



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 4月废水检测

委托单位: 泸州兴泸环境物流有限公司

受检单位: 城西垃圾压缩中转站

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202400892


报告日期: 2024年05月17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。

受泸州兴泸环境物流有限公司委托，于 2024 年 4 月 25 日~5 月 6 日对城西垃圾压缩中转站的废水进行了检测，采样地址为四川省泸州市江阳区城西新城黄伞水库以西。

一、企业概况

受检单位	城西垃圾压缩中转站	受检单位地址	四川省泸州市江阳区城西新城黄伞水库以西
备注：以上信息由客户提供。			

二、检测人员

采样/检测人员	白小丰、张汉林
检测人员	叶林、阳婷、冉娅、岳小云、陈婷

三、检测项目

检测类别	检测点位	采样/检测时间	检测项目	检测频次	样品状态
废水	废水排放口	2024 年 4 月 25 日	pH 值、悬浮物、氨氮、石油类、化学需氧量、五日生化需氧量	4 次/天，共 1 天	无色、有异味、透明、无油膜

四、检测结果

检测点位	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	第四次	平均值		
废水排放口	pH 值	7.4	7.7	7.5	7.5	—	6~9	无量纲
	悬浮物	4	5	4	4	4	400	mg/L
	氨氮	0.05 L	0.05 L	0.05 L	0.05 L	—	/	mg/L
	石油类	0.06 L	0.06 L	0.06 L	0.06 L	—	20	mg/L
	化学需氧量	5	5	5	5	5	500	mg/L
	五日生化需氧量	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	300	mg/L

***** 接下页 *****

报告编号：HJ202400892

页码：2 / 4

检测结果续表

备注：1、“—”表示该项目不适宜计算平均值或该项目未检出时，不计算其平均值；
2、“/”表示标准限值对该项目未做要求；
2、标准限值参照《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中表 4 三级标准，标准限值由客户提供；
3、pH 值检测期间水温分别为 20.4℃、20.5℃、20.7℃、20.5℃。

五、检测方法标准

检测项目	检测方法	方法依据	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	—
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
石油类	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
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

备注：“—”表示该项目标准或方法未提供检出限。

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
便携式多参数水质分析仪	DZB-718L	CASCQTS-B0173	2024/09/12
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
红外分光测油仪	JLBG-126U	CASCQTS-A0021	2025/02/21
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0082	2025/02/17
生化培养箱	LRH-250	CASCQTS-B0017	2024/12/24
便携式溶解氧仪	JPBJ-608	CASCQTS-C0045	2025/01/25

***** 接下页 *****

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 G7-5

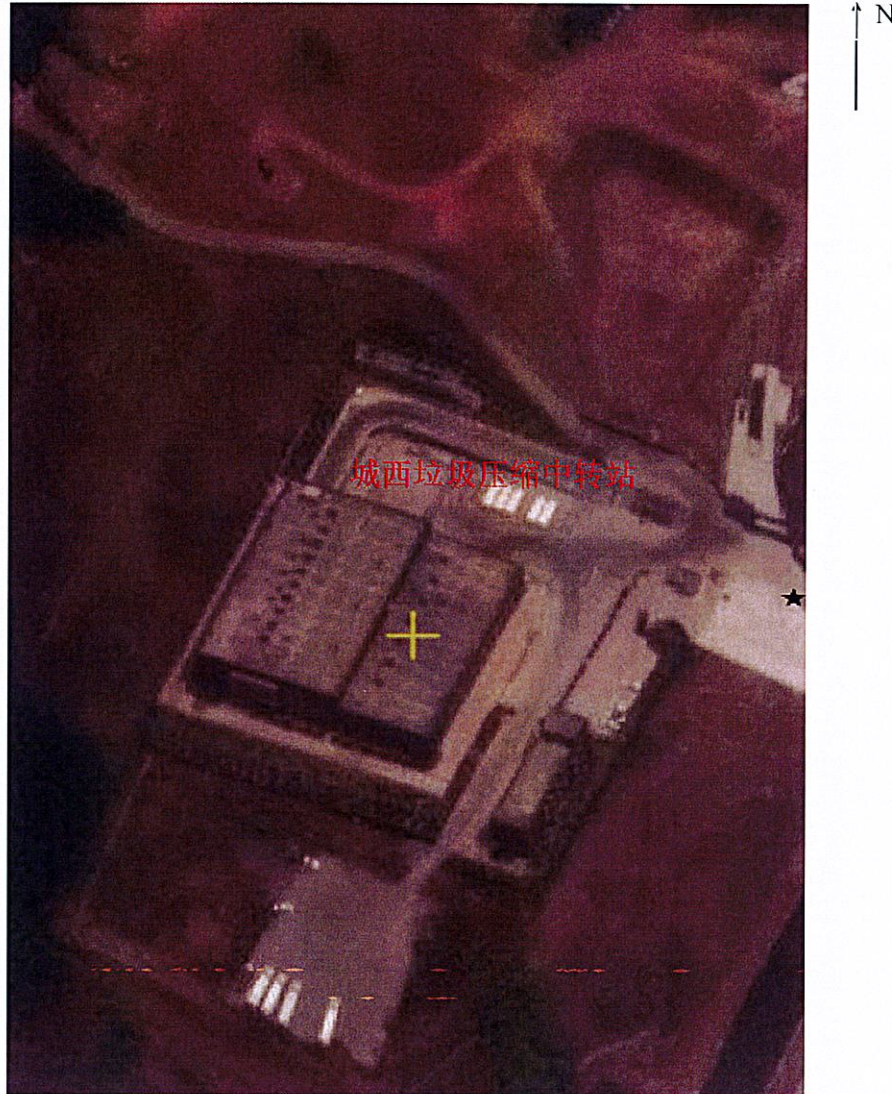
Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编：400714 电话/传真：(023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500

七、采样点位示意图及工艺流程图

采样点位示意图



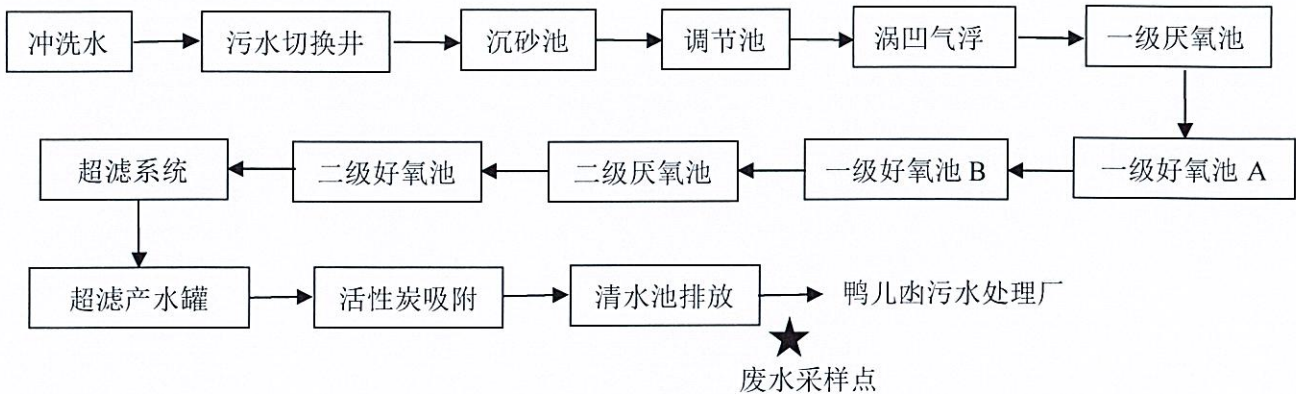
图例: ★ 废水采样点

***** 接下页 *****

报告编号: HJ202400892

页码: 4/4

废水处理工艺流程图



***** 报告结束 *****

编制: 梅毅

2024年05月17日

审核: 周皓康

2024年05月17日

签发:

2024年05月17日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)
检验检测专用章