

MA 检测 报告
221020340643

委托单位: 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

单位地址: 苏州工业园区界浦路 509 号

检测类别: 委托检测

编制: 平萌萌

审核: 杨文慧

批准: 顾小芳

批准日期: 2024 年 12 月 04 日

江苏国测检测技术有限公司



报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。



检测报告

受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
地 址	苏州工业园区界浦路 509 号		
联系人	陶涛	联系电话	18261811343
样品类别	废水	采样人	朱健、周运游
采样日期	2024 年 11 月 20 日	分析日期	2024 年 11 月 20 日-2024 年 11 月 25 日
检测目的	委托检测		
检测内容	五日生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮、粪大肠菌群		
检测仪器	详见第 5 页		
检测依据及方法	详见第 5 页		
检测结果	详见第 4 页		
备 注	/		



检测报告

检测结果					
检测项目	采样点位	进口 11:41 C2024112012-W001	进口 13:47 C2024112012-W002	进口 16:01 C2024112012-W003	均值
氨氮(mg/L)		5.28	2.68	7.06	5.01
样品描述		微黄、无味、清	微黄、无味、清	微黄、无味、清	/
备注		/			

检测结果					
检测项目	采样点位	出口 11:45 C2024112012-W004	出口 13:50 C2024112012-W005	出口 16:04 C2024112012-W006	均值
五日生化需氧量(BOD ₅)(mg/L)		4.6	5.2	5.0	4.9
氨氮(mg/L)		0.589	0.519	0.426	0.511
粪大肠菌群(MPN/L)		2.3×10 ²	1.1×10 ²	未检出	/
样品描述		无色、无味、清	无色、无味、清	无色、无味、清	/
备注		/			

质控数据统计:

检测项目	质控措施	质控样		平行样		加标回收		空白样
		保证值	测得值	数量	评价方式	数量	回收率 (%)	数量
五日生化需氧量 (BOD ₅)		/	/	5	相对偏差(%) 0.0-1.9	/	/	3
氨氮		/	/	2	相对偏差(%) 1.7-1.9	1	98.0	2

检测报告

仪器及检测依据:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	UV1100 紫外可见分光光度计	EAA-563
五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	ORION STAR A213 台式溶解氧仪	EAA-670
			SPX-250BSH-11 生化培养箱	EAA-811
粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	20MPN/L	SPX-150BSH-II生化培养箱	EAA-50
			SPX-60S-II生化培养箱	EAA-40

报告结束

