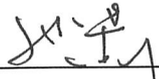




江苏徐海环境监测有限公司

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	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	2025.11.4	测试日期	2025.11.4~11.5
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	 监测单位报告专用章 		
审核			
签发	 签发日期 2025 年 11 月 13 日		

监测  
专用

## 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		
			20251103b WS01-4	20251103b WS01-5	20251103b WS01-6
			淡黄、弱气味、无油膜		
DW001 污水排放口	pH 值	无量纲	7.7	7.7	7.7
	化学需氧量	mg/L	218	203	208
	氨氮	mg/L	1.51	1.49	1.51
	水温	℃	29.3	29.8	30.2

\*\*报告结束\*\*

