

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801



25011708

检测报告

样品类别

废气、噪声

委托单位

济宁康德瑞化工科技有限公司

受检单位

济宁康德瑞化工科技有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2025 年 03 月 14 日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

检测 报 告

一、基本信息表

样品名称	有组织废气、无组织废气、噪声				
受检单位	济宁康德瑞化工科技有限公司			检测日期	2025.03.03-03.09
受检单位地址	金乡县胡集镇(济宁化学工业开发区)			样品来源	现场采集
采样日期	2025.03.03	样品接收日期	2025.03.03	样品状态	固态、气态、液态
解释与说明	/				

编 制: 茹静

授权签字人: 曹高亭

审 核: 李梦晴

签发日期: 2025年03月14日

(检验检测专用章)

检测报告

二、检测标准（方法）、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准（方法）	主要检测仪器及编号
有组织废气	0.07mg/m ³	非甲烷总烃	HJ 38-2017 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	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
	——	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	——
	0.25mg/m ³	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.01mg/m ³	硫化氢	国家环境保护总局（2003 年）第四版 增补版《空气和废气监测分析方法》第五篇 第四章 十 （三）亚甲基蓝分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	3mg/m ³	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪 YQ-277
	3mg/m ³	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
	6×10 ⁻² mg/m ³	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	PXSJ-216F 型 离子计 YQ-298
	0.2mg/m ³	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
	0.004mg/m ³	甲苯	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	6890NG5973AMSD 型 气相-质谱联用仪 YQ-024
	0.01mg/m ³	丙酮		
	0.004mg/m ³	苯乙烯		
	——	苯系物		
	1.0mg/m ³	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	AUW220D 型 电子天平 YQ-247
无组织废气	——	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	——

检测报告

二、检测标准（方法）、检出限及主要检测仪器（续表）

样品名称	检出限	检测项目	检测标准（方法）	主要检测仪器及编号
无组织废气	0.01mg/m ³	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.001mg/m ³	硫化氢	国家环境保护总局（2003 年）第四版 增 补版《空气和废气监测分析方法》 第三 篇 第一章 十一 （二）亚甲基蓝分光光 度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.05mg/m ³	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.4μg/m ³	苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	Agilent8860 型 气相色谱仪 YQ-296
	0.4μg/m ³	甲苯		
	0.6μg/m ³	二甲苯		
	0.6μg/m ³	苯乙烯		
	——	苯系物		
	168 μg/m ³	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法	AUW220D 型 电子天平 YQ-247
	0.07mg/m ³	非甲烷总烃	HJ 604-2017 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	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
	2mg/m ³	甲醇	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
噪声	——	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声 排放标准	AWA5688 型 多功能声级计 YQ-141

本页以下空白

检测报告

三、检测结果

3.1 无组织废气检测结果及气象条件

3.1.1 无组织废气检测结果

任务编号	2501170801		采样日期		2025.03.03
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果		平均值
上风向 1#	颗粒物浓度 (μg/m³)	HJQ030301001	183		189
		HJQ030301007	195		
		HJQ030301013	190		
		HJQ030301019	187		
	氨浓度 (mg/m³)	HJQ030301002	0.03		0.04
		HJQ030301008	0.06		
		HJQ030301014	0.02		
		HJQ030301020	0.04		
	硫化氢浓度 (mg/m³)	HJQ030301003	0.005		0.004
		HJQ030301009	0.003		
		HJQ030301015	0.006		
		HJQ030301021	0.003		
	氯化氢浓度 (mg/m³)	HJQ030301004	ND		ND
		HJQ030301010	ND		
		HJQ030301016	ND		
		HJQ030301022	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
上风向 1#	苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030301005	ND	ND	
		HJQ030301011	ND		
		HJQ030301017	ND		
		HJQ030301023	ND		
	甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030301005	ND	ND	
		HJQ030301011	ND		
		HJQ030301017	ND		
		HJQ030301023	ND		
	二甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030301005	ND	ND	
		HJQ030301011	ND		
		HJQ030301017	ND		
		HJQ030301023	ND		
	苯乙烯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030301005	ND	ND	
		HJQ030301011	ND		
		HJQ030301017	ND		
		HJQ030301023	ND		
	苯系物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030301005	ND	ND	
		HJQ030301011	ND		
		HJQ030301017	ND		
		HJQ030301023	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	
上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	HJQ030301006	<10	<10	
		HJQ030301012	<10		
		HJQ030301018	<10		
		HJQ030301024	<10		
	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ03030102501	0.37	0.34	
		HJQ03030102502	0.34		
		HJQ03030102503	0.31		
		HJQ03030102504	0.34		
	甲醇浓度 (mg/m ³)	HJQ03030102601	ND	ND	
		HJQ03030102602	ND		
		HJQ03030102603	ND		
		HJQ03030102604	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

本页以下空白

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 2#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030302001	284	279	
		HJQ030302007	270		
		HJQ030302013	287		
		HJQ030302019	276		
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ030302002	0.09	0.11	
		HJQ030302008	0.12		
		HJQ030302014	0.10		
		HJQ030302020	0.12		
	硫化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030302003	0.011	0.011	
		HJQ030302009	0.010		
		HJQ030302015	0.013		
		HJQ030302021	0.011		
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030302004	ND	ND	
		HJQ030302010	ND		
		HJQ030302016	ND		
		HJQ030302022	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 2#	苯浓度 (μg/m³)	HJQ030302005	ND	ND	
		HJQ030302011	ND		
		HJQ030302017	ND		
		HJQ030302023	ND		
	甲苯浓度 (μg/m³)	HJQ030302005	ND	ND	
		HJQ030302011	ND		
		HJQ030302017	ND		
		HJQ030302023	ND		
	二甲苯浓度 (μg/m³)	HJQ030302005	ND	ND	
		HJQ030302011	ND		
		HJQ030302017	ND		
		HJQ030302023	ND		
	苯乙烯浓度 (μg/m³)	HJQ030302005	ND	ND	
		HJQ030302011	ND		
		HJQ030302017	ND		
		HJQ030302023	ND		
	苯系物浓度 (μg/m³)	HJQ030302005	ND	ND	
		HJQ030302011	ND		
		HJQ030302017	ND		
		HJQ030302023	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	
下风向 2#	臭气浓度 (无量纲)	HJQ030302006	12	13	
		HJQ030302012	11		
		HJQ030302018	13		
		HJQ030302024	12		
	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ03030202501	0.55	0.58	
		HJQ03030202502	0.68		
		HJQ03030202503	0.54		
		HJQ03030202504	0.56		
	甲醇浓度 (mg/m ³)	HJQ03030202601	ND	ND	
		HJQ03030202602	ND		
		HJQ03030202603	ND		
		HJQ03030202604	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

本页以下空白

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 3#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303001	235	233	
		HJQ030303007	226		
		HJQ030303013	238		
		HJQ030303019	232		
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ030303002	0.06	0.07	
		HJQ030303008	0.08		
		HJQ030303014	0.06		
		HJQ030303020	0.07		
	硫化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030303003	0.008	0.008	
		HJQ030303009	0.006		
		HJQ030303015	0.009		
		HJQ030303021	0.008		
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030303004	ND	ND	
		HJQ030303010	ND		
		HJQ030303016	ND		
		HJQ030303022	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 3#	苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303005	ND	ND	
		HJQ030303011	ND		
		HJQ030303017	ND		
		HJQ030303023	ND		
	甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303005	ND	ND	
		HJQ030303011	ND		
		HJQ030303017	ND		
		HJQ030303023	ND		
	二甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303005	ND	ND	
		HJQ030303011	ND		
		HJQ030303017	ND		
		HJQ030303023	ND		
	苯乙烯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303005	ND	ND	
		HJQ030303011	ND		
		HJQ030303017	ND		
		HJQ030303023	ND		
	苯系物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030303005	ND	ND	
		HJQ030303011	ND		
		HJQ030303017	ND		
		HJQ030303023	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期		2025.03.03
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果		最大值
下风向 3#	臭气浓度 (无量纲)	HJQ030303006	11		11
		HJQ030303012	10		
		HJQ030303018	11		
		HJQ030303024	11		
	检测项目	样品编号	检测结果		平均值
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ03030302501	0.91		0.82
		HJQ03030302502	0.78		
		HJQ03030302503	0.76		
		HJQ03030302504	0.82		
	甲醇浓度 (mg/m ³)	HJQ03030302601	ND		ND
		HJQ03030302602	ND		
		HJQ03030302603	ND		
		HJQ03030302604	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

本页以下空白

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 4#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304001	302	308	
		HJQ030304007	310		
		HJQ030304013	307		
		HJQ030304019	312		
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ030304002	0.15	0.16	
		HJQ030304008	0.18		
		HJQ030304014	0.14		
		HJQ030304020	0.17		
	硫化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030304003	0.015	0.016	
		HJQ030304009	0.016		
		HJQ030304015	0.017		
		HJQ030304021	0.016		
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ030304004	ND	ND	
		HJQ030304010	ND		
		HJQ030304016	ND		
		HJQ030304022	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 4#	苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304005	ND	ND	
		HJQ030304011	ND		
		HJQ030304017	ND		
		HJQ030304023	ND		
	甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304005	ND	ND	
		HJQ030304011	ND		
		HJQ030304017	ND		
		HJQ030304023	ND		
	二甲苯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304005	ND	ND	
		HJQ030304011	ND		
		HJQ030304017	ND		
		HJQ030304023	ND		
	苯乙烯浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304005	ND	ND	
		HJQ030304011	ND		
		HJQ030304017	ND		
		HJQ030304023	ND		
	苯系物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ030304005	ND	ND	
		HJQ030304011	ND		
		HJQ030304017	ND		
		HJQ030304023	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果（续表）

任务编号	2501170801		采样日期	2025.03.03	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	
下风向 4#	臭气浓度 (无量纲)	HJQ030304006	13	13	
		HJQ030304012	12		
		HJQ030304018	12		
		HJQ030304024	13		
	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ03030402501	0.75	0.64	
		HJQ03030402502	0.64		
		HJQ03030402503	0.60		
		HJQ03030402504	0.59		
	甲醇浓度 (mg/m ³)	HJQ03030402601	ND	ND	
		HJQ03030402602	ND		
		HJQ03030402603	ND		
		HJQ03030402604	ND		
备注	“ND”表示低于方法检出限。				

本页以下空白

检 测 报 告

3.1.2 无组织废气气象条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	气温 (℃)	湿度 (%)	大气压 (kPa)
2025.03.03 第一次	北	2.7	4	0	3.9	50.0	102.93
2025.03.03 第二次	北	2.8	3	1	4.1	50.2	102.94
2025.03.03 第三次	北	2.9	4	1	4.3	50.3	102.96
2025.03.03 第四次	北	2.9	3	0	4.5	50.5	102.97

本页以下空白

检测报告

3.2 有组织废气检测结果

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒进口				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			16.2	16.5	16.6	/	
废气湿度（%RH）			2.5	2.5	2.5	/	
废气流速（m/s）			4.58	4.40	4.38	/	
标干流量（m³/h）			4349	4174	4154	/	
样品编号			HJQ030305001-01	HJQ030305001-02	HJQ030305001-03	/	
非甲烷总 烃	实测浓度（mg/m³）		128	120	118	122	
	排放速率（kg/h）		0.557	0.501	0.490	0.516	
备注			/				

本页以下空白

检 测 报 告

3.2 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			45.9	45.4	46.2	/	
废气湿度（%RH）			4.8	4.7	4.7	/	
废气流速（m/s）			3.67	3.67	3.89	/	
标干流量（m³/h）			5495	5512	5827	/	
样品编号			HJQ030306001-01	HJQ030306001-02	HJQ030306001-03	/	
非甲烷总 烃	实测浓度（mg/m³）		4.62	4.01	3.64	4.09	
	排放速率（kg/h）		0.025	0.022	0.021	0.023	
备注			含氧量：20.5%。				

本页以下空白

检测 报 告

3.2 有组织废气检测结果（续表）

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			最大值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			45.9	47.3	45.9	/	
废气湿度（%RH）			4.8	4.8	4.8	/	
废气流速（m/s）			3.67	3.74	3.75	/	
标干流量（m³/h）			5495	5565	5603	/	
样品编号			HJQ030306002-01	HJQ030306002-02	HJQ030306002-03	/	
臭气浓度	（无量纲）		309	269	309	309	
备注			含氧量：20.5%。				

本页以下空白

检测报告

3.2 有组织废气检测结果（续表）

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			45.9	45.4	46.2	/	
废气湿度（%RH）			4.8	4.7	4.7	/	
废气流速（m/s）			3.67	3.67	3.89	/	
标干流量（m³/h）			5495	5512	5827	/	
样品编号			HJQ030306003	HJQ030306004	HJQ030306005	/	
颗粒物	实测浓度（mg/m³）		3.2	2.8	3.1	3.0	
	排放速率（kg/h）		0.018	0.015	0.018	0.017	
备注			含氧量：20.5%。				

本页以下空白

检测报告

3.2 有组织废气检测结果（续表）

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			45.9	45.4	46.2	45.8	
废气湿度（%RH）			4.8	4.7	4.7	4.7	
废气流速（m/s）			3.67	3.67	3.89	3.74	
标干流量（m³/h）			5495	5512	5827	5611	
样品编号			HJQ030306006			/	
二氧化硫	实测浓度（mg/m³）		ND	ND	ND	ND	
	排放速率（kg/h）		/	/	/	/	
样品编号			HJQ030306007			/	
氮氧化物	实测浓度（mg/m³）		9	7	5	7	
	排放速率（kg/h）		0.049	0.039	0.029	0.039	
备注			“ND”表示低于方法检出限；含氧量：20.5%。				

本页以下空白

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			46.8	47.3	47.9	/	
废气湿度（%RH）			4.8	4.8	4.7	/	
废气流速（m/s）			3.73	3.74	3.82	/	
标干流量（m³/h）			5562	5565	5679	/	
样品编号			HJQ030306008	HJQ030306009	HJQ030306010	/	
氨	实测浓度（mg/m³）	2.45	2.33	2.36	2.38		
	排放速率（kg/h）	0.014	0.013	0.013	0.013		
样品编号			HJQ030306011	HJQ030306012	HJQ030306013	/	
氟化物	实测浓度（mg/m³）	0.67	0.73	0.64	0.68		
	排放速率（kg/h）	3.73×10 ⁻³	4.06×10 ⁻³	3.63×10 ⁻³	3.81×10 ⁻³		
样品编号			HJQ030306014	HJQ030306015	HJQ030306016	/	
氯化氢	实测浓度（mg/m³）	1.33	1.25	1.21	1.26		
	排放速率（kg/h）	7.40×10 ⁻³	6.96×10 ⁻³	6.87×10 ⁻³	7.08×10 ⁻³		
样品编号			HJQ030306017	HJQ030306018	HJQ030306019	/	
硫化氢	实测浓度（mg/m³）	2.03	1.89	2.94	2.29		
	排放速率（kg/h）	0.011	0.011	0.017	0.013		
备注			含氧量：20.5%。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号		2501170801		采样日期		2025.03.03	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			22				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			45.9	45.4	46.2	/	
废气湿度（%RH）			4.8	4.7	4.7	/	
废气流速（m/s）			3.67	3.67	3.89	/	
标干流量（m³/h）			5495	5512	5827	/	
样品编号			HJQ030306020	HJQ030306021	HJQ030306022	/	
丙酮	实测浓度（mg/m³）	ND	ND	0.05	0.02		
	排放速率（kg/h）	2.75×10 ⁻⁵	2.76×10 ⁻⁵	2.91×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴		
甲苯	实测浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND		
	排放速率（kg/h）	/	/	/	/		
苯乙烯	实测浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	ND		
	排放速率（kg/h）	/	/	/	/		
苯系物	实测浓度（mg/m³）	0.055	0.017	0.014	0.029		
	排放速率（kg/h）	3.02×10 ⁻⁴	9.37×10 ⁻⁵	8.16×10 ⁻⁵	1.59×10 ⁻⁴		
备注			含氧量：20.5%；丙酮结果小于检出限，用检出限的二分之一参与计算；“ND”表示低于方法检出限。				

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2501170801

山东缙衡计量检测有限公司

检 测 报 告

3.3 噪声检测结果

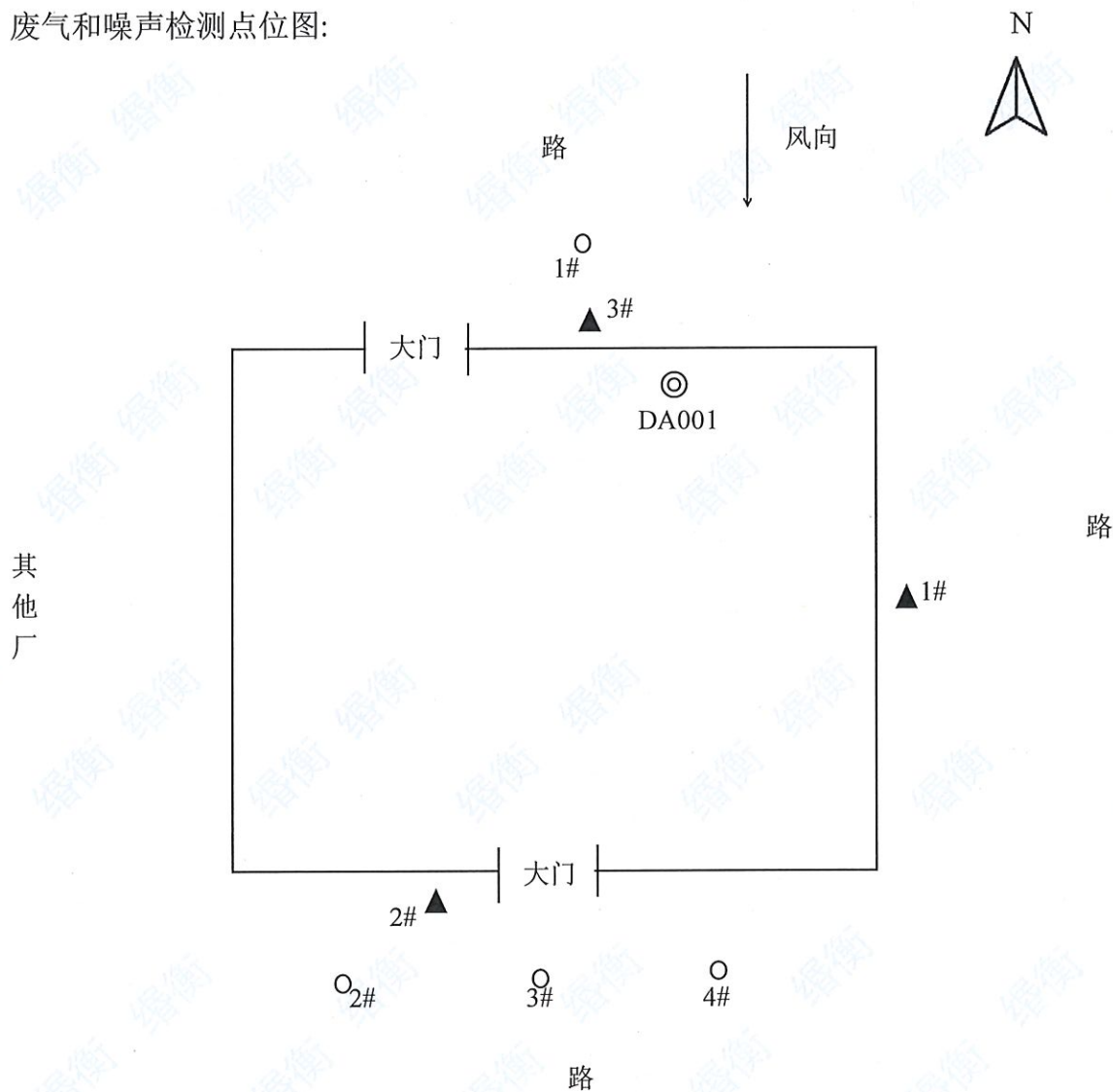
任务编号	2501170801		检测日期	2025.03.03	
昼间风速（m/s）	2.0		夜间风速（m/s）	2.2	
昼间天气状况	晴		夜间天气状况	晴	
点位编号	检测编号	昼间 dB（A）	检测编号	夜间 dB（A）	
东厂界 1#	HJZ030301001	54	HJZ030301002	44	
南厂界 2#	HJZ030302001	54	HJZ030302002	44	
北厂界 3#	HJZ030303001	53	HJZ030303002	42	
备注	噪声执行 GB 12348-2008：2 类排放标准。				

本页以下空白

检测报告

四、检测点位图

废气和噪声检测点位图:



◎排气筒位置 ○无组织废气检测点 ▲噪声检测点

报告结束

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个工作日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。
8. 未加盖 CMA 标识章表示本检测报告不具有对社会证明的作用。

地址：山东省济宁市金乡县王丕街道康桥村金丰线北侧（康桥产业园区）

电话：0537-8739779

邮编：272200

邮箱：mhjljc@163.com