



PR250426H03

副本

检测报告

报告编号: PR250426H03

项目名称: 2025 年第二季度废气、噪声检测

委托单位: 德州实华化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 06 月 12 日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



声 明 事 项

1. 报告无“CMA”章及骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方，我公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，请于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向我公司提出，逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

电话（传真）：0534-2327369

邮 政 编 码：253000

电 子 邮 箱：sdprhj@163.com

地 址：山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处晶华大道 2629 号

山东派瑞环境保护监测有限公司

检 测 报 告

委托单位	德州实华化工有限公司		
检测地点	有组织废气: 德州实华化工有限公司厂区 DA012 5-6 号排气筒, DA030 综合污水处理站废气排气筒进、出口, DA031 HCl 尾气吸收塔排气筒 A, DA033 HCl 尾气吸收塔排气筒 B, DA034 HCl 尾气吸收塔排气筒 C, DA049 HCl 尾气吸收塔排气筒 D、DA035 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 1、DA044 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 2、DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒、DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒、DA047 包装料仓顶除尘器 C 排气筒、DA048 包装料仓顶除尘器 D 排气筒、DA051 PVC 料仓废气排气筒、DA053 干燥废气排气筒 无组织废气: 德州实华化工有限公司厂界上风向一个点, 下风向三个点; 热电柴油罐周边上风向一个点, 下风向三个点; 氨罐区周边上风向一个点, 下风向三个点 噪声: 德州实华化工有限公司厂界四周 (两个监测点)		
联系人	宋春广	联系电话	13256229593
检测类别	委托检测		
样品类别	有组织废气、无组织废气、噪声		
检测项目	有组织废气: 汞及其化合物、烟气黑度、氨、臭气、硫化氢、非甲烷总烃、氯气、氯化氢、颗粒物 无组织废气: 臭气、汞及其化合物、氯气、氨、氯化氢、硫化氢、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、苯、甲苯、二甲苯 噪声: 工业企业厂界噪声		
采样日期	2025.05.15-06.04		
检测日期	2025.05.16-06.06		
检测结论	编制人: 吕梦然 审核人: 宋建红 签发人: 宋建红 编制日期: 2025.6.12 审核日期: 2025.06.12 签发日期: 2025.06.12 (检验检测专用章)		

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	DA012 5-6 号排气筒：250426H03YZ211—250426H03YZ214							
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	含氧量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
05.19	DA012 5-6 号排气筒	汞及其化 合物	10:54	8.9	ND	ND	166391	2.08×10 ⁻⁴
			11:45	9.6	ND	ND	182236	2.28×10 ⁻⁴
			12:32	8.7	ND	ND	180576	2.26×10 ⁻⁴
			13:19	8.6	ND	ND	181026	2.26×10 ⁻⁴
			平均值	9.0	ND	ND	177557	2.22×10 ⁻⁴
		氨	10:54	8.9	2.45	2.43	166391	0.408
			11:11	9.5	2.60	2.71	181819	0.473
			11:28	9.4	2.83	2.93	181315	0.513
			11:45	9.6	2.49	2.62	182236	0.454
			平均值	9.4	2.59	3.34	177940	0.461
		烟气黑度	14:30	——	<1 级	——	——	——
			15:02	——	<1 级	——	——	——
			15:34	——	<1 级	——	——	——
			16:05	——	<1 级	——	——	——
样品编号	DA030 综合污水处理站废气排气筒进口:： 250426H03YZ311—250426H03YZ314							
	DA030 综合污水处理站废气排气筒出口： 250426H03YZ411—250426H03YZ414							
	DA031 HCl 尾气吸收塔排气筒 A： 250426H03YZ511—250426H03YZ514							
	DA033 HCl 尾气吸收塔排气筒 B： 250426H03YZ611—250426H03YZ614							
	DA034HCl 尾气吸收塔排气筒 C： 250426H03YZ711—250426H03YZ714							
	DA049 HCl 尾气吸收塔排气筒 D： ： 250426H03YZ811—250426H03YZ814							
	DA035 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 1： 250426H03YZ911—250426H03YZ914							
	DA044 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 2： 250426H03YZ1011—250426H03YZ1014							
	DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒： 250426H03YZ1111—250426H03YZ1114							
	DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒： 250426H03YZ1211—250426H03YZ1214							
	DA047 包装料仓顶除尘器 C 排气筒： 250426H03YZ1311—250426H03YZ1314							
	DA048 包装料仓顶除尘器 D 排气筒： 250426H03YZ1411—250426H03YZ1414							
	DA051 PVC 料仓废气排气筒： 250426H03YZ1511—250426H03YZ1514							
	DA053 干燥废气排气筒： 250426H03YZ1711—250426H03YZ1714							
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	检测结果 (mg/m ³)		标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	

05.30	DA030 综合污水处理站废气排气筒进口	臭气 (无量纲)	08:47	97	—	—
			12:47	131	—	—
			16:47	131	—	—
			20:47	112	—	—
		氨	08:52	1.92	2472	4.75×10^{-3}
			09:07	2.18	2468	5.38×10^{-3}
			09:22	1.77	2466	4.36×10^{-3}
			09:37	1.51	2517	3.80×10^{-3}
			平均值	1.84	2481	4.58×10^{-3}
		硫化氢	09:51	0.050	2486	1.24×10^{-4}
			10:25	0.053	2602	1.38×10^{-4}
			10:59	0.049	2598	1.27×10^{-4}
			11:34	0.046	2480	1.14×10^{-4}
			平均值	0.050	2542	1.26×10^{-4}
		非甲烷总烃	08:52	8.82	2472	2.18×10^{-2}
			09:07	9.16	2468	2.26×10^{-2}
			09:22	9.04	2466	2.23×10^{-2}
			09:37	10.1	2517	2.54×10^{-2}
			平均值	9.28	2481	2.30×10^{-2}
	DA030 综合污水处理站废气排气筒出口	臭气 (无量纲)	08:47	41	—	—
			12:47	54	—	—
			16:47	41	—	—
			20:47	47	—	—
		氨	08:52	0.42	2619	1.10×10^{-3}
			09:07	0.82	2698	2.21×10^{-3}
			09:22	0.75	2618	1.96×10^{-3}
			09:37	0.46	2735	1.26×10^{-3}
			平均值	0.61	2668	1.63×10^{-3}
		硫化氢	09:51	0.023	2590	5.96×10^{-5}
			10:25	0.024	2802	6.72×10^{-5}
			10:59	0.016	2759	4.41×10^{-5}
			11:34	0.020	2599	5.20×10^{-5}
			平均值	0.021	2688	5.58×10^{-5}

05.30	DA030 综合污水处理站废气排气筒出口	非甲烷总烃	08:52	2.55	2619	6.68×10^{-3}
			09:07	2.46	2698	6.64×10^{-3}
			09:22	2.50	2618	6.55×10^{-3}
			09:37	2.45	2735	6.70×10^{-3}
			平均值	2.49	2668	6.64×10^{-3}
05.20	DA031 HCl 尾气吸收塔排气筒 A	氯气	09:17	2.6	132	3.43×10^{-4}
			10:28	2.2	134	2.95×10^{-4}
			11:32	2.7	119	3.21×10^{-4}
			12:36	1.8	119	2.14×10^{-4}
			平均值	2.3	126	2.93×10^{-4}
		氯化氢	09:17	11.4	132	1.50×10^{-3}
			09:43	11.7	118	1.38×10^{-3}
			10:06	9.1	118	1.07×10^{-3}
			10:28	9.7	134	1.30×10^{-3}
			平均值	10.5	126	1.31×10^{-3}
05.21	DA033 HCl 尾气吸收塔排气筒 B	氯气	08:52	3.3	134	4.42×10^{-4}
			10:02	3.5	136	4.76×10^{-4}
			11:06	3.0	137	4.11×10^{-4}
			12:10	2.6	149	3.87×10^{-4}
			平均值	3.1	139	4.31×10^{-4}
		氯化氢	08:52	14.5	134	1.94×10^{-3}
			09:16	15.8	134	2.12×10^{-3}
			09:38	15.1	135	2.04×10^{-3}
			10:00	14.3	136	1.94×10^{-3}
			平均值	14.9	135	2.01×10^{-3}
05.23	DA034HCl 尾气吸收塔排气筒 C	氯气	09:27	1.4	138	1.93×10^{-4}
			10:38	2.5	138	3.45×10^{-4}
			12:05	1.8	151	2.72×10^{-4}
			13:09	1.4	138	1.93×10^{-4}
			平均值	1.8	141	2.51×10^{-4}

05.23	DA034HCl 尾气吸收塔排气筒 C	氯化氢	09:27	8.2	138	1.13×10^{-3}
			09:52	8.5	138	1.17×10^{-3}
			10:14	10.5	138	1.45×10^{-3}
			10:36	9.4	138	1.30×10^{-3}
			平均值	9.2	138	1.26×10^{-3}
05.22	DA049 HCl 尾气吸收塔排气筒 D	氯气	10:47	2.8	106	2.97×10^{-4}
			11:58	3.7	106	3.92×10^{-4}
			13:02	3.1	107	3.32×10^{-4}
			14:06	3.9	123	4.80×10^{-4}
			平均值	3.4	111	3.73×10^{-4}
		氯化氢	10:47	14.9	106	1.58×10^{-3}
			11:12	18.1	106	1.92×10^{-3}
			11:34	16.4	106	1.74×10^{-3}
			11:56	17.8	106	1.89×10^{-3}
			平均值	16.8	106	1.78×10^{-3}
05.20	DA035 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 1	氯气	09:23	3.2	2480	7.94×10^{-3}
			10:27	3.8	2541	9.66×10^{-3}
			11:32	2.2	2530	5.57×10^{-3}
			12:36	0.8	2311	1.85×10^{-3}
			平均值	2.5	2466	6.16×10^{-3}
05.21	DA044 废氯处理工段尾气吸收塔排气筒 2	氯气	08:56	1.6	1844	2.95×10^{-3}
			10:00	1.0	1844	1.84×10^{-3}
			11:25	0.8	1845	1.48×10^{-3}
			12:09	1.1	1842	2.03×10^{-3}
			平均值	1.1	1844	2.07×10^{-3}
05.24	DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒	颗粒物	11:22	1.7	5229	8.89×10^{-3}
			11:55	1.6	5161	8.26×10^{-3}
			12:29	1.6	5206	8.33×10^{-3}
			13:02	2.2	5171	1.14×10^{-2}
06.04	DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒	颗粒物	09:16	1.1	3157	3.47×10^{-3}
			09:51	1.2	3155	3.79×10^{-3}

	气筒		10:26	1.5	3125	4.69×10^{-3}
			11:01	1.1	3110	3.42×10^{-3}
	DA047 包装料 仓顶除尘器 C 排 气筒	颗粒物	11:46	1.9	2884	5.48×10^{-3}
			12:21	1.6	2846	4.55×10^{-3}
			12:56	1.5	2822	4.23×10^{-3}
			13:31	1.5	2822	4.23×10^{-3}
05.24	DA048 包装料 仓顶除尘器 D 排 气筒	颗粒物	09:01	3.3	4996	1.65×10^{-2}
			09:35	3.2	4862	1.56×10^{-2}
			10:10	5.3	4767	2.53×10^{-2}
			10:45	4.1	4795	1.97×10^{-2}
05.15	DA051 PVC 料 仓废气排气筒	颗粒物	12:37	1.5	4755	7.13×10^{-3}
			13:43	1.7	4747	8.07×10^{-3}
			14:18	1.8	4730	8.51×10^{-3}
			14:54	2.0	4756	9.51×10^{-3}
05.19	DA053 干燥废 气排气筒	氯乙烯	12:08	ND	108676	4.35×10^{-3}
			12:23	ND	104490	4.18×10^{-3}
			12:38	ND	104203	4.17×10^{-3}
			12:53	ND	104228	4.17×10^{-3}
			平均值	ND	105399	4.22×10^{-3}

备注: 1、“ND”表示检测结果低于检出限或未检出,排放速率按检出限折半计算;
2、烟气黑度的单位为林格曼黑度(级)。

2、无组织废气检测结果

样品编号	厂界: 1#上风向: 250426H03WZ111-1—250426H03WZ114-1 2#下风向: 250426H03WZ211-1—250426H03WZ214-1 3#下风向: 250426H03WZ311-1—250426H03WZ314-1 4#下风向: 250426H03WZ411-1—250426H03WZ414-1					
采样日期	检测项目	采样时间	检测点位及结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
05.17	汞及其化合物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	09:55	ND	ND	ND	ND
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND

		15:40	ND	ND	ND	ND
	臭气 (无量纲)	09:28	11	12	12	14
		11:28	11	11	11	13
		13:28	<10	11	12	11
		15:45	<10	11	13	12
	氨 (mg/m ³)	09:55	0.16	0.19	0.19	0.20
		11:50	0.14	0.16	0.17	0.20
		13:45	0.20	0.22	0.21	0.24
		15:40	0.17	0.22	0.20	0.19
	氯气 (mg/m ³)	09:55	ND	ND	ND	0.04
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	0.04	0.04	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
	氯化氢 (mg/m ³)	09:55	0.034	0.044	0.049	0.048
		11:50	0.032	0.045	0.051	0.048
		13:45	0.037	0.042	0.048	0.050
		15:40	0.036	0.048	0.042	0.055
	硫化氢 (mg/m ³)	09:55	0.002	0.003	0.002	0.003
		11:50	ND	ND	0.002	0.002
		13:45	ND	0.002	0.002	0.002
		15:40	0.002	0.002	0.004	0.003
	1,2-二氯乙烷 (μg/m ³)	13:45	ND	ND	ND	ND
		14:00	ND	ND	ND	ND
		14:15	ND	ND	ND	ND
		14:30	ND	ND	ND	ND
	氯乙烯 (mg/m ³)	13:45	ND	ND	ND	ND
		14:00	ND	ND	ND	ND
		14:15	ND	ND	ND	ND
		14:30	ND	ND	ND	ND
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	13:45	0.51	0.72	0.63	0.73
		14:00	0.51	0.60	0.72	0.73
		14:15	0.51	0.63	0.74	0.70

		14:30	0.53	0.78	0.74	0.70
		平均值	0.51	0.68	0.71	0.72
	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	09:55	253	303	287	319
		11:50	239	271	275	293
		13:45	234	268	295	284
		15:40	226	262	280	259
	1,3,5-三甲基 苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13:45	ND	ND	ND	ND
		14:00	ND	ND	ND	ND
		14:15	ND	ND	ND	ND
		14:30	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲基 苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13:45	ND	ND	ND	ND
		14:00	ND	ND	ND	ND
		14:15	ND	ND	ND	ND
		14:30	ND	ND	ND	ND
	苯 (mg/m^3)	09:55	ND	ND	ND	ND
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
	甲苯 (mg/m^3)	09:55	ND	ND	ND	ND
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
	对二甲苯 (mg/m^3)	09:55	ND	ND	ND	ND
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
	间二甲苯 (mg/m^3)	09:55	ND	ND	ND	ND
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (mg/m^3)	09:55	ND	ND	ND	ND	

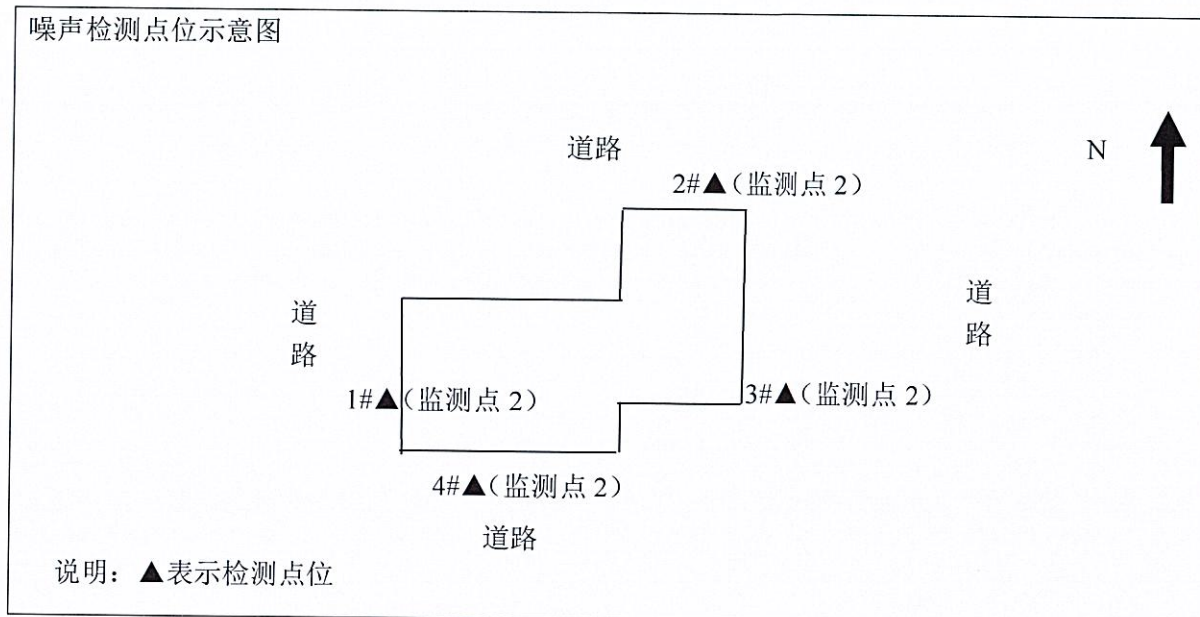
		11:50	ND	ND	ND	ND
		13:45	ND	ND	ND	ND
		15:40	ND	ND	ND	ND
样品编号	热电柴油罐周边: 1#上风向: 250426H03WZ111-2—250426H03WZ114-2 2#下风向: 250426H03WZ211-2—250426H03WZ214-2 3#下风向: 250426H03WZ311-2—250426H03WZ314-2 4#下风向: 250426H03WZ411-2—250426H03WZ414-2					
采样日期	检测项目	采样时间	检测点位及结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
06.03	非甲烷总烃 (mg/m ³)	14:13	0.52	0.61	0.68	0.64
		14:28	0.49	0.70	0.64	0.63
		14:43	0.49	0.67	0.59	0.52
		14:58	0.53	0.66	0.66	0.66
		平均值	0.51	0.66	0.64	0.61
样品编号	氨罐区: 1#上风向: 250426H03WZ111-3—250426H03WZ114-3 2#下风向: 250426H03WZ211-3—250426H03WZ214-3 3#下风向: 250426H03WZ311-3—250426H03WZ314-3 4#下风向: 250426H03WZ411-3—250426H03WZ414-3					
采样日期	检测项目	采样时间	检测点位及结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
06.03	氨 (mg/m ³)	09:10	0.13	0.17	0.18	0.21
		10:25	0.12	0.15	0.17	0.14
		11:40	0.16	0.20	0.23	0.18
		12:55	0.09	0.12	0.12	0.10
备注: “ND”表示检测结果低于检出限或未检出, “<10”表示臭气浓度检测结果低于检出限。						

3、噪声检测结果

采样日期	测量时段	检测项目	检测点位	检测结果 dB(A)	Lmax
05.17	09:34-11:10		1#西厂界(监测点1)	58	/

	22:00-22:44	工业企业 厂界噪声	2#北厂界（监测点 1）	55	/
			3#东厂界（监测点 1）	57	/
			4#南厂界（监测点 1）	57	/
			1#西厂界（监测点 1）	47	62
			2#北厂界（监测点 1）	45	60
			3#东厂界（监测点 1）	45	60
			4#南厂界（监测点 1）	45	58
备注	主要声源		生产噪声		
噪声检测点位示意图					
道路 道路 1#▲（监测点 1） 2#▲（监测点 1） 3#▲（监测点 1） 4#▲（监测点 1） 道路 N ↑ 说明：▲表示检测点位					
采样日期	测量时段	检测项目	检测点位	检测结果 dB(A)	Lmax
05.17	09:50-11:25	工业企业 厂界噪声	1#西厂界（监测点 2）	57	/
			2#北厂界（监测点 2）	56	/
			3#东厂界（监测点 2）	56	/
			4#南厂界（监测点 2）	57	/
	22:00-22:45		1#西厂界（监测点 2）	44	65
			2#北厂界（监测点 2）	44	59
			3#东厂界（监测点 2）	46	62
			4#南厂界（监测点 2）	45	59
备注	主要声源		生产噪声		

噪声检测点位示意图



二、附表

1、检测方法、依据及使用仪器设备

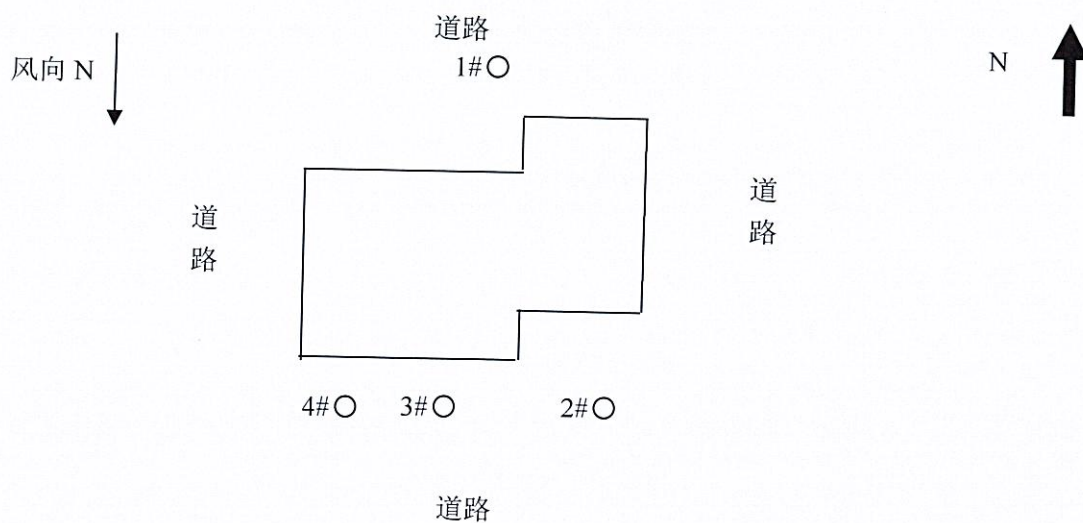
样品类别	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07mg/m ³
	氯气	HJ/T 30-1999 甲基橙分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.2mg/m ³
	氯化氢	HJ/T27-1999 硫氰酸汞分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.9mg/m ³
	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	1.0mg/m ³
	汞及其化合物	HJ 543-2009 冷原子分光光度法	冷原子分光光度计 YQ079	2.5μg/m ³
	烟气黑度	HJ/T 398-2007 林格曼烟气黑度图法	林格曼黑度图 CY010-01	—
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.25mg/m ³
	硫化氢	国家环保总局(2003) 第四版 增补版 亚甲基蓝分光光度法 (B)	可见分光光度计 CY050	0.006mg/m ³
	臭气	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	无油空气压缩机 YQ031	—
	氯乙烯	HJ/T 34-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.08mg/m ³
无组织废气	臭气	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	无油空气压缩机 YQ031	—
	汞及其化合物	国家环保总局(2003)第 四版(增补版) 原子荧光分光光度法	原子荧光光度计 YQ006-02	3.0×10 ⁻³ μg/m ³

	氯气	HJ/T 30-1999 甲基橙分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.03mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.01mg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	离子色谱仪 YQ072	0.02mg/m ³
	硫化氢	国家环保总局 (2003) 第四版 增补版 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.001mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	HJ 644-2013 吸附管采样-热脱附/气 相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用 仪 YQ070 全自动热解析仪 YQ037	0.8μg/m ³
	1,3,5-三甲基苯			0.7μg/m ³
	1,2,4-三甲基苯			0.8μg/m ³
	氯乙烯	HJ/T 34-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.08mg/m ³
	非甲烷总烃	HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07mg/m ³
	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	168μg/m ³
	苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.0015 mg/m ³
	甲苯			0.0015 mg/m ³
	对二甲苯			0.0015 mg/m ³
	间二甲苯			0.0015 mg/m ³
噪声	工业企业 厂界噪声	GB 12348-2008	多功能声级计 CY004-06/ CY004-05	—

2、无组织废气检测参数统计表

采样日期	采样时间	温度(℃)	相对湿度 (%)	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)
05.17	09:15	19.1	31.7	N	2.4	100.9
	09:40	19.1	30.2	N	2.4	100.9
	11:10	19.7	29.4	N	2.6	101.1
	11:37	20.1	26.1	N	2.6	101.1
	13:11	20.9	24.5	N	2.6	101.1
	13:33	21.0	25.2	N	2.6	101.1
	15:11	22.4	24.2	N	2.7	101.1
	15:28	22.2	24.1	N	2.5	101.1

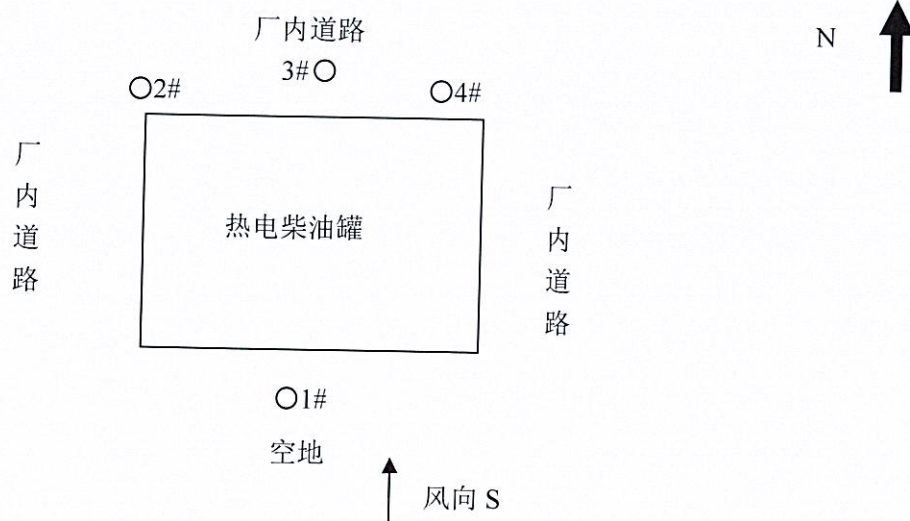
厂界无组织废气检测点位示意图



说明: ○表示检测点位

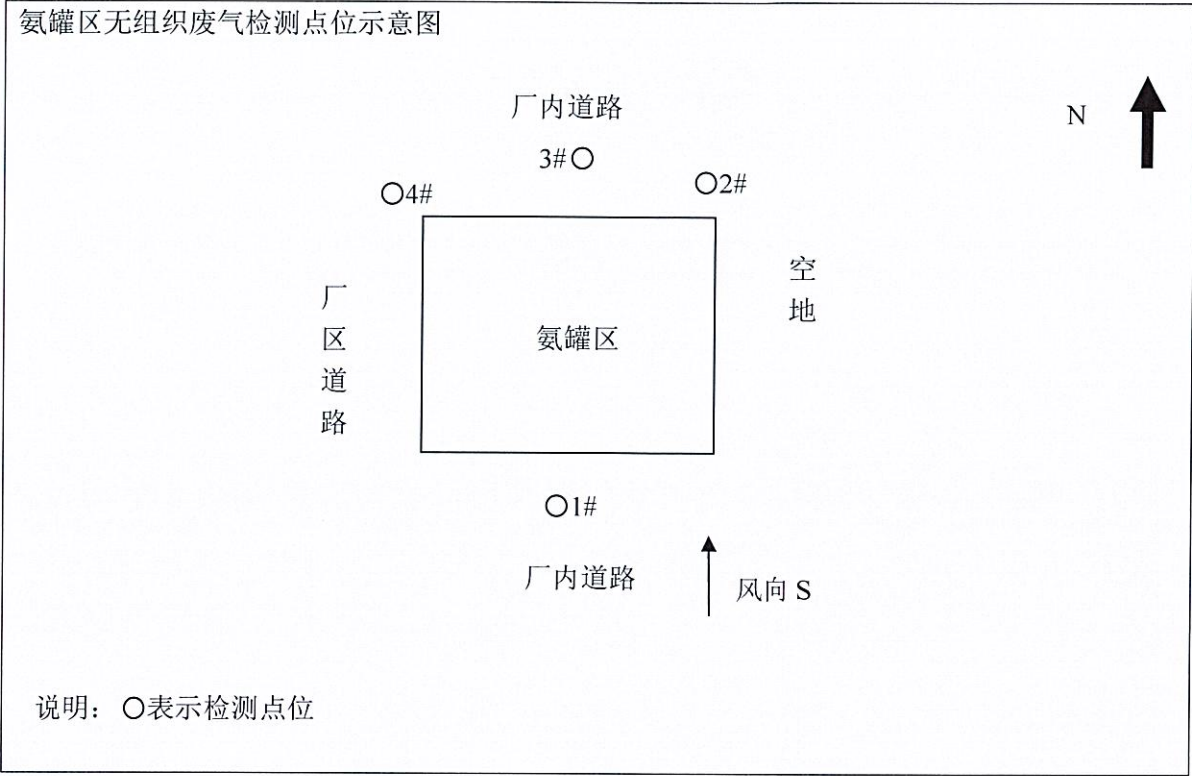
采样日期	采样时间	温度(℃)	相对湿度 (%)	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)
06.03	08:52	26.8	26.4	S	2.0	100.3
	10:13	28.5	23.4	S	1.9	100.2
	11:27	30.3	20.2	S	1.9	100.2
	12:42	31.9	13.4	S	1.9	100.1
	14:00	32.8	14.4	S	1.9	100.0

热电柴油罐无组织废气检测点位示意图



说明: ○表示检测点位

氨罐区无组织废气检测点位示意图



——报告结束——