



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19836-0001

# 检测报告

报告编号 A2240744293203001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 泸州市兴泸环保发展有限公司 9 月雨水

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号

样品类型 雨水

检测类别 委托检测

报告日期 2025/10/09

成都市华测检测技术有限公司

No.58853FE293

## 报告说明

报告编号 A2240744293203001C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编 制： 江海馨

签 发： 王勇

审 核： 周吉付

签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人

采 样 地 址： 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号

签 发 日 期： 2025/10/09

## 检测结果

报告编号 A2240744293203001C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	雨水		采样人员	袁庭瑞、张秦源		
采样日期	2025-09-24		检测日期	2025-09-24~2025-09-26		
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准限值	单位
雨水排口 ( DW001) 15:07	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623022	化学需氧量	14	100	mg/L
		CDR82623025	悬浮物	14	30	mg/L
		CDR82623022	氨氮	1.64	25	mg/L
雨水排口 ( DW001) 15:38	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623023	化学需氧量	15	100	mg/L
		CDR82623026	悬浮物	12	30	mg/L
		CDR82623023	氨氮	1.92	25	mg/L
雨水排口 ( DW001) 16:10	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623024	化学需氧量	17	100	mg/L
		CDR82623027	悬浮物	16	30	mg/L
		CDR82623024	氨氮	1.68	25	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》( GB 16889-2024 ) 表 2 直接排放的水污染物排放限值					
结论:	参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》( GB 16889-2024 )表 2 直接排放的水污染物排放限值, 本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。					

# 检测结果

报告编号 A2240744293203001C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法及检出限、仪器设备信息			
样品类型: 雨水			
检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml ( TTF20240189 )
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平 CPA225D ( TTE20151483 )
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 ( UV ) UV-7504 ( TTE20161045A )

\*\*\*报告结束\*\*\*