

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕80号

关于开平康华医院（综合三科）建设项目 环境影响报告表的批复

开平康华医院：

报来《开平康华医院（综合三科）建设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、开平康华医院（综合三科）建设项目位于开平市三埠区新昌新兴路18-20号，租赁开平市残疾人联合会已建楼房的康复楼独栋，开平市残疾人联合会于2012年10月22日取得《关于开平市残疾人康复中心改造工程项目环境影响报告表审批意见的函》（开环批〔2012〕243号），主要为残疾人提供康复医疗、教育、生活、社会等服务的综合性康复机构和技术资源中

心。现开平康华医院投资 1000 万元承租并设立康复科，占地面积共 8334.20 平方米，建筑面积共 3998.12 平方米，建成后残疾人住院床位 80 张，特殊儿童康复训练学位 80 个，为残疾人、特殊儿童提供康复训练。项目代码为 2406-440783-04-01-426718，主要医疗设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	电动起立床	/	1
2	电脑中频治疗仪	YKL-B 型	3
3	痉挛机低频治疗仪	KX-3A 型	4
4	子午流注治疗仪	/	2
5	中医定向透药治疗仪	NPD-4A 型	2
6	神经肌肉电刺激仪	KT-90A 型	3
7	脑电仿生电刺激仪	LF-VI	2
8	脑循环功能障碍治疗仪	/	1
9	空气波压力治疗仪	/	6
10	平衡功能训练及评估系统	XY-PH-V	1
11	磁振热治疗仪	/	1
12	前臂康复训练器	XYT-4	1
13	上下肢主被动康复训练器	LGT-5100D	1
14	吞咽神经和肌肉电刺激仪	/	1
15	超短波	/	1
16	颈椎正骨牵引椅	JZQY 型	1
17	电子针疗仪	/	9

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
18	真空拔罐器	/	1
19	特定电磁波谱治疗器(红外线灯)	TDP-L2	12
20	SHHW 恒温水箱（水槽）	/	2

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）运营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；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，运营期项目北侧边界噪声执行《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。



公开方式：主动公开

抄送：三埠街道办事处，开平市几何环保科技有限公司。
