



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 No.40282E752A

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

版本/版次: 1.2

# CTI华测检测

## 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: 有效

签 发:

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

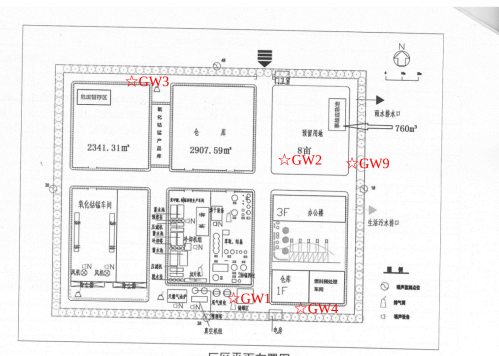
江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05



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°)



厂区平面布置图

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



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)	1	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:			(C)		(6,1)	
样品类型	水质 (地下水)					
采样点名称	GW1		样品状态	微黄、无明 无浮油	显异味、浑浊、	
采样时间	2022-11-22 10:46		检测日期	2022-11-22	2022-11-22~2022-11-23	
检测结果:						
样品编号	检测项目		结	吉果	单位	
HAOA2112065	冷甘干	乙基汞	N	ND	mg/L	
HAOA3113065	烷基汞	甲基汞	N	ND	mg/L	

注: 1. "ND"表示未检出。

2.采样点位由客户指定。



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





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	6	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
HAOA2112000	AOA3113088 烷基汞	乙基汞	ND		mg/L
ПАОАЗПЗ088		甲基汞	ND		mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

2.采样点位由客户指定。













































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: 1.2



Hotline:400-6788-333

www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com

A2220264927120C09

第6页共9页

#### 表 4:

• • •					
样品信息:			0	- 10	
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:	C.				
样品编号	检测项目	r)	结果		单位
HAOA2112111	DA3113111 烷基汞	乙基汞	ND		mg/L
HAOA3113111	<b>灰茎水</b>	甲基汞	ND		mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

2.采样点位由客户指定。















































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



A2220264927120C09

第7页共9页

#### 表 5:

W.					
样品信息:			•	-10	
样品类型	水质 (地下水)				(
采样点名称	GW4	(6)	样品状态	微黄、无明 无浮油	显异味、浑浊、
采样时间	2022-11-22 10:01		检测日期	2022-11-22~	-2022-11-23
检测结果:	C.				
样品编号	检测项目	1)	结果		单位
HAQA2112124	冷甘丰	乙基汞	ND		mg/L
HAOA3113134	烷基汞	甲基汞	ND		mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

2.采样点位由客户指定。













































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



# CTI华测检测

## 检测结果

A2220264927120C09

第8页共9页

#### 表 6:

样品信息:			•			
样品类型	水质 (地下水)	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:	C.					
样品编号	检测项目	r)	结果		单位	
HAOA3113157	157 烷基汞	乙基汞	ND		mg/L	
паоазпзіз/		甲基汞	ND		mg/L	

注: 1. "ND"表示未检出。

2.采样点位由客户指定。













































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

版本/版次: 1.2

# CTI华测检测

## 测结果

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	<del>松</del> 加電日	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备				
杆面矢型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称、型号及编号				
			乙基汞	气相色谱仪(GC)				
		水质 烷基汞的测定	0.00020	GC-2010Plus				
水质	岭甘丰		mg/L	名称、型号及编号 气相色谱仪(GC)				
(地下水)	烷基汞	气相色谱法 GB/T 14204-1993	甲基汞					
		GB/1 14204-1993	0.000010					
			mg/L	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\*\*\*











































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

版本/版次: 1.2