

# 宁波华信投资开发有限公司宁波市华信医院有限公司项目 竣工环境保护验收意见

2026年4月20日，宁波华信投资开发有限公司根据《宁波华信投资开发有限公司宁波市华信医院有限公司项目竣工环境保护验收监测报告书》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指南 污染影响类》、本项目环境影响报告书和审批部门审批意见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

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

宁波华信投资开发有限公司投资1.0亿元，利用本公司位于宁波市鄞州区下应北路500号的闲置用房一、二层及五、七层楼实施宁波市华信医院有限公司项目。项目占地面积6500m<sup>2</sup>（所在区域总占地20007m<sup>2</sup>），总建筑面积21000m<sup>2</sup>。医院设有中医科、康复科、内科、外科及X光室等，共有床位100张，最大年门诊量为4万人次。

### 2、建设过程及环保审批情况

2015年11月企业委托浙江环科环境咨询有限公司编制《宁波华信投资开发有限公司宁波鄞州华信康复医院项目环境影响报告书》，于2015年11月17日通过宁波市生态环境局鄞州分局（原宁波市鄞州区环境保护局）审批，批复文号为“鄞环【2015】102号”，同意该项目实施。2017年1月宁波华信康复医院更名为宁波市华信医院有限公司。

本项目于2015年11月开工建设，于2015年12月竣工并试营业，目前各设备运行状况良好，已具备竣工验收条件。项目从立项至试营业过程中，不存在环境违法处罚记录等。

对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（生态环

境部令第 11 号), 本项目行业类别在该名录简化管理范围内, 企业已申领排污许证。证书编号: 913330212MA2821FXD001Q。

### 3、投资情况

本项目实际投资 1.0 亿元, 其中环保投资 116 万元, 占总投资的 1.16%。

### 4、验收范围

本次验收的范围为“宁波华信投资开发有限公司宁波市华信医院有限公司项目”的主体工程及配套环保设施, 为整体验收。

## 二、工程变动情况

根据环评材料及现场核实情况, 项目在实际建设过程中项目性质、规模、地点、环境保护措施、周边环境敏感点等基本按照环评报告书及审批意见落实, 主要变动为:

1. 项目原有医疗及配套设备因使用年限较长、设备老化、能耗高、噪声大等原因, 已全部拆除、清理、处置, 不再使用; 根据实际运营需求, 新增了较多医疗设备、辅助设备等, 属于项目内部设备更新、优化升级, 未新增污染因子, 未扩大排污范围。

2、环评只建设 1、2 层, 实际建设 1、2、5、7 层, 其中 1、2 层设有各科室门诊区、挂号收费区、配药房、活动中心等, 5、7 层为本项目住院区。

3、污水处理站废气经消毒、活性炭处理后高空排放改为经碱喷淋处理后 18 米高空排放。

4、因废气处置方式改变, 项目不产生危险废物废活性炭, 产生的喷淋废水循环使用, 定期添加, 不外排。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕688 号), 项目未造成重大变动。

## 三、环保设施及措施落实情况

### （一）废气

项目污水处理站废气经碱喷淋处理后通过附壁排气筒引至医院楼顶 18m 高空排放。

### （二）废水

项目喷淋废水循环使用，定期添加，不外排；生活废水经化粪池（食堂废水经隔油池、特殊废水单独收集预处理）预处理后排入医院配套污水处理站，经沉淀消毒等处理达标后纳管排放。

### （三）噪声

项目采用低噪声、低振动的风机、水泵，设置隔声罩、减震垫、消声器等降噪措施，加强运行维护，保持其良好的运行效果；加强地块内的车辆进出管理和疏导，禁止机动车辆在项目地块内鸣笛，设置减速缓冲带及禁鸣、限速标志。

### （四）固体废物

项目医疗废物收集后委托宁波枫林特种废弃物处理有限公司安全处置，污泥收集后委托温州市环境发展有限公司安全处置，生活垃圾收集后委托环卫部门清运处置。

医院设有 23 平方米的医疗危废暂存仓库和 5 平方米的危废暂存仓库，采用地面硬化，设置了分类存放区，仓库外贴有醒目的危废标识标牌。

### （五）辐射

本项目辐射项目已委托相应资质的环评机构进行专项环境评价。

### （六）其他环境保护设施

#### （1）环境风险防范设施

根据鄞州、宁波两级生态环境部门的要求，公司对环境风险隐患进行了认真的排查，配备有相应的应急物资。

## (2) 卫生防护距离

根据本项目环境影响报告书分析，项目无需设置防护距离。

## (3) 其他设施

项目环境影响报告书及审批部门审批意见中，无“以新带老”改造工程、关停或拆除现有工程（旧机组或装置）、淘汰落后生产装置等要求，也无生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境保护设施的要求。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、环保设施处理效率

环评审批部门审批意见中无处理效率相关要求。

### 2、污染物排放情况

宁波新节检测技术有限公司于2026年2月26日~2月27日对本项目进行了采样检测，根据出具的监测报告（编号：NXJR26020311a），结果表明：

#### (1) 废气

验收检测期间，项目污水处理站废气出口中的氨、硫化氢排放速率最大值和臭气浓度最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值。污水处理站周边无组织废气氨、硫化氢、甲烷、臭气浓度最大值符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表3中的限值。

#### (2) 废水

验收检测期间，项目废水接触池出口、医疗废水处理设备出口和废水总排口指标最大日均值均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)的预处理标准，其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染

物间接排放限值》(DB 33/887-2013)表 1 工业企业水污染物间接排放限值中其它企业标准。

### (3) 厂界噪声

验收检测期间,本项目厂界昼夜间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准,其中南侧昼夜间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准。

### (4) 污染物排放总量

项目无需总量核算。

## 五、工程建设对环境的影响

项目已按环评及环评批复要求落实相应的环境保护措施,根据检测结果,项目废气、噪声、废水均实现达标排放,固废均妥善处置,工程建设对环境的影响在可控范围内。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,项目不存在其所规定的验收不合格情形,项目环评手续齐备,主体工程和配套环保工程建设完备,建设内容与环境影响报告书及审批部门审批意见内容基本一致,已基本落实了审批意见中各项环保要求,经检测,污染物达标排放。项目具备竣工环保验收条件,同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1) 加强废气、废水相关处理设施的日常管理和检查,确保设施的正常运行;

2) 企业需加强医疗废物产生、暂存和处置的全过程管理,做好台帐记录;

- 3) 企业需按照环评中的自行监测要求开展自行监测;
- 4) 按照相关要求对验收监测报告表内容进行公开、公示。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

宁波华信投资开发有限公司

2026年4月21日

宁波华信投资开发有限公司宁波市华信医院有限公司项目竣工环境保护验收会议签到单

单位名称	姓名	职务/职称	联系电话
宁波华信投资开发有限公司	汪金	经理	13906608938
-	吴伟刚	主任	18057428602
✓	王仕华	主任	0570-28902266
宁波新邦检测技术有限公司	史教徽	经理	13034677030