

关于峨边智滔污水处理有限责任公司 申报运行评估考核的请示

县住建局：

峨边智滔污水处理有限责任公司（原名：峨边彝族自治县城区生活污水处理厂）提标改造项目于2017年12月开工建设，2020年5月全面完成建设，2021年年底运行评估考核合格，已满3年。设计处理能力提升到8000立方米/日（原为4000立方米/日），技改后采用BioDopp生化工艺，处理后的水质各项指标均符合《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）要求。

近三年该厂未发生过重大安全责任事故和重大水质责任事故。

根据《乐山市住房和城乡建设局关于做好全市城市（县城）排水企业运行评估考核的通知》内容要求，按照《乐山市城市（县城）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，自查评分为92分。

符合运行评估考核申报条件，特申请县住建局对我厂进行复审。

峨边智滔污水处理有限责任公司

2025年6月9日



关于峨边智滔污水处理有限责任公司 运行评估考核的自查报告

峨边彝族自治县住房和城乡建设局：

为了强化峨边智滔污水处理有限责任公司（原名：峨边彝族自治县城区生活污水处理厂）（以下简称智滔公司）运行管理标准化建设，提升我司污水处理业务能力，推动运行管理提质增效上新台阶。根据《四川省城镇排水与污水处理条例》《乐山市城市（县城）排水企业运行评估考核办事指南》等文件要求，以《乐山市城市（县城）生活污水处理企业运行评估考核标准及评分表》为自评指标体系，智滔公司以实事求是的态度，对自身污水处理厂运行情况进行了自评。现将自评情况报告如下：

一、基本情况介绍

我司位于峨边彝族自治县沙坪镇马嘶溪灌口，主要经营范围是城市生活污水处理，采用预处理+BioDopp生化反应池+高密度沉淀池+纤维转盘过滤工艺。设计规模为8000吨/日，主要服务范围为峨边彝族自治县城区，现服务人口约为5万人，近期服务人口约10万人，出水执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）。

二、运行评估考核自评内容

1.基础管理(分值 22 分,自评得分 20 分,1.1 污泥处理工 2 人未持证上岗扣 2 分)

1.1 人员资源管理

从业人员配置符合相应规定;主要技术负责人取得污水处理运维管理师证书;关键岗位人员经培训合格持证上岗,运行人员取得城镇污水处理工证书,水质分析人员取得排水化验检测工证书,但 2 名污泥处理工仅经过公司内部和污泥处理设备厂家培训,具有丰富的工作经验,但未取得相关证书;下一步我公司将随时关注相关的培训班开设情况,及时派遣污泥工前往培训学习,取得相应的证书。

1.2 标准化管理

有健全的管理制度,有健全的技术作业指导文件和专业
的管理人员和技术人员。

1.3 信息管理

我司建立信息管理制度,按规定及时、准确、完整地上报各种报表和资料。

1.4 财务管理

我公司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。

1.5 档案管理

我司建立档案管理制度,按要求配置档案管理人员,由办公室统一管理,资料收集完善,按规范分类归卷。

1.6 厂区环境

我司与绿化公司签订协议，定期有专人护理绿化，公司安排有专人负责厂区卫生，道路整洁，标识牌齐全规范。

2.排水防涝设施运行管理（分值8分，自评得分5分，

2.1 未建立排水设施地理信息系统扣1分，2.2 管网巡查无纸质台账扣1分，2.3 检查井井盖不具备防坠落和防盗措施扣1分）

2.1 信息化管理

我司目前尚未建立GIS地理信息系统。下一步，我司将积极寻求合作伙伴尽早建立GIS系统，借助先进的地理信息技术加强治污设施及排水设施的信息化管理，实现治污排水设施分布、信息查询、清掏报警等的平台化综合性管理。

2.2 设施巡查和保护

按照CJJ68标准的规定安排专人对管网、设施巡查，有问题拍照在工作群中及时安排专人处理，留存有工作过程照片，但未建立纸质巡查台账记录，下一步将对纸质台账记录进行完善，并妥善保管。

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动作业设施保护方案和记录。

2.3 排水设施的养护管理

按维护计划，对排水设施进行定期维护和更新改造。

泵站及养护机械的设备完好率不低于 95%（雨水泵站 98%）。

设施维护或检修影响排水提前 24 小时通知相关排水户的，管网堵、冒、破裂及时抢修处理。

检查井井盖完好，但不具备防坠落和防盗措施。

3.水质管理（分值 20 分，自评得分 20 分）

3.1 水质检测制度

我司有健全的水质检测制度，严格按照制度进行检测，各类水质检测结果符合《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）要求。

3.2 水质检测能力

我司建立有与污水处理规模相适应的水质检测化验机构，有化验室检测人员和设施、设备能够保障本单位水质检测化验需要。在完善自行手工监测的同时，我司已安装进出水在线监测设备，对进出水主要污染物指标进行 24 小时在线监测，同时委托第三方检测机构对《城镇污水处理厂污染物排放标准》中所要求的污染物指标进行定期检测。

3.3 水质检测实施

我司处理工艺符合现行水质标准，其运行质量控制到位、排水设备养护到位、安全生产制度健全、安防监控运转正常、岗前培训与持证上岗工作，水质原始记录全面到位。

3.4 进水水质

我司当进水水质不符合工艺设计规定的范围时，我司采取了相应的措施并向主管部门报告，严格按照出水标准达标排放。

3.5 出水水质

根据检测数据，我司提标改造完成后，出水指标符合《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）要求。

4.运行管理（分值 20 分，自评得分 18 分，4.4 污泥处置工艺系统中记录不全面扣 1 分，4.6 污水再生利用未进行计量扣 1 分）

4.1 机构健全

我司运行管理机构健全，岗位职责明确。

4.2 操作规程

我司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。

4.3 工艺运行状态

我司工艺能始终保障各污水处理流程的连续正常运行，对工艺运行设备的监控系统，都有完整的记录。对工艺流程、各单元工艺运行状态有清晰、准确、完整地记录。

4.4 污泥处理处置

对工艺系统中污泥的沉降比 SV30 有定时、详细、完整的记录，但 MLSS/MLVSS 未进行检测。

有处理污泥全套设备设施，处理后的污泥含水量能降至 60%以下。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。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。

4.5 运营信息报告与公布

我司运行的原始记录、统计表完整规范，按要求真实无误地填报《全国城镇污水处理信息系统》，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。有关水质，水量的运行信息在电子显示屏上面向社会进行公示。

4.6 目前我司再生水用于厂区绿化浇灌、场地冲洗、药剂配置等，但未进行计量，同时未用于厂外市政杂用、工业、景观、农用等，污水再生利用有待加强。下一步，我司将积极与城市管理、园林管理等单位协商，寻求污水再生利用可行性方案，实现水资源化利用，节约水资源，并对污水再生利用进行计量。

5.设备管理（分值 10 分，自评得分 10 分）

5.1 机构与人员配置

有专门的设备管理机构，由生技科专人负责，人员配置合理，岗位职责明确。

5.2 管理制度

有健全、规范的设备管理制度；有完整、准确的设备台账。

5.3 维护与保养

与专业的设备维修单位签订合同对设备进行定期维护与保养，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、稳定可靠、调整适中，不带故障运行的管理要求。

5.4 设备完好率

设备完好率达到 95%以上。

5.5 设备档案

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。

6.安全管理（分值 10 分，自评得分 10 分）

6.1 管理体系与责任制

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监管人员。

6.2 管理制度

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。

6.3 安全隐患管理

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。

6.4 重点部位防护

重点安全防护部位有明显的安全警示标识；高处作业现场有明确的安全监控措施。

6.5 危化品管理

危险化学品经县公安局批准后进行采购、储存于保险柜中，执行双人双锁制，使用符合规范要求。

6.6 安全救生防护器材

每个污水处理构筑物上均按要求配备了救生防护器材。

7、应急管理（分值 10 分，自评得分 9 分，无职业卫生应急预案扣 1 分）

7.1 应急预案

制定有应急预案，并向环保部门进行了报备，但应急预案制定不全面，无职业卫生相关的应急预案。

7.2 应急队伍

根据应急预案成立应急指挥组织机构、应急队伍；应急人员通信畅通。

7.3 应急演练和物资储备

根据预案配备了充足的应急物资、抢险装备，按规定定期进行演练，结合演练和抢险效果及时对预案进行修改和完善，确保我司能有效应对各种可能发生的突发事件。

综上，智滔公司制度建设执行到位，强化运行质量控制，污水处理设备设施稳定运行，出水水质符合现行标准要求，三年未发生过重大安全责任事故和重大水质责任事故，我司本年度城镇污水规范化管理考核自查得分 92 分，符合申报运行评估考核的条件。

特此报告，恳请贵局对我司进行运行评估考核。

峨边智滔污水处理有限责任公司
2025 年 6 月 9 日



附件 1:

乐山市城市（县城）排水企业 运行评估考核申报表

单位名称（公章）：峨边智滔污水处理有限责任公司



法定代表人（签字）：

（Signature）

申报日期：2025 年 6 月 9 日

乐山市住房和城乡建设局制

一、企业基本情况表

单位名称：峨边智滔污水处理有限责任公司	
详细地址：峨边彝族自治县马嘶溪灌口	
电话：18681233340	邮政编码：614300
主管部门：峨边彝族自治县住房和城乡建设局	经济性质：有限责任公司
注册资金（万元）：200 万	污水处理厂座数：1 座
设计规模（万立方米/日）：0.8	
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）：2866.27	
固定资产净值（万元）：1392.70	

二、企业运营情况表

污水处理厂名称	峨边智滔污水处理有限责任公司
地址	峨边彝族自治县马嘶溪灌口
污水管网长度	24.74 公里
设计日处理能力	8000 吨/天
实际日处理能力	3388 吨/天
处理工艺	预处理+BioDopp 生化反应池+高密度沉淀池+纤维转盘过滤工艺
排放达标情况	达标排放
受纳水体	大渡河
在线监测情况	运行正常

(同一企业法人有 2 个以上的污水处理厂的要分别填报)

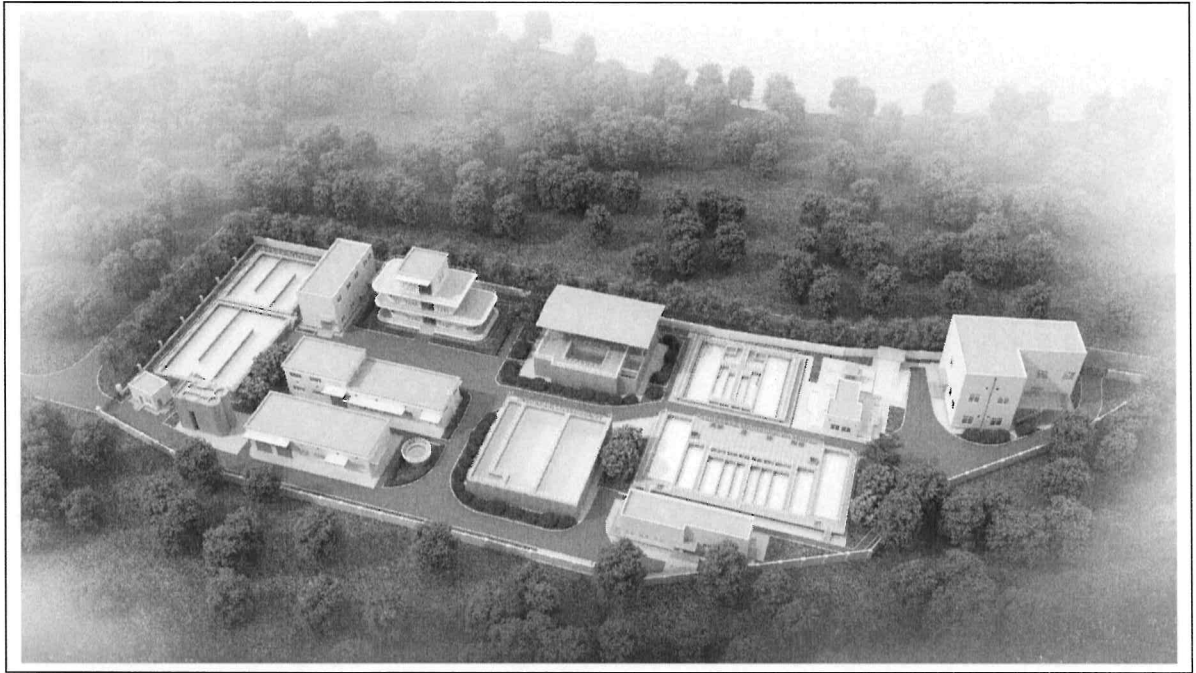
三、企业经营管理人员情况

法 定 代表人	姓名	唐化冰	性别	男	年龄	52
	职务	董事长	职称	/	电话	189802732 32
技 术 负责人	姓名	陈瑜	性别	男	年龄	39
	职务	技术总监	职称	污水运 维师	电话	157003779 55
财 务 负责人	姓名	沙玛阿佳	性别	女	年龄	40
	职务	会计	职称	/	电话	155203070 00
经 营 负责人	姓名	易晓江	性别	男	年龄	54
	职务	副经理	职称	/	电话	189802712 21

(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



```

graph TD
    A[生活污水] --> B[粗格栅]
    B --> C[泵站集水池]
    C --> D[回流泵站]
    D --> E[细格栅]
    E --> F[旋流沉砂池]
    F --> G[调节池]
    G --> H[BioDopp生化反应池二期]
    G --> I[BioDopp生化反应池一期]
    J[鼓风机房] --> H
    J --> I
    K[加药间] --> H
    K --> I
    K --> L[高效澄清池]
    K --> M[纤维转盘滤池]
    K --> N[纤维转盘滤池]
    H --> O[污泥储池]
    H --> P[污泥浓缩]
    H --> Q[污泥脱水]
    I --> R[污泥储池]
    I --> S[污泥浓缩]
    I --> T[污泥脱水]
    O --> U[料仓暂存、外运]
    P --> U
    Q --> U
    L --> V[紫外消毒及计量]
    M --> V
    N --> V
    V --> W[排放大渡河]
    
```

Figure 2-1 is a detailed process flow diagram of a wastewater treatment plant. The process begins with '生活污水' (Domestic Sewage) entering a '粗格栅' (Coarse Screen), which produces '栅渣' (Screen Sludge). The water then flows to a '泵站集水池' (Pump Station Collection Pond) and then to a '回流泵站' (Recirculation Pump Station). From there, it passes through a '细格栅' (Fine Screen) and a '旋流沉砂池' (Cyclone Sand Settling Tank), both of which also produce '栅渣' and '沉砂' (Settled Sand) respectively. The water then enters a '调节池' (Regulation Pond), which produces '恶臭' (Odor). The water is then split into two paths: '二期' (Phase II) and '一期' (Phase I). Both paths lead to 'BioDopp生化反应池' (BioDopp Biological Reaction Ponds). A '鼓风机房' (Blower House) provides air to both reaction ponds. A '加药间' (Chemical Addition Room) adds 'C源' (Carbon Source) to both reaction ponds and 'PAC、PAM' (Polyacrylamide and Polyacrylate) to the '高效澄清池' (High-Efficiency Clarification Pond). The '高效澄清池' produces '污泥' (Sludge) and feeds into a '纤维转盘滤池' (Fiber Disc Filter Pond). The '纤维转盘滤池' produces '污泥' and feeds into a '紫外消毒及计量' (Ultraviolet Disinfection and Metering) unit. The '紫外消毒及计量' unit feeds into a '排放大渡河' (Discharge to Dadu River). The '污泥' from the '纤维转盘滤池' is sent to a '污泥储池' (Sludge Storage Pond). The '污泥储池' feeds into a '污泥浓缩' (Sludge Concentration) unit, which produces '污泥' and feeds into a '污泥脱水' (Sludge Dewatering) unit. The '污泥脱水' unit produces '泥饼' (Sludge Cake) and feeds into a '料仓暂存、外运' (Storage in Warehouse and External Transport) unit. The '料仓暂存、外运' unit produces '污泥' and feeds into a '污泥储池'.

(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）住房城乡建设局审核意见：

同意报送



市住房城乡建设局核准意见：

年 月 日（盖章）

附件 2:

乐山市城市（县城）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	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》 《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）	1	1		
			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》	3	3	污泥处理工 2 人未持证上岗	
	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，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	3		
	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	未建立排水设施地理信息系统（GIS）	
	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）	2	2	管网巡查记录不完整，只有照片没有台账	
	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。		0	0	检查井井盖无防坠落和防盗措施	
	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》	3	3	

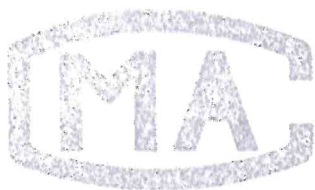
					《四川省城市排水管理条例》				
评估考核项目		分值	评估考核内容	评估考核标准	依据	自查得分	评估考核结果		考核人签字
三、水质管理 (20分)	3.2 水质检测能力	5	建立有与污水处理规模相适应水质检测化验机构。检测人员和设施、设备能够保障本单位水质检测化验需要。(3分)	未建立机构的,扣3分。人员和设施、设备不能保障本单位水质检测化验需要的,扣2分。	《城镇排水与污水处理条例》 《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》 《城市供水与污水处理化验室技术规范》 《四川省城市排水管理条例》 《污水处理运行监督管理技术规范》(HJ2038)	3	3		
			进、出水应安装主要水质指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。		2	2		
	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	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	《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)	4	4		

			运行状态有清晰、准确、完整的记录。	整的，扣 2 分。					
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）》	1	/	污泥指标分析不全面	
			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	/		
			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。		1	/		
			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。		1	/		
	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	/		
			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	/		
			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	/		
			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	/		
	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	/	污水再生利用未进行计量	
	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	未建立设备档案的，	2		2		

			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。	扣1分；设备运行、维护等记录不完整、不规范的扣1分。					
--	--	--	--------------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--

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的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》	3	3	无职业卫生相关的应急预案	
	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	92		

初评人员签名 张显河	负责人: 张显	成员 (3人以上): 红庙峡边志班新: 郭新 边卫局: 陈立心 县发改局: 张子海	边卫局: 陈立心 县发改局: 张子海	时间: 2025 年 6 月 20 日
---------------	------------	--	-----------------------	---------------------



202312050131

单位登记号: 510302002370

项目编号: ZGSMYHJJCJSYXGS1794-0003

自贡市茂源环境检测技术有限公司

检 测 报 告

茂源检字 (2025) 第 03042 号

项目名称: 峨边智滔污水处理有限责任公司 2025 年 3 月污染物检测

委托单位: 峨边智滔污水处理有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 4 月 9 日

(盖检验检测专用章)

检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期表示已认可本报告。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、未经本公司批准，不得部分复制（全文复制除外）本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

单位名称：自贡市茂源环境检测技术有限公司

地 址：自贡市自流井区舒坪镇玛瑙路2号（办公楼）

邮政编码：643000

电 话：0813-8260555

1、项目概述

受峨边智滔污水处理有限责任公司委托，自贡市茂源环境检测技术有限公司于 2025 年 3 月 14 日对“峨边智滔污水处理有限责任公司 2025 年 3 月污染物检测”项目的废水、废气、污泥、雨水和噪声进行采样检测。废水采样点：1#进水口、2#出水口；无组织排放废气采样点：污水处理站旁浓度最高 4 个点位；污泥采样点：厂区范围内 1 个点位；雨水采样点：雨水排放口；噪声采样点：厂界东南西北方向共 4 个点，详细内容见图 1。采样地址：乐山市峨边彝族自治县马嘶溪灌口（中心点坐标：东经 103.277899，北纬 29.258671）。

2、检测内容

项目检测内容见表 1。

表 1 检测内容表

检测分类	点位编号及名称	检测项目	检测频次	备注
废水	进水口 25SH0179001-25SH0179003	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、氨氮、粪大肠菌群、总汞、总砷、总铬、铬（六价）、总镉、总铅、烷基汞	连续采样 1 天，每天 采样 3 次	色度、粪大肠菌群、烷基汞分包
	出水口 25SH0179004-25SH0179006	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、氨氮、粪大肠菌群、总汞、总砷、总铬、铬（六价）、总镉、总铅、烷基汞		
无组织排放废气	污水处理站处理旁浓度最高 4 个点 1#氨 25DQ0179001-25DQ0179004 甲烷 25DQ0179005-25DQ0179008 2#氨 25DQ0179009-25DQ0179012 甲烷 25DQ0179013-25DQ0179016	氨、甲烷、硫化氢、臭气浓度	连续采样 1 天，每天 采样 4 次	硫化氢、臭气浓度（分包）

	3#氨 25DQ0179017-25DQ0179020 甲烷 25DQ0179021-25DQ0179024 4#氨 25DQ0179025-25DQ0179028 甲烷 25DQ0179029-25DQ0179030			
污泥	厂区范围内 1 个点位 25TU0179001	含水率、汞、铜、锌、铅、镉、铬、镍、砷	连续采样 1 天，每天 采样 1 次	分包
雨水	雨水排放口 25SH0179007-25SH0179009	化学需氧量、pH 值、悬浮物、氨氮	连续采样 1 天，每天 采样 3 次	
噪声	厂界东南西北方向共 4 个点 25ZS0179001-25ZS0179008	厂界噪声	连续采样 1 天，昼夜 各 1 次	

3、检测分析方法及方法来源

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表 2-表 6。评价标准见表 7。

表 2 废水检测方法与方法来源

检测分类	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限 (mg/L)
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 消解回流仪、50ml 滴定管 MY/YQ-055	4
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	生化培养箱 MY/YQ-008	0.5
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.025
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	FA2204B 电子天平 MY/YQ-026	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	PHBJ-260 便携式 PH 计 MY/YQ-024	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021	50ml 及 100ml 具塞比色 管	2 倍
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法 HJ637-2018	SPCC-OIL-8 红外测油 仪 MY/YQ-029	0.06
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法 HJ637-2018	SPCC-OIL-8 红外测油 仪 MY/YQ-029	0.06

总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.01
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分 光光度法 HJ636-2012	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.05
阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光 光度法 GB7494-1987	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.05
粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏 菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018	霉菌培养箱 MJX-150B III/2307136 霉菌培养箱 MJX-150B III/2307135	10 (MPN/L)
总铬	水质 总铬的测定 GB7466-1987	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	/
铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.004
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光 光度法 GB7475-1987	AA-3300 原子吸收光谱 仪 MY/YQ-028	/
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光 法 HJ694-2014	AFS-8500 原子荧光光 度计 MY/YQ-025	0.04ug/L
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光 法 HJ694-2014	AFS-8500 原子荧光光 度计 MY/YQ-025	0.3ug/L
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光 光度法 GB7475-1987	AA-3300 原子吸收光谱 仪 MY/YQ-028	/
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T14201-1993	气相色谱仪 (GC) GC-2010plus (TTE20110315)	甲基汞 (0.000010 ng/L) 乙基汞 (0.000020 mg/L)

表 3 废气检测方法及方法来源

检测分类	检测项目	检测方法	使用仪器/编号	检出限 (mg/m ³)
无组织排 放废气	氨	环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分 光光度法 HJ533-2019	UV-1600PC 紫外可见分 光光度计 MY/YQ-046	0.01
	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	GC-6890A 气相色谱仪 MY/YQ-051	0.06（以甲烷 计）
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003 年）环境空气 硫化氢的测定亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 T 新世纪/YQ19054 全自动大气/颗粒物采 样器 MH1200 型 /YQ21009、YQ20013、 YQ20015、YQ20016	0.001
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较	臭气采样瓶	/

		式臭袋法 HJ1262-2022	10L/YQ20052	
			无动力瞬时采样瓶 HP-10/YQ20038、 YQ20034、YQ20041	

表 4 固体废物检测方法与方法来源

检测分类	检测项目	检测方法	使用仪器/编号	检出限
固体废物 (污泥)	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20235.4 含水率 重量法	电子天平（百分之一） /YP-3002（1090L0208）	/
	镉	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.32 镉及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪/Agilent5800VDV （1090L0362）	0.833mg/kg
	铜	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.12 铜及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		0.667mg/kg
	镍	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.22 镍及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		1.33mg/kg
	铅	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.17 铅及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		1.50mg/kg
	锌	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.8 锌及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		1.00mg/kg
	砷	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.45 砷及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		2.50mg/kg
	铬	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.26 铬及其化合物微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		1.33mg/kg
	汞	城镇污泥标准检验方法 CJ/T221-20238.41 汞及其化合物常压消解后原子 荧光光度法	原子荧光光度计 /AFS-8530 （1090L0330）	5.00×10^{-3} mg/kg

表 5 雨水检测方法与方法来源

检测分类	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限 (mg/L)
雨水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	PHBJ-260 便携式 PH 计 MY/YQ-024	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	UV-1600PC 紫外可见分光光度计 MY/YQ-046	0.025
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 消解回流仪、50ml 滴定管 MY/YQ-055	4
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	FA2204B 电子天平 MY/YQ-026	/

表 6 噪声检测方法方法及方法来源

检测分类	检测项目	检测方法	使用仪器/编号	检出限
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	AWA5688 多功能声级计 MY/YQ-035 AWA6021A 声校准器 MY/YQ-018	/

表 7 评价标准

检测分类	检测项目	评价标准
废水	化学需氧量	30mg/L
	五日生化需氧量	6mg/L
	氨氮	1.5 (3) mg/L
	总磷	0.3mg/L
	总氮	10mg/L
	色度（稀释倍数）	30
	石油类	1mg/L
	动植物油	1mg/L
	悬浮物	10mg/L
	pH 值	6-9
	阴离子表面活性剂	0.5mg/L
	粪大肠菌群 (MPN/L)	103
	总汞	0.001mg/L
	总镉	0.01mg/L
	总铬	0.1mg/L
	铬（六价）	0.05mg/L
	总砷	0.1mg/L
	总铅	0.1mg/L
	烷基汞	不得检出
无组织排放 废气	氨	1.5mg/m ³
	甲烷	1 (%)
	硫化氢	0.06mg/m ³
	臭气浓度	20 (无量纲)
污泥	含水率	<80

	汞	<25mg/kg	表 2 标准限值
	铜	<1500mg/kg	
	锌	<4000mg/kg	
	铅	<1000mg/kg	
	铬	<1000mg/kg	
	镉	<20mg/kg	
	镍	<200mg/kg	
	砷	<75mg/kg	
噪声	厂界噪声	60dB（A）昼间 50dB（A）夜间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 中 2 类噪声限值

注：氨氮指标括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标

4、检测结果

本次检测结果见表 8-表 13。

表 8 废水检测结果

单位：mg/L pH 值：无量纲

样品信息			检测结果			
采样时间	检测点位	检测项目	一次	二次	三次	平均值
2025. 3. 14	1#进水口	化学需氧量	193	197	200	197
		五日生化需氧量	83.5	88.5	88.5	86.8
		氨氮	38.0	38.2	38.1	38.1
		悬浮物	29	34	35	33
		pH 值	6.7	6.7	6.7	/
		色度（稀释倍数）	50	40	50	47
		石油类	1.37	1.32	1.36	1.35
		动植物油	15.8	15.8	15.8	15.8
		总磷	3.37	3.35	3.40	3.37
		总氮	39.8	39.9	39.9	39.9
		阴离子表面活性剂	0.299	0.332	0.286	0.306
		粪大肠菌群（MPN/L）	6.63×10 ²	6.27×10 ²	6.54×10 ²	6.48×10 ²
		总汞	未检出	未检出	未检出	/
		总镉	未检出	未检出	未检出	/
		总铬	0.172	0.171	0.170	0.171
		铬（六价）	0.097	0.097	0.097	0.097
		总砷	6.5×10 ⁻¹	6.5×10 ⁻¹	7.1×10 ⁻¹	6.7×10 ⁻¹
		总铅	未检出	未检出	未检出	/
		烷基汞	未检出	未检出	未检出	/
		水温℃	8.1	7.8	7.8	

表 9 废水检测结果

单位：mg/L pH 值：无量纲

样品信息			检测结果					
采样时间	检测点位	检测项目	一次	二次	三次	平均值	标准限值	评价
2025.3.14	2#出水口	化学需氧量	10	12	12	11	30	达标
		五日生化需氧量	3.8	4.1	4.3	4.1	6	达标
		氨氮	1.14	1.16	1.16	1.15	3	达标
		悬浮物	4	4	5	4	10	达标
		pH 值	6.6	6.6	6.6	/	6-9	达标
		色度（稀释倍数）	10	10	10	10	30	达标
		石油类	0.14	0.09	0.08	0.10	1	达标
		动植物油	0.10	未检出	未检出	未检出	1	达标
		总磷	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	达标
		总氮	7.18	7.25	7.21	7.21	10	达标
		阴离子表面活性剂	0.089	0.081	0.097	0.089	0.5	达标
		粪大肠菌群（MPN/L）	2.38×10^2	2.11×10^2	2.18×10^2	2.22×10^2	10^3	达标
		总汞	未检出	未检出	未检出	/	0.001	达标
		总镉	未检出	未检出	未检出	/	0.01	达标
		总铬	0.009	0.008	0.008	0.008	0.1	达标
		铬（六价）	0.004	0.004	0.004	0.004	0.05	达标
		总砷	5.4×10^{-1}	5.3×10^{-1}	5.3×10^{-1}	5.3×10^{-1}	0.1	达标
		总铅	未检出	未检出	未检出	/	0.1	达标
		烷基汞	未检出	未检出	未检出	/	不得检出	达标
		水温℃	8.1	7.8	7.8		/	/

注：动植物油第二次和第三次检测结果为未检出，按检出限一半“0.03mg/L”进行平均值计算。

表 10 无组织排放废气检测结果

采样时间	检测点位	检测内容	检测项目	检测结果						
2025.3.14	污水处理站旁浓度最高点 4 个点	氨	编号	一次	二次	三次	四次	最大值	标准限值	评价
			点位 1# 排放浓度 (mg/m ³)	0.083	0.075	0.080	0.073	0.083	1.5	达标
			点位 2# 排放浓度 (mg/m ³)	0.070	0.080	0.079	0.071	0.080	1.5	达标
			点位 3# 排放浓度 (mg/m ³)	0.083	0.076	0.089	0.077	0.089	1.5	达标
			点位 4# 排放浓度 (mg/m ³)	0.065	0.075	0.070	0.076	0.076	1.5	达标

	甲烷	编号		一次	二次	三次	四次	最大值	标准 限值	评价
		点位 1#	排放浓度 (%)	0.0205 %	0.0193 %	0.0174 %	0.0184 %	0.0205 %	1%	达标
		点位 2#	排放浓度 (%)	0.0188 %	0.0166 %	0.0193 %	0.0184 %	0.0193 %	1%	达标
		点位 3#	排放浓度 (%)	0.0172 %	0.0165 %	0.0173 %	0.0186 %	0.0186 %	1%	达标
		点位 4#	排放浓度 (%)	0.0190 %	0.0174 %	0.0169 %	0.0179 %	0.0190 %	1%	达标
	硫化 氢	编号		一次	二次	三次	四次	最大值	标准 限值	评价
		点位 1#	排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	/	0.06	达标
		点位 2#	排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	/	0.06	达标
		点位 3#	排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	/	0.06	达标
		点位 4#	排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	/	0.06	达标
	臭气 浓度	编号		一次	二次	三次	四次	最大值	标准 限值	评价
		点位 1#	(无量纲)	<10	<10	<10	<10	/	20	达标
		点位 2#	(无量纲)	<10	<10	<10	<10	/	20	达标
		点位 3#	(无量纲)	<10	<10	<10	<10	/	20	达标
		点位 4#	(无量纲)	<10	<10	<10	<10	/	20	达标

表 11 固体废物（污泥）检测结果

单位: mg/kg

样品信息			检测结果		
采样时间	检测点位	检测项目	一次	标准限值	评价
2025. 3. 14	厂区范围 内 1 个点位	含水率%	26.7	<80	达标
		砷	5.86	<75	达标
		镉	未检出	<20	达标
		铬	58.4	<1000	达标
		铜	73.0	<1500	达标
		镍	15.4	<200	达标
		铅	24.2	<1000	达标
		锌	323	<4000	达标
		汞	0.184	<25	达标

表 12 雨水检测结果

单位: mg/L pH 值: 无量纲

样品信息			检测结果			
检测点位	采样时间	检测项目	一次	二次	三次	平均值
雨水排放口	2025.3.14	pH 值	7.1	7.1	7.1	/
		化学需氧量	16	14	16	15
		悬浮物	6	5	6	6
		氨氮	0.702	0.707	0.718	0.709

表 13 厂界噪声检测结果

单位: dB(A)

检测日期	检测位置及编号	结果		标准限值	评价
2025.3.14	项目东侧场界外 1m 处 (1#)	昼间	54	60	达标
		夜间	44	50	达标
	项目南侧场界外 1m 处 (2#)	昼间	55	60	达标
		夜间	45	50	达标
	项目西侧场界外 1m 处 (3#)	昼间	54	60	达标
		夜间	45	50	达标
	项目北侧场界外 1m 处 (4#)	昼间	55	60	达标
		夜间	44	50	达标

注: 1. 检测期间, 废水 (2#出水口) 化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮满足《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016) 表 1 城镇污水处理厂标准限值, 色度、石油类、动植物油、悬浮物、pH 值、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) 表 1 中一级 A 标准限值, 其余检测项目满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) 表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)。

2. 检测期间, 无组织排放废气检测项目满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) 表 4 二级标准。

3. 检测期间, 污泥检测项目满足《城镇污水处理厂污泥泥质》(GB24188-2009) 表 1、表 2 标准限值。

4. 检测期间, 噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类噪声排放限值, 噪声数据未扣除噪声背景值。

5. 色度、粪大肠菌群由四川四合检测技术有限公司出具数据, 该资质编号为: 242312051091, 报告编号为: 四合 (环) 检字 (2025) 第 ZS25031807-1 号. 烷基汞数据由成都市华测检测技术有限公司出具数据, 该公司资质编号为: 172300050572, 报告编号为:

A25212031123001C。硫化氢和臭气浓度数据由四川力博检测有限公司出具数据，该公司资质编号为：192312050190，报告编号：SCLB（环）-2025-J0521 号。污泥由四川微谱检测技术有限公司出具数据，该资质编号为：192312050170，报告编号为：WSC-j-35-25030087-01-JC-01。

检测点位示意图见图 1：

-----本页以下空白-----

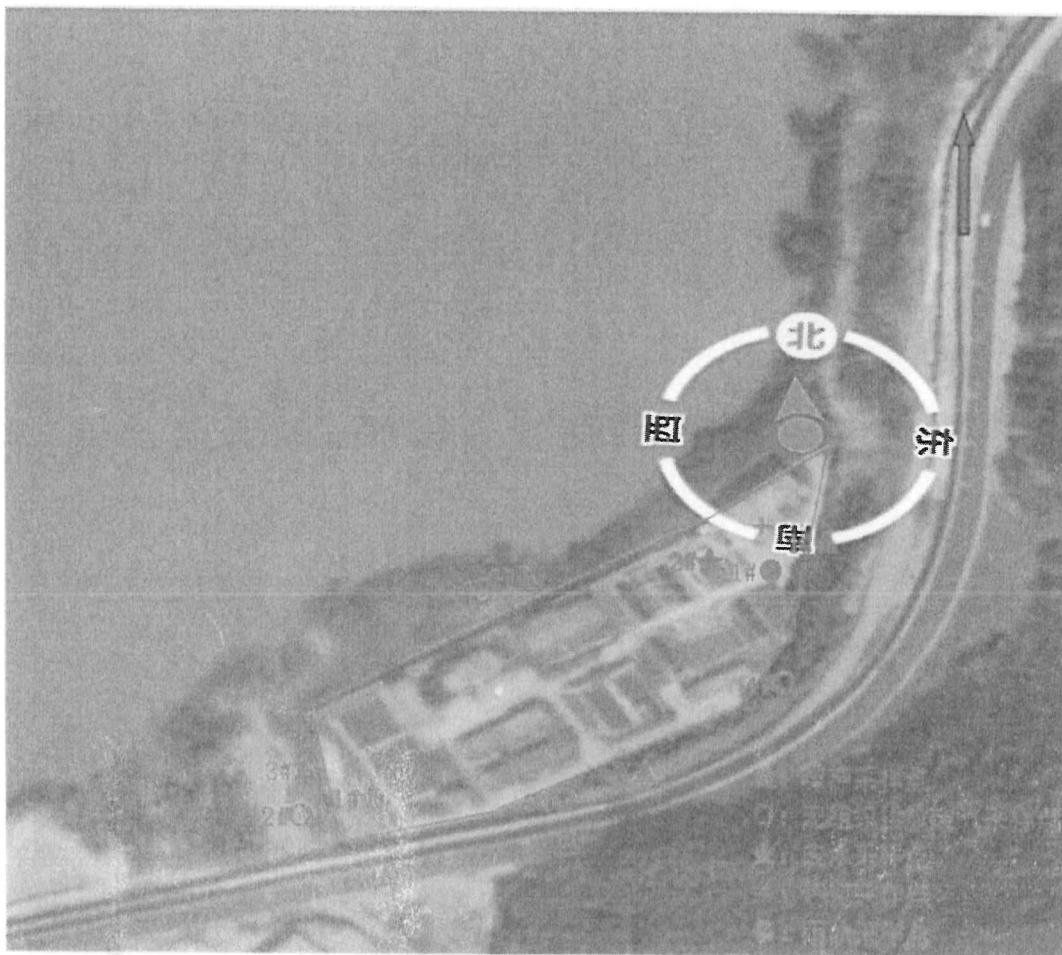


图 1: 检测点位示意图

-----报告结束-----

编制人:

张吉

审核人:

陈峰

签发人:

吕新

日期:

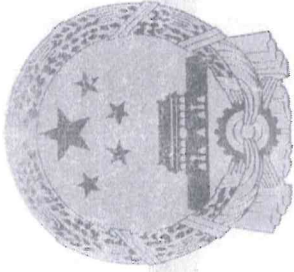
2025.4.9

日期:

2025.4.9

日期:

2025.4.9



统一社会信用代码

91511132097433485R

营业执照

扫描二维码，了解更多信息，案、许可、监管信息。



名称 峨边智滔污水处理有限责任公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 唐化冰

经营范围 一般项目：污水处理及其再生利用；水污染治理；单位后勤管理服务；劳务服务（不含劳务派遣）；家政服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

资本 贰佰万元整

日期 2012年11月05日

住所 峨边彝族自治县马嘶溪罐口

登记机关

2025 年 4 月 29 日



乐山市生态环境保护综合行政执法支队

乐山市生态环境保护综合行政执法支队 关于峨边智滔污水处理有限责任公司 传输联通的函

峨边智滔污水处理有限责任公司：

你公司报送的污染源自动监测系统验收备案资料已收悉。经查，你公司进水总管（MW001）的化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、流量和污水总排放口（DW001）的化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、PH、流量等数据已上传至我市污染源自动监控平台。

乐山市生态环境保护综合行政执法支队

2024年9月14日

