



222200340180

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 10月比对检测

委托单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

受检单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

任务编号: HJ202402575

报告编号: 中科(渝)字[2024]WT第00135号


报告日期: 2024年11月28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、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。



受泸州兴泸环境科技有限公司委托，于 2024 年 10 月 24 日~10 月 28 日对其废水进行了检测，采样地址为四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区。

### 一、企业概况

委托单位	泸州兴泸环境科技有限公司	委托单位地址	四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区
备注：以上信息由客户提供。			

### 二、检测人员

采样/检测人员	常东宁、周腾潇
检测人员	徐婷婷、岳小云

### 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 10 月 24 日	pH 值、氨氮、化学需氧量	3 次/天，共 1 天	浅黄色、有异味、浑浊、无油膜

### 四、检测结果

检测项目	测定时间/频次	检测结果	计量单位
pH 值	16:18	6.6	无量纲
	16:30	6.7	无量纲
	16:42	6.7	无量纲
氨氮	第一次	17.2	mg/L
	第二次	16.9	mg/L
	第三次	16.7	mg/L

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



检测结果续表

检测项目	测定时间/频次	检测结果	计量单位
化学需氧量	第一次	114	mg/L
	第二次	90	mg/L
	第三次	92	mg/L

备注：pH 值检测期间水温分别为 25.3℃、24.8℃、24.9℃。

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	—
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	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

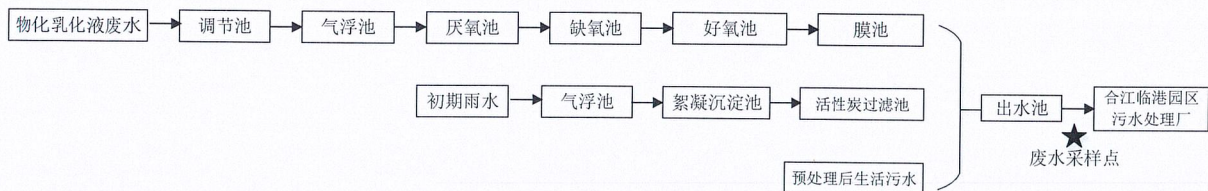
备注：“—”表示该项目标准或方法未提供检出限。

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-B0178	2025/09/22
紫外可见分光光度计	UV-1780	CASCQTS-A0005	2024/12/24
数字滴定器	50.00mL	CASCQTS-B0081	2025/02/17

七、采样点位示意图

废水处理工艺流程图



\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



报告编号：中科（渝）字[2024]WT 第 00135 号  
采样点位示意图

页码：3 / 3



图例：★ 废水采样点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制：唐志娟

审核：周建东

签发：王阿山

2024年11月28日

2024年11月28日

2024年11月28日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（检验检测专用章）

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