

关于广东医科大学附属医院海东院区新增传染楼项目环境影响报告表的批复

广东医科大学附属医院：

你单位报送的《广东医科大学附属医院海东院区新增传染楼项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东医科大学附属医院海东院区新增传染楼项目（项目代码：2020-440804-84-01-013837）选址湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西，在广东医科大学附属医院海东院区用地红线范围内建设，新增传染楼位于院区原感染楼南侧、院区东面出入口西南侧。项目主要建设一栋地下2层、地上8层的传染楼，设置门诊部、医技部、住院部、重症监护（ICU）、行政办公场所及地下车库等，新增床位300张，配套建设医用气体系统、污水处理站和备用柴油发电机等设施；本项目不设宿舍和食堂，新增医护人员依托院区宿舍和食堂进行住宿和用餐。项目建成后与院区原感染楼组成传染病防治中心，可用于应对重大传染疾病治疗及隔离，突发传染病疫情期间可在不影响院区其他医疗系统的情况下独立运作。本项目总投资11500万元，其中环保投资575万元。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点、工艺和污染防治、生态环境

保护措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目建设和运营须严格落实相关标准规范及报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并重点做好以下工作。

（一）项目建设期应加强环境管理，科学设计、文明施工。

1.项目规划布局应符合相关规定，合理优化功能分区。传染病区与院内其他建筑或院外周边建筑应设置不少于 20 米的绿化隔离卫生间距；优化布置污水处理、医疗废物及生活垃圾收集暂存设施，做到清污、医患和人车等流线组织清晰，避免交叉感染。

2.落实施工期污染防治措施。施工现场进行围挡，采取密闭车辆运输、出入车辆冲洗、现场地面硬化、物料覆盖及场地洒水等防尘措施。施工泥浆废水经收集处理后循环使用或回用于场地洒水抑尘，不外排；施工期生活污水经临时化粪池处理后，定期用吸粪车输送至坡头水质净化厂处理。建筑垃圾及时清运至政府部门指定场所堆放，生活垃圾交由环卫部门收集处理。采用低噪声施工设备，合理安排施工时间，严格遵守《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关规定，防止施工扰民。

（二）严格做好营运期大气污染防治措施。废水处理设施须加盖密封，污水处理站排出的废气应按规定进行消毒和除臭除味处理，加强周边绿植，确保污水处理站周边空气中污染物达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表 3 要求。严格执行环境消毒和通风制度，加强医疗废物、垃圾收集管理工作，及时清运。检验室废气经通风橱引至窗外合适位置排放，总 VOCs 参照执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》

（DB44/814-2010）表 2 无组织排放浓度限值，氯化氢执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放限值。备用发电机尾气达到广东省《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001)第二时段二级标准后经专用烟道引至楼顶排放。

(三)严格落实运营期水污染防治措施。采用雨污分流排水方式,各种特殊医疗废水应单独收集并进行预处理后再排入污水处理站处理,特殊性质废液等危险废物不得排入污水管网。

根据环评文件申报内容,本项目专门配建有污水处理设施(预消毒+二级处理+深度处理+消毒)。项目运营期产生的医疗废水、门诊废水经专用化粪池及专门配建的污水处理设施(预消毒+二级处理+深度处理+消毒)处理,再排入院区综合污水处理设施进一步处理并经有效消毒,达到排放标准后(其中,粪大肠菌群、肠道致病菌、肠道病毒、结核杆菌须达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表1要求,其他指标须达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准及坡头水质净化厂接管标准的较严值),进入市政管网排入坡头水质净化厂处理。若本项目经处理后的废水未能排入市政污水管网引至城市污水处理厂进一步处理,本项目不得使用。

(四)落实运营期噪声污染防治措施,选用低噪声设备,合理布局噪声源,加强设备管理,确保场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的相关要求。

(五)固体废物须按有关规定规范管理及妥善处理处置。收治的传染病病人或者疑似传染病病人产生的生活垃圾按照医疗废物进行管理和处置;医疗废物、检验废液、含危险废物的废包装物和污水处理产生的栅渣、沉淀污泥和化粪池污泥等危险废物,须按有关规定进行收集、贮存,定期交由有相应资质单位收运处理;污泥清掏前应进行监测,要求达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表4医疗机构污泥控制标准的相关要求。无毒无害、未受污染的废包装物交由有能力单位回收;行政

办公人员产生的一般生活垃圾交由环卫部门处理。

严格执行危险废物转移联单制度，按规定制定危险废物管理计划、建立完善管理台账，如实记录和申报危险废物相关信息。

四、严格落实环境风险防范和应急措施，编制完善突发环境事件应急预案并备案，按规定设置事故应急池，分区做好防渗漏、防溢流措施，严格环境风险管理机制，与区域事故应急系统联动，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

五、建立长效环境管理机制，加强污染防治和环境风险防范设施运行维护工作，落实营运期环境管理和环境监测计划要求。

六、严格执行配套环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护三同时制度；依法依规办理排污许可手续；项目竣工后，建设单位须按规定程序组织实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

七、项目建设和运营须按有关规定征得其他相关部门的同意。本次环评不含辐射放射相关内容，若设置辐射放射医疗设施的，须另行办理环评手续。

八、若项目的性质、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2022 年 11 月 21 日

公开方式：主动公开。

抄送：坡头区南调街道办事处、坡头区卫生健康局。

湛江市深蓝环保工程有限公司（由建设单位送达）。