



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21218-0001

# 检 测 报 告

报告编号 A2240744293223001C

第 1 页 共 3 页

项目名称 12月雨水检测

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 2025/12/15

成都市华测检测技术有限公司



No.5885366CBC

## 报告说明

报告编号 A2240744293223001C

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.未经本公司书面批准，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.现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
- 6.检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
- 7.本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
- 8.送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
- 9.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留样。
- 10.除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 11.对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 12.未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
- 13.检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

**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：熊洪燕签 发：王勇审 核：唐诗诗签发人姓名/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签发日期：2025/12/15

## 检测结果

报告编号 A2240744293223001C

第 3 页 共 3 页

表 1

样品信息												
样品类型	雨水		采样人员	陈正伟、王引								
采样日期	2025-12-03		检测日期	2025-12-03~2025-12-05								
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) 2025-12-03 11:04	无色、无异味、透明、无浮油	CDRB263 7022	化学需氧量	15	100	mg/L						
		CDRB263 7023	悬浮物	8	30	mg/L						
		CDRB263 7022	氨氮	4.58	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检测项目均符合该参照标准限值要求。												

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, 标准, 4760161 ( 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-1800PC ( TTE202525519 )

\*\*\*报告结束\*\*\*