**建设项目环境影响报告表**

项 目 名 称：**西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目**

建设单位(盖章)： **西安京瓒动物医院有限公司**

编制日期：2020年5月

**国家生态环境部制**

建设项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 西安京瓒动物医院有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 孙均 | | 联系人 | | | | | 吴昊 | | | | |
| 通讯地址 | 西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城2号楼3单元105室 | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 18717327936 | 传 真 | | / | | | | | 邮政编码 | | 710003 | |
| 建设地点 | 西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城2号楼3单元105室 | | | | | | | | | | | |
| 立项审批部门 | / | | | | | 批准文号 | | | | / | | |
| 建设性质 | 新建■ 改扩建□ 技改□ | | | | | 行业类别  及代码 | | | | O8222宠物医院服务 | | |
| 占地面积  （平方米） | 143.95 | | | | | 绿化面积  （平方米） | | | | / | | |
| 总投资  (万元) | 27 | 其中：环保投资（万元） | | | | | 1.5 | | | 环保投资占总投资比例 | | 5.56% |
| 评价经费  （万元） | / | | | | 预期投产日期 | | | | | / | | |
| **工程内容及规模**  **一、项目由来**  西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目由西安京瓒动物医院有限公司投资27万元建设，在金辉世界城小区租用临路商铺进行经营，主要从事动物疫病防治、诊疗、治疗和绝育手术，宠物洗澡、美容，少量宠物用品和饲料零售等。根据《生态环境部办公厅关于宠物医院服务项目环境影响评价类别有关问题的复函》（环办环评函〔2019〕168号）中明确“不具备从事动物颅腔、胸腔和腹腔手术能力的动物诊疗机构建设项目，不纳入建设项目环境影响评价管理”。《西安市畜牧兽医局关于动物诊疗机构环保手续有关的通知》（市畜发[2018]57号）中明确“不含动物颅腔、胸腔和腹腔手术的动物诊疗机构目前不需进行环境影响评价”，故不需开展环境影响评价工作。  随着医院的自身发展需要和诊疗技术能力的提升，医院现拟增加动物颅腔、胸腔和腹腔手术等业务，结合《西安市畜牧兽医局关于动物诊疗机构环保手续有关的通知》（市畜发[2018]57号）和《西安市环境保护局关于动物诊疗机构环保手续问题的复函》的要求中明确“项目具备了从事动物颅腔、胸腔和腹腔手术能力的动物诊疗机构需按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》办理环境影响评价报告”。项目属《建设项目环境影响评价分类管理名录》中“三十八、专业技术服务业 110动物医院”，故本项目应编制环境影响报告表。2020年4月，西安京瓒动物医院有限公司正式委托我公司承担本项目环境影响评价工作。接受委托后，我公司组织有关技术人员进行了现场勘查，了解、收集了与工程有关的技术资料，在工程污染因素分析的基础上，通过实地监测、类比调查和资料收集，编制完成《西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目环境影响报告表》。  在报告编制过程中，得到了西安市生态环境局曲江新区分局和项目建设单位的大力支持与协助，在此表示衷心感谢！  **二、分析判定相关情况**  **1、产业政策符合性及市场准入分析**  项目不属于国家发改委令第29号《产业结构调整指导目录（2019年本）》中限制和淘汰类项目，符合国家产业政策。  本项目为动物诊疗服务，通过检索《市场准入负面清单（2019年版）》（发改体改〔2019〕1685号），项目属于许可准入类第12条“未获得许可，不得从事动物诊疗、进出境检疫及引种试种等业务，动物诊疗许可主管部门农业农村部”。项目满足《陕西畜牧兽医局关于进一步加强动物诊疗机构管理工作的通知》（陕牧发〔2013］96号）、《动物诊疗机构管理办法》等相关规定，符合西安市农业农村局关于申办动物诊疗机构的各项条件。  **2、项目与《动物诊疗机构管理办法》的符合性分析**  项目与《动物诊疗机构管理办法》的符合性分析情况见表1。  表1 项目与《动物诊疗机构管理办法》的符合性分析   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **管理办法内容** | **项目情况** | **符合性** | | 动物诊疗场所选址距离畜禽养殖场、屠宰加工场、动物交易场所不少于200m | 项目位于西安市曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105室，周边为商业区和居民住宅区，无畜禽养殖场、屠宰加工场、动物交易场所等 | 符合 | | 动物诊疗场所设有独立的出入口，出入口不得设在居民住宅楼内或者院内，不得与同一建筑物的其他用户共用通道 | 项目租用金辉世界城C区（西西里）临路商铺进行经营，为商铺独立出入口。东侧紧邻公田一路，不与同一建筑物的其他用户共用通道 | 符合 | | 动物诊疗机构兼营宠物用品、宠物食品、宠物美容等项目的，兼营区域与动物诊疗区域应当分别独立设置 | 项目设置的诊室、美容区、化验区、DR室、手术室、处置区、药房、处置区、B超室、住院留观室、库房、医废暂存间、前台接待候诊区及用品展示售卖区等均分别独立设置，明确区分兼营区域和诊疗区域 | 符合 | | 动物诊疗机构应当参照《医疗废弃物管理条例》的有关规定处理医疗废弃物 | 医疗垃圾收集桶分布于手术室、诊室和化验室内，方便宠物手术治疗、化验和手术后产生的医疗垃圾及时收集清运，暂存在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）定期进行处理 | 符合 | | 动物诊疗机构不得随意抛弃病死动物、动物病理组织和医疗废弃物，不得排放未经无害化处理或者处理不达标的诊疗废水 | 项目禁止在运送过程中丢弃医疗废物；禁止在非贮存地点倾倒、堆放医疗废物或者将医疗废物混入其他废物和生活垃圾。项目安装潍坊恒远环保处理设备有限公司生产的HY-YF-300系列废水缓释消毒器，对医疗废水进行处理 | 符合 |   **3、项目与西安市动物诊疗机构相关规定的符合性分析**  项目与《西安市畜牧兽医局关于进一步加强动物诊疗机构管理工作的通知》（市畜发〔2017〕90号）中具体申办动物诊疗机构的各项条件相关规定的符合性分析。具体对比情况见表2。  表2 项目与西安市动物诊疗机构相关规定的符合性分析   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **管理办法内容** | **项目情况** | **符合性** | | 有固定的诊疗场所，且场所使用面积应符合以下要求：动物医院用房使用面积100m2以上；其他动物诊疗机构所用房使用面积50m2以上 | 项目位于西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105室，动物医院用房使用面积143.95m2 | 符合 | | 动物诊疗场所选址距离畜禽养殖场、屠宰加工场所、动物交易场所不得少于200m，且符合国家、本省和当地规定的动物防疫条件 | 项目周边为商业区和居民住宅区，无畜禽养殖场、屠宰加工场、动物交易场所等 | 符合 | | 动物诊疗场所设有独立的出入口，出入口不得设在居民住宅楼内或者院内，不得与同一建筑物的其他用户共用通道 | 项目租用金辉世界城C区（西西里）2号楼临路商铺进行经营，唯一出入口为临路商铺大门。东侧紧邻公田一路，不与同一建筑物的其他用户共用通道 | 符合 | | 具有布局合理的诊疗室、手术室、兽药房等设施；具有诊断、手术、消毒、冷藏、常规化验、污水处理等设施设备 | 项目设置的诊室、化验区、DR室、手术室、处置区、药房、处置区、B超室、住院留观室、库房、医废暂存间等，诊疗布局合理，独立设立动物诊疗区域。项目采用废水缓释消毒器，对医疗废水进行处理 | 符合 | | 兼营宠物用品、宠物食品、宠物美容等项目的，兼营区域与动物诊疗区域应当分别独立设置 | 项目美容区、前台接待候诊区及宠物用品展示售卖区等均分别独立设置，明确区分兼营区域和诊疗区域 | 符合 |   **4、选址合理性分析**  项目租用金辉世界城C区（西西里）2层临路商铺进行经营，所在地给排水、供电等公用基础设施完善，周围主要是商业居住混杂区，无污染型企业，地质条件稳定，无不良地质现象，所选场址及周围无自然保护区、风景名胜区、生态保护区，集中式的供水水源地等环境敏感区，不涉及“三线一单”，即生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入负面清单。项目所在地地质条件稳定，无不良地质现象，所选场址及周围无自然保护区、风景名胜区、生态保护区，集中式的供水水源地等环境敏感区。项目所在地给排水、供电等公用基础设施完善，选址周围主要是居住区，无污染型企业。项目运营期间产生的各类污染在采取本报告规定的相应环保措施后，项目产生的各类污染物均可实现达标排放和总量控制的要求，不会改变当地环境质量现状，不会对周围环境产生明显影响。因此，从环保角度分析，本项目选址合理。项目地理位置见附图1。  **三、工程概况**  **1、项目基本情况**  项目名称：西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目  建设单位：西安京瓒动物医院有限公司  建设性质：新建  建设地点：西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城2号楼3单元105室  项目投资：项目总投资27万元，其中环保投资1.5万元，占项目总投资5.56%。  **2、地理位置与周围环境**  项目位于西安市曲江新区，租用金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105商铺，地理坐标为：北纬N34°10′58.27″ 东经E108°58′12.40″，东侧紧邻地铁公司空调冷却塔，隔金田一路为万科城市之光小区，西侧紧邻金辉世界城C区（西西里）2号楼，南侧和北侧均紧邻闲置商铺。项目地理位置见附图1，周围环境状况见附图3。  **3、项目组成及主要建设内容**  项目属新建，租用金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105商铺，建筑面积为143.95m2，主要建设内容包括：诊室、美容区、DR室、化验区、药房、手术室、B超室、住院留观室、处置区、医废暂存间、库房、前台接待候诊区及用品展示售卖区（详见表1项目工程组成一览表）。项目主要从事动物疫病防治、诊疗、治疗和绝育手术，以及少量宠物用品、饲料零售等，主要检测项目包括：血常规、生化、血气、寄生虫、影像、B超等。项目病毒检测均采用试纸检测，血样制成试剂片，由仪器进行检测。项目无员工宿舍，无厨房。**根据建设单位资料，项目设有辐射性设备（X光设备1台），项目配套设备属于《关于印发<医疗器械分类目录>的通知》（国药监械[2002]302号）中X射线设备或高能射线设备，该设备另做辐射环评，本项目不予评价。**建设项目组成见表3。  表3 建设项目组成表   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **工程** | **组成** | **建设内容** | | | 1 | 主体工程 | 院区（2层，建筑面积143.95m2） | 1层 | 诊室2间（分别为7.3m2和7.1m2）、美容区1间（4.8m2）、DR室1间（3.58m2）、化验区、前台接待候诊区及用品展示售卖区 | | 2层 | 药房1间（4.9m2），手术室1间（8.5m2），B超室1间（3.2m2），住院留观室3间（其中2个6.0m2，7.8m2），医废暂存间1间（3.0m2），库房1间（2.7m2）和处置区等 | | 2 | 公用工程 | 给、排水 | 给水依托市政供水管网；排水金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后，经金田一路市政污水管网最终排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理 | | | 供电 | 供电依托市政供电电网 | | | 供暖/制冷 | 供暖制冷采用中央空调  空调外机设置项目商铺屋顶临金田一路一侧 | | | 3 | 环境工程 | 废水 | 项目废水主要为员工生活污水、宠物美容废水和医疗废水。其中，医疗废水由废水缓释消毒器处理（新建；套数：1套；型号：HY-YF-300系列；处理规模：0.5m3/d），与生活污水和宠物洗浴废水一同依托金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后，经金田一路市政污水管网最终排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理 | | | 废气 | 项目运行期间主要为宠物粪便产生的异味，项目接诊宠物均在宠物笼中，其下方放置盛放猫砂的托盘，宠物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清除并装入专用密封袋中密封保存；同时定期喷洒小宠祛味消毒液祛除异味，同时加强室内通风换气 | | | 噪声 | 空调外机运行和动物就诊时的噪声。对空调机组设备安装减震垫等减振降噪措施进行定期维护。动物就诊时安排在密闭诊室内及对犬类动物施行套嘴等措施 | | | 固体废物 | 生活垃圾和美容垃圾均由环卫部门统一处置。宠物粪便采取猫砂托盘收集，并经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，每日交由环卫部门清运。对留观期间的染疫或者疑似染疫宠物产生的动物粪便，严格按照医疗废物进行管理和处置。医疗垃圾收集桶分布于手术室内和化验室内，方便宠物手术治疗、化验后产生的医疗垃圾的收集和清运，暂存在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）进行处理。项目病理性废物中的病死动物尸体，医院进行消毒处理后进行密封暂存，并向宠物主人告知有处理资质单位的联系方式，由宠物主人对病死动物进行后续无害化处置 | |   **4、主要医疗用品**  项目主要使用医疗用品情况见表4。  表4 项目主要医疗用品使用情况清单   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **名称** | **规格** | **年用量** | **最大存储量** | **用途** | **来源** | | 1 | 狂犬疫苗 | 头份 | 1100 | 50支 | 动物免疫 | 从动物卫生监督所领取 | | 2 | 卫佳五联苗 | 头份 | 337 | 25支 | 动物免疫 | 西安鑫德兽药经营部 | | 3 | 卫佳八联苗 | 头份 | 700 | 25支 | 动物免疫 | 西安鑫德兽药经营部 | | 4 | 大宠爱15mg | 支 | 588 | 9支 | 体内外驱虫 | 西安鑫德兽药经营部 | | 5 | 大宠爱30mg | 支 | 182 | 9支 | 体内外驱虫 | 西安鑫德兽药经营部 | | 6 | 大宠爱60mg | 支 | 88 | 9支 | 体内外驱虫 | 西安鑫德兽药经营部 | | 7 | 福来恩<10kg | 支 | 866 | 15支 | 体外驱虫 | 梅里亚国际  贸易有限公司 | | 8 | 福来恩20-40kg | 支 | 178 | 15支 | 体外驱虫 | 梅里亚国际  贸易有限公司 | | 9 | 果根素 | 瓶 | 106 | 5瓶 | 动物治疗 | 西安九睦生物  科技有限公司 | | 10 | 速诺50mg | 粒 | 1765 | 100粒 | 动物治疗 | 西安鑫德兽药经营部 | | 11 | 速诺250mg | 粒 | 3059 | 100粒 | 动物治疗 | 西安鑫德兽药经营部 | | 12 | 乐利鲜75mg | 粒 | 67 | 100粒 | 动物治疗 | 西安康牧生物  科技有限公司 | | 13 | 乐利鲜300mg | 粒 | 669 | 100粒 | 动物治疗 | 西安康牧生物  科技有限公司 | | 14 | 乐利鲜600mg | 粒 | 1500 | 100粒 | 动物治疗 | 西安康牧生物  科技有限公司 | | 15 | 强安林 | 支 | 1006 | 20支 | 动物治疗 | 西安清益宠生物  科技有限公司 | | 16 | 留置针 | 支 | 700 | 50 | 输液 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 17 | 棉签 | 袋 | 100 | 10包 | 皮肤消毒 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 18 | 带线缝合针 | 支 | 300 | 24 | 手术 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 19 | 输液器 | 套 | 500 | 50 | 输液 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 20 | 注射器 | 支 | 2000 | 200 | 输液 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 21 | 纱布块 | 包 | 60 | 5 | 手术 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 22 | 透气胶带 | 卷 | 100 | 10 | 手术 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 23 | 弹性绷带 | 卷 | 50 | 10 | 手术 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 24 | 酒精 | 瓶 | 20 | 2 | 手术消毒 | 陕西盛大医疗器械  有限公司 | | 25 | 碘伏 | 瓶 | 30 | 4 | 手术消毒 | 陕西盛大医疗  器械有限公司 | | 26 | 一次性  手术洞巾 | 个 | 1000 | 20 | 手术 | 陕西盛大医疗  器械有限公司 | | 27 | 尿垫 | 个 | 3000 | 300 | 护理 | 西安仁旗商贸  有限公司 | | 28 | 脱脂棉 | 包 | 10 | 1 | 手术消毒 | 陕西盛大医疗  器械有限公司 | | 29 | 安立消 | 瓶 | 30 | 3 | 环境消毒 | 西安鑫德动保  商贸有限公司 |   **5、主要设备清单**  项目主要设备清单见表5。  表5 项目主要设备清单   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **设备/仪器名称** | **数量** | **型号** | **所在位置** | | 1 | 止血钳 | 12把 | GB2767-88 | 手术室 | | 2 | 无齿镊 | 3把 | GB2767-88 | 手术室 | | 3 | 氧气瓶 | 2个 | 30V | 手术室 | | 4 | 常规器械包 | 2组 | GB2767-88 | 手术室 | | 5 | 生化仪 | 1台 | 美国爱德士 VetTest8008 | 化验室 | | 6 | 血球仪 | 1台 | 深圳迈瑞BC-2800Vet | 化验室 | | 7 | 呼吸麻醉机 | 1台 | Matrx VIP3000 | 手术室 | | 8 | 紫外线消毒车 | 1个 | QSDC-II | 手术室 | | 9 | 医用氧气瓶 | 2组 | 30V | 手术室 | | 10 | 呼吸麻醉机 | 1台 | Matrx VIP3000 | 手术室 | | 11 | DR\* | 1台 | DBC E7239X | DR室 | | 12 | 无菌纱布罐 | 2个 | 8JC贮藏210 | 手术室、药房 | | 13 | 诊疗台 | 2组 | - | 诊室 | | 14 | 听诊器 | 3把 | 鱼跃 | 诊室 | | 15 | 观片灯 | 1台 | Sn11041918 | 诊室 | | 16 | 空调 | 2组 | 美的 | 诊室 | | 17 | 处置台 | 2组 | - | 处置区 | | 18 | 拆线剪 | 2把 | GB2767-88 | 诊室 | | 19 | 输液泵 | 2台 | HX-1型 | 诊室 | | 20 | 听诊器 | 2把 | 鱼跃 | 诊室 | | 21 | 电子体温计 | 3个 | VICKS | 诊室 | | 22 | 狗笼子大 | 2个 |  | 住院留观室 | | 23 | 狗笼子小 | 4个 |  | 住院留观室 | | 24 | 中央空调 | 1台 | 格力3P风管机 | 大厅 | | 25 | 格力柜机 | 1台 | KFR-72LWC(72520)Aa-2 | 大厅 | | 26 | 格力挂机 | 2台 | KFR-32GW(32556)Fa-2 | 住院部 | | 27 | 热水器 | 1台 | LEC8001-20XI | 美容室 | | 28 | 拉毛机 | 1台 | MFG19186 | 美容室 | | 29 | 废水缓释消毒器 | 1台 | HY-YF-300系列 | 二楼处置区 |   注：\*为项目存在的放射性设备，应另行评价，本次不予分析。  **四、平面布置**  项目平面布置共2层：其中1层主要包括诊室2间、美容区1间、DR室1间、化验区、前台接待候诊区及用品展示售卖区。2层主要包括药房1间，手术室1间，B超室1间，住院留观室3间，医废暂存间1间，库房1间和处置区等。  项目所在建筑内部呈东西向，为金辉世界城C区（西西里）2号楼裙楼临路商铺。由商铺1层出入口进入左侧为前台接待区，右侧为宠物用品售卖区，两个区域由中间过道进行分隔。沿中间过道向西，左侧为2间诊室，右侧为DR室，正对为宠物美容洗浴区，宠物美容洗浴区北侧为直通2楼的楼梯，1层楼梯下部为医废暂存间。沿楼梯上2楼，正对面为药房，楼梯北侧为住院留观室，住院留观室02隔过道为处置区，药房东侧为库房，处置区东侧为B超室，沿过道往东对面为手术室，B超室东侧为住院留观室03。综上所示，项目平面布置合理，按照兼营区域与动物诊疗区域均分别独立设置，诊疗区域流程布置合理，就诊、治疗、手术、住院分区明确。项目平面布置及功能区布置情况见附图。  **五、公用工程及能源消耗**  **1、给水**  项目用水包括生活用水、宠物洗浴用水和医疗用水，均由市政供水管网接入。  **2、排水**  项目运行废水主要为员工生活污水、宠物洗浴废水和医疗废水。医疗废水由废水缓释消毒器处理，与生活污水和宠物洗浴废水一同经金辉世界城C区（西西里）化粪池后排入金田一路市政污水管网，最终经西安市第九污水处理厂（长安区）处理。  **3、供电**  项目用电由市政电网供电。  **4、供热及制冷**  项目夏季制冷和冬季取暖均采用中央空调。  **5、消防**  按照消防的有关规定设置消防通道和防火设施，水源采用自来水。  **六、劳动定员及工作制度**  项目共有员工8名，每年工作365天，每天营业时间为9:00~21:00，夜间不营业，项目日接诊宠物5例（其中手术宠物2例），日均美容宠物5只。 | | | | | | | | | | | | |
| **与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**  项目为新建项目，租用金辉世界城C区（西西里）沿街已建闲置商业房屋用于经营活动，不存在与该项目有关的原有污染情况及环境问题。项目所租赁商铺为个人所有权商铺（编号：Y17009277），符合项目房屋使用性质。租赁合同见附件。 | | | | | | | | | | | | |

建设项目所在地自然环境简况

|  |
| --- |
| **自然环境简况（**地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等**）：**  1、地理位置  曲江新区位于西安市东南部，核心区域面积51.5km2，北至小寨东路-西影路，西至翠华南路-长安南路，东至雁翔路-长鸣路，南至雁塔长安区界-航天大道-东长安街。北邻碑林区，西邻雁塔区，东临浐灞生态区，南邻西安国家民用航天产业基地（国家级陕西航天经济技术开发区）。  2、地形地貌  曲江新区位于渭河阶地黄土台原的过渡地带，川原相间，高下相宜，山水俱佳。东邻浐河，东望白鹿原，南依杜陵原，遥指终南山。规划区内除东部长鸣路周边坡度较大外，大部分地区较为平缓，用地条件相对较好。总体呈现由东南向西北降低的趋势。  3、气候气象  项目所在地属暖温带半湿润季节气候，四季分明，冬夏较长，春秋气温升降急剧，夏季炎热，秋季多连阴雨。年平均气温13.6℃，一月平均气温-1.0℃，七月平均气温26.6℃，极端最低气温-20.6℃，极端最高气温41.7℃，年降水量在500~700mm之间，年平均降水量为560.6mm，降水多集中在7、8、9三个月。常年主导风向为东北风，风频为14%，次主导风向为西南风，风频为9%，全年静风频率为29%，多年平均风速为2m∕s。  4、水文  项目建址地周边无地表水体。该区内含水层主要由更新统冲积、湖积沙、砾卵石组成，潜水自东南向西北流动。曲江新区范围内有地下热水。  5、植被  项目区域生态环境属于城市生态系统，除绿化用地外，土地均开发成为城市水泥路面和砖混建筑物等，无需要保护的珍稀、野生动植物。  6、项目四周情况  项目位于西安曲江新区金辉世界城2号楼3单元105室，行政隶属于曲江新区。东侧紧邻地铁公司空调冷却塔，隔金田一路为万科城市之光小区，西侧紧邻金辉世界城C区（西西里）2号楼，南侧和北侧均紧邻闲置商铺。项目所在区域环境功能属于商业、住宅区。项目周边无学校、文物、水源地等敏感点，没有国家以及地方重点保护的文物、古迹等环境敏感目标，周边交通便利，各项基础设施较完善，项目四邻关系见附图2。 |

环境质量状况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题**（环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等）  1、环境功能区划  （1）环境空气功能区划  根据《环境空气质量功能区划分原则与技术方法》（HJl4-1996）和《环境空气质量标准》（GB3095-2012）环境空气质量功能区分类，项目所在区域环境空气质量功能确定为二类区。  （2）声环境功能区划  根据西安市人民政府办公厅《关于印发声环境功能区划方案的通知》（市政办函[2019]107号）的相关要求，通过查阅《西安市声环境功能区划方案》，可知项目所区域的声环境功能区划属于“2.4 2类标准适用区域 曲江国际区域 长安路以东，天坛南路以西，翠华路以东，雁南三路以南，雁塔南路以西，南三环以南，神舟四路以南，航天大道以北”，项目参照执行2类标准。周边道路为南二环东段，通过查阅《西安市声环境功能区划方案》，可知公田一路的道路类别不在“2.6 4类标准适用区域中的主干路和次干路”。结合GB15190-2014的要求，项目所在区域声环境质量执行2类标准。  2、环境质量现状  （1）大气环境质量现状  根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），基本污染物环境质量现状数据优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。项目大气环境质量现状引用陕西省生态环境厅办公室发布的环保快报（2019年12月及1~12月全省环境空气质量状况）中2019年曲江新区空气质量统计情况。2019年曲江新区空气质量优良天数达到255天，优良率为69.9%；空气质量综合指数5.46，空气质量综合指数与去年同期对比下降5.4%。项目所在区域空气质量现状评价见表6。  表6 项目所在区域环境质量现状评价表   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **污染物** | **评价指标** | **评价标准/（μg/m³）** | **现状浓度/（μg/m³）** | **占标率/（%）** | **达标情况** | | | PM10 | 年平均 | 70 | 95 | 135.7 | 不达标 | | PM2.5 | 年平均 | 35 | 56 | 160 | 不达标 | | SO2 | 年平均 | 60 | 6 | 10 | 达标 | | NO2 | 年平均 | 40 | 43 | 107.5 | 不达标 | | CO | 第95%百分位数24h均值 | 4000 | 1600 | 40 | 达标 | | O3 | 第90%百分位数8h平均 | 160 | 148 | 92.5 | 达标 |   根据“环保快报（2019年12月及1~12月全省环境空气质量状况）”，曲江新区环境空气6个监测项目中，SO2年均质量浓度值、CO24小时平均第95%百分位数24h均值和O3日最大8小时平均第90%百分位数8h平均浓度均低于国家环境空气质量二级标准；PM10、PM2.5和NO2年均质量浓度值均高于国家环境空气质量二级标准。因此本项目处于不达标区。  （2）声环境质量现状  2020年4月2日，西安重光明宸检测技术有限公司对项目建址地东和西侧厂界，东侧万科城市之光小区进行昼（夜）间环境噪声监测。监测项目均为等效连续A声级，，对昼（夜）间进行了监测，监测报告见附件，监测结果见表7。  表7 项目建址地环境噪声监测结果统计表 单位：dB(A)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **点位** | **监测值** | | **标准限值** | | | **昼间** | **夜间** | **昼间** | **夜间** | | 东侧 | 57 | 46 | 60 | 50 | | 西侧 | 51 | 39 | | 万科城市之光小区 | 50 | 39 |   由表7可知：项目建址地的东厂界、西厂界和万科城市之光小区监测点位昼夜噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类标准限值。  **主要环境保护目标**（列出名单及保护级别）：  项目位于西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城2号楼3单元105室，总建筑面积143.95m2，项目主要环境保护目标如表8所示。  **表8 项目主要环境保护目标**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **方位** | **坐标（m）** | | **相对厂界距离和位置（m）** | **保护对象（户/人）** | **保护内容** | **环境功能区** | | **X** | **Y** | | 金辉世界城C区（西西里）  2号楼 | WS | -12 | -5 | 15 | 162/567 | 声环境 | 声环境功能区：2类 | | 万科城市之光小区1号楼 | E | 105 | 0 | 105 | 150/525 | |

评价适用标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **环境质量标准** | 1. 环境空气执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准； 2. 环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。   表9 项目执行环境质量标准汇总表   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **标准名称及级（类）别** | **污染因子** | **平均时间** | **二级标准** | | 环境空气 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012） | SO2 | 1小时平均 | 500μg/m3 | | 24小时平均 | 150μg/m3 | | 年平均 | 60μg/m3 | | NO2 | 24小时均值 | 80μg/m3 | | 1小时均值 | 200μg/m3 | | 年平均 | 40μg/m3 | | PM10 | 年平均 | 70μg/m3 | | 24小时平均 | 150μg/m3 | | CO | 24小时均值 | 4mg/m3 | | 1小时均值 | 10mg/m3 | | O3 | 日最大  8小时均值 | 160μg/m3 | | 1小时均值 | 200μg/m3 | | PM2.5 | 年平均 | 35μg/m3 | | 24小时平均 | 75μg/m3 | | 声环境 | 《声环境质量标准》（GB3096-2008） | 等效连续A声级Leq | 2类 | 昼间60dB(A) | | 夜间50dB(A) | |
| **污染物排放标准** | 1、污水排放：项目产生的医疗废水经消毒处理后与员工生活污水和宠物洗浴废水一同经金辉世界城C区（西西里）化粪池预处理后，排入公田一路市政污水管网，最终经西安市第九污水处理厂（长安区）处理。项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。  表10 项目废水执行排放标准汇总表   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **污染物**  **执行**  **标准** | **COD** | **氨氮** | **SS** | **总磷** | **总氮** | **总余氯** | **粪大肠菌群数** | | **医疗废水执行标准** | | | | | | | | | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005） | 250 mg/L | / | 60 mg/L | / | / | 8 mg/L | 5000 MPN/L | | **其他废水执行标准** | | | | | | | | | 污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准 | 500 mg/L | / | 400 mg/L | / | / | / | / | | 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015） | / | 45 mg/L | / | 8 mg/L | 70 mg/L | / | / |   2、噪声排放：运营期执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准。  3、一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及国家环保部公告2013年第36号修改单的公告内容。  4、危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及国家环保部公告2013年第36号修改单的公告内容和《医疗废物管理条例》中的相关规定。  表11 项目噪声执行排放标准汇总表   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | **标准名称与级（类）别** | **污染因子** | **数值** | **单位** | | 噪声 | 《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准 | 等效连续A声级 | 昼间≤60 | dB(A) | | 夜间≤50 | |
| **总量控制指标** | 根据《“十三五”生态环境保护规划》（国发（2016）65号），国家“十三五”主要污染物总量控制指标为SO2、NOx、VOCs、COD和氨氮5项。项目废水最终排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入水体。  根据《陕西省生态环境厅印发<关于提升全省生态环境治理能力 助推高质量发展的若干措施>的通知》（陕环发〔2019〕37号）中明确“三、优化污染物排放总量管理 6.实施建设项目总量指标承诺制，通过交易获取总量指标的建设项目，总量指标获取不再作为环评审批的前置程序，企业向生态环境部门做出在项目投产前取得总量指标的承诺后，即可申请环评审批。”并结合《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》中的相关要求，项目不设申请总量指标。 |

建设项目工程分析

|  |
| --- |
| **工艺流程简述（图示）：**  项目为动物医院经营，主要为宠物疾病预防、诊疗、治疗和手术，不留宿宠物过夜、无寄养服务。项目运营期工作流程及产污环节分析见图1。  图1 项目运营期主要流程及产污环节图  2、患病动物诊疗流程  （1）挂号、初检  顾客携带患病动物先到前台挂号并进行初检，如发现患病动物染疫或者疑似染疫，按照国家规定立即向西安市动物卫生监督管理局报告，并采取留观等控制措施，防止动物疫情扩散，不得擅自进行治疗。  （2）就诊（候诊）  挂号、初检完成后，符合治疗条件的患病动物由导诊（或顾客）带至诊室就诊，如诊室已有患病动物在诊，候诊患病动物需在候诊区排队等候。顾客向执业医师主诉患病动物的病情，执业医师对患病动物进行临床检查，告知顾客可能患有的疾病，需要做哪些化验检查，并打印化验通知单，告知顾客到前台缴费。  （3）化验  导诊（或顾客）持缴费后的化验通知单携带患病动物到化验室进行常规化验，包括血、便等常规检查、内脏检查及B超检查。化验完成后，检验报告单送到诊室。  （4）诊断  执业医师根据化验数据做出诊断结果，根据患病动物的病情，建议患者选择离开或治疗。需要治疗的患病动物，提前打印处方到前台。本项目不接受传染性动物的诊治。  （5）门诊治疗  根据处方需要门诊治疗的，导诊（或顾客）到药房取药，输液治疗完成后，返回诊室。执业医师交待顾客回家注意事项，送其离开，治疗结束。  （6）手术  导诊根据处方需要手术的，交押金，打印处方到前台，在处方上标注押金。顾客到前台缴费后，进行手术治疗。  3、产污环节分析  项目运营期间主要环境影响包括：  （1）项目手术前后均需将宠物置于留观室内，进行术前准备及观察等，此期间产生的宠物粪便作为医疗废物委托处置。  （2）产生医疗废水的环节：化验、门诊治疗、手术。  （3）产生医疗废物的环节：化验、门诊治疗、手术。  （4）产生噪声的环节：主要为宠物叫声。  （5）项目化验主要为宠物血、尿、粪便常规检验，项目所使用的检验试剂为常规的一次性检验药剂盒，使用后按医疗垃圾回收处理，医疗废水中不含重强酸、强碱、重金属、剧毒物质。  （6）项目DR室（X光室）放射性设备需另行申报环评手续，不在此次评价范围内。 |
| **主要污染工序：**  一、施工期  项目租用金辉世界城C区（西西里）的独立出入口临街两层商铺，施工期环境影响主要为施工人员的生活污水、室内装修过程产生的建筑垃圾、室内装修有毒有害废气等对环境造成一定的影响。  （1）废气  项目施工期间大气污染源主要为室内装修材料及涂料、胶粘剂产生的挥发性有机物。项目采用的装修材料及涂料应满足室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准规定（GB18580～GB18588、GB6566）、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010），严格控制甲醛、苯系物等挥发性有机物的产生。  （2）废水  项目施工期间废水主要为施工人员的生活污水，依托周边现有卫生设施统一处理。  （3）噪声  项目施工期间噪声主要为切割装修建筑材料产生的噪声。项目施工只在门店内部进行，影响范围较小。应注意采用低噪声设备，严禁夜间施工。  （4）固废  项目施工期间固废主要为施工中产生的建筑废弃材料、废油漆桶和施工人员生活垃圾。装修产生的建筑废弃材料不得露天堆放，应分类回收，及时清运，运输车辆注意苫盖，不能回收的送市容环境卫生行政主管部门指定地点填埋。废油漆桶属于危废，应交有资质单位处理。生活垃圾统一收集后由环卫部门清运。  二、营运期  项目营运过程对环境的影响主要是废气、噪声、废水和固废。其中：  1、废气  项目在医疗服务中无大气污染物排放，不设锅炉房、停车场及食堂等。项目废水缓释消毒器采用投加含氯消毒片（固体药剂，化学法消毒）工艺，无生化处理过程，且位于建筑物内，运行无明显异味。项目运营期间大气污染物主要为留观宠物及宠物粪便产生的异味。项目运营期间接诊宠物均为猫、狗等小动物，产生的粪便极少。另外，宠物均养在宠物笼中，笼子下方为托盘，托盘中放有猫砂便于吸收粪尿，宠物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清除并装入专门的密封袋中密封保存，同时加强室内通风换气并定期喷洒小宠祛味消毒液祛除异味。因此，项目产生的废气对周围环境影响较小。  2、噪声  项目噪声主要来源于就诊动物叫声和空调室外机噪声等。就诊动物叫声的最高强度一般在50-53dB(A)之间，属于间歇性噪声。空调外机设置在项目商铺屋顶临金田一路一侧，设备运行时噪声源强范围约为70~75dB(A)，且夜间不工作，对外界影响较小。  3、废水  （1）员工生活污水  项目有员工8人，不设食堂和住宿。根据《陕西省行业用水定额（DB61/T943-2014）》办公人均生活用水按35L/（人·d），年工作天数为365天，项目生活用水量为0.28t/d（102.2t/a）。污水排放量按用水量80%计，约0.224t/d（81.76t/a）。项目员工生活污水主要的污染物为COD、SS和氨氮等，生活污水经金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后排入公田一路市政污水管网，最终进入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。  项目生活污水产生情况见表12。  表12 项目员工生活污水主要污染物的产生情况   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **COD** | **SS** | **氨氮** | **总磷** | **总氮** | | 产生浓度（mg/L） | 400 | 100 | 40 | 6 | 60 | | 产生量（t/a） | 0.0327 | 0.0082 | 0.0033 | 0.00049 | 0.0049 | | 注：员工生活污水81.76t/a | | | | | |   （2）宠物洗浴废水  项目日美容宠物5只，根据《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2003，2009年修订）进行用水量的计算，宠物洗浴用水量按每只宠物每天80L计，年运营365天，则宠物洗浴用水量为0.4t/d（146t/a）。项目宠物洗浴废水按用水量的85%计，则项目宠物洗浴废水量为0.34t/d（124.1t/a）。项目宠物洗浴废水主要污染物为COD、SS、氨氮、总磷、总氮和阴离子表面活性剂等，经金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后排入公田一路市政污水管网，最终进入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。  项目宠物洗浴废水产生情况见表13。  表13 项目宠物洗浴废水主要污染物的产生情况   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **COD** | **SS** | **氨氮** | **总磷** | **总氮** | **阴离子表面活性剂** | | 产生浓度（mg/L） | 300 | 120 | 30 | 5 | 35 | 7 | | 产生量（t/a） | 0.037 | 0.015 | 0.0037 | 0.00062 | 0.0043 | 0.00087 | | 注：宠物洗浴废水124.1t/a | | | | | | |   （3）医疗废水  根据建设单位提供的资料，每日接诊手术宠物约2例，年接诊宠物730例。根据《陕西省行业用水定额（DB61/T943-2014）》医疗用水按12L/（病例·d），医疗用水量约为0.024t/d（8.76t/a），医疗废水产生量按用水量的80%计，则医疗废水产生量约为0.0192t/d（7.008t/a）。项目医疗废水主要污染物为COD、氨氮、SS、总余氯和粪大肠菌群等。医疗废水经废水缓释消毒设备（新建；套数：1套；位置：型号：HY-YF-300；处理规模：0.5m3/d）投加含氯消毒片（固体药剂，化学法消毒）杀死病原菌后，经金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后排入公田一路市政污水管网，最终进入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。  项目医疗废水产生情况见表14。  表14 项目医疗废水主要污染物产生情况   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目** | **pH** | **COD** | **SS** | **粪大肠菌群数** | | 产生浓度（mg/L） | 6~9 | 250 | 60 | 9500 | | 产生量（t/a） | / | 0.0018 | 0.00042 | 6.7╳104MPN/a | | 注：医疗废水（7.008t/a） | | | | |   （4）综合废水  项目医疗废水经消毒设备处理后与宠物洗浴废水和生活污水一同经金辉世界城C区（西西里）化粪池处理后排入公田一路市政管网，最终进入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。结合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）中关于评价等级的相关判定要求，建设项目地表水环境影响评价等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定。项目废水经公田一路市政污水管网，最终经西安市第九污水处理厂（长安区）处理，属间接排放，故建设项目评价等级为三级B。项目水平衡见图2，项目综合废水主要污染物产生及排放情况见表15。  **表15 项目综合废水主要污染物产生及排放情况**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目** | | **pH** | **COD** | **氨氮** | **SS** | **总磷** | **总氮** | **总余氯** | **粪大肠**  **菌群数** | | 综合  废水（212.87t/a） | 产生浓度（mg/L） | 6~9 | 337 | 33 | 110 | 5 | 43 | —— | 9500  MPN/L | | 产生量（t/a） | / | 0.072 | 0.007 | 0.023 | 0.0011 | 0.009 | —— | 2.0×106  MPN/a | | 化粪池对各类污染物综合去除率（%） | / | 15 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50\* | | 排放浓度（mg/L） | 6~9 | 286 | 33 | 55 | 5 | 43 | 5 | 4750MPN/L | | 排放量（t/a） | / | 0.061 | 0.007 | 0.012 | 0.0011 | 0.009 | 0.0011 | 1.0×106  MPN/a |   注：\*表示废水缓释消毒器对粪大肠菌群的去除率    图2 项目用水平衡图 **单位：t/a**  4、固废  项目产生的固体废物主要为员工生活垃圾、宠物粪便、美容垃圾和医疗废物。  （1）生活垃圾  项目劳动定员8人，项目就诊及美容宠物的主人以单人单宠物计算，每日以10人计，生活垃圾产生量按0.5kg/（人·d），年运营365d，则生活垃圾产生量为3.29t/a。生活垃圾采取垃圾桶收集，每日交由环卫部门清运处理。  （2）宠物粪便  项目每日接诊宠物5只，年运行365天，宠物粪便产生量按0.2kg/只计算，则宠物粪便产生量为0.37t/a，采取猫砂托盘收集，并经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，交由环卫部门清运。对留观期间的染疫或者疑似染疫宠物产生的动物粪便，严格按照医疗废物进行管理和处置。  （3）宠物美容垃圾  项目在美容室对宠物进行剪毛等活动时会产生废毛等（包括宠物洗浴废水过滤后产生的废毛），产生量按0.1kg/只.d计，日美容宠物5只，则产生量为0.18t/a，与生活垃圾一起堆存于有盖的垃圾箱内，由环卫部门定期外运处理。  （4）医疗废物  项目医疗废物主要包括以下几类：a、感染性废物：如生病宠物粪便（含短期留观过程中产生的粪便）、废针管、样本管、废用试剂、手术刀、缝合针、纱布、棉球、卫生纸、废输液器及治疗区其他污染物等。b、病理性废物：手术及其他诊疗过程中产生的废气的动物组织、器官、病死动物尸体等。c、损伤性废物：主要是用过的废弃针头等。d、药理性废物：主要为少量的过期、变质而被废弃的药品。废物产生量按每日每门诊病例0.1kg/例次，产生量为0.5kg/d，年产量约为0.183t/a。  医疗垃圾收集桶分布于手术室内和化验室内，方便宠物手术治疗、化验后产生的医疗垃圾的收集和清运。医疗废物先经消毒后，再放入带盖的医疗垃圾收集桶，暂存在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）定期进行处理。另外，项目病理性废物中的病死动物尸体，医院进行消毒处理后进行密封暂存，并向宠物主人告知有处理资质单位的联系方式，由宠物主人对病死动物进行后续无害化处置。  **表16 项目固体废物产生一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **污染物名称** | **属性** | **产生量(t/a)** | **处置方式** | | 1 | 生活垃圾 | 一般  固废 | 3.29 | 生活垃圾和美容垃圾由带盖垃圾桶分类收集，交由环卫部门定期清运 | | 2 | 宠物美容垃圾 | 0.18 | | 3 | 宠物粪便 | 0.37 | 采取猫砂托盘收集，并经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，交由环卫部门清运。对留观期间的染疫或者疑似染疫宠物产生的动物粪便，严格按照疗废物进行管理和处置 | | 4 | 医疗废物 | 危险  废物HW01 | 0.183 | 医疗废物先经消毒后，再放入带盖的医疗垃圾收集桶。医疗垃圾分类收集后，暂存在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司定期进行处理。另外，项目病理性废物中的病死动物尸体，医院进行消毒处理后进行密封暂存，并向宠物主人告知有处理资质单位的联系方式，由宠物主人对病死动物进行后续无害化处置 | |

**项目主要污染物产生及预计排放情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容**  **类型** | **排放源**  **(编号)** | **污染物**  **名 称** | **处理前产生浓度及**  **产生量(单位)** | **排放浓度及排放量**  **(单位)** |
| 大气污染物 | 宠物异味 | 异味 | 少量 | 少量 |
| 水污染物 | 医疗废水7.008t/a | COD | 250mg/L 0.0018t/a | COD:286mg/L 0.061t/a  氨氮：33mg/L 0.007t/a  SS:55mg/L 0.012t/a  总磷：5mg/L 0.0011t/a  总氮：43mg/L 0.009t/a  总余氯：5mg/L 0.0011t/a  粪大肠菌群：4750MPN/L  1.0╳106MPN/a |
| SS | 60mg/L 0.00042t/a |
| 总余氯 | —— |
| 粪大肠菌群（MPN/L） | 9500 6.7╳104MPN/a |
| 宠物洗  浴废水124.1t/a | COD | 300mg/L 0.037t/a |
| 氨氮 | 30mg/L 0.0037t/a |
| SS | 120mg/L 0.015t/a |
| 总磷 | 5mg/L 0.00062t/a |
| 总氮 | 35mg/L 0.0043t/a |
| 阴离子表面活性剂 | 7mg/L 0.00087t/a |
| 生活污水81.76t/a | COD | 400mg/L 0.0327t/a |
| 氨氮 | 40mg/L 0.0033t/a |
| SS | 100mg/L 0.0082t/a |
| 总磷 | 6mg/L 0.00049t/a |
| 总氮 | 60mg/L 0.0049t/a |
| 固体废物 | 生活垃圾 | 废纸张，果皮纸屑等 | 3.29t/a | 交由环卫部门定期清运 |
| 美容垃圾 | 美容室对宠物剪毛和宠物洗浴废水过滤后废毛等 | 0.18t/a |
| 宠物粪便 | 健康宠物、染疫或者疑似染疫宠物排泄物 | 0.37t/a |
| 医疗垃圾 | 感染性废物、病理性废物（含病死动物尸体）、损伤性废物、药理性废物 | 0.183t/a | 交由西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）定期进行处 |
| 噪声 | 项目运营期间主要噪声源是空调外机：70～75dB(A)，就诊动物的叫声噪声强度为50～53dB(A)，属于间歇性噪声。 | | | 《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准限值 |
| 其它 | 项目设有辐射性设备（X光设备1台）需另行辐射环评 | | | |
| **主要生态影响：**  项目周围无生态环境敏感区，项目租用金辉世界城C区（西西里）临路商铺（所用房屋用途为商业）用于经营活动，不涉及新增占地，运营期产生的污染物经有效治理后达标排放，对周围生态环境影响较小。 | | | | |

环境影响分析

|  |
| --- |
| **施工期环境影响简要分析：**  项目租用现有已建闲置商业房屋用于经营活动，不涉及土建工程，项目施工内容为室内外装饰装修。室外装修用品可在室内加工制作或直接购买成品，安装工作量较小。  施工期大气环境影响主要是施工扬尘、挥发性有机物的影响。项目施工材料运输量较少，粉状物料仅少量粉刷材料。项目施工期间的废气主要为装饰装修材料散发的甲醛、苯系物等挥发性有机物和油漆的使用产生一定的挥发性有机物。应从严格控制建材质量，使其满足室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准规定（GB18580～GB18588、GB6566）、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）的规定入手减少挥发性有机物排放。由于项目施工期间周边其他门店仍在营业，应确保施工期间室内环境空气质量满足《室内环境空气质量标准》（GB/T8883-2002）及《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010 2013年版）的相关规定。项目施工期较短，对周边大气环境影响较小。  项目施工主要在室内进行，室外施工时间短，且项目夜间不施工，施工期噪声影响较小。  项目施工期废水主要为施工人员产生的生活污水，均依托周边现有排水系统排放。  施工期固体废物主要为建筑废料、废油漆桶和施工人员生活垃圾。建筑废料首先进行分类回收利用，对不能利用的建筑废料和碎砖、混凝土渣等可运至市容环境卫生行政主管部门指定地点处理。废油漆桶交有资质单位回收处理。生活垃圾由环卫部门统一清运。  另外，项目施工期土壤污染主要是固废处置不当造成的，在采取合理的固废处置措施后，项目建设期对土壤影响较小。  综上所述，若施工各环节采取有效控制，可将施工期的影响控制到可接受程度，且上述影响都是暂时的，随着施工期的结束而消失。 |
| **运营期环境影响分析：**  项目运营期对环境的影响主要包括：  1、废气  项目接诊宠物均为猫、狗等小动物，产生的粪便量少，宠物均在宠物笼中，其下方放置有专用粪尿托盘，采取猫砂吸收粪尿，宠物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清除并装入专用密封袋中密封保存，猫砂还具有吸附和抑制臭味气体散发的作用；定期喷洒小宠祛味消毒液祛除异味。小宠祛味消毒液采用进口可食用天然椰子油脂肪酸为主要消毒杀菌成分，富含动植物精油祛味因子，其原理为活性脂肪酸通过物理渗透进入病原微生物的细胞与膜内蛋白质迅速作用，并快速改变病原微生物的pH值，破坏病原体生物活性，其具有强大的消毒、杀菌、祛味、除臭作用，同时加强室内通风换气。另外，项目通过对药品进行规范存放，合理设置相对独立的药品存放区域，及时清理处置生活垃圾和宠物产生的排泄物，减少异味的产生。在采取上述措施后，项目运营期废气对周围环境影响较小。  2、废水  项目废水为员工生活污水、宠物洗浴废水和医疗废水，污水排放总量为212.87t/a，其中生活污水81.76t/a，宠物洗浴废水124.1t/a，医疗废水7.008t/a。  （1）废水排放情况及达标分析  根据《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中4.1.3要求（县级以下或20张床位以下的综合医疗机构和其他所有医疗机构污水经消毒处理后方可排放），项目医疗废水经单独收集消毒的缓释消毒设备消毒处理后，与员工生活污水和宠物洗浴废水均依托金辉世界城C区（西西里）化粪池处理，经公田一路市政污水管网排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。  项目废水处理效果情况参照同类型宠物医院陕西一诺宠物医院有限公司第二分公司宠物医院臻爱分院的实际竣工环保验收监测数据。陕西一诺宠物医院有限公司第二分公司宠物医院臻爱分院位于西安市莲湖区枣园街道曹家堡华府西城港湾1号楼1-（07-01）号，院区为1层，平面布置为1层，设有：美容室（包括宠物洗澡区和美容区）；诊疗室（3间，其中狗诊室2间，猫诊室1间）；化验室、手术室、住院部（猫住院部、狗住院部）、影像室、消毒室、药房、前台接待台、休息候诊区、用品展示区和医废暂存间等。项目共有员工15名，年工作250天，每天工作时间8小时，夜间不营业。项目日均接诊宠物10例，日均美容宠物5只。陕西一诺宠物医院有限公司第二分公司宠物医院臻爱分院于2019年10月25日委托陕西博润环境检测服务有限公司对项目进行了竣工环保验收现场实际监测，并出具监测报告（BR1910057）。监测报告详细内容见附件。监测结果表明：本项目废水缓释消毒器进出口废水中的pH 值、COD、悬浮物、余氯、粪大肠菌群均满足《医疗机构水污染物排放标准》中的预处理标准限值。依托华府西城港湾小区化粪池中各类污染物（pH 值、COD、氨氮、总磷、总氮和悬浮物）均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。综上所述，项目废水处理措施可行。  项目废水预测排放浓度达标情况见表17，项目地表水环境影响评价自查报告一览表见表18。  表17 项目废水预测排放浓度达标情况表   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **污染物类别** | | **COD** | **SS** | **氨氮** | **总磷** | **总氮** | **总余氯** | **粪大肠菌群（MPN/L）** | | 医疗  废水7.008t/a | 产生浓度（mg/L） | 250 | 60 | —— | —— | —— | —— | 9500 | | 产生量（t/a） | 0.0018 | 0.00042 | —— | —— | —— | —— | 6.7╳104MPN/a | | 排放浓度（mg/L） | 250 | 60 | —— | —— | —— | 5 | 4750 | | 排放量（t/a） | 0.0018 | 0.00042 | —— | —— | —— | 0.00004 | 3.3╳104MPN/a | | 宠物洗浴废水124.1t/a | 产生浓度（mg/L） | 300 | 120 | 30 | 5 | 35 | —— | / | | 产生量（t/a） | 0.037 | 0.015 | 0.0037 | 0.00062 | 0.0043 | —— | / | | 生活  污水81.76t/a | 产生浓度（mg/L） | 400 | 100 | 40 | 6 | 60 | —— | / | | 产生量（t/a） | 0.0327 | 0.0082 | 0.0033 | 0.00049 | 0.0049 | —— | / | | 处理  措施 | 项目医疗废水经单独收集消毒的缓释消毒设备消毒处理后，与员工生活污水和宠物洗浴废水均依托金辉世界城C区（西西里）化粪池处理，经公田一路市政污水管网排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理 | | | | | | | | | 排放  情况 | 排放浓度（mg/L） | 286 | 55 | 33 | 5 | 43 | 5 | 4750 | | 排放量（t/a） | 0.061 | 0.012 | 0.007 | 0.0011 | 0.009 | 0.0011 | 1.0╳106MPN/a | | 执行  标准 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准 | 250 | 60 | / | / | / | 8 | 5000 | | 污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准 | 500 | 400 | / | / | / | / | / | | 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准 | / | / | 45 | 8 | 70 | / | / |   **表18 项目地表水环境影响评价自查报告一览表**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **工作内容** | | | **自查项目** | | | | | | | | | | | | 影响识别 | 影响类型 | | 水污染影响型 ☑； 水文要素影响型 □ | | | | | | | | | | | | 水环境保护目标 | | 饮用水水源保护区 □；饮用水取水□ □；涉水的自然保护区 □；重要湿地 □；  重点保护与珍稀水生生物的栖息地 □；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 □；涉水的风景名胜区 □； 其他 □ | | | | | | | | | | | | 影响途径 | | 水污染影响型 | | | | | | | 水文要素影响型 | | | | | 直接排放□； 间接排放☑；其他□ | | | | | | | 水温 □；径流 □；水域面积 □ | | | | | 影响因子 | | 持久性污染物 □；有毒有害污染物 □；非持久性污染物 ☑；  pH 值 □； 热污染 □； 富营养化 □；其他 □ | | | | | | | 水温 □；水位（水深） □；流速 □；流速 □；其他 □ | | | | | 评价等级 | | | 水污染影响型 | | | | | | | 水文要素影响型 | | | | | 一级 □；二级□；三 级 A □； 三级B ☑ | | | | | | | 一级 □；二级 □； 三级 □ | | | | | 现状调查 | 区域污染源 | | 调查项目 | | | | | | | 数据来源 | | | | | 已建 □；在建 □； 拟建 □；其他 □ | | | | 拟替代的污染源 □ | | | 排污许可证 □；环评 □；环保验收 □；既有实现测 □；现场监测 □；入河排放□数据 □； 其他□ | | | | | 受影响水体水环境质量 | | 调查时期 | | | | | | | 数据来源 | | | | | 丰水期 □；平水期 □； 枯水期 □； 冰封期 □  春季 □；夏季 □； 秋季 □；冬季 □ | | | | | | | 生态环境保护主管部门 □；补充监测 □； 其他 □ | | | | | 区域水资源开发利用状况 | | 未开发 □；开发量40%以下 □；开发量40%以上 □ | | | | | | | | | | | | 水文情势调查 | | 丰水期 □；平水期 □；枯水期 □； 冰封期 □  春季 □；夏季 □；秋季 □； 冬季 □ | | | | | | | 水行政主管部门 □；补充监测 □；其他 □ | | | | | 补充监测 | | 监测时期 | | | | | | | 监测  因子 | 监测断面或点位 | | | | 丰水期 □；平水期 □；枯水期 □； 冰封期 □  春季 □；夏季 □；秋季 □； 冬季 □ | | | | | | |  | 监测测断面或点位个数  （ ）个 | | | | 现状评价 | 评价范围 | | 河流：长度（）km； 湖库、河□及近岸海域：面积（）km² | | | | | | | | | | | | 评价因子 | | （） | | | | | | | | | | | | 评价标准 | | 河流、湖库河□： I类 □； II类 □； 皿类□；IV类；V类 □ | | | | | | | | | | | | 近岸海域：第一类 □； 第二类 □； 第一类 □； 第四类 □ | | | | | | | | | | | | 规划年评价标准（） | | | | | | | | | | | | 评价时期 | | 丰水期 □；平水期 □；枯水期 □； 冰封期 □  春季 □；夏季 □；秋季 □； 冬季 □ | | | | | | | | | | | | 评价结论 | | 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况 □： 达标 ☑；不达标 □；  水环境控制单元或断面水质达标状况 □： 达标 □； 不达标 □  水环境保护目标质量状况 □： 达标 □；不达标 □  对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 □： 达标 □；不达标 □  底泥污染评价 □  水资源与开发利用程度及其水文情势评价 □  水环境质量回顾评价 □  流域（区域)水资源 （包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 □ | | | | | | | | 达标区 □  不达标区 □ | | | | 影响预测 | 预测范围 | | 河流：长度（）km； 湖明库、河□及近岸海域面积（）km² | | | | | | | | | | | | 预测因子 | | （ ） | | | | | | | | | | | | 预测时期 | | 丰水期 □；平水期 □；枯水期 □； 冰封期 □  春季 □；夏季 □；秋季 □； 冬季 □  设计水文条件 □ | | | | | | | | | | | | 预测情景 | | 建设期 □； 生产运行期 □； 服务期满后 □  正常工况 □；非正常工况 □；  污染控制和减缓措施方案 □  区（流）域环境质量改善目标要求情景 □ | | | | | | | | | | | | 预测方法 | | 数值解 □：解析解 □；其他 □  导则推荐模式 □：其他 □ | | | | | | | | | | | | 环境影响评价 | 水污染控制和水环环境影响减缓措施有效性评价 | | 区（流）域水环境质量改善目标 □；替代削减源 □ | | | | | | | | | | | | 水环境影响评价 | | 排放口混合区外满足水环境管理要求□  水环境功能区域水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 □  满足水环境保护目标水域水环境质量要求 □  水环境控制单元或断面水质达标 □  满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 □  满足区（流）域水环境质量改善目标要求 □  水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 □  对于新建设或调整入河（湖库 、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 □  满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 □ | | | | | | | | | | | | 污染源排放量核算 | | 污染物名称 | | 排放量/(t/a ) | | | 排放浓度/ (mg/L) | | | | | | | （COD） | | （0.061） | | | （286） | | | | | | | （氨氮） | | （0.007） | | | （33） | | | | | | | 替代源排放情况 | | 污染源名称 | | 排污许可证编号 | | | 污染物名称 | | | | 排放量/(t/a) | 排放浓度(mg/L) | | （） | | （） | | | （） | | | | （） | （） | | 生态流量确定 | | 生态流量，一般水期( ) m³/s； 鱼类繁殖期（）一般水期( ) m³/s；其他( ) m³/s | | | | | | | | | | | | 生态水位，一般水期 （）m；鱼类繁殖期（）m； 其他 （）m； | | | | | | | | | | | | 防治措施 | | 环保措施 | | 污水处理设施☑； 水文减缓设施 □； 生态流量保障设施 □；:区域削减 □；依托其他工程措施 □； 其他 □ | | | | | | | | | | | | 监测计划 | |  | | 环境质量 | | | 污染源 | | | | | | | 监测方案 | | 手动□； 自动□；无监测 □ | | | 手动☑；自动□；无监测□ | | | | | | | 监测点位 | | （） | | | （废水缓释消毒出水口） | | | | | | | 监测因子 | | （） | | | （pH值、COD、SS、粪大肠菌群，总余氯） | | | | | | | 污染物排放清单 | | ☑ | | | | | | | | | | | | 评价结论 | | | | 可以接受 ☑，不可以接受 □ | | | | | | | | | | | | 注："□"为勾选项；可√；"（）"为内容填写项 ，"备注"为其他补充内容。 | | | | | | | | | | | | | | |   （2）措施可行性分析  项目医院污水处理设备采用废水缓释消毒对项目产生的医疗废水进行消毒，1套废水缓释器箱体规格为30cm\*30cm\*30cm，设计日处理能力为0.5m3/d，项目医疗废水实际产生量为0.024m3/d，小于废水缓释消毒器设计处理能力，能够满足医疗废水达标排放需求。缓释消毒器又称管式消毒器，是采用化学反应，自动稀释延时压力加氯工艺，以含氯消毒片为主要原料，水与药剂合理混合后所产生的消毒杀菌液，对医疗废水达到消毒灭菌的作用，保证出水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）的预处理标准要求。项目采用的废水缓释消毒器操作原理见图3。    **图3 项目废水缓释消毒器操作原理**  项目产生的医疗废水经消毒处理后，与员工生活污水和宠物洗浴废水一起进入金辉世界城C区（西西里）化粪池。项目废水中的固化物经化粪池底分解，上层的水化物体，进入管道流走，防止管道堵塞的同时，给固化物（粪便等垃圾）有充足的时间水解。项目废水与金辉世界城C区（西西里）2号楼的污水一同排入金辉世界城C区（西西里）的化粪池。金辉世界城C区（西西里）2号楼共有居民近162户，周边临街商铺以10户计，每户平均3.5人，根据陕西省行业用水定额（DB61/T943-2014）》中表32 居民生活（D46）城镇居民生活特大城市140L/（人.d），居民生活污水排放量约为84.28m3/d，本项目污水排放总量约为0.583m3/d，占项目所在建筑废水产生量的0.69%，所占比例较小，本项目废水排入所在建筑化粪池的容积可以满足，因此项目依托金辉世界城C区（西西里）的化粪池处理可行。  项目废水排入公田一路市政污水管网，最终经西安市第九污水处理厂（长安区）处理。项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。  3、噪声  项目运营期噪声源主要为空调室外机的运行噪声及就诊动物叫声。根据类比调查，项目运营期间空调外机：70～75dB（A），就诊动物的叫声噪声强度为50～53dB（A），属于间歇性噪声。另外，项目夜间不营业。  为减小项目噪声对周围环境的影响，环境影响评价要求建设单位采取以下几点措施：  1）项目空调外机设置在项目商铺屋顶临金田一路一侧，安装时应配套安装减震垫等减振降噪措施，要求定期对空调机组进行维护，降低对周边环境的影响。  2）建议动物就诊时安排在密闭诊室内及对犬类动物施行套嘴等措施，在宠物诊疗安排专业医护人员对宠物进行安抚工作，防止动物叫声对周围环境造成影响。  综上所述，项目产生的噪声在采取以上措施后，同时考虑一般砖混结构墙体的隔声量可以达到20dB（A），项目噪声源对各界的噪声影响值均能满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准限值，本项目运营期间的噪声在采取上述治理措施后对周边商户及环境影响较小。  4、固废  项目运营期产生的固体废物主要是生活垃圾、宠物粪便、宠物美容垃圾和医疗垃圾。  （1）生活垃圾  项目劳动定员8人，项目就诊及美容宠物的主人以单人单宠物计算，每日以10人计，年运营365d，生活垃圾产生量为3.29t/a。生活垃圾采取垃圾桶收集，每日交由环卫部门清运处理。  （2）宠物粪便  项目每日接诊宠物5只，年运行365d，宠物粪便产生量为0.37t/a，采取猫砂托盘收集，并经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，交由环卫部门清运。对留观期间的染疫或者疑似染疫宠物产生的动物粪便，严格按照医疗废物进行管理和处置。  （3）宠物美容垃圾  项目在美容室对宠物进行剪毛等活动时会产生废毛等（包括宠物洗浴废水过滤后产生的废毛），日美容宠物5只，产生量为0.18t/a，与生活垃圾一起堆存于有盖的垃圾箱内，由环卫部门定期外运处理。  （4）医疗废物  项目医疗废物主要包括以下几类：a、感染性废物：如生病宠物粪便（含短期留观过程中产生的粪便）、废针管、样本管、废用试剂、手术刀、缝合针、纱布、棉球、卫生纸、废输液器及治疗区其他污染物等。b、病理性废物：手术及其他诊疗过程中产生的废气的动物组织、器官、病死动物尸体等。c、损伤性废物：主要是用过的废弃针头等。d、药理性废物：主要为少量的过期、变质而被废弃的药品。医疗废物年产量约为0.183t/a。  根据2016年6月颁布的《国家危险废物名录》，废检测试剂盒、一次性输液管、针管属于感染性废物，针头等属于损伤性废物。项目主要的污染物为感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药理性废物。其中，病理性废物中的病死动物尸体，为防止动物尸体被随意丢弃和不规范处置，医院若产生病死动物，则应对病死动物现场进行消毒处理并对动物尸体进行密封暂存，并告知宠物主人交由有资质的单位对病死动物进行无害化处置。其余医疗废物则先经消毒后，再放入带盖的医疗垃圾收集桶，在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2）进行暂存，委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）进行处置（协议见附件）。  另外，经与西安市畜牧部门的相关管理人员进行沟通，明确病死动物尸体的无害化处理由宠物主人自己承担，宠物医院只有告知如何规范合理处置的义务。西安市目前有在高陵（仅进行无害化处理）和临潼（除无害化处理外，还涵盖了各种商业类丧葬项目）各自设有病死动物无害化处理单位。项目病理性废物中的病死动物尸体，医院进行消毒处理后进行密封暂存，并向宠物主人告知有处理资质单位的联系方式，由宠物主人对病死动物进行后续无害化处置。  结合《西安市医疗废物集中处置实施方案》的相关要求，医院日常运营过程中对医疗垃圾应重点关注以下几点：  ① 项目应当根据《医疗废物分类目录》，对医疗废物实施分类收集、分类管理。  ② 感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物及化学性废物不能混合收集。少量的药物性废物可以混入感染性废物，但应当在标签上注明。  ③ 根据医疗废物的类别，将医疗废物分置于符合《医疗废物专用包装物、容器的标准和警示标识的规定》的包装物或者容器内；在盛装医疗废物前，应当对医疗废物包装物或者容器进行认真检查，确保无破损、渗漏和其它缺陷。  ④ 盛装的医疗废物达到包装物或者容器的3/4时，应当使用有效的封口方式，使包装物或者容器的封口紧实、严密。包装物或者容器的外表面被感染性废物污染时，应当对被污染处进行消毒处理或者增加一层包装。医疗废物暂时贮存的时间不得超过2天。盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面应当有警示标识。  ⑤ 项目应当对医疗废物进行登记，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、最终去向以及经办人签名等项目。登记资料保存5年。严格落实危险废物转移联单制度。  另外，医废暂存间应避免阳光直射，并有良好的照明设备和通风条件；暂存位置地面及墙面必须做防渗处理，地基高度可以确保不受雨洪冲击或浸泡；与医疗区、人员活动密集区以及生活垃圾存放地分开，并设置防鼠、防蚊蝇、防蟑螂、防盗以及预防儿童接触等安全措施。医疗废物的暂时贮存设施、设备定期消毒和清洁。同时，危险废物的收集、储存和运输等均应符合危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及国家环保部2013年36号修改单的公告内容的相关规定要求。  综上，项目固体废物对周围环境影响很小。  5、土壤  根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）中4 总则中明确的“根据行业特征、工艺特点或规模大小等将建设项目类别分为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅳ类，见附录A，其中Ⅳ类建设项目可不开展土壤环境影响评价”的相关要求，本项目属于其他行业，属于IV类项目，项目可不开展土壤环境评价工作。  6、地下水  根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》（HJ610-2016）附录A 地下水环境影响评价行业分类表，本项目属于“V 社会事业与服务业 165、动物医院”中“全部”报告表类别，属IV类项目，项目可不开展地下水环境评价工作。  7、环境管理与监测计划  （1）运营期环境管理  项目的环境管理具体为：   1. 设有环境保护工作检查和记录制度； 2. 设有环保设备管理维修制度； 3. 设有设备使用维护规程。   （2）环境监测计划  项目运营后应进行污染源监测，及时掌握产排污规律，加强污染治理。项目营运期环境监测具体见表19。  表19 项目营运期环境监测计划一览表   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **类别** | | **监测因子** | **监测**  **布点** | **监测频次** | **采样方法** | **控制标准** | | 废水 | 医疗废水 | pH值、COD、SS、粪大肠菌群，总余氯 | 废水缓释消毒出水口 | 1次/年 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005） | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005） |   9、污染物排放清单管理  项目污染物排放清单见表20。  表20 项目污染物排放清单一览表   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **处理**  **对象** | | **污染防治措施** | **污染物种类** | **排放浓度** | **排放量** | **排污口信息** | **验收标准或要求** | | 废  水 | 生活污水、宠物洗浴废水、医疗废水 | 废水缓释消毒器、依托的金辉世界城C区（西西里）化粪池 | COD | 286mg/L | 0.061 | 医疗废水应便于采样与计量监测，便于日常现场监督检查 | 项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准 | | SS | 55mg/L | 0.012 | | 氨氮 | 33mg/L | 0.007 | | 总磷 | 5mg/L | 0.0011 | | 总氮 | 43mg/L | 0.009 | | 噪声 | 空调室外挂机和宠物就诊叫声 | 配套安装减震垫等减振降噪措施，并定期对室外空调机组进行维护。宠物就诊时安排在密闭诊室内及对宠物施行套嘴等措施 | 厂界噪声达标排放 | — | — | 场区内 | 厂界噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的2类标准 | | 固体废物 | 医疗废物 | 医疗垃圾收集桶分布于手术室内和化验室内，方便宠物手术治疗、化验后产生的医疗垃圾的收集和清运。项目医废暂存间位于店内1层楼梯下部（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）进行处理 | 妥善处置，不对外排放 | — | — | — | 处置率100% | | 宠物粪便 | 采取猫砂托盘收集，经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，交由环卫部门清运。对留观期间的染疫或者疑似染疫宠物产生的动物粪便，严格按照医疗废物管理和处置 | | 美容垃圾 | 收集后交由环卫部门统一清运 | | 生活垃圾 |   10、环保投入估算  项目总投资27万元，其中环保投资1.5万元，占总投资的5.56%。环保投入最终以设计核算为准。项目环保投入估算情况见表21。  表21 项目环保投入估算一览表   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **项目** | **环 保 措 施** | **投资额**  **（万元）** | | 废水治理 | 1套废水缓释消毒器 | 0.3 | | 设备噪声治理 | 定期对室外空调机组进行维护。宠物就诊时安排在密闭诊室内及对宠物施行套嘴等措施 | 0.4 | | 固废治理 | 生活垃圾收集装置、猫砂托盘、医疗废物垃圾桶及医疗废物暂存间，医疗废物委托西安卫达实业发展有限公司处理 | 0.8 | | 合 计 | | 1.5 |   11、项目竣工环保验收管理  项目竣工环保验收建议管理清单见表22。  表22 项目竣工环境保护验收管理清单（建议）   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **治理项目** | **污染防治设施名称** | **达到要求** | **数量** | **标 准** | | 1 | 废水 | 医疗废水缓释消毒处理设备、依托的金辉世界城C区（西西里）化粪池 | 废水达标排放 | 医疗废水缓释消毒设备1套 | 项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准 | | 2 | 噪声 | 配套安装减震垫等减振降噪措施，并定期对室外空调机组进行维护。宠物就诊时安排在密闭诊室内及对宠物施行套嘴等措施 | 厂界噪声达标 | / | 《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准 | | 3 | 固废 | 生活垃圾及美容垃圾收集装置、猫砂托盘、医疗废物垃圾桶及医疗废物暂存间，医疗废物委托西安卫达实业发展有限公司处理 | 处置率100% | 5个生活垃圾收集桶、6个危废收集桶、医废暂存间1座 | 《医疗卫生机构医疗废物管理办法》，《危险废物贮存污染控制标准》（18597-2001） | |

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容**  **类型** | **排放源**  **（编号）** | **污染物**  **名称** | **防治措施** | **预期治理效果** |
| 大气污染物 | 宠物  异味 | 异味 | 宠物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清除并装入专用密封袋中密封保存；定期喷洒小宠祛味消毒液除臭，并加强通风换气 | 降低对周边环境空气的影响 |
| 水污  染物 | 员工生活污水、宠物洗浴废水、医疗废水 | COD  氨氮  SS  总磷  总氮  粪大肠菌群数  总余氯  阴离子表面活性剂 | 医疗废水经消毒处理后与员工生活污水及宠物洗浴废水一同经金辉世界城C区（西西里）化粪池预处理后，排入公田一路市政污水管网 | 项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准 |
| 固  体  废  物 | 员工生活垃圾、宠物粪便、医疗废物 | / | 生活垃圾收集箱、医疗垃圾收集箱及暂存间、危险废物转移联单及处置合同 | 处置率100% |
| 噪声 | 噪声源主要为空调室外挂机和宠物就诊时的叫声。配套安装减震垫等减振降噪措施，并通过定期对设备进行维护，可有效降低空调室外挂机运行过程中的噪声。另外，宠物就诊均在密闭室内进行，且门窗均采取隔声处理。项目运行过程中对周围敏感点产生影响较小 | | | |
| 其它 | 项目设有辐射性设备（X光设备1台）需另行辐射环评。 | | | |
| **生态保护措施及预期效果：**  项目位于西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城2号楼3单元105室，周围无生态环境敏感区，租用已建成沿街商业房屋用于经营活动，不涉及规划的绿地建设。因此，项目对周围生态环境影响较小。 | | | | |

结论与建议

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、结论**  1、项目概况  西安京瓒动物医院有限公司动物医院建设项目由西安京瓒动物医院有限公司投资27万元建设，在金辉世界城C区（西西里）租用2层临路商铺进行经营。项目属新建项目，建筑面积为143.95m2，东侧紧邻地铁公司空调冷却塔，隔金田一路为万科城市之光小区，西侧紧邻金辉世界城C区（西西里）2号楼，南侧和北侧紧邻均为闲置商铺。项目主要建设内容包括：主要建设内容包括：诊室、美容区、DR室、化验区、药房、手术室、B超室、住院留观室、处置区、医废暂存间、库房、前台接待候诊区及用品展示售卖区。项目主要从事动物疫病防治、诊疗、治疗和绝育手术，以及少量宠物用品、饲料零售等，主要检测项目包括：血常规、生化、血气、寄生虫、影像、B超等。项目病毒检测均采用试纸检测，血样制成试剂片，由仪器进行检测。项目无员工宿舍，无厨房。本次环评不包括放射源和射线装置应用内容，影像室（X光设备）不予评价，建设单位应根据所购设备的放射源及射线装置级别另行环评手续。  2、分析判定相关情况  （1）产业政策符合性及市场准入分析  项目不属于国家发改委令第29号《产业结构调整指导目录（2019年本）》中限制和淘汰类项目，符合国家产业政策。  本项目为动物诊疗服务，通过检索《市场准入负面清单（2019年版）》（发改体改〔2019〕1685号），项目属于许可准入类，满足《陕西畜牧兽医局关于进一步加强动物诊疗机构管理工作的通知》（陕牧发〔2013］96号）、《动物诊疗机构管理办法》等相关规定，符合西安市农业农村局关于申办动物诊疗机构的各项条件。  （2）项目与《动物诊疗机构管理办法》的符合性分析  根据《动物诊疗机构管理办法》（农业部令19号），“（二）动物诊疗场所选址距离畜禽养殖场、屠宰加工厂、动物交易所不少于200m”；“（三）动物诊疗场所设有独立的出入口，出入口不得设在居住住宅楼内或者院内，不得与同一建筑物的其他用户共用通道”，项目选址位于西安市曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105室，地处城市建成区，周边无畜禽养殖场、屠宰加工厂、动物交易所等，且本项目为商铺独立出入口，为商铺独立出入口，符合该管理办法。  （3）项目与西安市动物诊疗机构相关规定的符合性分析  结合《西安市畜牧兽医局关于进一步加强动物诊疗机构管理工作的通知》（市畜发〔2017〕90号）中具体申办动物诊疗机构的各项条件相关规定，项目位于西安曲江新区雁塔南路1201号金辉世界城C区（西西里）2号楼3单元105室，建筑面积143.95m2，周边为居民住宅区，无畜禽养殖场、屠宰加工场、动物交易场所等，唯一出入口为临路商铺大门。东侧紧邻公田一路，不与同一建筑物的其他用户共用通道。项目设置的诊室、DR室、化验区、药房、手术室、B超室、住院留观室、处置区和医废暂存间等均分别独立设置，诊疗布局合理，明确区分兼营区域和诊疗区域，符合西安市农业农村局关于申办动物诊疗机构的各项条件。  （4）选址合理性分析  项目租用金辉世界城C区（西西里）2层临路商铺进行经营，所在地给排水、供电等公用基础设施完善，周围主要是商业居住混杂区，无污染型企业，地质条件稳定，无不良地质现象，所选场址及周围无自然保护区、风景名胜区、生态保护区，集中式的供水水源地等环境敏感区，不涉及“三线一单”，即生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入负面清单。项目所在地地质条件稳定，无不良地质现象，所选场址及周围无自然保护区、风景名胜区、生态保护区，集中式的供水水源地等环境敏感区。项目所在地给排水、供电等公用基础设施完善，选址周围主要是居住区，无污染型企业。项目运营期间产生的各类污染在采取本报告规定的相应环保措施后，项目产生的各类污染物均可实现达标排放和总量控制的要求，不会改变当地环境质量现状，不会对周围环境产生明显影响。因此，从环保角度分析，本项目选址合理。  3、建设项目所在地环境质量现状  ① 环境空气：根据“环保快报（2019年12月及1~12月全省环境空气质量状况）”，曲江新区环境空气6个监测项目中，SO2年均质量浓度值、CO24小时平均第95%百分位数24h均值和O3日最大8小时平均第90%百分位数8h平均浓度均低于国家环境空气质量二级标准；PM10、PM2.5和NO2年均质量浓度值均高于国家环境空气质量二级标准。因此本项目处于不达标区。  ② 声环境：项目建址地的东厂界、西厂界和万科城市之光小区监测点位昼夜噪声值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类标准限值。  4、施工期环境影响分析及污染物防治措施  项目租用现有已建闲置商业房屋用于经营活动，不涉及土建工程，项目施工内容为室内外装饰装修。施工期大气环境影响主要是施工扬尘、挥发性有机物的影响。由于项目施工期间周边其他门店仍在营业，应确保施工期间室内环境空气质量满足《室内环境空气质量标准》（GB/T8883-2002）及《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010 2013年版）的相关规定。项目施工期较短，对周边大气环境影响较小。  项目施工主要在室内进行，室外施工时间短，且项目夜间不施工，施工期噪声影响较小。项目施工期废水主要为施工人员产生的生活污水，均依托周边现有排水系统排放。施工期固体废物主要为建筑废料、废油漆桶和施工人员生活垃圾。建筑废料首先进行分类回收利用，对不能利用的建筑废料和碎砖、混凝土渣等可运至市容环境卫生行政主管部门指定地点处理。废油漆桶交有资质单位回收处理。生活垃圾由环卫部门统一清运。  5、运营期环境影响分析及污染物防治措施  项目运营后，对周围环境的影响主要为：  （1）废气  项目无燃煤、燃油、燃气等设施，不设职工食堂和停车场，项目医疗废水采用缓释消毒设备加氯片消毒工艺，无生化处理过程，运行无异味产生。项目运行期间主要为宠物粪便产生的异味，项目接诊宠物均为猫、狗等小动物，产生的粪便量少，宠物均在宠物笼中，其下方放置有专用粪尿托盘，采取猫砂吸收粪尿，宠物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清除并装入专用密封袋中密封保存，猫砂还具有吸附和抑制异味散发的作用；同时定期喷洒小宠祛味消毒液除臭，同时加强室内通风换气。另外，项目通过对药品进行规范存放，合理设置相对独立的药品存放区域，及时清理处置生活垃圾和宠物产生的排泄物，减少异味的产生。在采取上述措施后，项目运营期废气对周围环境影响较小。  （2）废水  项目废水为员工生活污水、宠物洗浴废水和医疗废水，污水排放总量为212.87t/a，其中生活污水81.76t/a，宠物洗浴废水124.1t/a，医疗废水7.008t/a。项目混合废水中主要污染因子为COD、SS、氨氮、总磷、总氮、余氯和粪大肠菌群数。项目委托潍坊恒远环保水处理设备有限公司安装HY-YF-300系列废水缓释消毒器，对医疗废水进行处理。项目医疗废水经单独收集消毒的缓释消毒设备消毒处理后，与员工生活污水和宠物洗浴废水均依托金辉世界城C区（西西里）化粪池处理，经公田一路市政污水管网排入西安市第九污水处理厂（长安区）处理。项目医疗废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的预处理标准，其他废水满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准和《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。  （3）噪声  项目在运营期噪声源主要为空调室外机的运行噪声及就诊动物叫声。环评要求建设单位定期对项目空调机组设备已安装的减震垫等减振降噪措施，进行定期维护，保持其良好的运行效果。动物就诊时安排在密闭诊室内及对犬类动物施行套嘴等措施，防止动物叫声对周围环境造成影响。通过采取上述措施，使项目厂界噪声能够满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的2类标准要求。   1. 固废   项目营运期产生的固体废物主要是员工生活垃圾、医疗垃圾，美容垃圾还有少量宠物粪便。生活垃圾和美容垃圾由带盖垃圾桶分类收集，交由环卫部门定期清运。采取猫砂托盘收集，并经消石灰拌和后及时装入专用密封袋中密封，交由环卫部门清运。医院内的医疗废物经收集消毒后采用完好无损的容器盛装，再集中放入带盖的医疗垃圾收集桶，在位于店内1层楼梯下部的医废暂存间（建筑面积：3.0m2），委托西安卫达实业发展有限公司（西安市医疗垃圾集中处置中心）进行处置。另外，项目病理性废物中的病死动物尸体，为防止动物尸体被随意丢弃和不规范处置，医院若产生病死动物，则应对病死动物现场进行消毒处理并对动物尸体进行密封暂存，并告知宠物主人交由有资质的单位对病死动物进行无害化处置。因此，在采取以上有效的措施后，项目固体废物对周围环境影响很小。  （5）土壤  根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）中4 总则中明确的“根据行业特征、工艺特点或规模大小等将建设项目类别分为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅳ类，见附录A，其中Ⅳ类建设项目可不开展土壤环境影响评价”的相关要求，本项目属于其他行业，属于IV类项目，项目可不开展土壤环境评价工作。  （6）地下水  根据《环境影响评价技术导则·地下水环境》（HJ610-2016）附录A 地下水环境影响评价行业分类表，本项目属于“V 社会事业与服务业 165、动物医院”中“全部”报告表类别，属IV类项目，项目可不开展地下水环境评价工作。  6、结论  综上所述，项目建设符合国家产业政策和陕西省相关要求，项目实施后营运期产生的污染物均能做到达标排放，对周围环境的影响较小。在采取环评报告表提出的污染防治措施后，污染物可做到达标排放，对环境的影响较小。从环境保护角度分析，项目建设可行。  **二、环保要求**  1、加强对废水缓释消毒器的管理，完善好运维记录及药剂投加记录，保证医疗废水经消毒处理后达标排放。  2、加强对医疗垃圾、宠物粪便和生活垃圾的分类管理，做好记录台账，及时外运处理，防止雨淋及遗洒。  3、按照医疗废物的种类进行分类收贮，严格遵守《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》（HJ421-2008）中的有关规定。建立收集、贮存、利用、处置转移台账，规范贮存场所，并按要求备案危险废物转移计划，规范危险废物的管理。  4、一次性使用医疗用品作消毒毁行处理，采用袋装方式，封闭存放医疗垃圾。 | | |
| 预审意见：  公 章  经办人： 年 月 日 | | | |
| 下一级环境保护行政主管部门审查意见：  公 章  经办人： 年 月 日 | | | |
| 审批意见：  公 章  经办人： 年 月 日 | |
| 注 释  一、本报告表应附以下附件、附图：  附件  附图1 项目地理位置图（应反映行政区划、水系、标明纳污口位置  和地形地貌等）  附图2 项目四邻关系及监测点位图  附图3 项目平面布置图  二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列1—2项进行专项评价。  1、大气环境影响专项评价  2、水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）  3、生态影响专项评价  4、声影响专项评价  5、土壤影响专项评价  6、固体废弃物影响专项评价  以上专项评价未包括的可另列表项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。 |