

洛阳恒爱动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

洛阳恒爱动物医院有限公司

建设单位:洛阳恒爱动物医院有限公司

编制单位:洛阳恒爱动物医院有限公司

二〇二四年五月

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：李士伟

填表人：李士伟

建设单位：洛阳恒爱动物医院有限公司

编制单位：洛阳恒爱动物医院有限公司

电话：15225557298

电话：15225557298

传真：

/

传真：

/

邮编：471900

邮编：471900

地址：洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南
侧（金地公寓洪斌开发）东门东
户1-2层

地址：洛阳市偃师市伊洛街道洛神路
南侧（金地公寓洪斌开发）东门
东户1-2层

表一

建设项目名称	洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目				
建设单位名称	洛阳恒爱动物医院有限公司				
建设项目建设性质	新建 改扩建√ 技改 迁建				
建设地点	洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层				
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3月	开工建设时间	2024年4月		
调试时间	2024年4月21日 -2024年4月30日	验收现场监测时间	2024年4月24日-2月25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（万元）	100	环保投资总概算 (万元)	3.3	比例	3.3%
实际总概算（万元）	100	环保投资（万元）	3.3	比例	3.3%
验收监测依据	<p>1、法律、法规</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，(2014年修正，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》，(2018年修正，2018年12月29日起施行)；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》，(2017年修正，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年修正，2018年10月26日起施行)；</p> <p>(5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》，(2021年修订，2022年6月5日起施行)；</p> <p>(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月1日起施行)</p>				

验收监测依据	<p>(7) 《建设项目环境保护管理条例》, (2017年修正, 2017年10月1日起施行) ;</p> <p>(8) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, (国环规环评[2017]4号)。</p> <p>2、技术规范及部门规章</p> <p>(1) 《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) ;</p> <p>(2) 《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, 2018 年 5 月 6 日起施行) ;</p> <p>(3) 《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) ;</p> <p>(4) 《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) (HJ954-2018) ;</p> <p>(5) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017) ;</p> <p>(6) 《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)。</p> <p>3、工程技术文件及批复文件</p> <p>(1) 《洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》(洛阳市永青环保工程有限公司, 2024年3月) ;</p> <p>(2) 洛阳市生态环境局偃师分局《关于洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表的批复》, 偃环告知[2024]3号;</p> <p>(3) 洛阳恒爱动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。</p>
--------	---

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标准

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 ₅	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 ₅	192mg/L
		SS	180mg/L
		氨氮	60mg/L
噪声	《社会生活环境噪声 排放标准》 (GB22337-2008) 2 类标准	等效声级 ALeq	昼间≤60dB(A)、夜间 ≤50dB(A)
固体 废物	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)		

表二

工程建设内容：

1、验收工作由来

洛阳恒爱动物医院有限公司于2024年2月委托洛阳市永青环保工程有限公司编制完成了《洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目》环境影响报告表,该项目于2024年4月1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[2024]3号, 批复见附件2。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。

本项目于2024年4月开工建设, 2024年4月10日竣工竣工, 并于2024年4月21日-4月30日进行了相关设备的调试, 调试期间各项设备运转正常。

洛阳恒爱动物医院有限公司参照参照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《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) 有关要求进行自主验收, 同时委托洛阳市达峰环境检测有限公司于2024年4月24日~4月25日对该项目进行了竣工环境保护验收监测并出具了监测报告, 详见附件。

2、项目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伊洛街道洛神路南侧(金地公寓洪斌开发)东门东户1-2层, 项目所在建筑为金地公寓沿街商铺, 东、西两侧均为商铺, 北侧临近洛神路, 南侧金地公寓。项目地理位置图见附图一, 周围环境示意图见附图三。

2.2 平面布置

本项目上下共分为2层, 1层为前台接待、诊室、宠物用品区、彩超室、化验室、药房、免疫室; 二层主要设置1个手术室、4个住院区、卫生间、隔离室等, 项目总体布置合理, 从接诊、诊疗到手术、住院, 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	1F主要设置2个诊室（1个狗诊室9m ² 、1个猫诊室9m ² ，包含彩超室）1间免疫室7m ² 、1间DR室9m ² 、1间洗护室9.57m ² 、1间美容室14.85m ² 、配药间面积（包含化验室）8m ² 、商品区面积15m ² ；	1F主要设置2个诊室（1个狗诊室9m ² 、1个猫诊室9m ² ，包含彩超室）1间免疫室7m ² 、1间DR室9m ² 、1间洗护室9.57m ² 、1间美容室14.85m ² 、配药间面积（包含化验室）8m ² 、商品区面积15m ² ；	与环评一致
	2F主要设置住院区4个（其中猫住院部2个、狗住院部2个），每个住院部5.5m ² 、1间手术室12m ² 、1间重症监护室6m ² 、卫生间6m ² 、3间寄养室，每间6m ² ；	2F主要设置住院区4个（其中猫住院部2个、狗住院部2个），每个住院部5.5m ² 、1间手术室12m ² 、1间重症监护室6m ² 、卫生间6m ² 、3间寄养室，每间6m ² ；	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	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。同时项目设置通风系统，加强室内通风换气，通风系统出口处设置活性炭吸附产生的异味，废气经活性炭吸附后无组织排放，达到净化室内空气的目的。	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。同时在店内安装空气净化装置净化后无组织排放，达到净化室内空气的目的 项目店内无通风系统出口，因此将活性炭装置改为空气净化器
	废水治理	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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	动物组织、动物粪便、过期药品、医疗废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。	动物组织、动物粪便、过期药品、医疗废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。

水平衡：

本项目产生的废水主要为医疗废水、宠物洗浴废水和职工生活污水。本项目水平衡图如下。

本项目水平衡图如下。

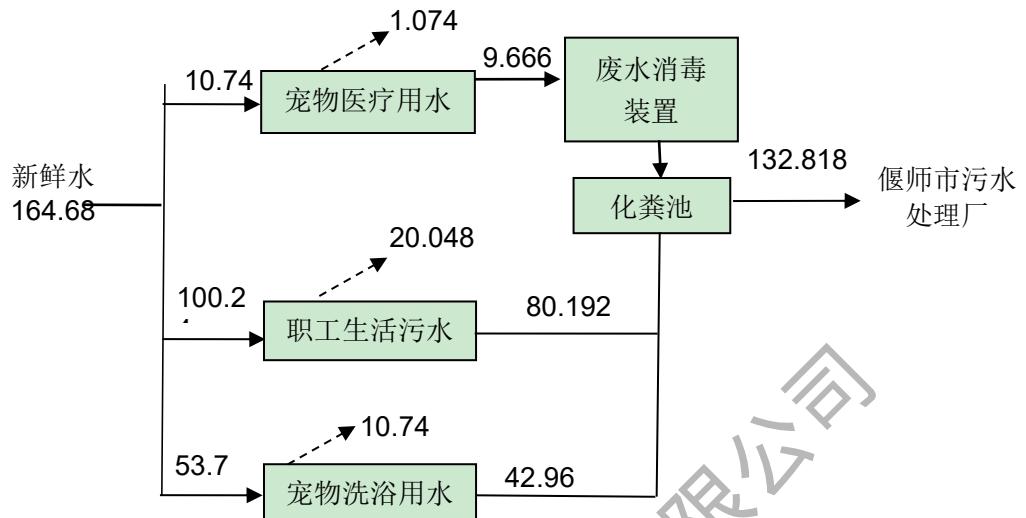


图2-1 本项目水平衡图 单位: t/a

主要工艺流程及产物环节(附处理工艺流程图, 标出产污节点)

1.本项目工艺流程及产污节点图见下图:

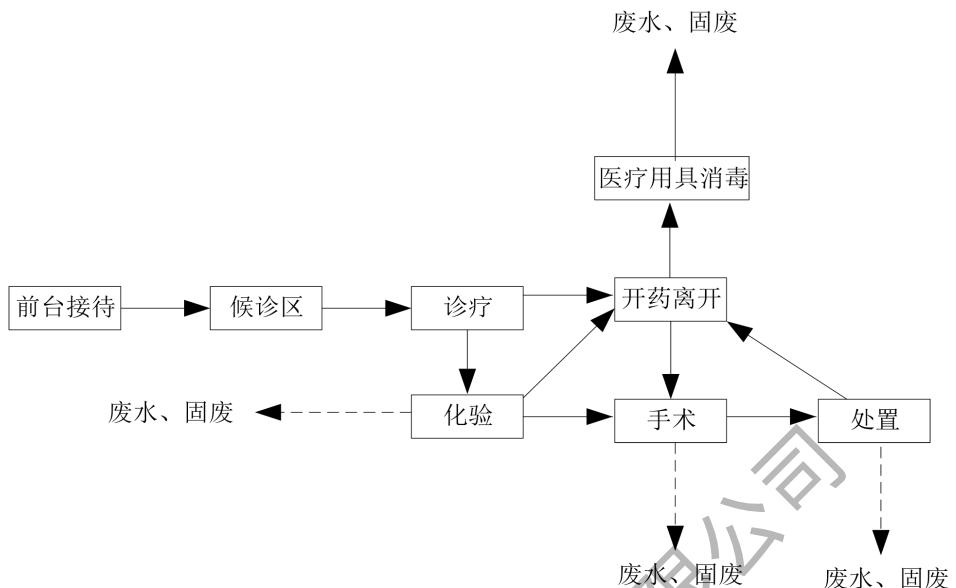


图2-2 项目工艺流程图

工艺流程描述

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。项目设置化验室, 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。

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、主要污染防治措施未发生变动。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：

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。	宠物猫、狗的诊治，宠物用品销售	宠物猫、狗的诊治，宠物用品销售	无	否
规模	2.生产、处置或储存能力增大30%及以上的。 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。 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。	宠物高峰接诊量为最大每天3例，洗浴量最大为每天3例	宠物高峰接诊量为最大每天3例，洗浴量最大为每天3例	无	否
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	洛阳市偃师区伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层	洛阳市偃师区伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层	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： (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	宠物高峰接诊量为最大每天3例，洗浴量最大为每天3例	宠物高峰接诊量为最大每天3例，洗浴量最大为每天3例	无	否
		/	未新增污染物种类		
		/	建设项目污染物排放量未增加。		

环境 保护 措施	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;	/	/	无	否
	(4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。	/	/	无	否
	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。	/	/	无	否
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。	<p>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。同时项目设置通风系统，加强室内通风换气，通风系统出口处设置活性炭吸附产生的异味，废气经活性炭吸附后无组织排放，达到净化室内空气的目的。</p> <p>废水：项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m³/d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。</p>	<p>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。同时在店内安装空气净化装置净化后无组织排放，达到净化室内空气的目的。</p> <p>废水：项目B超室、化验室产生的废水（清洗医疗器具产生的废水）、手术室产生的废水（清洗医疗器具、盥洗产生的废水）分别经B超室、清洗间洗手池下方的消毒装置处理后与生活污水一同经商铺公用化粪池处理后，进入市政污水管网排入洛阳市瀍东污水处理厂深度处理。</p>	项目店内无通风系统出口，因此将活性炭装置改为空气净化器	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。	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，项目不涉及土壤、地下水	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，项目不涉及土壤、地下水	无	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。	生活垃圾：经垃圾桶收集后，由环卫部门清运处置；动物组织、动物粪便、过期药品、医疗	生活垃圾：经垃圾桶收集后，由环卫部门清运处置；动物组织、动物粪便、过期药品、医疗	无	否

	废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。	废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。		
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	/	/	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。	/	/	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。	/	/		
<p>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》逐条对照分析，本项目建设性质不变，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。</p> <p>同时参照《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，本项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变化。因此，项目不存在重大变动。</p>				

表三

<p>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）</p> <p>一、 主要污染源及治理措施</p> <p>1、废气</p> <p>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。同时在店内安装空气净化装置净化后无组织排放，达到净化室内空气的目的。</p> <p>2、废水</p> <p>本项目营运期医疗废水设置1套二氧化氯发生器消毒装置，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。</p> <p>3、噪声</p> <p>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。</p> <p>4、固体废物</p> <p>本项目运营期固体废物主要为员工生活垃圾、动物毛发和危险废物（动物粪便、动物组织、废活性炭、医疗废物）。</p> <p>生活垃圾：本项目生活垃圾经垃圾桶收集后，由环卫部门清运处置；</p> <p>动物毛发：本项目动物毛发经垃圾桶收集后，由环卫部门清运处置；</p> <p>危险废物：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，然后定期同废活性炭和其它医疗废物一起委托有资质单位处置。</p> <p>二、环保设施投资及“三同时”落实情况</p> <p>1、环保投资</p> <p>本项目投资总概算为100万元，其中运营期环境保护投资总概算3.3万元，占投资总概算的3.3%；实际总投资100万元，其中实际环境保护投资3.3万元，占实际总</p>
--

投资3.3%。

实际环境保护投资见下表所示：

表 3-1 工程实际环保投资一览表

污染源	环评设计拟采取的治理措施	数量	投资金额（万元）	实际建设治理措施	数量	投资金额（万元）	
废气	在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,设置通风系统,加强室内通风换气,通风系统出口处设置活性炭吸附箱吸附产生的异味,可有效去除异味,废气经活性炭吸附后无组织排放。	/	1	在室内喷洒花香型空气净化剂除臭,设置通风系统,加强室内通风换气,通风系统出口处设置活性炭吸附箱吸附产生的异味,可有效去除异味,废气经活性炭吸附后无组织排放。	1	1	
废水	生活污水:排入金地公寓共用化粪池通过市政管网排入偃师市污水处理厂。	/	/	污水处理站1座,采用“化粪池(30m ³)-化粪池-格栅-调节池-水解池-接触氧化池-二沉池-消毒池-污泥浓缩池”,处理规模30m ³ /d。	/	/	
	医疗废水:设置1套消毒装置,消毒处理达标后,与生活污水一同排入金地公寓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	医疗废水:设置2套消毒装置,消毒处理达标后,与生活污水一同排入所在商铺共用化粪池,通过市政管网排入洛阳市瀍东污水处理厂深度处理。	/	1	
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	合理布局、建筑物隔声、及时投喂并避免人员挑衅等	/	0.2
固废	危险废物	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,然后定期同废活性炭和其	1	1	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,然后定期同废活性炭和其它医疗废物一起	1	1

		它医疗废物一起委托有资质单位处置，项目在1楼楼梯间下方设置一座2m ² 危废暂存间。			委托有资质单位处置，项目在一层西南角设置一座5.46m ² 危废暂存间。		
	生活垃圾	垃圾箱若干	若干	0.1	垃圾箱若干	若干	0.1
	动物毛发						
合计		/	/	3.3	/	/	3.3

洛阳恒爱动物医院有限公司

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:

1.环境影响报告表主要结论

评价结论:

洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目符合国家相关政策，且项目选址合理。在认真落实环评提出的各项环保措施要求基础上能够实现污染物达标排放，且项目所在区域具有足够的环境承载能力。从环境保护角度来看，该建设项目可行。

2.审批部门审批决定

关于洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目 环境影响报告表承诺制审批申请的批复

偃环告知[2024]3号

洛阳恒爱动物医院有限公司:

你公司（统一社会信用代码：91410307MACWHGXT1N）关于《洛阳恒爱动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

2024年4月1日

表五

验收监测质量保证及质量控制：

洛阳市达峰环境检测有限公司于2024年4月24日至4月25日进行了竣工环境保护验收监测并出具监测报告。

1、检测分析方法、使用仪器及检出限

本次验收监测样品采集及分析均采用国家和行业标准方法，监测分析方法如下。

表 5-1 监测分析方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	检测分析仪器及型号	检出限
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	紫外可见分光度计 TU-1810	0.025mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 BSA224S	/
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 HJ 505-2009	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
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (5测量方法) GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/
	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688	/

2、检测质量保证

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；

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。

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

项目废水监测内容见下表6-1。

表 6-1 废水监测内容

监测点位	监测项目	监测频次
本项目消毒装置出水口	化学需氧量、悬浮物、氨氮、粪大肠菌群	连续监测2天，每天3次

（2）噪声

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	监测项目	监测频次
四周厂界	等效连续A声级	昼夜各一次，连续检测2天
金地公寓、洛神新村	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2024年4月24日至4月25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	COD	BOD ₅	氨氮	悬浮物	粪大肠菌群(MPN/L)	
本项目消毒装置出水口	2024.4.24	1	28	5.2	0.437	16	2.8×10^2	
		2	23	4.3	0.516	13	2.5×10^2	
		3	27	5.1	0.508	15	2.3×10^2	
	2024.4.25	1	26	5.0	0.491	18	2.6×10^2	
		2	29	5.3	0.467	17	2.7×10^2	
		3	27	5.1	0.552	19	2.3×10^2	
偃师污水处理厂进水指标(mg/L)		420	192	60	180	/		
《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4		500	400	/	300	5000个/L		
根据检测结果可知，本项目消毒装置出水口各污染物浓度能够达到《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) 噪声监测结果								
本项目噪声监测结果见下表。								
表 7-2 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	东厂界	2024.04.24	55		45			
		2024.04.25	56		45			
2	南厂界	2024.04.24	55		45			
		2024.04.25	56		44			
3	西厂界	2024.04.24	57		46			
		2024.04.25	55		46			
4	北厂界	2024.04.24	56		46			

		2024.04.25	57	46
5	金地公寓	2024.04.24	55	46
		2024.04.25	56	45
6	洛神新村	2024.04.24	57	46
		2024.04.25	57	46
<p>根据检测结果可知，本项目四周厂界噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准要求，敏感点噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。</p>				

表八

验收监测结论:

1. 污染物排放监测结果

(1) 废水

验收监测期间, 本项目消毒装置出水口各污染物浓度能够达到《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

验收监测期间, 本项目四周厂界噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 中2类标准要求, 敏感点噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准要求。

2. 验收结论

洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目已按照环评报告及环评批复要求进行了环境保护设施的建设, 根据监测结果各项污染物均可满足相关环境排放标准要求, 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》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、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。

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）：洛阳恒爱动物医院有限公司

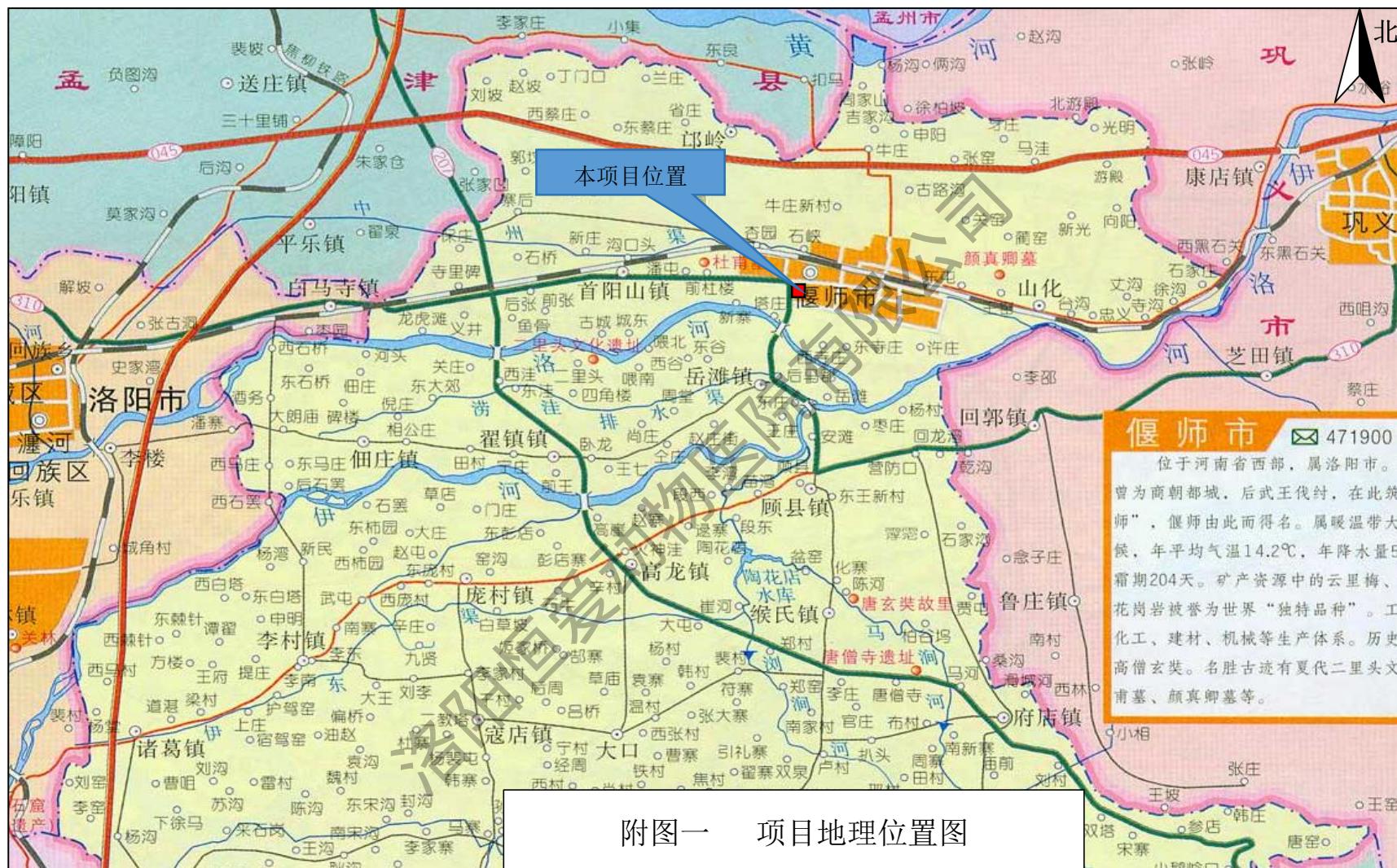
填表人（签字）：

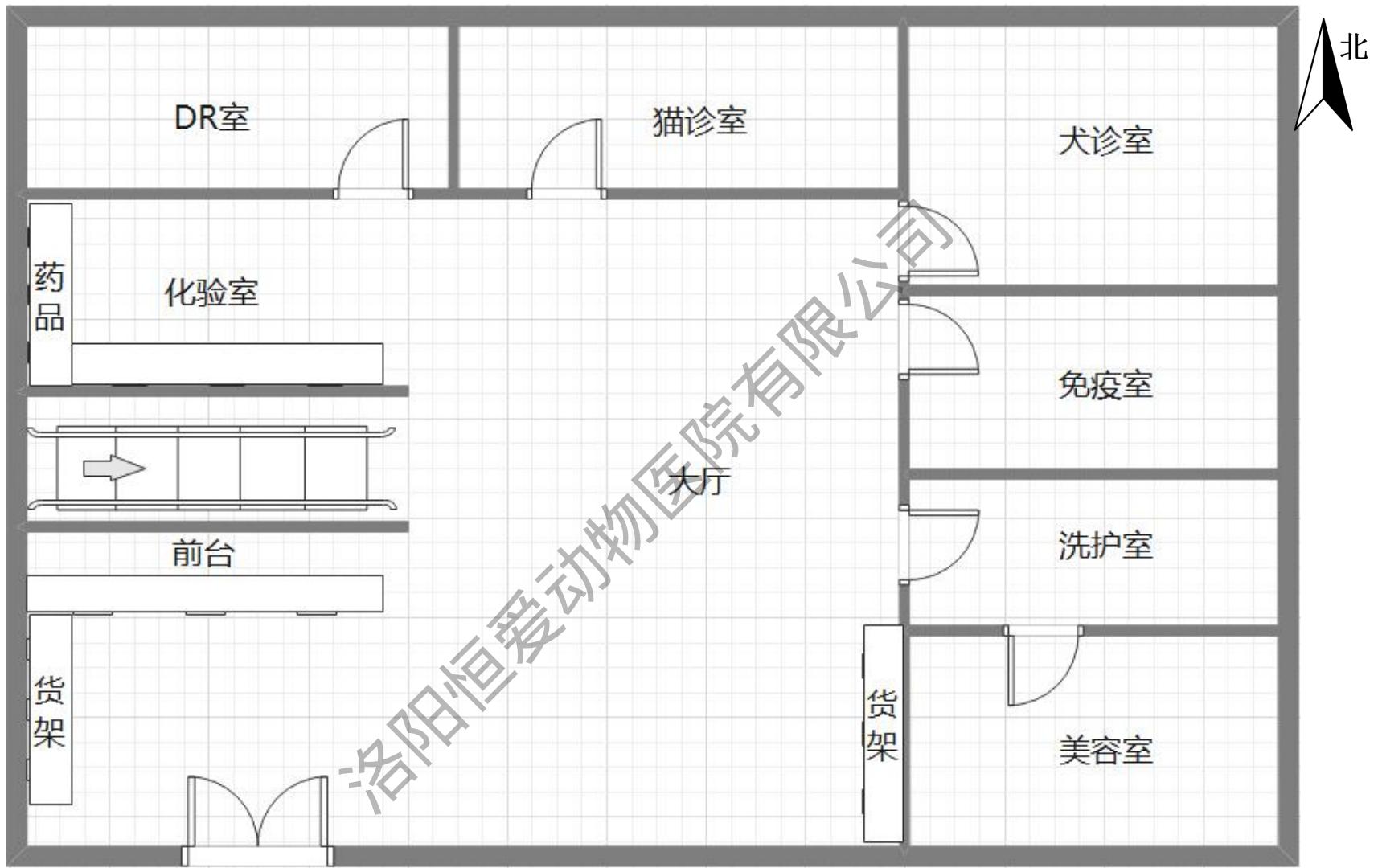
项目经办人（签字）：

建设 项 目	项目名称	洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目				项目代码	2402-410381-04-01-251619		建设地点	洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层			
	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 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>						
	设计生产能力	预计宠物高峰接诊量为最大每天3例, 洗浴量最大为每天3例				实际生产能力	预计宠物高峰接诊量为最大每天3例, 洗浴量最大为每天3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【2024】3号		环评文件类型	环境影响报告表			
	开工日期	2024年4月				竣工日期	2024年4月		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	洛阳恒爱动物医院有限公司				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)	100				环保投资总概算(万元)	3.3		所占比例(%)	3.3			
	实际总投资(万元)	100				实际环保投资(万元)	3.3		所占比例(%)	3.3			
	废水治理(万元)	1	废气治理(万元)	1	噪声治理(万元)	0.2	固体废物治理(万元)	1	绿化及生态(万元)	0	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	4475小时				
运营单位	洛阳恒爱动物医院有限公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)		91410307MACWHGXT1N		验收时间	2024年5月			
污染物排放达标与总量控制 (工业建设项目)	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)
	排气量												
	颗粒物												
	排水量												
	COD					0.0039			0.0039	0.0039			
	氨氮					0.00007			0.00007	0.00007			
	二氧化硫												
	氮氧化物												

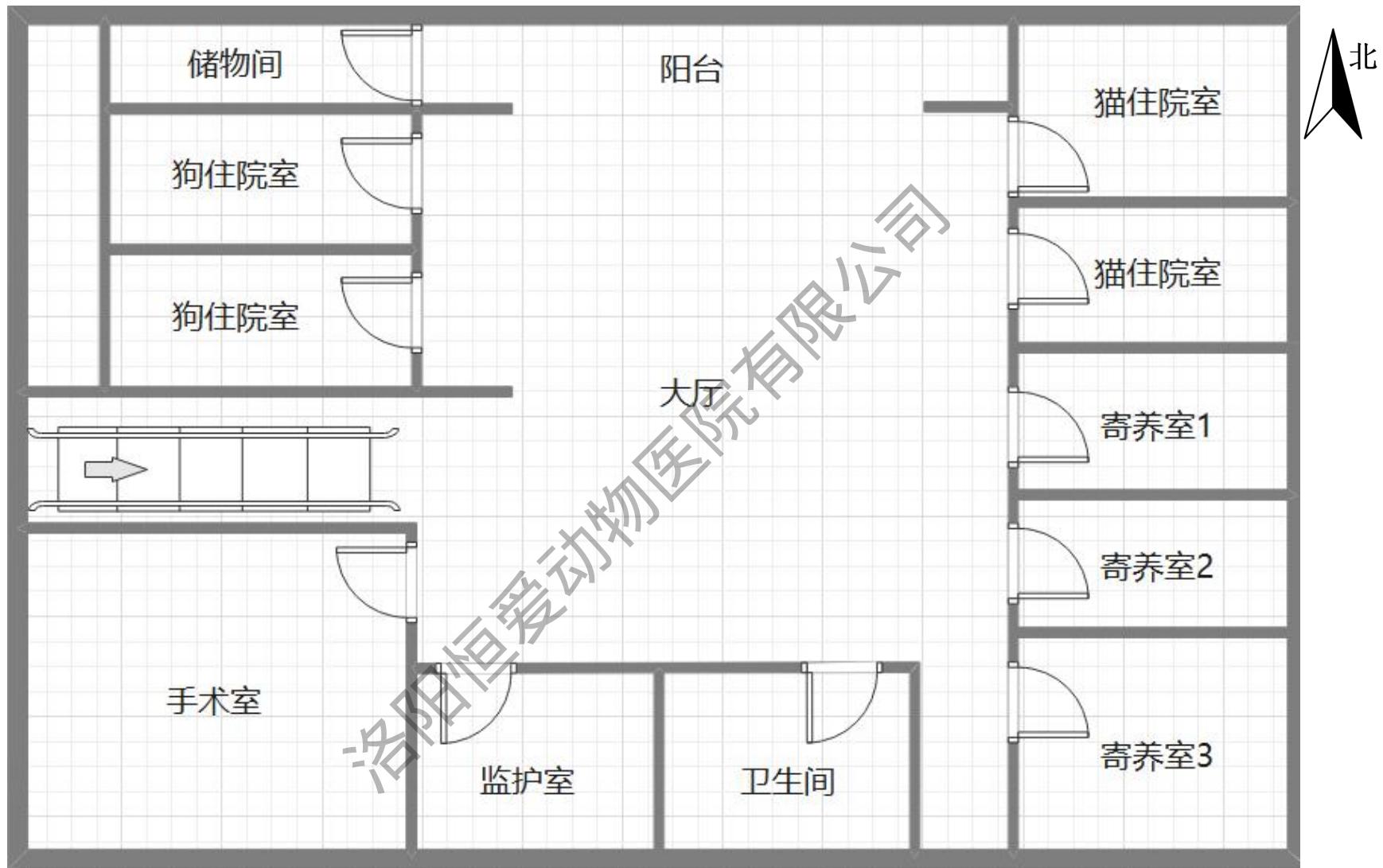
注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、 $(12)=(6)-(8)-(11)$, $(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)$ 。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；

水污染物排放浓度——毫克/升

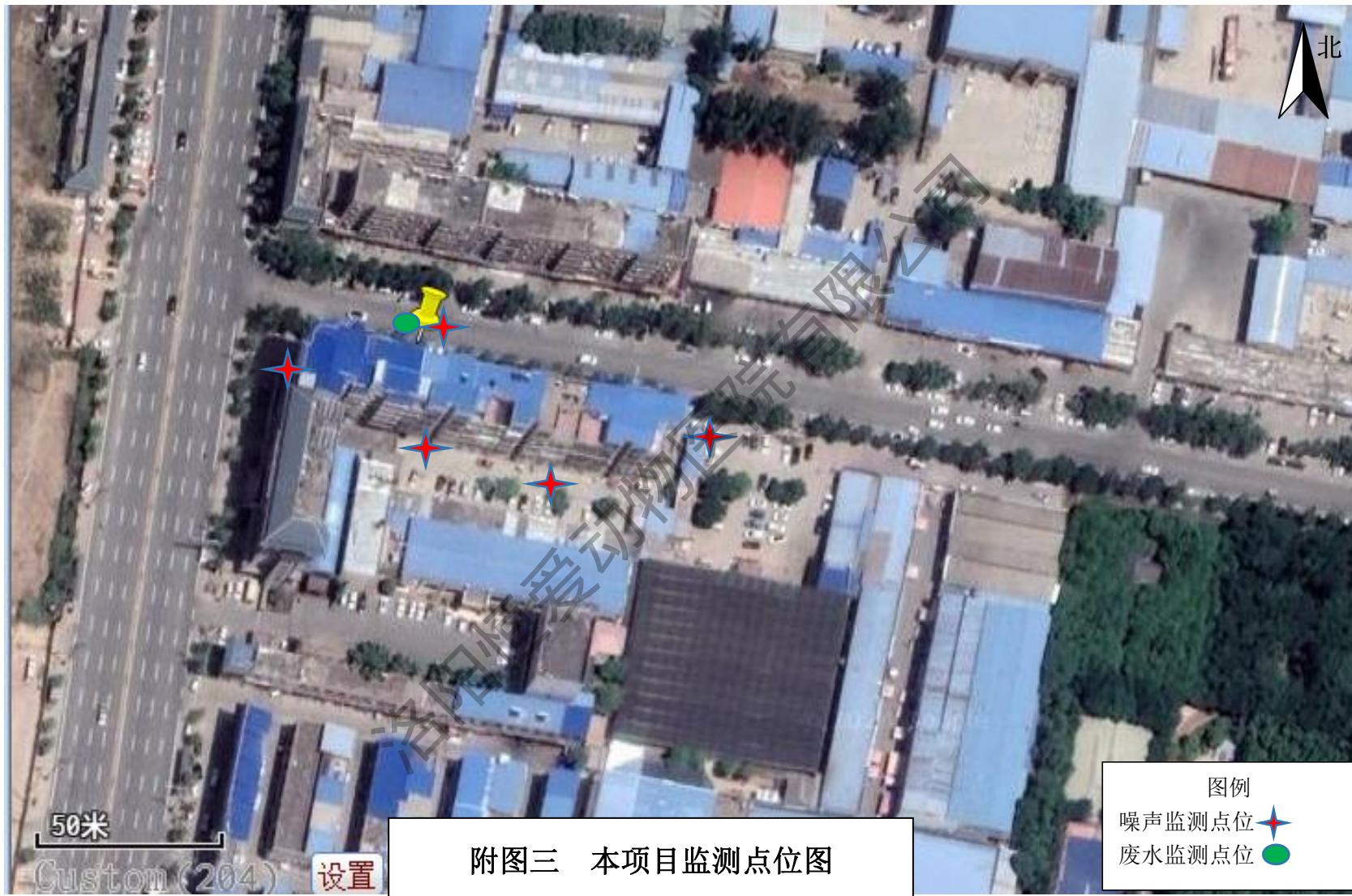




附图二（1） 项目 1F 平面布置



附图二 (2) 项目 2F 平面布置





废水处理设施



医疗废物暂存间



废气处理设施

附图 4 环保设施图

附件 1：环评批复

洛阳市生态环境局偃师分局

偃环告知[2024]3号

关于洛阳恒爱动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

洛阳恒爱动物医院有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91410307MACWHGXT1N）关于《洛阳恒爱动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 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

当前位置：首页 > 验收公示

洛阳恒爱动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：2024-04-10 18:32:23 访问量：7 类型：验收公示

公示时间：2024年4月10日~2024年4月20日

项目名称：洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目

建设单位：洛阳恒爱动物医院有限公司

建设单位联系方式：李总 15225557298

建设地点：洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层

环评批复文号：偃环告知【2024】3号

项目说明：本项目在现有店面服务基础上增加对宠物手术治疗服务，在经营场所二楼空置房间内设置1个12m²的手术室。项目于2024年4月开工建设，2024年4月10日竣工。

洛阳恒爱动物医院有限公司
2024年4月10日

附件3 调试公示

环保信息网
ENVIRONMENTAL ASSESSMENT INFORMATION NETWORK

环保信息公示，公众服务平台

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

洛阳恒爱动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：2024-04-21 17:21:39 访问量：9 类型：验收公示

公示时间：2024年4月21日~2024年4月30日

项目名称：洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目

建设单位：洛阳恒爱动物医院有限公司

建设单位联系方式：李总 15225557298

建设地点：洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户1-2层

环评批复文号：偃环告知【2024】3号

项目说明：该项目于2024年4月10日已竣工。为确保环境保护设施能够正常运行，项目验收工作顺利进行，项目拟定于2024年4月21日~2024年4月30日进行调试。

洛阳恒爱动物医院有限公司
2024年4月21日

附件4 危废协议

医疗废物处置合同 (三) 2024

甲方 (盖章)
恒爱动物医院有限公司

乙方 (盖章)
洛阳市环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 恒爱动物医院 代为履行), 执行转移联单制度, 严格移交手续, 确保医疗废物不流失, 达到安全处置。

第二条: 甲方应按规定对医疗废物进严格分类、标识和包装, 将医疗废物集中放置在 恒爱动物医院 暂存间周转箱内, 不得将生活垃圾等混装在内, 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的医疗废物按时清运, 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) 壹仟贰佰零拾零元。

第五条: 本合同有效期为 2024年4月1日至2025年3月31日, 自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)
恒爱动物医院有限公司

授权代表 (签名) 李士伟

日期: 2024年4月1日

乙方 (盖章)
洛阳市环岭医疗废物集中处理有限公司

授权代表 (签名) 李军杰

日期: 2024年4月1日

附件 5 监测报告



控制编号: DFJC.JL-ZL-30-01-2020

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: DFJC-053-04-2024

委托单位: 洛阳恒爱动物医院有限公司

报告日期: 2024 年 05 月 06 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十五日内向我公司提出，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。
- 6、本报告未经书面同意不得用于广告宣传、评优评先。

洛阳市达峰环境检测有限公司

地 址：洛阳市高新区龙鳞路与孙石路交叉口向北 150 米路西
邮 编：471000
电 话：0379-65110809
邮 箱：lysdfhjjc@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-053-04-2024

项目名称	洛阳恒爱动物医院有限公司扩建 手术室项目验收监测	检测类别	委托检测
委托单位	洛阳恒爱动物医院有限公司	联系信息	/
样品来源	现场采样	来样编号 (批号)	-----
样品编号	F-1-1-1~F-1-6-1。		
样品状态	见检测结果 1-1。		
检测日期	2024 年 04 月 24 日~2024 年 05 月 06 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 1-1、1-2。		
备注	-----		

编制: 郭倩倩

审核: 陈伟

签发: 贾楠



签发日期: 2024.5.6

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

本次废水检测结果见表 1-1。

表 1-1 废水检测结果统计表

采样点位	检测因子	2024.04.24			2024.04.25		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
本项目消毒装置出水口	化学需氧量 (mg/L)	28	23	27	26	29	27
	五日生化需氧量 (mg/L)	5.2	4.3	5.1	5.0	5.3	5.1
	氨氮 (mg/L)	0.437	0.516	0.508	0.491	0.467	0.552
	悬浮物 (mg/L)	16	13	15	18	17	19
	粪大肠菌群 (MPN/L)	2.8×10^2	2.5×10^2	2.3×10^2	2.6×10^2	2.7×10^2	2.3×10^2
样品状态	水样均为液态、微黄、无味、少量肉眼可见物。						

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	东厂界	2024.04.24	55	45
2		2024.04.25	56	45
3	南厂界	2024.04.24	55	45
4		2024.04.25	56	44
5	西厂界	2024.04.24	57	46
6		2024.04.25	55	46
7	北厂界	2024.04.24	56	46
8		2024.04.25	57	46
9	金地公寓	2024.04.24	55	46
10		2024.04.25	56	45
11	洛神新村	2024.04.24	57	46
12		2024.04.25	57	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
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

控制编号: DFJC.JL-ZL-30-01-2020

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
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 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-150B	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 BSA224S	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光度计 TU-1810	0.025mg/L
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (5 测量方法) GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/
	声环境质量标准 GB 3096-2008	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、按照质量管理手册的要求全程进行必要的质量控制措施,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;
- 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 6 自查报告

洛阳恒爱动物医院有限公司
扩建手术室项目
自查报告

洛阳恒爱动物医院有限公司

洛阳恒爱动物医院有限公司

2024 年 4 月

洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目

自查报告

根据洛阳恒爱动物医院有限公司《洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》(偃环告知【2024】3号),企业对本次验收项目环保设施建设情况进行逐项核查,核查结果如下:

一、环保手续履行情况

洛阳恒爱动物医院有限公司位于洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧(金地公寓洪斌开发)东门东户1-2层,该项目于2024年2月委托洛阳市永青环保工程有限公司编制了《洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目环境影响报告表》,该项目环评报告与2024年4月1日通过洛阳市生态环境局偃师分局的审批。

二、项目建成情况

项目建成情况见下表。

表1 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容比对

项目名称	环评设计内容		实际建设内容	备注
主体工程	1F主要设置2个诊室(1个狗诊室9m ² 、1个猫诊室9m ² ,包含彩超室)1间免疫室7m ² 、1间DR室9m ² 、1间洗护室9.57m ² 、1间美容室14.85m ² 、配药间面积(包含化验室)8m ² 、商品区面积15m ² ;	1F主要设置2个诊室(1个狗诊室9m ² 、1个猫诊室9m ² ,包含彩超室)1间免疫室7m ² 、1间DR室9m ² 、1间洗护室9.57m ² 、1间美容室14.85m ² 、配药间面积(包含化验室)8m ² 、商品区面积15m ² ;	14.85m ² 、配药间面积(包含化验室)8m ² 、商品区面积15m ² ;	与环评一致
	2F主要设置住院区4个(其中猫住院部2个、狗住院部2个),每个住院部5.5m ² 、1间手术室12m ² 、1间重症监护室6m ² 、卫生间6m ² 、3间寄养室,每间6m ² ;	2F主要设置住院区4个(其中猫住院部2个、狗住院部2个),每个住院部5.5m ² 、1间手术室12m ² 、1间重症监护室6m ² 、卫生间6m ² 、3间寄养室,每间6m ² ;	12m ² 、1间重症监护室6m ² 、卫生间6m ² 、3间寄养室,每间6m ² ;	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	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置,处理规模约0.2m ³ /d,医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后,与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓公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。	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置,处理规模约0.2m ³ /d,医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后,与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓公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。同时项目设置通风系统，加强室内通风换气，通风系统出口处设置活性炭吸附产生的异味，废气经活性炭吸附后无组织排放，达到净化室内空气的目的。	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。同时在店内安装空气净化装置净化后无组织排放，达到净化室内空气的目的	项目店内无通风系统出口，因此将活性炭装置改为空气净化器
	废水治理	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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。	项目在一楼化验室水池下方设置1套废水消毒装置，处理规模约0.2m ³ /d，医疗废水经加次氯酸钠消毒处理后，与宠物洗浴废水、生活污水一同经金地公寓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	动物组织、动物粪便、过期药品、医疗废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。	动物组织、动物粪便、过期药品、医疗废物等危险废物分类暂存于项目一层危废暂存间内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾和动物毛发由环卫部门统一清运。	与环评一致

三、环保设施核查情况

环保设施核查情况见表2。

表2 环境保护设施投资落实情况表

污染源	环评设计拟采取的治理措施	数量	投资金额（万元）	实际建设治理措施	数量	投资金额（万元）
废气	在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，设置通风系统，加强室内通风换气，通风系统出口处设置活性炭吸附箱吸附产生的异味，可有效去除异味，废气经活性炭吸附后无组织排放。	/	1	在室内喷洒花香型空气净化剂除臭，设置通风系统，加强室内通风换气，通风系统出口处设置活性炭吸附箱吸附产生的异味，可有效去除异味，废气经活性炭吸附后无组织排放。	1	1

		生活污水：排入金地公寓共用化粪池通过市政管网排入偃师市污水处理厂。	/	/	生活污水：排入金地公寓共用化粪池通过市政管网排入偃师市污水处理厂。	/	/
废水		医疗废水：设置1套消毒装置，消毒处理达标后，与生活污水一同排入金地公寓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	医疗废水：设置1套消毒装置，消毒处理达标后，与生活污水一同排入金地公寓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
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	合理布局、建筑物隔声、及时投喂并避免人员挑衅等	/	0.2
固废	动物粪便、动物组织、废活性炭、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，然后定期同废活性炭和其它医疗废物一起委托有资质单位处置，项目在1楼楼梯间下方设置一座2m ² 危废暂存间。	/	1.0	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和其它医疗废物一起委托有资质单位处置，项目不产生废活性炭，项目在1楼楼梯间下方设置一座2m ² 危废暂存间。		1.0
		生活垃圾	设置若干垃圾桶	/	设置若干垃圾桶	/	0.1
		动物毛发	经收集后，定期交由环卫部门处理	/	经收集后，定期交由环卫部门处理	/	0.1
合计		/	/	3.3	/	/	3.3

四、自查结论

根据自查结果，我公司洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目基本建设完毕，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。



洛阳恒爱动物医院有限公司

附件 7 专家意见

洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目 竣工环境保护验收意见

2024 年 5 月 22 日，洛阳恒爱动物医院有限公司在洛阳市偃师区组织召开了“洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目”竣工环境保护验收会议，会议成立了验收工作组（名单附后）。与会代表对项目运营期配套环境保护设施的建设与运行情况进行了详细踏勘，听取了建设单位关于项目基本情况的介绍后，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，验收组经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目，建设单位为洛阳恒爱动物医院有限公司，项目建设地点位于洛阳市偃师市伊洛街道洛神路南侧（金地公寓洪斌开发）东门东户 1-2 层，建设单位于 2024 年 4 月完成环境影响报告表，该项目环评报告于 2024 年 4 月 1 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[2024]3 号。

二、工程变更情况

本项目建设性质不变，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。同时在店内安装空气净化装置净化后无组织排放，达到

净化室内空气的目的

2、废水

本项目营运期医疗废水设置 1 套二氧化氯发生器消毒装置，消毒处理达标后，与生活污水一同经金地公寓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

本项目运营期固体废物主要为员工生活垃圾和危险废物(动物粪便、动物组织、废活性炭、医疗废物)。

生活垃圾：本项目生活垃圾，经垃圾桶收集后，由环卫部门清运处置；

危险废物：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，然后定期和其它医疗废物一起委托有资质单位处置。

四、环保设施监测结果

1、废水监测结果

验收监测期间，本项目消毒装置出水口各污染物浓度能够达到《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、噪声监测结果

验收监测期间，本项目四周厂界噪声满足《社会生活环境噪声排

放标准》(GB22337-2008) 中 2 类标准要求, 敏感点噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

五、验收结论

本项目环境影响报告表经洛阳市生态环境局偃师分局批复后, 项目实际建设的性质、规模、地点、主要生产工艺以及采取的环境保护措施等均未发生重大变动, 企业在建设主体工程的同时已按环境影响报告表及环评批复的要求落实了各项污染防治设施。废水、噪声经治理后均能达到验收标准要求, 固体废物得到妥善处置。该项目整体符合环境保护验收条件, 我单位认为“洛阳恒爱动物医院有限公司扩建手术室项目”符合建设项目竣工环境保护验收要求, 可以通过竣工环境保护验收。

六、后续管理计划

- (1) 加强对环保设施的日常维护和管理, 保证环保设施长期稳定运行, 以确保各项污染物长期稳定达标排放。
- (2) 增强环保意识, 加强日常的环保、安全及监督管理, 防止突发性污染事故的发生。



洛阳恒爱动物医院有限公司

2024 年 5 月 22 日