



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(1132)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	/
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024	/

2.监测结果见表 2

表 2 监测结果

采样地点	监测项目	单位	样品编号、样品状态及监测结果		
			20251009c WS01-4	20251009c WS01-5	20251009c WS01-6
			淡黄、弱气味、无油膜		
DW001 污水排放口	pH 值	无量纲	7.8	7.8	7.8
	化学需氧量	mg/L	293	283	287
	氨氮	mg/L	1.28	1.29	1.30
	水温	℃	29.5	30.3	30.9

报告结束



水污染源在线监测系统 运行比对监测报告

(2025)环监(水)字第(1132-比对)号

项目名称: 污水在线监测系统比对监测

委托单位: 徐州协鑫环保能源有限公司

江苏徐海环境监测有限公司

2025年10月31日

报告专用章



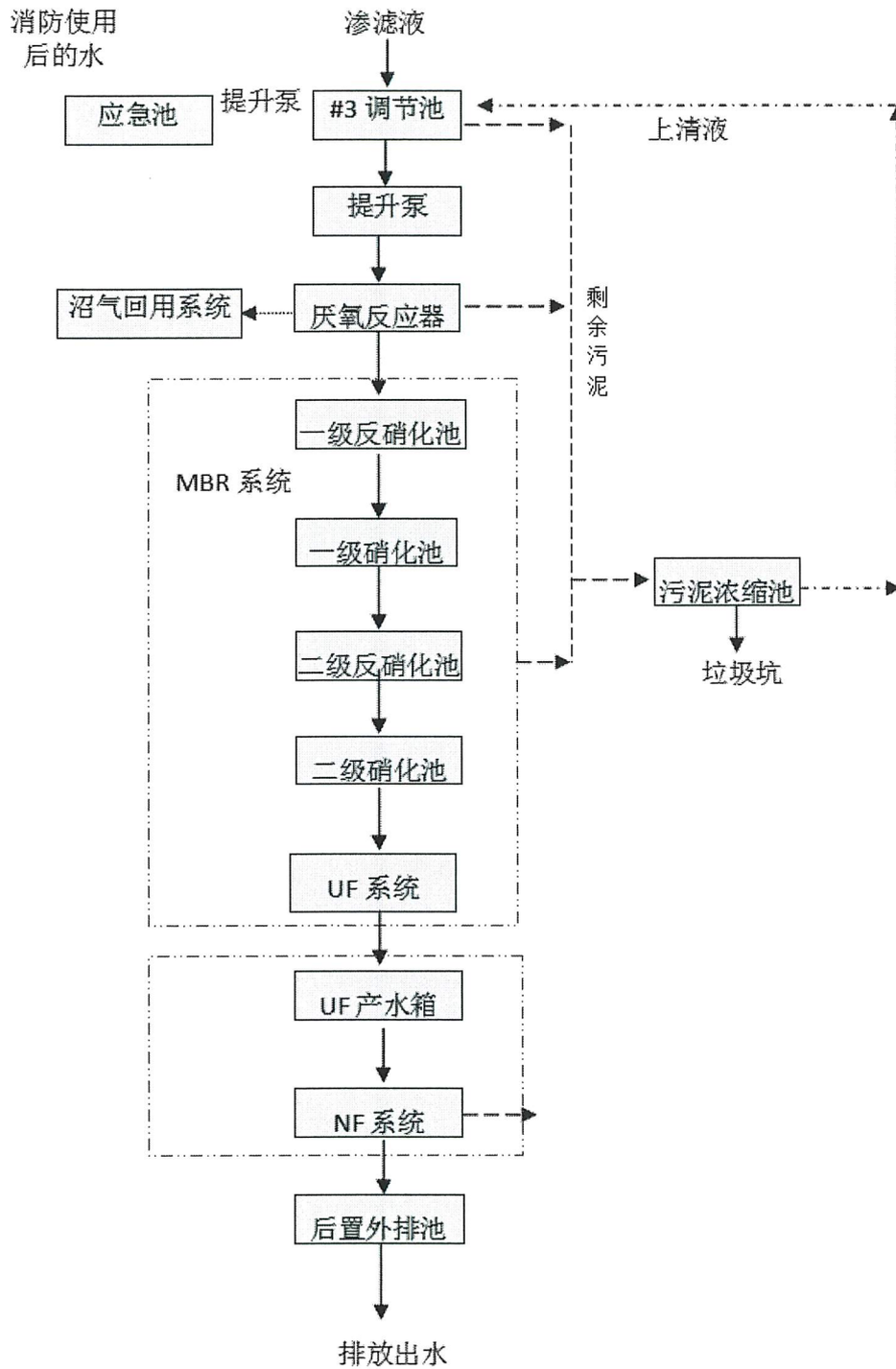
江苏徐海环境监测有限公司

监测报告

委托单位	徐州协鑫环保能源有限公司	联系人	黄同
地址	徐州经济开发区荆山路 66 号	电话	15295487349
样品类别	污水（在线比对）	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	2025.10.23	测试日期	2025.10.23~10.24
采样计划和程序说明	按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）及相关作业指导书要求进行。		
解释与说明	无。		
编制		 监测单位报告专用章 报告专用章	
审核			
签发			
		签发日期 2025 年 10 月 31 日	

1. 基本情况

1.1 污水处理工艺:



1.2 污水排放去向：徐州核润环保有限公司（徐州经济开发区污水处理厂）

1.3 污水处理设施设计处理能力（吨/日）：550

1.4 污水实际排放量（吨/日）：250

1.5 污水执行标准：

污染物名称	标准排放限值 (mg/L)	标准名称及标准号
pH 值	6~9 (无量纲)	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值
化学需氧量	500	
氨氮	/	

2.比对监测点位、项目及频次

2.1 比对监测点位

DW001 污水排放口。

2.2 比对监测项目

pH 值、化学需氧量、氨氮、水温。

2.3 比对监测频次

化学需氧量、氨氮：实际水样浓度测试 3 次（并获取 3 个数据对）。

pH 值、水温：实际水样浓度测试 3 次（并获取 3 个数据对）。

3.监测方法及依据见表 1

表 1 监测方法及依据

监测项目	监测方法及依据
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024

4.污水在线监测系统比对考核指标见表 2

表 2 比对考核指标表

比对项目	技术指标要求	试验指标 限值	样品数量要求	比对方法
pH 值	实际水样比对	±0.5	1	《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》（HJ355-2019）
化学需氧量	实际水样 COD _{Cr} ≥100mg/L	±15%	比对试验总数应不少于 3 对；3 对时应至少有 2 对满足要求	
氨氮	实际水样氨氮<2mg/L (用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	±0.3mg/L	同化学需氧量 比对试验数量 要求	
水温	现场水温比对	±0.5℃	1	

(本页以下空白)

5.实验室分析仪器基本信息见表 3

表 3 实验室分析仪器基本信息

序号	监测项目	仪器名称	型号	编号
1	pH 值	便携式 PH 计	PHS-P	XH-185
2	化学需氧量	化学需氧量 (COD) 快速测定仪	5B-3C(V8)	XH-481
		智能双温区消解仪	5B-1B(V8)	XH-482
3	氨氮	紫外分光光度计	UV-5100	XH-043
4	水温	便携式温度计	PT100	XH-651

6.有证标准物质使用情况基本信息见表 4

表 4 标准物质使用情况基本信息

序号	标准试剂名称	批号	浓度
1	标准物质/水中氨氮	B24070092	1000mg/L

7. 比对监测结果见表 5-1~表 5-4

7.1 DW001 污水排放口 pH 值比对测试评价结果见表 5-1

使用单位：徐州协鑫环保能源有限公司

生产单位：河北科瑞达仪器科技股份有限公司

仪器型号/编号：ORP-8500A 型 pH 计/180122499

比对项目：pH 值

测试日期：2025 年 10 月 23 日

表 5-1 DW001 污水排放口 pH 值比对监测结果

序号	采样时间	采样编号	现场测定值 (无量纲)	在线仪器 测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)		结果 评价
					比对结果	试验指标 限值	
实际水样比对							
1	10:12	20251009 cWS01-4	7.8	7.78	-0.02	±0.5	合格
2	11:08	20251009 cWS01-5	7.8	7.81	0.01	±0.5	合格
3	12:18	20251009 cWS01-6	7.8	7.83	0.03	±0.5	合格

7.2 DW001 污水排放口化学需氧量比对测试评价结果见表 5-2

使用单位：徐州协鑫环保能源有限公司

生产单位：聚光科技（杭州）股份有限公司

仪器型号/编号：COD-2000 型 COD 在线分析仪/CC111830026

比对项目：化学需氧量

测试日期：2025 年 10 月 23 日

表 5-2 DW001 污水排放口 COD_{Cr} 比对监测结果

序号	采样时间	采样编号	实验室 测定值 (mg/L)	在线仪器 测定值 (mg/L)	相对误差		结果 评价
					比对结果	试验指标 限值	
实际水样比对							
1	10:12	20251009 cWS01-4	293	300.9	2.7%	±15%	合格
2	11:08	20251009 cWS01-5	283	295.8	4.5%	±15%	合格
3	12:18	20251009 cWS01-6	287	299.3	4.3%	±15%	合格

结果
评价

/

/

/

结果
评价

合格

合格

合格

7.4 DW001 污水排放口水温比对测试评价结果见表 5-4

使用单位：徐州协鑫环保能源有限公司

生产单位：河北科瑞达仪器科技股份有限公司

仪器型号/编号：ORP-8500A 型 pH 计/180122499

比对项目：水温

测试日期：2025 年 10 月 23 日

表 5-4 DW001 污水排放口水温比对监测结果

序号	采样时间	采样编号	现场测定值 (°C)	在线仪器 测定值 (°C)	绝对误差 (°C)		结果 评价
					比对结果	试验指标 限值	
实际水样比对							
1	10:12	20251009 cWS01-4	29.5	29.6	0.1	±0.5	合格
2	11:08	20251009 cWS01-5	30.3	30.2	-0.1	±0.5	合格
3	12:18	20251009 cWS01-6	30.9	30.8	-0.1	±0.5	合格

报告结束