

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕54号

关于开平市开平康华医院新建医养综合大楼 及其配套项目环境影响报告表的批复

开平康华医院：

报来《开平市开平康华医院新建医养综合大楼及其配套项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市开平康华医院新建医养综合大楼及其配套项目位于开平市长沙侨园路180号第一幢首层101至110号铺位、182号第一幢、第三幢。原有项目住院床位为30张，设立包括预防保健科、全科医疗科、内科、外科、妇科、急诊医学科、康复医学科、中医科，于2022年1月取得了江门市生态环境局开平分

局审批通过的《关于开平康华医院建设项目环境影响报告表的批复》（江开环审〔2022〕21号），并于2023年3月完成竣工环境保护自主验收。现投资1500万元进行扩建，扩建内容主要是：在现综合楼新增病床床位69张并新增一幢占地面积910平方米，总建筑面积3596.03平方米的医养综合大楼，医养综合大楼建设完成后新增养老床位80张。项目代码为2402-440783-04-01-340135，扩建后全院占地面积为2062平方米，建筑面积为7540.63平方米，综合楼内共设置99张住院床位，医养综合大楼设置80张养老床位，全院门诊部设立预防保健科、全科医疗科、内科、外科、妇产科、妇科专业、精神科、精神卫生专业、急诊医学科、康复医学科、中医科等科室。本次扩建项目不新增主要设备，医疗设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
1	DR	SONTU100	1台
2	CT	uCT503e	1台
3	心电图机	十二道	1套
4	彩色多普勒超声诊断仪	DW-T8	1台
5	验尿机	URIT-550B	1台
6	电动吸引器	7A-23D	1台
7	离心机	TD4Z-WS 24孔	1台
8	离子水机	40L	1台
9	全自动生化分析仪	Chemray420	1台
10	全自动血细胞分析仪	DF-50	1台

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
11	药品柜	/	1 台
12	高压灭菌设备	18L	1 台
13	显微镜	CX-23	3 台
14	恒温培养箱	DHP-9054B	1 台

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）营运期污水处理设施产生的氨、硫化氢和臭气浓度执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理设施周边大气污染物最高允许浓度；医疗活动过程酒精消毒产生的有机废气（NMHC）执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值；医疗废物暂存间产生的氨、硫化氢和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1厂界标准值中的二级新改扩建标准；边界进出车辆尾气执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值标准。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水、医疗废水经自建污水处理站处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2综合医疗机构和其他医疗机构预处理标准及开平市迳头污水处理厂进水标准的较严

值后，经市政污水管网排入开平市迳头污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，运营期项目南侧边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的4类标准，其余边界噪声执行2类标准。

（四）加强固体废物收集和管理。一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中的有关规定；同时医疗废物执行《医疗卫生机构医疗废物管理办法》（中华人民共和国卫生部令第36号）、《医疗废物集中处置技术规范（试行）》（环发〔2003〕20号）、《医疗废物处理处置污染控制标准》（GB39707-2020）；污水处理设施的污泥须符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表4医疗机构污泥控制标准。

三、项目建设应严格执行配套建设的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。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。

江门市生态环境局

2024年5月13日

公开方式：主动公开

抄送：长沙街道办事处，开平市几何环保科技有限公司。