



检测报告

报告编号 A2250438134102C-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 自行监测

淮 安 市 华 测 检 测 技 术 有 限 公 司



No.4028294964

报告说明

报告编号 A2250438134102C-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。

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：黄磊、沈玮瑾

编制：谷伟丽

审核：姜梦竹

签发：丁清波

签发人姓名：丁清波

签发日期：2025/08/05

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

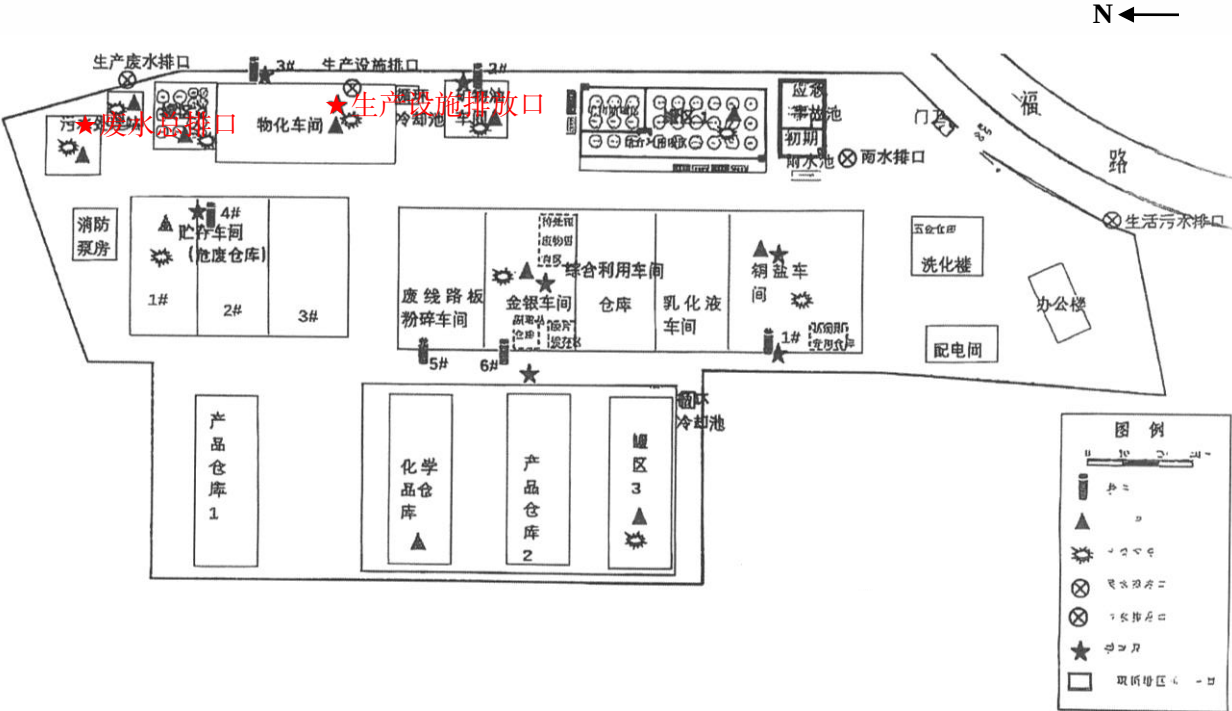
江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2250438134102C-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 A2250438134102C-1 第 4 页共 9 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-07-25		检测日期	2025-07-25~2025-07-28	
样品状态	第 1 次:微黄色、无味、透明、无浮油 第 2 次:微黄色、无味、透明、无浮油 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:					
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	9.2×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	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	HAR70225005	HAR70225006	HAR70225007	HAR70225008	
砷	HAR70225005	HAR70225006	HAR70225007	HAR70225008	
铅	HAR70225001	HAR70225002	HAR70225003	HAR70225004	
铬	HAR70225001	HAR70225002	HAR70225003	HAR70225004	
银	HAR70225001	HAR70225002	HAR70225003	HAR70225004	
镉	HAR70225001	HAR70225002	HAR70225003	HAR70225004	
镍	HAR70225001	HAR70225002	HAR70225003	HAR70225004	
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 A2250438134102C-1 第 5 页共 9 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-07-25		检测日期	2025-07-25~2025-07-31	
样品状态	第 1 次:无色、无味、微浑浊、无浮油 第 2 次:无色、无味、微浑浊、无浮油 第 3 次:无色、无味、微浑浊、无浮油 第 4 次:无色、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	第 4 次	
pH 值	8.9 (30.4℃)	8.9 (30.6℃)	8.9 (31.1℃)	8.8 (31.2℃)	无量纲
五日生化需氧量	32.3	30.0	29.9	27.6	mg/L
全盐量	224	260	233	253	mg/L
化学需氧量	144	133	133	117	mg/L
总氮	5.86	5.84	5.82	5.54	mg/L
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
总磷	0.07	0.07	0.06	0.04	mg/L
悬浮物	13	12	13	12	mg/L
氟化物	0.12	0.12	0.12	0.11	mg/L
氨氮	5.16	5.10	5.02	4.98	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	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	mg/L
铝	0.60	0.58	0.58	0.57	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 A2250438134102C-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	HAR70225049	HAR70225050	HAR70225051	HAR70225052
五日生化需氧量	HAR70225045	HAR70225046	HAR70225047	HAR70225048
全盐量	HAR70225021	HAR70225022	HAR70225023	HAR70225024
化学需氧量	HAR70225009	HAR70225010	HAR70225011	HAR70225012
总氮	HAR70225009	HAR70225010	HAR70225011	HAR70225012
总氰化物	HAR70225033	HAR70225034	HAR70225035	HAR70225036
总磷	HAR70225053	HAR70225054	HAR70225055	HAR70225056
悬浮物	HAR70225017	HAR70225018	HAR70225019	HAR70225020
氟化物	HAR70225029	HAR70225030	HAR70225031	HAR70225032
氨氮	HAR70225009	HAR70225010	HAR70225011	HAR70225012
汞	HAR70225041	HAR70225042	HAR70225043	HAR70225044
石油类	HAR70225013	HAR70225014	HAR70225015	HAR70225016
砷	HAR70225041	HAR70225042	HAR70225043	HAR70225044
硫化物	HAR70225025	HAR70225026	HAR70225027	HAR70225028
铅	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
铜	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
铝	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
铬	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
银	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
锡	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
镉	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
镍	HAR70225037	HAR70225038	HAR70225039	HAR70225040
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 A2250438134102C-1 第 7 页共 9 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-25	检测日期	2025-07-25~2025-07-29	
样品状态	第 1 次:无色、无味、微浑浊、无浮油 第 2 次:无色、无味、微浑浊、无浮油 第 3 次:无色、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	94	87	96	mg/L
氨氮	6.55	6.48	6.09	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	HAR70225069	HAR70225070	HAR70225071	
氨氮	HAR70225069	HAR70225070	HAR70225071	
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	2025-07-25	检测日期	2025-07-25
样品状态	无色、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	8.9 (30.3℃)	无量纲	
样品编号:			
检测项目			
pH 值		HAR70225072	
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 A2250438134102C-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 名称及型号
废水	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	COD 消解器 GH-112 型
	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	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
	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

检测结果

报告编号 A2250438134102C-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 名称及型号
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	离子计 PXSJ-216F
	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) 7300DV
	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
	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