



检测报告

报告编号 A2240148867101C-1

第 1 页共 7 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.40282473BD

报告说明

报告编号 A2240148867101C-1

第 2 页共 7 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。

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

编制：

谷伟明

签发：

丁清波

审核：

姜树竹

签发人姓名：

丁清波

采样日期：

2024 年 03 月 26 日

签发日期：

2024/04/09

2024 年 03 月 26 日~

检测日期：

2024 年 04 月 07 日

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

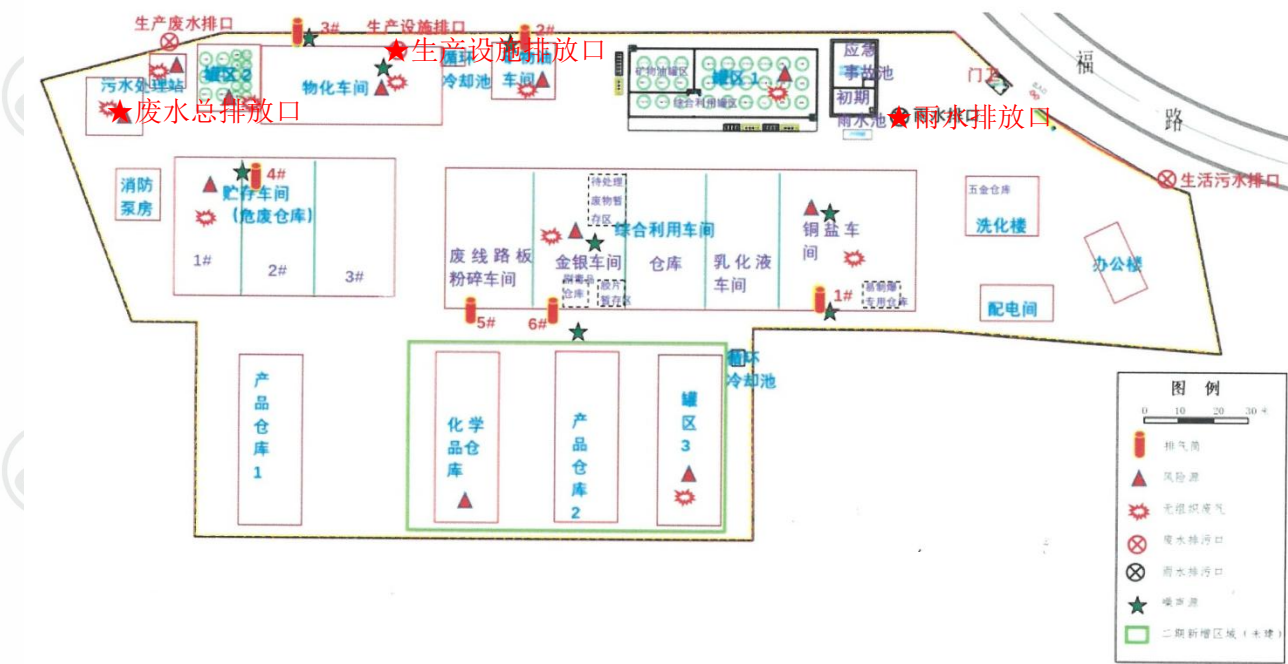
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2240148867101C-1

第 3 页共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240148867101C-1 第 4 页共 7 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人员	采样方式	样品状态
废水	详见下表	沈玮瑾、张旭东、陈辉	瞬时	详见下表

检测结果:

废水

检测项目	结果				单位
	废水总排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ32112S101	HAQ32112S102	HAQ32112S103	HAQ32112S104	
	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	
pH 值	7.4（16.1℃）	7.7（17.1℃）	7.4（15.7℃）	7.3（23.8℃）	无量纲
全盐量	416	410	390	383	mg/L
悬浮物	8	9	8	8	mg/L
五日生化需氧量	49.9	54.4	46.6	51.3	mg/L
化学需氧量	156	165	150	160	mg/L
汞	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	5×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	mg/L
镉	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
铜	8×10 ⁻³	9×10 ⁻³	6×10 ⁻³ L	8×10 ⁻³	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
总氮	9.25	9.70	9.30	9.60	mg/L
氨氮	8.11	8.24	7.86	8.62	mg/L
总磷	0.08	0.14	0.14	0.15	mg/L
总氰化物	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	mg/L
氟化物	0.17	0.19	0.18	0.20	mg/L
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
铝	0.13	0.14	0.07L	0.12	mg/L
锡	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240148867101C-1 第 5 页共 7 页

接上表:

检测项目	结果				单位
	生产设施排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ32112S301	HAQ32112S302	HAQ32112S303	HAQ32112S304	
	微黄色、刺鼻、透明、无浮油	无色、刺鼻、透明、无浮油	无色、刺鼻、透明、无浮油	无色、刺鼻、透明、无浮油	
汞	1.7×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	mg/L
镉	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	5×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
检测项目	结果				单位
	雨水排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ32112S401	HAQ32112S402	HAQ32112S403	HAQ32112S404	
	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	
pH 值	7.6（25.4℃）	7.9（21.5℃）	7.8（18.9℃）	7.8（25.1℃）	无量纲
悬浮物	8	8	7	8	mg/L
化学需氧量	11.3	10.6	11.0	11.3	mg/L

注：1.有“L”表示未检出，其数值为该项目的检出限。
2.汞、铬、镉、铅、砷、镍、银为第一类污染物，需要在车间或车间处理设施排放口采样，采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2240148867101C-1 第 6 页共 7 页

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213743
电子天平	BT125D	TTE20140496
干燥箱	DHG-9203A	TTE20141475
生化培养箱	LRH-150	TTE20141364
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213593
原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20141365
电感耦合等离子体光谱仪（ICP）	7300DV	TTE20160249
紫外可见分光光度计（UV）	T6 新世纪（五联）	TTE20232669
紫外可见分光光度计（UV）	T6 新世纪（五联）	TTE20232668
紫外可见分光光度计（UV）	UV-7504	TTE20171231
pH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20173706
红外分光测油仪	JDS-106U+	TTE20140758

检测结果

报告编号 A2240148867101C-1 第 7 页共 7 页

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	$4\times10^{-5}\text{mg/L}$
	砷		$3\times10^{-4}\text{mg/L}$
	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
	镍		0.02mg/L
	铜		$6\times10^{-3}\text{mg/L}$
	镉		$5\times10^{-3}\text{mg/L}$
	铬		0.03mg/L
	银		0.02mg/L
	铝		0.07mg/L
	锡		0.2mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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	0.5 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	$4\times10^{-3}\text{mg/L}$
	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
	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
	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

报告结束

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: 1.2