



221012340725

检 测 报 告

TEST REPORT

(2025) 恒安 (综) 字第 (041) 号

检测类别:

委托检测

项目名称:

废水、废气、噪声检测

委托单位:

江苏隆昌化工有限公司

江苏恒安检测技术有限公司

JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二五年二月

声 明

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含 CMA 资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地 址：南通市崇川区观音山街道胜利路 168 号 2 幢 4 层 5 层

邮政编码：226000

电 话：0513-68252917

传 真：0513-68252966

电子邮件：jshajcjs@163.com

检测报告

委托单位	江苏隆昌化工有限公司				
通讯地址	如皋市长江镇钱江路 1 号				
联系人	崔伟伟		联系电话	15706271352	
采样日期	2025.01.16~ 2025.01.17	接样日期	2025.01.16	分析日期	2025.01.16~ 2025.01.24
检测目的	受江苏隆昌化工有限公司委托，对其废水、废气、噪声进行检测，为其环境管理提供依据。				
检测内容	废水：pH 值、水温、全盐量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苯胺类化合物、硝基苯类化合物 雨水：pH 值、水温、化学需氧量 有组织废气：臭气、硫酸雾、氮氧化物、氯化氢、氯苯类、非甲烷总烃、氨 无组织废气：氨、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、氯苯类、臭气、非甲烷总烃 噪声：工业企业厂界环境噪声				
检测依据	见表 5				
编制： 					
复核： 					
审核： 					
签发： 					
签发日期 2025 年 2 月 11 日					
					

表 1 废水检测结果

采样日期	采样地点	采样频次		第一次	第二次	第三次	范围/ 均值	参考 限值
		样品编号		250006W1-001 250006W1-002	250006W1-003	250006W1-005		
		样品状态		浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明		
		检测项目	单位	检测结果				
2025. 01.16	污水 总排口 （W1）	pH 值	无量纲	7.7	7.8	7.7	7.7~7.8	6~9
		水温	℃	8.2	8.2	8.2	-	-
		全盐量	mg/L	584	630	614	609	2000
		悬浮物	mg/L	22	18	24	21	400
		石油类	mg/L	0.08	0.10	0.12	0.10	20
		化学需氧量	mg/L	36	39	31	35	500
		总氮	mg/L	1.24	1.45	1.37	1.35	70
		氨氮	mg/L	0.224	0.411	0.333	0.323	45
		总磷	mg/L	0.33	0.29	0.25	0.29	8
		苯胺类 化合物	mg/L	0.06	0.09	0.07	0.07	5
		硝基苯类 化合物	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	5
		1,2-二氯苯	mg/L	2.9×10 ⁻⁴ L	2.9×10 ⁻⁴ L	2.9×10 ⁻⁴ L	2.9×10 ⁻⁴ L	1
		1,3-二氯苯	mg/L	3.5×10 ⁻⁴ L	3.5×10 ⁻⁴ L	3.5×10 ⁻⁴ L	3.5×10 ⁻⁴ L	-
		1,4-二氯苯	mg/L	2.3×10 ⁻⁴ L	2.3×10 ⁻⁴ L	2.3×10 ⁻⁴ L	2.3×10 ⁻⁴ L	1
采样日期	采样地点	采样频次		第一次	第二次	第三次	范围/ 均值	参考 限值
		样品编号		250006W2-001	250006W2-002	250006W2-003		
		样品状态		浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明		
		检测项目	单位	检测结果				
2025. 01.16	雨水 排口 （W2）	pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2	-
		水温	℃	7.8	7.8	7.8	-	-
		化学需氧量	mg/L	16	21	18	18	40
备注	未检出以“检出限+L”表示，检出限见表 5； 250006W1-002 是 250006W1-001 的现场平行样； 污水总排口（W1）排污去向：污水管网； 雨水排口（W2）排污去向：雨水管网。							

表 2 有组织废气检测结果

测点名称		1#排气筒（Q1）		采样日期	2025.01.16			
采样频次				第一次	第二次	第三次	均值	参考 限值
样品编号				250006 Q1-001	250006 Q1-002	250006 Q1-003		
检测项目	样品状态	指标	单位	检测结果			7008	-
		标干流量	m³/h	5964	6785	8274		
硫酸雾	滤筒+ 吸收液	实测浓度	mg/m³	1.87	2.03	1.57	1.82	5
		排放速率	kg/h	1.1×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	1.1
氮氧化物	-	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	100
		排放速率	kg/h	8.9×10 ⁻³	1.0×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	0.47
采样频次				第一次	第二次	第三次	均值	参考 限值
样品编号				250006 Q1-006	250006 Q1-007	250006 Q1-008		
检测项目	样品状态	指标	单位	检测结果			7008	-
		标干流量	m³/h	5964	6785	8274		
氯化氢	吸收液	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	6.0×10 ⁻³	6.8×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	0.18
采样频次				第一次	第二次	第三次	均值	参考 限值
样品编号				250006 Q1-011	250006 Q1-012	250006 Q1-013		
检测项目	样品状态	指标	单位	检测结果			7008	-
		标干流量	m³/h	5964	6785	8274		
氯苯类	活性炭 吸附管	实测浓度	mg/m³	ND	0.20	ND	0.08	20
		排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	1.7×10 ⁻⁴	5.6×10 ⁻⁴	1.7
采样频次				第一次	第二次	第三次	均值	参考 限值
样品编号				250006 Q1-015	250006 Q1-016	250006 Q1-017		
检测项目	样品状态	指标	单位	检测结果			7008	-
		标干流量	m³/h	5964	6785	8274		
非甲烷总烃	气袋	实测浓度	mg/m³	35.2	37.4	33.9	35.5	80
		排放速率	kg/h	0.21	0.25	0.28	0.25	35
备注	“ND”表示未检出，检出限见表 5， 计算排放速率时以检出限的一半数值代入计算。							

表 2（续） 有组织废气检测结果

测点名称		1#排气筒（Q1）			采样日期		2025.01.16		
采样频次					第一次	第二次	第三次	最大值	参考 限值
样品编号					250006 Q1-019	250006 Q1-020	250006 Q1-021		
检测项目		样品状态	指标	单位	检测结果				
臭气		气袋	-	无量纲	112	112	130	130	1500
测点名称		3#排气筒（Q2）			采样日期		2025.01.16		
采样频次					第一次	第二次	第三次	最大值	参考 限值
样品编号					250006 Q2-001	250006 Q2-002	250006 Q2-003		
检测项目		样品状态	指标	单位	检测结果				
			标干流量	m³/h	7372	6957	8167	6957	-
氨		吸收液	实测浓度	mg/m³	0.94	1.81	0.41	1.81	-
			排放速率	kg/h	6.9×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	3.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	14
以下空白									
备注		-							

表 3 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品状态	测点名称	采样频次	样品编号	单位	检测结果	最大值	参考限值
2025.01.16	氨	吸收液	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-001	mg/m³	0.07	-	-
				第二次	250006G1-003	mg/m³	0.06		
				第三次	250006G1-005	mg/m³	0.09		
				第四次	250006G1-006	mg/m³	0.06		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-001 250006G2-002	mg/m³	0.14	0.15	1.5
				第二次	250006G2-003 250006G2-004	mg/m³	0.10		
				第三次	250006G2-005	mg/m³	0.09		
				第四次	250006G2-006	mg/m³	0.13		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-001	mg/m³	0.12		
				第二次	250006G3-002	mg/m³	0.14		
				第三次	250006G3-003	mg/m³	0.13		
				第四次	250006G3-004	mg/m³	0.10		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-001	mg/m³	0.15		
				第二次	250006G4-002	mg/m³	0.12		
				第三次	250006G4-003	mg/m³	0.15		
				第四次	250006G4-004	mg/m³	0.13		
	臭气	气袋	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-045	无量纲	<10	-	-
				第二次	250006G1-046	无量纲	<10		
				第三次	250006G1-047	无量纲	<10		
				第四次	250006G1-048	无量纲	<10		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-039	无量纲	<10	11	20
				第二次	250006G2-040	无量纲	11		
				第三次	250006G2-041	无量纲	<10		
				第四次	250006G2-042	无量纲	11		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-029	无量纲	11		
				第二次	250006G3-030	无量纲	<10		
				第三次	250006G3-031	无量纲	<10		
				第四次	250006G3-032	无量纲	<10		
厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-029	无量纲	<10					
	第二次	250006G4-030	无量纲	<10					
	第三次	250006G4-031	无量纲	11					
	第四次	250006G4-032	无量纲	<10					
备注	250006G2-002 是 250006G2-001 的现场平行样； 250006G2-004 是 250006G2-003 的现场平行样。								

表 3 (续) 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品状态	测点名称	采样频次	样品编号	单位	检测结果	最大值	参考限值
2025.01.16	氯化氢	吸收液	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-007	mg/m ³	ND	ND	0.05
				第二次	250006G1-009	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G1-011	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-007 250006G2-008	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G2-009 250006G2-010	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G2-011	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-005	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G3-006	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G3-007	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-005	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G4-006	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G4-007	mg/m ³	ND		
	氮氧化物	吸收液	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-012	mg/m ³	0.025	0.040	0.12
				第二次	250006G1-014	mg/m ³	0.030		
				第三次	250006G1-016	mg/m ³	0.024		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-012 250006G2-013	mg/m ³	0.032		
				第二次	250006G2-014 250006G2-015	mg/m ³	0.036		
				第三次	250006G2-016	mg/m ³	0.031		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-008	mg/m ³	0.039		
				第二次	250006G3-009	mg/m ³	0.034		
				第三次	250006G3-010	mg/m ³	0.031		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-008	mg/m ³	0.037		
				第二次	250006G4-009	mg/m ³	0.033		
				第三次	250006G4-010	mg/m ³	0.040		
备注	250006G2-008 是 250006G2-007 的现场平行样；250006G2-010 是 250006G2-009 的现场平行样；250006G2-013 是 250006G2-012 的现场平行样；250006G2-015 是 250006G2-014 的现场平行样；ND 表示未检出，检出限见表 5。								

表 3 (续) 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品状态	测点名称	采样频次	样品编号	单位	检测结果	最大值	参考限值
2025.01.16	氯苯类	活性炭吸附管	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-017	mg/m ³	ND	ND	0.2
				第二次	250006G1-019	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G1-021	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-017 250006G2-018	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G2-019 250006G2-020	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G2-021	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-011	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G3-012	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G3-013	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-011	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G4-012	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G4-013	mg/m ³	ND		
	硫酸雾	滤膜	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-022	mg/m ³	ND	ND	0.3
				第二次	250006G1-024	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G1-026	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-022 250006G2-023	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G2-024 250006G2-025	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G2-026	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-014	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G3-015	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G3-016	mg/m ³	ND		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-014	mg/m ³	ND		
				第二次	250006G4-015	mg/m ³	ND		
				第三次	250006G4-016	mg/m ³	ND		
备注	250006G2-018 是 250006G2-017 的现场平行样；250006G2-020 是 250006G2-019 的现场平行样； 250006G2-023 是 250006G2-022 的现场平行样；250006G2-025 是 250006G2-024 的现场平行样； ND 表示未检出，检出限见表 5。								

表3(续) 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品状态	测点名称	采样频次	样品编号	单位	检测结果	最大值	参考限值
2025.01.16	非甲烷 总烃	气袋	厂界 上风向 G1	第一次	250006G1-027 250006G1-029 250006G1-031 250006G1-033	mg/m³	0.62	1.06	4.0
				第二次	250006G1-035 250006G1-037 250006G1-039 250006G1-040	mg/m³	0.67		
				第三次	250006G1-041 250006G1-042 250006G1-043 250006G1-044	mg/m³	0.73		
			厂界 下风向 G2	第一次	250006G2-027 250006G2-028 250006G2-029 250006G2-030	mg/m³	0.90		
				第二次	250006G2-031 250006G2-032 250006G2-033 250006G2-034	mg/m³	1.06		
				第三次	250006G2-035 250006G2-036 250006G2-037 250006G2-038	mg/m³	1.06		
			厂界 下风向 G3	第一次	250006G3-017 250006G3-018 250006G3-019 250006G3-020	mg/m³	0.98		
				第二次	250006G3-021 250006G3-022 250006G3-023 250006G3-024	mg/m³	0.94		
				第三次	250006G3-025 250006G3-026 250006G3-027 250006G3-028	mg/m³	0.96		
			厂界 下风向 G4	第一次	250006G4-017 250006G4-018 250006G4-019 250006G4-020	mg/m³	0.90		
				第二次	250006G4-021 250006G4-022 250006G4-023 250006G4-024	mg/m³	0.90		
				第三次	250006G4-025 250006G4-026 250006G4-027 250006G4-028	mg/m³	0.86		
备注	-								

表 3（续） 无组织废气检测结果

测点名称	车间外一米 G5		采样日期	2025.01.16	
检测项目	样品状态	样品编号	单位	检测结果	小时均值
非甲烷总烃	气袋	250006G5-001	mg/m³	1.15	1.27
		250006G5-002	mg/m³	1.24	
		250006G5-003	mg/m³	1.30	
		250006G5-004	mg/m³	1.40	
以下空白					
备注	-				

表 4 噪声检测结果

测量日期	2025.01.16		声功能区	3 类
			测试工况	正常
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB（A）
				昼间
东厂界外北侧一米	N1	设备风机、空压机、 污水站泵房	15:12~15:22	57
东厂界外南侧一米	N2		14:59~15:09	56
南厂界外东侧一米	N3		14:47~14:57	52
南厂界外西侧一米	N4		14:34~14:44	53
西厂界外南侧一米	N5		13:50~14:00	61
西厂界外北侧一米	N6		14:05~14:15	52
北厂界外西侧一米	N7		14:17~14:27	52
北厂界外东侧一米	N8		15:26~15:36	58
参考限值 dB(A)				65
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB（A）
				夜间
东厂界外北侧一米	N1	设备风机、空压机、 污水站泵房	23:24~23:34	44
东厂界外南侧一米	N2		23:12~23:22	43
南厂界外东侧一米	N3		22:59~23:09	45
南厂界外西侧一米	N4		22:45~22:55	50
西厂界外南侧一米	N5		22:03~22:13	51
西厂界外北侧一米	N6		22:19~22:29	51
北厂界外西侧一米	N7		22:30~22:40	49
北厂界外东侧一米	N8		23:38~23:48	41
参考限值 dB(A)				55
备注	-			

表 4（续） 噪声检测结果

测量日期	2025.01.17		声功能区	3 类
			测试工况	正常
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB（A）
				昼间
东厂界外北侧一米	N1	设备风机、空压机、 污水站泵房	16:03~16:13	55
东厂界外南侧一米	N2		15:51~16:01	54
南厂界外东侧一米	N3		15:38~15:48	58
南厂界外西侧一米	N4		15:26~15:36	56
西厂界外南侧一米	N5		14:45~14:55	57
西厂界外北侧一米	N6		14:58~15:08	56
北厂界外西侧一米	N7		15:10~15:20	56
北厂界外东侧一米	N8		16:15~16:25	59
参考限值 dB(A)				65
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB（A）
				夜间
东厂界外北侧一米	N1	设备风机、空压机、 污水站泵房	23:34~23:44	51
东厂界外南侧一米	N2		23:21~23:31	51
南厂界外东侧一米	N3		23:10~23:20	50
南厂界外西侧一米	N4		22:57~23:07	50
西厂界外南侧一米	N5		22:42~22:52	50
西厂界外北侧一米	N6		22:28~22:38	50
北厂界外西侧一米	N7		22:15~22:25	48
北厂界外东侧一米	N8		22:01~22:11	48
参考限值 dB(A)				55
备注	-			

表 5 检测依据及相关信息

类别	检测项目	检测依据	检出限	检测仪器	仪器型号	仪器编号
废水	-	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	-	-	-	-
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	-	便携式 pH/ORP 计	GTPH30	HAYQ-123-04
	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温 度计测定法》 GB/T 13195-1991 只用：3.1 水温计法	-	水温计	-	HAYQ-136-04
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999	4mg/L	分析天平	ATY224R	HAYQ-022-02
				干燥箱	DHG-9030A	HAYQ-026-01
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	分析天平	ATY224	HAYQ-022-01
				干燥箱	DHG-9030A	HAYQ-026-01
	苯胺类 化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N- (1-奈基)乙二胺偶氮分光光度 法》 GB/T 11889-1989	0.03mg/L	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光 度计	T6 新悦	HAYQ-112-02
	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	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见 分光光度计	759S	HAYQ-031-01
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解 分光光度法》 HJ/T 399-2007	4mg/L	COD 测定仪	DR1010	HAYQ-065-01
				DRB200 消解器	DRB200	HAYQ-066-01 HAYQ-066-03
	硝基苯类 化合物	《水和废水监测分析方法》（第四版增 补版）国家环境保护总局（2002 年） 只用：4.2.3.1 一硝基和二硝基化合物 还原-偶氮光度法	0.2mg/L	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
	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	红外测油仪	OIL3000B	HAYQ-053-02
	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色 谱法》 HJ 621-2011	2.9×10 ⁻⁴ mg/L	气相色谱仪	7890B	HAYQ-074-01
	1,3-二氯苯		3.5×10 ⁻⁴ mg/L			
	1,4-二氯苯		2.3×10 ⁻⁴ mg/L			

有组织 废气	-	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单	-	-	-	-
	-	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007	-	-	-	-
	-	《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017	-	-	-	-
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	0.2mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	HAYQ-092-03
				离子色谱仪	CIC-100	HAYQ-045-01
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	HAYQ-092-03
	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016	2mg/m ³	全自动烟气采样器	MH3001	HAYQ-129-05
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	0.07mg/m ³	真空箱气袋采样器	MH3052	HAYQ-150-13
				气相色谱仪	9790II	HAYQ-126-04
	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	-	真空箱气袋采样器	MH3052	HAYQ-150-13
	氯苯类	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 1079-2019	0.04mg/m ³	气相色谱仪	8860 (G2790A)	HAYQ-074-02
				全自动烟气采样器	MH3001	HAYQ-129-05
无组织 废气	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
				全自动烟气采样器	MH3001	HAYQ-129-05
	-	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000	-	-	-	-
	-	《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019	-	-	-	-
	-	《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017	-	-	-	-
	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	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
				智能综合大气采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06 HAYQ-187-07 HAYQ-187-08 HAYQ-187-09 HAYQ-187-10

无组织 废气	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	0.02mg/m ³	离子色谱仪	ICS-600	HAYQ-045-02
				智能综合 大气采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06 HAYQ-187-07 HAYQ-187-08 HAYQ-187-09 HAYQ-187-10
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m ³	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
				智能综合 大气采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06 HAYQ-187-07 HAYQ-187-08 HAYQ-187-09 HAYQ-187-10
	氯苯类	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019	0.01mg/m ³	气相色谱仪	8860 (G2790A)	HAYQ-074-02
				智能综合 大气采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06 HAYQ-187-07 HAYQ-187-08 HAYQ-187-09 HAYQ-187-10
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.002mg/m ³	离子色谱仪	CIC-100	HAYQ-045-01
				智能综合 大气采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06 HAYQ-187-07 HAYQ-187-08 HAYQ-187-09 HAYQ-187-10
	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	真空箱气袋 采样器	MH3052	HAYQ-150-14
				气相色谱仪	9790 II	HAYQ-126-04
	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	-	真空箱气袋 采样器	MH3052	HAYQ-150-14
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	-	声级计	AWA5688	HAYQ-109-10

以下空白

附件及附图:

有组织废气排气筒参数

采样地点	1#排气筒 (Q1)		
生产情况	正常	采样日期	2025.01.16
排气平均温度 (°C)	9.6	含湿量(%)	5.14
平均流速 (m/s)	3.3	平均标干流量 (Nm³/h)	7008
平均动压 (Pa)	10	管道内径 (m)	0.9
平均静压 (kPa)	-0.01	测点截面积 (m²)	0.6362
		排气筒高度 (m)	25
净化设施	低浓度废气处理设施 (污水处理站、集气罩等): 水喷淋+深冷+碱喷淋+水洗塔+除雾器+活性炭吸脱附塔; 高浓度废气处理设施 (酰化、罐区、真空水箱等): 深冷+碱喷淋+水洗塔+除雾器+树脂吸脱附塔; 硝化工段: 空气+三级碱喷淋; 固废仓库: 一级水喷淋+除雾器+一级活性炭吸附		
烟气参数测试仪器	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 HAYQ-092-03		
采样地点	3#排气筒 (Q2)		
生产情况	正常	采样日期	2025.01.16
排气平均温度 (°C)	20.4	含湿量(%)	5.63
平均流速 (m/s)	3.7	平均标干流量 (Nm³/h)	7499
平均动压 (Pa)	12	管道内径 (m)	0.9
平均静压 (kPa)	-0.04	测点截面积 (m²)	0.6362
		排气筒高度 (m)	25
净化设施	氨化工段: 水吸收+二级酸吸收+水吸收+除雾器+活性炭; 丙类仓库: 水吸收+酸吸收+水吸收+除雾器+活性炭		
烟气参数测试仪器	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪 HAYQ-092-03		

气象参数

监测日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气
2025.01.16	09:36	5.6	103.0	64.7	西南	2.1	多云
	10:47	5.9	103.0	64.1	西南	2.4	多云
	11:40	6.3	103.0	63.9	西南	1.9	多云
	13:40	6.8	103.0	62.5	西南	2.3	多云
	15:40	6.2	103.0	62.8	西南	2.6	多云
	22:00	-2.2	103.2	62.1	西南	2.1	多云
2025.01.17	14:40	2.1	103.0	59.2	北	2.1	多云
	21:47	3.1	103.0	61.2	北	1.9	多云
检测仪器	DYM3 型空盒气压表 HAYQ-005-05、TES-1360A 型温、湿度计 HAYQ-006-09、 PLC-16025 型便携式风向风速仪 HAYQ-088-05						

测点示意图

