

北京天翼动物医院有限公司猫专科医院项目

竣工环境保护验收意见

北京天翼动物医院有限公司猫专科医院根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收，验收小组由建设单位、监测单位及验收报告编制单位组成。验收工作组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况，听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究、讨论，形成了验收意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市丰台区东铁营横一条6号楼。本项目为动物医院项目，项目建成后主要经营动物诊疗（包括动物颅腔、胸腔和腹腔手术）。本项目占地面积150m²，建筑面积150m²，最大接诊量为18例/d，年工作360天，合计年接待动物量为6480例/a。本项目劳动定员6人，不提供食宿，由员工自行解决，营业时间8:00~20:00，全年工作360天。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于2022年5月10日取得北京市丰台区生态环境局关于《北京天翼动物医院有限公司猫专科医院项目环境影响报告表的批复》（丰环审字[2022]14号）。在陆续取得一系列建设手续后，本项目于2022年6月20日开工建设，2022年8月组织竣工环境保护验收。本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

3、投资情况

本项目实际总投资为100万元，其中环保投资15万元，占项目总投资的15%。

4、验收范围

本次验收范围为整体验收，验收内容为环境影响报告及其批复的所有相关内容。

二、工程变动情况

根据现场调查与核实，本项目不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、污水

本项目产生的诊疗废水经污水消毒设施消毒处理后，同生活污水一起排入公共防渗化粪池进行预处理，最终经市政污水管网排入北京北排水环境发展有限公司小红门再生水厂。

2、废气

接诊及留诊观察过程中产生的动物自身体味及粪便产生的少量异味，异味经活性炭装置吸附后通过排风口排放。根据本项目接诊量，动物粪便量极少，且动物均放置在笼子中，笼子下方放置猫砂托盘便于吸收粪尿。动物粪尿被猫砂吸收包裹后及时由医护人员清理并装入专门的密封袋中密封保存，将动物粪尿散发的恶臭降至最低。同时，各房间定期喷洒除臭剂进行异味清除。

2、噪声

本项目噪声源主要为污水处理设备及动物间歇性叫声。项目动物设置在专门封闭的病房内；选用低噪声设备，并对噪声设备采取减震、隔声等措施降低噪声值；定期维护设备，使设备运行良好；墙体为钢混结构。

3、固体废物

项目固体废物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，生活垃圾由环卫部门清运处置；一般固体废物为动物尸体和废活性炭，动物尸体由主人带走自行处置，不在本项目暂存，净化器更换下的废活性炭由具有相应资质的单位回收后处置；危险废物委托有资质的单位清运处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

根据监测结果，验收监测期间，项目废水排放满足《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）及北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表3 排入公共污水系统的水污染物排放限值”的相关要求。

2、废气

根据监测结果，验收监测期间，项目大气污染物排放满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中的相关要求。

3、噪声

项目选用低噪音设备，采取基础减振等措施。根据监测结果，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准。

4、固体废物

根据实际调查，建设单位均按环保文件要求与有资质单位签订相关协议。本项目固体废物处置措施合理，去向明确，固体废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

5、污染物总量控制

本项目主要污染物排放总量满足总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废水、废气、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无影响。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，严格落实了环境影响报告及其批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，项目各污染物排放满足国家、地方的相关标准，项目竣工环境保护验收监测报告结果可信，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。
- 2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。
- 3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
- 4、及时对危险废物进行处理，并详细记录危险废物台账。
- 5、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

北京天翼动物医院有限公司猫专科医院

年 月 日

