



232312341481

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS20897-0002

# 检 测 报 告

报告编号 A2240744293217002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 泸州市污泥处置厂四季度废水检测委托单位 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 号检测类别 委托检测报告日期 2025 年 11 月 25 日

No. 588536555E

## 报告说明

报告编号: A2240744293217002C

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：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: A2240744293217002C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息							
采样日期	2025.11.11		检测日期	2025.11.11~17			
检测结果 单位: mg/L							
检测项目	结 果			平均值	生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2024 表 4		
	废水排口 (DW002)						
	2025.11.11 15:16	2025.11.11 15:46	2025.11.11 16:17				
	无色、微臭、 透明、无浮 油	无色、微臭、 透明、无浮 油	无色、微臭、 透明、无浮 油				
pH 值 (无量纲)	6.4	6.5	6.7	6.4~6.7	---		
色度(倍)	4	3	4	4	64		
化学需氧量	98	92	96	95	500		
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	29.2	27.1	29.0	28	350		
悬浮物	5	6	7	6	400		
总氮	15.1	15.3	15.1	15.2	70		
氨氮	12.1	11.5	13.2	12.3	45		
总磷	0.05	0.05	0.04	0.05	8		
粪大肠菌群 (MPN/L)	ND	ND	ND	ND	---		

注: 1.“ND”表示检测结果小于检出限。

2.“---”表示 GB 16889-2024 表 4 标准中未对该项目作限制。

## 结论:

参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表 4 限值, 本次检测时段内粪大肠菌群、pH 值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。

## 检测结果

报告编号: A2240744293217002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废水				单位: mg/L
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (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 (TTE20222844)	
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	连续数字滴定仪 Titrette 50ml, 标准, 4760161 (TTF20240190)	
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	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	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	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	紫外可见分光光度计 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	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235895)	
粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	20 (MPN/L)	生化培养箱 SHP-450 (TTE20212302)	

\*\*\*报告结束\*\*\*