

# 湛江市生态环境局

---

湛麻环建〔2024〕7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入河排污口设置（变更）论证报告》的批复

湛江市城发生态环境投资有限公司：

你公司报送的《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入河排污口设置（变更）论证报告》收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意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。

二、经入河排污口排入南溪河的水量不超过  $4 \text{ 万 m}^3/\text{d}$ 。排水标准执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时

段一级标准与《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准两者中的较严值。

三、强化运行管理，确保达标排放，并符合排放总量控制要求，禁止超标超量排放。制定应急预案并落实应急措施，防止事故排放。

四、按规定设置入河排污口标志牌。若入河排污口设置地点、排放方式、排放量或主要污染物、河流功能发生变化，需重新进行入河排污口设置论证并办理相关审批手续。

五、入河排污口建设须按有关规定取得其他相关部门同意。

湛江市生态环境局  
2024年5月27日



抄送： 广东霍凡环保技术有限公司（由建设单位送达）。