

穗环管影（番）〔2025〕58号

广州市生态环境局关于广州市番禺区瑞宁宠物医院改扩建项目环境影响报告表的批复

广州市番禺区瑞宁宠物医院（92440113MACNUKJ4L）：

你单位报送的《广州市番禺区瑞宁宠物医院改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州市番禺区瑞宁宠物医院改扩建项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石楼镇乐羊羊路168号亚运城天骄4栋107商铺，申报内容为新增动物颅腔、腹腔、胸腔手术，年新增动物颅腔、腹腔、胸腔手术共1095例。改扩建后，总体项目从事动物洗浴美容1825例、寄养2190例、三腔手术1095例、不含三腔手术1825例；总建筑面积161.85平方米，租用1栋56层建筑物的首层（内分隔为3层）部分区域；主要设备有蒸汽灭菌锅1台、麻醉机1台、处置台1台、牙科操作台1台、高速离心机1台、紫外消毒灯1台以及医疗检验设备一批等；员工7名，内部不安排食宿。项目涉及的辐射内容不在本次评价范围内，另行单独办理相关环保手续。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，

该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在拟选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、经营范围和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准的较严值。生活污水排放量不超过256吨/年，医疗废水排放量不超过38.2吨/年。

（二）氨、硫化氢、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级厂界标准；其他大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（三）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区限值，即：昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ 。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）项目排水系统采用雨污分流。诊疗废水、宠物洗浴废水、宠物笼及排泄盒清洗废水经自建污水处理设施处理后与员工生活污水、洗衣废水排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目设置废水总排放口1个。

（二）宠物生活、诊疗过程、诊疗废水消毒过程、酒精消毒产生的废气经收集至活性炭吸附装置处理后排放。项目不设置废气排放口。

加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目边界无组织

排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气的收集和净化处理。

（三）选用低噪声设备，合理布局，高噪声源应采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

（四）紫外线灯管、沾染危险化学品的包装废弃物等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。医疗废物等属于医疗废物的须按照《医疗废物管理条例》等相关法规、标准的要求收集、贮存、运送、委外处置。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的经营范围或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当在开工建设前报我局重新审核。未经我局重新审核同意的，不得擅自开工建设。

六、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，具体要求如下：

（一）项目竣工后，你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表，并按照规定标准、程序和时限，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

（二）项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

七、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、

水务、消防、安全等问题，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

八、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2025年5月22日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法二科、番禺第四环保所，广州泓扬环保科技有限公司。