



检测报告

报告编号 A2250438134111C-1

第 1 页共 11 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

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028229B56

报告说明

报告编号 A2250438134111C-1

第 2 页共 11 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及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”（上标格式）号标识的均为租用或借用设备，未标识的为自有设备。

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：15380665222

采样人员：张曙、郑凡

编制：薛小梅

审核：王晶晶

签发：何欢

签发人姓名：何欢

签发日期：2026/03/04

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 A2250438134111C-1

第 3 页共 11 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2250438134111C-1

第 4 页共 11 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	检测日期	2026-02-10		
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
废水总排口	2026-02-10	pH 值	HAS12933115	7.7 (5.4°C)	无量纲
点位信息:					
点位名称	采样日期	样品状态			
废水总排口	2026-02-10	无明显异味、微黄色、微浑浊、无浮油			
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 A2250438134111C-1

第 5 页共 11 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2026-02-10	检测日期	2026-02-10~2026-02-12		
样品状态	第 1 次:无色、无明显异味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无明显异味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无明显异味、透明、无浮油 第 4 次:无色、无明显异味、透明、无浮油				
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	生产设施排放口				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
汞	5×10^{-5}	0.00004L	1.55×10^{-3}	1.70×10^{-3}	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	HAS12933005	HAS12933006	HAS12933007	HAS12933008	
砷	HAS12933005	HAS12933006	HAS12933007	HAS12933008	
铅	HAS12933001	HAS12933002	HAS12933003	HAS12933004	
铬	HAS12933001	HAS12933002	HAS12933003	HAS12933004	
银	HAS12933001	HAS12933002	HAS12933003	HAS12933004	
镉	HAS12933001	HAS12933002	HAS12933003	HAS12933004	
镍	HAS12933001	HAS12933002	HAS12933003	HAS12933004	
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 A2250438134111C-1

第 6 页共 11 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2026-02-10	检测日期	2026-02-10~2026-02-28		
样品状态	第 1 次:微黄色、无明显异味、微浑浊、无浮油 第 2 次:微黄色、无明显异味、微浑浊、无浮油 第 3 次:微黄色、无明显异味、微浑浊、无浮油 第 4 次:微黄色、无明显异味、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	第 4 次	
pH 值	7.7 (5.4°C)	7.8 (5.6°C)	7.6 (6.1°C)	7.6 (6.9°C)	无量纲
五日生化需氧量	13.8	14.8	16.4	13.6	mg/L
全盐量	476	479	528	516	mg/L
化学需氧量	68	73	75	65	mg/L
总氮	12.4	12.9	12.8	12.3	mg/L
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
总磷	0.29	0.25	0.28	0.24	mg/L
悬浮物	11	12	11	12	mg/L
氟离子 (氟化物)	0.613	0.547	0.487	0.523	mg/L
氨氮	4.32	4.56	4.46	4.57	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	0.024	0.026	0.024	0.026	mg/L
铝	0.62	0.58	0.54	0.56	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 A2250438134111C-1

第 7 页共 11 页

续上表

样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次
pH 值	HAS12933049	HAS12933050	HAS12933051	HAS12933052
五日生化需氧量	HAS12933045	HAS12933046	HAS12933047	HAS12933048
全盐量	HAS12933021	HAS12933022	HAS12933023	HAS12933024
化学需氧量	HAS12933009	HAS12933010	HAS12933011	HAS12933012
总氮	HAS12933009	HAS12933010	HAS12933011	HAS12933012
总氰化物	HAS12933033	HAS12933034	HAS12933035	HAS12933036
总磷	HAS12933053	HAS12933054	HAS12933055	HAS12933056
悬浮物	HAS12933017	HAS12933018	HAS12933019	HAS12933020
氟离子(氟化物)	HAS12933029	HAS12933030	HAS12933031	HAS12933032
氨氮	HAS12933009	HAS12933010	HAS12933011	HAS12933012
汞	HAS12933041	HAS12933042	HAS12933043	HAS12933044
石油类	HAS12933013	HAS12933014	HAS12933015	HAS12933016
砷	HAS12933041	HAS12933042	HAS12933043	HAS12933044
硫化物	HAS12933025	HAS12933026	HAS12933027	HAS12933028
铅	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
铜	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
铝	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
铬	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
银	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
锡	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
镉	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
镍	HAS12933037	HAS12933038	HAS12933039	HAS12933040
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 A2250438134111C-1

第 8 页共 11 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2026-02-10	检测日期	2026-02-10~2026-02-28		
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 (生活污水排放口)				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
pH 值	6.4 (7.3°C)	7.0 (7.9°C)	7.1 (8.1°C)	7.2 (8.2°C)	无量纲
五日生化需氧量	8.2	9.1	7.4	8.6	mg/L
化学需氧量	35	40	27	33	mg/L
总氮	13.2	12.8	12.6	11.8	mg/L
总磷	1.14	1.43	0.97	1.01	mg/L
悬浮物	14	15	14	15	mg/L
氨氮	10.2	10.4	10.6	9.08	mg/L
样品编号:					
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
pH 值	HAS12933107	HAS12933108	HAS12933109	HAS12933110	
五日生化需氧量	HAS12933103	HAS12933104	HAS12933105	HAS12933106	
化学需氧量	HAS12933095	HAS12933096	HAS12933097	HAS12933098	
总氮	HAS12933095	HAS12933096	HAS12933097	HAS12933098	
总磷	HAS12933111	HAS12933112	HAS12933113	HAS12933114	
悬浮物	HAS12933099	HAS12933100	HAS12933101	HAS12933102	
氨氮	HAS12933095	HAS12933096	HAS12933097	HAS12933098	
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 A2250438134111C-1

第 9 页共 11 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2026-02-10	检测日期	2026-02-10~2026-02-11	
样品状态	第 1 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色 第 2 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色 第 3 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色			
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	80	73	83	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	HAS12933116	HAS12933117	HAS12933118	
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。				

表 6:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2026-02-10	检测日期	2026-02-10~2026-02-11	
样品状态	第 1 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色 第 2 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色 第 3 次:微浑浊、无明显异味、无浮油、微黄色			
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	
氨氮	5.72	4.65	4.52	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
氨氮	HAS12933119	HAS12933120	HAS12933121	
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 A2250438134111C-1

第 10 页共 11 页

表 7:

检测方法 & 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、型号及编号
废水	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 TTE20160249
	铅		0.07mg/L	
	镉		0.005mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	银		0.02mg/L	
	铬		0.03mg/L	
	铜		0.006mg/L	
	锡		0.2mg/L	
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH/ORP/电导率测量仪 SX731 TTE20250876
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 SPX-150B TTE20153118
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L	电子天平 BT125D TTE20140496
	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	COD 消解器 GH-112 型 TTF20242243
	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) TTE20232668
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496	

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 A2250438134111C-1

第 11 页共 11 页

续上表

检测方法、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、型号及编号
废水	氟离子(氟化物)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20141360
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计(UV) T6 新世纪(五联) TTE20232669
	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-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231
	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 TTE20224263
	砷		0.0003mg/L	
	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 TTE202510008
	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	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231

报告结束