



241012340412

HY

鸿乙检测  
HONGYIJIANC



# 检测报告

报告编号: HY2024009407

受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

编制日期: 2024年12月10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： /

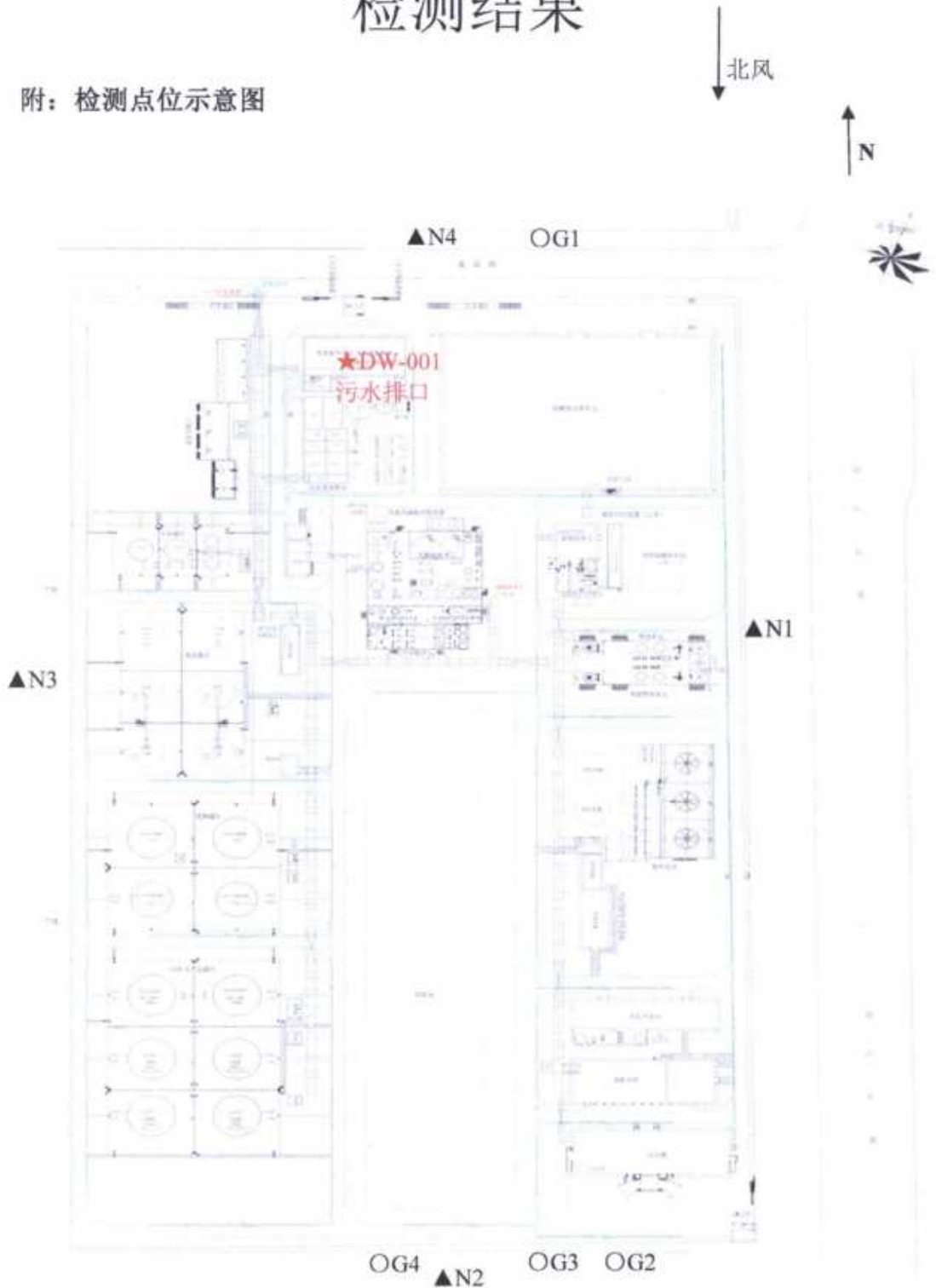
## 检测 报 告

## 一、基本信息

样品类别	废水、废气、噪声	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	胡峰、全盛、陈杰、袁慧敏、刘建亮		
采样日期	2024.11.13、 2024.12.03、2024.12.06	分析日期	2024.11.13-2024.11.17、2024.12.03、 2024.12.06
检测项目	废水：检测项目：氰化物(总氰化物、易释放氰化物)。 无组织废气：检测项目：硫化氢、*丙酮、总悬浮颗粒物、*甲醇、非甲烷总烃、氨、硫酸雾、*甲基丙烯酸甲酯。 噪声：检测项目：工业企业厂界环境噪声。		
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	带“*”号项目委托江苏弘业检测技术有限公司检测。		
编制	<u>李婷</u>	签发	<u>周以霞</u>
审核	<u>祁凯婷</u>	签发日期	<u>2024.12.12</u>

# 检测结果

附：检测点位示意图



说明：★废水采样点  
○无组织废气采样点  
▲厂界环境噪声采样点

## 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
2024.11.13	DW-001 污水排口	微黄、微臭、 微浊	氰化物(总氰 化物、易释 放氰化物)	第一次	HY24009407 W001-01-01-1	ND	mg/L
				第二次	HY24009407 W001-01-01-2	ND	mg/L
				第三次	HY24009407 W001-01-01-3	ND	mg/L

注：“ND”表示未检出。

## 2.2 无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2024.11.13	G1	样品编码	HY24009407 WQ001-01-02-1	HY24009407 WQ001-01-02-2	HY24009407 WQ001-01-02-3
		*丙酮 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-06-1	HY24009407 WQ001-01-06-2	HY24009407 WQ001-01-06-3
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.04	0.03	0.04
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-08-1	HY24009407 WQ001-01-08-2	HY24009407 WQ001-01-08-3
		*甲基丙烯酸甲酯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-04-1	HY24009407 WQ001-01-04-2	HY24009407 WQ001-01-04-3
		*甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-01-1	HY24009407 WQ001-01-01-2	HY24009407 WQ001-01-01-3
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003	0.002	0.003
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-07-1	HY24009407 WQ001-01-07-2	HY24009407 WQ001-01-07-3
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-03-1	HY24009407 WQ001-01-03-2	HY24009407 WQ001-01-03-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	195	213	177
		样品编码	HY24009407 WQ001-01-05-1	HY24009407 WQ001-01-05-2	HY24009407 WQ001-01-05-3
		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.65	0.56	0.46

2024.11.13	G2	样品编码	HY24009407 WQ002-01-02-1	HY24009407 WQ002-01-02-2	HY24009407 WQ002-01-02-3
		*丙酮 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-06-1	HY24009407 WQ002-01-06-2	HY24009407 WQ002-01-06-3
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.05	0.06
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-08-1	HY24009407 WQ002-01-08-2	HY24009407 WQ002-01-08-3
		*甲基丙烯酸甲酯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-04-1	HY24009407 WQ002-01-04-2	HY24009407 WQ002-01-04-3
		*甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-01-1	HY24009407 WQ002-01-01-2	HY24009407 WQ002-01-01-3
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.009	0.007	0.008
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-07-1	HY24009407 WQ002-01-07-2	HY24009407 WQ002-01-07-3
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-03-1	HY24009407 WQ002-01-03-2	HY24009407 WQ002-01-03-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	338	302	354
		样品编码	HY24009407 WQ002-01-05-1	HY24009407 WQ002-01-05-2	HY24009407 WQ002-01-05-3
		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.85	0.77	0.98

2024.11.13	G3	样品编码	HY24009407 WQ003-01-02-1	HY24009407 WQ003-01-02-2	HY24009407 WQ003-01-02-3
		*丙酮 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-06-1	HY24009407 WQ003-01-06-2	HY24009407 WQ003-01-06-3
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.08	0.07	0.07
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-08-1	HY24009407 WQ003-01-08-2	HY24009407 WQ003-01-08-3
		*甲基丙烯酸甲酯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-04-1	HY24009407 WQ003-01-04-2	HY24009407 WQ003-01-04-3
		*甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-01-1	HY24009407 WQ003-01-01-2	HY24009407 WQ003-01-01-3
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.008	0.009	0.008
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-07-1	HY24009407 WQ003-01-07-2	HY24009407 WQ003-01-07-3
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-03-1	HY24009407 WQ003-01-03-2	HY24009407 WQ003-01-03-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	320	373	337
		样品编码	HY24009407 WQ003-01-05-1	HY24009407 WQ003-01-05-2	HY24009407 WQ003-01-05-3
		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.73	0.83	1.00



2024.11.13	G4	样品编码	HY24009407 WQ004-01-02-1	HY24009407 WQ004-01-02-2	HY24009407 WQ004-01-02-3
		*丙酮 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-06-1	HY24009407 WQ004-01-06-2	HY24009407 WQ004-01-06-3
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.09	0.08	0.09
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-08-1	HY24009407 WQ004-01-08-2	HY24009407 WQ004-01-08-3
		*甲基丙烯酸甲酯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-04-1	HY24009407 WQ004-01-04-2	HY24009407 WQ004-01-04-3
		*甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-01-1	HY24009407 WQ004-01-01-2	HY24009407 WQ004-01-01-3
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.007	0.009	0.008
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-07-1	HY24009407 WQ004-01-07-2	HY24009407 WQ004-01-07-3
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-03-1	HY24009407 WQ004-01-03-2	HY24009407 WQ004-01-03-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	355	319	301
		样品编码	HY24009407 WQ004-01-05-1	HY24009407 WQ004-01-05-2	HY24009407 WQ004-01-05-3
		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.88	0.79	0.89

注：1.“ND”表示未检出。

2.带“\*”号检测项目委托江苏弘业检测技术有限公司检测，报告编号为：(2024)弘业(自)字第(0923)号，资质认定证书编号为：201012340038。

## 2.3 噪声检测结果

采样日期	测点位置	主要声源	昼间 Leq (dB (A))	夜间 Leq (dB (A))
			测量值	测量值
2024.12.03	N1	设备运行	54.5	/
	N2		53.0	/
	N3		50.4	/
	N4		53.0	/
2024.12.06	N1	设备运行	/	45.8
	N2		/	46.5
	N3		/	42.4
	N4		/	45.8

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	氰化物(总氰化物、易释放氰化物)	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
无组织废气	*丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)(6.4.6.1)气相色谱法	0.01mg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	*甲基丙烯酸甲酯	《环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 1317-023)	0.02mg/m <sup>3</sup>
	*甲醇	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003)年(6.1.6.1)气相色谱法	0.1mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)3.1.11.2	0.001mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
噪声频谱分析仪（声级计）	AWA6228+	SE-015
声级计校准器	AWA6021A	SE-030
综合大气采样器	XA-100	SE-043
综合大气采样器	XA-100	SE-048
综合大气采样器	XA-100	SE-045
综合大气采样器	XA-100	SE-047
综合大气采样器	XA-100	SE-041
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-068
综合大气采样器	XA-100	SE-046
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-067
综合大气采样器	XA-100	SE-042
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-070
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-069
综合大气采样器	XA-100	SE-044
紫外可见分光光度计	TU-1810	AE-007
气相色谱仪	GC9790	AE-019
离子色谱仪	CIC-D100	AE-044
恒温恒湿箱	HSX-350	AE-021
电子天平	ESJ203-S	AE-015
*气相色谱仪	赛默飞 Trace 1300	HY-FX-0036

附表 3 气象参数统计表

采样日期		风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	天气状况	
2024.11.13	硫化氢、*丙酮、氨、硫酸雾、非甲烷总烃、*甲醇、总悬浮颗粒物	第一次	北	1.7	18.6	101.5	51.2	晴
		第二次	北	1.8	18.5	101.6	51.3	晴
		第三次	北	1.8	18.3	101.7	51.4	晴
2024.11.13	*甲基丙烯酸甲酯	第一次	北	1.8	18.5	101.6	51.3	晴
		第二次	北	1.8	18.3	101.7	51.4	晴
		第三次	北	1.9	17.9	101.9	51.6	晴

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*