



171012050472

## 检测报告



报告编号 A2210094844301CR1

第 1 页 共 4 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废水

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.198175AB7A

## 报告说明

报告编号 A2210094844301CR1

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留样。
7. 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。
8. 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。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。
10. ^:表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2210094844301C，自本报告签发之日起，原报告 A2210094844301C 作废。

## 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：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：0517-89909268

报告质量投诉电话：0517-83330020

编制： 瞿燕审核： 何以签发： 王克云签发人姓名： 王克云签发日期： 2021/10/26

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F08

版本/版次：1.2

# 检测结果

报告编号 A2210094844301CR1

第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息:       |            |       |                                   |          |      |
|-------------|------------|-------|-----------------------------------|----------|------|
| 样品类型        | 废水         | 样品来源  | 送样                                |          |      |
| 样品名称        | 雨水排口       | 样品状态  | 微黄、无味、微浑浊                         |          |      |
| 接样日期        | 2021-10-12 | 检测日期  | 2021-10-12~2021-10-13             |          |      |
| 检测结果:       |            |       |                                   |          |      |
| 样品编号        | 检测项目       | 结果    | ^地表水环境质量标准<br>GB 3838-2002<br>IV类 | 单项<br>判定 | 单位   |
| HANA1202031 | pH 值       | 7.88  | 6~9                               | /        | 无量纲  |
| HANA1202030 | 悬浮物        | 8     | ---                               | /        | mg/L |
| HANA1202029 | 氨氮         | 0.058 | 1.5                               | 合格       | mg/L |
|             | 化学需氧量      | 16.2  | 30                                | 合格       | mg/L |

注: 1.样品信息由客户指定。

2. “---” 表示地表水环境质量标准 GB 3838-2002 IV类中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F08

版本/版次: 1.2

# 检测结果

报告编号 A2210094844301CR1

第 4 页共 4 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |       |   |               |  |
|----------------|-------|---|---------------|--|
| 样品类型           | 检测项目  | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                                     | 方法<br>检出限     | 仪器设备<br>名称、型号及编号                             |
| 废水             | pH 值  | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法<br>GB 6920-1986                           | /             | PH 酸度计<br>PHSJ-4A<br>TTE20173706             |
|                | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB 11901-1989                                | /             | 电子天平<br>BT125D<br>TTE20140496                |
|                | 氨氮    | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                          | 0.025<br>mg/L | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-7504<br>TTE20140933 |
|                | 化学需氧量 | 《水和废水监测分析方法》<br>(第四版增补版) 国家环保总局 (2002)<br>快速密闭催化消解法 3.3.2 (3) | /             | 标准 COD 消解器<br>XJ-III<br>TTE20141119          |

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F08

版本/版次: 1.2