



检测报告

报告编号 A2240168334112C-1

第 1 页共 8 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.40282CB7FA

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 A2240168334112C-1

第 2 页共 8 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。

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：耿陈阳、张亮亮

签 发：丁清波

编 制：谷伟研

签发人姓名：丁清波

审 核：姜梦竹

签 发 日 期：2025/04/11

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 A2240168334112C-1 第 3 页共 8 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-03-31		
样品状态	第 1 次:微黄色、微刺鼻、透明、无浮油 第 2 次:微黄色、微刺鼻、透明、无浮油 第 3 次:微黄色、微刺鼻、透明、无浮油 第 4 次:微黄色、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				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
汞	3.52×10 ⁻³	2.68×10 ⁻³	2.42×10 ⁻³	4.93×10 ⁻³	mg/L
砷	7×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	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	0.09	0.06	0.09	0.08	mg/L
镉	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
镍	0.06	0.05	0.11	0.08	mg/L
样品编号:					
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
汞	HAR30604005	HAR30604006	HAR30604007	HAR30604008	
砷	HAR30604005	HAR30604006	HAR30604007	HAR30604008	
铅	HAR30604001	HAR30604002	HAR30604003	HAR30604004	
铬	HAR30604001	HAR30604002	HAR30604003	HAR30604004	
银	HAR30604001	HAR30604002	HAR30604003	HAR30604004	
镉	HAR30604001	HAR30604002	HAR30604003	HAR30604004	
镍	HAR30604001	HAR30604002	HAR30604003	HAR30604004	
备注:					
1.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。					
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 A2240168334112C-1 第 4 页共 8 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-03-29		检测日期	2025-03-29~2025-04-04	
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油 第 4 次:无色、无味、透明、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	7.1 (14.9℃)	6.4 (15.0℃)	7.4 (15.2℃)	7.2 (15.0℃)	无量纲
五日生化需氧量	18.2	19.0	18.5	18.1	mg/L
全盐量	244	235	343	314	mg/L
化学需氧量	86	88	88	82	mg/L
总氮	32.4	31.6	30.3	32.6	mg/L
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
总磷	0.08	0.09	0.09	0.08	mg/L
悬浮物	7	8	9	7	mg/L
氟离子 (氟化物)	0.033	0.031	0.030	0.022	mg/L
氨氮	5.54	6.01	6.04	5.50	mg/L
汞	0.00004L	5×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	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	0.33	0.29	0.27	0.25	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	0.03	0.03	0.04	0.03	mg/L

检测结果

报告编号 A2240168334112C-1 第 5 页共 8 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	HAR30604049	HAR30604050	HAR30604051	HAR30604052
五日生化需氧量	HAR30604045	HAR30604046	HAR30604047	HAR30604048
全盐量	HAR30604021	HAR30604022	HAR30604023	HAR30604024
化学需氧量	HAR30604009	HAR30604010	HAR30604011	HAR30604012
总氮	HAR30604009	HAR30604010	HAR30604011	HAR30604012
总氰化物	HAR30604033	HAR30604034	HAR30604035	HAR30604036
总磷	HAR30604053	HAR30604054	HAR30604055	HAR30604056
悬浮物	HAR30604017	HAR30604018	HAR30604019	HAR30604020
氟离子（氟化物）	HAR30604029	HAR30604030	HAR30604031	HAR30604032
氨氮	HAR30604009	HAR30604010	HAR30604011	HAR30604012
汞	HAR30604041	HAR30604042	HAR30604043	HAR30604044
石油类	HAR30604013	HAR30604014	HAR30604015	HAR30604016
砷	HAR30604041	HAR30604042	HAR30604043	HAR30604044
硫化物	HAR30604025	HAR30604026	HAR30604027	HAR30604028
铅	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
铜	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
铝	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
铬	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
银	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
锡	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
镉	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
镍	HAR30604037	HAR30604038	HAR30604039	HAR30604040
备注：				
1.pH 值为现场检测。				
2.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。				
3.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 A2240168334112C-1 第 6 页共 8 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-01	
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、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	81	74	77	mg/L
氨氮	5.78	5.89	5.65	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	HAR30604069	HAR30604070	HAR30604071	
氨氮	HAR30604069	HAR30604070	HAR30604071	
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	2025-03-29	检测日期	2025-03-29
样品状态	无色、无味、透明、无浮油		
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
	废水总排口		
pH 值	7.0（15.6℃）	无量纲	
样品编号:			
检测项目			
pH 值		HAR30604072	
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 A2240168334112C-1 第 7 页共 8 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	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 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	/	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 JDS-106U+

检测结果

报告编号 A2240168334112C-1 第 8 页共 8 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	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L	电子天平 BT125D
	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	原子荧光光度计 AFS-9700
	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	原子荧光光度计 AFS-9700
	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