



检测报告

报告编号 A2260012111107C-2

第 1 页共 7 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 委托检测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282CFB3E

报告说明

报告编号 A2260012111107C-2

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及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申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。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”（上标格式）号标识的均为租用或借用设备，未标识的为自有设备。

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

报告质量投诉电话：15380665222

采样人员：侯林旭、李全虎

编制：谷伟丽

审核：姜梦竹

签发：李莉莉

签发人姓名：李莉莉

签发日期：2026/04/28

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 A2260012111107C-2

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 A2260012111107C-2

第 4 页共 7 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2026-04-15	检测日期	2026-04-15~2026-04-24	
样品状态	第 1 次:黄色、无味、微浑浊、无浮油 第 2 次:黄色、无味、微浑浊、无浮油 第 3 次: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	
二氯甲烷	0.0005L	0.0005L	0.0005L	mg/L
五日生化需氧量	30.4	29.1	29.0	mg/L
全盐量	3.94×10^3	2.91×10^3	3.25×10^3	mg/L
总有机碳	52.8	52.3	52.1	mg/L
悬浮物	13	11	12	mg/L
氯苯	0.0002L	0.0002L	0.0002L	mg/L
甲基叔丁基醚	2.8×10^{-3}	2.7×10^{-3}	2.5×10^{-3}	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	5	5	5	倍

检测结果

报告编号 A2260012111107C-2

第 5 页共 7 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	HAS32514061	HAS32514062	HAS32514063
五日生化需氧量	HAS32514058	HAS32514059	HAS32514060
全盐量	HAS32514046	HAS32514047	HAS32514048
总有机碳	HAS32514067	HAS32514068	HAS32514069
悬浮物	HAS32514043	HAS32514044	HAS32514045
氯苯	HAS32514061	HAS32514062	HAS32514063
甲基叔丁基醚	HAS32514061	HAS32514062	HAS32514063
甲苯	HAS32514052	HAS32514053	HAS32514054
甲醇	HAS32514064	HAS32514065	HAS32514066
甲醛	HAS32514037	HAS32514038	HAS32514039
石油类	HAS32514040	HAS32514041	HAS32514042
硫化物	HAS32514049	HAS32514050	HAS32514051
色度	HAS32514070	HAS32514071	HAS32514072
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 A2260012111107C-2

第 6 页共 7 页

表 2:

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)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	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 TTE20153118
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L	电子天平 BT125D TTE20140496
	总有机碳##1	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 TE20202740
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	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 TTE20160512
	二氯甲烷		0.0005mg/L	
	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	
	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 TTE20141125
	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) UV-7504 TTE20171231
	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 TTE202510008
	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 TTE20171231

检测结果

报告编号 A2260012111107C-2

第 7 页共 7 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)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	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 TTE20141125
备注: "##1"表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司,且在其资质范围内,CMA 证书编号为 221020340516。				

报告结束