



231012341257

检 测 报 告

报告编号 A2250438134104C-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

检验检测专用章

No.40282CAE2D

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 A2250438134104C-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

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员： 钱奕帆、汪燕飞签 发： 李莉莉编 制： 余伟丽签发人姓名： 李莉莉审 核： 孙晓红签发日期： 2025/09/22

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

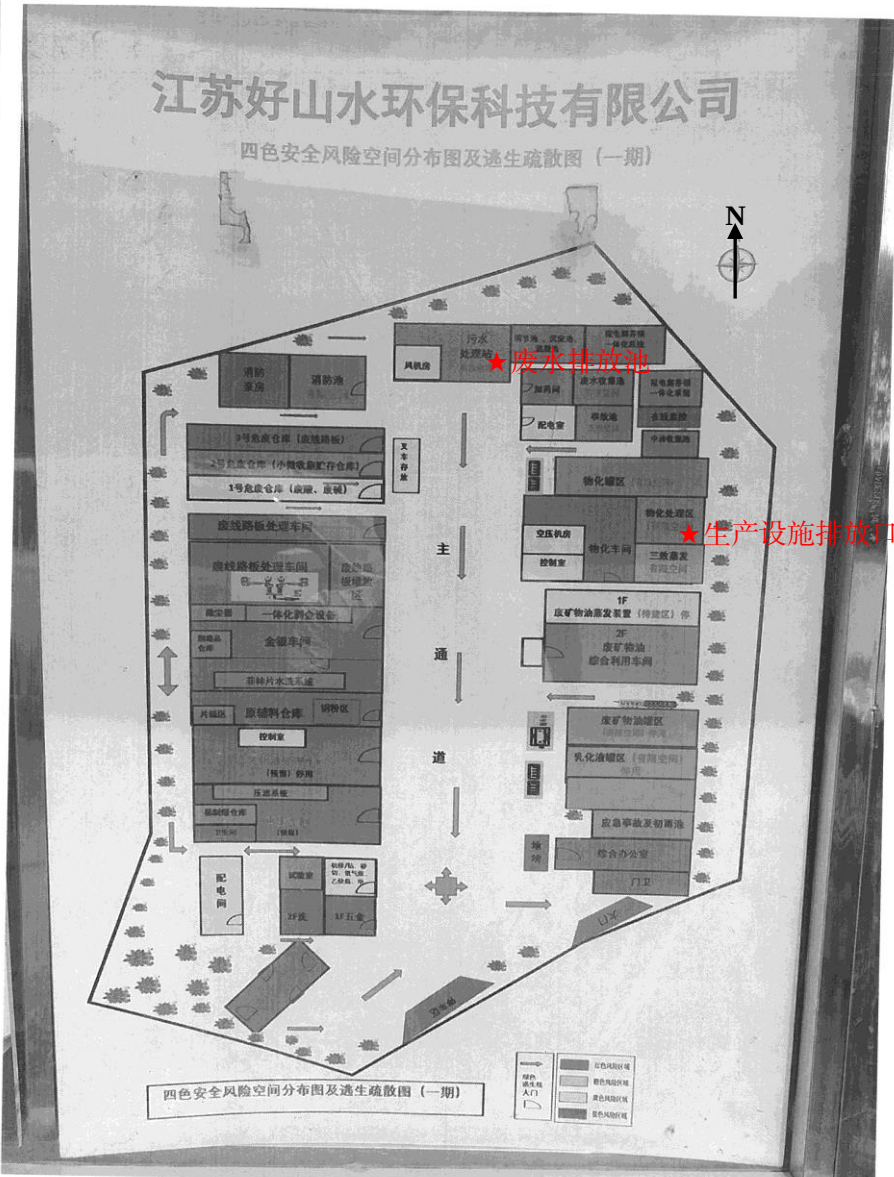
版本/版次：2.0

检 测 结 果

报告编号 A2250438134104C-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 A2250438134104C-1

第 4 页共 9 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	废水							
采样日期	2025-09-11	检测日期	2025-09-11~2025-09-15					
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	HAR90218005	HAR90218006	HAR90218007	HAR90218008				
砷	HAR90218005	HAR90218006	HAR90218007	HAR90218008				
铅	HAR90218001	HAR90218002	HAR90218003	HAR90218004				
铬	HAR90218001	HAR90218002	HAR90218003	HAR90218004				
银	HAR90218001	HAR90218002	HAR90218003	HAR90218004				
镉	HAR90218001	HAR90218002	HAR90218003	HAR90218004				
镍	HAR90218001	HAR90218002	HAR90218003	HAR90218004				

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 A2250438134104C-1

第 5 页共 9 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	废水							
采样日期	2025-09-11	检测日期	2025-09-11~2025-09-17					
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							
pH 值	第 1 次 8.0 (28.7°C)	第 2 次 8.0 (28.9°C)	第 3 次 8.0 (29.1°C)	第 4 次 8.0 (29.9°C)	无量纲			
五日生化需氧量	18.0	17.2	16.4	17.1	mg/L			
全盐量	674	697	661	688	mg/L			
化学需氧量	87	82	74	83	mg/L			
总氮	8.32	7.64	7.82	6.50	mg/L			
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L			
总磷	1.52	1.54	1.39	1.34	mg/L			
悬浮物	14	13	14	14	mg/L			
氟离子(氟化物)	0.728	0.736	0.744	0.763	mg/L			
氨氮	6.03	6.25	5.88	5.94	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	6×10 ⁻³	0.011	9×10 ⁻³	8×10 ⁻³	mg/L			
铝	0.16	0.17	0.15	0.16	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	0.02	0.02	0.02L	mg/L			

检测结果

报告编号 A2250438134104C-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	HAR90218049	HAR90218050	HAR90218051	HAR90218052
五日生化需氧量	HAR90218045	HAR90218046	HAR90218047	HAR90218048
全盐量	HAR90218021	HAR90218022	HAR90218023	HAR90218024
化学需氧量	HAR90218009	HAR90218010	HAR90218011	HAR90218012
总氮	HAR90218009	HAR90218010	HAR90218011	HAR90218012
总氰化物	HAR90218033	HAR90218034	HAR90218035	HAR90218036
总磷	HAR90218053	HAR90218054	HAR90218055	HAR90218056
悬浮物	HAR90218017	HAR90218018	HAR90218019	HAR90218020
氟离子(氟化物)	HAR90218029	HAR90218030	HAR90218031	HAR90218032
氨氮	HAR90218009	HAR90218010	HAR90218011	HAR90218012
汞	HAR90218041	HAR90218042	HAR90218043	HAR90218044
石油类	HAR90218013	HAR90218014	HAR90218015	HAR90218016
砷	HAR90218041	HAR90218042	HAR90218043	HAR90218044
硫化物	HAR90218025	HAR90218026	HAR90218027	HAR90218028
铅	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
铜	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
铝	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
铬	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
银	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
锡	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
镉	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040
镍	HAR90218037	HAR90218038	HAR90218039	HAR90218040

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 A2250438134104C-1

第 7 页共 9 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	废水					
采样日期	2025-09-11	检测日期	2025-09-11~2025-09-12			
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	85	83	77	mg/L		
氨氮	6.63	5.95	5.83	mg/L		
样品编号:						
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
化学需氧量		HAR90218069	HAR90218070	HAR90218071		
氨氮		HAR90218069	HAR90218070	HAR90218071		
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	2025-09-11	检测日期	2025-09-11							
样品状态	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									
pH 值	8.0 (28.7°C)		无量纲							
样品编号:										
检测项目										
pH 值		HAR90218072								
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 A2250438134104C-1

第 8 页共 9 页

表 5:

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	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 铜酸铵分光光度法 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 LRH-150
	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
	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 A2250438134104C-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	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
	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