

潜江市张金镇卫生院潜江市卫生健康系统发热门诊新建项目（张金镇卫生院）竣工环境保护验收意见

2021年12月25日，潜江市张金镇卫生院根据《潜江市张金镇卫生院潜江市卫生健康系统发热门诊新建项目（张金镇卫生院）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、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

1、建设地点、规模、主要建设内容

该项目的**主要建设内容**为：本项目共设置床位 80 张。卫生院设有门诊部、公共卫生部和住院部，科室有内科、外科、儿科、中医科、五官科、口腔科、妇产科、康复理疗科、血防科、医技科（B超室、心电图室、检验科、放射科）。

2、建设过程及环保审批情况

2021年8月湖北星瑞环保科技有限公司为本项目编制了《潜江市张金镇卫生院潜江市卫生健康系统发热门诊新建项目（张金镇卫生院）环境影响报告表》，2021年8月20日潜江市环境保护局下发了《关于潜江市张金镇卫生院潜江市卫生健康系统发热门诊新建项目（张金镇卫生院）环境影响报告表的批复》，项目于2021年9月开工，于2021年12月完工。

3、投资情况

项目实际总投资 500 万元，环保投资 24 万元。

4、验收范围

本次验收为工程主体全部验收。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评批复一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目产生的废水主要为医疗废水和生活污水。生活污水经化粪池处理后与医疗废水一起进入一体化污水处理装置处理后排入市政管网，进入张金镇污水处理厂处理，尾水排入总干渠。

2、废气

项目产生的废气主要为病区废气及污水处理站废气。

病区废气采用加强病房通风，污水处理站将水处理池加盖板密封，定期喷洒除臭剂。

3、噪声

主要来自污水处理站水泵等设备以及诊疗室社会噪声，采用低噪声设备，辅以消声、减震措施，并通过加强管理等噪声污染防治措施后能减轻噪声对外环境影响。

4、固体废物

本项目运营期所产生的固体废物主要包括医疗废物、污水处理站污泥、生活垃圾。生活垃圾全部交由当地环卫部门处理。医疗废物产生后，存放于医疗废物专用袋中，置于转运箱中，存储于危废暂存间内，定期交由有资质的单位处处置。污泥定期清掏，投加石灰或漂白粉等消毒剂消毒后，交由有资质的单位收集处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水污染物排放情况

验收监测期间，水污染物排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理标准和张金镇污水处理厂进水水质标准。

2、废气污染物排放情况

验收监测期间，无组织废气排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。

3、厂界噪声

验收监测期间，监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类限值要求。

4、固体废物

本项目所产生的固体废物主要包括医疗废物、污水处理站污泥、生活垃圾。生活垃圾全部交由当地环卫部门处理。医疗废物产生后，存放于医疗废物专用袋中，置于转运箱中，存储于危废暂存间内，定期交由有资质的单位处处置。污泥定期清掏，投加石灰或漂白粉等消毒剂消毒后，交由有资质的单位收集处置。

五、验收结论

该项目环境保护手续齐全，落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要

求，竣工验收监测条件符合《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的相关规定，主要污染物达标排放。可以按正常程序予以公示。

六、验收人员信息

验收工作组成员名单及信息附后。

潜江市张金镇卫生院

2021年12月26日

潜江市卫生健康系统发热门诊新建项目（张金镇卫生院）

竣工环境保护验收工作组签名表

验收组成员	姓名	单位	职务/职称	联系方式
建设单位	许崇	张金镇中心卫生院	工会委员	18163088351
验收报告编制单位				
技术专家	陈心 陈龙超	武汉工程大学 中南民族大学	教授 教授	1399575-9664 13807123207
环境影响评价单位				
验收监测单位	陈勇	湖北卓大环境检测有限公司	工程师	15827979320
环保工程设计单位				
环保工程施工单位				