

# 广州市生态环境局

穗环管影（番）〔2025〕139号

## 广州市生态环境局关于福瑞动物医院（广州）有限公司建设项目环境影响报告表的批复

福瑞动物医院（广州）有限公司（91440113MADKDEN71L）：

你单位报送的《福瑞动物医院（广州）有限公司建设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、福瑞动物医院（广州）有限公司建设项目（以下简称“该项目”）位于广东省广州市番禺区大龙街兴泰东路傍江西村段150号，申报内容为主要从事宠物洗浴、美容、诊疗和治疗（包括动物颅腔、胸腔或腹腔手术），门诊接诊量为5475只/年，宠物美容服务量为2555只/年，宠物手术服务量为1460只/年，寄养量为1825只/年。该项目占地面积为105.63平方米，建筑面积为148.96平方米，租用一栋29层商住综合楼的1楼和1楼隔层作为经营场所；主要设备有不锈钢手术台1个、血常规仪1台、生化仪1台、显微镜1台、手提式压力蒸汽灭菌器1台、冰箱1台、紫外线消毒灯（移动式）2个、无影灯1个、离心机1台、监护仪1台、电子天平1台等；员工5名，内部不安排食宿。该项目不接收传染性疫病动物；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。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各

项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设和运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）项目设置一套通风系统将各房间废气收集送至活性炭吸附装置处理后引至室外无组织排放；废气排放口设置在北侧道路，朝向避开人群频繁活动区，避开住宅区居民楼等敏感点的窗户和阳台。

项目边界氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准值。

（二）宠物洗浴废水、生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水经三级化粪池处理，医疗废水经小型医疗废水消毒处理设备消毒（次氯酸钠消毒）后一并通过市政管网排入前锋净水厂处理。项目设置废水排放口2个。宠物洗浴废水、生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水排放量不超过296.5吨/年，医疗废水排放量不超过93.63吨/年。

宠物洗浴废水、生活污水、宠物笼及排泄盒清洗废水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。医疗废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）预处理标准。

（三）边界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类区限值。

(四) 各类固体废物实行分类收集、处置; 固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求进行管理。危险废物委托有资质的单位处置。医疗废物参照《医疗废物管理条例》(2011年修订)、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》《医疗废物集中处置技术规范》(环发〔2003〕206号)、《广东省医疗废物管理条例》以及《医疗废物分类目录(2021年版)》(国卫医函〔2021〕238号)的要求执行; 动物尸体和组织器官依据《病死及死因不明动物处置办法(试行)》等的规定执行。

(五) 加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系, 落实各项环境风险防范与应急措施, 确保生态环境安全。

(六) 加强运营期环境保护管理, 确保各项污染物稳定达标排放, 并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

(七) 项目建设应符合法律、法规等要求, 如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的, 须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定, 建设项目需要配套建设的环境保护设施, 必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后, 你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序, 对配套建设的环境保护设施进行验收, 验收合格后方可投入使用。

四、如不服上述行政许可决定, 可以在收到文书之日起60日

内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼市政府行政复议办公室窗口，电话：020-83555988）申请行政复议；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11月5日

**公开方式：**主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法二科；广州市生态环境局番禺第四环保所、番禺技术中心；佛山市叶绿体环保科技有限公司。