

# 江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心

## 竣工环境保护验收意见

2024年6月28日，武汉市汉口医院（武汉市康复医院）根据“江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心”竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告表及审批部门审批决定等文件的要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

后湖街金桥社区卫生服务中心是由武汉市汉口医院（武汉市康复医院）主办的一家社区卫生服务中心，租赁江岸区后湖街兴业南路东方华府1栋1号第一、二层商铺用于江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心建设，项目占地面积1178.55m<sup>2</sup>，建筑面积2780m<sup>2</sup>，项目在装修时，在满足院区运行需求及消防安全要求的前提下对原有一、二层商铺进行改造，分成3层。项目总投资100万元，中心设有预防保健科（公共卫生科）、全科医疗科、西医内科、外科、妇产科（妇科专业、计划生育专业）、妇女保健科、儿童保健科、口腔科、康复医学科、医学检验科（临床体液、血液、生化检验专业）、医学影像科（X线诊断专业、超声诊断专业、心电诊断专业）、中医科，本项目设置床位99张，接诊量约260人次/d。

#### （二）建设过程及环保审批情况

江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心已于2006年建成并运行，于2023年主动补办环评手续，于2023年12月委托武汉万形生态环境设计院有限公司承担其“江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心”的环境影响评价工作并编制环境影响报告表，并于2024年5月8日取得了武汉市生态环境局江岸区分局关于武环江岸审[2024]5号文的批复。建设单位已于2020年06月03日首次办理了固定污染源排污登记，并于2020年11月02日进行了变更，有效期至2025年11月01日。登记编号为：1242010061540145XD001W。

#### （三）投资情况

项目实际总投资100万元人民币，其中环保投资27万，占总投资27%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为“江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心”环境影响报告表及批复的全部内容。

## 二、工程变动情况

项目现场情况与环评文件内容基本一致，无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

项目废水主要为门、急诊患者废水、住院病房废水、医护人员废水以及医疗区清洁废水。

处置措施：项目行政办公区生活用水经化粪池（为东方华府楼栋配套建设的化粪池）处理，其他废水经本项目污水处理设备（一级处理+次氯酸钠消毒工艺）处理，行政办公区生活废水和其它废水一起经总排口排入市政污水管网，进入三金潭污水处理厂进一步处理，尾水排入府河。

### 2、废气

项目废气主要为污水处理设备产生的恶臭。

处理措施：其污水处理池体均采用地埋式，污水处理加药间加强通风进行管控，定期喷洒植物除臭液。

### 3、噪声

项目噪声污染源主要来自设备噪声、社会生活噪声。

处置措施：采用合理布局、隔声处理、加强管理等措施。

### 4、固体废物

项目产生的固体废物主要为医疗废物、污水处理站污泥、废紫外灯管、化验废液、废包装材料、废输液袋以及生活垃圾。

处理措施：本项目设置医废暂存间位于 1F，建筑面积 12m<sup>2</sup>，设置排气扇进行通风，紫外线灯定时照射消毒，收集的医疗废物、污水处理站污泥、废紫外灯管、化验废液由武汉汉氏环保工程有限公司定期来转运并进行处置。生活垃圾定期收集后交由环卫部门进行清运处理。废包装材料、废输液袋交由物资部门回收。

## 四、环境保护设施调试效果

建设单位委托湖北虹科检测技术有限公司于 2024 年 5 月 29 日-30 日进行本项目废气、废水、噪声的现场监测工作，验收监测期间，各类环保设施正常运转，符合验收监测工况要求。

**废水治理设施：**项目废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、粪大肠群数、动植物油、总磷、总余氯均满足《医疗机构水污染物排放标准》

(GB18466-2005)表2中预处理标准,氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准。

**废气治理设施:**项目污水处理站恶臭废气排放均满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3中大气污染物最高允许浓度限值。

**噪声治理设施:**院区厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。附近居民点噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准限值要求。

**固废治理设施:**项目产生的固体废物主要为医疗废物、污水处理站污泥、废紫外灯管、化验废液、废包装材料、废输液袋以及生活垃圾。本项目设置医废暂存间位于1F,建筑面积12m<sup>2</sup>,设置排气扇进行通风,紫外线灯定时照射消毒,收集的医疗废物、污水处理站污泥、废紫外灯管、化验废液由武汉汉氏环保工程有限公司定期来转运并进行处置。生活垃圾定期收集后交由环卫部门进行清运处理。废包装材料、废输液袋交由物资部门回收。

## 五、工程建设对环境的影响

项目建设及调试运营期间废水、废气、噪声、固废等均得到妥善处理,根据验收监测结果,项目外排污染物均能达标排放。建设及调试运营期间均未对周边环境造成不良影响。

## 六、验收结论

该项目环境保护手续齐全,总体落实了环评及批复中规定的环境保护措施,监测数据表明主要污染物排放满足达标排放限值和总量控制要求;验收组认为该项目在完成下述整改要求后同意项目环保竣工验收合格,可按规定程序予以公示。

## 七、后续要求

- 1、报告中明确放射性不在本次验收范围内。加强各类污染治理设施的运行管理,确保污染物稳定达标排放。
- 2、进一步按“三同时”要求落实环境风险防范措施,建议编制突发环境事件应急预案并报生态环境主管中门备案;按应急预案加强应急演练,做好记录和总结。
- 3、核实固体废物的分类收集、贮存、转移和处置方式(污水处理站污泥为即清即运,还是在危险废物暂存间暂存后交由有资质单位处置),完善相关台账。
- 4、完善“三同时”验收登记表;建立排污口档案,规范设置标识标牌;完善自行监测方案,并按方案开展监测及信息公开;按排污许可证管理要求编制执行报告。

## 八、验收人员信息

验收人员信息附后。

武汉市汉口医院（武汉市康复医院）

江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心环保验收组

2024年06月28日



建设项目竣工环境保护设施验收组签到表

建设单位：武汉市汉口医院（武汉市康复医院）

项目名称：江岸区后湖街金桥社区卫生服务中心

验收时间：2024年06月28日

成员	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码	签字	备注
组长	王保霞	金桥社区卫生服务中心	护士长	18986205297	420105197708293660	王保霞	
建设单位	王保霞	金桥社区卫生服务中心	护士长	18986205297	420105197708293660	王保霞	
验收编制单位	王保霞	金桥社区卫生服务中心	护士长	18986205297	420105197708293660	王保霞	
专家	刘其音	武汉纺织大学	副教授	13297976765	42011198102235038	刘其音	
	胡志群	省生态环境监测中心	高级工程师	1555421378	420106196004035219	胡志群	
	李丽	荆门生态环境监测中心	正高	13972888822	420802197002020627	李丽	