

重庆市渝北区建设项目环境影响评价文件批准书

渝（北）环准〔2024〕37号

重庆瑞鹏希普宠物医院有限公司：

你单位报送的重庆瑞鹏希普加州宠物医院扩建项目环境影响评价文件（项目代码 2202-500112-04-05-424570）审批申请表及由重庆重大建设工程质量检测有限公司（统一社会信用代码 91500106321775384F）编制的该项目《环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规相关规定，经研究，我局原则同意该环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、该项目建设内容和建设规模为：

重庆瑞鹏希普加州宠物医院位于重庆市渝北区龙溪街道加州城市花园 5 幢 2-1 部分、3-1，总建筑面积 1525.36m²，从事动物诊疗、宠物服务、宠物食品及用品批发零售、宠物销售等业务。项目在现有宠物医院内不新增建筑面积基础上，扩建手术室，从事动物颅腔、胸腔和腹腔手术，并新增相应的分析检测设备、制氧机、麻醉机、消毒装置、污水处理装置等，扩建完成后，动物医院门诊接待动物量 2500 只/年，美容护理区接待宠物 3500 只/年、住院宠物 1400 只/年，总投资 25 万元，其中环保投资 5 万元。

二、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）水污染防治措施及要求

严格实行雨污分流，项目产生的医疗废水(含化验室器皿清洗废水)经消毒设备预处理后，宠物洗浴废水经格栅（滤网）预处理后与地面清洁废水、洗衣废水、生活污水一道依托加州城市花园已建成生化池处理，经市政排污管网进入唐家沱污水处理厂处理后排入长江。缓释消毒器排放口排放的废水中总余氯应满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)预处理标准，生化池排口排放的废水中pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、LAS、粪大肠菌群浓度应满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级排放标准限值要求（氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级标准）。

（二）废气污染防治措施及要求

诊室、手术室、病房通过设置移动式紫外线灯管及二氯异腈脲酸钠溶液进行喷洒消毒，加强室内空调调温、新风系统通风换气，强化对宠物粪便密闭收集处置等措施，进一步减少臭气对周边环境的影响，确保臭气不扰民。

（三）噪声污染防治措施及要求

合理布局，选用低噪声设备，加强对宠物的管理，采取有效的隔声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求(临嘉州路侧执行4类标准)。

（四）固废废物污染防治措施及要求

加强固体废物收集、贮存、利用、处置、运输各环节的环境管

理，按照相关要求规范设置一般工业固废及危废暂存间，并采取有效措施防止有毒有害物质渗漏、流失和扬散。

诊疗活动产生感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物和化学性废物等医疗废物暂存在危废暂存点，定期统一交由有医疗废物处理资质单位收运处置，废紫外灯管收集后交由具有资质的单位回收处置，宠物粪污喷洒消毒剂消毒预处理后袋装收集暂存于加盖收集桶后与生活垃圾一道交由环卫部门收运，动物尸体及病理组织等收集后交由有资质的单位进行无害化处理，废包装材料收集后外售资源回收单位处置。

（五）环境风险防范

加强动物疫情的监管，建立严格的卫生防疫制度，落实环评提出的各项环境风险防范措施，避免环境风险事故发生。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位必须按照规定程序组织环保验收和公示。验收合格后，项目方能投入正式生产。

四、建设单位应加强环境保护管理工作，该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件；自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过 5 年工程才开工的，应当在开工前将环境影响报告表报我局重新审核。否则，将承担违法建设后果。

五、请重庆市渝北区生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。

重庆市渝北区生态环境局

2024年7月19日

抄送：重庆市渝北区应急管理局、重庆市渝北区生态环境保护综合行政执法支队、重庆重大建设工程质量检测有限公司。