



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: 城北垃圾压缩中转站

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202400895

报告日期: 2024年05月21日

中科检测技术服务(重庆)有限公司

CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.

检验检测专用章

地址: 重庆市北碚区云采路74号两江新区科技创新中心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



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。

报告编号: HJ202400895

页码: 1/4

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日对城北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龙马潭区希望大道延长线东侧。

一、企业概况

受检单位	城北垃圾压缩中转站	受检单位地址	四川省泸州市龙马潭区希望大道 延长线东侧
备注: 以上信息由客户提供。			

二、检测人员

采样/检测人员	张春林、文川
检测人员	叶林、罗晴、阳婷、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、总磷、 氨氮、化学需氧量、 五日生化需氧量	4次/天, 共1天	浅黄色、无异味、 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	7.8	7.8	7.9	7.9	—	6~9	无量纲
	悬浮物	4	4	5	4	4	400	mg/L
	总磷	0.75	0.82	0.83	0.77	0.79	—	mg/L
	氨氮	20.1	19.3	21.2	20.0	20.2	—	mg/L
	化学需氧量	34	36	36	36	36	500	mg/L
	五日生化需氧量	5.8	5.9	5.7	5.7	5.8	300	mg/L

***** 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

报告编号: HJ202400895

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 19.7℃、19.9℃、20.2℃、20.6℃。

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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	0.05mg/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-B0156	2024/07/17
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
立式压力蒸汽灭菌锅	YXQ-LS-50SII	CASCQTS-B0058	2025/02/28
可见分光光度计	L3S	CASCQTS-B0078	2024/12/24
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0055	2024/06/01
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

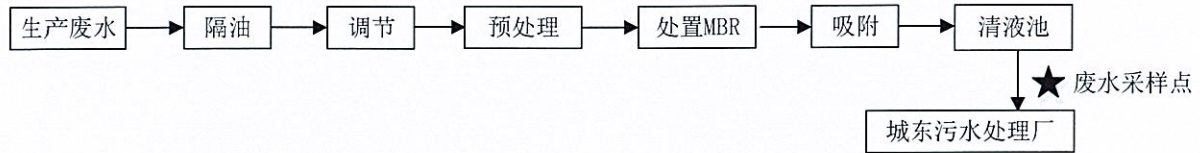
Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编: 400714 电话/传真: (023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500

七、工艺流程图及采样点位示意图

废水处理工艺流程图



采样点位示意图



图例: ★ 废水采样点

***** 报告结束 *****

编制: 杨毅

审核: 周晓庆

签发: 王明山

2024年05月21日

2024年05月21日

2024年05月21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)