



检测报告

报告编号 A2250438134110C-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

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.402823A6CB

报告说明

报告编号 A2250438134110C-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. 未经本公司书面批准，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。

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：汪燕飞、徐永昕

编制：姜梦竹

审核：[Signature]

签发：李莉莉

签发人姓名：李莉莉

签发日期：2026/02/05

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

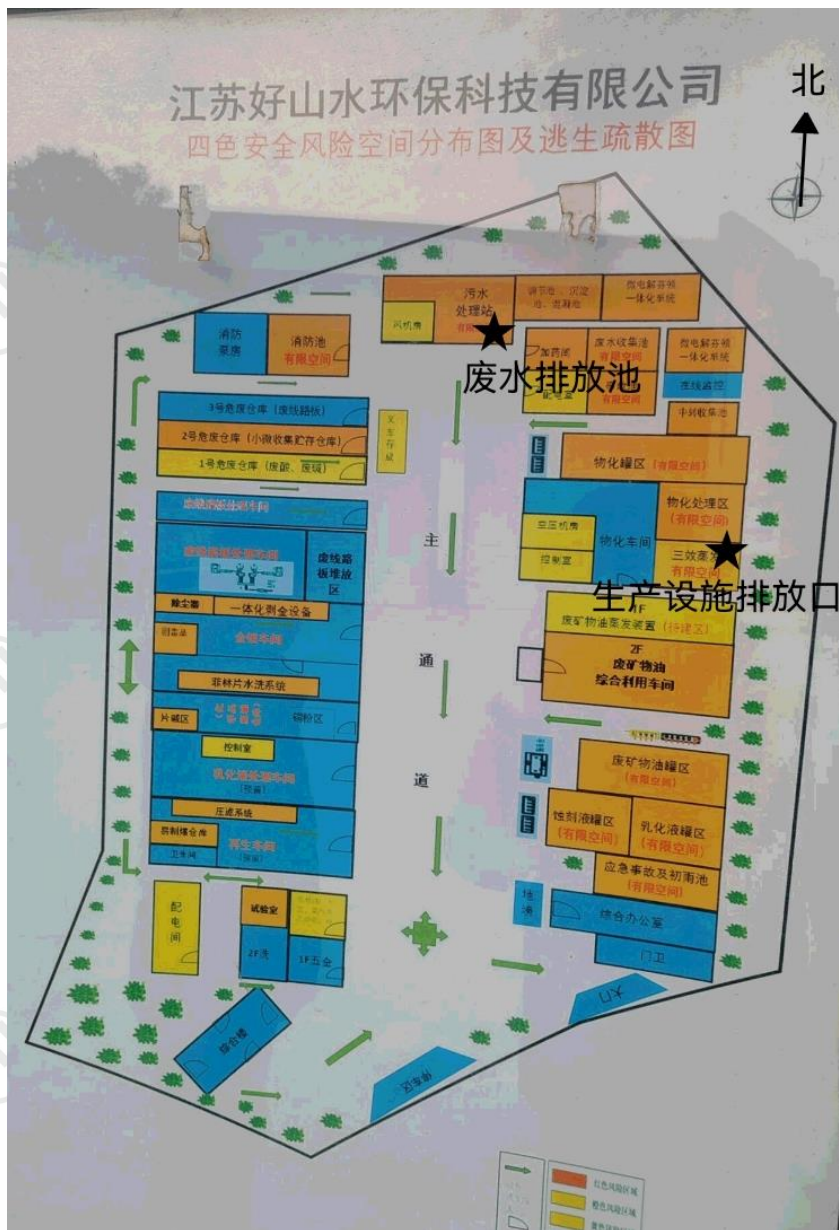
版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2250438134110C-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 A2250438134110C-1

第 4 页共 9 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2026-01-28	检测日期	2026-01-28~2026-01-29		
样品状态	第 1 次:无色、微臭、透明、无浮油 第 2 次:无色、微臭、透明、无浮油 第 3 次:无色、微臭、透明、无浮油 第 4 次:无色、微臭、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	0.0170	0.0305	1.36×10^{-3}	1.48×10^{-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	0.03	0.02L	mg/L
镉	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
镍	0.02L	0.14	0.14	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	HAS10612005	HAS10612006	HAS10612007	HAS10612008	
砷	HAS10612005	HAS10612006	HAS10612007	HAS10612008	
铅	HAS10612001	HAS10612002	HAS10612003	HAS10612004	
铬	HAS10612001	HAS10612002	HAS10612003	HAS10612004	
银	HAS10612001	HAS10612002	HAS10612003	HAS10612004	
镉	HAS10612001	HAS10612002	HAS10612003	HAS10612004	
镍	HAS10612001	HAS10612002	HAS10612003	HAS10612004	
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 A2250438134110C-1

第 5 页共 9 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2026-01-28	检测日期	2026-01-28~2026-02-03		
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
	废水排放池				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
pH 值	7.0 (8.4°C)	7.9 (8.8°C)	7.7 (9.5°C)	7.6 (8.4°C)	无量纲
五日生化需氧量	23.4	22.9	23.5	23.4	mg/L
全盐量	896	970	901	962	mg/L
化学需氧量	112	106	111	114	mg/L
总氮	17.3	17.6	17.1	18.8	mg/L
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
总磷	0.50	0.44	0.56	0.33	mg/L
悬浮物	12	13	13	12	mg/L
氟离子 (氟化物)	0.079	0.077	0.082	0.077	mg/L
氨氮	4.78	4.74	4.67	4.70	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	0.176	0.031	0.038	0.033	mg/L
铝	0.07L	0.51	0.47	0.34	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	0.03	0.03	mg/L

检测结果

报告编号 A2250438134110C-1

第 6 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	HAS10612049	HAS10612050	HAS10612051	HAS10612052
五日生化需氧量	HAS10612045	HAS10612046	HAS10612047	HAS10612048
全盐量	HAS10612021	HAS10612022	HAS10612023	HAS10612024
化学需氧量	HAS10612009	HAS10612010	HAS10612011	HAS10612012
总氮	HAS10612009	HAS10612010	HAS10612011	HAS10612012
总氰化物	HAS10612033	HAS10612034	HAS10612035	HAS10612036
总磷	HAS10612053	HAS10612054	HAS10612055	HAS10612056
悬浮物	HAS10612017	HAS10612018	HAS10612019	HAS10612020
氟离子(氟化物)	HAS10612029	HAS10612030	HAS10612031	HAS10612032
氨氮	HAS10612009	HAS10612010	HAS10612011	HAS10612012
汞	HAS10612041	HAS10612042	HAS10612043	HAS10612044
石油类	HAS10612013	HAS10612014	HAS10612015	HAS10612016
砷	HAS10612041	HAS10612042	HAS10612043	HAS10612044
硫化物	HAS10612025	HAS10612026	HAS10612027	HAS10612028
铅	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
铜	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
铝	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
铬	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
银	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
锡	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
镉	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
镍	HAS10612037	HAS10612038	HAS10612039	HAS10612040
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 A2250438134110C-1

第 7 页共 9 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2026-01-28	检测日期	2026-01-28~2026-01-30	
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
	废水排放池			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	106	102	109	mg/L
氨氮	4.77	4.83	4.71	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	HAS10612069	HAS10612070	HAS10612071	
氨氮	HAS10612069	HAS10612070	HAS10612071	
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 4:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样日期	2026-01-28	检测日期	2026-01-28
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
		废水排放池	
pH 值	HAS10612072	6.9 (7.9°C)	无量纲
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 A2250438134110C-1

第 8 页共 9 页

表 5:

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	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 LRH-150 TTE20141364
	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	
	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
	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
	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 TTF20211783
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213741
	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 TTE20160249
	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 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 A2250438134110C-1

第 9 页共 9 页

接上表:

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	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
	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
	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
	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
	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 TTE20160249
	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 TTE20224263
	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) 7300DV TTE20160249
	锡		0.2mg/L	
	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
	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