



181012050107

滨海县头罾环境检测服务有限公司

检测 报 告

头罾环检（水）字 No: 211103

检测类别：委托性检测
项目名称：废 水
受检单位：盐城开元医药化工有限公司

编制：王昕

日期：2021.4.12

一审：陈尖

日期：2021.4.13

二审：黄训

日期：2021.4.14

签发：王昕

日期：2021.4.14



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

邮编：224555 电话：0515-84383580

2021 年 04 月 12 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、本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由委托方采集送检的样品, 本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源负责。
- 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。

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城开元医药化工有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	陈延诚	电话	18762538983
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	王会明、龚成跃
采样日期	2021年03月30日	测试日期	2021年03月30日-04月05日
检测目的	盐城开元医药化工有限公司废水检测情况		
检测内容	悬浮物、甲苯、硝基苯类、全盐量、五日生化需氧量、甲醇、色度		
检测分析方法	见第3页		
主要检测仪器	见第4页		
说明	/		

检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	-
2	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10^{-3}
3	硝基苯类	一硝基和二硝基化合物 还原-偶氮光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版, 国家环境保护总局, 2002) 4.2.3.1	0.20
4	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	-
5	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
6	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气 相色谱法	HJ 895-2017	0.2
7	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	GB/T 11903-1989	-

主要检测仪器

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
分光光度计	723PC 型	108	2021 年 09 月 26 日
电子分析天平	AL204 型	018	2021 年 04 月 09 日
气相色谱仪	安捷伦 7890B	062	2021 年 04 月 07 日
生化培养箱	LRH-250-A	139	2022 年 04 月 01 日

检测 结 果

样品类别: 废水

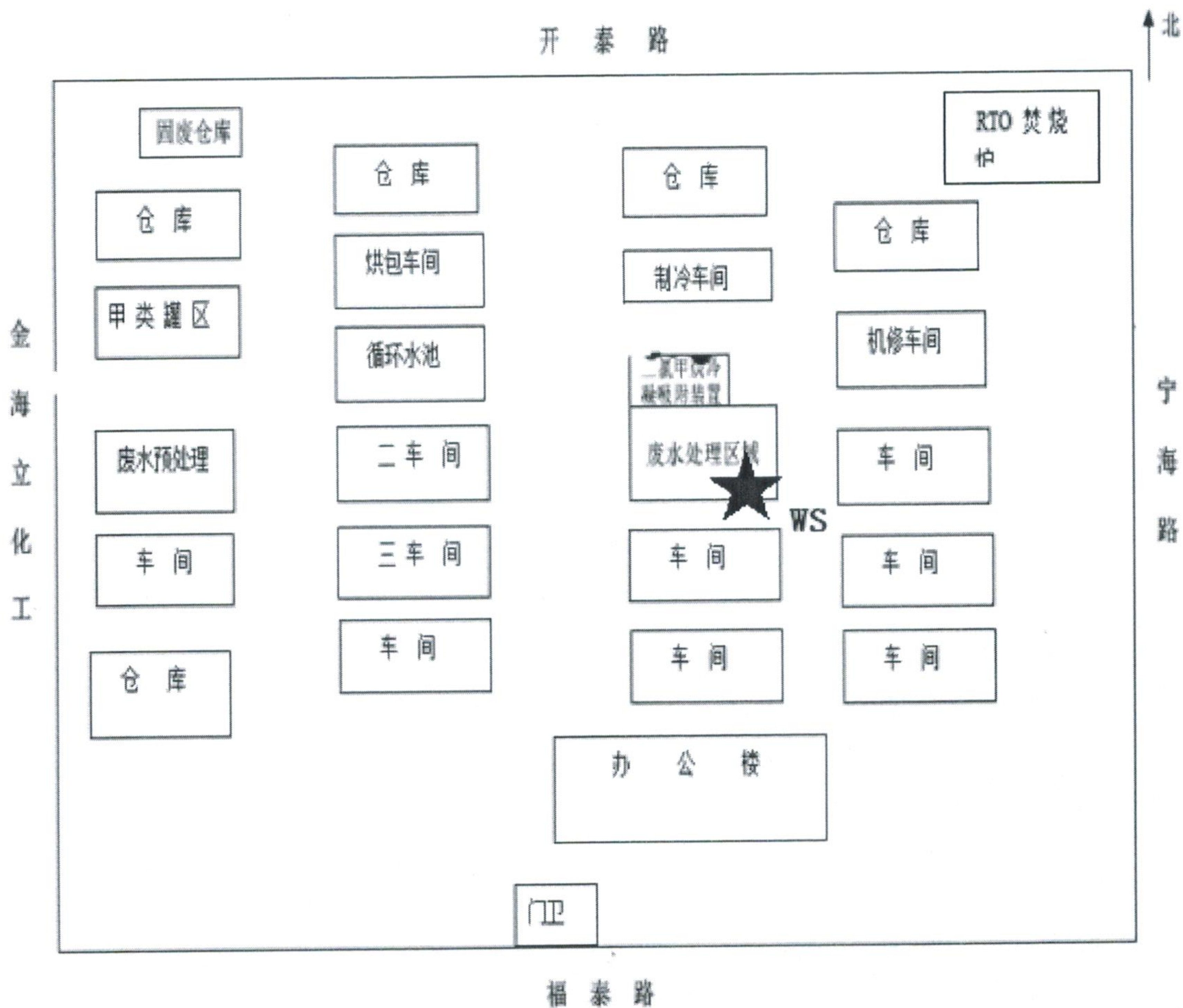
采样日期 2021 年 03 月 30 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目						
			悬浮物 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	硝基苯类 (mg/L)	全盐量 (mg/L)	五日生化需 氧量(mg/L)	甲醇 (mg/L)	色度 (倍)
废水总排口	WS210330B01	黄色液体	8	ND	ND	3.18×10^3	28.6	2.54	8
废水总排口	WS210330B02	黄色液体	8	ND	ND	3.24×10^3	26.9	2.58	8
废水总排口	WS210330B03	黄色液体	10	ND	ND	3.07×10^3	29.4	2.55	8

备注:

1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;
以下空白

附 1: 检测点位示意图



盐城开元医药化工有限公司厂区平面图

★---废水检测点

