

附件

泉州市石狮市祥鸿锦污水处理厂入河排污口信息表

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_____		
入河排污口编码	GD-350581-0003-SH-00、GD-350581-0004-SH-00、GD-350581-0005-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			
责任主体名称：石狮祥鸿锦污水处理有限公司			
详细地址	福建省泉州市石狮市鸿山镇伍堡集控区4号		
统一社会信用代码	91350583MA357FJX7C		
法定代表人及联系电话	姓名：李荣捷 联系电话：		
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			
入河排污口 设置地点	福建省泉州市石狮市鸿山镇		
	排入水体名称：伍堡溪		
	所在流域：东南诸河		
	排污口（补水点A）： 经度 118.746583°，纬度 24.752679°（CGCS2000 坐标系） 排污口（补水点B）： 经度 118.739589°，纬度 24.751865°（CGCS2000 坐标系） 排污口（补水点C）： 经度 118.752090°，纬度 24.741273°（CGCS2000 坐标系）		
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续	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 type="checkbox"/> 圆形截面：d=1.5m，S=1.7763m ²				
	<input checked="" type="checkbox"/> 方形截面：L×B=0.5m×0.8m，S=0.4m ² 排污口（补水点A）/排污口（补水点B）/排污口（补水点C）均一样				
	<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（一期工程 2.5 万 m ³ /d）					
COD	30	912.5	273.75	25000	0.75
氨氮	1.5		13.69		0.0375
TN	10		91.23		0.25
TP	0.3		2.74		0.0075
入河排污口合计（一期+二期两期工程总规模 5 万 m ³ /d）					
COD	30	1825	547.50	50000	1.50
氨氮	1.5		27.38		0.075
TN	10		182.46		0.50
TP	0.3		5.48		0.015
入河排污口规范化建设和信息公开要求： 根据《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 入河排污口设置》(HJ1386-2024) 要求，设置单位应该按照《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》(HJ1309-2023) 对该入河排污口的名称、类型、责任主体、排水量等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌 <input checked="" type="checkbox"/> /二维码/ <input type="checkbox"/> 显示屏等方式在入河排污口处信息公开，完善排污口监测采样点、检查井、视频监控和水质在线监测系统等设置，并配合当地生态环境主管部门的监管，报送入河排污口相关信息。					

水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：

该入河排污口对应的责任主体石狮祥鸿锦污水处理有限公司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。

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，入河排污口设置/使用过程中责任主体应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施，并将相关情况及时报送泉州市石狮生态环境局等相关部门。

其他需要注意的事项：

（一）责任主体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；

（二）入河排污设施竣工后，责任主体应先自行组织验收，经验收合格后，形成验收报告，送至泉州市石狮生态环境局进行备案，方可投入运行；

（三）泉州市石狮生态环境局要加强对该入河排污口的日常监督管理，定期向泉州市生态环境局报送有关排污情况；

（四）根据国家或者地方人民政府规划对水生态环境质量改善要求的，入河排污口排污标准应随之提升，届时将会书面告知设置申请单位；

（五）该入河排污口设置地点、排放方式、排放量和主要污染物发生变化，需重新进行入河排污口设置论证和办理设置审批手续。

抄送：泉州市生态环境保护综合执法支队，泉州市石狮生态环境局，
睿柯环境工程有限公司。

泉州市生态环境局办公室

2025年9月10日印发
