



171012050472

检测报告

报告编号 A2220264927137C01

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

报告用途 2022 年监测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028237A2D

报告说明

报告编号 A2220264927137C01

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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

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：0517-89909286

编制：

姜梦竹

签发：

丁清波

审核：

何斌

签发人姓名：

丁清波

采样日期：

2022 年 11 月 22 日

签发日期：

2022/12/13

2022 年 11 月 22 日~

检测日期：

2022 年 12 月 09 日

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

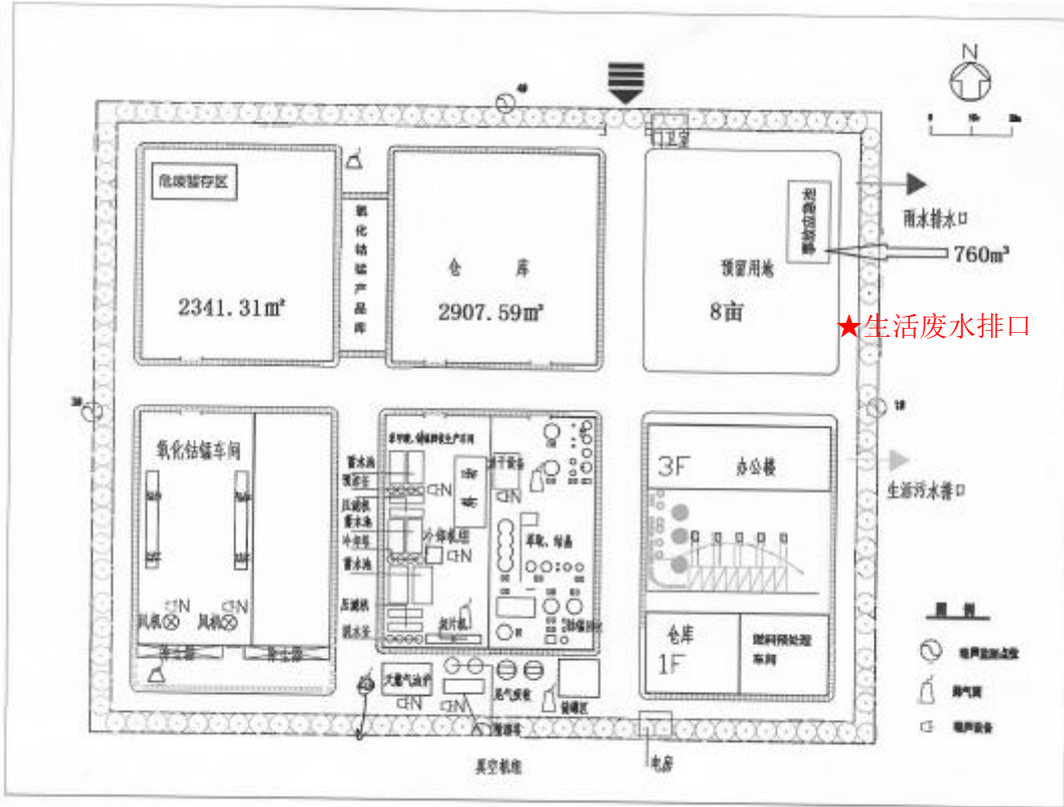
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220264927137C01

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055873° 北纬 32.270991°）



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2220264927137C01

第 4 页共 5 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人员	采样方式	样品状态
废水	详见下表	蔡洋洋、李全虎	瞬时	详见下表
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。				

检测结果:

废水

检测项目	结果			单位
	生活废水排口			
	第一次	第二次	第三次	
	HAOB0805S01	HAOB0805S02	HAOB0805S03	
	灰黑、臭、浑浊	灰黑、臭、浑浊	灰黑、臭、浑浊	
pH 值	6.8	7.0	6.9	无量纲
化学需氧量	595	592	587	mg/L
悬浮物	52	58	55	mg/L
氨氮	46.8	48.0	48.4	mg/L
总磷	0.68	0.70	0.68	mg/L

注：采样点位由客户指定。

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213741
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20153132
电子天平	BT125D	TTE20140496
干燥箱	DHG-9203A	TTE20141476
标准 COD 消解器	KHCOD-12	TTE20166229

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2220264927137C01

第 5 页共 5 页

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法 检出限
废水	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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2