

湛江市生态环境局

同意设置赤坎区都市产业园片区污水处理站入河排污口的决定书

文书号： 湛环建赤〔2025〕2号

湛江海田物流产业园管理委员会：

你（单位）于2025年7月3日向我部门提出了赤坎区都市产业园片区污水处理站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，同意赤坎区都市产业园片区污水处理站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 type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input checked="" 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	赤坎区都市产业园片区污水处理站入河排污口		
入河排污口编码	HF-440802-0001-SH-00		
设置类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大		
责任主体基本情况			
责任主体1名称：湛江海田物流产业园管理委员会（单一责任主体只需记载此项）			
详细地址	____省（自治区、直辖市）____市（州、盟）____赤坎县（区、旗）____北桥乡（镇、街道）____村（社区）____		
统一社会信用代码	124408027250771954		
法定代表人及联系电话	姓名： 陈观壮 联系电话： 0759-3163748		
行业类别	D4620 污水处理及其再生利用		
排污许可证或排污登记编号	尚未申请		
入河排污口 设置地点	所在行政区域：____省（自治区、直辖市）____市（州、盟）____赤坎县（区、旗）____北桥乡（镇、街道）____村（社区）____		
	排入水体名称：北桥河		
	所在流域：珠江流域		
	经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 110.342245° 纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 21.308190°		
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续	<input type="checkbox"/> 入河	<input type="checkbox"/> 明渠 <input checked="" type="checkbox"/> 管道

	<input type="checkbox"/> 间歇	方式	<input type="checkbox"/> 泵站 <input type="checkbox"/> 涵闸		
是否共用	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 箱涵 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
入河排污口截面信息	<input checked="" type="checkbox"/> 圆形截面：d=0.5m，S=0.19625m 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)
入河排污口合计（单一责任主体只需记载此项）					
COD	40	21.9	8.76		
NH ₃ -N	5		1.10		
TN	15		3.29		
TP	0.5		0.11		
（其他重点污染物）					
<p>信息公开要求：</p> <p>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<u>入河排污口基本信息、设置地点、污水排放方式、排放去向，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</u>等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌 <input checked="" type="checkbox"/> 二维码/<input type="checkbox"/> 显示屏 <input type="checkbox"/> _____ 等方式在入河排污口处信息公开。</p>					
<p>水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：</p> <p>该入河排污口对应的责任主体<u>湛江海田物流产业园管理委员会</u>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，具体包括：事故分级响应、应急响应程序、应急物资与设备、培训演练、风险识别评估、风险控制措施、应急预案管理责任、环境管理与落实、事故调查、事故后的环境恢复、环境监测等。</p> <p>（一）你单位应按照有关法律、法规要求和技术规范规定，建设应急处置设施，健全应急处置预案，定期开展演练，确保在突发状况下有效避免水环境污染事故发生；</p> <p>（二）应严格落实入河排污口设置论证报告中提出的环境保护和环境风险对策及措施，确保对环境的不利影响能够得到控制。</p>					
<p>水生态环境保护措施：</p> <p>为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/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：水质控制措施、生态环境保护措施、管理监督措施、技术改进措施等。</p> <p>（一）按照《入河排污口监督管理办法》、《入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污</p>					

口设置》、《入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设》等相关规定文件，设置符合要求的入河排污口标识牌和监测采样点位，标识牌应注明入河排污口公开信息，入河排污口按照在线监测设备并与生态环境部门联网；

（二）你单位应加强入河排污口现场巡查及设备运行维护管理，确保入河排污口标识牌和监测采样点符合规范化建设要求。依法依规开展自行监测工作。

放射性物质管控措施（仅排放放射性物质的入河排污口需要记载）：不涉及放射性物质

其他需要注意的事项：

（一）在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求；应在工程建设前完成“洪水影响评价”，向有审批权部门报批；

（二）应依法依规取得排污许可证，严格按照相关要求进行排污；

（三）严格执行排污口设施的操作规程，确保污水处理设施正常运行，做好台账管理，记录相关运行及设备维护情况；

（四）安装在线水质监测设备，实时监控排放水质数据，并与生态环境部门联网，做好相关监测工作。

（五）入河排污口设置地点、排放方式、排放主要污染物及排放量发生变化，须重新进行入河排污口设置论证。



