



东台富腾微创医院医疗卫生服务项目竣工环境保护验收意见

2022年08月11日，东台富腾微创医院医疗卫生服务项目竣工环境保护验收工作会议在东台富腾微创医院内召开，参加会议的有建设单位（东台富腾微创医院）、验收监测单位（江苏中聚检测服务有限公司）等单位代表以及2名专家，对该项目的环境保护执行情况进行现场检查和环保设施验收。

会议期间，验收组听取了建设单位对该项目环境保护“三同时”落实情况和验收监测单位对该项目竣工验收监测情况的汇报，实地踏勘了项目建设现场，审阅核实了有关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，进行了认真核验和充分讨论，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容：

东台富腾微创医院位于东台市富腾路16号（中心坐标：东经120°20'2.44"，北纬32°51'10.53"），主要从事医院管理和诊疗服务。项目占地面积12480m²（实际使用占地面积3500m²，其它为空地 and 广场），总建筑面积约7860m²，实际使用约5600m²，共设30张床位，年服务人次8000人。项目有医生及护理、后勤人员共50人，年运营365天，每天3班制，每班8小时。

2. 建设过程及环保审批情况：

本项目于2005年7月委托东台市环境科学研究所编制了《东台富腾微创医院医疗卫生服务项目环境影响报告表》，并于2005年8月12日取得东台市环境保护局的批复。本项目于2005年08月26日开工建设，于2017年08月31日主体工程及配套的环保设施竣工，公辅工程（地埋式一体化污水处理设备）于2019年03月01日开工建设，并于2019年05月31日公辅工程及配套的环保设施竣工。本单位从成立起至今期间营业一直不稳定，且在不断整改之中，于近期完成整改，并于2022年05月01日-08月01日期间调试完毕，正式运行。

3. 投资情况:

本项目实际总投资 600 万元, 环保投资 50 万元, 占总投资的 8.3%。

4. 验收范围:

本次验收范围为“东台富腾微创医院医疗卫生服务项目”(不包含放射性验收)。目前该工程各类环保治理设施与主体工程已同步建成并投入运行, 运行基本稳定, 具备了项目竣工验收监测条件。

二、工程变动情况

本项目主要变动为:(1) 平面布置根据实际需要, 进行了调整;(2) 污水处理设施进行了优化, 污水处理过程更加可靠, 废水排放标准进行了更新, 排放方式由直接排放改为间接排放, 减少了对附近水质的污染;(3) 根据实际医疗服务要求, 添加了部分诊疗设备;(4) 医疗废物和污泥收集后, 委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司安全处置。对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知》(环办环评函[2020]688 号), 本建设项目的性质、规模、地点均未发生变动, 环境保护措施与生产工艺未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况:

1. 废气:

本项目在运营过程中, 废气来源主要为污水处理站恶臭、氨和硫化氢, 废气均以无组织排放。

2. 废水:

本项目废水主要为医疗废水和生活废水, 废水进入院内污水处理站处理, 并经二氧化氯发生器消毒后排入城镇污水管网接管东台碧之源污水处理有限公司集中处理。

3. 噪声:

本项目噪声主要来源于各类医疗机械和空调外机。主要通过选用低噪声产品, 合理设计设备分布, 同时采取隔声减震等措施来减少噪声污染。

4. 固体废物:

本项目产生的固体废物主要有医疗废物、污泥和生活垃圾。医疗废物和污泥收集后，委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司安全处置，生活垃圾委托环卫部门处理。该项目固废经妥善处置后，对周围环境影响较小。

四、环境保护设施调试效果

(1) 废水

本项目废水主要为医疗废水和生活废水，废水进入院内污水处理站处理，并经二氧化氯发生器消毒后排入城镇污水管网，接管至东台碧之源污水处理有限公司进行集中处理。经监测，在废水排放口所监测的 pH、总氮、悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群、总氯、石油类、阴离子表面活性剂、动植物油和五日生化需氧量排放浓度能够达到《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005) 表 2 中预处理标准，氨氮、总氮排放浓度能够达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 级标准，总磷排放浓度能够达到东台碧之源污水处理有限公司接管标准。

(2) 废气

本项目在主要生产设备和废气处理设施正常运转的情况下，厂界所监测的无组织氨、硫化氢和臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级新改扩建标准要求。

(3) 噪声

本项目在主要设备和噪声防治设施正常运转的情况下，对照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准，经监测，本项目昼间、夜间厂界噪声均达标排放。

(4) 固体废物

本项目产生的固体废物主要有医疗废物、污泥和生活垃圾。医疗废物和污泥收集后，委托盐城新宇辉丰环保科技有限公司安全处置，生活垃圾委托环卫部门处理。项目产生的各固废均实现合理处置，不会产生二次污染。

(5) 总量控制

项目总量核算符合总量控制指标要求。

五、验收意见

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第二章中的第八条建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见，本项目执行情况及其相符性分析见表 5-1。

表 5-1 建设单位不得提出验收合格意见的情形一览表

序号	不得提出验收合格意见的情形	本项目执行情况	相符性分析
1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；	环境保护设施按环境影响报告书及其批复要求建成，并与主体工程同时投产使用。	符合
2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；	污染物排放符合国家和地方标准、环评总量控制要求。	符合
3	环境影响报告书（表）经批准后，改建建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动、建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；	本项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施未发生重大变动。	符合
4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未修复的；	本项目建设过程中未造成重大环境污染。	符合
5	纳入排污许可管理的建设项目、无证排污或者不按证排污的；	已取得排污登记回执，登记编号为：52320981510760755H001W	符合
6	分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目、其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的	本项目未分期建设。	符合
7	建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正、尚未改正完成的；	本单位未被当地环保部门处罚。	符合
8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；	/	符合
9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。	/	符合

综上所述，本项目在建设过程中未改变环评工艺，工程实施符合环评及环评批复要求；较好的履行了“三同时”制度；检测结果表明：验收监测期间，本项目各项污染物指标均符合排放标准要求，固体废物基本得到妥善处理、处置及综合利用；基本落实环评批复中的各项要求，各类环保治理设施正常运行。

六、后续要求

(1) 严格按照环评及批复、排污许可证的内容进行项目建设和运营。

(2) 强化医院内部环境及安全管理，做好项目相关的各项环保工作。建立健全设施运行、维护、管理，确保废水处理设施稳定运行，各类污染物长期稳定达标排放。

(3) 对照省 327 号文，继续按规范要求做好危废的暂存和处置，完善台账记录。

(4) 做好生产安全管理，按照应急预案要求，落实各项风险管控措施和应急处置措施。



建设项目竣工环境保护验收评审会签到表

[illegible]