

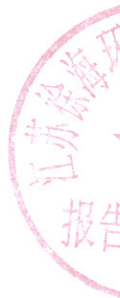


221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

(2024)环监(水)字第(577)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

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 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.0mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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	20240617 gWS01-1	淡黄、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.8(33.2℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	19	400
			化学需氧量	165	500
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	73.6	300
			氨氮	5.38	/
DW001 污水排放口	20240617 gWS01-2	淡黄、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.8(33.5℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	22	400
			化学需氧量	155	500
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	63.9	300
			氨氮	5.30	/
DW001 污水排放口	20240617 gWS01-3	淡黄、 弱气味、 无油膜	pH值(无量纲)	7.9(33.7℃)	6~9 (无量纲)
			悬浮物	15	400
			化学需氧量	148	500
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	63.0	300
			氨氮	6.12	/

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



报告结束

江苏徐海环境监测有限公司（2024）环监（水）字第（577）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（BOD₅）、动植物油类排放浓度均未超出《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值。