



检测报告

报告编号 A2250022061111C-1

第 1 页共 12 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



No.40282BBD9B

报 告 说 明

报告编号 A2250022061111C-1

第 2 页共 12 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：汪燕飞、尹艺达

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：2025/07/29

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

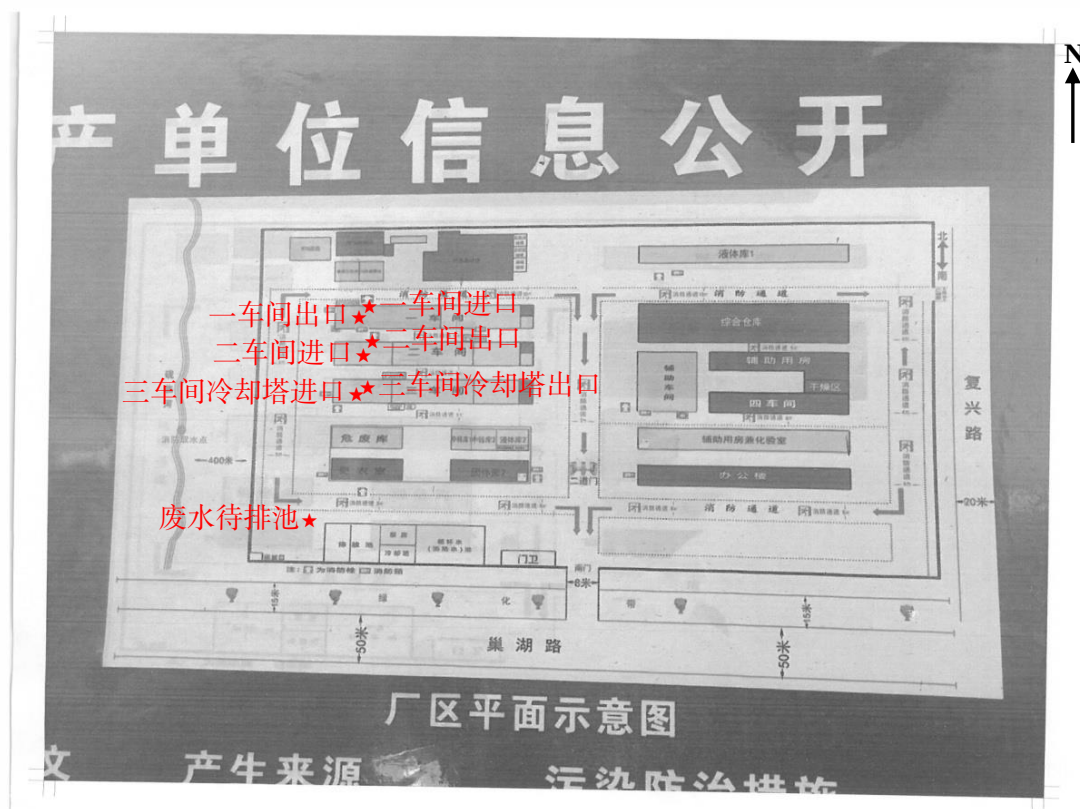
版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2250022061111C-1

第 3 页共 12 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2250022061111C-1 第 4 页共 12 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
样品状态	第 1 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第 2 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第 3 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	废水待排池			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
二氯甲烷	0.0660	0.0686	0.0632	mg/L
五日生化需氧量	153	152	151	mg/L
全盐量	7.85×10 ³	7.70×10 ³	8.01×10 ³	mg/L
总有机碳	99.6	98.2	96.6	mg/L
悬浮物	13	13	12	mg/L
氯苯	0.0108	0.0115	0.0110	mg/L
甲基叔丁基醚	0.0005L	0.0005L	0.0005L	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
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L
色度	9	9	9	倍

检测结果

报告编号 A2250022061111C-1 第 5 页共 12 页

接上表:

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
二氯甲烷	HAR62021058	HAR62021059	HAR62021060
五日生化需氧量	HAR62021055	HAR62021056	HAR62021057
全盐量	HAR62021046	HAR62021047	HAR62021048
总有机碳	HAR62021064	HAR62021065	HAR62021066
悬浮物	HAR62021043	HAR62021044	HAR62021045
氯苯	HAR62021058	HAR62021059	HAR62021060
甲基叔丁基醚	HAR62021058	HAR62021059	HAR62021060
甲苯	HAR62021052	HAR62021053	HAR62021054
甲醇	HAR62021061	HAR62021062	HAR62021063
甲醛	HAR62021037	HAR62021038	HAR62021039
石油类	HAR62021040	HAR62021041	HAR62021042
硫化物	HAR62021049	HAR62021050	HAR62021051
色度	HAR62021067	HAR62021068	HAR62021069
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 A2250022061111C-1

第 6 页共 12 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-13	
样品状态	第 1 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第 2 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油 第 3 次:微黄色、微臭、微浑浊、无浮油			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	废水待排池			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	290	290	315	mg/L
总氮	36.9	38.0	35.8	mg/L
总磷	1.88	1.82	2.06	mg/L
氨氮	4.56	4.64	3.82	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
化学需氧量	HAR62021070	HAR62021071	HAR62021072	
总氮	HAR62021070	HAR62021071	HAR62021072	
总磷	HAR62021074	HAR62021075	HAR62021076	
氨氮	HAR62021070	HAR62021071	HAR62021072	
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 A2250022061111C-1

第 7 页共 12 页

表 3:

样品信息：			
样品类型	废水		
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10
样品状态	微黄色、微臭、微浑浊、无浮油		
检测结果：			
检测项目	结果	单位	
	废水待排池		
pH 值	7.6（33.6℃）	无量纲	
样品编号：			
检测项目			
pH 值		HAR62021073	
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 A2250022061111C-1 第 8 页共 12 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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	7.8	6.6	7.1	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021320	HAR62021321	HAR62021322	
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 5:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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	7.8	8.1	8.2	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021323	HAR62021324	HAR62021325	
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 A2250022061111C-1 第 9 页共 12 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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	7.9	10.2	10.9	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021326	HAR62021327	HAR62021328	
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 7:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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
	二车间出口			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	7.6	9.4	7.7	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021329	HAR62021330	HAR62021331	
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 A2250022061111C-1

第 10 页共 12 页

表 8:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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	5.0	6.5	6.0	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021332	HAR62021333	HAR62021334	
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 9:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-07-10	检测日期	2025-07-10~2025-07-16	
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	5.1	11.2	5.1	mg/L
样品编号:				
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
总有机碳	HAR62021335	HAR62021336	HAR62021337	
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 A2250022061111C-1 第 11 页共 12 页

表 10:

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	/
	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	
	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 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 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 A2250022061111C-1 第 12 页共 12 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	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
	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0002mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC680-SQ8
	二氯甲烷		0.0005mg/L	
	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)
	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HX.HHC-035	0.0005mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC680-SQ8
	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
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
注: “#”表示该项目经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司环境实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。				

报告结束