



221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

(2024)环监(水)字第(850)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	2024.8.21	测试日期	2024.8.21~8.22
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	<u>陈成</u>	<p>监测单位报告专用章</p> 	
审核	<u>刘进</u>		
签发	<u>陈成</u>		
		签发日期 2024 年 8 月 23 日	

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
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L

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)	GB/T 31962-2015* (mg/L)
雨水排放口 暂存池	20240821 hWS01-1	微黄、 弱气味、 无油膜	pH 值(无量纲)	7.0	6.5~9.5 (无量纲)
			化学需氧量	10.2	500
			氨氮	1.29	45
			总氮	20.4	70
			总磷	0.10	8

注：*为《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 A 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



有限公司
章

报告结束