



检测报告

报告编号 A2230025624149C10

第 1 页 共 7 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 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

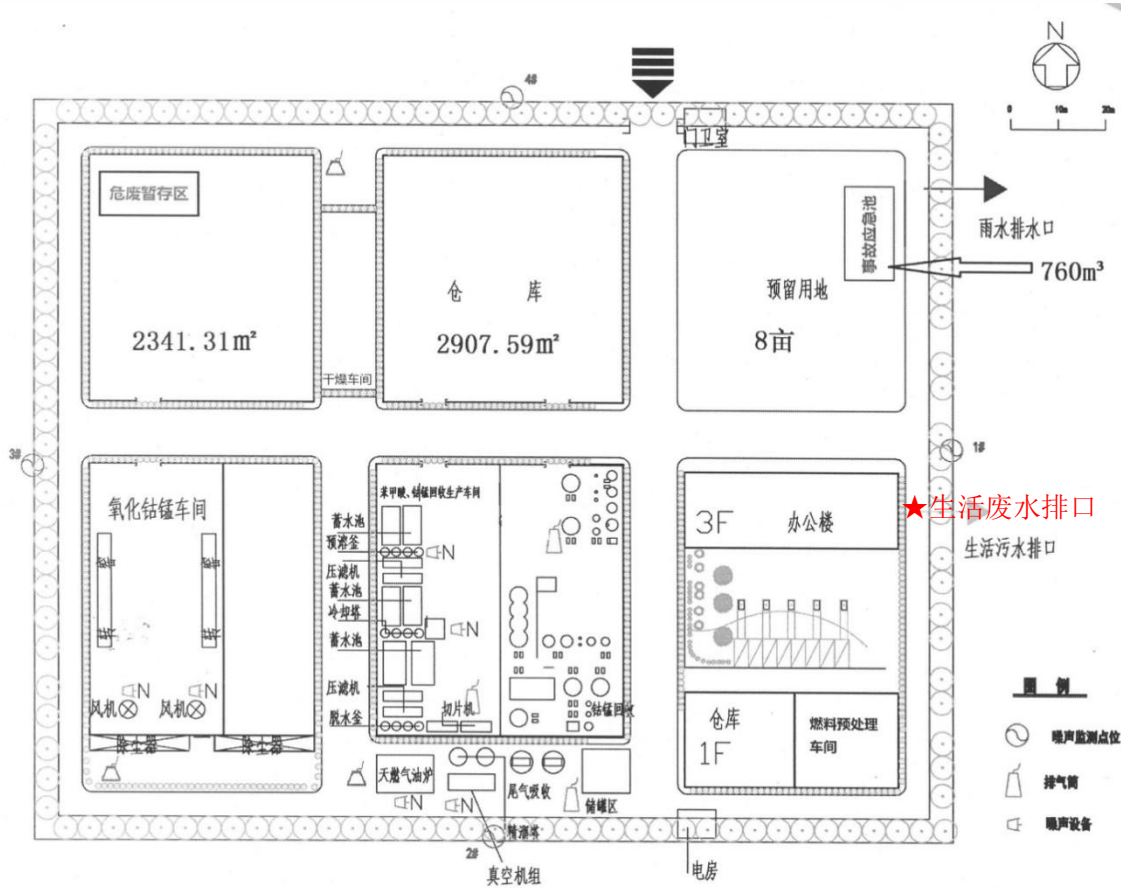
No.40282CFC79

检测结果

报告编号 A2230025624149C10

第 3 页共 7 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055934° 北纬 32.271022°）



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2230025624149C10

第 4 页共 7 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废水	/	瞬时	袁海旭、裴鹏程
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	生活废水排口	样品状态	微黄、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-06-07 17:13	检测日期	2023-06-07~2023-06-08
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP33002290	pH 值	7.6	无量纲
HAP33002287	悬浮物	36	mg/L
HAP33002284	氨氮	17.9	mg/L
HAP33002293	总磷	0.91	mg/L
HAP33002284	化学需氧量	114	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230025624149C10

第 5 页共 7 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	生活废水排口	样品状态	微黄、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-06-07 17:28	检测日期	2023-06-07~2023-06-08
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP33002291	pH 值	7.4	无量纲
HAP33002288	悬浮物	35	mg/L
HAP33002285	氨氮	13.9	mg/L
HAP33002294	总磷	0.97	mg/L
HAP33002285	化学需氧量	115	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230025624149C10

第 6 页共 7 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	生活废水排口	样品状态	微黄、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-06-07 17:38	检测日期	2023-06-07~2023-06-08
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP33002292	pH 值	7.4	无量纲
HAP33002289	悬浮物	33	mg/L
HAP33002286	氨氮	14.0	mg/L
HAP33002295	总磷	1.00	mg/L
HAP33002286	化学需氧量	127	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230025624149C10

第 7 页共 7 页

表 5:

测试方法及检出限、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、型号及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213594
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	标准 COD 消解器 KHC0D-12 TTE20166229

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