



# 检测报告

报告编号 A2230557001172C-6

第 1 页共 5 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废水

检测类别 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282EFB65

## 报告说明

报告编号 A2230557001172C-6

第 2 页共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：张磊、刘烨

编制：孙伟明

校核：孙伟明

审核：何以

签发：韦启中

签发人姓名：韦启中

签发日期：2024/03/26

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

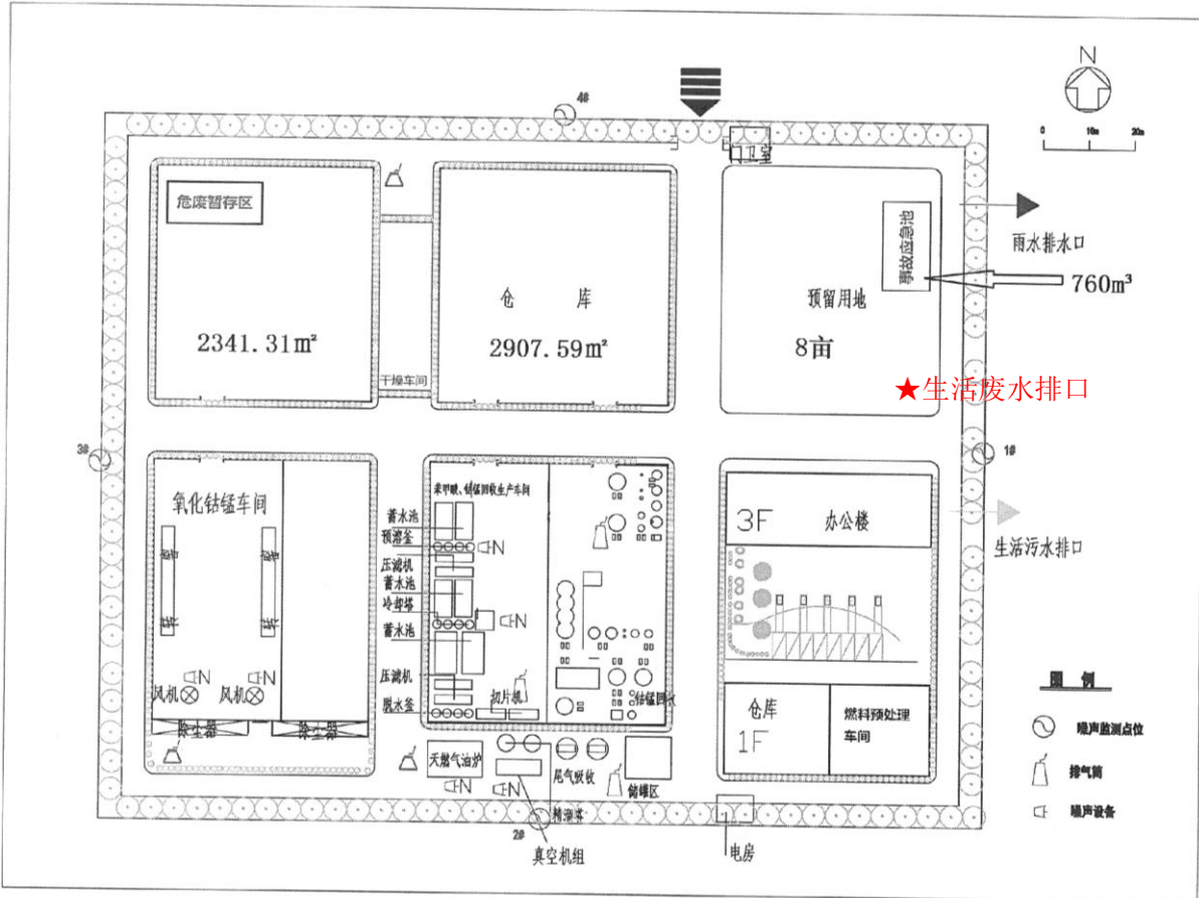
版本/版次：2.0

## 检测结果

报告编号 A2230557001172C-6

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



厂区平面布置图

说明：★废水采样点

## 检测结果

报告编号 A2230557001172C-6

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
检测日期	2024-03-11~2024-03-12	采样日期	2024-03-11	
样品状态	第一次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第二次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第三次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油			
检测项目	生活废水排口			单位
	第一次	第二次	第三次	
pH 值	6.7 (10.2℃)	6.4 (12.0℃)	6.5 (11.7℃)	无量纲
化学需氧量	119	135	123	mg/L
总磷	0.38	0.36	0.34	mg/L
悬浮物	13	14	11	mg/L
氨氮	23.5	22.8	23.8	mg/L
样品编号:				
	采样日期	频次	样品编号	
pH 值	2024-03-11	第一次	HAQ10401299	
pH 值	2024-03-11	第二次	HAQ10401300	
pH 值	2024-03-11	第三次	HAQ10401301	
化学需氧量	2024-03-11	第一次	HAQ10401293	
化学需氧量	2024-03-11	第二次	HAQ10401294	
化学需氧量	2024-03-11	第三次	HAQ10401295	
总磷	2024-03-11	第一次	HAQ10401302	
总磷	2024-03-11	第二次	HAQ10401303	
总磷	2024-03-11	第三次	HAQ10401304	
悬浮物	2024-03-11	第一次	HAQ10401296	
悬浮物	2024-03-11	第二次	HAQ10401297	
悬浮物	2024-03-11	第三次	HAQ10401298	
氨氮	2024-03-11	第一次	HAQ10401293	
氨氮	2024-03-11	第二次	HAQ10401294	
氨氮	2024-03-11	第三次	HAQ10401295	
备注:				
1.pH 值为现场检测。				
2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。				

## 检测结果

报告编号 A2230557001172C-6

第 5 页共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)
	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	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型

\*\*\*报告结束\*\*\*