

# 泰州市姜堰区运粮卫生院门诊病房综合楼项目

## 竣工环境保护验收意见

2019年6月11日，泰州市姜堰区运粮卫生院根据门诊病房综合楼项目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》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价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、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

泰州市姜堰区运粮卫生院位于泰州市姜堰区大伦镇运粮村，主要承担大伦镇运粮原有镇区及周边部分地区的基本医疗保健、传染病防治、儿童计划免疫接种、健康宣传、食品卫生、计划生育手术、妇科病普查与治疗、爱国卫生工作及社区卫生服务工作。本次项目新建综合楼，同时对污水处理设施进行改造，项目实施后，主要诊疗、住院及行政办公等在安排在新的综合楼内，改善了诊疗条件，一、二层各有部分办公室，病房全部在二楼，床位数为34张，门诊量全年3万人。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

本项目于2017年4月编制《泰州市姜堰区运粮卫生院门诊病房综合楼项目环境影响报告表》，并于2017年4月12日经泰州市姜堰区环境保护局审批同意。本项目2017年8月开工建设，现已全面建成投入使用。

#### (三) 投资情况

该项目总投资550万元，其中环保投资20万元，占总投资的3.6%。

#### (四) 验收范围

针对泰州市姜堰区运粮卫生院门诊病房综合楼项目进行验收。

### 二、工程变动情况

项目实际建设过程中无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目医疗废水和生活污水经二氧化氯发生器方法消毒后近期由槽罐车运至大伦镇污水处理站处理，待具备接管条件后项目废水接管排放。

#### (二) 废气

项目废气主要为污水处理站产生的恶臭。恶臭废气主要成分是 $H_2S$ 和 $NH_3$ ，



项目污水处理站四周设置绿化防护带，以防恶臭对周围环境产生不良影响。

### （三）噪声

本项目产生的噪声主要为设备运行噪声，项目建设单位目前采取隔声吸声措施后，项目厂界噪声达标排放。

### （四）固体废物

项目医疗垃圾委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫公司定期清运。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

本项目医疗废水和生活污水经二氧化氯发生器方法消毒后达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2标准近期由槽罐车运至大伦镇污水处理厂处理，待具备接管条件后项目废水接管排放。

### 2、废气

验收监测期间，该项目氨及硫化氢排放满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3标准。

### 3、厂界噪声

验收监测期间，本项目边界区域环境噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准。

### 4、固体废物

项目医疗垃圾委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫公司定期清运。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

## 六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成并投入使用。其规模、内容及内容与环评报告中的规模、内容及内容基本相符，落实了环评批复中的各项要求，废气、废水和厂界噪声监测结果均达标，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形。验收工作组原则上同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

在以后运行过程中，应进一步健全各类环保管理制度，规范各类污染防治设



施运行与管理,规范各类排口,完善排口标识。建立健全日常环境管理台账记录,确保各项污染物长期稳定达标,按要求做好自行监测工作。

本验收结论仅对本次验收负责,若产品产能、生产工艺、主要设备、污染防治设施发生重大变化,须重新报备审查。

### 八、验收人员信息

验收人员信息见附件一:验收会议签到表。

王志强 孙国伟 王强  
李松 刘明峰







泰州市姜堰区运粮卫生院门诊病房综合楼项目竣工验收会议签到表

时间: 2019.6.11

姓名	单位	职务/职称	联系电话
王吉建	运粮卫生院	院长	13952612560
王金山	南京林业大学	教授	15062215518
朱国伟	南京师范大学	副教授	13857465959
高海山	南京环境学院	高工	17151029561
陈志明	运粮卫生院	护士	13951169686
俞舟丽	运粮卫生院	护士长	15261026353
刘以林	江苏贝斯特环境检测有限公司	法人	13805268711

