



221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

# 监 测 报 告

(2024)环监(水)字第(791)号

报告专用章

监测类别 委托监测

委托单位 徐州协鑫环保能源有限公司

地址：徐州市经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内

邮编：221000

电话：0516-83556808

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

|           |   |  |                |
|-----------|---|--|----------------|
| 委托单位      | 徐州协鑫环保能源有限公司  | 联系人  | 李明刚            |
| 地址        | 徐州经济开发区荆山路 66 号   | 电话   | 15852207686    |
| 样品类别      | 污 水   | 邮编   | 221000         |
| 采样单位      | 江苏徐海环境监测有限公司  | 采样地点   | 见监测结果          |
| 采样日期      | 2024.7.19   | 测试日期   | 2024.7.19~7.24 |
| 采样计划和程序说明 | 按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)及相关作业指导书要求进行。   |  |                |
| 解释与说明     | 无。  |  |                |
| 编制        |  | <br>监测单位报告专用章 |                |
| 审核        |  |  |                |
| 签发        |  |  |                |
|           |   | 签发日期 2024年 8 月 7 日   |                |

1.监测方法及依据见表 1

表 1 监测方法及依据

| 样品类别 | 监测项目                        | 监测方法及依据   | 检出限       |
|------|-----------------------------|---|-----------|
| 污 水  | pH 值                        | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020                           | /         |
|      | 悬浮物                         | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989                         | /         |
|      | 化学需氧量                       | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007                   | 3.0mg/L   |
|      | 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 | 0.5mg/L   |
|      | 氨氮                          | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                        | 0.025mg/L |

(本页以下空白)

## 2.监测结果见表2

表2 监测结果

| 采样地点           | 样品编号                | 样品状态               | 监测项目                           | 监测结果<br>(mg/L) | 执行标准<br>(mg/L) |
|----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| DW001<br>污水排放口 | 20240719<br>cWS01-1 | 微黄、<br>弱气味、<br>无油膜 | pH值(无量纲)                       | 7.9(26.1℃)     | 6~9<br>(无量纲)   |
|                |                     |                    | 悬浮物                            | 36             | 400            |
|                |                     |                    | 化学需氧量                          | 243            | 500            |
|                |                     |                    | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 72.4           | 300            |
|                |                     |                    | 氨氮                             | 2.35           | /              |
| DW001<br>污水排放口 | 20240719<br>cWS01-2 | 微黄、<br>弱气味、<br>无油膜 | pH值(无量纲)                       | 8.0(26.3℃)     | 6~9<br>(无量纲)   |
|                |                     |                    | 悬浮物                            | 41             | 400            |
|                |                     |                    | 化学需氧量                          | 220            | 500            |
|                |                     |                    | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 69.7           | 300            |
|                |                     |                    | 氨氮                             | 6.70           | /              |
| DW001<br>污水排放口 | 20240719<br>cWS01-3 | 微黄、<br>弱气味、<br>无油膜 | pH值(无量纲)                       | 8.0(26.2℃)     | 6~9<br>(无量纲)   |
|                |                     |                    | 悬浮物                            | 32             | 400            |
|                |                     |                    | 化学需氧量                          | 230            | 500            |
|                |                     |                    | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 70.9           | 300            |
|                |                     |                    | 氨氮                             | 1.46           | /              |

注:执行标准为《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准限值。

3.监测点位平面示意图见图 1

图 1 监测点位平面示意图



有限公司  
章

\*\*报告结束\*\*

# 江苏徐海环境监测有限公司（2024）环 监（水）字 第（791）号报告

附件：

监测结果表明：监测期间 DW001 污水排放口污水样品所测 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）排放浓度均未超出《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值。