关于《粤北爱尔眼科医院(清远)有限公司 眼科医院建设项目环境影响报告表》 的批复

粤北爱尔眼科医院(清远)有限公司:

你公司报批的《粤北爱尔眼科医院(清远)有限公司眼科医院建设项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")等相关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、项目位于清远市清城区广清大道 83 号,租用已建成的一栋 8 层的楼房(长实大厦)作为建设眼科医院业务用房,总占地面积为 1576m²,总建筑面积约为 4896.3m²,拟设眼专科、麻醉科、医学检验科和医学影像科等业务科室;共设 50 张病床,门诊流量预计约 5 万人次/年。项目总投资 3000万元,其中环保投资 40 万元,占总投资 1.3%。项目年工作365 天,每天 1 班制,每班 8 小时,投入营运后,预计员工定额为 100 人,均不在项目内食宿。
- 二、广东环境保护工程职业学院对报告表的技术评估意见认为,《报告表》编制较规范,内容较全面,项目建设内容介绍较清楚,环境概况和环境敏感目标调查较清晰,采用

的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)及相关环评技术规范的要求, 环保措施基本可行,评价结论总体可信。

- 三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见, 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,并确保各类污染物稳定达标排放的前提下,项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、 防止生态破坏的措施进行建设,从生态环境保护角度可行。 项目建设和运营中还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实大气污染防治措施。项目大气污染物主要为实验过程产生的生物废气、污水处理站恶臭及备用柴油发电机燃烧废气。生物废气采用生物安全柜进行收集并经自带的高效过滤器进行处理后引至综合楼 4 层微生物实验室东侧窗外排放;污水处理站采用地埋式结构,做好消毒除臭、站场周边绿化,产生的恶臭执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 "污水处理站周边大气污染物最高允许浓度"要求。备用柴油发电机 0#轻质柴油作为燃料,备用时燃烧废气经 3m 高专用烟道外排,尾气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准。
- (二)严格落实水污染防治措施。项目废水主要为医疗 废水与纯水制备产生的浓水。医务人员生活污水、门诊废水、 住院废水、医疗器具清洗废水、实验废水、地面清洁废水经

自建污水处理站(化粪池+格栅+调节池+水解酸化+接触氧化+沉淀+消毒(次氯酸钠消毒))预处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中的预处理标准与横荷污水处理厂进水水质标准的较严值后,通过市政管网排入横荷污水处理厂集中处理; 纯水制备产生的浓水经市政管网排入横荷污水处理厂集中处理。

合理划分防渗区域,自建污水站、事故应急池、医疗废物暂存间要按要求做好防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。项目噪声主要来源于设备运行产生的噪声,经采取隔声、消声、减振等降噪措施后,西侧边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的4类标准,东、南、北侧面边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。
- (四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。医疗废物(包括病房及门诊医疗废物、废实验药品、废高效过滤器、废检测液、废培养基、废标本、废一次性实验用品等)应分类收集存放在医疗废物暂存间,按要求交由资质单位处理;污水处理站污泥经消毒、压缩后委托有资质的单位处置;树脂碎片收集后交由一般固废处置单位处理;废滤芯交由废品回收商回收处理;生活垃圾交环卫部门统一清运处理。
 - (五)加强环境风险防范。结合项目环境风险因素,落

实污染防治设施管理和维护工作,防止风险物质泄漏、污染物事故排放,最大限度地防范污染事故发生。

(六)项目不设置大气、水污染物总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、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境影响评价文件。

六、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,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局 2022年11月22日

抄送: 清远市生态环境局清城分局、广东森信环保科技发展有限公司

清远市清城区行政审批局

2022年11月22日印发