



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: 231048

检测类别： 委托性检测
项目名称： 废水
受检单位： 江苏汉阔生物有限公司

编制： 王德河

日期： 2023.2.18

一审： 王德河

日期： 2023.02.20

二审： 陈奥

日期： 2023.2.22

签发： 黄训

日期： 2023.2.24



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

2023年02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。

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	江苏汉阔生物有限公司	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	陈中华、潘滨苏
采样日期	2023 年 01 月 11 日	测试日期	2023 年 01 月 12 日
检测目的	江苏汉阔生物有限公司废水检测情况		
检测内容	总磷、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	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	2023 年 09 月 08 日
紫外分光光度计	UV2600A 型	150	2023 年 09 月 08 日

检 测 结 果

样品类别: 废水

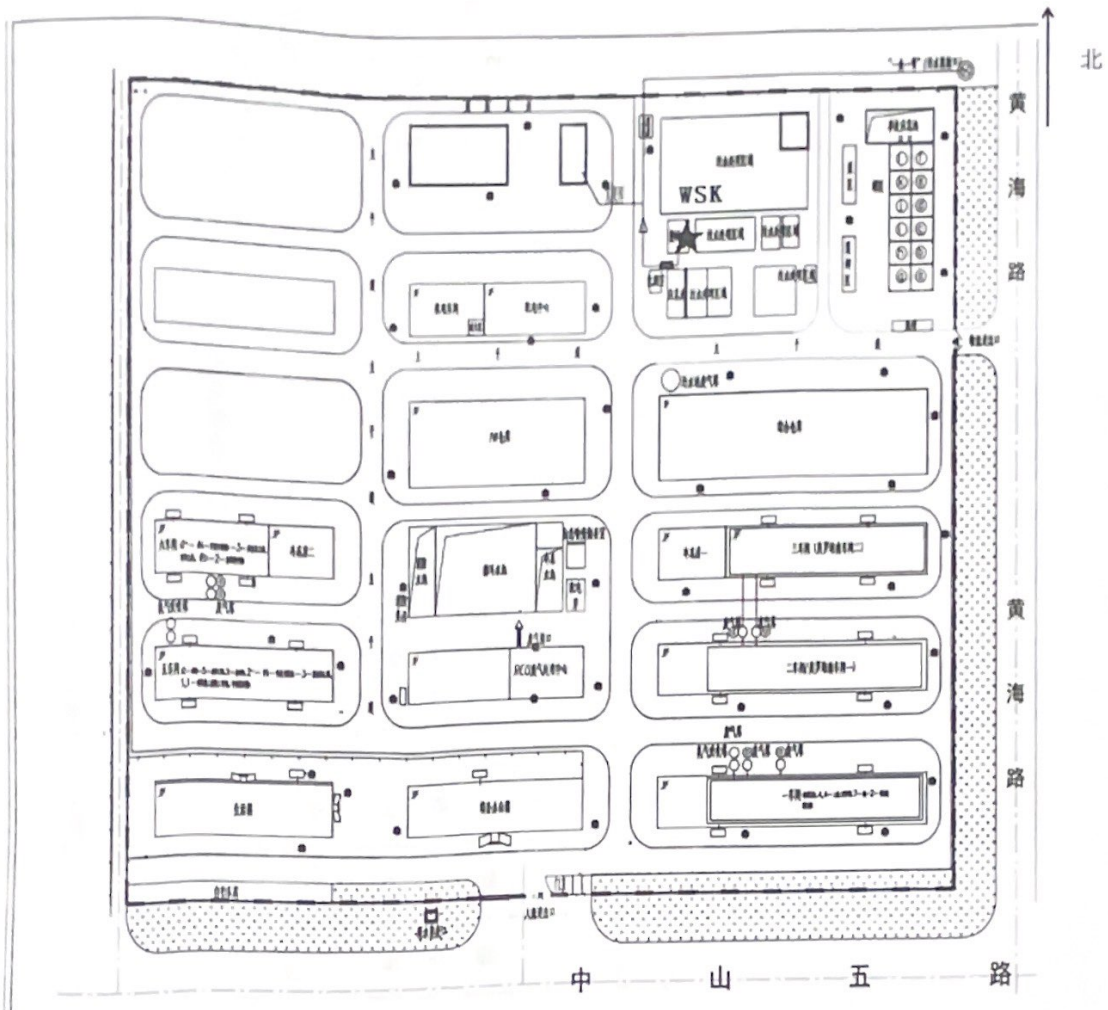
采样日期 2023 年 01 月 11 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目	
			总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)
废水总排口	WS230111K01	微浊 黄色液体 弱气味	0.12	34.8
废水总排口	WS230111K02	微浊 黄色液体 弱气味	0.12	35.6
废水总排口	WS230111K03	微浊 黄色液体 弱气味	0.12	35.1

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



江苏汉阔生物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: 江苏汉阔生物有限公司

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/加采	室内平行		空白加标		样品加标		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)		
1	总磷	废水	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
2	总氮		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
以	下	空	白													

15年