



231012341257

# 检 测 报 告

报告编号 A2250438134107C-1

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 委托检测



No.40282BD8D5

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

## 报告说明

报告编号 A2250438134107C-1

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。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
9. 报告中检测结果有“L”、“<”表示未检出，其数值为该项目的检出限；有“ND”表示未检出；有“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。

**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

报告质量投诉电话：13952308861

采样人员：沈亚青、杨加平签发：李莉莉编 制：廖良秀签发人姓名：李莉莉审 核：姜梦竹签发日期：2025/11/03

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

# 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 3 页共 9 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 4 页共 9 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	废水							
采样日期	2025-10-23	检测日期	2025-10-23~2025-10-26					
样品状态	第 1 次:无色、微刺鼻、透明、无浮油 第 2 次:无色、微刺鼻、透明、无浮油 第 3 次:无色、微刺鼻、透明、无浮油 第 4 次:无色、微刺鼻、透明、无浮油							
检测结果:								
检测项目	结果				单位			
	生产设施排放口							
汞	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	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	HARA1110005	HARA1110006	HARA1110007	HARA1110008				
砷	HARA1110005	HARA1110006	HARA1110007	HARA1110008				
铅	HARA1110001	HARA1110002	HARA1110003	HARA1110004				
铬	HARA1110001	HARA1110002	HARA1110003	HARA1110004				
银	HARA1110001	HARA1110002	HARA1110003	HARA1110004				
镉	HARA1110001	HARA1110002	HARA1110003	HARA1110004				
镍	HARA1110001	HARA1110002	HARA1110003	HARA1110004				

备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 5 页共 9 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	废水							
采样日期	2025-10-23	检测日期	2025-10-23~2025-10-29					
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:								
检测项目	结果				单位			
	废水总排口							
pH 值	第 1 次 ( 19.6°C )	第 2 次 ( 19.7°C )	第 3 次 ( 20.0°C )	第 4 次 ( 19.3°C )	无量纲			
五日生化需氧量	17.2	16.4	16.2	18.0	mg/L			
全盐量	426	467	430	497	mg/L			
化学需氧量	84	80	78	85	mg/L			
总氮	12.8	13.1	13.1	12.9	mg/L			
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L			
总磷	0.34	0.33	0.33	0.32	mg/L			
悬浮物	11	12	13	11	mg/L			
氟离子(氟化物)	0.772	0.844	0.833	0.660	mg/L			
氨氮	9.38	10.1	9.88	9.62	mg/L			
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	mg/L			
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L			
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	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	0.028	0.025	0.043	0.025	mg/L			
铝	0.27	0.24	0.18	0.14	mg/L			
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	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	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L			
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L			

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 6 页共 9 页

接上表:

样品编号:	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
pH 值	HARA1110049	HARA1110050	HARA1110051	HARA1110052
五日生化需氧量	HARA1110045	HARA1110046	HARA1110047	HARA1110048
全盐量	HARA1110021	HARA1110022	HARA1110023	HARA1110024
化学需氧量	HARA1110009	HARA1110010	HARA1110011	HARA1110012
总氮	HARA1110009	HARA1110010	HARA1110011	HARA1110012
总氰化物	HARA1110033	HARA1110034	HARA1110035	HARA1110036
总磷	HARA1110053	HARA1110054	HARA1110055	HARA1110056
悬浮物	HARA1110017	HARA1110018	HARA1110019	HARA1110020
氟离子(氟化物)	HARA1110029	HARA1110030	HARA1110031	HARA1110032
氨氮	HARA1110009	HARA1110010	HARA1110011	HARA1110012
汞	HARA1110041	HARA1110042	HARA1110043	HARA1110044
石油类	HARA1110013	HARA1110014	HARA1110015	HARA1110016
砷	HARA1110041	HARA1110042	HARA1110043	HARA1110044
硫化物	HARA1110025	HARA1110026	HARA1110027	HARA1110028
铅	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
铜	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
铝	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
铬	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
银	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
锡	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
镉	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040
镍	HARA1110037	HARA1110038	HARA1110039	HARA1110040

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。

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 7 页共 9 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	废水					
采样日期	2025-10-23	检测日期	2025-10-23			
样品状态	微黄色、无味、微浑浊、无浮油					
检测结果:						
检测项目	样品编号	结果	单位			
		废水总排口				
pH 值	HARA1110072	8.3 (19.4°C)	无量纲			
采样日期	2025-10-23	检测日期	2025-10-23~2025-10-27			
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					
检测结果:						
检测项目		结果	单位			
		废水总排口				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
化学需氧量		83	80	78 mg/L		
氨氮		9.56	9.38	10.0 mg/L		
样品编号:						
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次			
化学需氧量	HARA1110069	HARA1110070	HARA1110071			
氨氮	HARA1110069	HARA1110070	HARA1110071			
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。						

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 8 页共 9 页

表 4:

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
废水	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 LRH-150
	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	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV
	化学需氧量	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 SX711
	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV
	镉		0.005mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	银		0.02mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D

## 检测结果

报告编号 A2250438134107C-1

第 9 页共 9 页

接上表：

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
废水	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 BG-121U
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L	电子天平 BT125D
	氟离子(氟化物)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.006mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)
	锡		0.2mg/L	7300DV
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法2 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	

\*\*\*报告结束\*\*\*