

广州市生态环境局

穗环管影（天）〔2022〕24号

广州市生态环境局关于广州市天河区林和立德异宠动物医院建设项目环境影响报告表的批复

广州市天河区林和立德异宠动物医院：

你单位报批的《广州市天河区林和立德异宠动物医院建设项目环境影响报告表（污染影响类）》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，批复如下：

广州市天河区林和立德异宠动物医院项目位于广州市天河区天河东路181号首层商场自编号之二，主要从事龟、兔、龙猫、仓鼠、豚鼠、鸚鵡和蜥蜴等异宠动物疾病预防、诊疗、治疗、绝育手术、颅腔、胸腔和腹腔手术服务，门诊最大接待诊疗动物数量约为12例/天，预计每年接待诊疗动物数量约2000例，不接收传染性瘟病动物。项目占地面积120平方米，建筑面积120平方米，项目总投资约320万元，其中环保投资约15万元，主要用于废气、废水、噪声、固废处理等环保设施的建设和运营等。

一、《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施的前提下，该项目建设运营过程

中的污染物排放可达到相应的排放标准和控制要求，区域环境质量不会发生明显不良变化；从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）项目营运期间主要产生废水为医疗废水、生活污水。项目医疗废水经自建污水处理设施（设计处理规模为0.2t/d，采用“次氯酸钠法消毒”工艺）处理后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2综合医院医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）预处理标准后，通过DW002排放口排入市政管网汇入猎德污水处理厂集中处理。项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，通过DW001排放口排入市政管网汇入猎德污水处理厂集中处理。

（二）项目营运期的大气污染物主要是宠物的粪便和尿液产生的异味以及污水处理设施产生的臭味等。上述废气通过各科室的排风系统收集，再集中经“活性炭吸附”装置处理后排放，排放口设置应远离敏感目标。项目厂界氨、硫化氢、臭气浓度应执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

表1厂界新改扩建二级标准，厂界非甲烷总烃应执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值要求，医院内非甲烷总烃排放限值应执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值要求。

（三）项目设备噪声经隔声、减振、消声等处理后，东边界昼夜间噪声值应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，其他边界昼夜间噪声值应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）项目营运期产生的固体废物主要包括员工生活垃圾、动物粪便、动物尸体和器官组织、废紫外线灯管、废活性炭、医疗废物等。

项目生活垃圾分类收集后交由环卫部门定期清运处理。动物粪便（含垫料）及时收集并喷洒消毒剂后交由环卫部门处理。动物尸体和器官组织全部临时贮存于冰箱冷冻暂存，交由相关单位无害化处置。项目废气处理装置的活性炭应每三个月定期更换一次。项目医疗废物、废紫外灯管、废活性炭等危险废物按相关要求分类收集后规范贮存，定期交由有危险废物处置资质的单位处理。项目设置一个满足规范要求、占地面积约4平方米、贮存能力约0.9吨的危险废物贮存间。

(五) 项目需做好环境风险防范措施，配备应急器材，按照有关要求编制环境应急预案，并报生态环境主管部门备案，落实环境应急管理；定期对废水、废气处理设施进行检查，加强处理设施维护、保养及日常管理；危险废物贮存间应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001,2013修订)等要求设置。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，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。项目建设完成后，建设单位应按照国家 and 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、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，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。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》（粤府函〔2021〕99号）的规定，自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议当

事人向广州市人民政府行政复议机构申请行政复议。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

2022年12月30日





公开方式：主动公开

抄送：林和街道办事处、广州市环境保护科学研究院、广州中晟环保科技有限公司