

检测报告

报告编号 A2230141868152C19

第 1 页 共 14 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.40282BA6E9

报告说明

报告编号 A2230141868152C19

第 2 页 共 14 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：0517-83330023

编 制： 丁清波

签 发： 丁清波

校 核： 何 斌

签发人姓名： 丁清波

审 核： 姜智竹

签 发 日 期： 2023/09/08

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

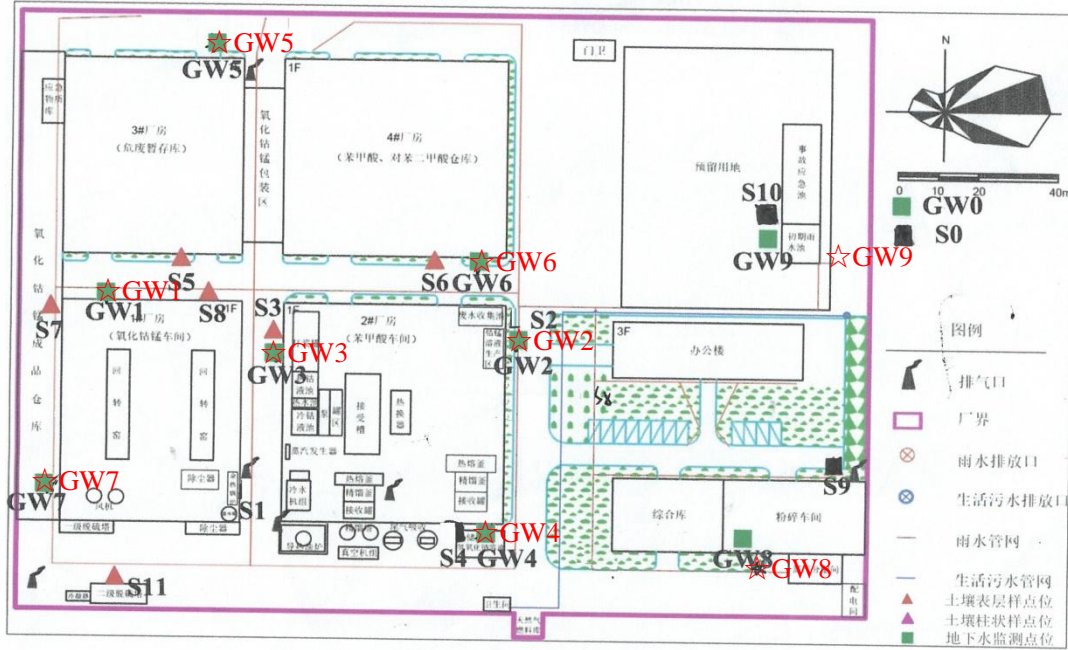
版本/版次： 1.2

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 3 页共 14 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055933° 北纬 32.271003°）



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 A2230141868152C19

第 4 页共 14 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	张磊、骆远

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、微臭、微浑浊、有少量浮油
采样时间	2023-08-08 11:54	检测日期	2023-08-08~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916055	总磷	0.11	mg/L
HAP62916050	铍	0.00002L	mg/L
HAP62916052	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 5 页共 14 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、无明显异味、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-08-08 14:40	检测日期	2023-08-08~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916077	总磷	0.07	mg/L
HAP62916072	铍	0.00002L	mg/L
HAP62916074	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 6 页共 14 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	灰色、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-08-08 13:25	检测日期	2023-08-08~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916099	总磷	0.08	mg/L
HAP62916094	铍	3×10^{-5}	mg/L
HAP62916096	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 7 页共 14 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	灰色、微臭、微浑浊、无浮油	
采样时间	2023-08-08 15:50	检测日期	2023-08-08~2023-08-10	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	单位	
HAP62916121	总磷	0.09	mg/L	
HAP62916116	铍	0.00002L	mg/L	
HAP62916118	烷基汞	甲基汞	0.000010L	mg/L
		乙基汞	0.000020L	mg/L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 8 页共 14 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	水质 (地下水)			
采样点名称	GW5	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油	
采样时间	2023-08-09 16:50	检测日期	2023-08-09~2023-08-10	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	单位	
HAP62916165	总磷	0.03	mg/L	
HAP62916160	铍	0.00002L	mg/L	
HAP62916162	烷基汞	甲基汞	0.000010L	mg/L
		乙基汞	0.000020L	mg/L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 9 页共 14 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	GW6	样品状态	微黄、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-08-09 11:01	检测日期	2023-08-09~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916187	总磷	0.03	mg/L
HAP62916182	铍	6×10^{-5}	mg/L
HAP62916184	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 10 页共 14 页

表 8:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	GW7	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-08-09 15:06	检测日期	2023-08-09~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916209	总磷	0.04	mg/L
HAP62916204	铍	1.00×10^{-3}	mg/L
HAP62916206	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 11 页共 14 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	GW8	样品状态	微灰、微臭、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-08-09 16:08	检测日期	2023-08-09~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916231	总磷	0.03	mg/L
HAP62916226	铍	4×10^{-5}	mg/L
HAP62916228	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 12 页共 14 页

表 10:

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	2023-08-09 10:41	检测日期	2023-08-09~2023-08-10
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916143	总磷	0.04	mg/L
HAP62916138	铍	0.00002L	mg/L
HAP62916140	烷基汞	甲基汞	0.000010L
		乙基汞	0.000020L

注: 1.采样点位由客户指定。

2.有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230141868152C19

第 13 页共 14 页

表 11:

分析仪器信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
水质 (地下水)	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232668
	铍	原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20180675
	烷基汞	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20171538

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 A2230141868152C19

第 14 页共 14 页

表 12:

检测方法及其检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
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
	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000	0.00002mg/L
	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

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