

检测报告

报告编号 A2220264927120C09

第 1 页 共 9 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）

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.40282E752A

报告说明

报告编号 A2220264927120C09

第 2 页 共 9 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： 何 斌

签发： 丁清波

审核： 姜智竹

签发人姓名： 丁清波

签发日期： 2022/12/05

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

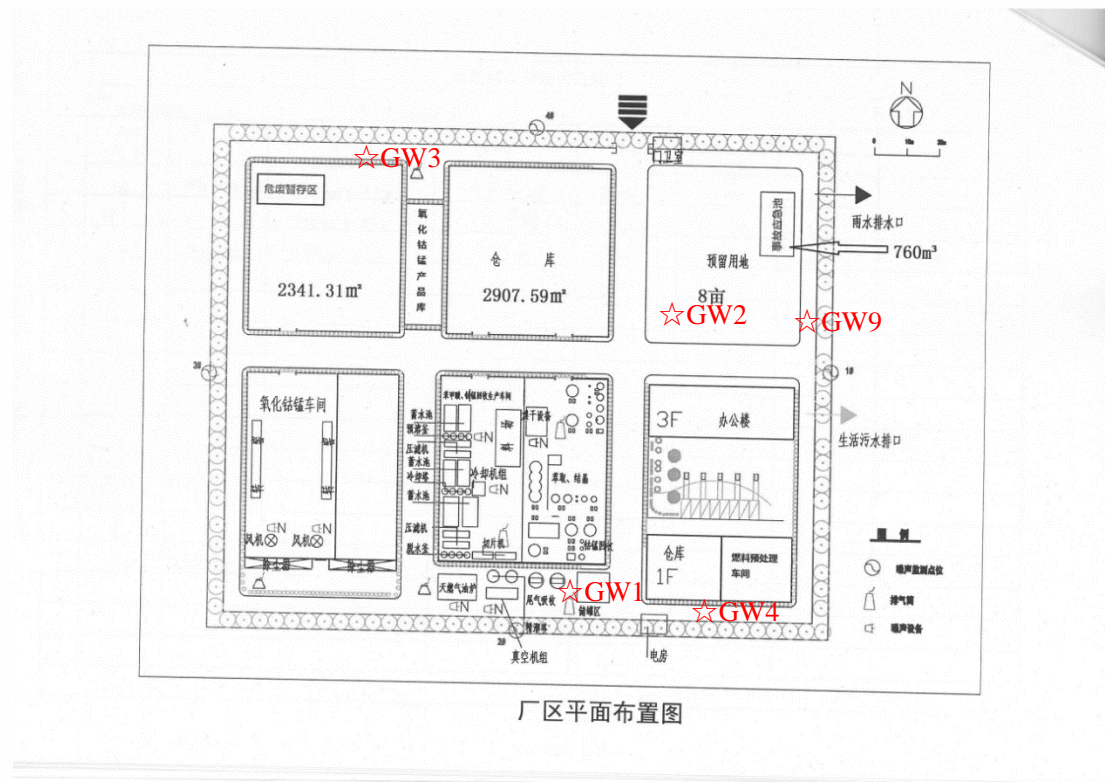
版本/版次： 1.2

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 3 页共 9 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055034° 北纬 32.269659°）



说明：☆水质（地下水）采样点

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 A2220264927120C09

第 4 页共 9 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
水质 (地下水)	/	瞬时	蔡洋洋、李全虎
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	水质 (地下水)			
采样点名称	GW1	样品状态	微黄、无明显异味、浑浊、无浮油	
采样时间	2022-11-22 10:46	检测日期	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	单位
HAOA3113065	烷基汞	乙基汞	ND	mg/L
		甲基汞	ND	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。
2. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 5 页共 9 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	水质 (地下水)			
采样点名称	GW2	样品状态	微黄、微臭、浑浊、无浮油	
采样时间	2022-11-22 11:26	检测日期	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	单位
HAOA3113088	烷基汞	乙基汞	ND	mg/L
		甲基汞	ND	mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。
2. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 6 页共 9 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	水质（地下水）			
采样点名称	GW3	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油	
采样时间	2022-11-22 11:57	检测日期	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	单位
HAOA3113111	烷基汞	乙基汞	ND	mg/L
		甲基汞	ND	mg/L

注：1. “ND”表示未检出。
2. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 7 页共 9 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	水质 (地下水)			
采样点名称	GW4	样品状态	微黄、无明显异味、浑浊、无浮油	
采样时间	2022-11-22 10:01	检测日期	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	单位
HAOA3113134	烷基汞	乙基汞	ND	mg/L
		甲基汞	ND	mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。
2. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 8 页共 9 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	水质（地下水）			
采样点名称	GW9	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油	
采样时间	2022-11-22 12:28	检测日期	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	单位
HAOA3113157	烷基汞	乙基汞	ND	mg/L
		甲基汞	ND	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。
2. 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927120C09

第 9 页共 9 页

表 7:

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
水质 (地下水)	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	乙基汞 0.000020 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20141125
			甲基汞 0.000010 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus TTE20141125

注: 以上项目的检测方法在本实验室资质范围内, 跨领域使用, 此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的, 不具有对社会的证明作用。(征得客户同意)

报告结束