

# 新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心

## 卫滨区胜利社区医院建设项目竣工环境保护验收意见

新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心根据《新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心卫滨区胜利社区医院建设项目》竣工环境保护验收监测报告，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心卫滨区胜利社区医院建设项目，选址位于河南省新乡市卫滨区胜利南路与文岩路交叉口向西 300 米路北，属于新建项目，项目各项工程及污染物治理措施已建设完成。

#### 2、环保审批及建设过程情况

《新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心卫滨区胜利社区医院建设项目环境影响报告表》项目于 2025 年 1 月 16 日经新乡市生态环境局卫滨分局批准，取得《关于新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心社区医院建设项目环境影响报告表告知承诺制审批申请的批复》，批复文号：新环卫告表（2025）001 号。

#### 3、投资情况

本项目实际总投资 2650 万元，环保投资 25 万元，占总投资的 9%。

#### 4、验收范围

本次验收范围包括：新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心卫滨区胜利社区医院建设项目的主体工程、配套工程、公用工程、环保工程的建设、运行及环保要求落实情况。

### 二、工程变动情况

与环评相比，主体工程、公用工程及环保工程实际建设与环评批复无变化，本项目不存在重大变动。

### 三、环境保护措施建设情况

本项目废气主要是污水处理站在运行过程中产生的恶臭气体，成分为 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度。污水处理站为地埋式一体化设备，各处理单元应加盖密闭，污水处理站周围定期喷洒除臭剂进行处理，污水处理站恶臭无组织排放。

#### (2) 废水：

本项目运营期用水环节主要为检验化验用水、住院部用水（包括病人和陪护人员）、

门诊部用水、洗衣用水以及医护人员用水。检验化验用水作为危废交由有资质公司处理。外排废水主要包括住院部排水、门诊部排水、清洗衣物排水以及医护人员排水。项目废水经化粪池处理后再经院内污水处理站处理，处理后废水通过市政管网排入贾屯污水处理厂进行下一步处理。

(3) 噪声：项目高噪声设备主要是污水处理站水泵和中央空调外机等设备等，采取合理布局，基础减震，隔声罩等相应的降噪措施。

#### (4) 固废

本项目运营期产生的固废主要有职工和病人生活产生的生活垃圾、医院运营过程产生的医疗废物、污水处理站运营过程产生的污水处理站污泥。

生活垃圾经集中收集后由环卫部门统一处理。本项目医院运营过程会产生医疗废物，主要是一次性医疗用品、检验化验废物、废玻璃器皿、废药品等，医疗废物经分类收集包装，分区暂存于医疗废物暂存间（10m<sup>2</sup>），定期交由有资质单位进行处置。本项目污水处理站处理废水过程会产生一定量的栅渣（以污泥计）和污泥，污水处理站污泥在污泥池暂存，定期加生石灰消毒并暂存7天以上，然后由有资质单位直接抽走处置。

本单位已在厂区建设1座危废暂存间，面积为10m<sup>2</sup>，危废暂存间能满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求。

#### (5) 土壤、地下水

本项目已落实环评文件中的源头控制、过程防控、分区防渗措施。

#### (6) 风险

本项目不涉及有毒有害和易燃易爆危险物质和风险源。

### 四、环境保护设施治理效果

#### (1) 废水

本项目废水主要为住院部排水、门诊部排水、清洗衣物排水以及医护人员排水。项目废水经化粪池处理后再经院内污水处理站处理，处理后废水通过市政管网排入贾屯污水处理厂进行下一步处理。

由检测结果可知，验收监测期间，本项目污水处理站出水水质为pH值：7.0-7.2（无量纲）、COD：181~205mg/L、BOD<sub>5</sub>：60.7~67.2mg/L、SS：45~55mg/L、NH<sub>3</sub>-N：18.6~21.3mg/L、TP：3.02~3.44mg/L、粪大肠菌群数：1100-1500MPN/L、阴离子表面活性剂未检出、总余氯未检出，能够满足《医疗机构水污染物排放标准》(DB41/2555-2023)表1二级(PH 6-9、COD 250mg/L、BOD<sub>5</sub> 100mg/L、SS 60mg/L、粪大肠菌群数 5000MPN/L、阴离子表面活性剂 10mg/L、总余氯 8mg/L)和贾屯污水处理厂收水标准要求(COD

450mg/L、BOD<sub>5</sub> 180mg/L、SS 350mg/L、NH<sub>3</sub>-N 35mg/L、TP 6mg/L、总余氯 8mg/L)。

#### (2) 废气

本项目废气主要是污水处理站在运行过程中产生的恶臭气体，成分为 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度。

验收监测期间，本项目厂界无组织废气 NH<sub>3</sub> 的排放浓度在 0.15~0.48mg/m<sup>3</sup> 之间，H<sub>2</sub>S 的排放浓度在 0.005~0.025mg/m<sup>3</sup> 之间，臭气浓度的排放浓度均小于 10 (无量纲)，能够满足《医疗机构水污染物排放标准》(DB41/2555-2023) 表 3，NH<sub>3</sub> 无组织排放浓度 1.0mg/m<sup>3</sup>、H<sub>2</sub>S 无组织排放浓度 0.03mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度 10 (无量纲) 的限值要求。

#### (3) 噪声：

项目高噪声设备主要是污水处理站水泵和中央空调外机等设备等，采取合理布局，基础减震，隔声罩等相应的降噪措施后，验收监测期间，本项目昼间厂界噪声为 51-55dB(A)、夜间 40-44dB (A)，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类昼间 55dB(A)、夜间 45dB(A)的限值要求。

#### (4) 固废

本项目运营期产生的固废主要有职工和病人生活产生的生活垃圾、医院运营过程产生的医疗废物、污水处理站运营过程产生的污水处理站污泥。

生活垃圾经集中收集后由环卫部门统一处理。本项目医院运营过程会产生医疗废物，主要是一次性医疗用品、检验化验废物、废玻璃器皿、废药品等，医疗废物经分类收集包装，分区暂存于医疗废物暂存间 (10m<sup>2</sup>)，定期交由有资质单位进行处置。本项目污水处理站处理废水过程会产生一定量的栅渣 (以污泥计) 和污泥，污水处理站污泥在污泥池暂存，定期加生石灰消毒并暂存 7 天以上，然后由有资质单位直接抽走处置。

本单位已在厂区建设 1 座危废暂存间，面积为 10m<sup>2</sup>，危废暂存间能满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 要求。

综上所述，本项目所产生的固体废物经收集后可以妥善处理，能够避免固体废物排放对环境的二次污染，不会对当地环境产生不利影响。

#### (5) 土壤、地下水

本项目已落实环评文件中的源头控制、过程防控、分区防渗措施。

#### (6) 风险

项目生产过程中不涉及易燃易爆、有毒有害物质。

### 五、工程对环境的影响

根据检测结果，本项目营运期间，废水、废气、噪声污染物能够满足排放标准的要

求，对周围环境影响可以接受。

## 六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告及现场核查，该项目环保手续完备，基本落实了环评报告及其批复规定的各项环境污染防治措施。各项污染物能够实现达标排放或合理处理处置。项目不存在《建设项目竣工环境保护暂行办法》中所规定的验收不合格情形，同意本项目通过项目竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1、企业应对污染治理措施加强管理和维护，发现问题及时采取措施解决，确保污染治理措施长期有效运行，污染物稳定达标排放。

2、定期培训，加强员工安全环保意识。

新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心

2025年7月21日

新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心卫滨区胜利社区医院建设项目验收人员信息表

组成	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
验收负责人	赵云杰	新乡市卫滨区胜利社区卫生服务中心	法人代表	13525008858	赵云杰
检测单位	张振国	河南中碳应用监测技术有限公司	经理	15670510633	张振国
专家	刘威	新乡市译洋环境技术有限公司	高工	18638318730	刘威