



241012340089

检测报告

Test Report

头罾环检（委）字第（202509037）号

检测类别：

委托检测

项目名称：

废水

受检单位：

盐城市东港药物化工发展有限公司

委托单位：

盐城市东港药物化工发展有限公司



滨海县头罾环境检测服务有限公司

二零二五年九月二十八日

检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。

二、本报告无技术服务机构检验检测专用章及骑缝章无效。

三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。

四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

六、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

单 位：滨海县头罾环境检测服务有限公司

地 址：江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道 1 号沿海工业园管委会
大楼二楼、三楼

邮 编：224555

电 话：0515-84383580

传 真：0515-84383580

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城市东港药物化工发展有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	沈锐林	电话	15851633047
样品类别	废水		
采样单位	滨海县头罾环境检测服务有限公司	采样人	王怀宽、吕明伟
采样日期	2025 年 09 月 03 日	测试日期	2025 年 09 月 03 日-09 日
检测目的	委托性检测		
检测内容	全盐量、悬浮物、总氰化物、甲苯、二氯甲烷、氯苯类化合物		
检测分析方法	见第 2 页		
主要检测仪器	见第 3 页		
说明	/		
编制： 任海青			
一 审： 陈实			
二 审： 周 军			
签 发： 姜 斌			
签 发 日 期 2025 年 9 月 28 日			

检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ 51-2024 ✓	25
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989✓	-
3	总氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009 ✓	0.004
4	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019 ✓	2.00×10 ⁻³
5	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ 620-2011 ✓	6.13×10 ⁻³
6	氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	0.012
7	五氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	3.00×10 ⁻⁶
8	六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	3.00×10 ⁻⁶
9	1,4-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	2.30×10 ⁻⁴
10	1,3-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	3.50×10 ⁻⁴
11	1,2-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	2.90×10 ⁻⁴
12	1,2,4-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	8.00×10 ⁻⁵
13	1,3,5-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	1.10×10 ⁻⁴
14	1,2,3-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	8.00×10 ⁻⁵
15	1,2,3,4-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	2.00×10 ⁻⁵
16	1,2,3,5-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011✓	2.00×10 ⁻⁵
17	1,2,4,5-四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011 ✓	1.00×10 ⁻⁵

以下空白

主要检测仪器

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
电子分析天平	AL204 型	018 ✓	2026 年 03 月 10 日
气相色谱仪	安捷伦 7890B 型	062 ✓	2026 年 03 月 10 日
分光光度计	723PC 型	108 ✓	2026 年 08 月 11 日
电热鼓风干燥箱	SD101-1AS/1383	039 ✓	2026 年 03 月 10 日
一体化万用蒸馏仪	SEHB-2000 型	205 ✓	2026 年 08 月 11 日
数显恒温水浴锅	HH-12	298 ✓	2026 年 08 月 11 日

以下空白

检 测 结 果

采样日期 2025 年 09 月 03 日

样品类别：废水

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目				
			全盐量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总氰化物 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	二氯甲烷 (mg/L)
DW001 废水总排口	WS250903J01	淡黄色液体 微浊、弱气味	4.05×10^3	21	0.012	$2.00 \times 10^{-3} \text{L}$	$6.13 \times 10^{-3} \text{L}$
DW001 废水总排口	WS250903J02	淡黄色液体 微浊、弱气味	3.98×10^3	23	0.010	$2.00 \times 10^{-3} \text{L}$	$6.13 \times 10^{-3} \text{L}$
DW001 废水总排口	WS250903J03	淡黄色液体 微浊、弱气味	4.10×10^3	19	0.011	$2.00 \times 10^{-3} \text{L}$	$6.13 \times 10^{-3} \text{L}$
DW001 废水总排口	WS250903J04	淡黄色液体 微浊、弱气味	4.03×10^3	20	0.011	$2.00 \times 10^{-3} \text{L}$	$6.13 \times 10^{-3} \text{L}$

备注：

1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。
以下空白

检 测 结 果

样品类别：废水

采样日期 2025 年 09 月 03 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目					
			氯苯 (mg/L)	五氯苯 (mg/L)	六氯苯 (mg/L)	1,4-二氯苯 (mg/L)	1,3-二氯苯 (mg/L)	1,3,5-三氯苯 (mg/L)
DW001 废水总排口	WS250903J01	淡黄色液体 微浊、弱气味	0.012L	3.00×10 ⁻⁶ L	3.00×10 ⁻⁶ L	2.30×10 ⁻⁴ L	3.50×10 ⁻⁴ L	1.10×10 ⁻⁴ L
DW001 废水总排口	WS250903J02	淡黄色液体 微浊、弱气味	0.012L	3.00×10 ⁻⁶ L	3.00×10 ⁻⁶ L	2.30×10 ⁻⁴ L	3.50×10 ⁻⁴ L	1.10×10 ⁻⁴ L
DW001 废水总排口	WS250903J03	淡黄色液体 微浊、弱气味	0.012L	3.00×10 ⁻⁶ L	3.00×10 ⁻⁶ L	2.30×10 ⁻⁴ L	3.50×10 ⁻⁴ L	1.10×10 ⁻⁴ L
DW001 废水总排口	WS250903J04	淡黄色液体 微浊、弱气味	0.012L	3.00×10 ⁻⁶ L	3.00×10 ⁻⁶ L	2.30×10 ⁻⁴ L	3.50×10 ⁻⁴ L	1.10×10 ⁻⁴ L

备注：

1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。
以下空白

检 测 结 果

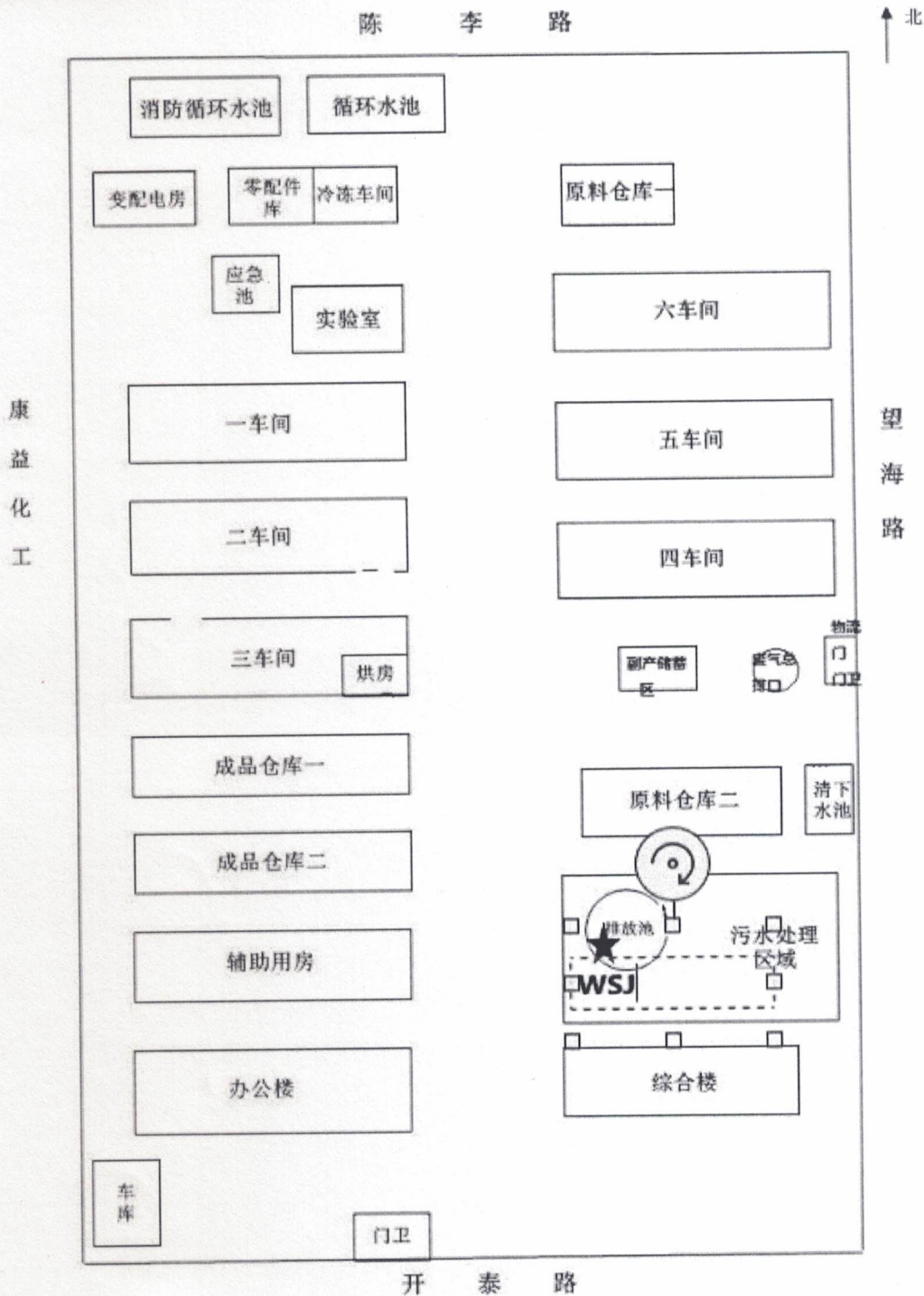
样品类别：废水

采样日期 2025 年 09 月 03 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目					
			1,2-二氯苯 (mg/L)	1,2,4-三氯苯 (mg/L)	1,2,4,5-四氯苯 (mg/L)	1,2,3-三氯苯 (mg/L)	1,2,3,5-四氯苯 (mg/L)	1,2,3,4-四氯苯 (mg/L)
DW001 废水总排口	WS250903J01	淡黄色液体 微浊、弱气味	2.90×10 ⁻⁴ L	8.00×10 ⁻⁵ L	1.00×10 ⁻⁵ L	8.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L
DW001 废水总排口	WS250903J02	淡黄色液体 微浊、弱气味	2.90×10 ⁻⁴ L	8.00×10 ⁻⁵ L	1.00×10 ⁻⁵ L	8.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L
DW001 废水总排口	WS250903J03	淡黄色液体 微浊、弱气味	2.90×10 ⁻⁴ L	8.00×10 ⁻⁵ L	1.00×10 ⁻⁵ L	8.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L
DW001 废水总排口	WS250903J04	淡黄色液体 微浊、弱气味	2.90×10 ⁻⁴ L	8.00×10 ⁻⁵ L	1.00×10 ⁻⁵ L	8.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L	2.00×10 ⁻⁵ L

备注：
1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。
以下空白

附 1：检测点位示意图



盐城市东港药物化工发展有限公司厂区平面图

★---水质检测点

附 2:

质量控制结果统计表

受检单位：盐城市东港药物化工发展有限公司

序 号	分析项目	样品类别	分 析 人 员	样 品 数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查						有证标准样品/质 控样品	合 格 率 %
					检 查 数	合 格 数	现场平行 /加采		室内平行		空白加标			样品加标				
							检 查 数	合 格 数	检 查 数	合 格 数	检 查 数	回 收 率%	合 格 数	检 查 数	回 收 率%	合 格 数		
1	全盐量	废水	王磊	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50.0	50.0±2.5	100		
2	悬浮物		王磊	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	总氰化物		王磊	4	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
4	甲苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	0.489	0.500	100		
5	二氯甲烷		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	1.79×10 ⁻²	2.00×10 ⁻²	100		
6	氯苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	2.07	2.00	100		
7	五氯苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	100	
8	六氯苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	100	
9	1,4-二氯苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	100	
10	1,3-二氯苯		潘琰	4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	100	

受检单位：盐城市东港药物化工发展有限公司

[illegible]