



检测报告

报告编号: HY2024009405-01

受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

编制日期: 2024年09月18日

江苏鸿乙检测科技有限公司



报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议，请于收到报告起十五日内，向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 4.送样检测，仅对来样检测负责。
- 5.本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 6.本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 7.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 8.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 9.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 10.不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称：	江苏鸿乙检测科技有限公司	邮编：	225300
单位地址：	泰州市海陵区兴陵路 79 号		
网址：	/	电话：	15850859900
电子邮件：	348441908@qq.com	传真：	/

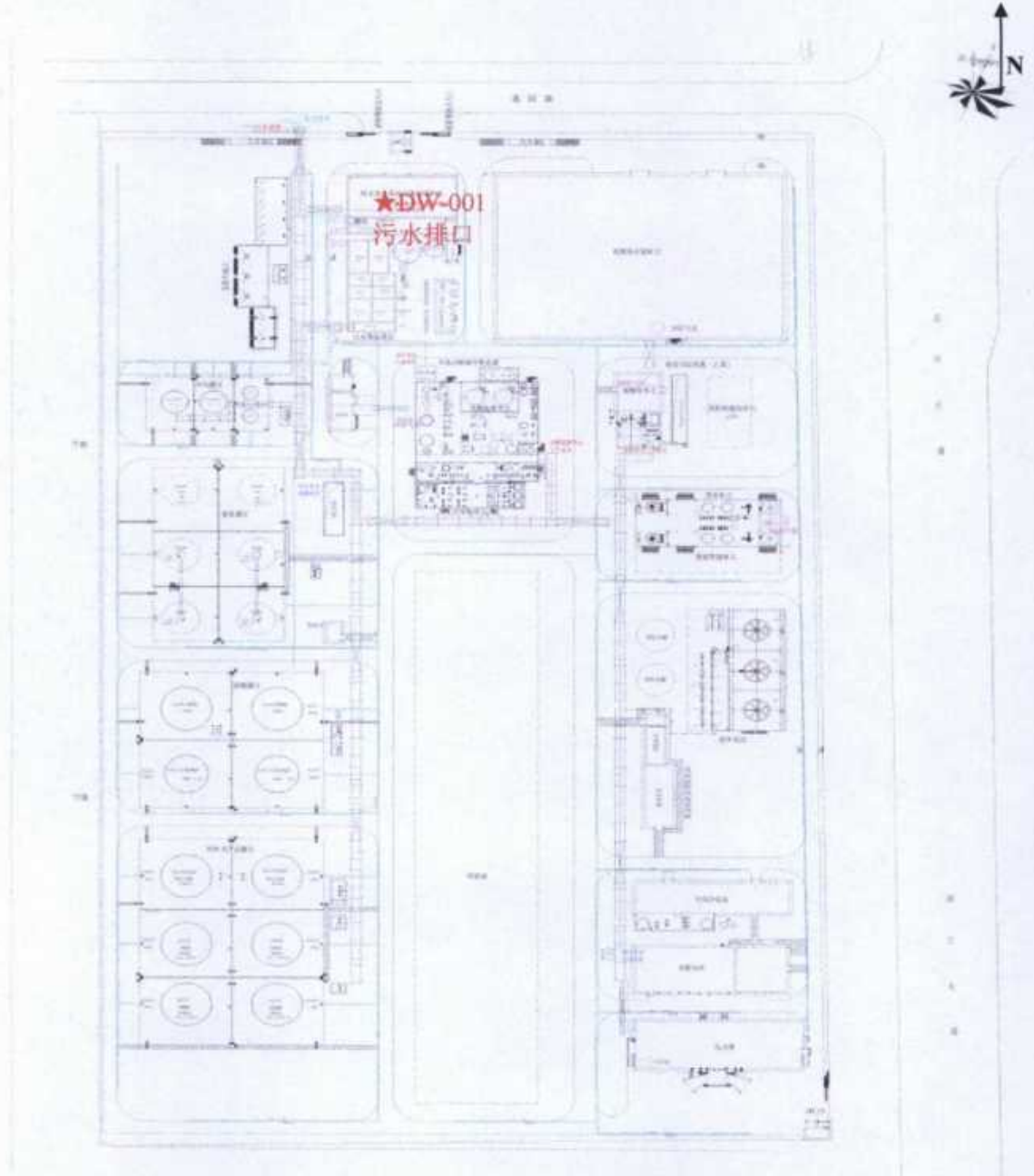
检测 报 告

一、基本信息

样品类别	废水	样品来源	采样
检测类别	委托检测		
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位地址	泰兴市通园路 50 号		
采样人员	刘建亮、胡峰		
采样日期	2024.09.04	分析日期	2024.09.04-2024.09.05
检测项目	废水：检测项目：总氮、总磷、悬浮物、石油类、硫化物。		
检测方法及检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		
备注	/		
编制	<u>李婷</u>	签发	<u>周从霞</u>
审核	<u>祝</u>	签发日期	<u>2024.09.23</u>

检测结果

附：检测点位示意图



说明：★废水采样点

二、检测结果

2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编码	检测结果	单位
2024.09.04	DW-001 污水排口	微黄、微臭、微浊	总氮	第一次	HY24009405 W001-01-01-1	14.6	mg/L
				第二次	HY24009405 W001-01-01-2	16.8	mg/L
				第三次	HY24009405 W001-01-01-3	13.8	mg/L
			总磷	第一次	HY24009405 W001-01-04-1	1.76	mg/L
				第二次	HY24009405 W001-01-04-2	2.03	mg/L
				第三次	HY24009405 W001-01-04-3	1.83	mg/L
			石油类	第一次	HY24009405 W001-01-03-1	2.51	mg/L
				第二次	HY24009405 W001-01-03-2	2.58	mg/L
				第三次	HY24009405 W001-01-03-3	2.70	mg/L
			硫化物	第一次	HY24009405 W001-01-02-1	ND	mg/L
				第二次	HY24009405 W001-01-02-2	ND	mg/L
				第三次	HY24009405 W001-01-02-3	ND	mg/L
			悬浮物	第一次	HY24009405 W001-01-05-1	30	mg/L
				第二次	HY24009405 W001-01-05-2	35	mg/L
				第三次	HY24009405 W001-01-05-3	37	mg/L

注：“ND”表示未检出。

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
废水	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	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1810	AE-007
红外分光测油仪	GL-7100	AE-022
分析天平	FA1004N	AE-002
电热鼓风干燥箱	DHG101-WSB	AE-018

*****报告结束*****