

# 四川水汇生态环境治理有限公司内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）

## 竣工环境保护验收监测报告表竣工环境保护验收意见

2021 年 11 月 12 日，四川水汇生态环境治理有限公司组织召开《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有项目建设单位及“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川水汇生态环境治理有限公司及相关专家，在听取了四川水汇生态环境治理有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和开展的环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

四川水汇生态环境治理有限公司投资 4906.72 万建设内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）项目，项目拟新建污水管网 10.62km，入户支管 24.21km，新建一体化提升泵站 8 座，修复雨水管道及箱涵总长度 1880m，并配套检查井及化粪池。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2019 年 12 月，四川水汇生态环境治理有限公司委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编制完成本项目建设项目环境影响报告表，2019 年 12 月 25 日内江市市中区生态环境局以内中区环审批[2019]42 号文对本项目的环境影响报告表进行批复。

#### （三）投资情况

项目总投资为 4906.72 万元，实际环保设施投资为 35.0 万元，占总投资的 0.71%。

#### （四）验收监测调查范围

项目验收范围为四川水汇生态环境治理有限公司《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）》的主体工程、公辅设施、环保设施、贮存设施及办公生活设施。验收监测调查内容为项目废水、废气、噪声、固体废物处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

#### 二、工程变动情况

本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，参照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知》(环办环评函[2020]688号)，本项目未出现重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

项目运营期不产生废水。

##### （二）废气

管道产生的恶臭：通过管道密闭设置，检查井等加盖，定期检查清理等措施降低对周边环境的影响。

##### （三）噪声

项目高噪声设备合理布局、选择低噪设备、提升泵地埋式安装设备减震、隔声措施，加强维护保养。

##### （四）固体废物

管道污泥：定期清理后送市政指定地点处置。

#### 四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保科技有限公司编制的检测报告（瑞兴环（检）字[2021]第 1582 号），验收监测调查结果如下：

#### （一）厂界噪声

检测期间该项目 1#~8#噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声功能区噪声的限值要求，周边敏感点检测点位 9#~16#的昼间、夜间噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。项目噪声排放对周边环境影响较小。

#### （四）污染物排放总量建议指标

根据项目环评报告及批复，本项目未下达大气污染物总量指标和废水总量控制指标。

### 五、环境管理情况

2019 年 12 月，四川水汇生态环境治理有限公司委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编制完成本项目建设项目环境影响报告表，2019 年 12 月 25 日内江市市中区生态环境局以内中区环审批[2019]42 号文对本项目的环境影响报告表进行批复。四川水汇生态环境治理有限公司《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（凌家镇）》按照规定要求履行了环评手续，各项污染防治措施按要求落到了实处，废气、噪声达标排放，固体废物得到合理处置，环境管理体系健全。

### 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未受到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影响。

### 七、验收结论

综上所述，《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）》执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，项目落实了环评及批复要求的相关污染治理措施，未违反环境保护法律，

废气、噪声能够达标排放，废水、固体废物得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

#### 八、建议

1、企业应对环保设施进行定期维护保养及各项检查，确保治理设施的正常稳定运行。

2、企业应按照环评批复要求，指定切实可行的突发环境事件应急预案，并在环境主管部门备案。

#### 九、验收人员信息

四川水汇生态环境治理有限公司《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）》竣工环境保护验收组成员名单附后。

专家组：

李以 高中海 张晨

四川水汇生态环境治理有限公司

2021年11月12日



# 附件

四川水汇生态环境治理有限公司《内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设（史家镇）》竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签字
建设单位	罗世常	四川水汇生态环境治理有限公司	现场管理	18783215320	罗世常
设计单位					
施工单位					
环评单位		江苏苏辰基加管道有限公司			
环保验收监测单位	王清超	四川清兴环保科技有限公司	工程师	18990060314	王清超
环保技术专家	李响	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081323	李响
	岳中翔	自贡哈特生态环境工程有限公司	高工	13980227584	岳中翔
	张彦	四川省生态环境监测中心站	工程师	18990081302	张彦