

南通高新技术产业开发区管理委员会

通高新管环审（2025）7号

关于南通市通州肛肠病医院项目 环境影响报告表的批复

南通市通州肛肠病医院：

你单位报送的南通市通州肛肠病医院项目（项目代码：2411-320658-89-01-706019）环境影响报告表收悉。经研究，批复如下：

一、本项目审批前已在网站将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证要求。根据环评结论，在落实各项污染防治、生态保护措施的前提下，仅从生态环境角度考虑，同意你单位按环评所述进行建设。但必须做好下列工作：

1. 严格按照环境影响报告表中的建议进行落实，做到污染



治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，项目建成须经环保验收合格后方可投运。

2. 院区实行“清污分流、雨污分流”的排水体制。雨水经雨水管网收集后排入城南中心横河；新增的病床区废水、检验科废水、煎药器清洗废水经化粪池+污水处理站（工艺：格栅井+调节池+接触氧化池+沉淀池+次氯酸钠消毒池）预处理后接管通州区益民水处理有限公司，除氨氮、总氮、总磷执行通州区益民水处理有限公司接管标准外，其余指标执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准。

3. 严格落实各项治理措施。污水处理站废气无组织排放，通过采用池体加盖、投加除臭剂、加强周边绿化等措施进行控制。污水处理站周边氨、硫化氢、臭气浓度排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3标准限值，院界无组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准限值。

4. 合理布局，需严格按照要求选用低噪音设备、安装隔声、减振等措施减少对周围环境干扰。运营期间东院界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其余院界执行2类标准。

5. 严格危险废物全生命周期管理。按“减量化、资源化、无害化”原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物委托有资质单位安全处置，一般工业固废委外综合利用。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物



贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和相关管理要求,防止产生二次污染。

二、污染物排放总量:

1. 本项目建成后医院新增污染物年排放总量核定如下:

废水污染物(接管量/外排量):废水量 7039.3t/a、COD 1.003/0.352t/a、SS 0.1689/0.0704t/a、NH₃-N 0.176/0.0352t/a、TN 0.2957/0.1056t/a、TP 0.0176/0.0035t/a;

无组织废气: H₂S 7.68×10^{-5} t/a、NH₃ 1.984×10^{-3} t/a。

2. 本项目建成后医院污染物年排放总量核定如下:

废水污染物(接管量/外排量):废水量 10962.865t/a、COD 1.562/0.5481t/a、SS 0.263/0.1096t/a、NH₃-N 0.274/0.0548t/a、TN 0.460/0.1644t/a、TP 0.0274/0.0055t/a;

无组织废气: H₂S 2.883×10^{-3} t/a、NH₃ 1.116×10^{-4} t/a。

3. 固体废物:全部综合利用或规范处置。

三、加强施工期和营运期的环境管理,落实报告表提出的各项风险防范措施,加强安全教育,提高职工的安全意识和安全防范能力。

四、在环保申报过程中如有瞒报、假报等违法行为,申报方须承担由此产生的一切责任。

五、建设项目的环评文件经审批后,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的,建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。



影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我委重新审核。

六、本项目建设期和运营期的环境现场监督管理工作由通州生态环境主管部门负责。

南通高新技术产业开发区管理委员会

2025年2月26日



抄送：南通市通州生态环境局

共印 5 份

