



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: 211310

检测类别： 委托性检测

项目名称： 废 水

受检单位： 盐城辉煌化工有限公司

编制： 王宗

日期： 2021.10.16

一审： 周如芳

日期： 2021.10.18

二审： 陈实

日期： 2021.10.20

签发： 黄剑

日期： 2021.10.27



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10月16日



扫描全能王 创建

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。

采样日期: 2021年08月25日 测试日期: 2021年08月27日

检测项目: 水质检测

检测内容: 总磷、氨氮、总氮

检测方法: 国标

主要检测仪器: 水质分析仪



滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城辉煌化工有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	唐修全	电话	18451363059
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	陈建、陈中华
采样日期	2021年09月26日	测试日期	2021年09月27日-10月01日
检测目的	盐城辉煌化工有限公司废水检测情况		
检测内容	总磷、悬浮物、总氮		
检测分析方法	见第3页		
主要检测仪器	见第3页		
说明	/		



检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	-
3	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	0.05

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	2022 年 09 月 19 日
电子分析天平	AL204 型	018	2022 年 04 月 01 日
紫外分光光度计	UV2600A 型	150	2022 年 09 月 19 日



检 测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2021 年 09 月 26 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目		
			总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总氮 (mg/L)
污水总排口	WS210926G01	微浊 淡黄色液体 微弱气味	0.14	25	12.9
污水总排口	WS210926G02	微浊 淡黄色液体 微弱气味	0.15	29	13.2
污水总排口	WS210926G03	微浊 淡黄色液体 微弱气味	0.16	30	13.0

备注:

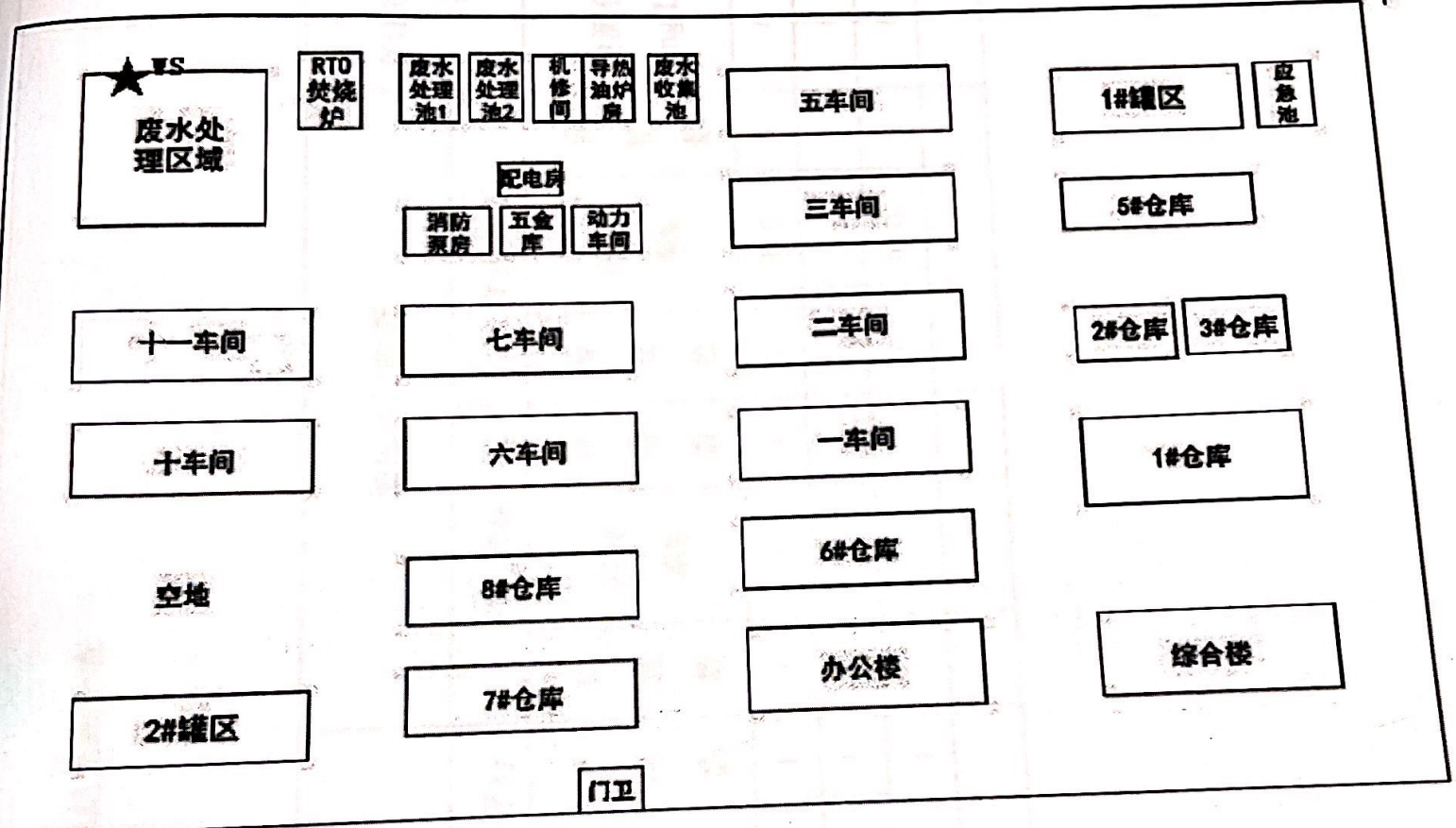
1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;

以下空白

盐城聚源化工有限公司厂区平高湖
★ 一级水质检测点



附1: 检测点位示意图



中 山 路

盐城辉煌化工有限公司厂区平面图

★ --- 废水检测点



质量控制结果统计表

受检单位: 盐城辉煌化工有限公司

序号	分析项目	样品类别	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 %
				合格数		室内平行		现场平行		回收		检查数		合格数		回收率%		检查数				
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
1	总磷	废水	3	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	1	1	94.0	1	1	/	/	100	
2	悬浮物		3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	总氮		3	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	1	1	95.0	1	1	/	/	100	
以	下	空	白																			

