



222200340180

检测报告

Report for Analysis

项目名称: 1月废水检测

委托单位: 泸州兴泸环境有机处理有限公司

泸州兴泸环境有机处理有限公司

受检单位: (餐厨处理站后端)

检测类别: 委托检测


报告编号: HJ202400103

报告日期: 2024年02月05日

中科检测技术服务(重庆)有限公司
CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.



报 告 说 明

- 1、 委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测需在委托书中说明，并由本公司按规范采样、检测。委托送样检测报告不作为验收、成果鉴定和评价用。
- 2、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章，章无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效。
- 4、 报告不得涂改、增删。
- 5、 未经本公司允许，报告不得用于广告宣传。
- 6、 除非另有说明，报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责。
- 7、 未经本公司书面许可，不得部分复制（全文复制除外）本报告；全文复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 8、 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准/限值标准由客户指定。
- 9、 除客户申请并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
- 10、 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 11、 除客户合同约定并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 12、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。

受泸州兴泸环境有机处理有限公司委托，于2024年1月23日~1月29日对泸州兴泸环境有机处理有限公司（餐厨处理站后端）的废水进行了检测，采样地址为四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村9社。

一、企业概况

受检单位	泸州兴泸环境有机处理有限公司（餐厨处理站后端）	受检单位地址	四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村9社
备注：以上信息由客户提供。			

二、检测人员

采样人员	程龙、彭肃航
检测人员	叶林、阳婷、罗晴、岳小云、陈婷、冉娅

三、检测项目

检测类别	检测点位	采样时间	检测项目	检测频次	样品状态
废水	废水排放口	2024年1月23日	悬浮物、氨氮、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类	3次/天，共1天	黄色、有异味、浑浊、无油膜

四、检测结果

检测项目	检测结果				标准限值	计量单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
悬浮物	44	38	45	42	400	mg/L
氨氮	87.2	83.4	79.3	83.3	—	mg/L
总磷	6.47	6.63	6.52	6.54	—	mg/L
化学需氧量	292	269	282	281	500	mg/L
五日生化需氧量	64.8	69.6	68.7	67.7	300	mg/L
动植物油类	3.51	3.52	4.30	3.78	100	mg/L

备注：1、标准限值参照《污水综合排放标准》（GB 8979-1996）表4 三级标准，标准限值由客户提供；
2、“—”表示标准限值对该项目未做要求。

***** 接下页 *****

五、检测方法标准

检测项目	检测方法	方法依据	检出限
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L

六、检测仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
万分之一天平	ATY224	CASCQTS-B0044	2024/06/04
电热鼓风干燥箱	DHG-9203A	CASCQTS-C0036	2024/10/09
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0055	2024/06/01
可见分光光度计	L3S	CASCQTS-B0078	2024/12/24
立式压力蒸汽灭菌锅	YXQ-LS-50SII	CASCQTS-B0058	2024/03/20
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0081	2024/02/24
生化培养箱	LRH-250	CASCQTS-B0017	2024/12/24
便携式溶解氧仪	JPBJ-608	CASCQTS-C0044	2024/03/12
红外分光测油仪	JLBG-126U	CASCQTS-A0021	2024/03/23

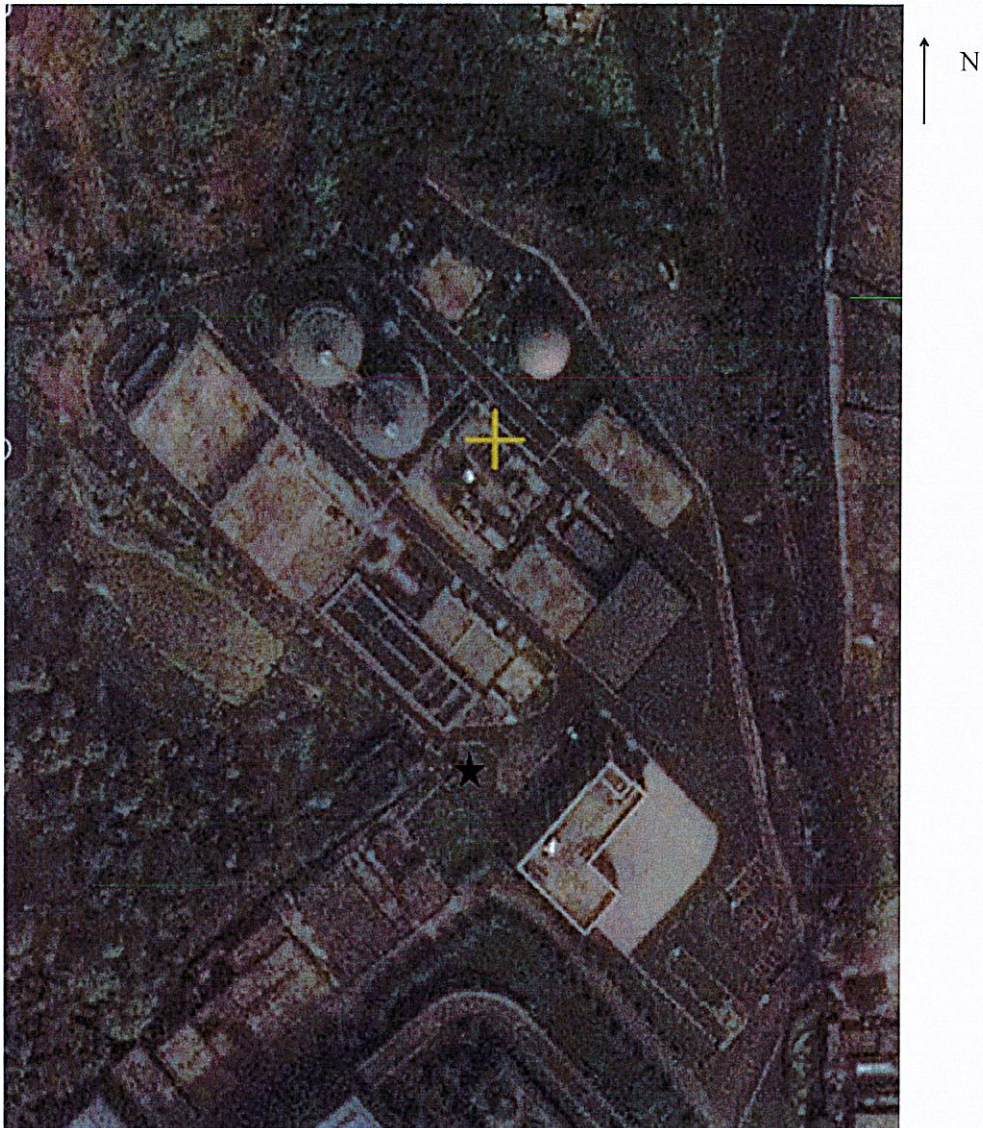
***** 接下页 *****

七、工艺流程图及采样点位示意图

工艺流程图



采样点位示意图



图例：★ 废水采样点

***** 报告结束 *****

编制：谢忠芳

审核：张树刚

签发：周世康

2024年02月05日

2024年02月05日

2024年02月05日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)