



221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

(2025)环监(水)字第(234)号



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 | 2025.3.7 | 测试日期 | 2025.3.7~3.16 |
| 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 |  | <p>监测单位报告专用章</p>  <p>签发日期 2025年 3 月 26 日</p> | |
| 审核 |  | | |
| 签发 |  | | |

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 ₅) | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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 (mg/L) | 执行标准 (mg/L) |
|----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| DW001 污水排放口 | 20250307 kWS01-1 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH 值 (无量纲) | 7.7 (28.0℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 59 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 229 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 69.2 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.458 | / |
| DW001 污水排放口 | 20250307 kWS01-2 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH 值 (无量纲) | 7.7 (27.6℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 62 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 213 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 67.1 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.455 | / |
| DW001 污水排放口 | 20250307 kWS01-3 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH 值 (无量纲) | 7.7 (27.2℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 60 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 234 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 65.0 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.465 | / |

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

报告结束

江苏徐海环境监测有限公司（2025）环监（水）字第（234）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（BOD₅）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。