

检测报告

报告编号 A2240005430171C-4

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 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.402822837C

报告说明

报告编号 A2240005430171C-4

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。
8. 本报告无 CMA 资质，检测数据仅供客户内部使用，不具有对社会的证明作用。

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、蒋会东

签发：李莉莉

编制：何伟明

签发人姓名：李莉莉

校核：何以

签发日期：2024/07/12

审核：姜智竹

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

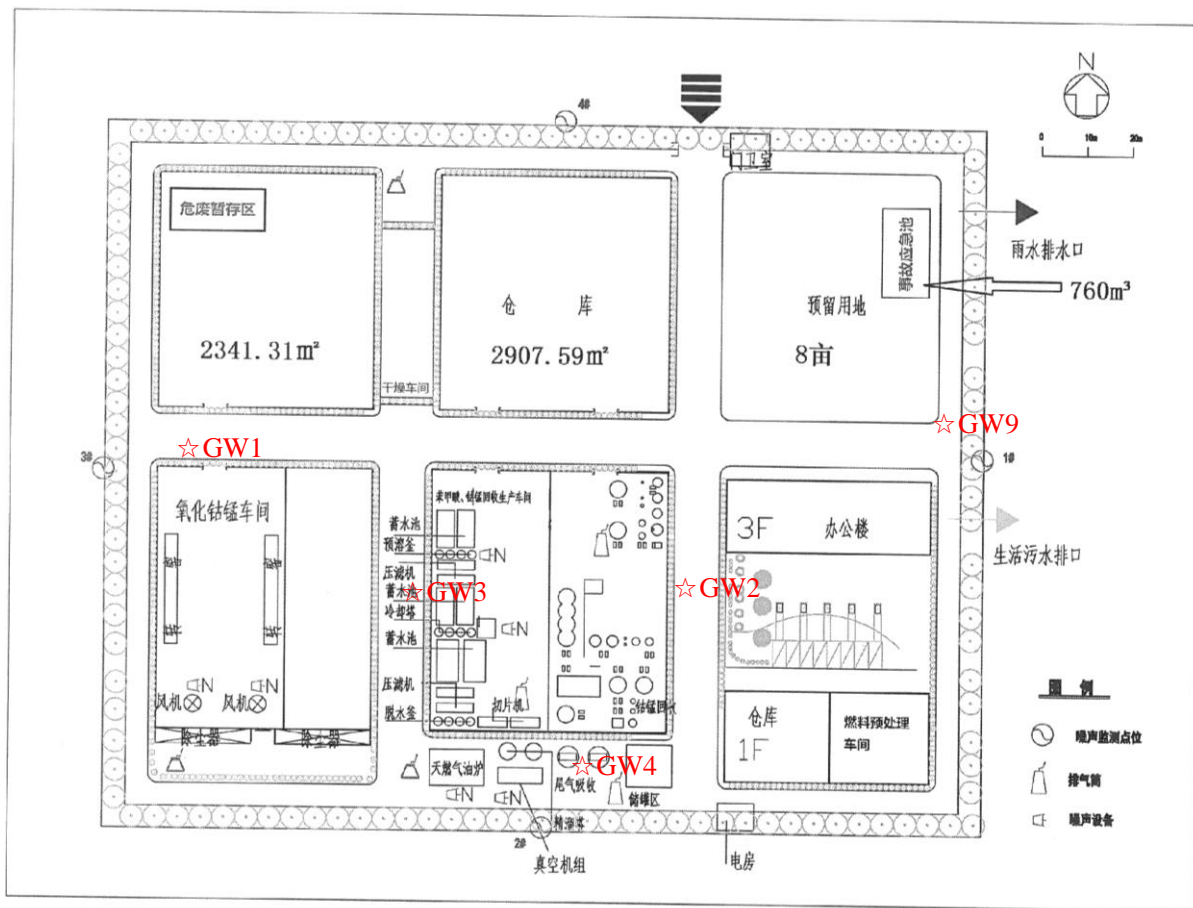
版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2240005430171C-4

第 3 页共 5 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 A2240005430171C-4

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	水质(地下水)	检测日期	2024-06-28~2024-07-03			
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	2024-06-28	总磷	HAQ42506053	0.09	mg/L	
		烷基汞	乙基汞	HAQ42506050	0.000020L	mg/L
			甲基汞	HAQ42506050	0.000010L	mg/L
GW2	2024-06-28	总磷	HAQ42506074	0.11	mg/L	
		烷基汞	乙基汞	HAQ42506071	0.000020L	mg/L
			甲基汞	HAQ42506071	0.000010L	mg/L
GW3	2024-06-28	总磷	HAQ42506094	0.13	mg/L	
		烷基汞	乙基汞	HAQ42506091	0.000020L	mg/L
			甲基汞	HAQ42506091	0.000010L	mg/L
GW4	2024-06-28	总磷	HAQ42506115	0.11	mg/L	
		烷基汞	乙基汞	HAQ42506112	0.000020L	mg/L
			甲基汞	HAQ42506112	0.000010L	mg/L
GW9	2024-06-28	总磷	HAQ42506136	0.08	mg/L	
		烷基汞	乙基汞	HAQ42506133	0.000020L	mg/L
			甲基汞	HAQ42506133	0.000010L	mg/L
点位信息:						
点位名称	经纬度		样品状态			
GW1	E:119.049268 °N:32.272252 °		无明显异味、微黄色、微浑浊、无浮油			
GW2	E:119.050550 °N:32.271969 °		无明显异味、无色、透明、无浮油			
GW3	E:119.049688 °N:32.271892 °		微刺鼻、微黄色、微浑浊、无浮油			
GW4	E:119.050156 °N:32.271599 °		无明显异味、无色、透明、无浮油			
GW9	E:119.051483 °N:32.272298 °		无明显异味、无色、透明、无浮油			
备注:						
1.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。						
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 A2240005430171C-4

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
水质 (地下水)	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)
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	乙基汞: 0.000020mg/L 甲基汞: 0.000010mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus

报告结束