



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS20897-0001

检测报告

报告编号 A2240744293217001C

第 1 页 共 3 页

项目名称 泸州市兴泸环保有限公司 2025 年 11 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

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 11 月 25 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 588536555E

报 告 说 明

报告编号: A2240744293217001C

第 2 页 共 3 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:

喻诗琪

签 发:

王勇

审 核:

唐甜

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:

2025/11/25

检 测 结 果

报告编号: A2240744293217001C 第 3 页 共 3 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2025.11.11	检测日期	2025.11.11~12
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结 果		生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2024 表 2
	雨水排口（DW001）		
	2025.11.11 15:00		
	无色、透明、无异味、无浮油		
化学需氧量	12		100
悬浮物	26		30
氨氮	0.641		25
结论：			
参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 2 限值，本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。			

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

雨水			单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (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	连续数字滴定仪 Titrette 50ml, 标准, 4760161 (TTF20240189)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	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	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)

报告结束