



221012050705

正本

江苏徐海环境监测有限公司

监测报告

(2025)环监(水)字第(1357)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

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

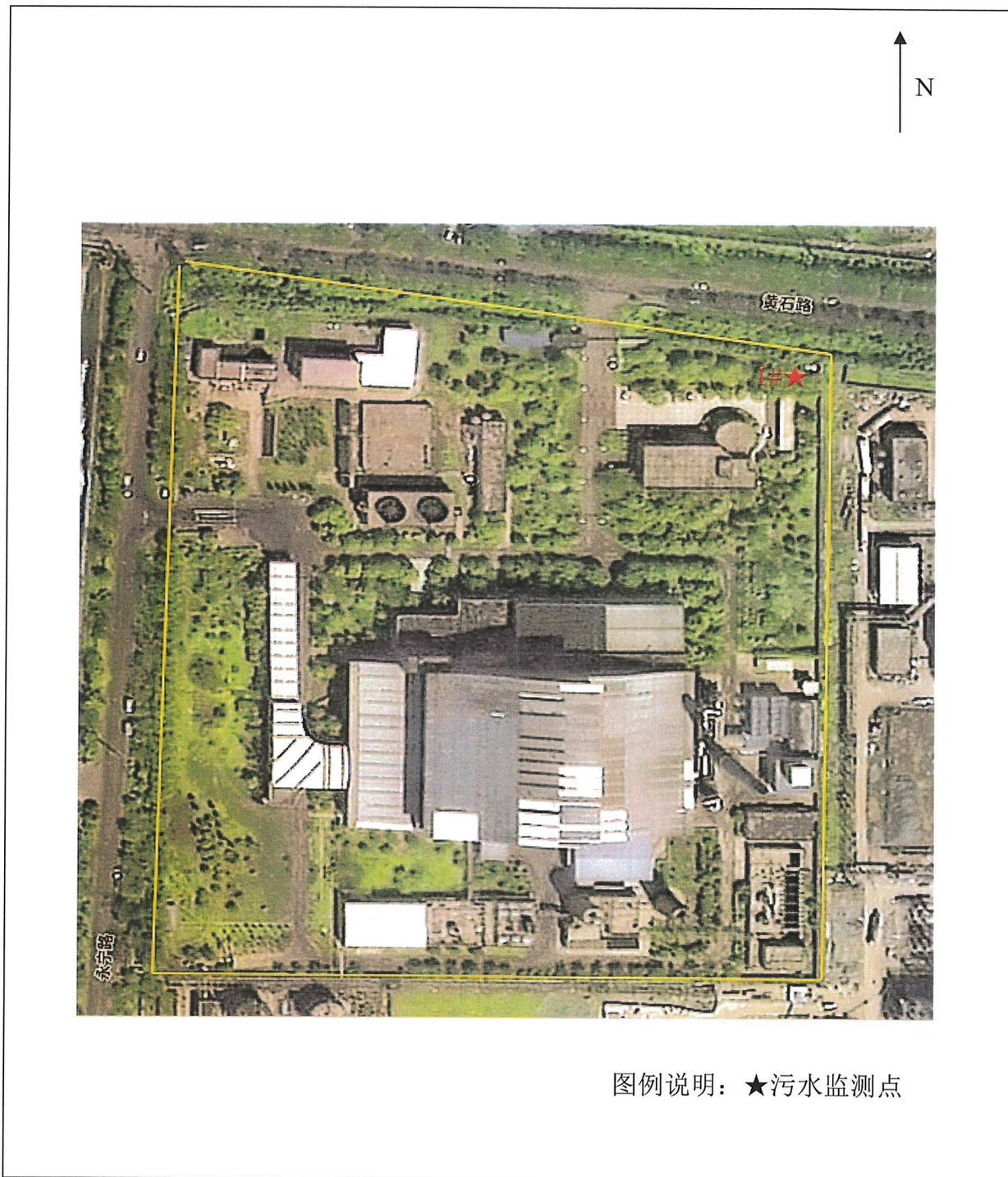
表2 监测结果

| 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 | 20251205a WS01-1 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH值(无量纲) | 8.2(28.2℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 56 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 288 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 86.6 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.349 | / |
| DW001 污水排放口 | 20251205a WS01-2 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH值(无量纲) | 8.2(29.1℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 50 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 294 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 90.2 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.320 | / |
| DW001 污水排放口 | 20251205a WS01-3 | 淡黄、 弱气味、 无油膜 | pH值(无量纲) | 8.3(26.7℃) | 6~9 (无量纲) |
| | | | 悬浮物 | 53 | 400 |
| | | | 化学需氧量 | 278 | 500 |
| | | | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 85.5 | 300 |
| | | | 氨氮 | 0.332 | / |

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



报告结束

江苏徐海环境监测有限公司（2025）环监（水）字第（1357）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。