



221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

# 监 测 报 告

(2024)环监(水)字第(363)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	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	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	2024.4.25	测试日期	2024.4.25~4.30
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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             编制         </div> <div style="text-align: center;">             监测单位报告专用章         </div> </div>		
审核	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             审核         </div> </div>		
签发	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             签发         </div> <div style="text-align: right;">           签发日期 2024年 5 月 10 日         </div> </div>		

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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )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	20240418 dWS01-4	褐色、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.5(28.0℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	17	400
			化学需氧量	107	500
			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	32.1	300
			氨氮	1.14	/
DW001 污水排放口	20240418 dWS01-5	褐色、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.5(28.1℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	15	400
			化学需氧量	116	500
			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	33.9	300
			氨氮	1.10	/
DW001 污水排放口	20240418 dWS01-6	褐色、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.5(28.3℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	13	400
			化学需氧量	120	500
			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	36.9	300
			氨氮	1.10	/

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



图例说明：★污水监测点

\*\*报告结束\*\*

公司

# 江苏徐海环境监测有限公司（2024）环监（水）字第（363）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（BOD<sub>5</sub>）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。