



检测报告

报告编号 A2250022054101C-1

第 1 页共 8 页

委托单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位地址 江苏省淮安市洪泽区巢湖东路 8 号

样品类型 废水

检测类别 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028266F97

报告说明

报告编号 A2250022054101C-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。

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：侯林旭、魏良童

签 发：李莉莉

编 制：谷伟研

签发人姓名：李莉莉

审 核：姜梦竹

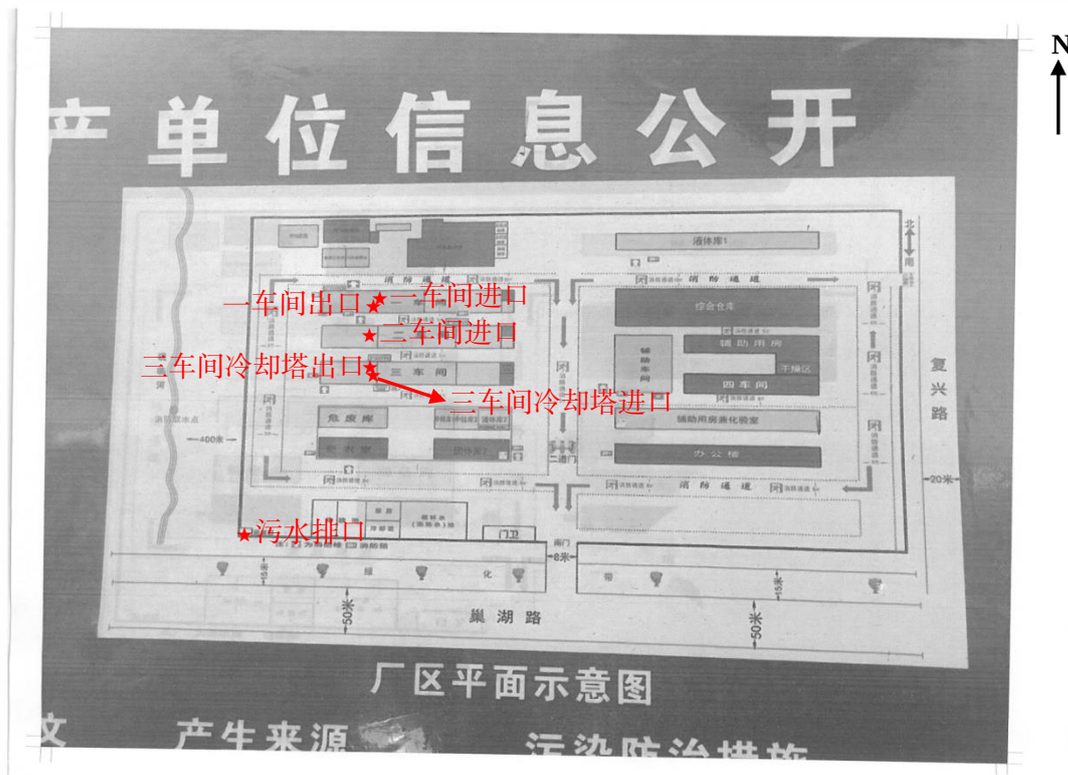
签 发 日 期：2025/02/17

检测结果

报告编号 A2250022054101C-1

第 3 页共 8 页

附：检测布点图



说明：★ 废水采样点

检测结果

报告编号 A2250022054101C-1

第 4 页共 8 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
样品状态	第 1 次:微黄色、无味、浑浊、无浮油 第 2 次:微黄色、无味、浑浊、无浮油 第 3 次:微黄色、无味、浑浊、无浮油			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	污水排口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
五日生化需氧量	69.0	68.8	68.2	mg/L
全盐量	3.12×10^3	3.73×10^3	3.55×10^3	mg/L
总有机碳	61.2	59.5	63.7	mg/L
悬浮物	16	15	14	mg/L
甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L
甲醇	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L
甲醛	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
色度	8	8	8	倍
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
五日生化需氧量	HAR11001205	HAR11001206	HAR11001207	
全盐量	HAR11001199	HAR11001200	HAR11001201	
总有机碳	HAR11001211	HAR11001212	HAR11001213	
悬浮物	HAR11001196	HAR11001197	HAR11001198	
甲苯	HAR11001202	HAR11001203	HAR11001204	
甲醇	HAR11001208	HAR11001209	HAR11001210	
甲醛	HAR11001190	HAR11001191	HAR11001192	
石油类	HAR11001193	HAR11001194	HAR11001195	
色度	HAR11001214	HAR11001215	HAR11001216	
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 A2250022054101C-1

第 5 页共 8 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
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
	一车间进口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	9.0	8.0	7.2	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR11001226	HAR11001227	HAR11001228	
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 A2250022054101C-1

第 6 页共 8 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
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
	一车间出口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	7.9	7.2	7.3	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR11001229	HAR11001230	HAR11001231	
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	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
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
	二车间进口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	5.9	5.1	5.2	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR11001232	HAR11001233	HAR11001234	
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 A2250022054101C-1

第 7 页共 8 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
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
	三车间冷却塔进口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	5.8	5.7	5.5	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR11001238	HAR11001239	HAR11001240	
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 6:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-01-15	检测日期	2025-01-15~2025-01-24	
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
	三车间冷却塔出口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	6.3	6.0	5.7	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR11001241	HAR11001242	HAR11001243	
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 A2250022054101C-1

第 8 页共 8 页

表 7:

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	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	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
	总有机碳#	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1mg/L	总有机碳分析仪 TOC-L CPH
	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.2mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	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+
	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
	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	0.002mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)

备注: “#”表示该项目的检测方法不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至天津华测检测认证有限公司环境实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 240200340008。

报告结束