

# 合肥康虹门诊部有限责任公司康虹健康体检中心建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年5月10日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，合肥康虹门诊部有限责任公司主持召开了康虹健康体检中心建设项目竣工环境保护验收会，成立了竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”），验收组由合肥康虹门诊部有限责任公司（建设单位）、安徽诚翔分析测试科技有限公司（监测单位）、3位行业专家等组成并开展竣工环境保护验收工作。建设单位介绍了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测单位汇报了验收监测报告编制情况，验收组对项目现场进行踏勘，并查阅了有关环保资料，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

合肥康虹门诊部有限责任公司康虹健康体检中心建设项目为新建项目，企业租赁位于合肥高新区创新大道2760号创新公寓商配A座第三层C1（北纬N31°50'5.23" 东经E117°08'6.49"）进行健康体检中心建设，用于健康体检服务，建成后可日最高接待100人。

#### （二）建设过程及环保审批情况

合肥康虹门诊部有限责任公司康虹健康体检中心建设项目经合肥市卫生局备案（合卫业字[2015]15号），2016年5月安徽省四维环境工程有限公司编制完成了《合肥康虹门诊部有限责任公司康虹健康体检中心建设项目环境影响报告表》，2016年6月8日合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局（环高审（2016）107号）对《合肥康虹门诊部有限责任公司康虹健康体检中心建设项目环境影响报告表》进行了审批。

#### （三）投资情况

项目总投资800万元，其中环保投资25万元。

#### （四）验收范围

本次验收范围为康虹健康体检中心建设项目全部工程内容。

项目涉及辐射部分不在本次验收范围内，另行评价。

### 二、工程变动情况

本项目无重大变更。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一) 废气污染源、污染物处理和排放情况

建设项目营运期仅用作健康体检使用，无医疗废气产生；项目不设置食堂，无燃烧废气及饮食油烟废气。

#### (二) 废水污染源、污染物处理和排放情况

本项目不设住院病床，诊所内地面用拖把拖洗。项目主要废水为医疗废水和生活污水。项目医疗废水主要来自检验科废水以及检验科清洁废水，项目医疗废水水质简单，不含高致病性病毒、重金属等，经专门的管道排入体检中心内的污水处理设施进行消毒处理，污水处理设施规模为  $0.5\text{m}^3/\text{h}$ ，处理工艺主要是使用外购成品消毒剂进行消毒和氧化后，使医疗废水处理达标后，经体检中心南侧污水管道排入市政污水管网。项目生活污水主要来自体检客户、工作人员、清洗（检验科除外）产生的污水，生活污水经体检中心北侧污水管道排入创新公寓化粪池预处理后，排入市政污水管网。

因项目位于创新公寓商配 A 座，项目废水与该楼栋其他单位废水混合后外排市政污水管网，特此说明。

#### (三) 噪声污染源、污染物处理和排放情况

本项目所用体检设备均是先进的体检设备，噪声级较小，项目噪声主要为空调冷却机组噪声。设备设置有减震基础，设备布置在室内，利用建筑物墙体隔声，夜间不进行运行等方式进行减震降噪。

#### (四) 固体废物污染源、污染物处理和排放情况

本项目产生的固体废弃物主要有医疗废物和生活垃圾。生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处理；医疗废物主要一次性用具、包扎的残余物，医疗废物和检验废液收集于医疗废物暂存室，委托安徽浩悦环境科技有限责任公司清运及处置。

### 四、环境保护设施调试效果

安徽诚翔分析测试科技有限公司于 2020 年 4 月 13 日-14 日进行了现场验收检测，验收期间监测结果如下：

#### (一) 废水

废水监测结果：在竣工验收监测期间，该项目废水总排口排放的废水 pH 值在限值范围以内，其他各监测因子的两天均值均低于限值要求，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中综合医疗机构和其它医疗机构水处理排放限值的预处理标准，西部组团污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978—1996）表 4 中三级标准。其中 COD 日均最大排放浓度:92mg/L,氨氮日均最大排放浓度：6.22mg/L。

## （二）厂界噪声

厂界噪声监测结果：在竣工验收监测期间，项目区厂界外昼间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类区标准限值要求。

## （三）固体废物

厂区固废经现场勘查结果：本项目产生的固体废弃物主要有医疗废物和生活垃圾。生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处理；医疗废物主要一次性用具、包扎的残余物，医疗废物和检验废液收集于医疗废物暂存室，委托安徽浩悦环境科技有限责任公司清运及处置。

## 五、验收结论

综上所述，本次验收监测工况稳定，环保设施正常运行，满足生产工况要求。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，噪声、污水等主要污染物达标排放，基本符合环境保护验收条件，建议同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

（一）医疗废物和检验废液合理处理，定期交由相关单位处理，避免造成对周围环境的影响。

（二）加强医疗废水处理设施的日常维护，确保环保设施的有效运行。

合肥康虹门诊部有限责任公司

2020 年 5 月 10 日