





报告编号 A2240168334103C

第1页共9页

委托单位 江苏好山水环保科技有限公司

受检单位 江苏好山水环保科技有限公司

受检单位地址 盐城市大丰区经济开发区电子信息产业园永福路 35 号

样品类型 废水

检测类别 自行监测

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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

### 报告说明

报告编号 A2240168334103C

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. 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。

#### 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、黄海

签 发:

了清波

编制:

廖良秀

签发人姓名:

丁清波

亩 坛

差对行

签 发 日 期:

2024/09/12

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

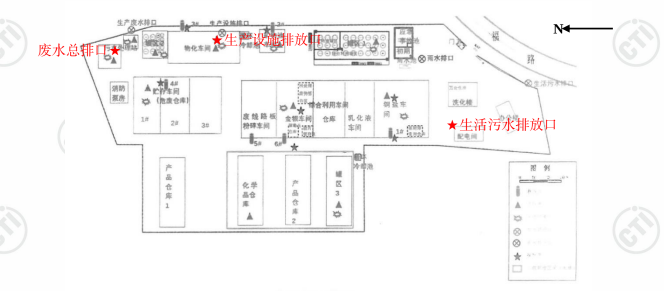
江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号



报告编号 A2240168334103C

第3页共9页

附:检测布点图



监测点位示意图







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

### 检测结果

A2240168334103C 报告编号

第 4 页共 9 页

#### 表1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-08-31	检测日期	2024-08-31~2024-09-06	(6)
	第1次:微黄色、臭、微浑浊、			
样品状态	第2次:微黄色、臭、微浑浊、	无浮油		
1十四1八心	第 3 次:微黄色、臭、微浑浊、	无浮油		
	第 4 次:微黄色、臭、微浑浊、	无浮油		

结果				
	生活污水排放口			
第1次	第2次	第3次	第4次	
7.3	7.4	7.5	7.6	无量纲
( 27.4°C )	(27.5°C)	(27.6°C)	( 27.9°C )	儿里判
14.4	14.5	14.6	14.5	mg/L
44	44	43	40	mg/L
12.2	10.6	8.80	9.20	mg/L
1.00	0.88	1.14	0.88	mg/L
12	12	11	12	mg/L
9.82	8.10	8.68	6.44	mg/L
样品编号:				
	7.3 (27.4°C) 14.4 44 12.2 1.00 12	生活污z 第 1 次 第 2 次 7.3 7.4 (27.4℃) (27.5℃) 14.4 14.5 44 44 12.2 10.6 1.00 0.88 12 12	生活污水排放口 第 1 次 第 2 次 第 3 次 7.3 7.4 7.5 (27.4℃) (27.5℃) (27.6℃) 14.4 14.5 14.6 44 44 43 12.2 10.6 8.80 1.00 0.88 1.14 12 12 11	生活污水排放口  第 1 次 第 2 次 第 3 次 第 4 次  7.3 7.4 7.5 7.6 (27.4°C) (27.5°C) (27.6°C) (27.9°C)  14.4 14.5 14.6 14.5 44 44 43 40  12.2 10.6 8.80 9.20  1.00 0.88 1.14 0.88  12 12 11 12

### 样品编号:

检测项目	第1次	第2次	第3次	第4次
pH 值	HAQ70511013	HAQ70511014	HAQ70511015	HAQ70511016
五日生化需氧量	HAQ70511009	HAQ70511010	HAQ70511011	HAQ70511012
化学需氧量(方法一)	HAQ70511001	HAQ70511002	HAQ70511003	HAQ70511004
总氮	HAQ70511001	HAQ70511002	HAQ70511003	HAQ70511004
总磷	HAQ70511017	HAQ70511018	HAQ70511019	HAQ70511020
悬浮物	HAQ70511005	HAQ70511006	HAQ70511007	HAQ70511008
氨氮	HAQ70511001	HAQ70511002	HAQ70511003	HAQ70511004

#### 备注:

1.pH 值为现场检测。

2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。

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



## 检测结果

A2240168334103C 报告编号

第 5 页共 9 页

#### 表 2:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-08-31	检测日期	2024-08-31~2024-09-04	(63)
	第1次:微黄色、无味、透明、	无浮油		
   样品状态	第2次:微黄色、无味、透明、	无浮油		
<b>行印7人心</b>	第 3 次:微黄色、无味、透明、	无浮油		
	第 4 次:微黄色、无味、透明、	无浮油		

#### 检测结果:

	结果				
检测项目		生产设施	<b></b>		单位
	第1次	第2次	第3次	第4次	
汞	1.88×10 <sup>-3</sup>	1.81×10 <sup>-3</sup>	2.56×10 <sup>-3</sup>	2.37×10 <sup>-3</sup>	mg/L
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
镉	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L

### 样品编号:

检测项目	第1次	第2次	第3次	第4次
汞	HAQ70511029	HAQ70511030	HAQ70511031	HAQ70511032
砷	HAQ70511029	HAQ70511030	HAQ70511031	HAQ70511032
铅	HAQ70511025	HAQ70511026	HAQ70511027	HAQ70511028
铬	HAQ70511025	HAQ70511026	HAQ70511027	HAQ70511028
银	HAQ70511025	HAQ70511026	HAQ70511027	HAQ70511028
镉	HAQ70511025	HAQ70511026	HAQ70511027	HAQ70511028
镍	HAQ70511025	HAQ70511026	HAQ70511027	HAQ70511028

#### 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。



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 A2240168334103C

第6页共9页

#### 表 3:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-08-31	检测日期	2024-08-31~2024-09-06	(67)
样品状态	第1次:微黄色、无味、微浑浊、	无浮油		
	第2次:微黄色、无味、微浑浊、	无浮油		
	第 3 次:微黄色、无味、微浑浊、	无浮油		
	第 4 次:微黄色、无味、微浑浊、	无浮油		

### 检测结果:

				结	果		
	检测项目			废水总	排放口		单位
			第1次	第2次	第3次	第4次	
	pH 值		6.8	7.0	7.4	7.7	无量纲
	рп ц		(30.5°C)	(30.5℃)	(31.0°C)	( 30.7°C )	儿里判
3	五日生化需氧量		13.0	12.9	12.8	12.8	mg/L
/	全盐量		263	261	275	277	mg/L
化学	需氧量 (方法二)	(6	39.8	39.1	36.8	36.0	mg/L
//	总氮	6	10.2	9.80	9.85	10.2	mg/L
	总氰化物		0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
	总磷		0.16	0.15	0.15	0.17	mg/L
	悬浮物		16	15	16	14	mg/L
3)	氟化物		0.24	0.20	0.20	0.20	mg/L
	氨氮		6.04	5.84	8.68	1.27	mg/L
	汞	22	2.8×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-4</sup>	2.3×10 <sup>-4</sup>	2.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L
	石油类		0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
(	砷	6	0.0003L	4×10 <sup>-4</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	mg/L
	硫化物		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L
	铅		0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
	铜		0.036	0.035	0.035	0.028	mg/L
	铝		0.32	0.36	0.30	0.30	mg/L
	铬		0.03	0.14	0.16	0.06	mg/L
	银		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
	锡		0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L
(	镉		5×10 <sup>-3</sup>	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
	镍	10	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L

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



A2240168334103C 报告编号

第7页共9页

接上表:

样品编号:				
检测项目	第1次	第2次	第3次	第4次
pH 值	HAQ70511077	HAQ70511078	HAQ70511079	HAQ70511080
五日生化需氧量	HAQ70511073	HAQ70511074	HAQ70511075	HAQ70511076
全盐量	HAQ70511049	HAQ70511050	HAQ70511051	HAQ70511052
化学需氧量(方法二)	HAQ70511033	HAQ70511034	HAQ70511035	HAQ70511036
总氮	HAQ70511033	HAQ70511034	HAQ70511035	HAQ70511036
总氰化物	HAQ70511061	HAQ70511062	HAQ70511063	HAQ70511064
总磷	HAQ70511081	HAQ70511082	HAQ70511083	HAQ70511084
悬浮物	HAQ70511045	HAQ70511046	HAQ70511047	HAQ70511048
氟化物	HAQ70511097	HAQ70511098	HAQ70511099	HAQ70511100
氨氮	HAQ70511033	HAQ70511034	HAQ70511035	HAQ70511036
汞	HAQ70511069	HAQ70511070	HAQ70511071	HAQ70511072
石油类	HAQ70511041	HAQ70511042	HAQ70511043	HAQ70511044
砷	HAQ70511069	HAQ70511070	HAQ70511071	HAQ70511072
硫化物	HAQ70511053	HAQ70511054	HAQ70511055	HAQ70511056
铅	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
铜	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
铝	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
铬	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
银	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
锡	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
镉	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068
镍	HAQ70511065	HAQ70511066	HAQ70511067	HAQ70511068

#### 备注:

- 1.pH 值为现场检测。
- 2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
- 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。

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







A2240168334103C 报告编号

第8页共9页

检测方法及检	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 名称及型号
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	(i)
	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)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	化学需氧量(方法一)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型
废水	化学需氧量(方法二)	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3mg/L	紫外可见分光光度计(UV) T6新世纪(五联)
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 SPX-150B
	铅	<b>(*)</b>	0.07mg/L	(*)
	镉	水质 32 种元素的测定 电感	0.005mg/L	电感耦合等离子体光谱仪
	镍	耦合等离子体发射光谱法	0.02mg/L	(ICP)
	银	НЈ 776-2015	0.02mg/L	7300DV
	铝		0.07mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	1	电子天平 BT125D
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+

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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

## 检测结果

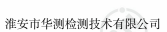
报告编号 A2240168334103C

第9页共9页

#### 接上表:

<b>松</b> 测16日	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
位例切目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
∆th.₽	水质 全盐量的测定 重量法	10mg/I	电子天平
土血里	HJ/T 51-1999	TOHIg/L	BT125D
	水质 氟化物的测定 离子选		PH 酸度计
氟化物	择电极法	0.05mg/L	PHSJ-4A
	GB/T 7484-1987		PHSJ-4A
41)	水质 汞、砷、硒、铋和锑的		原子荧光光度计
汞	测定 原子荧光法	0.00004mg/L	原 1 火九九及 II AFS-9700
	НЈ 694-2014		AFS-9/00
	水质 32 种元素的测定 电感		电感耦合等离子体光谱仪
铬	耦合等离子体发射光谱法	0.03mg/L	(ICP)
НЈ 776-2015	7300DV		
	水质 汞、砷、硒、铋和锑的		原子荧光光度计
砷	测定 原子荧光法	0.0003mg/L	AFS-9700
	НЈ 694-2014	-0.	Al 3-9700
铜	水质 32 种元素的测定 电感	0.006mg/L	电感耦合等离子体光谱仪
	耦合等离子体发射光谱法		(ICP)
锡	НЈ 776-2015	0.2mg/L	7300DV
	水质 氰化物的测定 容量法		
台氧化物	和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/I	紫外可见分光光度计(UV)
心有(化物	方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光	0.004mg/L	UV-7504
	光度法		
	水质 硫化物的测定		   紫外可见分光光度计(UV)
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	T6新世纪(五联)
	НЈ 1226-2021		10 /ly  [E >L \ 11.4]( )
	報       申       铜       息氰化物	检测项目       及编号(含年号)         水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999       水质 氟化物的测定 离子选 择电极法 GB/T 7484-1987         水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014       水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 	校訓項目   及編号(含年号)   校出限   水质 全盐量的测定 重量法   10mg/L   10mg

\*\*\*报告结束\*\*\*



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



