



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 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

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: 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:

张甜

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                  |                      |                      |         | 生活垃圾填埋场污染<br>控制标准<br>GB 16889-2024<br>表 4 |
|  | 废水排口（DW002）          |                      |                      |         |   |
|  | 2025.11.11<br>15:16  | 2025.11.11<br>15:46  | 2025.11.11<br>16:17  | 平均值     |   |
|  | 无色、微臭、<br>透明、无浮<br>油 | 无色、微臭、<br>透明、无浮<br>油 | 无色、微臭、<br>透明、无浮<br>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 & 主要仪器信息

| 废水                             |   |               | 单位: mg/L  |
|--------------------------------|---|---------------|---|
| 检测项目                           | 检测方法 & 方法来源   | 检出限           | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)  |
| pH 值                           | 水质 pH 值的测定 电极法<br>HJ 1147-2020                              | /<br>(无量纲)    | 便携式 pH/ORP/电导率/溶解氧仪<br>SX751<br>(TTE20222844)             |
| 色度                             | 水质 色度的测定 稀释倍数法<br>HJ 1182-2021                              | 2<br>(倍)      | /   |
| 化学需氧量                          | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017                            | 4             | 连续数字滴定仪<br>Titrette 50ml, 标准,<br>4760161<br>(TTF20240190) |
| 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | 0.5           | 溶解氧仪<br>JPSJ-605F<br>(TTE20222608)                        |
| 悬浮物                            | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989                            | 4             | 分析天平<br>CPA225D<br>(TTE20151483)                          |
| 总氮                             | 水质 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ 636-2012                  | 0.05          | 紫外可见分光光度计<br>T6 新世纪+软件<br>(TTE20235896)                   |
| 氨氮                             | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                           | 0.025         | 紫外可见分光光度计<br>UV-7504<br>(TTE20161045A)                    |
| 总磷                             | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                        | 0.01          | 紫外可见分光光度计<br>T6 新世纪+软件<br>(TTE20235895)                   |
| 粪大肠菌群                          | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定<br>纸片快速法<br>HJ 755-2015                   | 20<br>(MPN/L) | 生化培养箱<br>SHP-450<br>(TTE20212302)                         |

\*\*\*报告结束\*\*\*