

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2024〕8号

关于湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目——湛江市西城第一水质净化厂及配套管网项目（变更）环境影响报告表的批复

湛江市城发生态环境投资有限公司：

你公司报批的《湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目——湛江市西城第一水质净化厂及配套管网项目（变更）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、湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目——湛江市西城第一水质净化厂及配套管网项目（变更）位于湛江市麻章区麻章镇沙沟尾村西北侧、南溪河南侧，项目占地面积 126 亩，主要建设内容为新建水质净化厂一座，设计处理规模为 4 万 m^3/d ，采用“A/A/O 微曝氧化沟+磁混凝高效沉淀池+纤维转盘滤布滤池+紫外线消毒”处理工艺，配套新建管道总长约 48 公里，新建一体化污水提升泵站 1 座。水质净化厂入河排污口变更设置两个入河排污口，其中一个入河排污口位于水质净化厂正

北侧，坐标为东经 $110^{\circ} 19' 1.754''$ ，北纬 $21^{\circ} 13' 9.176''$ ，主要作为丰水期尾水排放口，排放方式为连续排放，入河方式为管道，管道长约 279m，管径 DN1000；另一个入河排污口位于麻章镇调塾村县道 812 东侧，坐标为东经 $110^{\circ} 18' 38.194''$ ，北纬 $21^{\circ} 13' 5.613''$ ，主要作为平水期尾水排放口，排放方式为连续排放，入河方式为管道，管道长约 952m，管径 DN1000。项目总投资 83224 万元，其中环保投资 83224 万元。

项目代码：2206-440811-04-01-724011

二、根据报告表的评价结论，在严格落实各项环保措施的前提下，各项污染物可确保达标排放，从环境影响角度分析，该项目建设是可行的。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)项目建设应加强环境管理，落实施工期污染防治措施，文明施工，合理安排施工时间，防止施工扰民。

(二)污水处理系统各工段产生的恶臭气体经收集后通过生物滤池除臭装置处理，经 15m 高排气筒排放，执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值。厂界废气排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及

其 2006 年修改单中的厂界废气排放最高允许浓度二级标准。(三) 水质净化厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准的较严值,尾水通过管道排入南溪河。

(四)项目应选用低噪声设备,采取减震、降噪及距离衰减等措施,项目四面厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

(五)项目危险废物(化验室固废、废紫外灯管、废机油)分类收集暂存于危废暂存间内,委托有资质单位处置。栅渣、沉砂、污泥交由有处理能力单位处理。废生物滤料由厂家统一回收。废包装袋外售给资源回收单位综合利用。餐厨垃圾及废油脂交由餐厨垃圾收集单位收集处理。生活垃圾统一收集,交由环卫部门清运处理。

(六)项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施,编制突发环境事件应急预案,加强应急演练,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：广东非凡环保技术有限公司（由建设单位送达）。