

清环审〔2025〕1号

**清远市生态环境局关于广东清远经济开发区及
周边基础配套设施项目—广东清远经济开发区
清西片区（太平片区及山塘低地片区）集中式
污水处理设施建设项目（一期）环境
影响评价报告书的批复**

清远市清新区德源城泊投资有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91441827MA5763D30X，法定代表人：汤倩文）报批的《广东清远经济开发区及周边基础配套设施项目—广东清远经济开发区清西片区（太平片区及山塘低地片区）集中式污水处理设施建设项目（一期）环境影响报告书》（以下简称报告书）等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定。经研究，批复如下：

一、项目建设性质属于新建。项目位于广东省清远市清新区

太平镇污水处理厂南侧地块，采用预处理+A²O+深度处理工艺，设计废水处理规模为1万吨/天，配套污水管道的总长度约为23.5千米。项目服务范围为清远市清新区花塘基低地片区（含回正片区居民生活污水）、清新区太平镇花清龙湾工业园（不包含中信环境（清远）科技开发有限公司和清远万家丽高新科技有限公司的废水）、清远市清新区马岳片区、太平镇盈富工业园（含光彩新村居民生活污水）的工业废水。

二、根据报告书的评价结论，清远市生态环境局清新分局的意见和广东环境保护工程职业学院的技术评估报告，在全面落实报告书和本批复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且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点、采用的工艺和防治污染、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。项目各池体均密闭、局部区域加罩，恶臭气体由风管抽引至除臭系统处理，氨、硫化氢和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2恶臭污染物排放标准值。厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

厂界硫化氢、氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)中表1二级新改扩建标准值。甲烷参照执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单表4中厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度的二级标准浓度限值。

排气筒高度不应低于报告书建议值。

(二)严格落实水污染防治措施。服务范围内废水经处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单一级A标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严者后,尾水经过新建尾水管道排至龙湾工业园现状污水管,通过龙湾污水专管引至正江排放。废水排放总量控制在365万吨/年内。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目应优化布局,选用低噪声设备,并采取有效的隔音等措施。确保场界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的2类声环境功能区排放限值要求。

(四)严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施,防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理处置;一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置;生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，加强污染防治设施的管理和维护，加强与区域环境风险防范体系的联动，切实防范环境污染事故发生。

（六）项目完成后，水污染物化学需氧量、氨氮排放总量应分别控制在 146 吨/年、18.25 吨/年内，指标在清新区范围内解决。

三、项目环保投资纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、废水排放方式发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的生态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。建设项目生态环境保护日常监督管理工作由清远市生态环境局清新分局负责。

六、请清远市生态环境局清新分局严格落实事中事后属地监管责任，按照生态环境部《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自

主验收监管。你单位应自收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的报告书送清远市生态环境局清新分局，按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。

清远市生态环境局

2025 年 1 月 26 日

公开方式：主动公开

抄送：清远市生态环境局清新分局、广东环境保护工程职业学院、
清远市绿力环保科技有限公司

清远市生态环境局

2025 年 1 月 26 日印发