

## 附件

# 泉州市南安市污水处理厂三期入河排污口信息表

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-350583-0552-SH-00		
设置类型	<input type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input checked="" type="checkbox"/> 扩大		
责任主体基本情况			
责任主体名称：南安市城乡水务集团有限公司			
详细地址	福建 省 泉州 市 南安 市 柳城 街道 象山 村		
统一社会信用代码	91350583MA357FJX7C		
法定代表人及联系电话	姓名：陈雄斌   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	91350583MA357FJX7C001V		
入河排污口 设置地点	福建 省 泉州 市 南安 市 柳城 街道 象山 村		
	排入水体名称：晋江		
	所在流域：东南诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.446450° 纬度（CGCS2000 坐标系）：24.956033°		
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=1.5m, S=1.7763m <sup>2</sup>		
	<input type="checkbox"/> 方形截面：L×B=   m×   m, S=   m <sup>2</sup>		
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面：S=   m <sup>2</sup>		
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					
COD	50	1642.5	821.25	45000	2.25
NH <sub>3</sub> -N	5		82.125		0.225
TN	15		246.375		0.675
TP	0.5		8.2125		0.0225
SS	10		164.25		0.45
BOD <sub>5</sub>	10		164.25		0.45
<p>入河排污口规范化建设和信息公开要求：</p> <p>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☑标识牌☑/二维码/☐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。</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>南安市城乡水务集团有限公司</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。</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南安生态环境局等相关部门。</p>					
<p>其他需要注意的事项：</p> <p>（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；</p> <p>（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，送至泉州市南安生态环境局进行备案，方可投入运行；</p> <p>（三）泉州市南安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；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p>					

