

北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司

项目竣工环境保护验收意见

北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司根据《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

本项目位于北京市东城区左安漪园小区 2 号楼 1 层 86，占地面积 128.89m² 平方米，建筑面积 128.89m² 平方米本项目从事动物医院服务，包括：动物美容、动物疫病预防、诊疗、治疗和绝育手术。诊疗对象主要为猫科、犬科动物。根据建设单位提供数据，预计项目每天可接待患病动物 10 只就诊。劳动定员 10 人，年工作时间 360 天。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2019 年 1 月 28 日取得北京市东城区环境保护局《关于北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司项目环境影响审查的批复》（东环保审字 20190001）。在陆续取得一系列建设手续后，本项目于 2019 年 1 月 29 日开工建设，2019 年 7 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 150 万元，其中环保投资 3 万元，占总投资的 2%。

4、验收范围

本项目环保验收为整体验收，验收内容为环评报告及其批复的所有内容。

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、废气

本项目不产生废气。一些动物与其排泄物产生异味因数量小，可通过喷除臭

验收组成员签字：李志刚 靳卫秋 王峰岩

剂等消除。

2、废水

本项目产生废水主要为营运期间病患动物及医护人员产生的医疗废水和生活污水。本项目采用二氧化氯消毒法对医疗废水进行消毒处理。

3、噪声

本项目营运期噪声主要为污水处理设施，以及动物诊疗设备运行噪声和动物叫声。项目采用的诊疗设备均为无声或低噪声设备。

4、固体废物

本项目产生的固体废物可分为一般固体废物和医疗废物。

项目产生的生活垃圾由建设单位所在建筑物业部门集中收集后交由环卫部门处理。

项目产生的医疗垃圾集中收集后，由北京固废物流有限公司进行清运，不直接向环境排放。项目内部设置垃圾暂存间，垃圾暂存间内地面进行硬化，避免废物渗滤液污染地下水。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

根据项目监测结果，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）

2、噪声

根据项目监测结果，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）。

3、固体废物

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。

五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废水、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准，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，并严格落实了环评报告及批复要求的各项

验收组成员签字：李志刚 靳立敏 王笑岩

污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，各项污染物的排放满足国家、地方的相关标准，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。

验收组组长（签字）：李志刚

北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司



2019年10月22日

验收组成员签字：

郭秋 王笑岩

北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司项目竣工环境保护验收工作组签到表

2019年10月22日

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长	北京宠颐生怡龙宠物医院有限责任公司	综合主管	李志刚	
小组成员	北京五布天行工程咨询有限公司	工程师	靳立秋	
	北京五布天行工程咨询有限公司	工程师	王笑岩	