



221012050705

正本

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

(2026)环监(水)字第(076)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

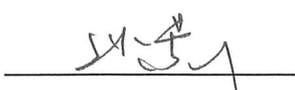
地址：徐州市经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内

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		
地址	徐州经济开发区荆山路 66 号	联系人	黄同
样品类别	污水	电话	15295487349
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	2026.1.19	测试日期	2026.1.19~1.21
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	 <div style="text-align: right;">  监测单位报告专用章 </div>		
审核			
签发	 签发日期 2026年 1 月 28 日		

境
★
专

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		
			20260105c WS01-1	20260105c WS01-2	20260105c WS01-3
			淡黄、弱气味、无油膜		
DW001 污水排放口	pH 值	无量纲	8.0	8.0	8.1
	化学需氧量	mg/L	238	228	223
	氨氮	mg/L	0.386	0.391	0.403
	水温	℃	10.5	10.1	8.1

3.监测、分析仪器信息见表 3

表 3 监测、分析仪器信息

序号	监测、分析仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	XH-611
2	化学需氧量 (COD) 快速测定仪	5B-3C(V8)	XH-481
3	智能双温区消解仪	5B-1B(V8)	XH-482
4	紫外可见分光光度计	UV-5100	XH-043
5	便携式温度计	PT100	XH-650
6	水温表	WQG-17	XH-579

报告结束

