



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19836-0002

## 检测 报 告

报告编号 A2240744293203002CR1

第 1 页 共 5 页

项目名称 泸州市兴泸环保发展有限公司（污泥处置厂）3 季度  
废水

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 废水

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

检验检测专用章

No.58853FE293

# 报告说明

报告编号 A2240744293203002CR1

第 2 页 共 5 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：

江渝馨

签发：

王勇

审核：

唐吉甘

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 A2240744293203002CR1 第 3 页 共 5 页

表 1

样品信息						
样品类型		废水		采样人员	袁庭瑞、张秦源	
采样日期		2025-09-25		检测日期	2025-09-25~2025-10-01	
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
废水排口 (DW002) 14:27	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623013	色度	7	64	倍
		CDR82623016	pH 值	7.9	---	无量纲
		CDR82623004	化学需氧量	12	500	mg/L
		CDR82623010	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2.6	350	mg/L
		CDR82623019	悬浮物	17	400	mg/L
		CDR82623004	总氮	2.68	70	mg/L
			氨氮	0.042	45	mg/L
		CDR82623007	总磷	0.03	8	mg/L
		CDR82623001	粪大肠菌群	1.3×10 <sup>2</sup>	---	MPN/L
废水排口 (DW002) 15:00	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623014	色度	7	64	倍
		CDR82623017	pH 值	8.0	---	无量纲
		CDR82623005	化学需氧量	15	500	mg/L
		CDR82623011	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.1	350	mg/L
		CDR82623020	悬浮物	14	400	mg/L
		CDR82623005	总氮	2.85	70	mg/L
			氨氮	0.146	45	mg/L
		CDR82623008	总磷	0.03	8	mg/L
		CDR82623002	粪大肠菌群	7.0×10 <sup>3</sup>	---	MPN/L
废水排口 (DW002) 15:33	无色、 无异味、 透明、 无浮油	CDR82623015	色度	7	64	倍
		CDR82623018	pH 值	8.0	---	无量纲
		CDR82623006	化学需氧量	13	500	mg/L
		CDR82623012	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2.7	350	mg/L
		CDR82623021	悬浮物	16	400	mg/L
		CDR82623006	总氮	2.92	70	mg/L
			氨氮	0.155	45	mg/L
		CDR82623009	总磷	0.03	8	mg/L
		CDR82623003	粪大肠菌群	4.6×10 <sup>2</sup>	---	MPN/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 4 间接排放的水污染物排放限值					
备注：“---”表示 GB 16889-2024 表 4 标准中未对该项目作限制。						

检测结果

报告编号 A2240744293203002CR1 第 4 页 共 5 页

接上表:

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 4 间接排放的水污染物排放限值,本次检测时段内 pH 值、粪大肠菌群检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余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: 废水			
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
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
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)
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
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)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
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)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE20178071)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 MPN/L	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)

检 测 结 果

报告编号 A2240744293203002CR1 第 5 页 共 5 页

接上表:

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
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	便携式 pH/ORP/电导率 /溶解氧仪 SX751 ( TTE20182851 )

注：1. 本报告替换原报告A2240744293203002C，自本报告签发之日起，原报告A2240744293203002C  
作废。  
2.\*表示此信息有修改。

\*\*\*报告结束\*\*\*