入河排污口申请

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.15 | 服务人口 | 7200 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（√）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县八庙镇 |
| 排入水体名称8：南江河方家坪村支流 |
| 排入的水功能区名称9：无 |
| 经度（准确到″）：106°47′16.512″ 纬度经度（准确到″）：32°11′34.117″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 600 | 排污口大小 | DN300 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 21.9 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 600 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.03 | ≤10.95 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.003 | ≤1.095 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0003 | ≤0.1095 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县八庙镇生活污水处理站位于四川省巴中市南江县八庙场镇方家坪村三社道路旁。厂区中心经度E106°47′30.272″，纬度N32°11′57.707″。本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批〔2016〕614号文批复立项。2016年6月深圳市宗兴环保科技有限公司完成了《南江县八庙镇生活污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016年6月30日以南环审〔2016〕49号对报告表进行了批复。2019年5月南江县环境工程治理公司完成了《南江县八庙镇生活污水处理站竣工环境保护验收调查报告》编制，取得固废批复及废水、废气、噪声专家意见，该污水处理厂完成环保验收。本项目于2020年8月申领了排污许可证，证书编号：91511922709177516J004V。本项目污水处理总设计规模为600m3/d，本次论证以尾水排放量600m3/d（21.9万t/a）进行论证。南江县八庙镇生活污水处理站日处理生活污水600吨，污水处理工艺为“A2/O+生物膜+过滤沉淀+紫外线消毒”工艺，处理后出水达到《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准。南江县八庙镇生活污水处理站处理后的尾水通过暗管800m排入项目西南侧南江河方家坪村支流，入河位置地理坐标：经度E106°47′16.512″，纬度N32°11′34.117″。本项目排污口类型属于生活污水排污口。第一受纳水体南江河方家坪村支流河段：未划定水功能区；4.75kn后汇入南江河干流：渠江、南江巴中保留区（一级水功能区，未划分二级水功能区），水质目标均为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类水域标准。南江县八庙镇生活污水处理站入河排污口论证的论证范围为：南江河方家坪村支流全河段及南江河干流汇入口下游3.5km，全长共计8.25km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县八庙镇生活污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县八庙镇生活污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.08 | 服务人口 | 2000 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（√）、暗管（ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县燕山乡 |
| 排入水体名称8：南江河燕山村支流 |
| 排入的水功能区名称9：无 |
| 经度（准确到″）：106°48′5.864″ 纬度经度（准确到″）：32°9′21.338″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 300 | 排污口大小 | 明渠，500\*500mm |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 10.95 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 300 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.015 | ≤5.475 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.0015 | ≤0.5475 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0002 | ≤0.0548 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县燕山乡污水处理站位于四川省巴中市南江县燕山乡燕山村二社，厂区中心经度E106°47′30.272″，纬度N32°11′57.707″。本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批〔2016〕614号文批复立项。2016年6月深圳市宗兴环保科技有限公司完成了《南江县燕山乡污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016年6月30日以南环审〔2016〕46号对报告表进行了批复。2019年5月南江县环境工程治理公司完成了《南江县燕山乡污水处理站竣工环境保护验收调查报告》编制，取得固废批复及废水、废气、噪声专家意见，该污水处理厂完成环保验收。本项目于2020年8月填报了排污许可登记，并取得排污登记回执，登记编号：91511922709177516J005X。南江县燕山乡污水处理站日处理生活污水300吨，污水处理工艺为“A2/O+生物膜+过滤沉淀+紫外线消毒”工艺，处理后出水达到《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准。南江县燕山乡污水处理站处理后的尾水通过明渠100m排入项目西侧南江河燕山村支流，入河位置地理坐标：经度E106°48′5.864″，纬度N32°9′21.338″。本项目排污口类型属于生活污水排污口。第一受纳水体南江河燕山村支流河段：未划定水功能区；3.75kn后汇入南江河干流：渠江、南江巴中保留区（一级水功能区，未划分二级水功能区），水质目标均为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类水域标准。南江县燕山乡污水处理站入河排污口论证的论证范围为：南江河燕山村支流全河段及南江河干流汇入口下游3.5km，全长共计7.25km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县燕山乡污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县燕山乡污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.13 | 服务人口 | 7000 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（√）、暗管（ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县高塔镇 |
| 排入水体名称8：神潭河五山村支流 |
| 排入的水功能区名称9：无 |
| 经度（准确到″）：106°50′28.347″ 纬度经度（准确到″）：N32°13′58.541″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 600 | 排污口大小 | 明渠，500\*500mm |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 21.9 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 600 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.03 | ≤10.95 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.003 | ≤1.095 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0003 | ≤0.1095 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县高塔乡污水处理站位于四川省巴中市南江县高塔场镇五山村三组道路旁，本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批〔2016〕614号文批复立项。2016年6月深圳市宗兴环保科技有限公司完成了《南江县高塔乡污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016年6月30日以南环审〔2016〕48号对报告表进行了批复。2021年5月南江县环境工程治理公司编制了《南江县高塔乡污水处理站竣工环境保护验收调查报告》，5月7日组织相关部门进行了验收工作并签署了《南江县高塔乡污水处理站建设项目竣工环境保护验收意见》，本项目完成验收工作。根据国家固定污染源排污许可申报政策和时间进度，建设单位于2020年8月申领了排污许可证，证书编号：91511922709177516J001V。本项目污水处理总设计规模为600m3/d，本次论证以尾水排放量600m3/d（21.9万t/a）进行论证。南江县高塔乡污水处理站日处理生活污水600吨，污水处理工艺为“A2/O+生物膜+过滤沉淀+紫外线消毒”工艺，处理后出水达到《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准。南江县高塔乡污水处理站处理后的尾水通过暗管800m排入项目西南侧南江河方家坪村支流，入河位置地理坐标：经度E106°50′28.347″，纬度32°13′58.541″。本项目排污口类型属于生活污水排污口。第一受纳水体神潭河五山村支流河段：未划定水功能区；12.58kn后汇入神潭河干流：神潭河南江保留区（一级水功能区，未划分二级水功能区），水质目标均为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类水域标准。南江县高塔乡污水处理站入河排污口论证的论证范围为：神潭河五山村支流全河段及神潭河干流汇入口下游3.5km，全长共计16.08km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县高塔乡污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县高塔乡污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.17 | 服务人口 | 4000 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（ √ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县石滩镇碾子咀村 |
| 排入水体名称8：神潭河 |
| 排入的水功能区名称9：神潭河南江保留区 |
| 经度（准确到″）：E106°51′15.22″纬度经度（准确到″）：N32°7′49.32″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 300 | 排污口大小 | DN300 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 10.95 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 300 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.015 | ≤5.48 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.0015 | ≤0.55 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.00015 | ≤0.055 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县石滩镇生活污水处理站位于四川省巴中市南江县于石滩镇碾子咀村二社彭家河，厂区中心地理坐标：经度106.854410，纬度32.130154。项目于 2016 年 10 月 31 日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614 号文批复立项。2016 年 6月深圳市宗兴环保科技有限公司完成了《南江县石滩乡生活污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环境保护局于 2016 年 6 月 30 日以南环审[2016]43 号对报告表进行了批复。该项目于 2016 年 7 月底开工建设，2017 年 5 月建成。2021年4月，南江春晖土地开发建设有限公司编制了《南江县石滩镇污水处理站竣工环境保护验收监测报告》，并于2021年5月7日取得了《南江县石滩镇污水处理站竣工环境保护验收意见》。2020年11月16日进行排污许可变更申请，取得了固定污染源排污登记回执（登记编号：91511922709177516J007W）。本项目污水处理总设计规模为300m3/d，本次论证以尾水排放量300m3/d（10.95万t/a）进行论证。本次南江县石滩镇生活污水处理站入河排污口位于南江县石滩镇碾子咀村二社彭家河神潭河左岸，入河排污口地理坐标为东经106°51′15.22″，北纬32°7′49.32″，入河排污口性质为新建、类型为城镇污水处理厂排污口。污水经处理后执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，通过尾水管（DN300，3m）就近进入西侧神潭河左岸，属于神潭河南江保留区，水质目标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县石滩镇生活污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：神潭河排污口上游500m至下游河口（南江河汇入口断面）处，全长共计13.5km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县石滩镇生活污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县石滩镇所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县石滩镇生活污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.20 | 服务人口 | 8000 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（ √ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县关路乡春江村 |
| 排入水体名称8：神潭河 |
| 排入的水功能区名称9：神潭河南江保留区 |
| 经度（准确到″）：E106°58′33.12″纬度经度（准确到″）：N32°19′32.84″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 600 | 排污口大小 | DN300 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 21.90 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 600 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.03 | ≤10.96 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.003 | ≤1.10 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0003 | ≤0.11 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县关路乡生活污水处理站位于四川省巴中市南江县关路乡春江村五社龚家坝，厂区中心地理坐标：经度106.975804，纬度32.326038。项目于 2016 年 10 月 31 日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614 号文批复立项。2016 年 6月深圳市宗兴环保科技有限公司完成了《南江县关路乡生活污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环境保护局于 2016 年 6 月 30 日以南环审[2016]41 号对报告表进行了批复。该项目于 2016 年 7 月底开工建设，2017 年 5 月建成。2021年4月，南江春晖土地开发建设有限公司编制了《南江县关路镇污水处理站竣工环境保护验收监测报告》，并于2021年5月7日取得了《南江县关路镇污水处理站竣工环境保护验收意见》。2022年8月4日进行排污许可登记申请，取得了固定污染源排污许可证（证书编号：91511922709177516J003Q）。本项目污水处理总设计规模为600m3/d，本次论证以尾水排放量600m3/d（21.90万t/a）进行论证。本次南江县关路乡生活污水处理站入河排污口位于南江县关路乡春江村五社龚家坝神潭河右岸，入河排污口地理坐标为东经106°58′33.12″，北纬32°19′32.84″，入河排污口性质为新建、类型为城镇污水处理厂排污口。污水经处理后执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，通过尾水管（DN300，3m）就近进入东侧神潭河右岸，属于神潭河南江保留区，水质目标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县关路乡生活污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：神潭河排污口上游500m至下游大河镇大河社区（神潭河考核断面）处，全长共计19.0km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县关路乡生活污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县关路乡所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县关路乡生活污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.15 | 服务人口 | 3500 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（ √ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县流坝乡金台村 |
| 排入水体名称8：杨坝河 |
| 排入的水功能区名称9：杨坝河开发利用区 |
| 经度（准确到″）：E106°50′16.21″纬度经度（准确到″）：N32°24′36.50″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 300 | 排污口大小 | DN200 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 10.95 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 300 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.015 | ≤5.48 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.0015 | ≤0.55 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.00015 | ≤0.05 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县流坝乡污水处理站位于四川省巴中市南江县流坝乡金台村五社长葫田，厂区中心地理坐标：经度106.837932，纬度32.409959。项目于2016 年10 月31 日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614 号文批复立项。2016 年6 月完成了《南江县流坝乡污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016 年6 月30 日以南环审[2016]44 号对报告表进行了批复。2019年完成了《南江县流坝乡污水处理站竣工环境保护验收调查报告》的编制，取得固废批复及废水、废气、噪声专家意见，该污水处理厂完成环保验收。2020年11月16日进行排污许可登记变更申请，取得了固定污染源排污登记回执单（登记编号：91511922709177516J008X）。本项目污水处理总设计规模为300m3/d，本次论证以尾水排放量300m3/d（10.95万t/a）进行论证。本次南江县流坝乡污水处理站入河排污口位于南江县流坝乡金台村五社长葫田杨坝河左岸（黄家河桥上游300m处），入河排污口地理坐标为东经106°50′16.21″，北纬32°24′36.50″，入河排污口性质为新建、类型为城镇污水处理厂排污口。污水经处理后执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，通过尾水管（DN200，3m）就近进入西侧杨坝河左岸，属于杨坝河开发利用区，影响区域包括杨坝河流坝保留区，水质目标均为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县流坝乡污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：杨坝河排污口上游500m至下游杨坝河汇入南江河汇入口（碾盘坝断面）处，其中杨坝河开发利用区长度0.8km，杨坝河流坝保留区长度3.8km，全长共计4.6km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县流坝乡污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县流坝乡所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县流坝乡污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.10 | 服务人口 | 5600 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ √）、暗管（ ）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县双流乡 |
| 排入水体名称8：双河 |
| 排入的水功能区名称9：无 |
| 经度（准确到″）：106°28′48.32″纬度（准确到″）：31°58′0.33″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 400 | 排污口大小 | / |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 14.6 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 400 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |

|  |
| --- |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.02 | ≤7.3 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.002 | ≤0.73 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0002 | ≤0.073 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县双流乡生活污水处理站位于四川省巴中市南江县双流镇苏家营村五社长田。厂区中心经度106.48025，纬度31.96686。本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614号文批复立项，2016年6月完成了《南江县双流乡生活污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016年6月30日以南环审[2016]45号对报告表进行了批复。2019年5月编制了《南江县双流乡生活污水处理站竣工环境保护验收调查报告》，5月24日组织相关部门进行了验收取得验收意见，南江县环境保护局于2019年7月22日出具了《关于南江县双流乡生活污水处理站(固体废物)竣工环境保护验收的批复》（南环验[2019]26号)。2020年11月16日进行排污许可变更申请，取得了固定污染源排污登记回执（登记编号：91511922709177516J006X）。本项目污水处理总设计规模为400m3/d，本次论证以尾水排放量400m3/d（14.6万t/a）进行论证。本次南江县双流乡生活污水处理站排污口位于南江县双流镇苏家营村五社长田处双河左岸，入河位置地理坐标：经度106°28′48.32″，纬度31°58′0.33″。入河排污口性质为新建、类型为城镇污水处理厂排污口，污水经处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级A标后，通过明渠管（1m）就近进入西侧双河左岸，双河未划定水功能区，水质目标按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县双流乡生活污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：双河排污口上游500m至下游5.8km恩阳区三汇镇处，全长共计6.3km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县双流乡生活污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县双流乡所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县双流乡污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.08 | 服务人口 | 2300 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（√）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县团结乡 |
| 排入水体名称8：罗平河 |
| 排入的水功能区名称9：罗平河团结开发利用区 |
| 经度（准确到″）：106°45′18.36″纬度（准确到″）：32°17′2.65″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 200 | 排污口大小 | DN300 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 7.3 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 200 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |

|  |
| --- |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.01 | ≤3.65 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.001 | ≤0.365 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.0001 | ≤0.0365 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县团结乡污水处理站位于四川省巴中市南江县团结乡亭子村一社石家岭处，厂区中心经度106.75493，纬度32.28400。本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614号文批复立项，2016年6月完成了《南江县团结乡污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环境保护局于2016年6月30日以南环审[2016]47号对报告表进行了批复。2019年5月编制了《南江县团结乡污水处理站竣工环境保护验收调查报告》，5月24日组织相关部门进行了验收并取得验收意见，南江县环境保护局于2019年7月22日出具了《关于南江县团结乡污水处理站(固体废物)竣工环境保护验收的批复》（南环验[2019]28号)。2020年11月16日进行排污许可变更申请，取得了固定污染源排污登记回执（登记编号：91511922709177516J009Y）。本项目污水处理总设计规模为200m3/d，本次论证以尾水排放量200m3/d（7.3万t/a）进行论证。本次南江县团结乡污水处理站入河排污口位于巴中市南江县团结乡亭子村一社石家岭罗平河右岸，入河位置地理坐标：经度106°45′18.36″，纬度32°17′2.65″。入河排污口性质为新建，类型为城镇污水处理厂排污口，污水经处理后执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，通过尾水管（DN300，3m）就近进入东侧罗平河右岸，属于罗平河团结开发利用区，影响区域包括罗平河团结保留区及罗平河沙河开发利用区，水质目标均为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县团结乡污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：罗平河排污口上游500m至下游9km罗平河汇入南江河汇入口处，全长共计9.5km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县团结乡污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县团结乡所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县团结乡污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位1 | 南江县雾源污水处理有限公司 | 法定代表人2 | 刘南麟 |
| 详细地址3 | 四川省巴中市南江县集州街道文光社区中院社 | 邮政编码 | 635600 |
| 单位性质4 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 主管机关 | 南江县市场监督管理局 |
| 取用水量（万t/年）5 | / |
| 服务面积（km2） | 0.14 | 服务人口 | 5863 |
| 排污口设置类型6 | 新建 | √ | 排污口分类6 | 工业 |  |
| 改建 |  | 生活 | √ |
| 扩大 |  | 混合 |  |
| 排放方式6 | 连续 | √ | 入河方式6 | 明渠（ ）、暗管（√）泵站（ ）、涵闸（ ）潜没（ ）、其他（ ） |
| 间歇 |  |
| 入河排污口位置 | 所在行政区7：巴中市南江县和平镇 |
| 排入水体名称8：木门河（恩阳河） |
| 排入的水功能区名称9：恩阳河旺苍巴中保留区 |
| 经度（准确到″）：106°33′23.18″纬度（准确到″）：32°2′25.11″ |
| 设计排污能力（吨/日）10 | 500 | 排污口大小 | DN300 |
| 工业废水排放量（吨/日）11 | 0 | 年排放污水总量（万吨）11 | 18.25 |
| 生活污水排放量（吨/日）11 | 500 |
| 其它污水排放量（吨/日）11 | 0 |
| 污水是否经过处理 | 是 | 污水处理方式12 | 二级处理 |

|  |
| --- |
| 主要污染物排放浓度及排放总量 |
| 项目名称13 | 排放浓度（mg/L）14 | 总 量（吨） |
| 日排放总量15 | 年排放总量16 |
| CODCr | ≤50 | ≤0.025 | ≤9.125 |
| NH3-N | ≤5 | ≤0.0025 | ≤0.9125 |
| TP | ≤0.5 | ≤0.00025 | ≤0.09125 |
| 其他特征污染物（请说明种类） |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请理由18： 南江县和平镇污水处理站位于四川省巴中市南江县和平镇一村二社水磨河沟，厂区中心经度106.55622，纬度32.04018。本项目于2016年10月31日由南江县发展和改革局以南发改审批[2016]614号文批复立项。2016年6月完成了《南江县和平镇污水处理站环境影响报告表》的编制，南江县环保局于2016年6月30日以南环审[2016]45号对报告表进行了批复。2019年5月编制了《南江县和平镇污水处理站竣工环境保护验收调查报告》，5月24日组织相关部门进行了验收取得验收意见，南江县环境保护局于2019年7月22日出具了《关于南江县和平镇污水处理站(固体废物)竣工环境保护验收的批复》（南环验[2019]26号)。2022年11月22日进行排污许可变更申请，取得了固定污染源排污证（许可证编号：91511922709177516J002Q）。本项目污水处理总设计规模为500m3/d，本次论证以尾水排放量500m3/d（18.25万t/a）进行论证。本次南江县和平镇污水处理站处理后的尾水通过暗管（15m）排入东侧溪沟，溪沟由西向东流经约190m后汇入木门河（恩阳河），入河位置地理坐标：经度106°33′23.184″，纬度32°2′25.11″。入河排污口性质、类型为城镇污水处理厂排污口，污水经处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级A标后，排入木门河右岸。南江县和平镇污水处理站排污口所在河段属于恩阳河旺苍巴中保留区，水质目标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准。南江县流坝乡污水处理站入河排污口设置论证的论证范围为：排污口上游500m至下游22km南江-恩阳出境断面处（雷破石），全长共计22.5km。受南江县雾源污水处理有限公司委托，四川启创环保科技有限公司承担南江县和平镇生活污水处理站入河排污口设置论证工作，并依据《入河排污口管理技术导则》（SL 532-2011），参考《入河排污口设置论证报告技术导则》（征求意见稿），在全面分析入河排污口所涉及水域的社会、经济、水文、水质、水生态和水功能区划成果等资料的基础上，结合南江县和平镇所在区域实际情况，进行水质及水文资料收集，采用河流水质模型对排污口设置后废污水的影响范围及程度进行了模拟预测，论证排放口设置对所在水域水质、水生态以及对有利害关系的第三方产生的影响，最后综合分析了排污口设置的合理性。在广泛征求了各方面专家意见的基础上，编制完成了《南江县和平镇污水处理站入河排污口设置论证报告书》。特此申请设置入河排污口！ |