



检测报告

报告编号: HY2024009403-01

受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

编制日期: 2024年09月16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： /

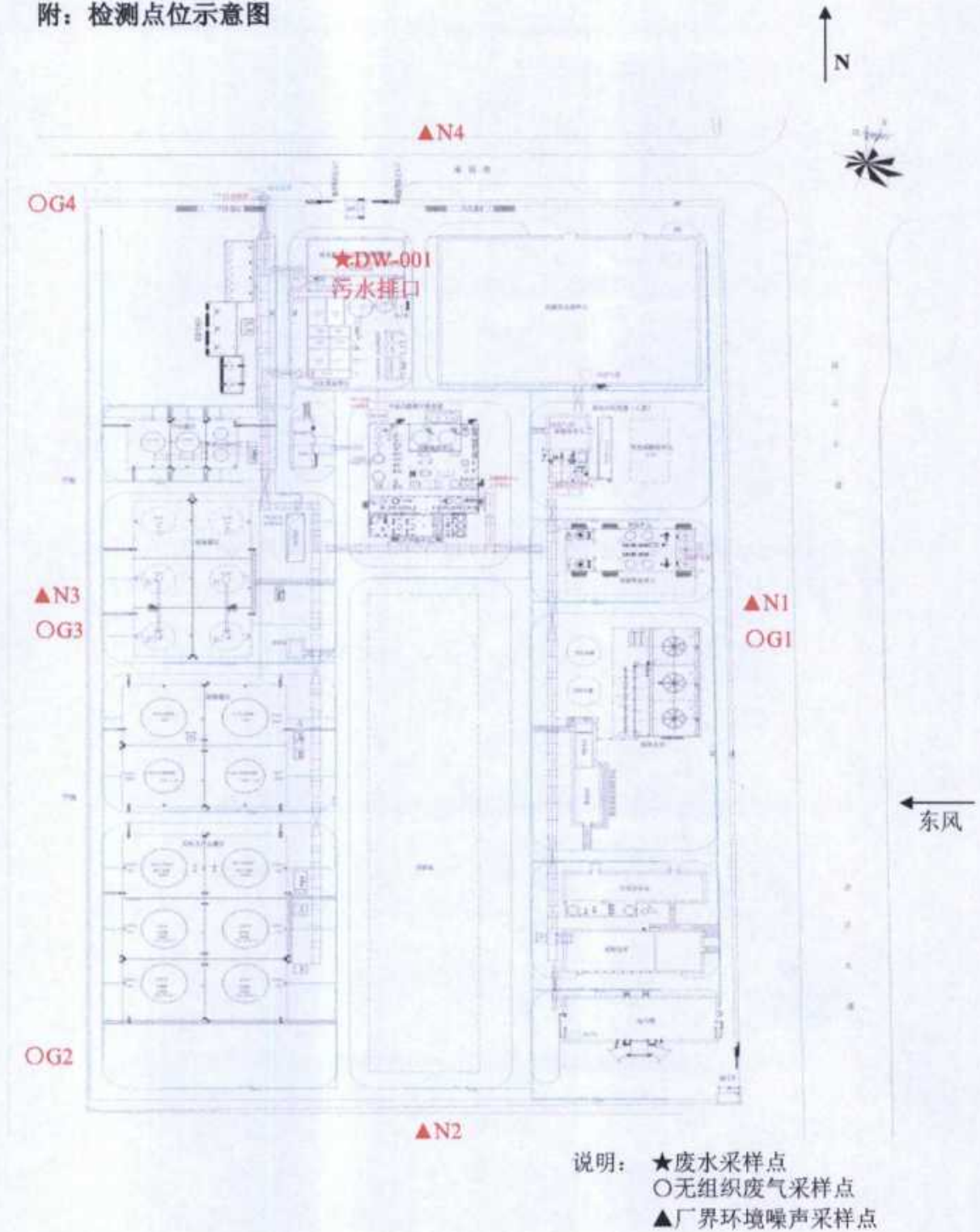
检测报告

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、刘建亮、李婷、祝敏、袁慧敏、姜波		
采样日期	2024.08.26	分析日期	2024.08.26-2024.08.30
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：*丙酮、总悬浮颗粒物、氨、*甲醇、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃。 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	于敏	签发	祝凯婷
审核	周从霞	签发日期	2024.09.17

检测结果

附：检测点位示意图



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
2024.08.26	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	HY24009403 W001-01-01-1	ND	mg/L
				第二次	HY24009403 W001-01-01-2	ND	mg/L
				第三次	HY24009403 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
2024.08.26	G1	样品编码	HY24009403 WQ001-01-06-1	HY24009403 WQ001-01-06-2	HY24009403 WQ001-01-06-3
		*丙酮(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-08-1	HY24009403 WQ001-01-08-2	HY24009403 WQ001-01-08-3
		氨(mg/m ³)	0.03	0.04	0.05
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-04-1	HY24009403 WQ001-01-04-2	HY24009403 WQ001-01-04-3
		*甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-05-1	HY24009403 WQ001-01-05-2	HY24009403 WQ001-01-05-3
		硫化氢 (mg/m ³)	0.005	0.005	0.006
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-03-1	HY24009403 WQ001-01-03-2	HY24009403 WQ001-01-03-3
		硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-07-1	HY24009403 WQ001-01-07-2	HY24009403 WQ001-01-07-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m ³)	206	187	225
		样品编码	HY24009403 WQ001-01-01-1	HY24009403 WQ001-01-01-2	HY24009403 WQ001-01-01-3
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.69	0.59	0.48

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（0690）号，资质认定编号为：201012340038。

接上表:

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
2024.08.26	G2	样品编码	HY24009403 WQ002-01-06-1	HY24009403 WQ002-01-06-2	HY24009403 WQ002-01-06-3
		*丙酮(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-08-1	HY24009403 WQ002-01-08-2	HY24009403 WQ002-01-08-3
		氨(mg/m ³)	0.06	0.07	0.08
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-04-1	HY24009403 WQ002-01-04-2	HY24009403 WQ002-01-04-3
		*甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-05-1	HY24009403 WQ002-01-05-2	HY24009403 WQ002-01-05-3
		硫化氢(mg/m ³)	0.010	0.010	0.011
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-03-1	HY24009403 WQ002-01-03-2	HY24009403 WQ002-01-03-3
		硫酸雾(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-07-1	HY24009403 WQ002-01-07-2	HY24009403 WQ002-01-07-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m ³)	355	319	357
		样品编码	HY24009403 WQ002-01-01-1	HY24009403 WQ002-01-01-2	HY24009403 WQ002-01-01-3
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.08	0.76	0.83

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(0690)号, 资质认定编号为: 201012340038。

接上表:

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
2024.08.26	G3	样品编码	HY24009403 WQ003-01-06-1	HY24009403 WQ003-01-06-2	HY24009403 WQ003-01-06-3
		*丙酮(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-08-1	HY24009403 WQ003-01-08-2	HY24009403 WQ003-01-08-3
		氨(mg/m ³)	0.07	0.09	0.08
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-04-1	HY24009403 WQ003-01-04-2	HY24009403 WQ003-01-04-3
		*甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-05-1	HY24009403 WQ003-01-05-2	HY24009403 WQ003-01-05-3
		硫化氢(mg/m ³)	0.010	0.010	0.011
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-03-1	HY24009403 WQ003-01-03-2	HY24009403 WQ003-01-03-3
		硫酸雾(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-07-1	HY24009403 WQ003-01-07-2	HY24009403 WQ003-01-07-3
		总悬浮颗粒物 (μg/m ³)	374	337	376
		样品编码	HY24009403 WQ003-01-01-1	HY24009403 WQ003-01-01-2	HY24009403 WQ003-01-01-3
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.05	0.88	1.21

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(0690)号, 资质认定编号为: 201012340038。

接上表:

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
2024.08.26	G4	样品编码	HY24009403 WQ004-01-06-1	HY24009403 WQ004-01-06-2	HY24009403 WQ004-01-06-3
		*丙酮(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-08-1	HY24009403 WQ004-01-08-2	HY24009403 WQ004-01-08-3
		氨(mg/m ³)	0.07	0.09	0.08
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-04-1	HY24009403 WQ004-01-04-2	HY24009403 WQ004-01-04-3
		*甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-05-1	HY24009403 WQ004-01-05-2	HY24009403 WQ004-01-05-3
		硫化氢(mg/m ³)	0.010	0.010	0.009
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-03-1	HY24009403 WQ004-01-03-2	HY24009403 WQ004-01-03-3
		硫酸雾(mg/m ³)	ND	ND	ND
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-07-1	HY24009403 WQ004-01-07-2	HY24009403 WQ004-01-07-3
		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	355	319	376
		样品编码	HY24009403 WQ004-01-01-1	HY24009403 WQ004-01-01-2	HY24009403 WQ004-01-01-3
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.10	1.32	1.22

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(0690)号, 资质认定编号为: 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
2024.08.26	N1	设备运行	55.6	48.0
	N2		52.6	47.0
	N3		53.4	47.9
	N4		54.6	50.0

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及其依据	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 ³
	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 ³
	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 ³
	*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 ³
	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 ³
	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 ³
	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 ³
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
多功能声级计	AWA5688	SE-028
声级计校准器	AWA6022A	SE-029
综合大气采样器	XA-100	SE-043
综合大气采样器	XA-100	SE-048
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-069
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
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 1600	HY-FX-0143
*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(°C)	气压(kPa)	湿度(%)	天气状况	
2024.08.26	*甲醇	第一次	东	1.7	31.3	100.6	49.8	晴
		第二次	东	1.8	32.3	100.5	49.6	晴
		第三次	东	1.6	33.2	100.3	49.2	晴
	氨、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、*丙酮	第一次	东	1.7	31.3	100.6	49.8	晴
		第二次	东	1.8	31.9	100.6	49.7	晴
		第三次	东	1.8	32.3	100.5	49.6	晴
	硫化氢、硫酸雾	第一次	东	1.7	32.8	100.4	49.4	晴
		第二次	东	1.6	33.2	100.3	49.2	晴
		第三次	东	1.6	33.8	100.2	49.0	晴

*****报告结束*****