

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2023〕12号

关于湛江消毒供应中心建设项目 环境影响报告表的批复

广东润达医疗投资有限公司：

你公司报批的《湛江消毒供应中心建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江消毒供应中心建设项目位于湛江市麻章区太和工业园二期宗地二，地理坐标：东经 $110^{\circ} 16' 30.397''$ ，北纬 $21^{\circ} 15' 25.153''$ ，主要从事医疗机构手术硬器械、软器械、被服等清洗、消毒、灭菌服务。项目总投资 7000 万元，其中环保投资预计为 100 万元。

二、根据报告表的评价结论，项目按报告中提出的污染治理措施进行治理，加强污染治理设施和设备的运行管理，项目不会对周围环境产生明显影响。从环境保护角度分析，该项目的建设可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，还须重点做好以下工作：

(一) 项目建设应加强施工期环境管理, 落实施工期污染防治措施, 做到文明施工。

(二) 生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网, 排水执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。器械预处理消毒和清洗废水、被服洗涤废水、环氧乙烷灭菌废气处理废水等生产废水经收集后排入厂内自建污水处理站处理后排入市政污水管网, 污水处理站处理工艺为“调节+混凝沉淀+生物接触氧化+沉淀(次氯酸钠消毒)+紫外线消毒工艺”, 排水执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

(三) 项目设有 2 台(一用一备) 4t/h 的天然气锅炉, 锅炉采用低氮燃烧技术, 燃烧废气通过排气筒高空排放, 二氧化硫、颗粒物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放限值》(DB44/765-2019) 表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值中(燃气锅炉) 排放限值, 氮氧化物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 表 3 大气污染物特别排放限值。污水处理站废气无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 中恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。环氧乙烷灭菌、清洗过程无组织排放废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 非甲烷总烃第二时段无组织排放监控浓度限值。

(四) 项目建设应采取合理布局、隔声、吸声、减震, 以及

墙体隔声等方式减少噪声影响，项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（五）生活垃圾收集后，由环卫部门统一清运；一般工业固体废物收集后交由有处理能力单位处理或利用；危险废物分类收集后暂存于危废间，委托有资质单位处理处置。

（六）项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：湛江市启越环保科技有限公司（由建设单位送达）。

