



检测报告

报告编号 A2230557001172C-3

第 1 页共 6 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 水质（地下水）

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-3

第 2 页共 6 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：沈玮瑾、张旭东

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

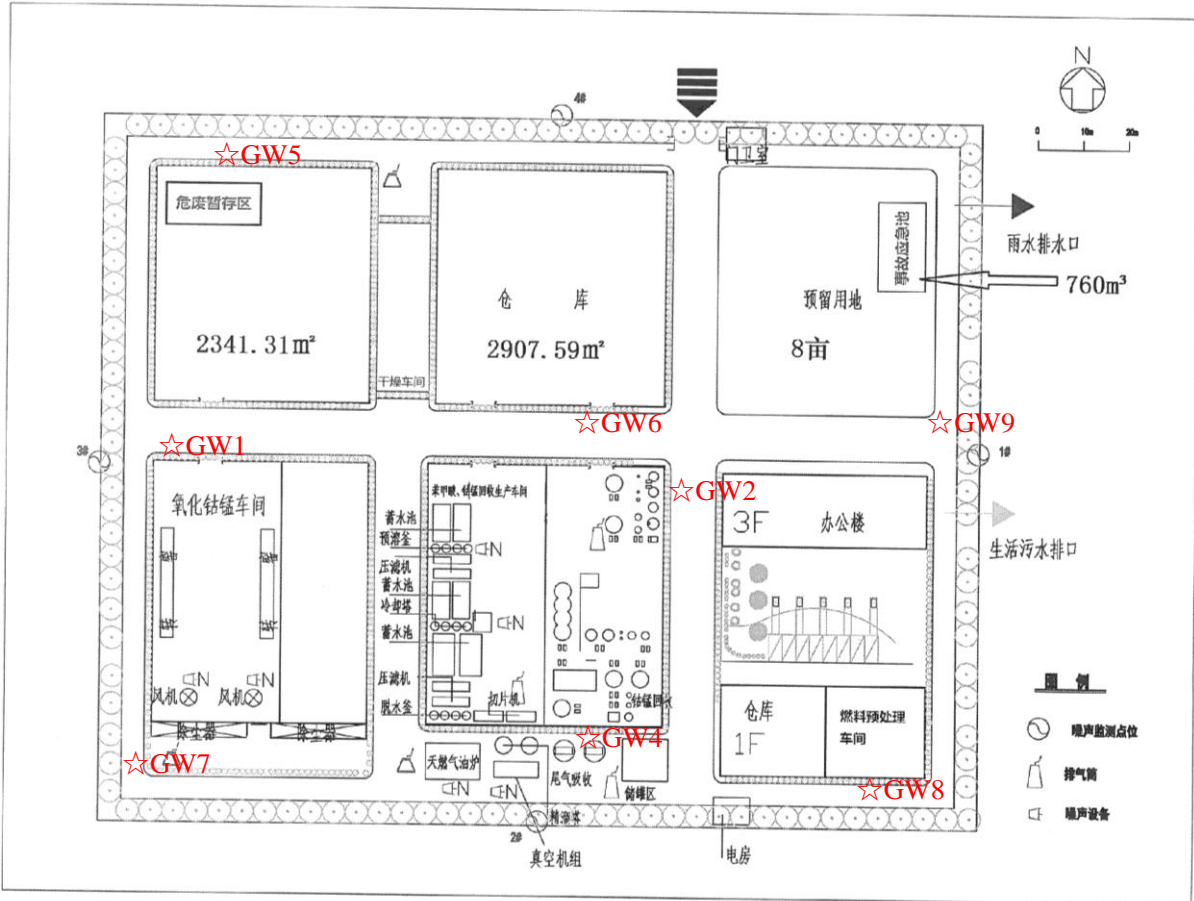
版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2230557001172C-3

第 3 页共 6 页

附：检测布点图



厂区平面布置图

说明：☆水质（地下水）采样点

检测结果

报告编号 A2230557001172C-3

第 4 页共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	水质 (地下水)	检测日期	2024-03-11~2024-03-15		
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
GW1	2024-03-11	氨氮	HAQ10401057	0.155	mg/L
		细菌总数	HAQ10401063	99	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401063	50	MPN/L
GW2	2024-03-11	氨氮	HAQ10401078	0.033	mg/L
		细菌总数	HAQ10401084	1.6×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401084	1.1×10^2	MPN/L
GW4	2024-03-11	氨氮	HAQ10401120	0.085	mg/L
		细菌总数	HAQ10401126	1.4×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401126	90	MPN/L
GW9	2024-03-11	氨氮	HAQ10401141	0.117	mg/L
		细菌总数	HAQ10401147	1.5×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401147	70	MPN/L
GW5	2024-03-12	氨氮	HAQ10401162	0.039	mg/L
		细菌总数	HAQ10401168	1.3×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401168	70	MPN/L
GW6	2024-03-11	氨氮	HAQ10401183	0.097	mg/L
		细菌总数	HAQ10401189	2.4×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401189	1.7×10^2	MPN/L
GW7	2024-03-12	氨氮	HAQ10401204	0.036	mg/L
		细菌总数	HAQ10401210	1.4×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401210	90	MPN/L
GW8	2024-03-12	氨氮	HAQ10401225	0.282	mg/L
		细菌总数	HAQ10401231	2.0×10^2	CFU/mL
		总大肠菌群	HAQ10401231	1.4×10^2	MPN/L

检测结果

报告编号 A2230557001172C-3

第 5 页共 6 页

接上表:

点位信息:		
点位名称	采样日期	样品状态
GW1	2024-03-11	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW2	2024-03-11	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW4	2024-03-11	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW9	2024-03-11	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW5	2024-03-12	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW6	2024-03-11	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW7	2024-03-12	微黄色、无味、微浑浊、无浮油
GW8	2024-03-12	微黄色、无味、微浑浊、无浮油

备注:
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-3

第 6 页共 6 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
水质 (地下水)	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)
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	/	生化培养箱 LRH-150
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 5.2.5.1 多管发酵法	/	生化培养箱 LRH-150

报告结束