

# 中交（宜宾）投资建设有限公司文件

中宜投建运发〔2026〕3号

签发人：米小光

## 关于刘家污水处理站运行评估考核的请示

宜宾市南溪区住房和城乡建设局：

根据国务院《城镇排水与污水处理条例》第三十四条、《四川省城市排水管理条例》第二十二条和《四川省城镇供水排水企业运行评估考核办事指南》等相关规定，鉴于刘家镇污水处理场站已运行满一年，且严格按照《四川省城镇生活污水处理企业运行评估考核标准及评分表》的相关要求，组织对刘家镇污水处理场站进行了全面自查自评。自查工作覆盖基础管理、水质管理、运行管理、设备管理、安全管理、应急管理等方面。

经自查自评，刘家镇污水处理场站各项指标均达到运行评估考核要求，自查自评得分达到93分以上（县级供水排水企业各

运营单位评估考核应达到 80 分以上），现申请贵局组织相关部门对我公司刘家镇污水处理场站进行运行评估考核。

特此请示。



中交（宜宾）投资建设有限公司

2026年7月1日

（联系人及电话：侯自强，18583136585）

---

宜宾项目公司综合事务部

2026年7月1日印发

---

# 四川省城镇供（排）水企业 运行评估考核申报表

单位名称（公章）：中交（宜宾）投资建设有限公司



法定代表人（签字）：米小光

申报日期：2026 年 6 月 17 日

四川省住房和城乡建设厅制

## 一、企业基本情况表

### (二) 排水企业

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 单位名称：中交（宜宾）投资建设有限公司               |               |
| 详细地址：四川省宜宾市翠屏区友信路金山小区5号三层         |               |
| 电话：18583136585                    | 邮政编码：644000   |
| 主管部门：南溪区住建局                       | 经济性质：其他有限责任公司 |
| 注册资金（万元）：5000                     | 污水处理厂座数：4座    |
| 设计规模（立方米/日）：1600m <sup>3</sup> /d |               |
| 职工总数（人）：19                        |               |
| 管理及专业技术人员数：15                     |               |
| 固定资产原值（万元）：3284.69                |               |
| 固定资产净值（万元）：3284.69                |               |

## (二)排水企业

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 污水处理厂名称 | 刘家镇污水处理场站                          |
| 地址      | 南溪区刘家镇龙滩新村                         |
| 污水管网长度  | 仅对场站提标建设运营管理,污水管网数据不详              |
| 设计日处理能力 | 800m <sup>3</sup> /d               |
| 实际日处理能力 | 536m <sup>3</sup> /d               |
| 处理工艺    | A/A/O+MBBR                         |
| 排放达标情况  | 城镇污水处理厂污染物排放标准一级 A 标准,持续达标排放       |
| 受纳水体    | 龙滩河                                |
| 在线监测情况  | 进水安装: COD、氨氮<br>出水安装: COD、氨氮、TP、TN |

(同一企业法人有 2 个以上的污水处理厂的要分别填报)

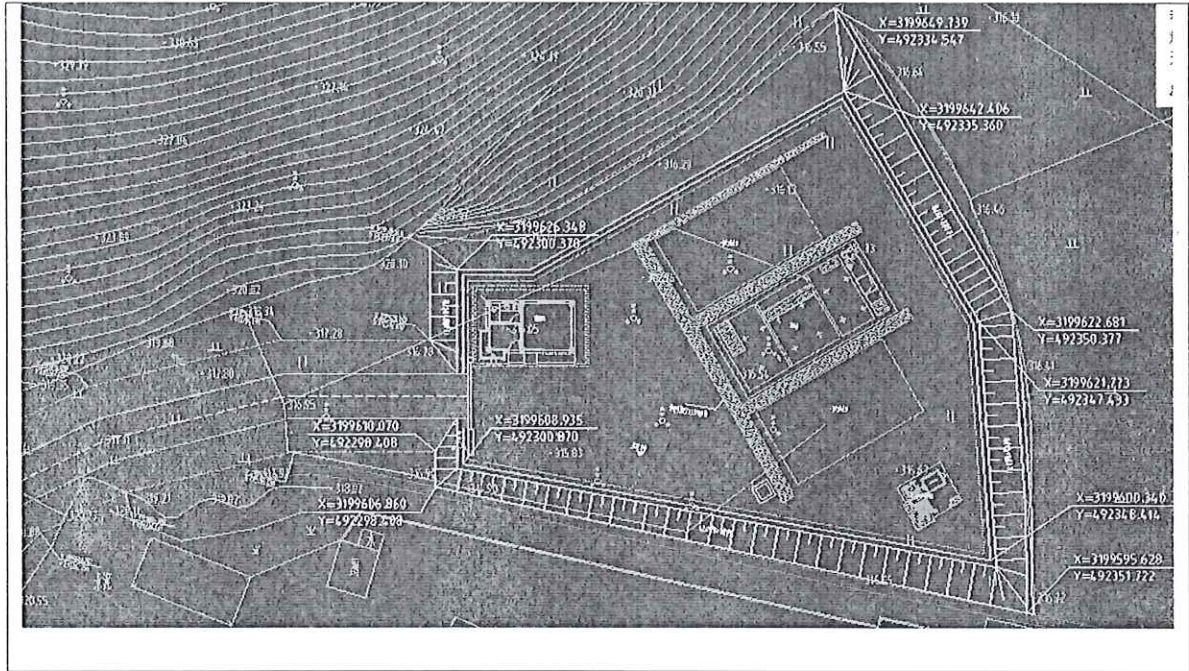
### 三、企业经营管理情况

|                       |    |      |        |               |        |             |
|-----------------------|----|------|--------|---------------|--------|-------------|
| 法定<br>代表<br>人         | 姓名 | 米小光  | 性<br>别 | 男             | 年<br>龄 | 44          |
|                       | 职务 | 总经理  | 职<br>称 | 高级<br>工程<br>师 | 电<br>话 | 17716986222 |
| 技<br>术<br>负<br>责<br>人 | 姓名 | 刘浩   | 性<br>别 | 男             | 年<br>龄 | 38          |
|                       | 职务 | 副总经理 | 职<br>称 | 工程<br>师       | 电<br>话 | 18583136585 |
| 财<br>务<br>负<br>责<br>人 | 姓名 | 况鹏杰  | 性<br>别 | 男             | 年<br>龄 | 33          |
|                       | 职务 | 财务总监 | 职<br>称 | 高级<br>工程<br>师 | 电<br>话 | 15123206064 |
| 经<br>营<br>负<br>责<br>人 | 姓名 | 李建荣  | 性<br>别 | 男             | 年<br>龄 | 40          |
|                       | 职务 | 总经   | 职<br>称 | 高级<br>工程<br>师 | 电<br>话 | 17349245989 |

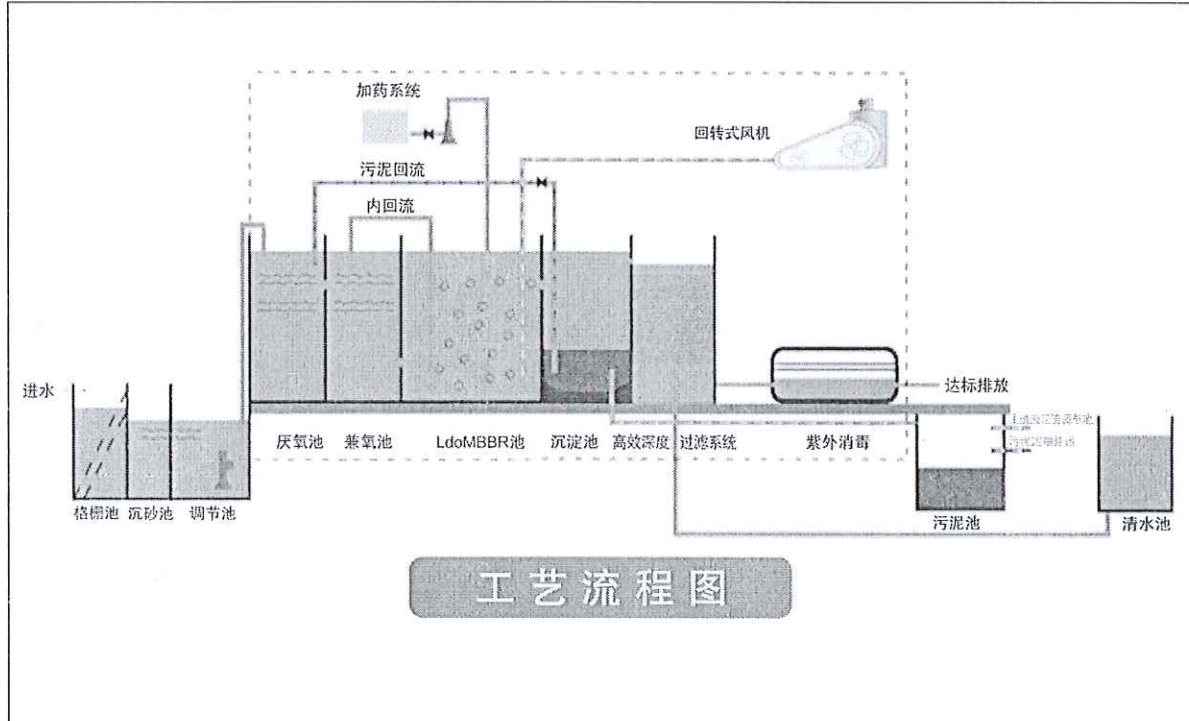
(同一企业法人有 2 个以上的厂要分别填报)

## 四、厂区平面图及工艺流程简图

### (一) 厂区平面图



### (二) 工艺流程简图



(同一企业法人有 2 个以上的厂要分别填报)

## 五、审批意见

县（市、区）供（排）水行政主管部门审核意见：

合格 冯斌



2026年7月3日 (盖章)

市（州）供（排）水行政主管部门审核意见：

年 月 日 (盖章)

省级核准意见：

年 月 日 (盖章)

附件：

## 四川省城镇生活污水企业运行评估考核标准及评分表

| 评估考核项目                      | 分值 | 评估考核内容                  | 评估考核标准  | 依据   | 自查得分 | 评估考核结果 |          | 考核人签字 |
|-----------------------------|----|-------------------------|---|--|------|--------|----------|-------|
|                             |    |                         |   |  |      | 得分     | 增、减分原因   |       |
| 1.1<br>人员<br>资源<br>管理       | 8  | 从业人员配置符合相应规定。(2分)       | 从业人员配置不符合规定的,扣2分。   | 《城市排水定价成本监审办法》<br>《城市排水工程项目建设标准》(川发改价格[2015]226号)<br>《四川省城镇供水排水运营单位运行监管办法》(川建发[2010]13号) | 2    | 2      |          |       |
|                             |    | 主要技术负责人具备相应的专业技术职称。(1分) | 主要技术负责人不具备相应专业技术职称的,扣1分。  | 《市政公用事业特许经营管理办法》<br>《四川省城镇供水排水运营单位运行监管办法》(川建发[2010]13号)                                  | 1    | 0      | 暂未取得相应职称 |       |
| 一、<br>基础<br>管理<br>(22<br>分) | 5  | 关键岗位人员经培训合格持证上岗。(5分)    | 关键岗位(管网维护、污水处理、污泥处理、水质化验、安全管理、设备维修、电气及仪表自控、运行和调度等)人员,无证上岗,每发现1人扣1分(扣完5分为止)。 | 《城市排水与污水处理条例》<br>《市政公用事业特许经营管理办法》<br>《四川省城市排水管理条例》                                       | 5    | 5      |          |       |
|                             |    | 有健全的管理制度。<br>有健全的技术作    | 管理制度不健全的,扣1分。<br>未制定技术作业  | 《城市排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《市政公用事业特许经营管理办法》                                       | 3    | 3      |          |       |



|                      |  |   |   |   |   |
|----------------------|--|---|---|---|---|
| <p>设施运行管理 (8分)</p>   |  |   | <p>未按系统填报信息的，扣1分。</p>                     | <p>未巡查或无巡查记录的，扣1分。</p>  |   |
| <p>2.2 设施巡查和保护</p>   | <p>按照 CJJ68 标准的规定进行管网、设施巡查，建立巡查记录。</p> | <p>当年或上年度无因管道坍塌、井盖丢失等造成安全事故。在设施保护范围内有关扰作业保护方案和记录。</p> | <p>当年或上年度，因管道坍塌、井盖丢失等造成安全事故的，扣1分。</p>     | <p>《城镇排水与污水处理条例》<br/>《城镇排水管网与泵站维护技术规程》(CJJ68)</p>                       | <p>3</p> <p>巡查记录不完整。<br/>无扰作业记录和记录。</p> |
| <p>2.3 排水设施的养护管理</p> | <p>按维护计划，对排水设施进行定期维护和更新改造。(1分)</p>     | <p>未按维护计划，对排水设施进行定期维护和更新改造的，扣1分。</p>                  | <p>泵站及养护机械的设备完好率不低于95% (雨水泵站98%)。(1分)</p> | <p>《城镇排水与污水处理条例》<br/>《城镇排水管网与泵站维护技术规程》(CJJ68)<br/>《城镇排水管理检测与评估技术规程》</p> | <p>1</p>                                |

|                      |                   |          |   |  |   |   |   |       |
|----------------------|-------------------|----------|---|--|---|---|---|-------|
|                      |                   |          | <p>设施维护或检修影响排水应提前 24 小时通知相关排水户的，或者管网堵、冒、破裂等及时抢修处理。(1 分)</p> <p>检查井盖应完好，具备防坠落和防盜措施。(1 分)</p> | <p>98%)的扣 1 分。</p> <p>因设施维护或检修影响排水未提前 24 小时通知相关排水户的，或者管网堵、冒、破裂等不及时抢修处理的扣 1 分。</p> <p>抽查 3 个检查井盖，井盖缺失、破损或不具备防坠落和防盜功能的扣 1 分。</p> |   | 1 | / |       |
| <p>三、水质管理 (20 分)</p> | <p>3.1 水质检测制度</p> | <p>3</p> | <p>健全水质检测制度。</p>  | <p>无制度的，扣 3 分；不健全的，扣 2 分。</p>  | <p>《城镇排水与污水处理条例》<br/>《城镇污水处理厂污染物排放标准》<br/>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》<br/>《城镇污水再生利用》系列标准<br/>《城市供水与污水处理化验室技术规范》<br/>《四川省城市排水管理条例》</p> | 3 | 1 | 制度不健全 |

| 评估考核项目        | 分值 | 评估考核内容   | 评估考核标准                                   | 依据  | 自查得分 | 评估考核结果 | 考核人签字 |
|---------------|----|--|--|---|------|--------|-------|
| 3.2<br>水质检测能力 | 5  | 建立有与污水处理规模相适应水质检测化验机构。检测人员和设施、设备能够保障本单位水质检测化验需要。(3分) | 未建立机构的，扣3分。人员和设施、设备不能保障本单位水质检测化验需要的，扣2分。 | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》                          | 3    | 3      |       |
|               |    | 进、出水应安装主要水质指标的在线监测仪器设备。(2分)                          | 进水未安装的，扣1分。出水未安装的，扣1分。                   |   |      |        |       |
| 3.3<br>水质检测实施 | 5  | 按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918)规定的检测项目和频次实施检测工作。(2分)     | 日常化验监测项目和频次不符合标准规范要求的，扣2分。               | 《城市供水与污水处理化验室技术规范》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 2    | 2      |       |
|               |    | 原始记录、检测报告规范。(2分)                                     | 原始记录、检测报告缺失、不规范或与统计表不一致的，扣2分。            |   |      |        |       |
|               |    | 水质、水量等数据保存完整，时间一年以上。(1分)                             | 水质水量数据保存不完整的，扣1分。                        |   | 1    | 1      |       |
| 三、水质管理 (20分)  |    |  |  |   |      |        |       |

|              |   |   |  |  |   |  |
|--------------|---|---|--|--|---|--|
| 3.4<br>进水水质  | 2 | 当进水水质不符合工艺设计规定的范围时,应采取相应补救措施并向行政主管部门报告。                     | 未采取相应补救措施的,扣1分。未及时向行政主管部门报告的,扣1分。  | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》    | 1 |  |
| 3.5<br>出水水质  | 5 | 出水水质应符合国家和地方规定的标准。  | 出现一月不达标的(按月平均达标计, COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>4</sub> -N、TP、TN、大肠杆菌指标有一项超过设计出水标准,视为全月不达标),扣2分(扣完5分为止) | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 5 |  |
| 4.1<br>机构健全  | 2 | 运行管理机构健全,岗位职责明确。  | 运行管理机构不健全的,扣1分;岗位职责不明确的,扣1分。   | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》    | 2 |  |
| 4.2<br>操作规程  | 3 | 污水处理按工艺流程分别制定安全操作规程,有明确的操作流程,有明确的工作流程,有明确的工艺参数、工艺调整指导性技术资料。 | 工艺流程未分别制定安全操作规程的,扣1分;没有明确清晰的工作流程的,扣1分;没有工艺参数、工艺调整指导性技术资料的,扣1分。   | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》    | 2 |  |
| 四、运行管理 (20分) |   |   |  |  |   |  |

|                     |            |   |  |  |   |   |   |  |       |
|---------------------|------------|---|--|--|---|---|---|--|-------|
|                     | 4.3 工艺运行状态 | 4 | <p>工艺运行应当始终保障各污水处理流程的连续正常运行,设立有完备的污水处理监测系统。对工艺流程、各单元工艺运行状态有清晰、准确、完整的记录。</p>  | <p>工艺运行不正常的,扣1分;未设立工艺参数监测系统的,扣1分。对工艺流程、各单元工艺运行状态记录不完整的,扣2分。</p>  | <p>《城镇排水与污水处理条例》<br/>《四川省城市排水管理条例》<br/>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》<br/>《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228)</p>                            | 4 | 4 |  |       |
| <p>四、运行管理 (20分)</p> | 4.4 污泥处理处置 | 5 | <p>对工艺系统中的污泥指标有定时、详细、完整的记录。(2分)</p> <p>污泥含水率<math>\leq 80\%</math>, (按平均污泥含水率计分,或以现场抽检结果为准)。(1分)</p> <p>污泥或者处理处置后的污泥去向、用途、用量等跟踪、记录完整、规范。按规定检测污泥泥质,并做好检测记录。(1分)</p> | <p>无记录的,扣2分。</p> <p>污泥含水率<math>&gt;80\%</math>的,扣1分。</p> <p>跟踪、记录联单不完整、不规范的,扣1分。未按规定检测或检测记录不完整的,扣1分。</p> <p>处理后的污泥月检指标超标的,扣0.5分。污泥安全处置率未达到规划目标的,扣0.5分。</p> | <p>依据</p> <p>《城镇排水与污水处理条例》<br/>《城镇污水处理厂污染物排放标准》<br/>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》<br/>《城镇污水处理厂污泥泥质》<br/>《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南(试行)》</p> | 2 | 2 |  |       |
|                     |            |   |  |  |   | 4 | 4 |  | 考核人签字 |

|                             |   |                                    |                                |   |  |                                   |     |            |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-----|------------|
| 4.5<br>运营信息<br>报告与公<br>布    | 4 | 运营原始记录、统计报表完整、规范。(1分)              | 运营原始记录、统计报表不完整、不规范的，扣1分。       | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《关于做好城镇污水处理信息报送工作的通知》<br>《污水处理运行监督管理技术规范》<br>(HJ2038) | 1  | 1                                 |     |            |
|                             |   | 按“要求填报‘全国城镇污水处理管理信息系统’信息，数据真实。(1分) | 未按要求填报数据或数据不真实的，扣1分。           |   |  | 1                                 | 1   |            |
| 4.6<br>污水<br>再生利用           | 2 | 按“要求向当地城镇排水主管部门报送水质水量、成本等信息。(1分)   | 未向当地城镇排水主管部门报送水质水量、成本等信息的，扣1分。 | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>住房和城乡建设部《关于印发城镇污水再生利用技术指南(试行)的通知》(建城[2012]197号)       | 1  | 1                                 |     |            |
|                             |   | 定期向社会公开有关水质、水量等维护运营信息。(1分)         | 未定期向社会公开有关水质、水量等维护运营信息的，扣1分。   |   |  | 2                                 | 2   |            |
| 五、<br>设备<br>管理<br>(10<br>分) | 2 | 5.1<br>机构与<br>人员配置                 | 污水再生用于厂内绿化冲洗、厂外市政杂用、工业、景观、农等等。 | 未进行任何污水再生利用的，扣2分。   | 《城镇排水与污水处理条例》<br>《四川省城市排水管理条例》<br>《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》<br>《城镇污水处理厂运营质量评价标准》<br>(CJJ/T228)<br>《污水处理运行监督管理技术规范》<br>(HJ2038) | 2                                 | 1.5 | 岗位职<br>明确。 |
|                             |   | 5.2<br>管理制度                        | 有专门的设备管理机构，人员配置合理，岗位职责明确。      | 无专门设备管理机构，扣1分；人员配置不合理的，扣0.5分；岗位职责不明确的扣0.5分。   |  | 2                                 | 2   |            |
|                             |   | 5.3<br>维护与保<br>养                   | 有健全、规范的设备管理制度；有完整、准确的设备台账。     | 无设备管理制度的，扣1分；设备无台账的扣1分。   |  | 应坚持经常性的设备清洁、维护与保养，达到清洁经常、润滑良好、紧定可 | 2   | 2          |





|               |            |                                       |  |   |                              |      |                  |  |
|---------------|------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|------|------------------|--|
|               |            |                                       |  | 急人员的，扣1分。<br>未按照规定的组织演练的，扣1分；未结合演练及时对预案进行修改完善的，扣1分。应急响应物资、抢险装备不足，扣1分。 | (CJJ58)<br>《城镇排水管道与泵站维护技术规程》 | 2    | 2                |  |
| 7.3 应急演练与物资储备 | 3          | 按照规定的组织演练，结合演练及时对预案进行修改完善。要求按物资、抢险装备。 |  |   |                              | 2    |                  |  |
| 总分            |            |                                       |  |   |                              | 85.5 |                  |  |
| 初评人员签名        | 负责人：<br>李军 | 成员（3人以上）：<br>郑天朝 李胜利 刘闯生 杨明华<br>李军    |  |   |                              |      | 时间：2020年<br>7月3日 |  |