



25021102

检 测 报 告

样品类别

废气、噪声

委托单位

山东湛亚精密材料有限公司

受检单位

山东湛亚精密材料有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2025 年 02 月 27 日

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	山东湛亚精密材料有限公司		检测日期	2025.02.13-02.18	
受检单位地址	山东省济宁市金乡县济宁新材料产业园区建设路北12号		样品来源	现场采集	
采样日期	2025.02.13	样品接收日期	2025.02.13	样品状态	固态、气态、液态
解释与说明	/				

编 制: 茹 静

审 核: 李 梦 晴

授权签字人: 曹 彦 奇

签发日期: 2025年02月27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
	0.004mg/m ³	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
	0.004mg/m ³	二甲苯		
	——	苯系物		
	——	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	——
	0.2mg/m ³	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
	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
	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
	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
无组织废气	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
	——	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	——
	0.001mg/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

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	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	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
	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	二甲苯		
	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
	$168 \mu\text{g/m}^3$	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
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-032

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	2502110201		采样日期	2025.02.13	
采样位置	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)	HJQ021301001	172	182	
		HJQ021301002	181		
		HJQ021301003	185		
		HJQ021301004	189		
	氨浓度 (mg/m³)	HJQ021301005	ND	ND	
		HJQ021301006	ND		
		HJQ021301007	ND		
		HJQ021301008	ND		
	硫化氢浓度 (mg/m³)	HJQ021301009	0.003	0.005	
		HJQ021301010	0.006		
		HJQ021301011	0.005		
		HJQ021301012	0.005		
	苯浓度 (mg/m³)	HJQ021301013	ND	ND	
		HJQ021301014	ND		
		HJQ021301015	ND		
		HJQ021301016	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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置	检测项目	样品编号	检测结果		平均值		
上风向 1#	二甲苯浓度 (mg/m³)	HJQ021301013	ND		ND		
		HJQ021301014	ND				
		HJQ021301015	ND				
		HJQ021301016	ND				
	检测项目	样品编号	检测结果		最大值		
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ021301017	<10		<10		
		HJQ021301018	<10				
		HJQ021301019	<10				
		HJQ021301020	<10				
	检测项目	样品编号	检测结果		平均值		
	非甲烷总烃浓度 (mg/m³)	HJQ02130102101	0.39		0.35		
		HJQ02130102102	0.40				
		HJQ02130102103	0.34				
		HJQ02130102104	0.29				
	甲醇浓度 (mg/m³)	HJQ02130102201	ND		ND		
		HJQ02130102202	ND				
		HJQ02130102203	ND				
		HJQ02130102204	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		2502110201		采样日期		2025.02.13			
采样位置		检测项目		样品编号		检测结果		平均值	
下风向 2#		颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		HJQ021302001		215		223	
				HJQ021302002		226			
				HJQ021302003		222			
				HJQ021302004		230			
		氨浓度 (mg/m^3)		HJQ021302005		0.04		0.05	
				HJQ021302006		0.06			
				HJQ021302007		0.04			
				HJQ021302008		0.05			
		硫化氢浓度 (mg/m^3)		HJQ021302009		0.006		0.008	
				HJQ021302010		0.008			
				HJQ021302011		0.009			
				HJQ021302012		0.008			
		苯浓度 (mg/m^3)		HJQ021302013		ND		ND	
				HJQ021302014		ND			
				HJQ021302015		ND			
				HJQ021302016		ND			
备注		“ND” 表示低于方法检出限。							

本页以下空白

检测 报 告

3.1.1 无组织废气检测结果（续表）

任务编号	2502110201		采样日期	2025.02.13	
采样位置	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
下风向 2#	二甲苯浓度 (mg/m³)	HJQ021302013	ND	ND	
		HJQ021302014	ND		
		HJQ021302015	ND		
		HJQ021302016	ND		
	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ021302017	10	11	
		HJQ021302018	11		
		HJQ021302019	11		
		HJQ021302020	10		
	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	
	非甲烷总烃浓度 (mg/m³)	HJQ02130202101	0.74	0.73	
		HJQ02130202102	0.79		
		HJQ02130202103	0.68		
		HJQ02130202104	0.70		
	甲醇浓度 (mg/m³)	HJQ02130202201	ND	ND	
		HJQ02130202202	ND		
		HJQ02130202203	ND		
		HJQ02130202204	ND		
备注	“ND” 表示低于方法检出限。				

本页以下空白

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果（续表）

任务编号		2502110201		采样日期		2025.02.13			
采样位置		检测项目		样品编号		检测结果		平均值	
下风向 3#		颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		HJQ021303001		241		251	
				HJQ021303002		256			
				HJQ021303003		248			
				HJQ021303004		259			
		氨浓度 (mg/m^3)		HJQ021303005		0.08		0.08	
				HJQ021303006		0.09			
				HJQ021303007		0.07			
				HJQ021303008		0.08			
		硫化氢浓度 (mg/m^3)		HJQ021303009		0.010		0.011	
				HJQ021303010		0.011			
				HJQ021303011		0.013			
				HJQ021303012		0.011			
		苯浓度 (mg/m^3)		HJQ021303013		ND		ND	
				HJQ021303014		ND			
				HJQ021303015		ND			
				HJQ021303016		ND			
备注		“ND” 表示低于方法检出限。							

本页以下空白

检测 报 告

3.1.1 无组织废气检测结果（续表）

任务编号		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置	检测项目	样品编号	检测结果		平均值		
下风向 3#	二甲苯浓度 (mg/m³)	HJQ021303013	ND		ND		
		HJQ021303014	ND				
		HJQ021303015	ND				
		HJQ021303016	ND				
	检测项目	样品编号	检测结果		最大值		
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ021303017	11		12		
		HJQ021303018	12				
		HJQ021303019	10				
		HJQ021303020	11				
	检测项目	样品编号	检测结果		平均值		
	非甲烷总烃浓度 (mg/m³)	HJQ02130302101	0.91		0.81		
		HJQ02130302102	0.81				
		HJQ02130302103	0.75				
		HJQ02130302104	0.77				
	甲醇浓度 (mg/m³)	HJQ02130302201	ND		ND		
		HJQ02130302202	ND				
		HJQ02130302203	ND				
		HJQ02130302204	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		2502110201		采样日期		2025.02.13			
采样位置		检测项目		样品编号		检测结果		平均值	
下风向 4#		颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		HJQ021304001		279		286	
				HJQ021304002		294			
				HJQ021304003		288			
				HJQ021304004		282			
		氨浓度 (mg/m^3)		HJQ021304005		0.12		0.12	
				HJQ021304006		0.13			
				HJQ021304007		0.11			
				HJQ021304008		0.11			
		硫化氢浓度 (mg/m^3)		HJQ021304009		0.013		0.014	
				HJQ021304010		0.015			
				HJQ021304011		0.016			
				HJQ021304012		0.013			
		苯浓度 (mg/m^3)		HJQ021304013		ND		ND	
				HJQ021304014		ND			
				HJQ021304015		ND			
				HJQ021304016		ND			
备注		“ND” 表示低于方法检出限。							

本页以下空白

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果（续表）

任务编号		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置	检测项目	样品编号		检测结果		平均值	
下风向 4#	二甲苯浓度 (mg/m³)	HJQ021304013		ND		ND	
		HJQ021304014		ND			
		HJQ021304015		ND			
		HJQ021304016		ND			
	检测项目	样品编号		检测结果		最大值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ021304017		12		12	
		HJQ021304018		12			
		HJQ021304019		11			
		HJQ021304020		10			
	检测项目	样品编号		检测结果		平均值	
	非甲烷总烃浓度 (mg/m³)	HJQ02130402101		0.62		0.68	
		HJQ02130402102		0.63			
		HJQ02130402103		0.68			
		HJQ02130402104		0.80			
	甲醇浓度 (mg/m³)	HJQ02130402201		ND		ND	
		HJQ02130402202		ND			
		HJQ02130402203		ND			
		HJQ02130402204		ND			
备注	“ND” 表示低于方法检出限。						

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 (%RH)	大气压 (kPa)
2025.02.13 第一次	东北	2.8	2	1	8.1	19.1	100.07
2025.02.13 第二次	东北	2.9	1	2	8.2	19.2	100.08
2025.02.13 第三次	东北	2.9	0	1	8.2	19.1	100.08
2025.02.13 第四次	东北	2.9	1	2	8.0	19.3	100.07

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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
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（℃）			13.5	13.1	13.3	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			5.74	5.72	5.22	/	
标干流量（m³/h）			3820	3813	3476	/	
样品编号			HJQ021305001-01	HJQ021305001-02	HJQ021305001-03	/	
非甲烷总 烃	实测浓度（mg/m³）		26.3	29.5	27.6	27.8	
	排放速率（kg/h）		0.100	0.112	0.096	0.103	
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			10.9	12.0	12.3	/	
废气湿度（%RH）			1.9	1.9	1.9	/	
废气流速（m/s）			6.37	6.56	6.15	/	
标干流量（m³/h）			4285	4394	4113	/	
样品编号			HJQ021306001-01	HJQ021306001-02	HJQ021306001-03	/	
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）	3.53	2.96	2.90	3.13		
	排放速率（kg/h）	0.015	0.013	0.012	0.013		
样品编号			HJQ021306002	HJQ021306003	HJQ021306004	/	
颗粒物	实测浓度（mg/m³）	2.6	2.3	2.7	2.5		
	排放速率（kg/h）	0.011	0.010	0.011	0.011		
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			11.2	12.2	12.6	/	
废气湿度（%RH）			1.9	1.9	1.9	/	
废气流速（m/s）			6.11	6.06	6.12	/	
标干流量（m³/h）			4104	4072	4105	/	
样品编号			HJQ021306005	HJQ021306006	HJQ021306007	/	
硫酸雾	实测浓度（mg/m³）		0.86	0.91	0.94	0.90	
	排放速率（kg/h）		3.53×10 ⁻³	3.71×10 ⁻³	3.86×10 ⁻³	3.70×10 ⁻³	
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA001 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			10.8	11.3	12.3	/	
废气湿度（%RH）			1.8	1.9	1.9	/	
废气流速（m/s）			6.33	6.40	6.15	/	
标干流量（m³/h）			4278	4302	4113	/	
样品编号			HJQ021306008	HJQ021306009	HJQ021306010	/	
臭气浓度	实测浓度（无量纲）		199	173	151	199	
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		2502110201		采样日期	2025.02.13
采样位置		DA002 排气筒出口			
排气筒高度（m）		21			
检测项目		检测结果			平均值
		第一次	第二次	第三次	/
废气温度（℃）		10.3	10.1	10.6	/
废气湿度（%RH）		2.0	2.0	2.0	/
废气流速（m/s）		10.22	9.07	10.18	/
标干流量（m³/h）		6894	6122	6853	/
样品编号		HJQ021307001	HJQ021307002	HJQ021307003	/
颗粒物	实测浓度（mg/m³）	3.2	2.9	3.4	3.2
	排放速率（kg/h）	0.022	0.018	0.023	0.021
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA002 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			10.5	10.3	10.2	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			10.31	9.23	10.41	/	
标干流量（m³/h）			6976	6246	7041	/	
样品编号			HJQ021307004	HJQ021307005	HJQ021307006	/	
硫酸雾	实测浓度（mg/m³）		1.15	1.24	1.03	1.14	
	排放速率（kg/h）		8.02×10 ⁻³	7.75×10 ⁻³	7.25×10 ⁻³	7.67×10 ⁻³	
备注			/				

本页以下空白

SDMIM-ZL-131 (2-3)

报告编号: SDMIM2502110201

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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA002 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			10.3	10.1	10.6	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			10.22	9.07	10.18	/	
标干流量（m³/h）			6894	6122	6853	/	
样品编号			HJQ021307007-01	HJQ021307007-02	HJQ021307007-03	/	
甲醇	实测浓度（mg/m³）		4	5	4	4	
	排放速率（kg/h）		0.028	0.031	0.027	0.029	
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		2502110201		采样日期	2025.02.13
采样位置		DA002 排气筒出口			
排气筒高度（m）		21			
检测项目		检测结果			最大值
		第一次	第二次	第三次	/
废气温度（℃）		7.1	9.3	10.2	/
废气湿度（%RH）		1.6	2.0	2.0	/
废气流速（m/s）		7.32	9.22	10.41	/
标干流量（m³/h）		5027	6256	7041	/
样品编号		HJQ021307008	HJQ021307009	HJQ021307010	/
臭气浓度	实测浓度（无量纲）	173	199	199	199
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA002 排气筒出口				
排气筒高度（m）			21				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			10.3	10.1	10.6	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			10.22	9.07	10.18	/	
标干流量（m³/h）			6894	6122	6853	/	
样品编号			HJQ021307011	HJQ021307012	HJQ021307013	/	
苯	实测浓度（mg/m³）	0.030	0.118	0.198	0.115		
	排放速率（kg/h）	2.07×10 ⁻⁴	7.22×10 ⁻⁴	1.36×10 ⁻³	7.63×10 ⁻⁴		
二甲苯	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）	0.030	0.118	0.198	0.115		
	排放速率（kg/h）	2.07×10 ⁻⁴	7.22×10 ⁻⁴	1.36×10 ⁻³	7.63×10 ⁻⁴		
备注			“ND” 表示低于方法检出限。				

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		2502110201		采样日期	2025.02.13
采样位置		DA003 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（℃）		10.4	10.9	10.6	/
废气湿度（%RH）		1.8	1.8	1.8	/
废气流速（m/s）		8.45	8.65	8.36	/
标干流量（m³/h）		2054	2098	2030	/
样品编号		HJQ021308001-01	HJQ021308001-02	HJQ021308001-03	/
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）	40.6	40.2	42.1	41.0
	排放速率（kg/h）	0.083	0.084	0.085	0.084
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA003 排气筒出口				
排气筒高度（m）			15				
检测项目			检测结果			平均值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			11.7	12.0	12.2	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			10.44	10.17	9.89	/	
标干流量（m³/h）			2518	2451	2381	/	
样品编号			HJQ021309001-01	HJQ021309001-02	HJQ021309001-03	/	
非甲烷总烃	实测浓度（mg/m³）		4.43	5.27	5.13	4.94	
	排放速率（kg/h）		0.011	0.013	0.012	0.012	
样品编号			HJQ021309002	HJQ021309003	HJQ021309004	/	
氨	实测浓度（mg/m³）		1.42	1.32	1.28	1.34	
	排放速率（kg/h）		3.58×10 ⁻³	3.24×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³	3.29×10 ⁻³	
样品编号			HJQ021309005	HJQ021309006	HJQ021309007	/	
硫化氢	实测浓度（mg/m³）		1.02	0.89	0.94	0.95	
	排放速率（kg/h）		2.57×10 ⁻³	2.18×10 ⁻³	2.24×10 ⁻³	2.33×10 ⁻³	
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		2502110201		采样日期		2025.02.13	
采样位置			DA003 排气筒出口				
排气筒高度（m）			15				
检测项目			检测结果			最大值	
			第一次	第二次	第三次	/	
废气温度（℃）			11.9	11.5	11.7	/	
废气湿度（%RH）			2.0	2.0	2.0	/	
废气流速（m/s）			9.24	10.05	10.44	/	
标干流量（m³/h）			2206	2426	2518	/	
样品编号			HJQ021309008	HJQ021309009	HJQ021309010	/	
臭气浓度	实测浓度（无量纲）		131	151	151	151	
备注			/				

本页以下空白

检 测 报 告

3.3 噪声检测结果

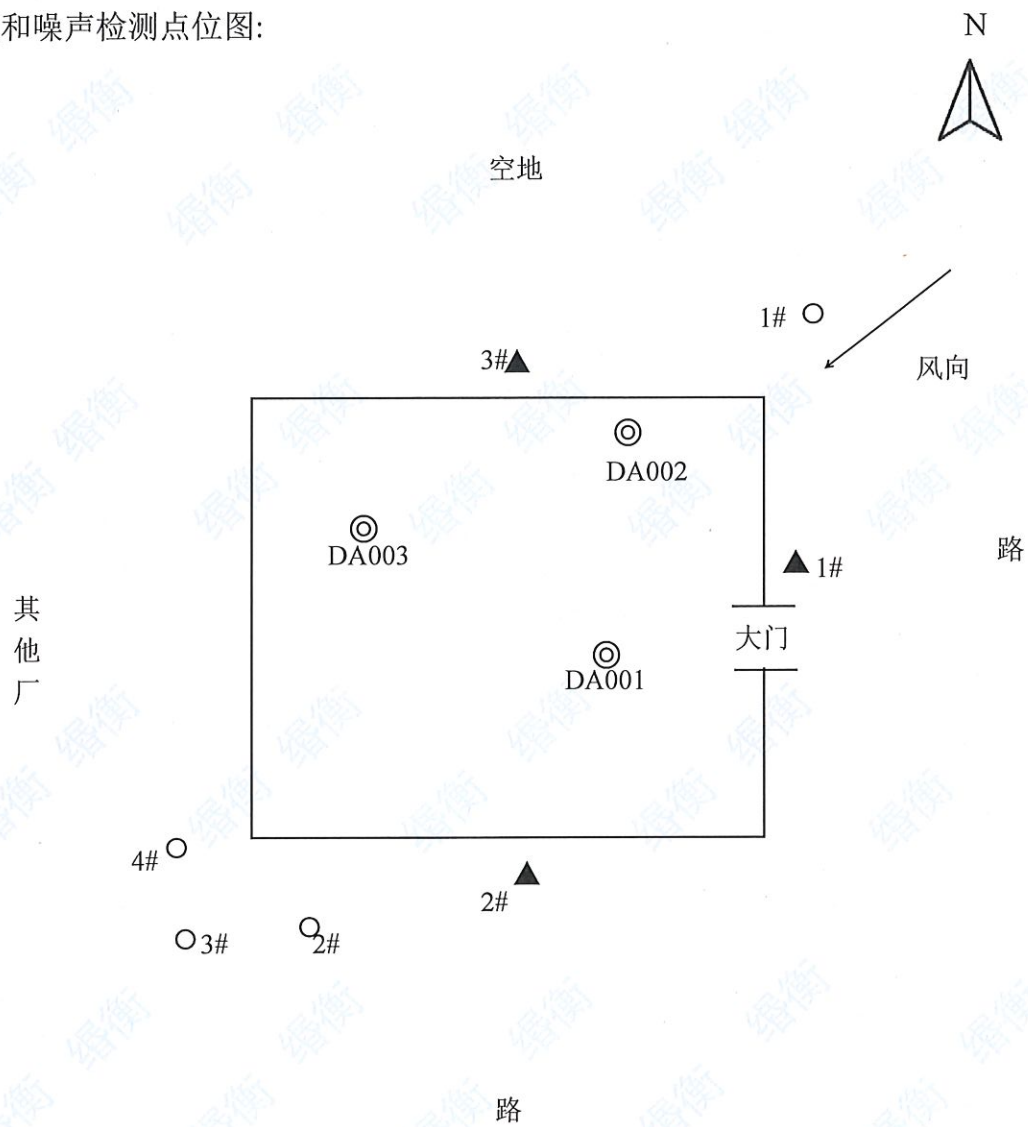
任务编号	2502110201	检测日期	2025.02.13
昼间风速（m/s）	2.9	昼间天气状况	晴
点位编号	检测编号	昼间 dB（A）	
东厂界 1#	HJZ021301001	55	
南厂界 2#	HJZ021302001	56	
北厂界 3#	HJZ021303001	54	
备注	噪声执行 GB 12348-2008：2 类排放标准。		

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：mhjlc@163.com