

# 长沙市天心区仁才动物医院（书院南路店）扩建项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年9月24日，湖南仁才动物医院有限公司组织成立了“长沙市天心区仁才动物医院（书院南路店）扩建项目”竣工环境保护验收工作组。工作组根据《长沙市天心区仁才动物医院（书院南路店）扩建项目竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南、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竣工环境保护验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本次验收项目位于长沙市天心区书院南路352号天悦鑫苑B栋308室建设动物医院项目。项目主要为宠物提供诊疗、美容和寄养以及宠物用品销售，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。扩建前，年接诊宠物数量为10950只，平均30只/天；年美容宠物量1100只，平均3只/天；年寄养宠物量100只；扩建后，新增年手术量1800只，日均手术量5只/天，宠物的门诊量、美容量、寄养量不变。

本次验收范围的主要建设规模及内容详见验收监测报告文本表3-1、主要原辅材料详见验收监测报告文本表3-3、主要医疗设备详见验收监测报告文本表3-6。

#### 2、建设过程及环保审批情况

刘晓峰

高万超  
郭丽丽



2022年7月委托湖南川涵环保科技有限公司对该项目进行了环评，2022年8月24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（天心）[2022]7号，批复见附件1）。

扩建项目配套的环境保护设施于2022年8月开始开工建设，于2022年9月1日竣工，于9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。

### 3、项目投资

实际总投资为200万元，实际环保投资为4万元，实际环保投资占实际总投资是2%。

### 4、验收范围

本项目验收范围为长沙市天心区仁才动物医院（书院南路店）扩建项目环境影响报告表及批复中的全部内容，包括主体工程、公用辅助工程、配套的环保工程。

## 二、工程变动情况

经对比《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》【环办环评函[2020]668号】，项目无重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

项目主要产生的废水为医疗废水及生活污水。

医疗废水经4套消毒处理设施消毒后与生活污水一并进入化粪池处理后外排市政污水管网。

### 2、废气

项目运营过程中主要产生的废气为宠物的排泄物所产生的臭味，医疗废物暂存间异味。

3月27日  
高万超  
湖南  
徐丽  
印明丽



医院采取的主要臭气防治措施：（1）店内设置有宠物排便与排尿托盘对宠物排泄物进行收集，并且有专人进行清洗，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二楼密闭房间内；污水处理设施设置在中央处置区及狗住院区清洗池下封闭柜内；（4）在各功能房安装了数个排气扇进行通风换气，排放口设置在二楼屋顶临书院南路一侧，排气扇排放口远离东北侧居民点；（5）在住院区、诊疗区、化验区等均安装了紫外线灯，用于对病菌废气进行处理，从而达到杀菌消毒的目的。

### 3、噪声

项目噪声源主要为2层楼顶的中央空调主机及宠物偶发噪声。项目在中央空调主机的北侧和东侧加装隔声围挡，降低本项目中央空调主机对敏感点的影响。

### 4、固体废物

项目运营过程中产生的固（液）体废物主要为生活垃圾、一般固体废物、医疗废物。

医疗固废暂存在单独的医疗固废暂存间，动物尸体交由长沙亮青环保工程，其他交由长沙汇洋环保技术股份有限公司处置；动物粪便消毒后进入化粪池处理；动物毛发和生活垃圾交由环卫部门统一处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

验收检测数据表明，四个消毒设施排口 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、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、BOD<sub>5</sub>、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。

### 2、废气

检测数据表明，各边界无组织臭气浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3标准限值要求。



### 3、噪声

检测结果表明，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类、4类标准要求。

### 五、验收结论

验收组通过对项目的建设现场及已采取的环境保护措施进行检查和审议，一致认为本项目环境保护审查、审批手续完备；项目污染控制设施已基本按照环境影响报告表和审批部门审批决定落实到位。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中不得提出验收合格意见的情形，项竣工环境保护验收合格。

### 六、后续环保工作的建议

- 1、加强恶臭气体控制，减少无组织排放。结合废水运行规律，严格执行二氧化氯片投加频次。
- 2、加强医疗废物收集、暂存及转移管理。严格控制中央空调的运行时间，夜间禁止运行。

### 七、验收组人员信息

项目竣工环境保护验收工作组：（名单附后）

湖南仁才动物医院有限公司

2022年9月24日

邹江平 高丽超 唐泽华  
黎黎 郭心原



长沙市天心区仁才动物医院（书院南路店）扩建项目

竣工环境保护验收监测报告 评审工作组名单

成 员	姓 名	工作单位	职务职称	身份证号	联系 电话	备 注
负责人	郭心丽	湖南仁才动物医院有限公司	法人	430822198701102324	1367318266	
成员	邹工芳	长沙高新区	高2	430524198701141813	17749680114	
	蒋桂华	望城经开区	高2	430105198206163512	13467674271	
	高石超	长沙市北交中心	高2	371002198703042931	1521124086	
	孙勇强	湖南环评检测公司		430104198807063019	15973133491	

日 期：2020年9月20日



扫描全能王 创建