

附件 1

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（自治区、直辖市） 泉州 市（州、盟） 惠安县（区、旗） 鸱川 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（自治区、直辖市） 泉州 市（州、盟） 惠安 县（区、旗） 鸱川 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

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（自治区、直辖市）泉州 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（自治区、直辖市）泉州 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

附件3

泉州市惠安县城市污水处理厂 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（自治区、直辖市）泉州 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（自治区、直辖市）泉州 市（州、盟）惠安 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

附件 4

泉州市惠安县城城市污水处理厂 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（自治区、直辖市） 泉州 市（州、盟） 惠安县（区、旗） 鸳川 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（自治区、直辖市） 泉州 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

附件 5

泉州市惠安县城市污水处理厂 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（自治区、直辖市）泉州 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（自治区、直辖市）泉州 市（州、盟）惠安 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

附件 6

泉州市惠安县城市污水处理厂 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 | 泉州市惠安县城市污水处理厂 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（自治区、直辖市）泉州 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（自治区、直辖市）泉州 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 | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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 <u>芳源环保(惠安)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。 | | | | | | | | |
| 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惠安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，送至泉州市惠安生态环境局进行备案，方可投入运行； | | | | | | | | |
| (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； | | | | | | | | |
| (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。 | | | | | | | | |

