

南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心龙袍街道东沟社区卫生 服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目

竣工环境保护验收意见

2023年12月2日，南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心根据《建设项目环境保护管理条例》（国令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南--污染影响类》，以及项目环境影响评价文件和审批部门审批决定等要求组织召开了“南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目”竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位（南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心）、监测单位（江苏华睿巨辉环境检测有限公司）的代表及相关技术专家组成（验收工作组名单附后）。与会代表和专家查验了项目现场情况，听取了建设单位对项目进展情况的介绍、项目污染物产排情况的说明、验收报告编制单位对验收监测报告的详细汇报；验收组经审核有关资料，认为验收监测报告内容基本完整、编制比较规范、结论可信。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心为适应中医药事业政策发展要求，南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心在现有卫生服务中心院区内新建一栋面积约2990m²的3F公共卫生服务大楼（内含食堂），楼内增设床位55张，主要进行妇女保健、儿童保健、计划免疫及体检；同时，新建一处供应室、洗衣房和配电用房，建筑面积约261平方米；并将原232.7m²附属用房改造为发热门诊（污水处理站和危废库位保持不变）。本次扩建项目不新增医务人员，建成后卫生服务中心每日门诊量将由目前的50人次增加至100人次。

（二）建设过程及环保审批情况

类别	项目	执行情况
本次验收项目情况	项目备案	2021年6月25日取得南京市六合区发展和改革委员会备案证号：六发改投〔2021〕263号
	环评	2022年2月委托南京秉喆环保科技有限公司开展本次项目的环境影响评价工作
	环评批复	2022年3月17日取得南京市生态环境局的环境影响批复文号：宁环（六）建〔2022〕9号
排污许可证		2023年09月19日申请固定污染源排污登记回执，登记编号：12320123426061230F001W。

（三）投资情况

项目实际投资 2795.99 万元，其中环保投资约 20 万元，约占总投资的 0.72%。

（四）验收范围

本次验收范围为龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目配套的生产设备设施及环保设施。

二、工程变动情况

经现场勘察，与企业核实后，对照环评报告以及批复内容，龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目建设地点、性质、生产工艺、环境保护措施与环评报告表及批复内容一致，主要变化为：床位数减少，原环评设计楼内增设床位 56 张，实际增设床位 55 张。

对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（生态环境部，环办环评函〔2020〕688 号文），上述变化没有新增污染因子，减轻环境污染，建设项目未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

建设项目实施雨污分流，食堂废水隔油池预处理与医疗废水（包括门诊、病房和洗衣房废水）一起进入已建污水处理设施处理达标后与院区现有废水一起接管市政污水管网进入东沟污水处理厂进行深度处理，尾水排入滁河。

2、废气

本项目污水处理站恶臭气体经收集后由 1 套生物滤池除臭处理后无组织排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过专用烟道排放。

3、噪声

本项目噪声主要来源于：配电房噪声、新建大楼楼顶空调外机噪声和食堂油烟风机噪声等，设备单台噪声值可以达到 65~75dB（A），经过减振、隔声及距离衰减后厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类排放标准要求。

4、固体废物

本项目固废主要为厨余垃圾和废油脂、医疗废物和污水处理站污泥。

一般固废：厨余垃圾和废油脂定期委托南京天苏环境工程有限公司龙袍分公司清运处置；

危险固废：医疗废物和污水处理站污泥收集后在危险废物暂存间密封安全暂存，委托南京汇和环境工程技术有限公司处置。医院建有危废暂存间面积约 8m²。

5、排污口规范设置

该项目废气、废水各类标识牌已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122 号)的规定要求设置，相关标志、标识齐全。

四、环境保护设施调试运行效果。

1、监测期间的生产工况

验收监测期间，南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目各项设备正常使用，各项环保治理设施正常运行。

2、废水

验收监测期间，污水排口化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数、总余氯日均排放浓度值均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中预处理标准(其中 NH₃-N、TP 排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准的接管要求)以及东沟污水处理厂的接管要求。

3、废气

验收监测期间，生产过程中产生的无组织废气氨、硫化氢以及臭气浓度厂界监控点浓度符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求。

4、噪声

验收监测期间厂界的东、南、西、北侧 4 个噪声监测点昼间、夜间环境噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

5、固废

厨余垃圾和废油脂定期委托南京天苏环境工程有限公司龙袍分公司清运处置；医疗废物和污水处理站污泥收集后在危险废物暂存间密封安全暂存，委托南京汇和环境工程技术有限公司处置。固体废物已妥善处置。现场设置 1 间 8m²危废暂存间。

6、污染物排放总量

本项目废水排口 COD、氨氮的接管量符合环评中总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

经采取污染防治措施后，污染物可实现达标排放，项目对外环境影响可接受。

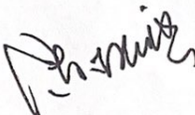
六、验收结论

通过对南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼扩建工程项目的勘察，本项目主体工程已建成。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》所规定的竣工验收项目环境保护设施不合格的情形逐一对照，本项目不存在该办法第八条中所述的九种情形，验收组同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、进一步健全环保责任制度，加强环保设施的日常管理和保养工作；
- 2、加强危废管理，实现固废“零”排放；
- 3、保持场地地面清洁，加强环保管理。

验收组主要成员签字：

喻光华 邱用辉 

南京市六合区龙袍街道东沟社区卫生服务中心龙袍街道东沟社区卫生服务中心公共卫生服务综合楼

扩建工程项目竣工环境保护验收工作组签到表

序号	单位	职务/职称	联系电话	签字确认
建设单位	六合区龙袍街道社区卫生服务中心		15752087816	李松
专家	江苏普清工程技术有限公司	高工	13813395303	李松
专家	江苏南大环保	高工	3625015700224413	俞光宇
监测单位	江苏普清工程技术有限公司	采样	18351831289	杨娟