





报告编号 A2240148867101C-1 第1页共7页

江苏好山水环保科技有限公司 委托单位

受检单位 江苏好山水环保科技有限公司

受检单位地址 盐城市大丰区经济开发区电子信息产业园永福路 35 号

样品类型 废水

检测类别 自行监测

> 淮安市 限公 No.40282473BD

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

# CTI华测检测

### 报告说明

报告编号 A2240148867101C-1 第2页共7页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不一 致时, 检测结果作参考使用。
- 6. 除客户特别声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。
- 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

#### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址: 江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2号

邮政编码: 223005

检测委托受理电话: 0517-89909007 报告质量投诉电话: 0517-83330023

| a tal. | 农 | 佔 | Ψ |
|--------|---|---|---|
|        |   |   |   |

姜皙竹

采样日期:

2024年03月26日 2024年03月26日~

检测日期: 2024年04月07日

签发人姓名:

签 发 日 期:

2024/04/09

丁清波

淮安市华测检测技术有限公司

核:

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号



### 检测结果

报告编号 A2240148867101C-1 第3页共7页

附: 检测布点图



说明:★废水采样点



淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05



江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号



## 检测结果

报告编号 A2240148867101C-1

第4页共7页

### 样品信息:

| 检测类别 | 检测点  | 采样人员       | 采样方式 | 样品状态 |
|------|------|------------|------|------|
| 废水   | 详见下表 | 沈玮瑾、张旭东、陈辉 | 瞬时   | 详见下表 |

### 检测结果:

#### 废水

|         |                      | 结                    | 果                    |                      |      |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
|         | 废水总排放口               |                      |                      |                      |      |
| 检测项目    | 第一次                  | 第二次                  | 第三次                  | 第四次                  | 单位   |
| 位 侧 切   | HAQ32112S101         | HAQ32112S102         | HAQ32112S103         | HAQ32112S104         | 半世   |
|         | 无色、无味、               | 无色、无味、               | 无色、无味、               | 无色、无味、               |      |
|         | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               |      |
| pH 值    | 7.4 (16.1℃)          | 7.7 (17.1°C)         | 7.4 (15.7℃)          | 7.3 (23.8℃)          | 无量纲  |
| 全盐量     | 416                  | 410                  | 390                  | 383                  | mg/L |
| 悬浮物     | 8                    | 9                    | 8                    | 8                    | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 49.9                 | 54.4                 | 46.6                 | 51.3                 | mg/L |
| 化学需氧量   | 156                  | 165                  | 150                  | 160                  | mg/L |
| 汞       | 4×10 <sup>-5</sup> L | 4×10 <sup>-5</sup> L | 5×10 <sup>-5</sup>   | 8×10 <sup>-5</sup>   | mg/L |
| 镉       | 5×10 <sup>-3</sup> L | 5×10 <sup>-3</sup> L | $5 \times 10^{-3} L$ | 5×10 <sup>-3</sup> L | mg/L |
| 铬       | 0.03L                | 0.03L                | 0.03L                | 0.03L                | mg/L |
| 砷       | 7×10 <sup>-4</sup>   | 6×10 <sup>-4</sup>   | 6×10 <sup>-4</sup>   | 6×10 <sup>-4</sup>   | mg/L |
| 铅       | 0.07L                | 0.07L                | 0.07L                | 0.07L                | mg/L |
| 镍       | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | mg/L |
| 铜       | 8×10 <sup>-3</sup>   | 9×10 <sup>-3</sup>   | $6 \times 10^{-3} L$ | 8×10 <sup>-3</sup>   | mg/L |
| 银       | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | mg/L |
| 总氮      | 9.25                 | 9.70                 | 9.30                 | 9.60                 | mg/L |
| 氨氮      | 8.11                 | 8.24                 | 7.86                 | 8.62                 | mg/L |
| 总磷      | 0.08                 | 0.14                 | 0.14                 | 0.15                 | mg/L |
| 总氰化物    | 4×10 <sup>-3</sup> L | $4 \times 10^{-3}$ L | $4 \times 10^{-3} L$ | $4 \times 10^{-3} L$ | mg/L |
| 氟化物     | 0.17                 | 0.19                 | 0.18                 | 0.20                 | mg/L |
| 硫化物     | 0.01L                | 0.01L                | 0.01L                | 0.01L                | mg/L |
| 石油类     | 0.06L                | 0.06L                | 0.06L                | 0.06L                | mg/L |
| 铝       | 0.13                 | 0.14                 | 0.07L                | 0.12                 | mg/L |
| 锡       | 0.2L                 | 0.2L                 | 0.2L                 | 0.2L                 | mg/L |

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

# CTI华测检测

### 检测结果

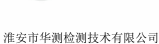
报告编号 A2240148867101C-1 第5页共7页

接上表:

| 汝上水:    |                      |                      |                      |                      |      |  |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|--|
|         |                      | 结                    | 果                    |                      |      |  |
| 检测项目    | 生产设施排放口              |                      |                      |                      |      |  |
|         | 第一次                  | 第二次                  | 第三次                  | 第四次                  | 单位   |  |
|         | HAQ32112S301         | HAQ32112S302         | HAQ32112S303         | HAQ32112S304         | 半世   |  |
|         | 微黄色、刺鼻、              | 无色、刺鼻、               | 无色、刺鼻、               | 无色、刺鼻、               |      |  |
|         | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               |      |  |
| 汞       | 1.7×10 <sup>-4</sup> | 1.1×10 <sup>-4</sup> | 8×10 <sup>-5</sup>   | 1.0×10 <sup>-4</sup> | mg/L |  |
| 镉       | 5×10 <sup>-3</sup> L | 5×10 <sup>-3</sup> L | $5 \times 10^{-3} L$ | 5×10 <sup>-3</sup> L | mg/L |  |
| 铬       | 0.03L                | 0.03L                | 0.03L                | 0.03L                | mg/L |  |
| 砷       | 5×10 <sup>-4</sup>   | 3×10 <sup>-4</sup>   | $4 \times 10^{-4}$   | 3×10 <sup>-4</sup>   | mg/L |  |
| 铅       | 0.07L                | 0.07L                | 0.07L                | 0.07L                | mg/L |  |
| 镍       | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | mg/L |  |
| 银       | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | 0.02L                | mg/L |  |
|         | 结果                   |                      |                      |                      |      |  |
| 40      | 雨水排放口                |                      |                      |                      |      |  |
| 检测项目    | 第一次                  | 第二次                  | 第三次                  | 第四次                  | 单位   |  |
| 1四次15次日 | HAQ32112S401         | HAQ32112S402         | HAQ32112S403         | HAQ32112S404         | 平世   |  |
|         | 无色、无味、               | 无色、无味、               | 无色、无味、               | 无色、无味、               |      |  |
|         | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               | 透明、无浮油               |      |  |
| pH 值    | 7.6 (25.4°C)         | 7.9 (21.5℃)          | 7.8 (18.9℃)          | 7.8 (25.1°C)         | 无量纲  |  |
| 悬浮物     | 8                    | 8                    | 7                    | 8                    | mg/L |  |
| 化学需氧量   | 11.3                 | 10.6                 | 11.0                 | 11.3                 | mg/L |  |

注: 1.有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

2.汞、铬、镉、铅、砷、镍、银为第一类污染物,需要在车间或车间处理设施排放口采 样, 采样点位由客户指定。



江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05





## 检测结果

A2240148867101C-1 报告编号

第6页共7页

### 主要检测设备信息

| 名称               | 型号         | 实验室编号       |
|------------------|------------|-------------|
| PH/溶解氧仪          | SX825      | TTE20213743 |
| 电子天平             | BT125D     | TTE20140496 |
| 干燥箱              | DHG-9203A  | TTE20141475 |
| 生化培养箱            | LRH-150    | TTE20141364 |
| PH/溶解氧仪          | SX825      | TTE20213593 |
| 原子荧光光度计          | AFS-9700   | TTE20141365 |
| 电感耦合等离子体光谱仪(ICP) | 7300DV     | TTE20160249 |
| 紫外可见分光光度计 (UV)   | T6 新世纪(五联) | TTE20232669 |
| 紫外可见分光光度计(UV)    | T6 新世纪(五联) | TTE20232668 |
| 紫外可见分光光度计(UV)    | UV-7504    | TTE20171231 |
| pH酸度计            | PHSJ-4A    | TTE20173706 |
| 红外分光测油仪          | JDS-106U+  | TTE20140758 |













































淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

# CTI华测检测

## 检测结果

报告编号 A2240148867101C-1

第7页共7页

#### 本次检测的依据:

| 产品类别                                      | 检测项目    | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)                                     | 方法检出限                   |
|---|---------|--|-------------------------|
|   | pH 值    | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020                            | /                       |
|   | 汞       | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法                                  | 4×10 <sup>-5</sup> mg/L |
|   | 砷       | НЈ 694-2014  | 3×10 <sup>-4</sup> mg/L |
|   | 铅       |  | 0.07mg/L                |
|   | 镍       | 1  | 0.02mg/L                |
|   | 铜       |  | 6×10 <sup>-3</sup> mg/L |
| $(C_{j,j})$                               | 镉       | 水质 32 种元素的测定   | 5×10 <sup>-3</sup> mg/L |
|   | 铬       | 电感耦合等离子体发射光谱法  | 0.03mg/L                |
|   | 银       | НЈ 776-2015  | 0.02mg/L                |
|   | 铝       | (*)  | 0.07mg/L                |
|   | 锡       |  | 0.2mg/L                 |
|   | 悬浮物     | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                          | /                       |
| 五   | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定<br>稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L                |
| <br>  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 化学需氧量   | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法<br>HJ/T 399-2007                 | 3mg/L                   |
| 废水 总磷                                     | 总磷      | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                   | 0.01mg/L                |
| _   | 全盐量     | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999                             | 10mg/L                  |
| 总氮  | 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 HJ 636-2012                | 0.05mg/L                |
|   | 扊扊      | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                      | 0.025mg/L               |
|   | 总氰化物    | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法     | 4×10 <sup>-3</sup> mg/L |
|   | 氟化物     | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法<br>GB/T 7484-1987                    | 0.05mg/L                |
|   | 硫化物     | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法<br>HJ 1226-2021                    | 0.01mg/L                |
| /05                                       | 石油类     | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018                    | 0.06mg/L                |

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05