

# 水污染源在线监测系统 运行比对监测报告

(2024)环监(水)字第(792-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

2024年08月07日

报告专用章



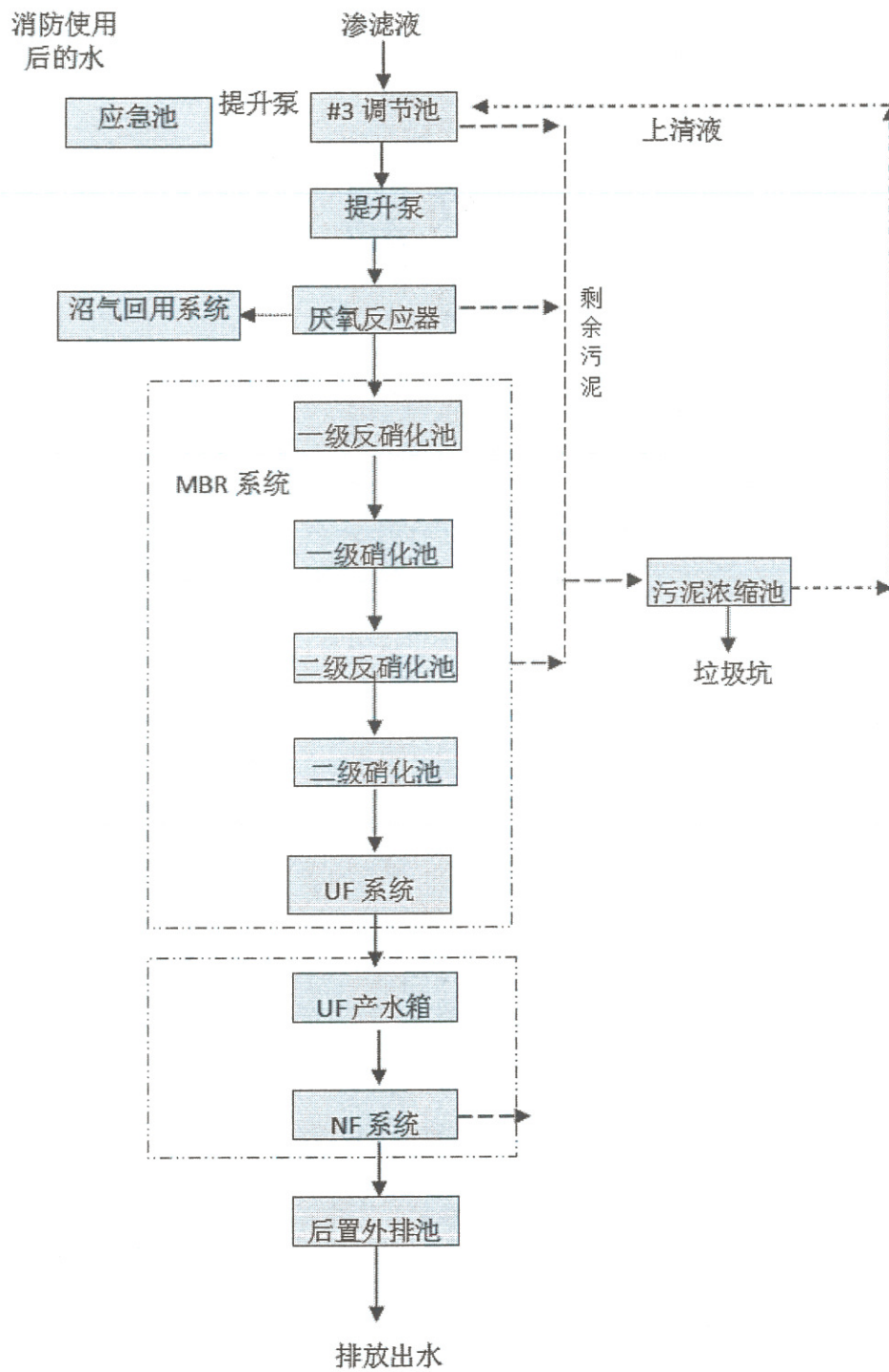
## 江苏徐海环境监测有限公司

## 监测报告

委托单位	徐州协鑫环保能源有限公司	联系人	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（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	2024.7.19	测试日期	2024.7.19~7.20
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 <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -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			
审核			
签发			
		签发日期 2024年 8月 7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	/	

(本页以下空白)

## 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。

### 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），同时进行标准样品测试 1 次。

pH 值：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

#### 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 <sub>Cr</sub> 、 NH <sub>3</sub> -N 等)运行技术规范》 (HJ355-2019)
化学 需氧量	实际水样 COD <sub>Cr</sub> ≥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	
	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	±10%	1	
氨氮	实际水样氨氮≥2mg/L	±15%	同化学需氧量 比对试验数量 要求	
	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	±10%	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	PHB-4	XH-274
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

### 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/化学需氧量 /COD-Cr	B23110120	10000mg/L
2	标准物质/水中氨氮	B23060089	1000mg/L

## 7.比对监测结果见表 5-1~表 5-3

### 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：2024 年 7 月 19 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	实验室 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	
1	11:47	20240719 cWS01-1	7.9	7.930	0.030	±0.5	合格
2	12:49	20240719 cWS01-2	8.0	7.969	-0.031	±0.5	合格
3	13:46	20240719 cWS01-3	8.0	7.959	-0.041	±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：2024 年 7 月 19 日

表 5-2 DW001 污水排放口 COD<sub>Cr</sub> 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	
1	11:47	20240719 cWS01-1	243	262.1	7.9%	±15%	合格
2	12:49	20240719 cWS01-2	220	237.6	8.0%	±15%	合格
3	13:46	20240719 cWS01-3	230	241.7	5.1%	±15%	合格
4	9:40	标准样品 500 (mg/L)	/	453.5	-9.3%	±10%	合格

7.3 DW001 污水排放口氨氮比对测试评价结果见表 5-3

使用单位：徐州协鑫环保能源有限公司

生产单位：杭州泽天科技有限公司

仪器型号/编号：WDet-5000 型氨氮水质在线自动分析仪/1007095D

比对项目：氨氮

测试日期：2024 年 7 月 19 日

表 5-3 DW001 污水排放口氨氮比对监测结果

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	
1	11:47	20240719 cWS01-1	2.35	2.575	9.6%	±15%	合格
2	12:49	20240719 cWS01-2	6.70	7.025	4.9%	±15%	合格
3	13:46	20240719 cWS01-3	1.46	1.677	14.9%	±15%	合格
4	10:50	标准样品 50 (mg/L)	/	48.879	-2.2%	±10%	合格

\*\*报告结束\*\*