



222200340180

检测报告

Report for Analysis

项目名称: 雨水检测

委托单位: 泸州市兴泸环境工程有限公司

受检单位: 城西垃圾压缩中转站

检测类别: 送样检测

报告编号: HJ202400587


报告日期: 2024年03月25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。

报告编号: HJ202400587

页码: 1/2

受泸州市兴泸环境工程有限公司委托,于2024年3月18日~3月20日对其送检的废水进行了检测。

一、企业概况

委托单位	泸州市兴泸环境工程有限公司	委托单位地址	四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村九组(资源循环利用产业园)
备注:以上信息由客户提供。			

二、检测人员

检测人员	叶林、阳婷、岳小云
------	-----------

三、检测项目

样品类别	样品名称	收样时间	检测项目	样品状态
废水	3月雨水	2024年3月18日	悬浮物、氨氮、化学需氧量	无色、无异味、浑浊、无油膜
备注:样品类别及名称由客户提供。				

四、检测结果

样品名称	检测项目	检测结果	计量单位
3月雨水	悬浮物	5	mg/L
	氨氮	0.05 L	mg/L
	化学需氧量	10	mg/L
备注:“L”表示检测结果低于检出限,数值为该项目方法检出限。			

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
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

***** 接下页 *****

地址:重庆市北碚区云禾路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

报告编号：HJ202400587

页码：2 / 2

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
电子天平	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
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0082	2025/02/17

***** 报告结束 *****

编制：唐志娟
2024年03月25日

审核：杨磊
2024年03月25日

签发：张子桐
2024年03月25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