

梅州市生态环境局

梅市环审〔2025〕18号

梅州市生态环境局关于同意设置广东梅州经济开发区废水处理设施提标改造项目入河排污口的决定书

广东梅州经济开发区管理委员会：

你（单位）于2025年4月23日向我局提出了广东梅州经济开发区废水处理设施提标改造项目入河排污口设置申请。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意广东梅州经济开发区废水处理设施提标改造项目入河排污口设置决定如下：

| | |
|---------|---|
| 入河排污口类型 | <input type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口 |
| 入河排污口名称 | 梅州市梅江区广东梅州经济开发区管理委员会广东梅州经济开发区废水处理设施提标改造项目排污口 |
| 入河排污口编码 | GE-441402-0002-GY-SP |

| | |
|--|--|
| 设置类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大 |
| <p>责任主体基本情况：广东梅州经济开发区管理委员会在广东梅州经济开发区内分两个地块建设工业园区废水处理设施提标改造项目，占地面积约 23601m²。项目主要建设 1 套 8000m³/d 线路板废水处理设施、1 套 3300m³/d 中水回用设施、1 套 20000m³/d 线路板废水处理提标改造设施和 1 套 1000m³/d 非线路板废水处理设施，收集处理经济开发区内工业企业生产废水，总设计处理规模 29000m³/d，废水经处理后部分回用，剩余废水达标排放至纳污水体梅江，排放规模 13835.99m³/d，排放标准执行：COD_{Cr} 25mg/L，总氮 15mg/L，其他污染物执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 表 3 排放限值、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准的较严值。</p> | |
| 责任主体名称：广东梅州经济开发区管理委员会 | |
| 详细地址 | 广东省梅州市梅江区中环路 |
| 统一社会信用代码 | 11441400007209026E |
| 负责人及联系电话 | 姓名：刘东峰 联系电话：0753-2188053 |
| 行业类别 | 4620 污水处理及其再生利用 |
| 排污许可证或 | 尚未申请 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|----------------------|
| 排污登记编号 | | | | | |
| 入河排污口 设置地点 | 梅州市梅江区三角镇梅州经济开发区梅江右岸 | | | | |
| | 排入水体名称：梅江(程江入梅江口~西阳镇段) | | | | |
| | 所在流域：韩江流域 | | | | |
| | 经度：116.085563 纬度：24.164379 | | | | |
| 污水排放方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇 | 入河 方式 | <input type="checkbox"/> 明渠 <input checked="" type="checkbox"/> 管道 <input type="checkbox"/> 泵站 <input type="checkbox"/> 涵闸 <input type="checkbox"/> 箱涵 <input type="checkbox"/> 其他： | | |
| 是否共用 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | | | |
| 入河排污口 截面信息 | <input checked="" type="checkbox"/> 圆形截面：d= 0.5m, S= 0.196 m ² | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 方形截面：L×B= m× m, S= m ² | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 其他形状截面：S= m ² | | | | |
| 入河排污口污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量 | | | | | |
| 污染物种类 | 排放浓度 (mg/L) | 全年 | | 特殊时段(__月 至__月) | |
| | | 污水排 放量(万 t/a) | 污染物 排放量 (t/a) | 污水日 排放量 (t/d) | 污染物 日排放 量(t/d) |
| CODcr | 25 | 478.79 | 119.698 | | |

| | | | | | |
|------------------|-----|------|--------|--|--|
| BOD ₅ | 6 | | 28.727 | | |
| 悬浮物 | 20 | | 95.758 | | |
| 氨氮 | 1.5 | | 7.181 | | |
| 总铜 | 0.3 | | 1.357 | | |
| T-P | 0.3 | | 1.436 | | |
| T-N | 15 | | 71.819 | | |
| TCN | 0.2 | | 0.958 | | |
| 总镍 | 0.1 | 44.0 | 0.044 | | |

信息公开要求：

根据《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386 标准要求，该入河排污口的编号、名称、地理位置、经纬度坐标、排入水环境功能区及水质目标、监督管理单位及电话等信息应以标识牌方式在入河排污口处公开。

水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：

广东梅州经济开发区管理委员会应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施，储备相应应急物资，定期开展应急演练，加强工业园区污水集中处理设施运维管理和企业生产的沟通协调联动工作。

水生态环境保护措施：

为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施，具体

包括：加强对污水处理设施的日常运维管理和废水收集、回用、排放管网的日常巡查管护工作，确保废水处理设施正常运营和排放水质稳定达标，一旦发现出水水质异常，立即采取相应的处理措施，并查明原因落实整改；做好运行期（包括非正常运行期）的环境监测工作，建立档案。

其他需要注意的事项：

（一）该入河排污口投入使用时，现梅州市华禹污水处理有限公司入河排污口（经纬度坐标：116° 9′ 3.87″ E，24° 16′ 48.41″ N）需停用并拆除；

（二）按照相关要求做好入河排污口规范化建设工作，在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对排水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求，强化日常巡查管理；

（三）项目建设和运行期间排污口的日常管理工作由梅州市生态环境局梅江分局负责。

梅州市生态环境局

2025年4月28日

抄送：梅州市生态环境局梅江分局，梅州市华禹污水处理有限公司。