

江门市生态环境局文件

江台环审（2023）26号

关于台山东华医院建设项目环境影响报告表的批复

开平市东华居家养老服务中心：

你单位报批的《台山东华医院建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和环评审批申请函收悉。经研究，批复如下：

一、台山东华医院建设项目选址位于台山市台城街道办礼边村委会马尾湖村马山脚，位于台山市福利院内，诊疗科目包括：急诊医学科、预防保健科、内科、外科、放射科（DR室、CT室）、B超（心电图）检验科、妇科、口腔科等，核准床位数为100张。占地面积为2122.96平方米，建设面积为2414.04平方米。全院医护人员约30人，项目不设置食堂及宿舍，每日门、急诊量约30人次。

二、根据《报告表》的评价结论，项目建设和运营中应落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，并按《报告表》提出的各项环保措施，重点做好以下工作：

（一）项目产生的废水主要为医疗废水、生活污水。近期项目所产生的办公生活污水与医疗废水经同一污水处理系统处理达到《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水污染物排放标准、《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 中“冲厕、车辆冲洗”用水标准的较严者后回用于地面清洁、冲厕和林地灌溉。远期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水污染物标准后排入市政管网，进入台城污水处理厂进行深度处理。

（二）项目产生的大气污染物主要为特殊病房负压排气、汽车废气、污水处理设施产生的废气。特殊病房负压排气采用紫外线灯消毒后由专用排气管引至楼顶高排气筒排放；项目污水处理站构筑物均设密封盖板，构筑物上层空间内产生的废气集中设置专用排气管收集，并进行生物除臭+紫外线消毒处理，排放口周围应种植高大乔木作为绿化隔离带，污水处理站臭气排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度标准，恶臭污染物无组织排放

执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准值;固体废物暂存间恶臭无组织排放,通过缩短医疗废物、检验废水、生活垃圾储存时间等措施尽量减少对环境的影响,执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新扩改建标准值要求;汽车尾气无组织排放,通过大气稀释减少对对环境的影响,执行广东省地方标准《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要求。

(三)项目运营的噪声主要来源于运营设备噪声,通过对高噪声设备进行隔声、减振等措施降噪,执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类限值要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废物的处理处置,防止造成二次污染。项目营运期产生的医疗废物、污泥、特殊性质医疗废水等属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置或回收,并严格执行危险废物转移联单制度。药盒、药箱、使用说明书等一般工业固废收集后交给资源回收单位综合利用。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的有关要求。生活垃圾交由环卫部门清运处理。

三、落实风险防范和应急措施,并加强事故应急演练。项目环境风险防范措施主要包括存放化学试剂的材料仓配备专业技

术人员、设专人管理；化学品入库时，严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏；入库后采取适当的养护措施，在贮存期内，定期检查，发现其品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等及时处理；危险化学品的使用、储存严格遵守《危险化学品安全管理条例》《常用危险化学品储存通则》等相关法律、法规规定；定期对液氧瓶进行安全检测，加强人员管理，严禁火源进入供氧中心；定期检查污水处理设备运行情况、定期委托专业人士进行检修、加强操作人员岗位培训、确保污水稳定达标排放；设置一个容积约 8m³的事故应急池；医疗废物按要求分类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用包装物或者密闭的容器内；医疗废物专用包装物、容器设置明显的警示标志和警示说明；建立健全应急预案体系、环保管理机制和各项环保规章制度，落实岗位环保责任制，加强环境风险防范工作等。

四、项目在启动生产设施或者在实际排污之前应严格执行排污许可证制度和实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，并按规定程序进行竣工环境保护验收后，方可正式投入生产。

江门市生态环境局

2023 年 4 月 24 日