台	锐锋 DS7+	1 台	一致
12	紫外线灯	UV365	1 台	UV365	1 台	一致
13	听诊器	鱼跃	2 台	鱼跃	2 台	一致
14	冰箱	万宝 BCD-101DCL	1 台	万宝 BCD-101DCL	1 台	一致

水源及水平衡

本项目用水主要为员工生活用水、宠物洗浴用水和医疗用水，由市政供水管网提供，总用水量合计 167.9m<sup>3</sup>/a，可满足本项目用水需求，水平衡如下：

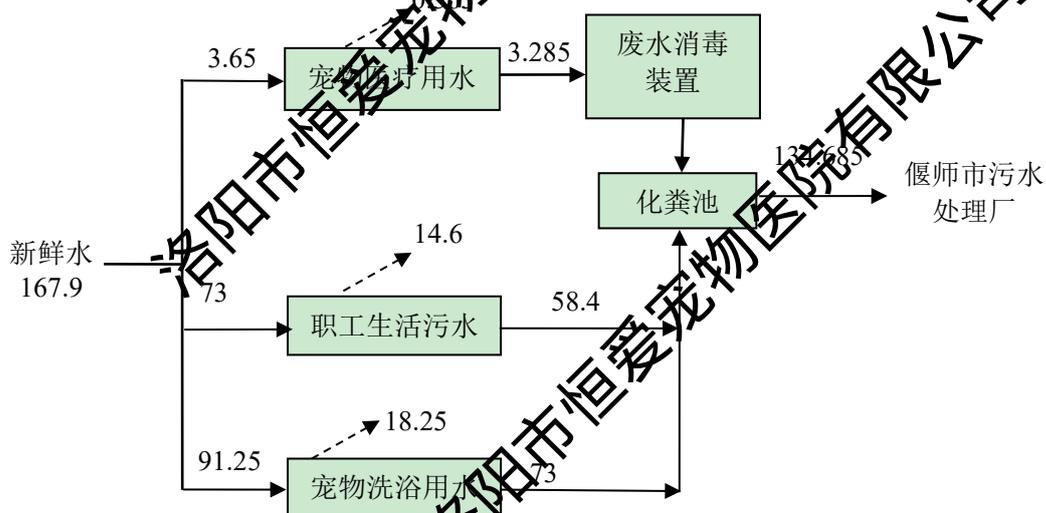


图 1 本项目水平衡图 单位：m<sup>3</sup>/a

主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

1. 本项目运营期工艺流程及产污环节如下图：

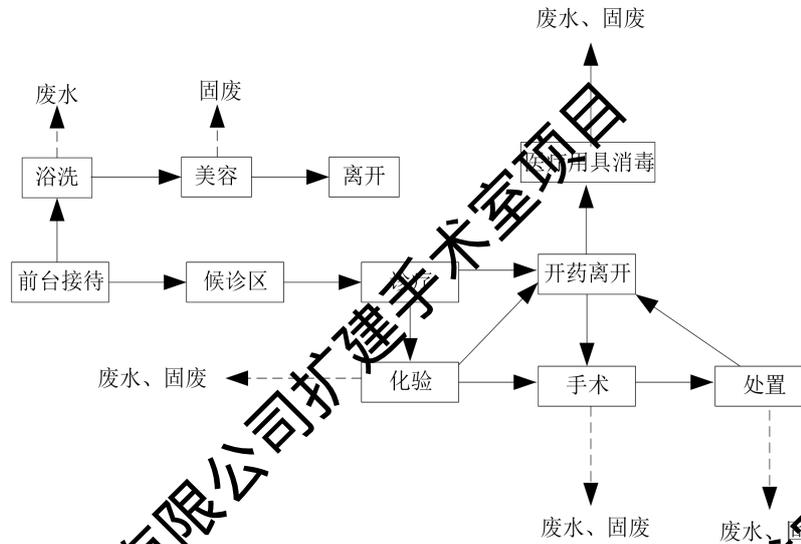


图2 运营期工艺流程及产排污节点图

工艺流程简述

本项目接待宠物主要分为洗浴美容、生病就诊 2 种。

（1）洗浴美容

到店宠物经前台接待人员询问后选择洗浴美容业务的，引入洗澡室、美容师由工作人员进行洗浴美容，然后离店。此过程会产生洗浴废水、动物毛发。

（2）生病就诊

本项目根据就诊宠物具体病情进行治疗，病情较为简单的可开药后离开，病情较为复杂的则需要进一步治疗，进行化验或手术，手术过程全程无菌。治疗完毕后清理医疗用具并消毒。项目设置化验区，宠物化验项目主要为血常规、便检，皮检。项目设手术室，宠物手术流程如下：

- 1) 术前确认手术类型；
- 2) 提前吸氧，补液，给予预防性抗生素；
- 3) 诱导麻醉后，气管插管；
- 4) 动物仰卧保定术部剃毛，皮肤用酒精和碘伏消毒；
- 5) 手术人员中性肥皂洗手；
- 6) 喷干式刷手液，风干；
- 7) 穿手术衣，戴手套，戴口罩，戴帽子；

- 8) 打开手术包;
- 9) 铺设创巾;
- 10) 术前准备完毕, 和麻醉师确认后进行手术。

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

## 2. 项目变动情况

经现场调查和与建设单位核实，建设项目的性质、规模、地点、主要生产工艺、主要污染防治措施均未发生重大变动。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）具体分析如下：

表 2-3 重大变动清单对比分析一览表

项目	环办环评函【2020】688号要求	环评设计要求	实际建设情况	变动情况	是否属于重大变动
性质	1.建设项目开发、使用功能发生变化的。	宠物用品的销售、动物诊疗、动物美容	宠物用品的销售、动物诊疗、动物美容	无	否
规模	2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	预计宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量最大为每天5例	项目实际宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量最大为每天5例		否
	3.生产、处置或储存能力增大，且废水第一类污染物排放量增加的。				
	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；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。				
地点	5.重新选址，在原厂址附近调整（包括总平面布置变化，导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	项目选址位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北1幢16号门市	项目实际选址位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市	无	否
生产工艺	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：	预计宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量最大为每天5例	实际宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量最大为每天5例	无	否
	(1) 新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；	/	未新增污染物种类。		
	(2) 位于环境质量不达标区的建设项目新增污染物排放量增加的；	/	污染物排放量未增加。		
	(3) 废水第一类污染物排放量增加的；	/	不涉及废水第一类污染物排放。		
	(4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。	/	其他污染物排放量不增加。		

	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。	/	物料运输、装卸、贮存方式未变化。		
环境保护措施	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。	废气:宠物散发的异味,通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器,不断更新净化室内空气,可有效去除异味,达到净化室内空气的目的。 废水:项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置,处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d,医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后,与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	废气:实际宠物散发的异味,通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,可有效去除异味。同时设置有移动式空气净化器,不断更新净化室内空气,可有效去除异味,达到净化室内空气的目的。 废水:实际项目在手术室水池下方设置有1套废水消毒装置,处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d,医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后,与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	无	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。				
	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);主要排放口不利环境影响程度降低10%及以上的。				
	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	噪声:本项目采暖及制冷均采用中央空调,运营期诊疗及手术过程噪声较小,无高噪声设备,经建筑物隔声后影响更小,主要噪声源为偶发性宠物叫声,环评要求对就诊宠物猫、狗应及时投喂,避免人员挑衅。 不涉及土壤和地下水。	噪声:本项目实际采暖及制冷均采用中央空调,运营期诊疗及手术过程噪声较小,无高噪声设备,经建筑物隔声后影响更小,主要噪声源为偶发性宠物叫声,对就诊宠物猫、狗应及时投喂,避免人员挑衅。 不涉及土壤和地下水。	无	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。	①生活垃圾设置若干垃圾桶收集,由环卫部门清运;②动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理;③动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内,然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	①设置有若干垃圾桶,生活垃圾收集后定期交环卫部门处置;②实际动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理;②实际动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内,然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	无	否
	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。	不涉及	不涉及	无	否

根据以上分析，项目建设性质不变，规模不变，建设地点不变，主要工艺不变，污染防治措施未发生重大变动，不会造成对环境不利影响的加重，采取相应污染防治措施后，根据检测结果各项污染物均能达标排放。因此，本项目不属于重大变动。

同时根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日起施行）第二十四条：建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。经现场调查和与建设单位核实，本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变化，项目主体工艺不发生变化，因此，项目不存在重大变动。

综上分析，根据《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）及《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日起施行）中对重大变化的相关判断标准，经对照，本项目不存在重大变动。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

1. 主要污染源及治理措施

(1) 废气

宠物散发的异味,通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器,不断更新净化室内空气,可有效去除异味,达到净化室内空气的目的。

(2) 废水

项目在手术室水池下方设置 1 套废水消毒装置,医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后,与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。

(3) 噪声

本项目主要噪声源为手术设备、偶发性宠物叫声,采用合理布局、建筑物隔声、及时投喂并避免人员挑衅等措施。

(4) 固体废物

本项目运营期产生的固体废物包括生活垃圾、动物粪便、动物组织、动物毛发、医疗废物等。

- ①设置若干垃圾桶,生活垃圾收集后定期交环卫部门处置。
- ②实际动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理。
- ③实际动物粪便经生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内,然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。

2.环保设施投资及“三同时”落实情况

本项目环评设计总投资 20 万元,设计环保投资 2.6 万元,占总投资的 13%。实际总投资 20 万元,实际环保投资 2.6 万元,占总投资的 13%。实际环境保护投资内容及项目环保三同时验收内容如下表:

表 3-1 项目实际环保投资及三同时验收情况

序号	项目内容		治理设施	投资(万元)
1	废气	宠物异味	在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,同时设置移动式空气净化器,不断更新净化室内空气	0.3

			气，可有效去除异味。	
2	废水	生活污水	排入绿城花园共用化粪池通过市政管网排入偃师市污水处理厂。	/
3		医疗废水	手术室水池下方设置有1套消毒装置，消毒处理达标后，与生活污水一同排入绿城花园共用化粪池通过市政管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	1.0
4	固废	动物粪便、动物组织、医疗废物、过期药品	动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它医疗废物一起委托有资质单位处置，项目设置容积2.24m <sup>3</sup> 危废贮存库。	1.0
5		生活垃圾	设置若干垃圾桶。	0.1
6		动物毛发	经收集后，定期交由环卫部门处理。	
7	噪声	手术设备、偶发性宠物叫声	合理布局、建筑物隔声、及时投喂并避免人员挑衅等。	0.2
合计				2.6

综上，本项目工程已全部落实了环评报告中的要求。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

一、环境影响报告表主要结论

“洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目”符合国家产业政策和地方相关规划要求，项目选址可行。在认真落实设计及环评提出的各项污染防治措施后，污染物能够稳定达标排放，对环境影响较小。项目建成后具有良好的经济效益、社会效益和环境影响效益。从环保角度分析，该项目建设是可行的。

二、审批部门审批决定

负责审批的环保行政主管部门意见：

偃环告物[2025]1号

关于洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表告知承诺制审批申请的批复

洛阳市恒爱宠物医院有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91410307MAE1P3MAYN）关于《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》的告知承诺制审批的申请收悉。

该项目审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等规定，依据你公司及环评文件编制单位的承诺，我局原则同意你公司按照《环境影响报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

你公司应全面落实《环境影响报告表》提出的各项环境保护措施，各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放，并满足总量控制要求。该批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响评价报告表应报我局重新审核。在项目投产前，落实污染物排放总量指标来源，并作为申报排污许可证的条件。按照规定及时进行竣工环境保护验收。

洛阳市生态环境局偃师分局

2025年1月2日

表五

## 1 检测分析方法及分析仪器

## 1.1 废水检测分析方法及分析仪器

表 5-1 废水检测项目分析方法及所用仪器

检测项目	检测方法	检测分析仪器及型号	检出限
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数仪 SX836	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	滴定管	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.05mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 BSA224S	/
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 HJ505-2009	电热恒温培养箱 HN-40BS	0.5mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 HN-40BS	20MPN/L

## 1.2 噪声检测分析方法及分析仪器

表 5-2 厂界噪声检测分析方法及所用仪器

检测项目	检测方法	检测分析仪器及型号
噪声	声环境质量标准 GB 12349-2008	多功能声级计 AW5688
	社会生活环境噪声排放标准 GB 22367-2008	多功能声级计 AW5688

## 2 质控总结

本次检测均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

- (1) 本次检测所使用仪器设备均通过有资质单位的检定或校准，且都在有效期内，并对关键性能指标进行了确认，确认满足检验检测要求；
- (2) 按照质量管理手册的要求全程进行必需的质量控制措施，质量管理员全程监控，所采取的质量控制措施和结果均满足相关监测标准和技术规范的要求；
- (3) 监测人员均经过必要的培训和能力确认后持证上岗；
- (4) 监测数据严格实行三级审核。

表六

验收监测内容:

1.环境保护设施调试运行效果

通过对各类污染物排放及各类污染治理设施处理效率的监测,来说明环境保护设施调试运行效果,具体监测内容如下:

(1) 废水

该项目废水监测内容见表 6-1。

表 6-1 废水监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
消毒装置出水	pH、COD、SS、BOD <sub>5</sub> 、 氨氮、粪大肠菌群	连续监测 2 天,每天 3

(2) 噪声

本项目厂界噪声及敏感点监测内容见表 6-2。

表 6-2 厂界噪声及敏感点监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
北厂界	等效连续 A 声级	昼夜各一次,连续检测 2 天
南侧绿城花园	等效连续 A 声级	昼夜各一次,连续检测 2 天

表七

验收监测期间生产工况记录:

洛阳市达峰环境检测有限公司于 2025 年 1 月 13 日至 1 月 14 日进行了竣工环境保护验收监测。监测期间, 满足环保验收监测技术要求。

1.验收监测结果:

(1) 废水检测结果

表 7-1 废水检测结果 单位: mg/L

检测点位	检测日期	测次	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	氨氮	悬浮物	粪大肠菌群 (MPN/L)
本项目消毒装置出水口	2025.1.13	1	7.5	32	4.6	0.428	23	1.1×10 <sup>2</sup>
		2	7.6	29	4.5	0.392	22	1.3×10 <sup>2</sup>
		3	7.6	33	4.6	0.416	24	1.1×10 <sup>2</sup>
	2025.1.14	1	7.5	31	4.7	0.441	24	1.1×10 <sup>2</sup>
		2	7.5	30	4.8	0.513	25	1.1×10 <sup>2</sup>
		3	7.6	30	4.6	0.562	23	1.3×10 <sup>2</sup>
《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准			6-9	500	300	/	300	5000 个/L
偃师污水处理厂进水指标 (mg/L)			/	420	192	60	180	/

(2) 噪声检测结果

表 7-2 厂界噪声检测结果 等效连续 A 声级 dB(A)

序号	检测地点	检测时间	昼间 Leq[dB (A)]	夜间 Leq[dB (A)]
1	北厂界	2025.1.13	52	47
2		2025.1.14	51	46
3	南侧绿城花园	2025.1.13	48	47
4		2025.1.14	48	46

2.监测结果分析

(1) 废水监测结果

经检测, 本项目消毒装置出水口中废水 pH 值为 7.5~7.6、COD 浓度为 29~33mg/L、BOD<sub>5</sub> 浓度为 4.5~4.8mg/L、氨氮浓度为 0.392~0.562mg/L、悬浮物浓度为 22~25mg/L、粪大肠菌群浓度为 1.1×10<sup>2</sup>~1.3×10<sup>2</sup>MPN/L, 检测结果满足《污水综合排放标准》

(GB8978-1996) 表 4 三级标准及偃师污水处理厂进水水质要求。

## (2) 噪声检测结果

经检测，北厂界昼间噪声范围为 52~54dB(A)，夜间噪声范围为 46~47dB(A)，满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 中 2 类标准；南侧绿城花园昼间噪声范围为 52~55dB(A)，夜间噪声范围为 46~47dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

## 3. 污染物排放总量核算

根据我国“十四五”污染物总量控制因子及环评要求，本项目 COD、氨氮实施总量控制指标。

本项目废水中 COD、氨氮排放总量见下表。

表 4 项目废水污染物排放总量计算

项目	污染物排放浓度 (mg/L)	废水量 (m <sup>3</sup> /a)	污染物年排放量 (t/a)
COD	33	134.685	0.0044
氨氮	0.562		0.0001
计算公式	污染物排放量 (t/a) = 污染物排放浓度 (mg/L) * 废水量 (m <sup>3</sup> /d) * 生产时间 (da) / 10 <sup>6</sup>		

根据验收监测结果计算出，本项目废水中 COD 排放量为 0.0044t/a，氨氮排放量为 0.0001t/a，均能满足环评中总量控制指标 COD 排放量 0.0366t/a，氨氮排放量 0.0039t/a 要求。

## 4. 验收公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，需公示竣工日期；并在建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期。

本项目环境保护设施竣工日期为 2025 年 1 月 10 日，并对其竣工日期进行了公示。环境保护设施竣工后，企业于 2025 年 1 月 11 日至 2025 年 1 月 25 日对环境保护设施进行了调试。

根据规定，企业采用网站公示的方式于 2025 年 1 月 10 日进行了竣工公示，2025 年 1 月 11 日进行了环境保护设施调试公示（见附件 8、附件 9），符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定。

表八

**验收监测结论:**

**1.污染物排放监测结果**

检测期间,该企业正常营业,运行稳定,满足验收检测技术规范要求。

**(1) 废气**

宠物散发的异味,通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器,不断更新净化室内空气,可有效去除异味,达到净化室内空气的目的。

**(2) 废水**

经检测,本项目消毒装置出水中废水 pH 值为 7.5~7.6、COD 浓度为 29.33mg/L、BOD<sub>5</sub> 浓度为 4.5~4.8mg/L、氨氮浓度为 0.392~0.562mg/L、悬浮物浓度为 22~25mg/L、粪大肠菌群浓度为  $1.1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^2$ MPN/L,检测结果满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准及偃师污水处理厂进水水质要求。

**(3) 噪声**

经检测,北厂界昼间噪声范围为 52~54dB(A)、夜间噪声范围为 46~47dB(A),满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中 2 类标准;南侧绿城花园昼间噪声范围为 52~55dB(A),夜间噪声范围为 46~47dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

**(4) 固体废物**

本项目运营期产生的固体废物包括生活垃圾、动物粪便、动物组织、动物毛发、医疗废物等。

①设置有若干垃圾桶,生活垃圾收集后定期交环卫部门处置。

②实际动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理。

③实际动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内,然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。

**(5) 总量控制要求**

本项目污染物总量控制因子为 COD、氨氮,根据验收监测结果计算出,本项目废水中 COD 排放量为 0.0044t/a,氨氮排放量为 0.0001t/a,均能满足环评中总量控制指标 COD 排放量 0.0366t/a,氨氮排放量 0.0039t/a 要求。

## 2. 验收结论

本项目已按照环评报告及环评报告批复要求进行了环境保护设施的建设，根据监测结果可满足相关污染物排放标准要求，项目环保设施可行，经与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动，项目建设与环评一致，满足环境保护验收合格条件，建议通过验收。

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目  
洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目  
洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

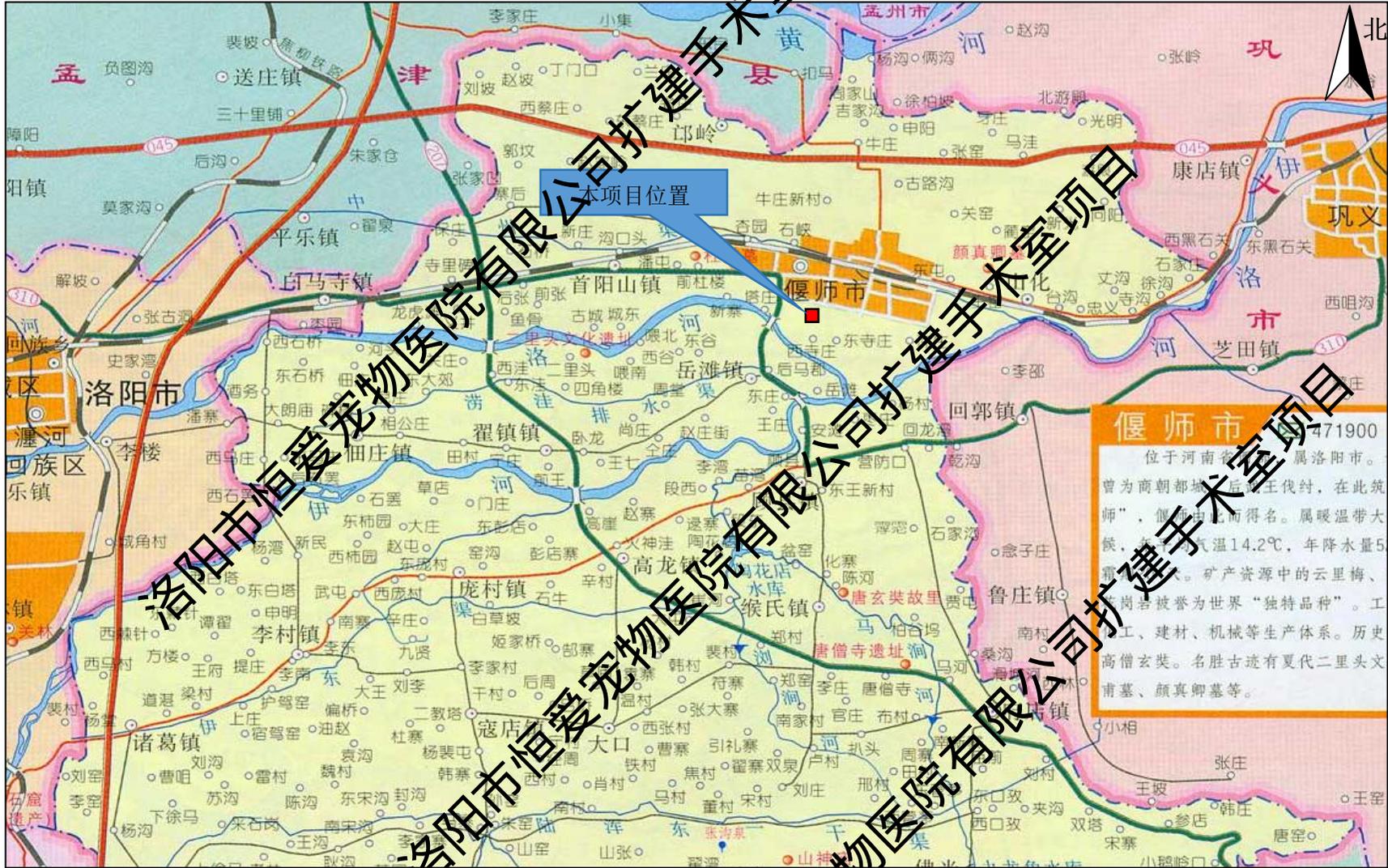
填表单位（盖章）：洛阳市恒爱宠物医院有限公司

填表人（签字）：

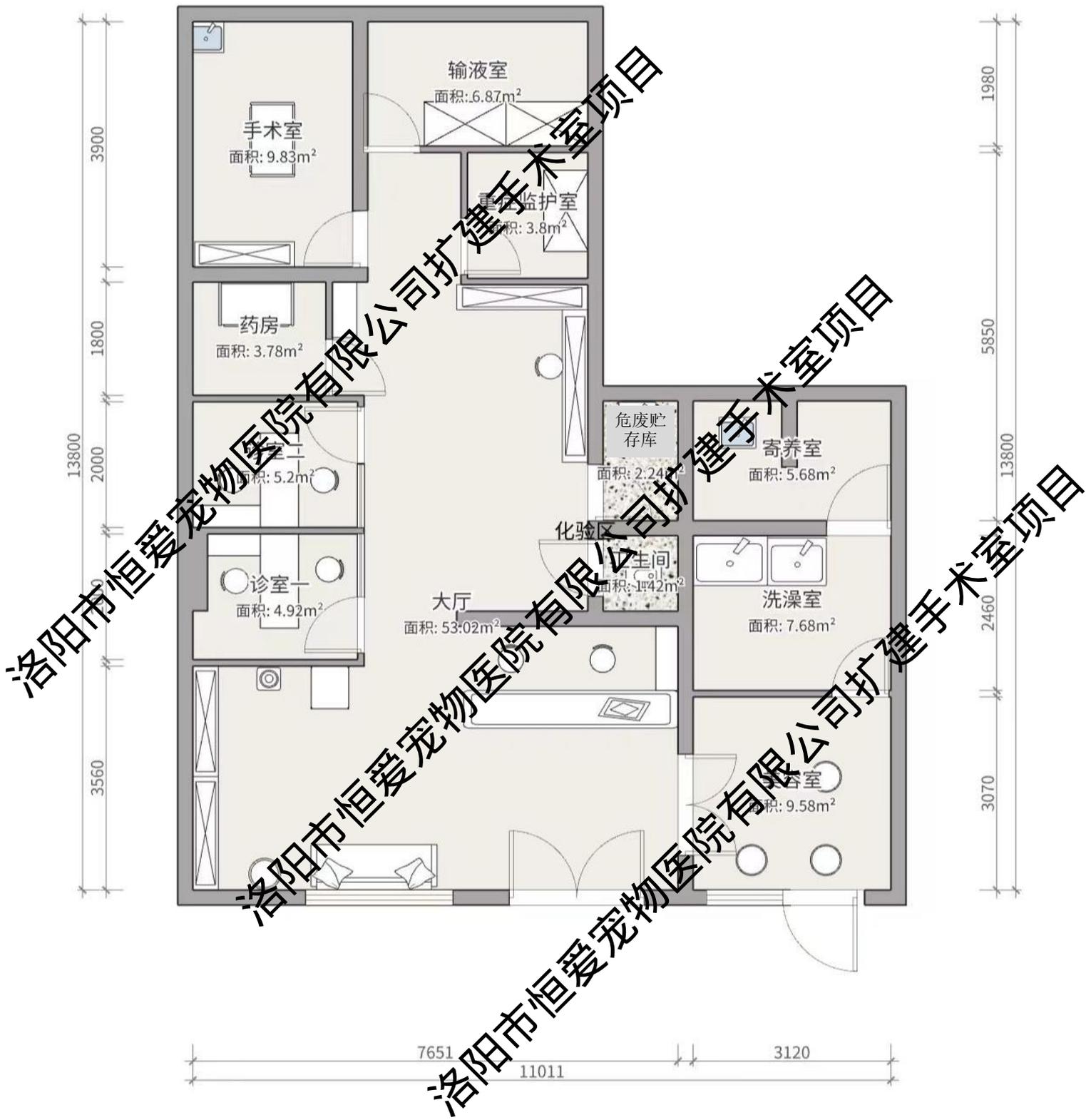
项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目				项目代码	2411-410381-04-01-709426		建设地点	洛阳市偃师区大学路绿城花园北门1幢16号门市			
	行业分类(分类管理名录)	五十、社会事业与服务业，123、动物医院，设有动物颅腔、胸腔或腹腔手术设施的				建设性质	新建□改扩建□技术改造□		项目厂区中心经度/纬度	东经：112°47'42.031" 北纬：34°43'14.071"			
	设计生产能力	预计宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量为每天5例				实际生产能力	实际宠物高峰接诊量为最大每天1例，洗浴量为每天5例		环评单位	洛阳市永青环保工程有限公司			
	环评文件审批机关	洛阳市生态环境局偃师分局				审批文号	偃环告知[2025]1号		环评文件类型	环境影响报告表			
	开工日期	2025年1月				竣工日期	2025年1月10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	洛阳市恒爱宠物医院有限公司				环保设施监测单位	洛阳市达峰环境检测有限公司		验收监测时工况	>75%			
	投资总概算(万元)	20				环保投资总概算(万元)	2.6		所占比例(%)	13			
	实际总投资(万元)	20				实际环保投资(万元)	2.6		所占比例(%)	13			
	废水治理(万元)	1.0	废气治理(万元)	0.3	噪声治理(万元)	0.2	固体废物治理(万元)			绿化及生态(万元)	/	其他(万元)	/
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力			年平均工作时间	3832.5小时				
运营单位	洛阳市恒爱宠物医院有限公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91410307MAE1P3MAXN		验收时间	2025.2				
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)	本期工程实际排放量(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		33	420			0.0044	0.0366		0.0044	0.0366		0.0366
	氨氮		0.562	60			0.0001	0.0039		0.0001	0.0039		0.0039
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
工业固体废物													
与项目有关的其他特征污染物													

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；水污染物排放浓度——毫克/升



附图一 项目地理位置图



附图二 项目平面布置图



附图三 周围环境概况及监测点位图



项目废水处理设备



项目空气净化器



项目危废贮存库



项目手术室

附图四 项目现场及环保设施图

# 洛阳市生态环境局偃师分局

偃环告知[2025]1号

## 关于洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目 环境影响报告表告知承诺制审批申请的批复

洛阳市恒爱宠物医院有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91410307MAE1P244XN）关于《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》的告知承诺制审批的申请收悉。该项目审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等规定，依据你公司及环评文件编制单位的承诺，我局原则同意你公司按照《环境影响报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

你公司应全面落实《环境影响报告表》提出的各项环境保护措施，各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放，并满足总量控制要求。该批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响评价报告表应报我局重新审核。在项目投产前，落实污染物排放总量指标来源，并作为申报排污许可证的条件。按照规定及时进行竣工环境保护验收。



附件2 建设单位营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
91410307MAE1P3MAXN

名称 洛阳市恒爱宠物医院有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 杨冲  
经营范围 许可项目：动物诊疗（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：宠物服务（不含动物诊疗）；宠物食品及用品批发；宠物食品及用品零售（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）

注册资本 壹万圆整  
成立日期 2024年09月26日  
住所 河南省洛阳市偃师区洛街道太学路东段面向北绿幢16号门市

登记机关  
2024年09月26日

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。

洛阳市市场监督管理局  
行政审批专用章

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

国家市场监督管理总局监制

附件3 自查报告

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目  
环保自查报告

洛阳市恒爱宠物医院有限公司

2025年1月12日

# 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

## 环保自查报告

本项目建设地点位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市，主要提供宠物医疗服务、宠物用品批发、宠物美容及宠物手术治疗服务。

### 一、环保手续履行情况

洛阳市恒爱宠物医院有限公司于2024年12月委托洛阳市永青环保工程有限公司编制了《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》（报批版），该项目环评报告于2025年1月2日通过洛阳市生态环境局偃师分局的审批，审批文号为偃环告知[2025]1号，批复见附件1。该项目不在排污许可证分类管理类别，不需要申请排污许可证。

项目于2025年1月10日环境保护设施竣工，建设过程中严格按照国家各部门的相关规定要求，以及环评报告、批复文件中的环保要求进行建设。

### 二、项目建成情况

1、项目建成情况如下：

表1 项目主要建设内容一览表

项目名称	环评设计内容	实际建设内容	
主体工程	共1层，主要设置2个诊室（1个4.92m <sup>2</sup> 、1个5.2m <sup>2</sup> ）、1间药房3.78m <sup>2</sup> 、1间手术室9.83m <sup>2</sup> 、1间输液室6.87m <sup>2</sup> 、1间重症监护室3.8m <sup>2</sup> 、1间寄养室5.68m <sup>2</sup> 、1间洗澡室7.68m <sup>2</sup> 、1间美容室8.8m <sup>2</sup> 、1个卫生间1.42m <sup>2</sup> 、1个危废贮存库2.24m <sup>2</sup> 、化验区面积5m <sup>2</sup> 、商品区面积9m <sup>2</sup>	实际共1层，主要设置2个诊室（1个4.92m <sup>2</sup> 、1个5.2m <sup>2</sup> ）、1间药房3.78m <sup>2</sup> 、1间手术室9.83m <sup>2</sup> 、1间输液室6.87m <sup>2</sup> 、1间重症监护室3.8m <sup>2</sup> 、1间寄养室5.68m <sup>2</sup> 、1间洗澡室7.68m <sup>2</sup> 、1间美容室8.8m <sup>2</sup> 、1个卫生间1.42m <sup>2</sup> 、1个危废贮存库2.24m <sup>2</sup> 、化验区面积5m <sup>2</sup> 、商品区面积9m <sup>2</sup>	与环评一致
公用工程	供电	市政电网	与环评一致
	供水	市政供水	与环评一致
	排水	项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	项目实际在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。

环保工程	废气治理	宠物散发的异味，通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。	宠物散发的异味，实际通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。	与环评一致
	废水治理	项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	项目实际在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	与环评一致
	固废治理	生活垃圾设置若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	生活垃圾设置有若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	与环评一致
	噪声治理	对就诊宠物及时投喂，避免人员挑衅、合理布局、隔声等措施。	实际对就诊宠物及时投喂，避免人员挑衅，并合理布局、隔声等措施。	与环评一致

2、项目生产工艺如下：

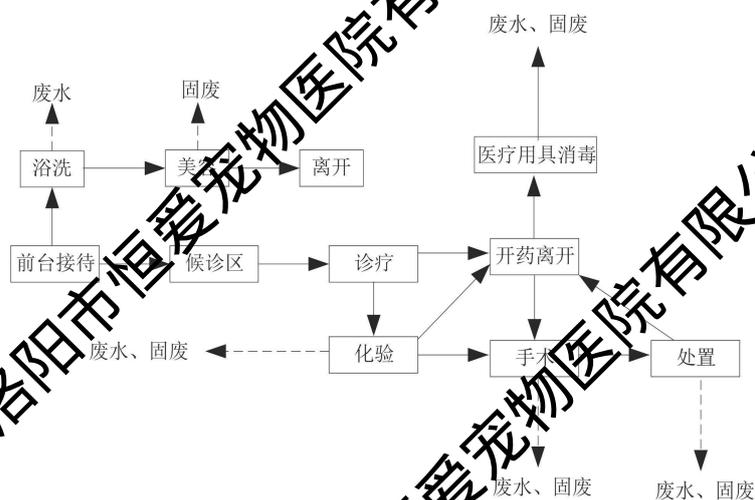


图1 工艺流程产污环节图

项目生产工艺与环评中一致，未发生重大变动。

3、项目主要设备如下：

表2 项目主要设备一览表

序号	设备名称	环评文件要求		实际建设内容		与环评一致性
		型号/规格	数量	型号/规格	数量	
1	金脑人显微镜	/	1台	/	1台	一致
2	普康血常规	PE-6800	1台	PE-6800	1台	一致
3	微纳芯生化	CELERCAREV5	1台	CELERCAREV5	1台	一致
4	污水处理器	鑫泽智胜 X2-100	1台	鑫泽智胜 X2-100	1台	一致
5	紫外线灯	爱惟视 AWS-11	1台	爱惟视 AWS-11	1台	一致
6	无影灯	LED700	1台	LED700	1台	一致
7	升降手术台	赛福斯 sfs-1200	1台	赛福斯 sfs-1200	1台	一致
8	进口电子感应体温计	KF-HW-016	1台	KF-HW-016	1台	一致
9	大为彩超	S8	1台	S8	1台	一致
10	高压灭菌锅	YX-18LM	1台	YX-18LM	1台	一致
11	超声波洗牙机	锐锋 DS7+	1台	锐锋 DS7+	1台	一致
12	伍德氏灯	UV365	1台	UV365	1台	一致
13	无影灯	鱼跃	2台	鱼跃	2台	一致
14	冰箱	万宝 BCD-101DCL	1台	万宝 BCD-101DCL	1台	一致

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）及《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日起施行）第二十四条：建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

经现场调查和与建设单位核实，洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目建设性质不变，建设地点不变，生产工艺不变，污染防治措施未发生变动，不会造成对环境不利影响的加重，采取相应污染防治措施后，根据验收监测结果各项污染物均能达标排放。因此，本项目不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

表3 环境保护设施建设情况

类别	环评要求治理措施	落实情况
废气治理	宠物散发的异味，通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。	已落实，宠物散发的异味，实际通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。
废水治理	项目在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m <sup>3</sup> /d，医疗	已落实，项目实际在手术室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约

	废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。	0.2m <sup>3</sup> /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入偃师市污水处理厂深度处理。
固废治理	生活垃圾设置若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒石灰灭活后同动物组织分别装入密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。	已落实，生活垃圾设置有若干垃圾桶收集，由环卫部门清运；动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理；动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装入密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。
噪声治理	对就诊宠物及时投喂，避免人员挑衅、合理布局、隔声等措施。	已落实，实际对就诊宠物及时投喂，避免人员挑衅，并合理布局、隔声等措施。

### 五、自查结论

根据自查结论，洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目基础建设完毕，废气、废水、噪声、固废等各项环保措施基本按照环评报告表、环评批复等内容进行了落实，项目不存在重大变动。

洛阳市恒爱宠物医院有限公司

2025年1月



洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

附件 4 医疗废物协议



医疗废物处置合同(三)

编001

乙方: 洛阳市岭岭医疗废物集中处理有限公司

根据国务院、卫生部、国家环保部及省、市、县、区有关文件规定, 甲乙双方经友好协商订立本合同

第一条: 甲乙双方移交医疗废物实行转移联单制度 (乙方职责由 恒爱 代为履行), 执行转移联单制度, 严格移交手续, 确保医疗废物不 恒爱 达到安全处置。

第二条: 甲方应按规定对医疗废物进行严格分类、标识和包装, 将医疗废物放置在 恒爱 暂存间周转箱内, 不得与生活垃圾等混装, 否则, 赔偿由此给乙方造成的损失。

第三条: 乙方应将甲方暂存在指定暂存间 恒爱 医疗废物按时清运, 进行无害化处置。

第四条: 甲方应向乙方交纳医疗废物处置费, 每月为 100 元, 一次性交纳 12 月, 共计 1200 元 (大写) 壹仟贰佰圆拾元。

第五条: 本合同有效期为 2025 年 3 月 1 日至 2026 年 2 月 28 日  
甲乙双方签字盖章后生效

第六条: 本合同一式三份, 甲方执一份, 乙方执两份。

甲方 (盖章) 梁振辉  
授权代表 (签名)  
日期: 2025 年 3 月 1 日

乙方 (盖章) 刘学  
授权代表 (签名)  
日期: 2025 年 3 月 1 日

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

附件 5 检测公司营业执照



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

附件 6 检测公司资质



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: DFJC-017-01-2025

委托单位: 洛阳市恒爱宠物医院有限公司

报告日期: 2025 年 02 月 09 日

洛阳市达峰环境检测有限公司

## 检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
  - 2、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发者签字无效。
  - 3、复制本报告中的部分内容无效。
  - 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。
  - 5、由委托单位自行采集的样品，仅对收到样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 本报告未经书面同意不得用于广告宣传、评价等。

洛阳市达峰环境检测有限公司

地址：河南省洛阳市伊滨区孝文街道联东 U 谷洛阳国际企业港  
19-1 号

邮 编：471000

电 话：0379-65110809

邮 箱：lysdfhjcc@163.com

控制编号：DFJC.JL-ZL-30-01-2020

## 洛阳市达峰环境检测有限公司检测报告

报告编号：DFJC-017-01-2025

项目名称	洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩 建手术室项目竣工环境保护 验收监测	检测类别	委托检测
委托单位	洛阳市恒爱宠物医院有限公司	联系信息	/
样品来源	现场采样	来样编号 (批 号)	-----
样品编号	废水 W-1-1~F-1-6-1。		
样品状态	见检测结果表 1-1。		
检测日期	2025 年 01 月 13 日~2025 年 02 月 09 日。		
检测项目	见检测结果。		
检测依据	见表 2-1。		
检测结果	见检测结果表 1-1、2。		
备 注			
编制：	审核：	签发：	签发日期：

# 洛阳市达峰环境检测有限公司检测报告

本次废水检测结果见表 1-1。

表 1-1 废水检测结果统计表

检测 点位	检测项目	2025.01.13			2025.01.14		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
消毒装置 出水口	pH 值	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	悬浮物(mg/L)		22	23	24	25	23
	氨氮(mg/L)	0.428	0.392	0.416	0.441	0.513	0.562
	化学需氧量(mg/L)	32	29	33	31	30	30
	五日生化需氧量(mg/L)	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6
	粪大肠菌群(MPN/L)	$1.1 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$	$1.1 \times 10^2$	$1.1 \times 10^2$	$1.1 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$
样品状态		水样均为液态、无色、无味、无肉眼可见物。					

本次噪声检测结果见表 1-2。

表 1-2 噪声检测结果

序号	检测地点	检测时间	昼间 Leq[dB (A) ]	夜间 Leq[dB (A) ]
1	北厂界	2025.01.13	52	47
2		2025.01.14	54	46
3	南侧绿城花园	2025.01.13	48	47
4		2025.01.14	48	46

检测分析方法及使用仪器见表 2-1。

表 2-1 检测分析方法和使用仪器一览表

检测项目	检测方法	检测分析仪器及型号	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪 SX305	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	滴定管	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.025mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 BSA224S	/

控制编号：DFJC.JL-ZL-30-01-2020

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	生化培养箱 SPX-150B	0.5mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 HN-40BS	20MPN/L
噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688	/
	社会生活环境噪声排放标准 GB 22367-2008	多功能声级计 AWA5688	/

#### 质控总结

一、本次检测所使用仪器设备均通过有资质单位的检定或校准，且都在有效期内，并对关键性能指标进行了确认，确认满足检验检测要求；

二、按照质量管理体系的要求全程进行必需的质量控制措施，质量管理全程监控，所采取的质量控制措施和结果均满足相关监测标准和技术规范的要求；

三、监测人员均经过必要的培训和能力确认后持证上岗；

四、监测数据严格实行三级审核。

以下空白

# 附件 8 竣工公示

**环保信息网** 环保信息公示, 公众服务平台  
ENVIRONMENTAL ASSESSMENT INFORMATION NETWORK

输入关键字查找 搜索

首页 环评验收 环境检测 环保工程 排污许可 环保管家 信息公示 政策法规 招贤纳士 联系我们

验收公示 当前位置: 首页 > 验收公示

## 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目 环境保护设施竣工公示

日期: 2025-01-10 11:08:31 访问量: 25 类别: 验收公示

### 一、建设项目名称及概要

- 1、项目名称: 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目
- 2、建设项目概要:  
项目位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市, 在现有店面服务技术, 增加宠物手术治疗服务, 在经营场所空置房间内设置一个9.83m<sup>2</sup>的手术室。
- 3、环评批复文号: 偃环告知〔2025〕1号
- 4、建设地点: 洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市

### 二、建设单位的名称和联系方式

- 1、建设单位名称: 洛阳市恒爱宠物医院有限公司
- 2、建设单位联系人: 梁振辉
- 3、建设单位联系方式: 15036588211

### 三、竣工时间

本项目主体工程、配套建设的环保设施于2025年1月10日竣工。

洛阳市恒爱宠物医院有限公司  
2025年1月10日

## 附件9 调试公示

The image shows a screenshot of the 'Environmental Information Network' (环保信息网) website. The page features a green header with the site's name and logo. Below the header is a navigation menu with icons for Home, Environmental Assessment, Environmental Monitoring, Environmental Engineering, Discharge Permits, Environmental Management, Information Disclosure, Policy Interpretation, Recruitment, and Contact Us. The main content area displays a public notice titled '洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境保护设施调试公示' (Public Notice on the Environmental Protection Facility Debugging of the Expansion Project of the Operating Room of Heng'ai Pet Hospital Co., Ltd. in Luoyang). The notice includes details such as the project name, location, approval number, and contact information. A large, diagonal watermark reading '洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目' is overlaid across the entire page.

**环保信息网** 环保信息公示, 公众服务平台  
ENVIRONMENTAL ASSESSMENT INFORMATION NETWORK

输入关键字查找 搜索

首页 环评验收 环境检测 环保工程 排污许可 环保管家 信息公示 政策法规 招贤纳士 联系我们

验收公示 当前位置: 首页 > 验收公示

### 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境保护设施调试公示

日期: 2025-01-11 14:22:26 访问量: 2 类型: 验收公示

#### 一、建设项目名称及概要

1、项目名称: 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目

2、建设项目概要:

项目位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市, 在现有店面服务基础上增加对宠物手术治疗服务, 在经营场所空置房间内设置一个2.5m<sup>2</sup>的手术室。

3、环评批复文号: 偃环告知〔2025〕1号

4、建设地点: 洛阳市偃师区太学路绿城花园北门1幢16号门市

#### 二、建设单位的名称和联系方式

1、建设单位名称: 洛阳市恒爱宠物医院有限公司

2、建设单位联系人: 梁振辉

3、建设单位联系方式: 15036588211

#### 三、调试时间

项目于2025年1月11日~2025年1月25日进行环保设施调试。

#### 四、公示期限

2025年1月11日~2025年1月25日

洛阳市恒爱宠物医院有限公司  
2025年1月11日

## 附件 11 验收意见

### 洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目 竣工环境保护验收意见

2025 年 2 月 21 日，洛阳市恒爱宠物医院有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告和审批部门批复等要求召开了本项目竣工环境保护验收会议，参加会议的有建设单位、验收监测单位以及会议聘请的 2 位专家，会议成立了验收工作组（名单附后），与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制人员对照验收报告和检测单位检测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于洛阳市偃师区太学路绿城花园北门 1 幢 16 号门市，在现有店面服务技增加对宠物手术治疗服务，在经营场所空置房间内设置一个 9.83m<sup>2</sup>的手术室。中心地理坐标为东经：112°47'42.031"，北纬：34°44'4.071"。项目所在建筑为绿城花园沿街商铺，东、西两侧均为商铺，北侧临太学路，南侧绿城花园。

##### （二）建设过程及环保审批情况

洛阳市恒爱宠物医院有限公司于 2024 年 12 月委托洛阳市永青环保工程有限公司编制了《洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表（报批版）》，该项目环评报告于 2025 年 1 月 2 日通过洛阳市生态环境局偃师分局审批，审批文号为偃环告知[2025]第 001 号，批复见附件 1。该项目不在排污许可分类管理类别，不需要申请排污许可证。

#### 二、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）及《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日起施行）第二十四条：建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

经现场调查和与建设单位核实，洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目建设性质不变，建设地点不变，生产工艺不变，污染防治措施未发生变动，不会造成对环境不利影响的加重，采取相应污染防治措施后，根据验收监测结果各项污染物均能达标排放。因此，本项目不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (1) 废气

宠物散发的异味，通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。

#### (2) 废水

项目在手术室水池下方设置 1 套废水消毒装置，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经绿城花园共用化粪池预处理后进入市政污水管网排入郑州市污水处理厂深度处理。

#### (3) 噪声

本项目主要噪声源为手术设备、偶发性宠物叫声，采用合理布局、建筑物隔声、及时投喂并避免人员挑衅等措施。

#### (4) 固体废物

本项目运营期产生的固体废物包括生活垃圾、动物粪便、动物组织、动物毛发、医疗废物等。

① 设置有若干垃圾桶，生活垃圾收集后定期交环卫部门处置。

② 实际动物毛发经收集后定期交由环卫部门处理。

③ 实际动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别封装密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一并委托有资质单位处置。

### 四、环保设施监测结果

#### 1、监测期间的运行工况

① 洛阳市达峰环境检测有限公司于 2025 年 1 月 13 日至 1 月 14 日进行了竣工环境保护验收监测。监测期间，满足环保验收监测技术要求。

②验收监测期间，生产及环保设施运行正常。

## 2、废气

宠物散发的异味，通过在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，可有效去除异味。同时设置移动式空气净化器，不断更新净化室内空气，可有效去除异味，达到净化室内空气的目的。

## 3、废水

经检测，本项目消毒装置出入口中废水 pH 值为 7.5~7.6、COD 浓度为 29~33mg/L、BOD<sub>5</sub> 浓度为 4.5~4.8mg/L、氨氮浓度为 0.392~0.562mg/L、悬浮物浓度为 22~25mg/L、粪大肠菌群浓度为  $1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^2$ MPN/L，检测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及偃师污水处理厂进水水质要求。

## 4、噪声

经检测，北厂界昼间噪声范围为 52~54dB(A)，夜间噪声范围为 46~47dB(A)，满足《城市生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中 2 类标准；南侧绿城花园昼间噪声范围为 52~55dB(A)，夜间噪声范围为 46~47dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

## 5、固体废物

本项目运营期产生的固体废物包括生活垃圾、动物粪便、动物组织、动物毛发、医疗废物等。

①设置有若干垃圾桶，生活垃圾收集后定期交环卫部门处置。

②实际动物毛发收集后定期交由环卫部门处理。

③实际动物粪便喷洒生石灰灭活后同动物组织分别装袋密封暂存在专用冰箱内，然后定期同其它暂存于危废贮存库的医疗废物一起委托有资质单位处置。

## 6、总量控制要求

本项目污染物总量控制因子为：COD、氨氮，根据验收监测结果计算出，本项目废水中 COD 排放量为 0.0044t/a，氨氮排放量为 0.0001t/a，均能满足环评中总量控制指标 COD 排放量 0.0366t/a，氨氮排放量 0.0039t/a 要求。

## 五、验收结论

本项目已按照环评报告及批复要求进行了环境保护设施的建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求，项目环保设施可行，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变化，项目建设与环评一致，满足环境保护验收合格条件，建议通过验收。

刘子峰

洛阳市恒爱宠物医院有限公司

2025年2月21日

洛阳市恒爱宠物医院有限公司扩建手术室项目