



JNA-j-36-24090040-02-JC-01

# 检测报告

报告编号 JNA-j-36-24090040-02-JC-01C1

样品来源 现场采样

委托单位 济南长清大学城管理委员会

项目名称 济南长清大学城管理委员会经开区片区、创新谷片区跟踪监测工作服务项目下半年检测

山东微谱检测技术有限公司

# 检测报告

委托单位	济南长清大学城管理委员会		
委托单位地址	山东省济南市长清区沃德大道 135 号		
受测单位	/		
受测地址	/		
项目名称	济南长清大学城管理委员会经开区片区、创新谷片区跟踪监测工作服务项目下半年检测		
采样日期	2024 年 12 月 15 日~12 月 23 日	检测日期	2024 年 12 月 15 日~12 月 26 日
备注	/		

编 制: \_\_\_\_\_

审 核: \_\_\_\_\_

批 准: \_\_\_\_\_

签 发 日 期: \_\_\_\_\_

1.检测结果:

1.1 环境空气 检测点位: 核心区 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.021
	08:00-09:00	0.021	0.024	ND	0.023	ND	ND	ND
	14:00-15:00	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
	20:00-21:00	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 21	LEL034001D0 21	LEL034001E0 21	LEL034001F0 21	LEL034001G0 21	LEL034001H0 21	LEL034001I02 1
	08:00-09:00	LEL034001C0 22	LEL034001D0 22	LEL034001E0 22	LEL034001F0 22	LEL034001G0 22	LEL034001H0 22	LEL034001I02 2
	14:00-15:00	LEL034001C0 23	LEL034001D0 23	LEL034001E0 23	LEL034001F0 23	LEL034001G0 23	LEL034001H0 23	LEL034001I02 3
	20:00-21:00	LEL034001C0 24	LEL034001D0 24	LEL034001E0 24	LEL034001F0 24	LEL034001G0 24	LEL034001H0 24	LEL034001I02 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 25	LEL034001D0 25	LEL034001E0 25	LEL034001F0 25	LEL034001G0 25	LEL034001H0 25	LEL034001I02 5
	08:00-09:00	LEL034001C0 26	LEL034001D0 26	LEL034001E0 26	LEL034001F0 26	LEL034001G0 26	LEL034001H0 26	LEL034001I02 6
	14:00-15:00	LEL034001C0 27	LEL034001D0 27	LEL034001E0 27	LEL034001F0 27	LEL034001G0 27	LEL034001H0 27	LEL034001I02 7
	20:00-21:00	LEL034001C0 28	LEL034001D0 28	LEL034001E0 28	LEL034001F0 28	LEL034001G0 28	LEL034001H0 28	LEL034001I02 8

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 创新谷片区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 25	LEL034005C0 25	LEL034005D0 25	LEL034005E0 25	LEL034005F0 25	LEL034005G0 25	LEL034005H0 25
	08:00-09:00	LEL034005B0 26	LEL034005C0 26	LEL034005D0 26	LEL034005E0 26	LEL034005F0 26	LEL034005G0 26	LEL034005H0 26
	14:00-15:00	LEL034005B0 27	LEL034005C0 27	LEL034005D0 27	LEL034005E0 27	LEL034005F0 27	LEL034005G0 27	LEL034005H0 27
	20:00-21:00	LEL034005B0 28	LEL034005C0 28	LEL034005D0 28	LEL034005E0 28	LEL034005F0 28	LEL034005G0 28	LEL034005H0 28

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07
	08:00-09:00	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08
	14:00-15:00	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07
	20:00-21:00	0.04	0.08	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 29	LEL034001D0 29	LEL034001E0 29	LEL034001F0 29	LEL034001G0 29	LEL034001H0 29	LEL034001I02 9
	08:00-09:00	LEL034001C0 30	LEL034001D0 30	LEL034001E0 30	LEL034001F0 30	LEL034001G0 30	LEL034001H0 30	LEL034001I03 0
	14:00-15:00	LEL034001C0 31	LEL034001D0 31	LEL034001E0 31	LEL034001F0 31	LEL034001G0 31	LEL034001H0 31	LEL034001I03 1
	20:00-21:00	LEL034001C0 32	LEL034001D0 32	LEL034001E0 32	LEL034001F0 32	LEL034001G0 32	LEL034001H0 32	LEL034001I03 2

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 创新谷片区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06
	08:00-09:00	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.07
	14:00-15:00	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.04	0.07
	20:00-21:00	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 29	LEL034005C0 29	LEL034005D0 29	LEL034005E0 29	LEL034005F0 29	LEL034005G0 29	LEL034005H0 29
	08:00-09:00	LEL034005B0 30	LEL034005C0 30	LEL034005D0 30	LEL034005E0 30	LEL034005F0 30	LEL034005G0 30	LEL034005H0 30
	14:00-15:00	LEL034005B0 31	LEL034005C0 31	LEL034005D0 31	LEL034005E0 31	LEL034005F0 31	LEL034005G0 31	LEL034005H0 31
	20:00-21:00	LEL034005B0 32	LEL034005C0 32	LEL034005D0 32	LEL034005E0 32	LEL034005F0 32	LEL034005G0 32	LEL034005H0 32

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 总悬浮颗粒物 检出限:  $7\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	177	85	137	187	85	103	145
	08:00-09:00	182	95	142	180	98	112	135
	14:00-15:00	187	87	132	199	95	103	138
	20:00-21:00	178	97	145	187	93	107	145
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 01	LEL034001D0 01	LEL034001E0 01	LEL034001F0 01	LEL034001G0 01	LEL034001H0 01	LEL034001I00 1
	08:00-09:00	LEL034001C0 02	LEL034001D0 02	LEL034001E0 02	LEL034001F0 02	LEL034001G0 02	LEL034001H0 02	LEL034001I00 2
	14:00-15:00	LEL034001C0 03	LEL034001D0 03	LEL034001E0 03	LEL034001F0 03	LEL034001G0 03	LEL034001H0 03	LEL034001I00 3
	20:00-21:00	LEL034001C0 04	LEL034001D0 04	LEL034001E0 04	LEL034001F0 04	LEL034001G0 04	LEL034001H0 04	LEL034001I00 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 创新谷片区 项目: 总悬浮颗粒物 检出限:  $7\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	172	184	99	149	189	95	105
	08:00-09:00	171	196	85	152	180	97	102
	14:00-15:00	187	182	95	131	174	97	104
	20:00-21:00	181	177	87	142	186	84	112
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 01	LEL034005C0 01	LEL034005D0 01	LEL034005E0 01	LEL034005F0 01	LEL034005G0 01	LEL034005H0 01
	08:00-09:00	LEL034005B0 02	LEL034005C0 02	LEL034005D0 02	LEL034005E0 02	LEL034005F0 02	LEL034005G0 02	LEL034005H0 02
	14:00-15:00	LEL034005B0 03	LEL034005C0 03	LEL034005D0 03	LEL034005E0 03	LEL034005F0 03	LEL034005G0 03	LEL034005H0 03
	20:00-21:00	LEL034005B0 04	LEL034005C0 04	LEL034005D0 04	LEL034005E0 04	LEL034005F0 04	LEL034005G0 04	LEL034005H0 04

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	11	10	10	10	13	12	10
	08:00-09:00	13	11	13	13	11	12	12
	14:00-15:00	13	12	13	11	10	11	11
	20:00-21:00	11	12	11	11	13	13	13
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 33	LEL034001D0 33	LEL034001E0 33	LEL034001F0 33	LEL034001G0 33	LEL034001H0 33	LEL034001I0 33
	08:00-09:00	LEL034001C0 34	LEL034001D0 34	LEL034001E0 34	LEL034001F0 34	LEL034001G0 34	LEL034001H0 34	LEL034001I0 34
	14:00-15:00	LEL034001C0 35	LEL034001D0 35	LEL034001E0 35	LEL034001F0 35	LEL034001G0 35	LEL034001H0 35	LEL034001I0 35
	20:00-21:00	LEL034001C0 36	LEL034001D0 36	LEL034001E0 36	LEL034001F0 36	LEL034001G0 36	LEL034001H0 36	LEL034001I0 36

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 创新谷片区 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	12	12	11	11	13	10	13
	08:00-09:00	10	10	11	12	12	10	12
	14:00-15:00	12	12	13	11	10	12	12
	20:00-21:00	11	12	10	12	13	13	10
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 33	LEL034005C0 33	LEL034005D0 33	LEL034005E0 33	LEL034005F0 33	LEL034005G0 33	LEL034005H0 33
	08:00-09:00	LEL034005B0 34	LEL034005C0 34	LEL034005D0 34	LEL034005E0 34	LEL034005F0 34	LEL034005G0 34	LEL034005H0 34
	14:00-15:00	LEL034005B0 35	LEL034005C0 35	LEL034005D0 35	LEL034005E0 35	LEL034005F0 35	LEL034005G0 35	LEL034005H0 35
	20:00-21:00	LEL034005B0 36	LEL034005C0 36	LEL034005D0 36	LEL034005E0 36	LEL034005F0 36	LEL034005G0 36	LEL034005H0 36

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.70	0.64	0.58	0.84	1.72	1.08	1.10
	08:00-09:00	0.71	0.62	0.56	0.85	1.72	1.11	1.11
	14:00-15:00	0.68	0.61	0.62	0.87	1.72	1.08	1.13
	20:00-21:00	0.70	0.63	0.62	0.86	1.71	1.10	1.10
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 09/010/011 均 值	LEL034001D0 09/010/011 均 值	LEL034001E0 09/010/011 均 值	LEL034001F0 09/010/011 均 值	LEL034001G0 09/010/011 均 值	LEL034001H0 09/010/011 均 值	LEL034001I00 9/010/011 均值
	08:00-09:00	LEL034001C0 12/013/014 均 值	LEL034001D0 12/013/014 均 值	LEL034001E0 12/013/014 均 值	LEL034001F0 12/013/014 均 值	LEL034001G0 12/013/014 均 值	LEL034001H0 12/013/014 均 值	LEL034001I01 2/013/014 均值
	14:00-15:00	LEL034001C0 15/016/017 均 值	LEL034001D0 15/016/017 均 值	LEL034001E0 15/016/017 均 值	LEL034001F0 15/016/017 均 值	LEL034001G0 15/016/017 均 值	LEL034001H0 15/016/017 均 值	LEL034001I01 5/016/017 均值
	20:00-21:00	LEL034001C0 18/019/020 均 值	LEL034001D0 18/019/020 均 值	LEL034001E0 18/019/020 均 值	LEL034001F0 18/019/020 均 值	LEL034001G0 18/019/020 均 值	LEL034001H0 18/019/020 均 值	LEL034001I01 8/019/020 均值

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 创新谷片区 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	0.65	0.72	0.66	0.64	0.77	1.88	1.05
	08:00-09:00	0.65	0.71	0.65	0.65	0.77	1.91	1.07
	14:00-15:00	0.68	0.70	0.65	0.63	0.78	1.90	1.07
	20:00-21:00	0.59	0.72	0.65	0.66	0.78	1.91	1.07
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 09/010/011 均 值	LEL034005C0 09/010/011 均 值	LEL034005D0 09/010/011 均 值	LEL034005E0 09/010/011 均 值	LEL034005F0 09/010/011 均 值	LEL034005G0 09/010/011 均 值	LEL034005H0 09/010/011 均 值
	08:00-09:00	LEL034005B0 12/013/014 均 值	LEL034005C0 12/013/014 均 值	LEL034005D0 12/013/014 均 值	LEL034005E0 12/013/014 均 值	LEL034005F0 12/013/014 均 值	LEL034005G0 12/013/014 均 值	LEL034005H0 12/013/014 均 值
	14:00-15:00	LEL034005B0 15/016/017 均 值	LEL034005C0 15/016/017 均 值	LEL034005D0 15/016/017 均 值	LEL034005E0 15/016/017 均 值	LEL034005F0 15/016/017 均 值	LEL034005G0 15/016/017 均 值	LEL034005H0 15/016/017 均 值
	20:00-21:00	LEL034005B0 18/019/020 均 值	LEL034005C0 18/019/020 均 值	LEL034005D0 18/019/020 均 值	LEL034005E0 18/019/020 均 值	LEL034005F0 18/019/020 均 值	LEL034005G0 18/019/020 均 值	LEL034005H0 18/019/020 均 值

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 核心区 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	67.3	78.7	2.8	26.8	53.1	17.1	28.6
	08:00-09:00	40.5	43.2	20.0	39.4	15.1	15.8	19.1
	14:00-15:00	62.8	43.4	19.8	39.4	70.7	4.4	15.5
	20:00-21:00	44.3	110.9	19.8	77.6	20.0	8.1	30.8
编号	02:00-03:00	LEL034001C0 05	LEL034001D0 05	LEL034001E0 05	LEL034001F0 05	LEL034001G0 05	LEL034001H0 05	LEL034001I00 5
	08:00-09:00	LEL034001C0 06	LEL034001D0 06	LEL034001E0 06	LEL034001F0 06	LEL034001G0 06	LEL034001H0 06	LEL034001I00 6
	14:00-15:00	LEL034001C0 07	LEL034001D0 07	LEL034001E0 07	LEL034001F0 07	LEL034001G0 07	LEL034001H0 07	LEL034001I00 7
	20:00-21:00	LEL034001C0 08	LEL034001D0 08	LEL034001E0 08	LEL034001F0 08	LEL034001G0 08	LEL034001H0 08	LEL034001I00 8

注: \*表示挥发性有机物总和(1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烯+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苜基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001C005	LEL034001C006	LEL034001C007			LEL034001C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	6.2	5.0	5.5	4.6	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	0.6	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.9	1.0	0.9	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.2	4.2	3.1	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	6.0	2.8	2.4	2.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.2	3.1	1.4	1.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	12.4	8.2	5.2	3.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	1.1	0.8	0.4	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	5.7	2.6	7.0	5.3	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	20.2	9.4	27.0	20.2	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	0.7	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	6.9	3.4	9.9	6.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.2	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001D005	LEL034001D006	LEL034001D007			LEL034001D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	5.0	4.5	3.7	9.2	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	0.5	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.0	2.2	ND	2.7	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.9	3.3	1.0	2.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.4	2.2	ND	5.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	46.7	5.0	2.8	4.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	9.6	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	2.0	4.1	4.7	14.2	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	6.0	15.3	21.3	53.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	0.6	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	2.1	5.5	8.5	19.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	1.4	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001E005	LEL034001E006	LEL034001E007			LEL034001E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	ND	6.7	6.8	6.8	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	1.0	1.0	1.0	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	ND	2.6	2.3	2.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.6	0.5	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	1.8	4.2	5.8	5.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
四氯乙烯	ND	ND	1.3	1.3	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯苯	ND	ND	0.3	0.3	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
乙苯	ND	0.9	0.4	0.4	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	1.0	2.9	1.4	1.4	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
邻-二甲苯	ND	1.1	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001F005	LEL034001F006	LEL034001F007			LEL034001F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.6	6.6	6.6	8.9	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.5	0.7	0.7	1.2	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.9	3.9	3.9	4.3	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	4.0	3.8	3.8	5.0	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.7	0.8	0.8	1.3	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	4.0	11.1	11.1	17.2	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.4	5.6	5.6	5.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	2.1	1.4	1.4	5.3	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	7.1	3.9	3.9	18.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	0.8	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	2.5	1.6	1.6	7.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	0.8	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	1.8	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001G005	LEL034001G006	LEL034001G007			LEL034001G008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	5.2	2.9	5.6	4.2	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.5	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.5	ND	24.7	4.2	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.4	1.3	2.1	0.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.8	0.4	2.3	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	6.3	2.7	5.8	1.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	0.5	0.9	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	5.0	1.1	4.5	0.9	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	21.1	4.8	17.3	4.9	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	8.4	1.9	6.4	2.1	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	1.1	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	0.8	ND	1.5	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.22)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001H005	LEL034001H006	LEL034001H007			LEL034001H008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.6	3.8	2.4	3.0	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.1	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.3	1.3	ND	0.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.4	1.3	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.9	3.9	2.0	3.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.3	0.9	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	4.7	3.4	ND	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	1.8	1.2	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.23)				检出限	单位	
	检测点位	核心区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034001I005	LEL034001I006	LEL034001I007			LEL034001I008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	6.1	4.8	1.9	8.2	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.4	ND	1.6	2.3	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	3.1	2.1	1.2	2.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	3.5	2.3	1.1	2.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	6.1	4.1	8.0	4.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
四氯乙烯	0.7	0.5	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
乙苯	1.3	0.9	0.4	1.7	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	4.6	3.2	1.3	5.3	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
邻-二甲苯	1.8	1.2	ND	2.1	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	1.3	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 小于庄村 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	0.024	ND	0.021	0.024	0.024	0.021	ND
	08:00-09:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
	14:00-15:00	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	ND
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 21	LEL034002B0 21	LEL034002C0 21	LEL034002D0 21	LEL034002E0 21	LEL034002F0 21	LEL034002G0 21
	08:00-09:00	LEL034002A0 22	LEL034002B0 22	LEL034002C0 22	LEL034002D0 22	LEL034002E0 22	LEL034002F0 22	LEL034002G0 22
	14:00-15:00	LEL034002A0 23	LEL034002B0 23	LEL034002C0 23	LEL034002D0 23	LEL034002E0 23	LEL034002F0 23	LEL034002G0 23
	20:00-21:00	LEL034002A0 24	LEL034002B0 24	LEL034002C0 24	LEL034002D0 24	LEL034002E0 24	LEL034002F0 24	LEL034002G0 24

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 创新谷片区 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22
浓度	02:00-03:00	1.9	17.3	26.6	11.8	51.3	10.4	9.6
	08:00-09:00	20.0	34.6	38.3	3.8	9.4	2.6	4.6
	14:00-15:00	8.0	24.6	27.9	23.4	18.9	1.5	31.4
	20:00-21:00	28.4	15.1	35.6	13.3	11.6	7.1	16.5
编号	02:00-03:00	LEL034005B0 05	LEL034005C0 05	LEL034005D0 05	LEL034005E0 05	LEL034005F0 05	LEL034005G0 05	LEL034005H0 05
	08:00-09:00	LEL034005B0 06	LEL034005C0 06	LEL034005D0 06	LEL034005E0 06	LEL034005F0 06	LEL034005G0 06	LEL034005H0 06
	14:00-15:00	LEL034005B0 07	LEL034005C0 07	LEL034005D0 07	LEL034005E0 07	LEL034005F0 07	LEL034005G0 07	LEL034005H0 07
	20:00-21:00	LEL034005B0 08	LEL034005C0 08	LEL034005D0 08	LEL034005E0 08	LEL034005F0 08	LEL034005G0 08	LEL034005H0 08

注: \*表示挥发性有机物总和 (1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烯+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苜基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.16)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005B005	LEL034005B006	LEL034005B007			LEL034005B008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	1.4	4.3	3.2	4.4	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.6	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	4.4	ND	9.0	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	ND	2.8	2.4	2.4	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	1.1	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	0.5	4.2	1.6	4.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	ND	0.8	ND	1.0	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	ND	2.5	ND	3.1	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	0.8	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	1.0	ND	1.2	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	1.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005C005	LEL034005C006	LEL034005C007			LEL034005C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.6	4.7	4.9	5.0	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	0.4	0.6	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.0	5.8	1.9	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.3	4.5	2.0	1.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.5	1.0	1.4	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	3.2	7.2	7.4	5.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
四氯乙烯	ND	0.5	0.7	0.6	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
乙苯	0.9	1.6	0.9	0.4	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	2.7	5.3	2.3	1.2	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苯乙烯	ND	ND	0.7	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
邻-二甲苯	1.1	2.1	0.9	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4-乙基甲苯	ND	ND	0.9	0.8	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三甲苯	ND	1.5	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005D005	LEL034005D006	LEL034005D007			LEL034005D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	7.9	17.4	11.9	9.7	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	0.6	0.5	1.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	0.9	ND	3.8	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.3	1.4	0.9	1.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	0.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	11.6	14.0	12.0	13.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	3.2	1.4	1.3	1.2	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.2	1.5	1.0	2.2	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	0.6	ND	0.9	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005E005	LEL034005E006	LEL034005E007			LEL034005E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	ND	ND	17.9	4.3	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	3.0	ND	1.0	1.3	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.5	1.6	2.0	2.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.4	0.5	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.3	1.8	2.0	2.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.9	ND	ND	0.5	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	3.0	ND	ND	1.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	1.1	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005F005	LEL034005F006	LEL034005F007			LEL034005F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	10.1	1.4	2.4	1.8	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	2.2	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	1.2	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	5.2	1.4	8.2	1.4	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	8.8	2.3	2.1	3.3	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.9	0.5	0.9	0.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	11.6	2.4	2.7	3.1	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.7	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.8	0.4	0.5	0.4	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	5.0	1.0	1.5	1.1	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	2.0	ND	0.6	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	0.8	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005G005	LEL034005G006	LEL034005G007			LEL034005G008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	4.7	1.2	ND	1.7	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	0.9	ND	ND	2.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.0	0.4	0.5	0.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.6	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	1.9	1.0	1.0	1.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.3	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.0	ND	ND	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.22)				检出限	单位	
	检测点位	创新谷片区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034005H005	LEL034005H006	LEL034005H007			LEL034005H008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.0	1.7	2.3	2.6	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.6	1.2	26.2	5.6	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	1.0	0.5	0.6	1.3	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.9	ND	0.5	1.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.4	1.2	1.8	2.6	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	ND	ND	0.5	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.3	ND	ND	1.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*

检测点位: 小于庄村 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 25	LEL034002B0 25	LEL034002C0 25	LEL034002D0 25	LEL034002E0 25	LEL034002F0 25	LEL034002G0 25
	08:00-09:00	LEL034002A0 26	LEL034002B0 26	LEL034002C0 26	LEL034002D0 26	LEL034002E0 26	LEL034002F0 26	LEL034002G0 26
	14:00-15:00	LEL034002A0 27	LEL034002B0 27	LEL034002C0 27	LEL034002D0 27	LEL034002E0 27	LEL034002F0 27	LEL034002G0 27
	20:00-21:00	LEL034002A0 28	LEL034002B0 28	LEL034002C0 28	LEL034002D0 28	LEL034002E0 28	LEL034002F0 28	LEL034002G0 28

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 小于庄村 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06
	08:00-09:00	0.07	0.08	0.04	0.08	0.05	0.08	0.07
	14:00-15:00	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06
	20:00-21:00	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 29	LEL034002B0 29	LEL034002C0 29	LEL034002D0 29	LEL034002E0 29	LEL034002F0 29	LEL034002G0 29
	08:00-09:00	LEL034002A0 30	LEL034002B0 30	LEL034002C0 30	LEL034002D0 30	LEL034002E0 30	LEL034002F0 30	LEL034002G0 30
	14:00-15:00	LEL034002A0 31	LEL034002B0 31	LEL034002C0 31	LEL034002D0 31	LEL034002E0 31	LEL034002F0 31	LEL034002G0 31
	20:00-21:00	LEL034002A0 32	LEL034002B0 32	LEL034002C0 32	LEL034002D0 32	LEL034002E0 32	LEL034002F0 32	LEL034002G0 32

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 小于庄村 项目: 总悬浮颗粒物 检出限: 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	163	182	193	88	142	177	83
	08:00-09:00	152	178	183	98	138	182	87
	14:00-15:00	155	185	178	100	135	178	80
	20:00-21:00	158	180	170	147	180	176	88
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 01	LEL034002B0 01	LEL034002C0 01	LEL034002D0 01	LEL034002E0 01	LEL034002F0 01	LEL034002G0 01
	08:00-09:00	LEL034002A0 02	LEL034002B0 02	LEL034002C0 02	LEL034002D0 02	LEL034002E0 02	LEL034002F0 02	LEL034002G0 02
	14:00-15:00	LEL034002A0 03	LEL034002B0 03	LEL034002C0 03	LEL034002D0 03	LEL034002E0 03	LEL034002F0 03	LEL034002G0 03
	20:00-21:00	LEL034002A0 04	LEL034002B0 04	LEL034002C0 04	LEL034002D0 04	LEL034002E0 04	LEL034002F0 04	LEL034002G0 04

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 小于庄村 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	12	12	11	11	10	11	10
	08:00-09:00	13	11	10	13	13	11	12
	14:00-15:00	10	10	11	12	10	12	13
	20:00-21:00	10	12	12	12	11	12	11
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 33	LEL034002B0 33	LEL034002C0 33	LEL034002D0 33	LEL034002E0 33	LEL034002F0 33	LEL034002G0 33
	08:00-09:00	LEL034002A0 34	LEL034002B0 34	LEL034002C0 34	LEL034002D0 34	LEL034002E0 34	LEL034002F0 34	LEL034002G0 34
	14:00-15:00	LEL034002A0 35	LEL034002B0 35	LEL034002C0 35	LEL034002D0 35	LEL034002E0 35	LEL034002F0 35	LEL034002G0 35
	20:00-21:00	LEL034002A0 36	LEL034002B0 36	LEL034002C0 36	LEL034002D0 36	LEL034002E0 36	LEL034002F0 36	LEL034002G0 36

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 小于庄村 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	0.94	0.87	0.43	0.55	0.66	0.59	1.72
	08:00-09:00	0.95	0.89	0.47	0.56	0.67	0.65	1.72
	14:00-15:00	0.99	0.88	0.46	0.55	0.63	0.65	1.73
	20:00-21:00	0.82	0.44	0.53	0.64	0.61	1.73	1.74
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 09/010/011 均 值	LEL034002B0 09/010/011 均 值	LEL034002C0 09/010/011 均 值	LEL034002D0 09/010/011 均 值	LEL034002E0 09/010/011 均 值	LEL034002F0 09/010/011 均 值	LEL034002G0 09/010/011 均 值
	08:00-09:00	LEL034002A0 12/013/014 均 值	LEL034002B0 12/013/014 均 值	LEL034002C0 12/013/014 均 值	LEL034002D0 12/013/014 均 值	LEL034002E0 12/013/014 均 值	LEL034002F0 12/013/014 均 值	LEL034002G0 12/013/014 均 值
	14:00-15:00	LEL034002A0 15/016/017 均 值	LEL034002B0 15/016/017 均 值	LEL034002C0 15/016/017 均 值	LEL034002D0 15/016/017 均 值	LEL034002E0 15/016/017 均 值	LEL034002F0 15/016/017 均 值	LEL034002G0 15/016/017 均 值
	20:00-21:00	LEL034002A0 18/019/020 均 值	LEL034002B0 18/019/020 均 值	LEL034002C0 18/019/020 均 值	LEL034002D0 18/019/020 均 值	LEL034002E0 18/019/020 均 值	LEL034002F0 18/019/020 均 值	LEL034002G0 18/019/020 均 值

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 小于庄村 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	8.2	38.2	314.1	12.9	169.8	11.2	11.7
	08:00-09:00	13.6	10.3	91.7	22.8	77	13.1	31.7
	14:00-15:00	4.9	15.5	20.5	6.7	32.7	11.9	5.2
	20:00-21:00	37.9	358.5	18.2	22.6	37.6	15.2	2.4
编号	02:00-03:00	LEL034002A0 05	LEL034002B0 05	LEL034002C0 05	LEL034002D0 05	LEL034002E0 05	LEL034002F0 05	LEL034002G0 05
	08:00-09:00	LEL034002A0 06	LEL034002B0 06	LEL034002C0 06	LEL034002D0 06	LEL034002E0 06	LEL034002F0 06	LEL034002G0 06
	14:00-15:00	LEL034002A0 07	LEL034002B0 07	LEL034002C0 07	LEL034002D0 07	LEL034002E0 07	LEL034002F0 07	LEL034002G0 07
	20:00-21:00	LEL034002A0 08	LEL034002B0 08	LEL034002C0 08	LEL034002D0 08	LEL034002E0 08	LEL034002F0 08	LEL034002G0 08

注: \*表示挥发性有机物总和(1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烷+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苄基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.15)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002A005	LEL034002A006	LEL034002A007			LEL034002A008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	ND	1.8	2.7	2.8	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.1	1.1	ND	1.7	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	3.1	1.7	ND	8.9	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	0.7	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.3	6.9	2.2	13.6	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	0.6	ND	1.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	0.8	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.5	0.4	ND	1.3	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.2	1.1	ND	3.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	0.8	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.16)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002B005	LEL034002B006	LEL034002B007			LEL034002B008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	4.2	1.4	6.0	64.9	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	3.6	1.0	1.4	62.6	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.7	2.7	3.2	6.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.7	ND	ND	21.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	1.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	9.2	1.5	3.7	7.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	2.7	0.6	0.3	35.7	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	9.2	2.2	0.9	105	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	1.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	3.4	0.9	ND	47.3	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.1	ND	ND	3.4	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002C005	LEL034002C006	LEL034002C007			LEL034002C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	19.9	7.1	5.0	4.0	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	0.7	0.6	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.6	0.9	0.6	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	56.5	9.9	1.9	1.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	7.8	8.2	2.6	2.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	10.7	1.0	1.2	1.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	0.5	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	7.7	12.6	4.7	6.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.4	7.8	0.5	0.7	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	32.5	5.3	0.8	0.5	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	121	23.3	2.2	1.6	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	2.9	3.4	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	49.2	9.8	1.0	0.6	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	0.8	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	3.4	1.3	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002D005	LEL034002D006	LEL034002D007			LEL034002D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.8	3.2	1.6	3.9	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.4	1.0	ND	3.5	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.8	6.7	1.2	1.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.8	1.4	ND	0.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	2.1	3.8	2.8	7.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	0.4	ND	0.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.7	1.2	ND	1.0	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	2.4	3.7	1.1	3.2	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.9	1.4	ND	1.1	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002E005	LEL034002E006	LEL034002E007			LEL034002E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	10.0	6.6	6.8	7.9	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	0.5	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	17.5	3.7	1.6	2.0	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.5	3.6	2.8	4.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	6.8	3.0	0.8	0.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	13.8	12.9	13.3	15.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	1.0	0.9	ND	1.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	16.7	6.2	1.2	1.1	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	69.0	27.1	4.1	3.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	1.0	1.1	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	25.7	10.3	1.6	1.3	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.7	1.0	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002F005	LEL034002F006	LEL034002F007			LEL034002F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	1.4	1.4	1.6	6.8	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.2	1.0	1.4	1.0	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	3.0	3.4	1.4	1.7	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.6	0.4	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
甲苯	2.4	5.0	3.3	2.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.5	0.5	0.7	0.6	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.5	1.4	2.6	1.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.6	ND	0.9	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	小于庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034002G005	LEL034002G006	LEL034002G007			LEL034002G008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	4.8	2.8	1.6	ND	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.4	2.3	1.4	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.1	1.6	0.8	0.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	1.7	1.6	0.7	1.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	0.7	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.5	2.9	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.6	14.4	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.6	6.1	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 农高片环境区 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.024	ND	0.021	0.021	0.022	ND	ND
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND	0.021	ND	ND	ND	0.024	0.023
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 21	LEL034003D0 21	LEL034003E0 21	LEL034003F0 21	LEL034003G0 21	LEL034003H0 21	LEL034003I02 1
	08:00-09:00	LEL034003C0 22	LEL034003D0 22	LEL034003E0 22	LEL034003F0 22	LEL034003G0 22	LEL034003H0 22	LEL034003I02 2
	14:00-15:00	LEL034003C0 23	LEL034003D0 23	LEL034003E0 23	LEL034003F0 23	LEL034003G0 23	LEL034003H0 23	LEL034003I02 3
	20:00-21:00	LEL034003C0 24	LEL034003D0 24	LEL034003E0 24	LEL034003F0 24	LEL034003G0 24	LEL034003H0 24	LEL034003I02 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 农高片环境区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 25	LEL034003D0 25	LEL034003E0 25	LEL034003F0 25	LEL034003G0 25	LEL034003H0 25	LEL034003I02 5
	08:00-09:00	LEL034003C0 26	LEL034003D0 26	LEL034003E0 26	LEL034003F0 26	LEL034003G0 26	LEL034003H0 26	LEL034003I02 6
	14:00-15:00	LEL034003C0 27	LEL034003D0 27	LEL034003E0 27	LEL034003F0 27	LEL034003G0 27	LEL034003H0 27	LEL034003I02 7
	20:00-21:00	LEL034003C0 28	LEL034003D0 28	LEL034003E0 28	LEL034003F0 28	LEL034003G0 28	LEL034003H0 28	LEL034003I02 8

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 农高片环境区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05
	08:00-09:00	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
	14:00-15:00	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	20:00-21:00	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 29	LEL034003D0 29	LEL034003E0 29	LEL034003F0 29	LEL034003G0 29	LEL034003H0 29	LEL034003I02 9
	08:00-09:00	LEL034003C0 30	LEL034003D0 30	LEL034003E0 30	LEL034003F0 30	LEL034003G0 30	LEL034003H0 30	LEL034003I03 0
	14:00-15:00	LEL034003C0 31	LEL034003D0 31	LEL034003E0 31	LEL034003F0 31	LEL034003G0 31	LEL034003H0 31	LEL034003I03 1
	20:00-21:00	LEL034003C0 32	LEL034003D0 32	LEL034003E0 32	LEL034003F0 32	LEL034003G0 32	LEL034003H0 32	LEL034003I03 2

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 农高片环境区 项目: 总悬浮颗粒物 检出限:  $7\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	177	90	152	180	80	105	145
	08:00-09:00	195	98	142	193	95	100	130
	14:00-15:00	188	87	148	185	93	102	133
	20:00-21:00	183	93	143	175	80	107	138
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 01	LEL034003D0 01	LEL034003E0 01	LEL034003F0 01	LEL034003G0 01	LEL034003H0 01	LEL034003I00 1
	08:00-09:00	LEL034003C0 02	LEL034003D0 02	LEL034003E0 02	LEL034003F0 02	LEL034003G0 02	LEL034003H0 02	LEL034003I00 2
	14:00-15:00	LEL034003C0 03	LEL034003D0 03	LEL034003E0 03	LEL034003F0 03	LEL034003G0 03	LEL034003H0 03	LEL034003I00 3
	20:00-21:00	LEL034003C0 04	LEL034003D0 04	LEL034003E0 04	LEL034003F0 04	LEL034003G0 04	LEL034003H0 04	LEL034003I00 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 农高片环境区 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	13	13	10	10	12	10	11
	08:00-09:00	10	13	13	13	12	12	10
	14:00-15:00	12	12	11	11	10	11	12
	20:00-21:00	12	10	12	11	11	14	13
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 33	LEL034003D0 33	LEL034003E0 33	LEL034003F0 33	LEL034003G0 33	LEL034003H0 33	LEL034003I03 3
	08:00-09:00	LEL034003C0 34	LEL034003D0 34	LEL034003E0 34	LEL034003F0 34	LEL034003G0 34	LEL034003H0 34	LEL034003I03 4
	14:00-15:00	LEL034003C0 35	LEL034003D0 35	LEL034003E0 35	LEL034003F0 35	LEL034003G0 35	LEL034003H0 35	LEL034003I03 5
	20:00-21:00	LEL034003C0 36	LEL034003D0 36	LEL034003E0 36	LEL034003F0 36	LEL034003G0 36	LEL034003H0 36	LEL034003I03 6

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 农高片环境区 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.73	0.63	0.63	0.85	1.68	1.11	1.20
	08:00-09:00	0.70	0.64	0.62	0.84	1.66	1.10	1.22
	14:00-15:00	0.71	0.65	0.63	0.83	1.72	1.12	1.23
	20:00-21:00	0.70	0.63	0.61	0.84	1.71	1.09	1.21
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 09/010/011 均 值	LEL034003D0 09/010/011 均 值	LEL034003E0 09/010/011 均 值	LEL034003F0 09/010/011 均 值	LEL034003G0 90/010/011 均 值	LEL034003H0 09/010/011 均 值	LEL034003I00 9/010/011 均值
	08:00-09:00	LEL034003C0 12/013/014 均 值	LEL034003D0 12/013/014 均 值	LEL034003E0 12/013/014 均 值	LEL034003F0 12/013/014 均 值	LEL034003G0 12/013/014 均 值	LEL034003H0 12/013/014 均 值	LEL034003I01 2/013/014 均值
	14:00-15:00	LEL034003C0 15/016/017 均 值	LEL034003D0 15/016/017 均 值	LEL034003E0 15/016/017 均 值	LEL034003F0 15/016/017 均 值	LEL034003G0 15/016/017 均 值	LEL034003H0 15/016/017 均 值	LEL034003I01 5/016/017 均值
	20:00-21:00	LEL034003C0 18/019/020 均 值	LEL034003D0 18/019/020 均 值	LEL034003E0 18/019/020 均 值	LEL034003F0 18/019/020 均 值	LEL034003G0 18/019/020 均 值	LEL034003H0 18/019/020 均 值	LEL034003G0 18/019/020 均 值

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 农高片环境区 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	16.3	18.6	10.5	14.5	28.3	11.8	5.9
	08:00-09:00	35.5	23.3	9.3	49.1	7.0	14.2	9.5
	14:00-15:00	27	6.2	9.0	23.5	5.0	3.9	12.3
	20:00-21:00	8.9	17.2	13.7	41.6	11.2	14.3	10.6
编号	02:00-03:00	LEL034003C0 05	LEL034003D0 05	LEL034003E0 05	LEL034003F0 05	LEL034003G0 05	LEL034003H0 05	LEL034003I00 5
	08:00-09:00	LEL034003C0 06	LEL034003D0 06	LEL034003E0 06	LEL034003F0 06	LEL034003G0 06	LEL034003H0 06	LEL034003I00 6
	14:00-15:00	LEL034003C0 07	LEL034003D0 07	LEL034003E0 07	LEL034003F0 07	LEL034003G0 07	LEL034003H0 07	LEL034003I00 7
	20:00-21:00	LEL034003C0 08	LEL034003D0 08	LEL034003E0 08	LEL034003F0 08	LEL034003G0 08	LEL034003H0 08	LEL034003I00 8

注: \*表示挥发性有机物总和 (1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烷+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苄基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003C005	LEL034003C006	LEL034003C007			LEL034003C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.2	5.3	12.2	3.3	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	1.9	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	1.9	0.4	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.1	3.9	1.9	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	5.5	5.6	2.5	1.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.6	1.0	0.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	0.7	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.9	6.8	4.6	2.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.7	0.4	0.4	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.5	1.2	0.8	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.7	3.9	2.3	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	0.6	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.7	1.5	0.9	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	1.2	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003D005	LEL034003D006	LEL034003D007			LEL034003D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.8	5.7	3.6	5.4	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	1.1	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	2.6	0.9	ND	1.4	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.4	4.0	0.8	1.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.8	0.6	ND	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.9	5.8	1.8	4.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
乙苯	0.9	1.2	ND	0.6	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	3.0	3.7	ND	2.1	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苯乙烯	1.0	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
邻-二甲苯	1.1	1.4	ND	0.8	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003E005	LEL034003E006	LEL034003E007			LEL034003E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	ND	1.3	3.2	5.4	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	1.8	ND	0.9	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	7.5	2.0	2.3	2.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	1.4	2.0	2.8	3.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	0.5	ND	0.4	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.2	1.7	0.7	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003F005	LEL034003F006	LEL034003F007			LEL034003F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	5.4	1.7	9.0	8.5	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.2	1.9	2.4	3.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.7	32.3	3.5	3.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.5	0.5	0.6	1.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	2.7	6.0	4.4	12.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.7	3.2	0.9	5.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	0.7	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	0.5	0.6	1.3	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	0.9	1.3	1.5	3.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	1.0	ND	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	0.6	1.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003G005	LEL034003G006	LEL034003G007			LEL034003G08
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	7.2	2.6	3.5	6.3	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.8	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.2	0.7	0.6	1.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.5	ND	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	10.3	3.0	0.9	2.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	2.2	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.9	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	3.0	0.7	ND	0.8	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.22)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003H005	LEL034003H006	LEL034003H007			LEL034003H008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.2	5.0	2.0	3.5	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.4	ND	ND	0.5	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	0.9	ND	ND	0.9	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	1.1	1.4	0.6	1.4	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.4	1.6	ND	1.2	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	3.1	4.8	1.3	4.4	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	0.3	ND	0.5	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.3	1.1	ND	1.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.23)				检出限	单位	
	检测点位	农高片环境区					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034003I005	LEL034003I006	LEL034003I007			LEL034003I004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	1.9	2.1	5.2	2.0	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	0.8	1.0	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	1.2	2.4	1.3	1.7	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	2.5	0.6	2.1	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.0	1.6	3.0	1.9	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	ND	ND	0.3	0.5	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	0.8	0.9	1.1	1.4	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	0.021	0.023	ND	ND	ND	ND	ND
	14:00-15:00	ND	ND	0.021	0.022	0.022	0.022	ND
	20:00-21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 21	LEL034004B0 21	LEL034004C0 21	LEL034004D0 21	LEL034004E0 21	LEL034004F0 21	LEL034004G0 21
	08:00-09:00	LEL034004A0 22	LEL034004B0 22	LEL034004C0 22	LEL034004D0 22	LEL034004E0 22	LEL034004F0 22	LEL034004G0 22
	14:00-15:00	LEL034004A0 23	LEL034004B0 23	LEL034004C0 23	LEL034004D0 23	LEL034004E0 23	LEL034004F0 23	LEL034004G0 23
	20:00-21:00	LEL034004A0 24	LEL034004B0 24	LEL034004C0 24	LEL034004D0 24	LEL034004E0 24	LEL034004F0 24	LEL034004G0 24

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 25	LEL034004B0 25	LEL034004C0 25	LEL034004D0 25	LEL034004E0 25	LEL034004F0 25	LEL034004G0 25
	08:00-09:00	LEL034004A0 26	LEL034004B0 26	LEL034004C0 26	LEL034004D0 26	LEL034004E0 26	LEL034004F0 26	LEL034004G0 26
	14:00-15:00	LEL034004A0 27	LEL034004B0 27	LEL034004C0 27	LEL034004D0 27	LEL034004E0 27	LEL034004F0 27	LEL034004G0 27
	20:00-21:00	LEL034004A0 28	LEL034004B0 28	LEL034004C0 28	LEL034004D0 28	LEL034004E0 28	LEL034004F0 28	LEL034004G0 28

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	0.08	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	08:00-09:00	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06
	14:00-15:00	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
	20:00-21:00	0.07	0.08	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 29	LEL034004B0 29	LEL034004C0 29	LEL034004D0 29	LEL034004E0 29	LEL034004F0 29	LEL034004G0 29
	08:00-09:00	LEL034004A0 30	LEL034004B0 30	LEL034004C0 30	LEL034004D0 30	LEL034004E0 30	LEL034004F0 30	LEL034004G0 30
	14:00-15:00	LEL034004A0 31	LEL034004B0 31	LEL034004C0 31	LEL034004D0 31	LEL034004E0 31	LEL034004F0 31	LEL034004G0 31
	20:00-21:00	LEL034004A0 32	LEL034004B0 32	LEL034004C0 32	LEL034004D0 32	LEL034004E0 32	LEL034004F0 32	LEL034004G0 32

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 总悬浮颗粒物 检出限: 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	168	180	182	93	140	188	87
	08:00-09:00	165	185	187	102	145	180	82
	14:00-15:00	157	187	179	105	155	172	90
	20:00-21:00	162	185	174	143	172	182	77
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 01	LEL034004B0 01	LEL034004C0 01	LEL034004D0 01	LEL034004E0 01	LEL034004F0 01	LEL034004G0 01
	08:00-09:00	LEL034004A0 02	LEL034004B0 02	LEL034004C0 02	LEL034004D0 02	LEL034004E0 02	LEL034004F0 02	LEL034004G0 02
	14:00-15:00	LEL034004A0 03	LEL034004B0 03	LEL034004C0 03	LEL034004D0 03	LEL034004E0 03	LEL034004F0 03	LEL034004G0 03
	20:00-21:00	LEL034004A0 04	LEL034004B0 04	LEL034004C0 04	LEL034004D0 04	LEL034004E0 04	LEL034004F0 04	LEL034004G0 04

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	10	13	12	10	12	12	10
	08:00-09:00	12	13	10	12	12	13	10
	14:00-15:00	11	10	10	10	11	10	11
	20:00-21:00	12	13	10	12	12	13	13
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 33	LEL034004B0 33	LEL034004C0 33	LEL034004D0 33	LEL034004E0 33	LEL034004F0 33	LEL034004G0 33
	08:00-09:00	LEL034004A0 34	LEL034004B0 34	LEL034004C0 34	LEL034004D0 34	LEL034004E0 34	LEL034004F0 34	LEL034004G0 34
	14:00-15:00	LEL034004A0 35	LEL034004B0 35	LEL034004C0 35	LEL034004D0 35	LEL034004E0 35	LEL034004F0 35	LEL034004G0 35
	20:00-21:00	LEL034004A0 36	LEL034004B0 36	LEL034004C0 36	LEL034004D0 36	LEL034004E0 36	LEL034004F0 36	LEL034004G0 36

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	1.19	0.94	0.52	0.56	0.67	0.66	1.59
	08:00-09:00	1.16	0.93	0.54	0.59	0.66	0.69	1.61
	14:00-15:00	1.16	0.94	0.52	0.57	0.67	0.68	1.60
	20:00-21:00	0.94	0.54	0.58	0.66	0.69	1.66	1.61
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 09/010/011 均 值	LEL034004B0 09/010/011 均 值	LEL034004C0 09/010/011 均 值	LEL034004D0 09/010/011 均 值	LEL034004E0 09/010/011 均 值	LEL034004F0 09/010/011 均 值	LEL034004G0 09/010/011 均 值
	08:00-09:00	LEL034004A0 212/013/014 均 值	LEL034004B0 212/013/014 均 值	LEL034004C0 212/013/014 均 值	LEL034004D0 212/013/014 均 值	LEL034004E0 212/013/014 均 值	LEL034004F0 212/013/014 均 值	LEL034004G0 212/013/014 均 值
	14:00-15:00	LEL034004A0 15/016/017 均 值	LEL034004B0 15/016/017 均 值	LEL034004C0 15/016/017 均 值	LEL034004D0 15/016/017 均 值	LEL034004E0 15/016/017 均 值	LEL034004F0 15/016/017 均 值	LEL034004G0 15/016/017 均 值
	20:00-21:00	LEL034004A0 18/019/020 均 值	LEL034004B0 18/019/020 均 值	LEL034004C0 18/019/020 均 值	LEL034004D0 18/019/020 均 值	LEL034004E0 18/019/020 均 值	LEL034004F0 18/019/020 均 值	LEL034004G0 18/019/020 均 值

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 赵庄村 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.15	2024.12.16	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21
浓度	02:00-03:00	19.0	74.9	77.0	15.1	56.4	11.7	11.5
	08:00-09:00	27.9	84.5	51.7	26.0	50.2	18.5	30.2
	14:00-15:00	24.1	28.4	22.9	4.6	33.1	48.1	37.5
	20:00-21:00	44.5	43.5	19.9	18.6	14.2	49.0	35.2
编号	02:00-03:00	LEL034004A0 05	LEL034004B0 05	LEL034004C0 05	LEL034004D0 05	LEL034004E0 05	LEL034004F0 05	LEL034004G0 05
	08:00-09:00	LEL034004A0 06	LEL034004B0 06	LEL034004C0 06	LEL034004D0 06	LEL034004E0 06	LEL034004F0 06	LEL034004G0 06
	14:00-15:00	LEL034004A0 07	LEL034004B0 07	LEL034004C0 07	LEL034004D0 07	LEL034004E0 07	LEL034004F0 07	LEL034004G0 07
	20:00-21:00	LEL034004A0 08	LEL034004B0 08	LEL034004C0 08	LEL034004D0 08	LEL034004E0 08	LEL034004F0 08	LEL034004G0 08

注: \*表示挥发性有机物总和(1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烯+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苄基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.15)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004A005	LEL034004A006	LEL034004A007			LEL034004A008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.4	2.3	4.3	2.3	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.9	2.9	1.2	3.5	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	3.9	6.5	8.4	12.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.5	ND	ND	2.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	5.4	5.0	7.9	7.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.5	ND	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.0	1.8	0.6	2.6	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	2.5	6.6	1.7	8.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	1.6	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.9	2.8	ND	3.2	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	1.0	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.16)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004B005	LEL034004B006	LEL034004B007			LEL034004B008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	7.3	7.4	13.4	6.5	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	0.5	ND	0.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.4	1.0	ND	1.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	12.5	8.0	1.2	8.2	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	3.8	4.7	5.2	5.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	4.4	3.6	ND	1.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	3.9	29.9	5.8	7.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	3.1	1.3	0.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	6.5	4.4	0.4	2.1	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	25.1	14.9	1.1	6.8	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	0.9	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	9.7	5.3	ND	2.6	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.3	0.8	ND	1.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004C005	LEL034004C006	LEL034004C007			LEL034004C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	12.4	5.4	4.9	6.1	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	0.9	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	1.2	ND	0.7	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	24.9	5.9	2.1	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	4.2	8.5	2.4	2.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	1.8	1.3	1.3	1.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	0.6	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	6.4	7.3	7.0	4.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	2.9	0.6	0.6	0.9	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	3.0	2.9	0.8	0.8	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	12.2	10.8	2.2	2.8	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	0.8	2.7	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	4.5	4.5	0.9	1.1	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.8	1.2	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004D005	LEL034004D006	LEL034004D007			LEL034004D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.1	5.9	ND	3.4	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.2	ND	ND	1.3	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	2.5	7.1	1.2	1.6	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.8	1.0	ND	0.4	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	3.9	6.2	1.9	7.4	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	1.5	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.7	1.0	ND	0.8	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	2.1	2.9	ND	2.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	0.8	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.8	1.1	ND	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004E005	LEL034004E006	LEL034004E007			LEL034004E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	9.7	7.8	7.7	4.1	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.7	0.7	0.5	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.5	2.4	1.5	2.1	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.5	5.2	2.9	3.2	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	2.1	2.2	0.7	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	17.0	16.6	15.0	2.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	1.3	1.2	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	2.9	2.1	0.9	0.5	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	10.2	7.1	2.8	1.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	0.7	1.0	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	3.7	2.7	1.1	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.1	1.2	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004F005	LEL034004F006	LEL034004F007			LEL034004F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.7	1.6	11.0	5.0	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	0.6	0.7	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.5	1.4	2.0	5.2	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.7	6.3	4.0	5.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.6	0.5	0.8	1.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	1.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.5	4.7	21.5	9.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
四氯乙烯	ND	ND	1.4	0.5	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
乙苯	0.5	0.9	1.1	3.1	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	1.2	2.2	3.6	11.2	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苯乙烯	ND	ND	0.6	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
邻-二甲苯	ND	0.9	1.5	4.2	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	1.9	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	赵庄村					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034004G005	LEL034004G006	LEL034004G007			LEL034004G008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	3.6	4.1	5.9	6.9	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	2.7	7.1	3.4	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.1	2.9	5.5	5.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.7	1.3	1.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	3.1	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	2.4	6.8	4.5	6.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	0.5	ND	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.6	1.8	1.7	1.7	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	2.0	6.5	5.5	5.4	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	0.7	0.8	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.8	2.5	2.2	2.2	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	1.7	ND	1.0	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 济高观山悦 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	08:00-09:00	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	0.024
	14:00-15:00	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND
	20:00-21:00	0.024	0.022	ND	0.027	ND	ND	ND
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 21	LEL034006D0 21	LEL034006E0 21	LEL034006F0 21	LEL034006G0 21	LEL034006H0 21	LEL034006I02 1
	08:00-09:00	LEL034006C0 22	LEL034006D0 22	LEL034006E0 22	LEL034006F0 22	LEL034006G0 22	LEL034006H0 22	LEL034006I02 2
	14:00-15:00	LEL034006C0 23	LEL034006D0 23	LEL034006E0 23	LEL034006F0 23	LEL034006G0 23	LEL034006H0 23	LEL034006I02 3
	20:00-21:00	LEL034006C0 24	LEL034006D0 24	LEL034006E0 24	LEL034006F0 24	LEL034006G0 24	LEL034006H0 24	LEL034006I02 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 济高观山悦 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	ND						
	08:00-09:00	ND						
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 25	LEL034006D0 25	LEL034006E0 25	LEL034006F0 25	LEL034006G0 25	LEL034006H0 25	LEL034006I02 5
	08:00-09:00	LEL034006C0 26	LEL034006D0 26	LEL034006E0 26	LEL034006F0 26	LEL034006G0 26	LEL034006H0 26	LEL034006I02 6
	14:00-15:00	LEL034006C0 27	LEL034006D0 27	LEL034006E0 27	LEL034006F0 27	LEL034006G0 27	LEL034006H0 27	LEL034006I02 7
	20:00-21:00	LEL034006C0 28	LEL034006D0 28	LEL034006E0 28	LEL034006F0 28	LEL034006G0 28	LEL034006H0 28	LEL034006I02 8

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 济高观山悦 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.04	0.06	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07
	08:00-09:00	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.08	0.06
	14:00-15:00	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.08
	20:00-21:00	0.05	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 29	LEL034006D0 29	LEL034006E0 29	LEL034006F0 29	LEL034006G0 29	LEL034006H0 29	LEL034006I02 9
	08:00-09:00	LEL034006C0 30	LEL034006D0 30	LEL034006E0 30	LEL034006F0 30	LEL034006G0 30	LEL034006H0 30	LEL034006I03 0
	14:00-15:00	LEL034006C0 31	LEL034006D0 31	LEL034006E0 31	LEL034006F0 31	LEL034006G0 31	LEL034006H0 31	LEL034006I03 1
	20:00-21:00	LEL034006C0 32	LEL034006D0 32	LEL034006E0 32	LEL034006F0 32	LEL034006G0 32	LEL034006H0 32	LEL034006I03 2

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 济高观山悦 项目: 总悬浮颗粒物 检出限:  $7\mu\text{g}/\text{m}^3$  单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	173	93	147	180	82	113	147
	08:00-09:00	185	82	142	197	80	110	142
	14:00-15:00	187	97	140	187	85	100	145
	20:00-21:00	180	105	137	185	98	112	158
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 01	LEL034006D0 01	LEL034006E0 01	LEL034006F0 01	LEL034006G0 01	LEL034006H0 01	LEL034006I00 1
	08:00-09:00	LEL034006C0 02	LEL034006D0 02	LEL034006E0 02	LEL034006F0 02	LEL034006G0 02	LEL034006H0 02	LEL034006I00 2
	14:00-15:00	LEL034006C0 03	LEL034006D0 03	LEL034006E0 03	LEL034006F0 03	LEL034006G0 03	LEL034006H0 03	LEL034006I00 3
	20:00-21:00	LEL034006C0 04	LEL034006D0 04	LEL034006E0 04	LEL034006F0 04	LEL034006G0 04	LEL034006H0 04	LEL034006I00 4

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 济高观山悦 项目: 臭气浓度 检出限: / 单位: 无量纲

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	13	10	12	11	11	11	11
	08:00-09:00	13	10	11	10	12	13	11
	14:00-15:00	11	12	12	12	10	10	12
	20:00-21:00	12	13	11	12	11	12	11
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 33	LEL034006D0 33	LEL034006E0 33	LEL034006F0 33	LEL034006G0 33	LEL034006H0 33	LEL034006I03 3
	08:00-09:00	LEL034006C0 34	LEL034006D0 34	LEL034006E0 34	LEL034006F0 34	LEL034006G0 34	LEL034006H0 34	LEL034006I03 4
	14:00-15:00	LEL034006C0 35	LEL034006D0 35	LEL034006E0 35	LEL034006F0 35	LEL034006G0 35	LEL034006H0 35	LEL034006I03 5
	20:00-21:00	LEL034006C0 36	LEL034006D0 36	LEL034006E0 36	LEL034006F0 36	LEL034006G0 36	LEL034006H0 36	LEL034006I03 6

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测点位: 济高观山悦 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m<sup>3</sup> 单位: mg/m<sup>3</sup>

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	0.69	0.65	0.66	0.78	1.89	1.07	1.21
	08:00-09:00	0.70	0.64	0.65	0.77	1.88	1.08	1.20
	14:00-15:00	0.68	0.64	0.65	0.80	1.86	1.10	1.22
	20:00-21:00	0.65	0.67	0.64	0.76	1.86	1.08	1.20
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 09/010/011 均值	LEL034006D0 09/010/011 均值	LEL034006E0 09/010/011 均值	LEL034006F0 09/010/011 均值	LEL034006G0 09/010/011 均值	LEL034006H0 09/010/011 均值	LEL034006I00 9/010/011 均值
	08:00-09:00	LEL034006C0 12/013/014 均值	LEL034006D0 12/013/014 均值	LEL034006E0 12/013/014 均值	LEL034006F0 12/013/014 均值	LEL034006G0 12/013/014 均值	LEL034006H0 12/013/014 均值	LEL034006I01 2/013/014 均值
	14:00-15:00	LEL034006C0 15/016/017 均值	LEL034006D0 15/016/017 均值	LEL034006E0 15/016/017 均值	LEL034006F0 15/016/017 均值	LEL034006G0 15/016/017 均值	LEL034006H0 15/016/017 均值	LEL034006I01 5/016/017 均值
	20:00-21:00	LEL034006C0 18/019/020 均值	LEL034006D0 18/019/020 均值	LEL034006E0 18/019/020 均值	LEL034006F0 18/019/020 均值	LEL034006G0 18/019/020 均值	LEL034006H0 18/019/020 均值	LEL034006I01 8/019/020 均值

\*\*\*本页结束\*\*\*

环境空气 检测点位: 济高观山悦 项目: 挥发性有机物总和\* 检出限: / 单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	采样时间/日期	2024.12.17	2024.12.18	2024.12.19	2024.12.20	2024.12.21	2024.12.22	2024.12.23
浓度	02:00-03:00	32.8	11.7	26.0	10.2	5.2	29.5	14.1
	08:00-09:00	3.1	13.2	16.6	40.6	18.7	7.7	7.5
	14:00-15:00	24.9	11.1	26.1	36.8	3.4	4.4	5.0
	20:00-21:00	13.4	3.1	14.0	24.7	2.7	15.9	19.1
编号	02:00-03:00	LEL034006C0 05	LEL034006D0 05	LEL034006E0 05	LEL034006F0 05	LEL034006G0 05	LEL034006H0 05	LEL034006I00 5
	08:00-09:00	LEL034006C0 06	LEL034006D0 06	LEL034006E0 06	LEL034006F0 06	LEL034006G0 06	LEL034006H0 06	LEL034006I00 6
	14:00-15:00	LEL034006C0 07	LEL034006D0 07	LEL034006E0 07	LEL034006F0 07	LEL034006G0 07	LEL034006H0 07	LEL034006I00 7
	20:00-21:00	LEL034006C0 08	LEL034006D0 08	LEL034006E0 08	LEL034006F0 08	LEL034006G0 08	LEL034006H0 08	LEL034006I00 8

注: \*表示挥发性有机物总和 (1, 1-二氯乙烯+二氯甲烷+1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷+氯丙烯+1, 1-二氯乙烷+顺式-1, 2-二氯乙烯+三氯甲烷+1, 2-二氯乙烷+1, 1, 1-三氯乙烷+四氯化碳+苯+1, 2-二氯丙烷+三氯乙烯+顺式-1, 3-二氯丙烯+反式-1, 3-二氯丙烯+1, 1, 2-三氯乙烷+甲苯+1, 2-二溴乙烷+四氯乙烯+氯苯+乙苯+间, 对-二甲苯+苯乙烯+1, 1, 2, 2-四氯乙烷+邻-二甲苯+4-乙基甲苯+1, 3, 5-三甲苯+1, 2, 4-三甲苯+1, 3-二氯苯+ 苄基氯+1, 4-二氯苯+1, 2-二氯苯+1, 2, 4-三氯苯+六氯丁二烯)。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.17)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006C005	LEL034006C006	LEL034006C007			LEL034006C008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	6.7	1.5	8.3	ND	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.5	ND	0.8	3.4	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	4.1	ND	3.5	2.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.7	ND	1.8	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	6.3	1.6	5.7	4.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.5	ND	0.5	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.6	ND	0.9	0.6	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	5.2	ND	2.4	2.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	2.0	ND	1.0	0.7	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	1.2	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.18)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006D005	LEL034006D006	LEL034006D007			LEL034006D008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	1.7	5.7	5.8	1.1	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	1.7	1.7	1.2	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.9	0.5	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	3.2	3.6	3.4	2.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.5	0.4	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.7	1.3	0.7	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.7	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.19)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006E005	LEL034006E006	LEL034006E007			LEL034006E008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.8	2.6	5.6	4.3	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	0.6	ND	0.6	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	5.1	0.8	2.2	1.0	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	3.0	2.2	4.8	2.3	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	0.6	ND	1.2	0.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	4.6	4.7	7.3	4.6	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	0.9	0.5	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.6	1.0	0.8	0.4	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	5.6	3.2	2.2	1.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	2.1	1.2	0.9	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.20)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006F005	LEL034006F006	LEL034006F007			LEL034006F008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.5	6.6	6.2	2.6	1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	1.0	0.9	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.2	2.7	2.0	9.8	0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯	2.6	3.3	2.8	2.8	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.8	0.6	1.2	0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.4	14.2	14.4	4.1	0.4	μg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	6.9	5.6	0.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.4	1.1	0.9	0.7	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.1	2.8	2.4	2.1	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	1.2	1.0	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.21)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006G005	LEL034006G006	LEL034006G007			LEL034006G008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.7	3.8	1.7	1.2	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	ND	0.9	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	ND	0.8	0.5	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	ND	0.4	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
甲苯	2.5	8.8	1.2	1.5	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	1.1	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	ND	0.5	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	ND	1.7	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	ND	0.7	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.22)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006H005	LEL034006H006	LEL034006H007			LEL034006H008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	6.0	1.7	1.2	3.5	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	4.5	ND	1.1	4.5	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.6	0.9	0.6	1.4	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	2.9	1.2	ND	1.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	6.5	3.2	1.5	2.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	1.1	ND	ND	0.5	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	3.9	0.7	ND	1.5	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	1.6	ND	ND	0.6	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.12.23)				检出限	单位	
	检测点位	济高观山悦					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	LEL034006I005	LEL034006I006	LEL034006I007			LEL034006I008
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷	2.4	2.2	1.5	2.9	1.0	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯乙烷	1.1	ND	1.2	5.8	0.8	µg/m <sup>3</sup>
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
	苯	2.1	1.3	0.8	1.8	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	1, 2-二氯丙烷	2.4	1.3	0.6	2.0	0.4	µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>	
甲苯	2.8	1.9	0.9	3.1	0.4	µg/m <sup>3</sup>	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m <sup>3</sup>
乙苯	0.6	ND	ND	0.6	0.3	µg/m <sup>3</sup>
间, 对-二甲苯	1.9	0.8	ND	2.0	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m <sup>3</sup>
邻-二甲苯	0.8	ND	ND	0.9	0.6	µg/m <sup>3</sup>
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m <sup>3</sup>
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*

**1.2 地表水**

检测项目	检测结果		GB3838-2002 IV类	检出限	单位	
	采样时间	2024.12.19				2024.12.19
	检测点位	创新谷中水站排污口 上游 200m				皇姑井河入北大沙河上 游 500m
	样品编号	LEL034007E001				LEL034008E001
pH	8.6 (3.7℃)	8.2 (2.8℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	3.8	3.2	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	4.62	4.27	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	29	10	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	5.4	2.1	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	6.6	6.8	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.975	0.182	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	9	7	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.02	0.01	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	33.6	29.7	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.310	0.342	≤1.5	0.006	mg/L	
挥发酚	ND	ND	≤0.01	0.0003	mg/L	
氰化物	ND	ND	≤0.2	0.004	mg/L	
硫酸盐	86.4	79.7	--	0.018	mg/L	
总氮	6.68	4.74	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.03	0.02	≤0.3	0.01	mg/L	
阴离子表面活性剂	ND	ND	≤0.3	0.05	mg/L	
六价铬	ND	ND	≤0.05	0.004	mg/L	
铅	ND	ND	≤0.05	9×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
铜	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	ND	ND	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	0.72	0.35	--	6×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
镉	ND	ND	≤0.005	5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
汞	ND	ND	≤0.001	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
粪大肠菌群	2.0×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	≤20000	20	MPN/L	
苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
甲苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
对、间二甲苯	ND	ND	--	2.2	μg/L	
邻二甲苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
石油类	ND	ND	--	0.01	mg/L	

注: "ND" 表示未检出。

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果		GB3838-2002 IV类	检出限	单位	
	采样时间	2024.12.19				2024.12.19
	检测点位	皇姑井河入北大沙河 下游 500m				经开区污水处理厂下游 2000m
	样品编号	LEL034009E001				LEL034013E001
pH	8.3 (1.7℃)	8.2 (4.1℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	2.6	2.7	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐(以N计)	7.12	3.66	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	8	18	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	1.7	4.0	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	7.1	7.3	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.115	0.154	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	8	7	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.01	ND	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	36.1	38.7	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.315	0.271	≤1.5	0.006	mg/L	
挥发酚	ND	ND	≤0.01	0.0003	mg/L	
氰化物	ND	ND	≤0.2	0.004	mg/L	
硫酸盐	93.0	91.2	--	0.018	mg/L	
总氮	6.49	3.73	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.02	0.02	≤0.3	0.01	mg/L	
阴离子表面活性剂	ND	ND	≤0.3	0.05	mg/L	
六价铬	ND	ND	≤0.05	0.004	mg/L	
铅	ND	ND	≤0.05	9×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
铜	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	ND	0.005	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	0.26	0.75	--	6×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
镉	ND	ND	≤0.005	5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
汞	ND	ND	≤0.001	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
粪大肠菌群	2.2×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	≤20000	20	MPN/L	
苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
甲苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
对、间二甲苯	ND	ND	--	2.2	μg/L	
邻二甲苯	ND	ND	--	1.4	μg/L	
石油类	ND	ND	--	0.01	mg/L	

\*\*\*本页结束\*\*\*

检测项目	检测结果			GB3838 -2002 IV类	检出限	单位	
	采样时间	2024.12.20	2024.12.20				2024.12.20
	检测点位	西区污水处理厂 排污口上游 500m	西区污水处理厂 排污口下游 500m				经开区污水处理 厂排污口上游 500m
	样品编号	LEL034010F001	LEL034011F001				LEL034012F001
pH	8.0 (5.4℃)	8.3 (5.3℃)	8.2 (3.8℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	2.4	2.9	3.8	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	3.14	3.67	2.74	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	24	15	25	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	5.0	3.4	5.3	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	6.6	7.5	6.9	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.216	0.458	0.340	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	8	9	6	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.01	0.03	0.02	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	24.6	51.9	76.8	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.246	0.265	0.398	≤1.5	0.006	mg/L	
挥发酚	ND	ND	ND	≤0.01	0.0003	mg/L	
氰化物	ND	ND	ND	≤0.2	0.004	mg/L	
硫酸盐	85.7	93.2	77.2	--	0.018	mg/L	
总氮	4.02	4.84	2.92	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.02	0.05	0.04	≤0.3	0.01	mg/L	
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	≤0.3	0.05	mg/L	
六价铬	ND	ND	ND	≤0.05	0.004	mg/L	
铅	ND	ND	ND	≤0.05	9×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
铜	ND	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	ND	0.013	ND	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	0.39	1.39	1.89	--	6×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
镉	ND	ND	ND	≤0.005	5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
汞	ND	ND	ND	≤0.001	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
粪大肠菌群	2.2×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	≤20000	20	MPN/L	
苯	ND	ND	ND	--	1.4	μg/L	
甲苯	ND	ND	ND	--	1.4	μg/L	
对、间二甲苯	ND	ND	ND	--	2.2	μg/L	
邻二甲苯	ND	ND	ND	--	1.4	μg/L	
石油类	ND	ND	ND	--	0.01	mg/L	

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

3. “--”表示在《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中未对该项目作限制。

\*\*\*本页结束\*\*\*

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
环境空气	核心区	张开信、刘庆利、王方迪、孙志浩	完好
	小于庄村		完好
	农高片环境区		完好
	赵庄村		完好
	济高观山悦		完好
	创新谷片区		完好
地表水	创新谷中水站排污口上游 200m		无色、无味、透明、无浮油
	皇姑井河入北大沙河上游 500m		无色、无味、透明、无浮油
	皇姑井河入北大沙河下游 500m		无色、无味、透明、无浮油
	经开区污水处理厂排污口上游 500m		无色、无味、透明、无浮油
	经开区污水处理厂下游 2000m		无色、无味、透明、无浮油
	西区污水处理厂排污口上游 500m		无色、无味、透明、无浮油
	西区污水处理厂排污口下游 500m		无色、无味、透明、无浮油

\*\*\*本页结束\*\*\*

**2.2 主要仪器信息**

设备名称	型号	设备编号
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0854
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0826
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0855
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0825
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0858
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0851
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0857
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0861
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0837
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0840
负压采样器	CZ15L	1150X0875
负压采样器	CZ15L	1150X0875
负压便携采气桶	ZY009	1150X0805
负压便携采气桶	ZY009	1150X0808
充电便携采气桶	CTQC-006-2	1150X0834
水质多参数仪	SX836	1150X0901
水质多参数仪	SX836	1150X0902
水质多参数仪	SX836	1150X0902
手持气象站	NK5500	1150X1025
原子荧光光度计	AFS-9730	1150W0102
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0103
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	1150L0102
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	1150L0106
生化培养箱	SHP-150	1150L0206
离子色谱仪	CIC-D100	1150L0108
万分位天平	ME204/02	1150G0305
电热鼓风干燥箱	DHG9140A	1150L0415
压力蒸汽灭菌锅	DSX-18L	1150L0203
霉菌培养箱	MJX-80	1150L0218
电感耦合等离子体质谱仪 (ICPMS)	NexION 1000G	1150W0107
电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio200	1150W0105
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0106
气相色谱仪	GC-7820	1150Y0101
十万分位天平	AUW120D	1150L0305
离子色谱仪	CIC-D100	1150L0116

\*\*\*本页结束\*\*\*

## 2.2 现场参数

### (1) 环境空气气象参数

监测时间	温度℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	天气状况	总云量	低云量
2024.12.15/01:51	-3.2	101.7	1.2	西北	晴	/	/
2024.12.15/07:53	-2.1	101.5	1.2	西北	晴	3	2
2024.12.15/13:49	7.0	109.6	1.0	西北	晴	2	0
2024.12.15/19:50	2.2	101.4	1.4	西北	晴	/	/
2024.12.16/01:42	-1.8	102.6	1.0	西北	晴	/	/
2024.12.16/07:48	-1.0	102.5	1.2	西北	晴	3	1
2024.12.16/13:50	4.3	102.2	0.8	西北	晴	3	0
2024.12.16/19:44	2.7	102.5	0.6	西北	晴	/	/
2024.12.17/01:51	-4.6	102.8	0.4	北	晴	/	/
2024.12.17/07:47	-3.0	102.6	0.6	北	晴	2	0
2024.12.17/13:36	2.5	102.5	1.0	北	晴	2	1
2024.12.17/19:48	-1.5	102.6	0.8	北	晴	/	/
2024.12.18/01:49	-4.8	103.0	1.4	北	晴	3	1
2024.12.18/07:53	-2.9	102.8	1.1	北	晴	2	0
2024.12.18/13:44	4.4	102.5	1.5	北	晴	3	2
2024.12.18/19:38	0.6	102.7	0.8	北	晴	/	/
2024.12.19/01:46	-4.5	102.9	1.2	东北	晴	/	/
2024.12.19/07:52	-1.1	102.7	0.8	东北	晴	3	1
2024.12.19/13:42	3.8	102.6	0.9	东北	晴	3	0
2024.12.19/19:47	-0.6	103.2	0.5	东北	晴	/	/
2024.12.20/01:50	-4.0	103.0	1.0	东北	晴	/	/
2024.12.20/07:48	-1.5	102.7	0.8	东北	晴	2	0
2024.12.20/13:46	2.2	102.4	1.2	东北	晴	1	0
2024.12.20/19:37	0.4	102.9	1.0	东北	晴	/	/
2024.12.21/01:48	-5.3	103.2	1.2	北	晴	/	/
2024.12.21/07:46	-2.6	103.0	1.4	北	晴	2	0
2024.12.21/13:38	2.0	102.8	0.9	北	晴	3	2
2024.12.21/19:40	-2.2	102.8	1.6	北	晴	/	/
2024.12.22/01:50	-3.8	102.3	1.3	西	阴	/	/
2024.12.22/07:49	-2.2	102.0	1.4	西	晴	2	1
2024.12.22/13:55	3.1	101.8	1.0	西	晴	3	2
2024.12.22/19:51	-2.2	102.0	1.2	西	晴	/	/
2024.12.23/01:54	-4.1	102.1	0.7	西南	晴	/	/
2024.12.23/07:50	-2.4	102.0	1.1	西南	晴	3	1
2024.12.23/13:47	4.5	101.9	1.3	西南	晴	2	1
2024.12.23/19:48	-2.1	101.8	1.2	南	晴	/	/

\*\*\*本页结束\*\*\*

## 2.4 检测标准及检出限

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
环境空气	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	0.3	μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷		1.0	μg/m <sup>3</sup>
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	氯丙烯		0.3	μg/m <sup>3</sup>
	1,1-二氯乙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1,2-二氯乙烯		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1,2-二氯乙烷		0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1,1,1-三氯乙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳		0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1,2-二氯丙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	顺式-1,3-二氯丙烯		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	反式-1,3-二氯丙烯		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	1,1,2-三氯乙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	甲苯		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	1,2-二溴乙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	四氯乙烯		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	氯苯		0.3	μg/m <sup>3</sup>
	乙苯		0.3	μg/m <sup>3</sup>
	间,对-二甲苯		0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苯乙烯		0.6	μg/m <sup>3</sup>
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.4	μg/m <sup>3</sup>
	邻-二甲苯		0.6	μg/m <sup>3</sup>
	4-乙基甲苯		0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1,3,5-三甲苯		0.7	μg/m <sup>3</sup>
	1,2,4-三甲苯		0.8	μg/m <sup>3</sup>
	1,3-二氯苯		0.6	μg/m <sup>3</sup>
	苜基氯		0.7	μg/m <sup>3</sup>
	1,4-二氯苯		0.7	μg/m <sup>3</sup>
1,2-二氯苯	0.7	μg/m <sup>3</sup>		
1,2,4-三氯苯	0.7	μg/m <sup>3</sup>		
六氯丁二烯	0.6	μg/m <sup>3</sup>		
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	---	无量纲	

\*\*\*本页结束\*\*\*

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
环境空气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	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	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 国家环境保护总局 2003 年(第四版 增补版) 第三篇/第一章/十一(三) 直接显色分光光度法 (B)	0.006	mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	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	7	μg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页结束\*\*\*

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
地表水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	---	无量纲
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004	mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	---	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	---	mg/L
	磷酸盐	水和废水监测分析方法 国家环境保护总局 2002 (第四版增补版) 第三篇/第三章/七 (三) 钼锑抗分光光度法	0.01	mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01	mg/L
	氯离子	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	mg/L
	氟离子		0.006	mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004	mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018	mg/L
	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	0.05	mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05	mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10 <sup>-5</sup>	mg/L
铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.006	mg/L	
锌		0.004	mg/L	
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	6×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
镉		5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	

\*\*\*本页结束\*\*\*

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
地表水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	$4 \times 10^{-5}$	mg/L
	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	20	MPN/L
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4	$\mu\text{g/L}$
	甲苯		1.4	$\mu\text{g/L}$
	对、间二甲苯		2.2	$\mu\text{g/L}$
	邻二甲苯		1.4	$\mu\text{g/L}$
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	0.01	mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

**声明:**

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA章和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后15个工作日内提出。
- 5.山东微谱检测技术有限公司采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范要求的时效期均不再留样。