



181012050107

滨海县头罾环境检测服务有限公司

# 检测 报 告

头罾环检（综）字 No: 221124



检测类别： 委托性检测  
 项目名称： 废水、噪声  
 受检单位： 盐城辉煌化工有限公司

编制： 王德平

日期： 2022.3.18

一审： 周明杰

日期： 2022.3.22

二审： 叶洪亮

日期： 2022.3.25

签发： 黄钊

日期： 2022.3.30

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

2022年03月18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。

委托日期	2022 年 02 月 02 日	报告日期	2022 年 02 月 02 日
检测机构	检验检测机构名称		
检测项目	检测项目		
检测标准	检测标准		
主要检测仪器	主要检测仪器		

## 滨海县头置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、噪声		
采样单位	滨海县头置环境检测服务有限公司	采样人	王会明、祁浩
采样日期	2022年03月02日	测试日期	2022年03月02日-05日
检测目的	盐城辉煌化工有限公司废水和噪声检测情况		
检测内容	废水: 悬浮物 噪声: 等效(A)声级值		
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

废水:				
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	-
噪声:				
序号	项目	方法	标准	-
1	等效(A)声级值	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	-

## 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	2022 年 04 月 01 日
声校准器	AWA6221B 型	161	2022 年 04 月 12 日
多功能声级计	AWA5680	041	2022 年 04 月 14 日

### 检测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2022 年 03 月 02 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目
			悬浮物 (mg/L)
污水总排口	WS220302M01	微浊 黄色液体 微弱气味	23
污水总排口	WS220302M02	微浊 黄色液体 微弱气味	22
污水总排口	WS220302M03	微浊 黄色液体 微弱气味	23

备注:

1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;  
以下空白

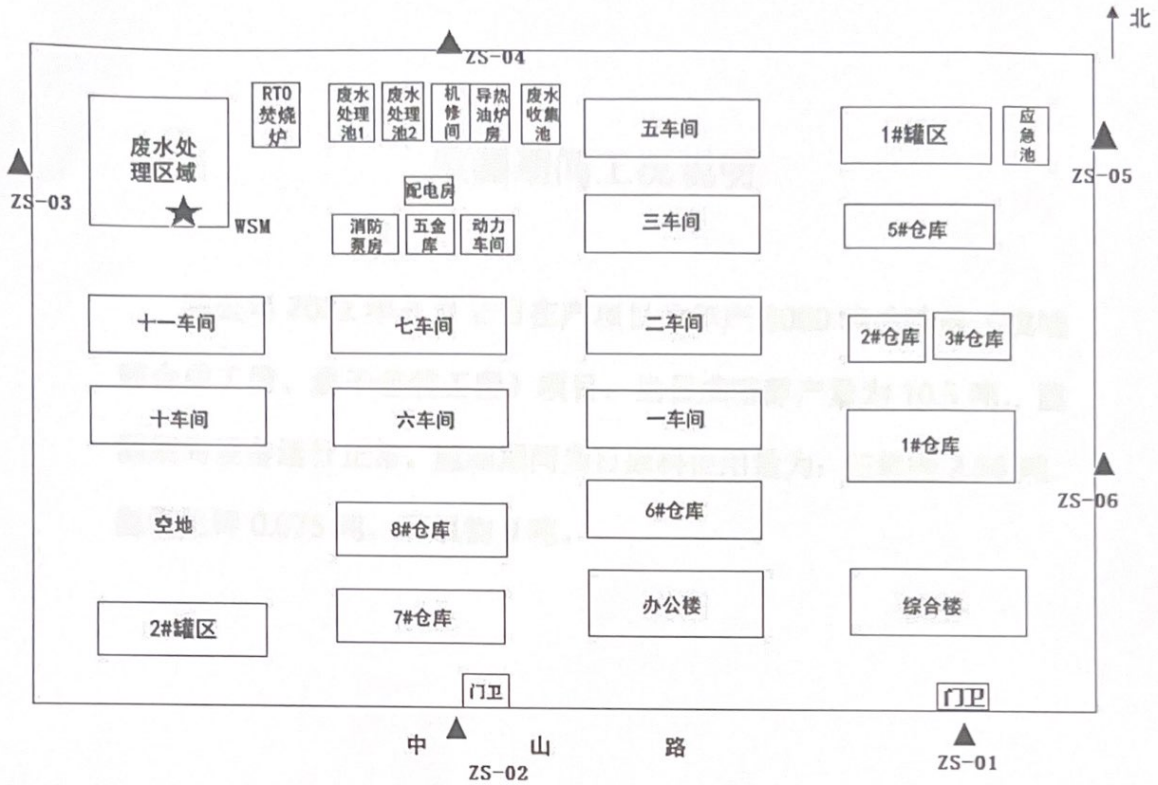
## 噪声检测结果

样品类别: 噪声

采样日期: 2022年03月02日

检测日期	检测点号	检测时间 (昼间)	检测时间 (夜间)	主要噪声源	等效声级 dB (A)	
					昼间	夜间
2022.03.02	ZS22030201	16:00-16:01	22:02-22:03	社会环境噪声	56.1	46.5
	ZS22030202	16:14-16:15	22:16-22:17	社会环境噪声	56.2	46.5
	ZS22030203	16:30-16:31	22:31-22:32	水泵噪声	59.1	49.5
	ZS22030204	16:45-16:46	22:43-22:44	风机噪声	59.1	49.3
	ZS22030205	16:59-17:00	22:58-22:59	水泵噪声	59.3	49.4
	ZS22030206	17:13-17:14	23:14-23:15	社会环境噪声	56.3	49.4
备注: 2022年03月02日, 昼间: 晴, 湿度48%, 风速2.4m/s, 夜间: 晴, 湿度46%, 风速2.6m/s。						

附 1: 检测点位示意图



盐城辉煌化工有限公司厂区平面图

★---废水检测点      ▲---噪声检测点



附 2: 工况说明

### 监测期间工况说明

我公司 2022 年 3 月 2 日在产项目为年产 8000 吨戊唑醇(戊唑醇合成工段、烘干包装工段)项目, 当日戊唑醇产量为 10.5 吨, 监测期间设备运行正常。监测期间当日原料使用量为: 三氮唑 2.56 吨, 氢氧化钾 0.075 吨, 环氧物 9 吨。

盐城辉煌化工有限公司

二零二二年三月三日







附 4:

噪声质量控制表

受检单位: 盐城辉煌化工有限公司

检测日期	昼间 2022 年 03 月 02 日	测量时间	昼间 15 时 55 分至 17 时 20 分
	夜间 2022 年 03 月 02 日		夜间 21 时 55 分至 23 时 20 分
昼间声级计校准	测量前 <u>93.9</u> dB (A)	/	/
	测量后 <u>93.9</u> dB (A)		
夜间声级计校准	测量前 <u>93.9</u> dB (A)	/	/
	测量后 <u>93.9</u> dB (A)		