

泉州市惠安县城城市污水处理厂
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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城城市污水处理厂入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0003-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县____县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县____县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
	排入水体名称：林辋溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.821026° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.077601°		
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=1.2 m，S=1.13 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	3650	1825				
NH ₃ -N	5		182.5				
TN	15		547.5				
TP	0.5		18.25				
BOD ₅	10		365				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

附件 2

泉州市惠安县城市污水处理厂
1 号入河排污口信息表

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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城市污水处理厂 1 号入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0028-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安____县（区、旗）____螺阳____乡（镇、街道）____东风____村（社区）		
	排入水体名称：东风溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.762619° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.011281°		
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=0.4 m，S=0.126 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	193.1	96.55				
NH ₃ -N	5		9.655				
TN	15		28.965				
TP	0.5		0.966				
BOD ₅	10		19.31				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

泉州市惠安县城城市污水处理厂
2 号入河排污口信息表

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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城城市污水处理厂 2 号入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0029-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省(自治区、直辖市)____泉州市____市(州、盟)____惠安县____县 (区、旗)____辋川____乡(镇、街道)____峰崎____村(社区)		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省(自治区、直辖市)____泉州市____市(州、盟)____惠安县____县(区、旗)____螺阳____乡(镇、街道)____霞光____村(社区)		
	排入水体名称：灵头溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.771111° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.019900°		
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=0.4 m，S=0.126 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	328.5	164.25				
NH ₃ -N	5		16.425				
TN	15		49.275				
TP	0.5		1.643				
BOD ₅	10		32.85				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

泉州市惠安县城市污水处理厂
3 号入河排污口信息表

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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城市污水处理厂 3 号入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0030-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安____县（区、旗）____螺城____乡（镇、街道）____霞园____村（社区）		
	排入水体名称：下社溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.798350° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.031830°		
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=0.4 m，S=0.126 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	507.8	253.9				
NH ₃ -N	5		25.39				
TN	15		76.17				
TP	0.5		2.539				
BOD ₅	10		50.78				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

附件 5

泉州市惠安县城城市污水处理厂
4 号入河排污口信息表

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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城城市污水处理厂 4 号入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0031-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县____县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县____县（区、旗）____螺城____乡（镇、街道）____王孙____村（社区）		
	排入水体名称：泗洲溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.811400° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.058888°		
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=0.4 m，S=0.126 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	306.5	153.25				
NH ₃ -N	5		15.325				
TN	15		45.975				
TP	0.5		1.533				
BOD ₅	10		30.65				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

泉州市惠安县城污水处理厂
5 号入河排污口信息表

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_____		
入河排污口名称	泉州市惠安县城污水处理厂 5 号入河排污口		
入河排污口编码	GD-350521-0032-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：芳源环保（惠安）有限公司			
详细地址	____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安县____县（区、旗）____辋川____乡（镇、街道）____峰崎____村（社区）		
统一社会信用代码	91350521770681279L		
法定代表人及联系电话	姓名：郑于强 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	所在行政区域：____福建省____省（自治区、直辖市）____泉州市____市（州、盟）____惠安____县（区、旗）____螺城____乡（镇、街道）____南洲____村（社区）		
	排入水体名称：破溪		
	所在流域：东南沿海诸河		
	经度（CGCS2000 坐标系）：118.803050° 纬度（CGCS2000 坐标系）：25.055481°		
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=0.4 m，S=0.126 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)		
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)							
COD	50	364.6	182.3				
NH ₃ -N	5		18.23				
TN	15		54.69				
TP	0.5		1.823				
BOD ₅	10		36.46				
<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。</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 芳源环保(惠安)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。</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惠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,送至泉州市惠安生态环境局进行备案,方可投入运行;</p> <p>(三)泉州市惠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>							

