

附表一

## 高新区国土规划建设局建设项目受理公开表

项目基本情况			
项目名称	玉溪美年大健康体检中心建设项目	建设地点	玉溪市高新区抚仙路29号
环境影响报告书（表）	《玉溪美年大健康体检中心建设项目报告表》		
建设单位	玉溪美年大健康产业有限公司		
环评单位	丽江智德环境咨询有限公司		
项目受理情况			
受理单位	高新区国土规划建设局	受理日期	

## 玉溪市生态环境局高新技术产业开发区分局拟审批建设项目环评信息公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我委拟对以下项目作出审批意见，  
公示期为：  
联系电话：0877-6167582；传 真：0877-6167581  
通讯地址：玉溪市抚仙路86号科技大楼C座102；邮 编：653100

项目名称	玉溪鹏爱宠物医院有限公司秀山路分公司技改项目	建设地点	玉溪高新区秀山路28号	建设单位	玉溪鹏爱宠物医院有限公司秀山路分公司
环评文件类型	报告表	环境影响评价机构	云南兰屿环境科技有限公司		
项目概况					
<p>建设内容及规模：项目在现有医院场址内部进行改造，新改造1间手术室和1间废水处理装置室；在美容洗澡区新建一消毒池用于沉淀消杀宠物美容洗澡废水，新增一个专用冰柜由于暂存病死动物和动物病理性组织；同时将现有的杂物间改造为医疗废物暂存间，诊疗范围增加颅腔、胸腔和腹腔等各类手术服务，建筑面积仍为230m<sup>2</sup>，项目技改完成后，医院每日最大接诊宠物及美容区接待宠物均未发生较大改变，即每日接待就诊宠物约5例，每日接待洗澡美容宠物约5例，新增开展动物“三腔”手术服务，每月拟新增动物手术4例。总投资为15万元，其中环保投资为9.7万元。</p>					
项目主要环境影响					
<p>施工期影响：①废气：施工扬尘呈无组织排放，产生量不大，影响主要在室内，对外环境影响较小，采取关闭门窗、洒水降尘等措施后，施工扬尘对外环境影响较小。装修产生的少量废气，经采用新型环保材料，采取保持室内通风等措施，对周围环境的影响较小；②废水：无施工废水产生，施工期废水主要为施工人员入厕、洗手污水，依托现有医院卫生间处理后排入市政污水管网，最终进入玉溪市污水处理厂处理，对周围地表水环境影响甚微；③噪声：主要是使用电锯、电钻等机械设备运行产生的噪声，施工期产生的噪声在采取相应的措施后，对周围环境的影响不大，同时，施工过程是短暂的，施工结束后影响将随着消失。④固体废物：主要为建筑垃圾、装修废弃材料及施工人员生活垃圾等。建筑垃圾应集中收集后定期清运至当地主管部门指定的建筑垃圾堆放场堆存处置，废包装材料能回收部分尽量回收利用，不能回收利用的部分集中收后交环卫部门清运处置，生活垃圾集中收集后委托当地环卫部门定期清运处置，项目施工期产生的固体废物均得到妥善处理，对周围环境影响较小。运营期影响：①废气：主要为运行过程中生活垃圾、宠物粪便、医疗废物、医疗废物暂存间、废水处理设施和卫生间会产生异味。医院采取将产生的生活垃圾、宠物粪便等带有异味的废物日产日清，不在医院内滞留，医疗废物分类收集喷洒消毒剂后密封暂存于医疗废物暂存间并及时委托玉溪易和环境技术有限公司定期清运，医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂消毒，防止加重项目区异味，卫生间摆放除臭剂，定时打开窗户通风，避免异味气体在医院内沉积，采取上述措施后对周围环境影响不大；②废水：项目施行雨污分流，雨水进入市政雨水管网，手术消毒废水和化验室废水收集后经废水处理设备预处理达标，宠物美容洗澡废水经收集、沉淀、消毒，与生活污水一并排入宠物医院所处区域下水管，进入化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入玉溪市污水处理厂处理；③噪声：对输液住院等在医院内的动物佩戴嘴套，主要噪声源应合理布置在隔声间中央，尽可能远离厂界，增大主要声源与边界的距离，重点住院部门窗加装隔音玻璃，通过采取以上措施，项目噪声对外环境影响不大；④固废：本项目产生的生活垃圾和美容废物收集后送垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置；设置专门的排便盒、排尿盒，并采取干湿分离，采用垃圾袋集中收集并喷洒消毒剂消毒后交由环卫部门清运处置；医疗废物暂存于医疗废物暂存间，委托玉溪易和环境技术有限公司收运处置；动物尸体和动物病理性组织无害化处置，处置前用冰柜暂存。</p>					
项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施					
<p>（一）施工期污染防治措施：1、大气污染防治措施：（1）采取关闭门窗、洒水降尘等措施；（2）装修产生的少量废气，经采用新型环保材料，采取保持室内通风等措施。2、噪声污染防治措施：（1）施工期间关闭门窗，禁止在午间（12:00-14:00）、夜间（22:00-06:00）进行建筑施工；（2）优化施工方案、合理布设施工场区，尽可能将施工机械布置在施工现场中部，增加噪声源至各保护目标的衰减距离。施工期合理安排必须连续作业的施工工序，减少施工时间；（3）降低设备声级，选用低噪声设备和工艺，可从根本上降低源强，同时要加强对机械、维护和保养机械设备的检查，保持润滑，紧固各部件，减少运行震动噪声。整体设备应安放稳固，并与地面保持良好接触，有条件的应使用减振机座，降低噪声；（4）与周围单位、居民建立良好的关系，及时让他们了解施工进度及采取的降噪措施，并取得大家的共同理解。3、水环境保护措施：施工期无施工废水产生，施工期废水主要为施工人员入厕、洗手污水，依托现有医院卫生间处理后排入市政污水管网，最终进入玉溪市污水处理厂处理。4、固体废物处置措施：（1）施工期产生的建筑垃圾应集中收集后定期清运至当地主管部门指定的建筑垃圾堆放场堆存处置；（2）废包装材料能回收部分尽量回收利用，不能回收利用的部分集中收后交环卫部门清运处置；（3）施工人员产生的生活垃圾集中收集后委托当地环卫部门定期清运处置。（二）运营期污染防治措施：医院采取将产生的生活垃圾、宠物粪便等带有异味的废物日产日清，不在医院内滞留；医疗废物分类收集喷洒消毒剂后密封暂存于医疗废物暂存间并及时委托玉溪易和环境技术有限公司定期清运，医疗废物暂存间定期喷洒消毒剂消毒，防止加重项目区异味；卫生间摆放除臭剂，定时打开窗户通风，避免异味气体在医院内沉积。2、水环境保护措施：手术消毒废水和化验室废水收集后经废水处理设备预处理达标，宠物美容洗澡废水经收集、沉淀、消毒，与生活污水一并排入宠物医院所处区域下水管，进入化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入玉溪市污水处理厂处理。3、噪声防治措施：（1）主要噪声源应合理布置在隔声间中央，尽可能远离厂界，增大主要声源与边界的距离；（2）对输液住院等在医院内的动物佩戴嘴套；（3）重点住院部门窗加装隔音玻璃。4、固体废物处置措施：本项目产生的生活垃圾和美容废物收集后送垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置；设置专门的排便盒、排尿盒，并采取干湿分离，采用垃圾袋集中收集并喷洒消毒剂消毒后交由环卫部门清运处置；医疗废物暂存于医疗废物暂存间，委托玉溪易和环境技术有限公司收运处置；动物尸体和动物病理性组织无害化处置，处置前用冰柜暂存。</p>					
公众参与情况					
无					
建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件	我单位郑重承诺：严格按照环境影响报告表中提出的要求落实各项环保措施，做好项目的污染防治和环境保护工作。				
拟审批意见					
拟审批意见					

注：项目基本情况、项目主要环境影响、项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施、公众参与情况、建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件部分由建设单位填写。拟审批意见、公众反馈意见联系方式部分由行政审批机关填写

附表三

### 高新区国土规划建设局建设项目竣工环保验收受理公开表

项目基本情况			
项目名称		建设地点	
验收监测（调查）报告书（表）	《***建设项目竣工环境保护验收监测（调查）书（表）》（链接）		
建设单位			
验收监测（调查）单位			
项目受理情况			
受理单位	玉溪市环境保护局	受理日期	



附表四

## 高新区国土规划建设局拟审批建设项目竣工环保验收信息公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见，公示期为：。联系电话：0877-6563482；传 真：0877-6563483  
通讯地址：玉溪市高新区抚仙路86号；邮 编：653100

项目名称		建设地点		建设单位	
验收监测（调查）报告类型		验收监测（调查）机构			
项目概况					
环保措施落实情况					
公众参与情况					
拟审批意见					
拟审批意见					

注：项目基本情况、环保措施落实情况、公众参与情况等内容由建设单位填写。拟审批意见、公众反馈意见联系方式等内容由行政审批机关填写

附表五

## 高新区国土规划建设局\*\*年\*\*月建设项目 环评文件行政许可公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见，公示期为：。联系电话：0877-6563482；传 真：0877-6563483  
通讯地址：玉溪市高新区抚仙路86号；邮 编：653100

序号	文件名称	文号	日期

附表六

## 高新区国土规划建设局\*\*年\*\*月建设项目 竣工环保验收行政许可项目审批公开

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见，公示期为：。联系电话：0877-6563482；传 真：0877-6563483  
通讯地址：玉溪市高新区抚仙路86号；邮 编：653100

序号	文件名称	文号	日期