

宜宾市南溪区南红水务有限公司文件

南红水务〔2026〕11号

签发人：周滨

宜宾市南溪区南红水务有限公司 关于裴石镇污水处理厂运行评估考核的请示

宜宾市南溪区住房和城乡建设局：

根据四川省住房和城乡建设厅《关于开展2026年城市供排水企业运行评估工作的通知》文件精神，我公司对照《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》开展自查自评工作，裴石镇污水处理厂自评总分为92.5分，自评合格，现报贵局审核。

特此请示。

- 附件：1.四川省城镇供（排）水企业运行评估考核申报表
2.四川省城镇生活污水处理企业运行评估考核标准
及评分表

宜宾市南溪区南红水务有限公司

2026年6月15日

（联系人：张政；联系电话：18208211454）

宜宾市南溪区南红水务有限公司

2026年6月15日印发

附件 1:

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）：宜宾市南溪区南红水务有限公司



法定代表人（签字）：

邓永英

申报日期：2026 年 6 月 15 日

四川省住房和城乡建设厅制

一、企业基本情况表

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 单位名称：宜宾市南溪区南红水务有限公司 | |
| 详细地址：宜宾市南溪区南溪街道上正街 74 号 | |
| 电话：0831-3322713 | 邮政编码：644100 |
| 主管部门：宜宾南溪公用服务集团有限公司；宜宾市南溪区住房和城乡建设局。 | 经济性质：国有 |
| 注册资金（万元）：1500 | 污水处理厂座数：2 |
| 设计规模（万立方米/日）：0.14 | |
| 职工总数（人）：12 | |
| 管理及专业技术人员数：13（部分管理岗由供排水公司人员兼职） | |
| 固定资产原值（万元）：0（未接收污水处理厂资产） | |
| 固定资产净值（万元）：0（未接收污水处理厂资产） | |

二、企业运营情况表

| | |
|---------|--|
| 污水处理厂名称 | 裴石镇污水处理厂 |
| 地址 | 宜宾市南溪区裴石镇裴丰村4组 |
| 污水管网长度 | 9.26km |
| 设计日处理能力 | 1000m ³ /d |
| 实际日处理能力 | 1000m ³ /d |
| 处理工艺 | 奥贝尔氧化沟 |
| 排放达标情况 | 稳定达标 |
| 受纳水体 | 界排河 |
| 在线监测情况 | 安装有进水氨氮、COD、流量计在线监测设备和出水氨氮、cod、总磷、总氮、流量计等在线监测设备。 |

(同一企业法人有2个以上的污水处理厂的要分别填报)

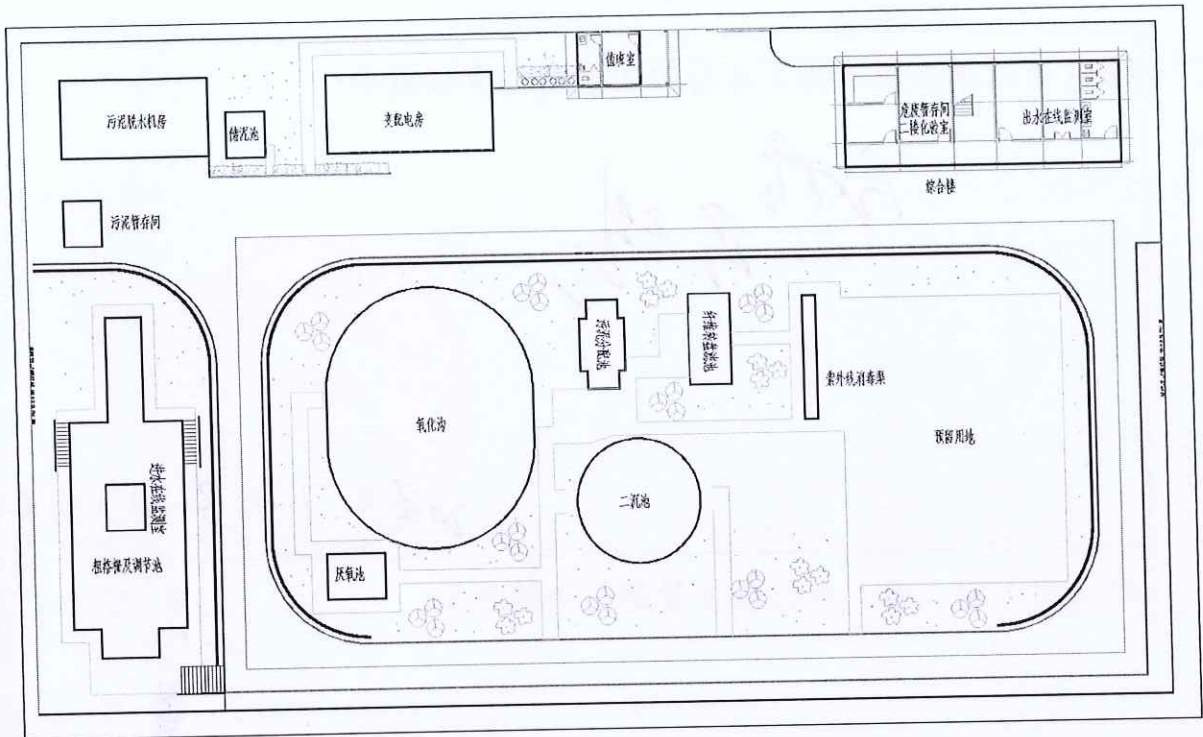
三、企业经营管理人员情况

| | | | | | | |
|-----------|----|------------|----|-----------------|----|-------------|
| 法定 代表人 | 姓名 | 邓红英 | 性别 | 女 | 年龄 | 48岁 |
| | 职务 | 总经理 | 职称 | | 电话 | 13568119334 |
| 技术 负责人 | 姓名 | 张政 | 性别 | 男 | 年龄 | 31岁 |
| | 职务 | 生技部 副部长 | 职称 | | 电话 | 13618041678 |
| 财务 负责人 | 姓名 | 陈萍 | 性别 | 女 | 年龄 | 50岁 |
| | 职务 | 财务员 | 职称 | 助理会 计师 | 电话 | 13890929613 |
| 经营 负责人 | 姓名 | 周滨 | 性别 | 男 | 年龄 | 53岁 |
| | 职务 | 执行 董事 | 职称 | 高级机 电工程 师 | 电话 | 18608290111 |

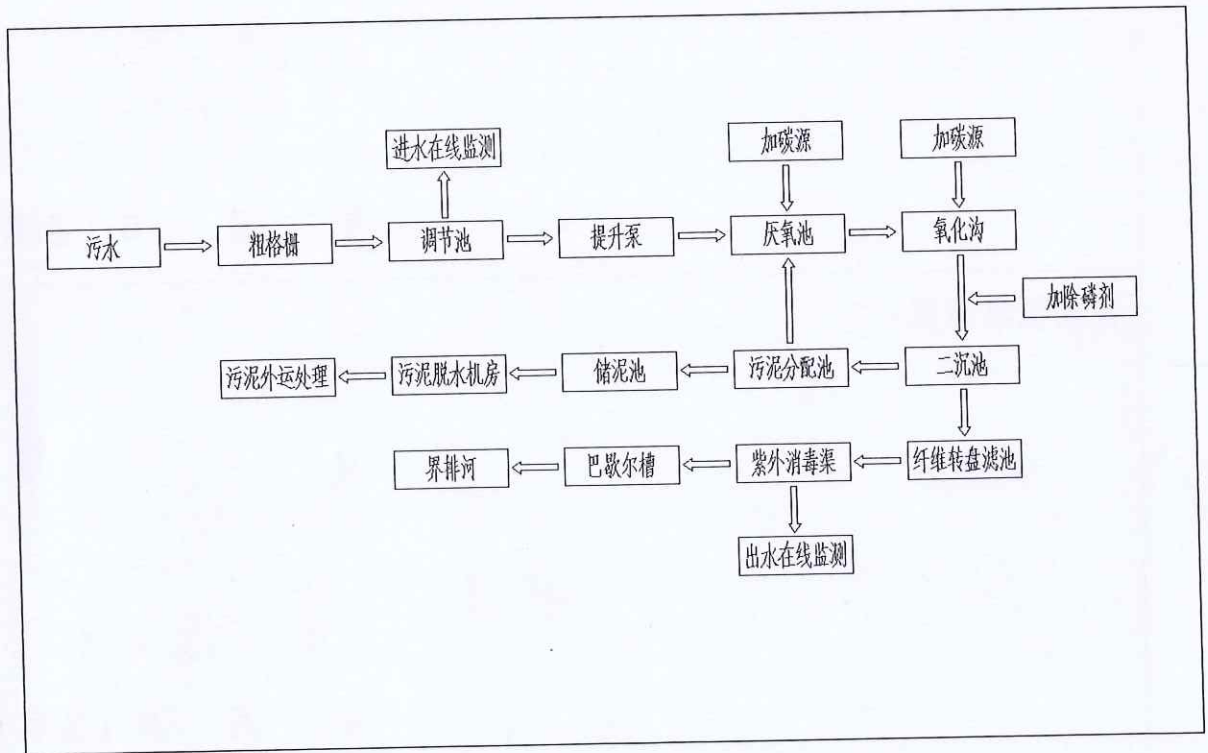
(同一企业法人有2个以上的厂要分别填报)

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：

审核合格



2020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 2:

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

| 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 | | |
| 一、 基础管理 (22分) | 1.1 人员 资源 管理 | 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》 《城市排水工程项目建设标准》(川发改价格[2015]226号) 《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》 《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) | 0 | 0 | | | |
| | | 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》 《市政公用事业特许经营管理办法》 《四川省城市排水管理条例》 | 5 | 5 | | | |
| | 1.2 标准化 管理 | 3 | 有健全的管理制度。 有健全的技术作业指导文件(如:技术操作规程)。 | 管理制度不健全的,扣1分。 未制定技术作业指导文件(技术操作规程)的,扣1分。 | 《城市排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《市政公用事业特许经营管理办法》 《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228) 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 3 | 3 | | |
| | 1.3 信息管理 | 3 | 建立信息管理制度,按规定及时、准确、完整的上报各种报表和资料。 | 上报报表、资料不及时的,扣3分;不完整、不准确的,扣2分。 | 《城市排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《关于做好城镇污水处理信息报送工作的通知》 | 3 | 3 | | |
| | 1.4 财务管理 | 3 | 严格执行财务管理制度,根据生产运行认真核算污水处理成本。 | 财务管理不规范的,扣1分;未进行污水处理成本核算的,扣2分。 | 《会计法》 《企业会计制度》 《四川省污水处理定价成本监审办法》(试行)(川价发(2006)178号) | 3 | 3 | | |
| | 1.5 档案管理 | 3 | 建立有档案管理制度,按要求配置档案管理人员,资料收集完善,按规范分类归卷。 | 未建立档案管理制度,扣1分;未按要求配置档案管理人员的,扣1分;资料残缺不全、归卷不规范的,扣1分。 | 《档案法》 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 3 | 2 | 归卷不规范 | |
| 1.6 厂区环境 | 2 | 环境优美,道路整洁,标识标牌齐全规范。 | 道路不整洁的,扣1分;标识标牌不齐全规范的,扣1分。 | 《四川省城乡环境综合治理管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 | 2 | 2 | | | |

| 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 | | |
| 二、排水防涝设施运行管理 (8分) | 2.1 信息化管理 | 1 | 建立排水设施地理信息系统(GIS)。 | 未建立排水设施地理信息系统(GIS)或未按要求填报信息系统的,扣1分。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 | 0 | 0 | | | |
| | 2.2 设施巡查和保护 | 3 | 按照CJJ68标准的规定进行管网、设施巡查,建立巡查记录。 当年或上年度无因管道坍塌、井盖丢失等造成安全责任事故。 在设施保护范围内有关扰动作业设施保护方案和记录。 | 未巡查或无巡查记录或记录不完整的,扣1分。 当年或上年度,因管道坍塌、井盖丢失等造成安全责任事故的,扣1分。 无设施保护范围内有关扰动作业设施保护方案和记录的,扣1分。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》(CJJ68) | 3 | 3 | | | |
| | 2.3 排水设施的养护管理 | 4 | 按维护计划,对排水设施进行定期维护和更新改造。(1分) | 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。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》(CJJ68) 《城镇排水管理检测与评估技术规程》 | 1 | 1 | | | |
| | | | 泵站及养护机械的设备完好率不低于95%(雨水泵站98%)。(1分) | 泵站及养护机械的设备完好率低于95%(雨水泵站98%)的扣1分。 | | 1 | 1 | | | |
| | | | 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) | 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。 | | 1 | 1 | | | |
| | | | 检查井井盖应完好,具备防坠落和防盗措施。(1分) | 抽查3个检查井盖,井盖缺失、破损或不具备防坠落和防盗功能的扣1分。 | | 1 | 0 | 无防盗措施 | | |
| | 三、水质管理 (20分) | 3.1 水质检测制度 | 3 | 健全水质检测制度。 | 无制度的,扣3分;不健全的,扣2分。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城镇污水再生利用》系列标准 《城市供水与污水处理化验室技术规范》 《四川省城市排水管理条例》 | 3 | 3 | | |

| 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 |
|-----------------|------------|---|---|--|---|------|--------|--|-------|
| 三、水质管理 (20分) | 3.2 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》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城市供水与污水处理化验室技术规范》 《四川省城市排水管理条例》 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 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 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。 | | 2 | 2 | | |
| | | | 原始记录、检测报告规范。(2分) | 原始记录、检测报告缺失、不规范或与统计报表不一致的,扣2分。 | | 2 | 2 | | |
| | | | 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 | | |
| 3.4 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》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 | 2 | 2 | | | |
| 3.5 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 ₅ 、SS、NH ₃ -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》 《四川省城市排水管理条例》 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 5 | 5 | | | |
| 四、运行管理 (20分) | 4.1 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》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 | 2 | 2 | | |
| | 4.2 操作规程 | 3 | 污水处理按工艺流程分别制定安全操作规程,有明确清晰的工作流程,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》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 | 3 | 3 | | |
| | 4.3 工艺运行状态 | 4 | 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。 | 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。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228) | 3 | 3 | | |

| 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 |
|-----------------|-----------------|-------------|--|--|--|--|--------|---|-------|
| 四、运行管理 (20分) | 4.4 污泥处理处置 | 5 | 对工艺系统中的污泥指标有定时、详细、完整的记录。(2分) | 无记录的,扣2分。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城镇污水处理厂污泥泥质》 《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南(试行)》 | 2 | 2 | | |
| | | | 污泥含水率≤80%,(按平均污泥含水率计分,或以现场抽检结果为准)。(1分) | 污泥含水率>80%的,扣1分。 | | 1 | 1 | | |
| | | | 污泥或者处理处置后的污泥去向、用途、用量等跟踪、记录联单完整、规范。 按规定检测污泥泥质,并做好检测记录。(1分) | 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。 | | 0 | 0 | | |
| | | | 处理后的污泥月检指标合格。污泥安全处置率达到规划目标。(1分) | 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。 | | 0.5 | 0.5 | | |
| | 4.5 运营信息报告与公布 | 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》 《四川省城市排水管理条例》 《关于做好城镇污水处理信息报送工作的通知》 《污水处理运行监督管理技术规范》(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 | | |
| | | | 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。 | | 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。 | | 1 | 1 | | |
| | 4.6 污水再生利用 | 2 | 污水再生用于厂内绿化冲洗、厂外市政杂用、工业、景观、农用等。 | 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》 《四川省城市排水管理条例》 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) | 0 | 0 | | |
| | 五、设备管理 (10分) | 5.1 机构与人员配置 | 2 | 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的,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。 | 《城镇排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228) 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038) | 2 | 2 | |
| 5.2 管理制度 | | 2 | 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。 | 2 | | 2 | | |
| 5.3 维护与保养 | | 2 | 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、紧定可靠、调整适中,不带故障运行的管理要求。 | 设备保养达不到要求的,扣1分;设备带故障运行的,扣1分。 | 2 | | 2 | | |
| 5.4 设备完好率 | | 2 | 设备完好率≥95%(按照《城镇污水处理厂运营质量评价标准》计算公式计算)。 | 设备完好率低于95%的,每低一个百分点扣1分(扣完2分为止)。 | 2 | | 2 | | |
| 5.5 设备档案 | | 2 | 有健全、完整的设备档案资料,设备销售资料、使用运行、保养维护及报废更新有完整记录。 | 未建立设备档案的,扣1分;设备运行、维护等记录不完整、不规范的扣1分。 | 1 | | 1 | | |

| 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 | | |
| 六、安全管理 (10分) | 6.1 管理体系与责任制 | 1 | 实行安全工作主要领导负责制和按级分工责任制,建立安全管理体系。按要求设置安全生产专兼职监管人员。 | 未实行安全工作主要领导负责制和按级分工责任制,或未建立安全管理体系的,扣0.5分。未按要求设置安全生产专兼职监管人员的,扣0.5分。 | 《安全生产法》 《城镇排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《住房城乡建设部关于进一步加强城市窨井盖安全管理的通知》(建城[2013]68号) | 1 | 1 | | |
| | 6.2 管理制度 | 2 | 建立安全生产相关制度(岗位责任制度、安全防护制度、事故报告制度、危险作业现场监护制度)。建立、执行关键岗位安全生产操作规程。 | 未建立安全生产相关制度或制度不完善的,扣1分。未建立或者未严格执行关键岗位安全生产操作规程的,扣1分。 | | 2 | 2 | | |
| | 6.3 安全隐患管理 | 2 | 应定期进行安全隐患排查。制订安全隐患整改方案,并对整改完成情况进行跟踪评估。 | 未定期排查的,扣2分。未制定安全隐患整改方案或对整改情况未进行跟踪评估的,扣1分。 | | 2 | 2 | | |
| | 6.4 重点部位防护 | 2 | 重点安全防护部位有明显的安全警示标识;高危作业现场有明确的安全监控措施。 | 重点安全防护部位没有明显的安全警示标识的,扣1分;高危作业现场没有明确的安全监控措施的,扣1分。 | 《安全生产法》 《城镇排水与污水处理条例》 《四川省城市排水管理条例》 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《住房城乡建设部关于进一步加强城市窨井盖安全管理的通知》(建城[2013]68号) | 2 | 2 | | |
| | 6.5 危化品管理 | 2 | 危险化学品采购、储存及使用符合规范要求。 | 危险化学品采购、储存及使用不符合规范要求的,扣2分。 | | 2 | 2 | | |
| | 6.6 安全救生防护器材 | 1 | 污水处理构筑物上应按相关要求配备救生防护器材。 | 未按要求配备救生防护器材的,扣1分。 | | 1 | 1 | | |
| 七、应急管理 (10分) | 7.1 应急预案 | 4 | 制定本单位的应急预案(安全生产、职业卫生、环境保护、自然灾害等突发事件)。 | 未制定本单位的应急预案的,扣4分。 | 《安全生产法》 《国家突发公共事件总体应急预案》 《突发事件应对法》 《城市供水水质管理规定》 《城镇供水厂运行维护及安全技术规程》(CJJ58) 《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》 | 4 | 3 | 无职业卫生应急预案 | |
| | 7.2 应急队伍 | 3 | 建立应急指挥组织机构、应急队伍;应急人员通讯畅通。 | 未建立应急指挥组织机构、应急队伍,扣2分;现场通过应急人员联系方式联络不到应急人员的,扣1分。 | | 3 | 3 | | |
| | 7.3 应急演练与物资储备 | 3 | 按照规定组织演练,结合演练和抢险效果及时对预案进行修改和完善。按要求配备应急物资、抢险装备。 | 未按照规定组织演练的,扣1分;未结合演练和抢险效果及时对预案进行修改和完善的,扣1分。防汛或应急抢险物资、抢险装备不足,每项扣1分。 | | 3 | 3 | | |
| 总分 | | | | | 92.5 | 89.5 | | | |
| 初评人员签名 | 负责人: 李军 | 成员(3人以上): 郭天朝 李利 孙同平 刘润生 杨楷 | | | 时间: 2020年7月3日 | | | | |