



# 检测报告

报告编号 A2230141868152C18

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

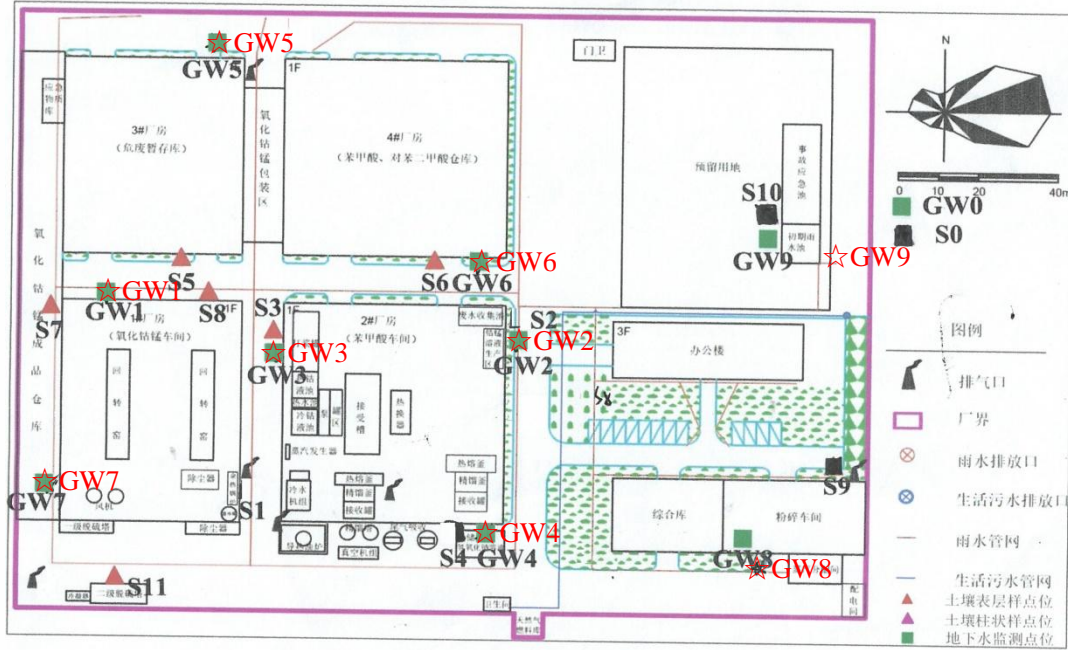


## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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 A2230141868152C18

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	2023-08-08~2023-08-11
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916040	氨氮	0.125	mg/L
HAP62916046	细菌总数	$2.9 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	$1.1 \times 10^2$	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-08~2023-08-11
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916062	氨氮	0.104	mg/L
HAP62916068	细菌总数	$2.4 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	70	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。



## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-08~2023-08-11
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916084	氨氮	0.163	mg/L
HAP62916090	细菌总数	$5.6 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	未检出	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-08~2023-08-11
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916106	氨氮	0.103	mg/L
HAP62916112	细菌总数	$2.8 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	未检出	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-09~2023-08-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916150	氨氮	0.059	mg/L
HAP62916156	细菌总数	$1.1 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	未检出	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。



## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-09~2023-08-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916172	氨氮	0.034	mg/L
HAP62916178	细菌总数	$1.2 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	未检出	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-09~2023-08-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916194	氨氮	1.14	mg/L
HAP62916200	细菌总数	91	CFU/mL
	总大肠菌群	未检出	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-09~2023-08-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916216	氨氮	0.073	mg/L
HAP62916222	细菌总数	$1.0 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	40	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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	2023-08-09~2023-08-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP62916128	氨氮	0.064	mg/L
HAP62916134	细菌总数	$1.2 \times 10^2$	CFU/mL
	总大肠菌群	$1.1 \times 10^2$	MPN/L

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C18

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)	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232669
	细菌总数	生化培养箱	LRH-150	TTE20171131
	总大肠菌群	生化培养箱	LRH-150	TTE20171131

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 A2230141868152C18

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)	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	/
	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	/

\*\*\*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