

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕34号

## 关于开平爱尔新希望眼科医院建设项目 环境影响报告表的批复

开平爱尔新希望眼科医院有限公司：

报来《开平爱尔新希望眼科医院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、开平爱尔新希望眼科医院建设项目位于开平市三埠街道文新路19号开平大厦1座南边1-2层，2座1-2层，总投资2500万元，项目代码为2310-440783-04-01-618724，占地面积为1500平方米，总建筑面积为3600平方米。本项目拟设30张床位，预计年接待就诊人数约36500人，放射科、病理科拟与具有相应资质的医疗机构合作，本项目不涉及放射性源。全院主要医疗设备

如下:

序号	医疗设备	规格型号	数量
1	迈瑞心电监护仪	/	1 台
2	非接触式眼压计及配置	/	1 台
3	验光设备	/	1 台
4	索维角膜地形图	/	1 台
5	眼底照相系统	/	1 台
6	索维角膜内皮计	/	1 台
7	索维角膜曲率计	/	1 台
8	美沃裂隙灯	/	1 台
9	美沃裂隙灯图像系统	/	1 台
10	传统视觉电生理仪	/	1 台
11	视野分析仪	/	1 台
12	索维 A/B 超	/	1 台
13	验光设备	/	3 台
14	心电图机	ECG-32AII	1 台
15	纯水机	/	1 台
16	全自动血液分析仪	ABX MICROS60	1 台
17	全自动生化分析仪	/	1 台
18	台式低速离心机	/	1 台
19	血凝仪	/	1 台
20	高压灭菌锅	/	1 台

序号	医疗设备	规格型号	数量
21	氩氟激光治疗机	/	1 台
22	蒸汽压力灭菌器	2540MK	1 台
23	台式蒸汽灭菌器	/	1 台
24	眼科手术系统	2000 黄金眼	1 套
25	移动式光催化空气净化清毒器	/	1 台
26	手术显微镜	/	1 台
27	医疗器械	/	1 批
28	眼科器械	/	1 批
29	手持裂隙灯显微镜	/	1 台
30	眼科光学相干生物测量仪	/	1 台
31	手术显微镜	/	1 台
32	裂隙灯显微镜	/	1 台
33	超声眼科乳化治疗仪	/	1 台
34	自动电脑验光仪	/	1 台
35	接触式激光眼底诊断镜	/	1 台
36	房角镜	/	1 台
37	角膜地形图仪	/	1 台
38	验光仪	/	1 台
39	全自动磨边机	/	1 台
40	验光设备	/	1 套

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）执行广东省地方标准《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；医疗废物暂存间恶臭执行《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。

（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预处理标准及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。

（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。

---