



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: 211369

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： 王密研  
 一审： 周明芳  
 二审： 陈实  
 签发： 黄钊

日期： 2021.11.17  
 日期： 2021.11.19  
 日期： 2021.11.20  
 日期： 2021.11.24



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11月17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10月27日	测试日期	2021年10月27日-30日
检测目的	浙江润德化工有限公司废水抄测检测		
检测内容	油类、悬浮物、氨氮、总磷、总氮		
检测方法	GB 11901-2018		
主要检测仪器	PH计、分光光度计		
说明			



# 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	孙成洋、龚成跃
采样日期	2021年10月27日	测试日期	2021年10月27日-30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、甲苯、全盐量、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
4	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 <sup>-3</sup>
5	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	-

### 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
气相色谱仪	安捷伦 7890B 型	062	2022 年 04 月 01 日



### 检测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2021 年 10 月 27 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)	甲苯 (mg/L)	全盐量 (mg/L)
污水总排口	WS211027 I01	微浊 黄色液体 微弱气味	0.50	19	24.0	ND	$1.35 \times 10^3$
污水总排口	WS211027 I02	微浊 黄色液体 微弱气味	0.52	20	23.7	ND	$1.19 \times 10^3$
污水总排口	WS211027 I03	微浊 黄色液体 微弱气味	0.53	19	23.9	ND	$1.30 \times 10^3$

注:  
1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;

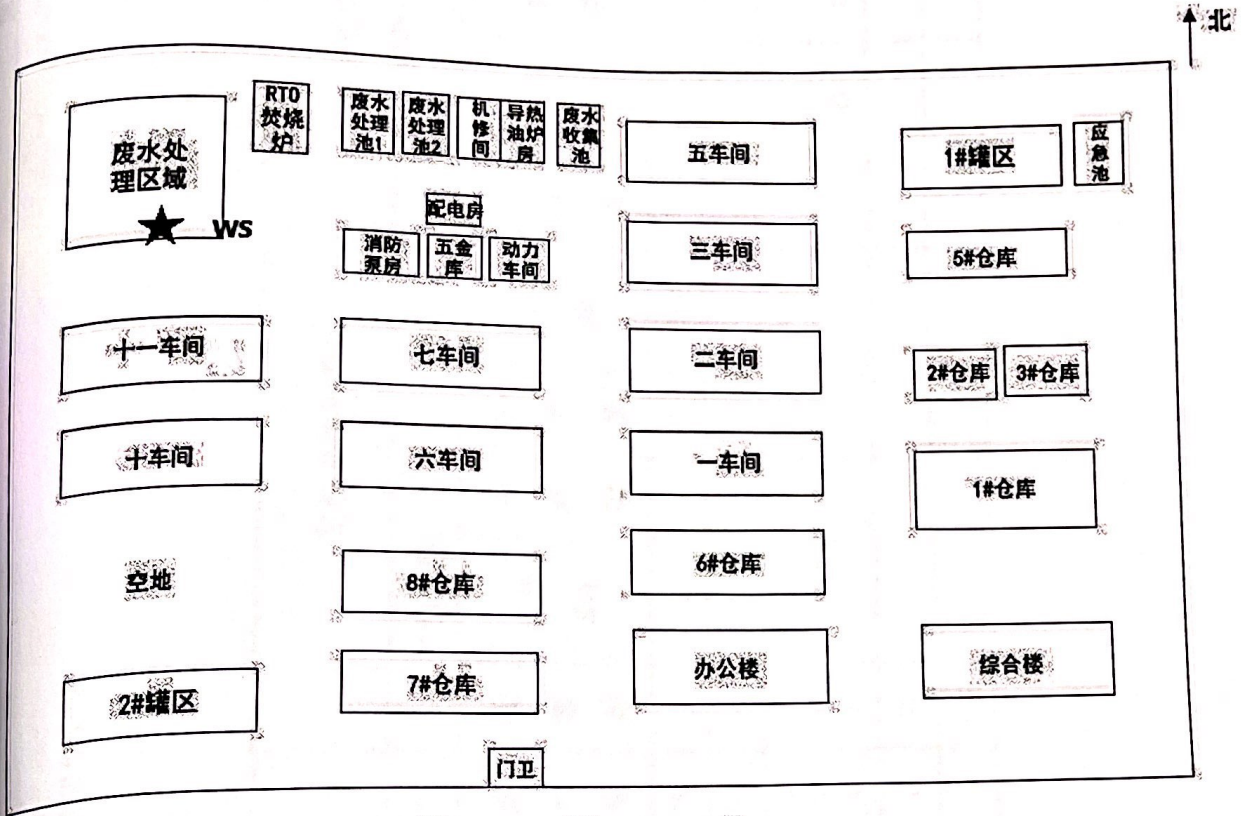
下空白

盐城博迪化工有限公司 厂区平面图

第一版 2021.10



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





附 2:

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 %
				检查数	合格数	现场平行		室内平行		空白加标			样品加标			检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)	
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	回收率%	合格数			
1	总磷	废水	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
2	悬浮物		3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	总氮		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
4	甲苯		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
5	全盐量		3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
以	下	空	白															



扫描全能王 创建