



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

检测报告

报告编号 JNA-j-36-24090040-01-JC-01

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上半年检测

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上半年检测		
采样日期	2024 年 09 月 22 日~09 月 30 日	检测日期	2024 年 09 月 22 日~10 月 11 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/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	ND
	08:00-09:00	0.026	0.029	ND	ND	0.028	0.028	ND
	14:00-15:00	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND
	20:00-21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
编号	02:00-03:00	LEI137001C00 5	LEI137001D00 5	LEI137001E00 5	LEI137001F00 5	LEI137001G00 5	LEI137001H00 5	LEI137001I00 5
	08:00-09:00	LEI137001C00 6	LEI137001D00 6	LEI137001E00 6	LEI137001F00 6	LEI137001G00 6	LEI137001H00 6	LEI137001I00 6
	14:00-15:00	LEI137001C00 7	LEI137001D00 7	LEI137001E00 7	LEI137001F00 7	LEI137001G00 7	LEI137001H00 7	LEI137001I00 7
	20:00-21:00	LEI137001C00 8	LEI137001D00 8	LEI137001E00 8	LEI137001F00 8	LEI137001G00 8	LEI137001H00 8	LEI137001I00 8

本页结束

检测点位: 核心区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
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	LEI137001C00 9	LEI137001D00 9	LEI137001E00 9	LEI137001F00 9	LEI137001G00 9	LEI137001H00 9	LEI137001I00 9
	08:00-09:00	LEI137001C01 0	LEI137001D01 0	LEI137001E01 0	LEI137001F01 0	LEI137001G01 0	LEI137001H01 0	LEI137001I01 0
	14:00-15:00	LEI137001C01 1	LEI137001D01 1	LEI137001E01 1	LEI137001F01 1	LEI137001G01 1	LEI137001H01 1	LEI137001I011
	20:00-21:00	LEI137001C01 2	LEI137001D01 2	LEI137001E01 2	LEI137001F01 2	LEI137001G01 2	LEI137001H01 2	LEI137001I01 2

本页结束

检测点位: 核心区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
	08:00-09:00	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04
	14:00-15:00	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	20:00-21:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
编号	02:00-03:00	LEI137001C01 3	LEI137001D01 3	LEI137001E01 3	LEI137001F01 3	LEI137001G01 3	LEI137001H01 3	LEI137001I01 3
	08:00-09:00	LEI137001C01 4	LEI137001D01 4	LEI137001E01 4	LEI137001F01 4	LEI137001G01 4	LEI137001H01 4	LEI137001I01 4
	14:00-15:00	LEI137001C01 5	LEI137001D01 5	LEI137001E01 5	LEI137001F01 5	LEI137001G01 5	LEI137001H01 5	LEI137001I01 5
	20:00-21:00	LEI137001C01 6	LEI137001D01 6	LEI137001E01 6	LEI137001F01 6	LEI137001G01 6	LEI137001H01 6	LEI137001I01 6

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	100	131	177	129	94	80	62
	08:00-09:00	110	130	162	136	95	80	69
	14:00-15:00	105	139	176	127	94	92	77
	20:00-21:00	114	141	162	141	99	95	67
编号	02:00-03:00	LEI137001C01 7	LEI137001D01 7	LEI137001E01 7	LEI137001F01 7	LEI137001G01 7	LEI137001H01 7	LEI137001I01 7
	08:00-09:00	LEI137001C01 8	LEI137001D01 8	LEI137001E01 8	LEI137001F01 8	LEI137001G01 8	LEI137001H01 8	LEI137001I01 8
	14:00-15:00	LEI137001C01 9	LEI137001D01 9	LEI137001E01 9	LEI137001F01 9	LEI137001G01 9	LEI137001H01 9	LEI137001I01 9
	20:00-21:00	LEI137001C02 0	LEI137001D02 0	LEI137001E02 0	LEI137001F02 0	LEI137001G02 0	LEI137001H02 0	LEI137001I02 0

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	10	10	10	12	12	13	10
	08:00-09:00	12	11	11	10	11	11	12
	14:00-15:00	11	12	12	11	12	10	12
	20:00-21:00	12	12	12	13	12	12	12
编号	02:00-03:00	LEI137001C02 1	LEI137001D02 1	LEI137001E02 1	LEI137001F02 1	LEI137001G02 1	LEI137001H02 1	LEI137001I02 1
	08:00-09:00	LEI137001C02 2	LEI137001D02 2	LEI137001E02 2	LEI137001F02 2	LEI137001G02 2	LEI137001H02 2	LEI137001I02 2
	14:00-15:00	LEI137001C02 3	LEI137001D02 3	LEI137001E02 3	LEI137001F02 3	LEI137001G02 3	LEI137001H02 3	LEI137001I02 3
	20:00-21:00	LEI137001C02 4	LEI137001D02 4	LEI137001E02 4	LEI137001F02 4	LEI137001G02 4	LEI137001H02 4	LEI137001I02 4

本页结束

检测点位: 核心区 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.84	0.85	0.84	0.83	0.74	0.95	0.65
	08:00-09:00	0.80	0.82	0.89	0.81	0.75	0.92	0.59
	14:00-15:00	0.81	0.82	0.86	0.79	0.73	0.89	0.60
	20:00-21:00	0.83	0.81	0.76	0.73	0.88	0.63	0.61
编号	02:00-03:00	LEI137001C02 5/026/027 均值	LEI137001D02 5/026/027 均值	LEI137001E02 5/026/027 均值	LEI137001F02 5/026/027 均值	LEI137001G02 5/026/027 均值	LEI137001H02 5/026/027 均值	LEI137001I02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137001C02 8/029/030 均值	LEI137001D02 8/029/030 均值	LEI137001E02 8/029/030 均值	LEI137001F02 8/029/030 均值	LEI137001G02 8/029/030 均值	LEI137001H02 8/029/030 均值	LEI137001I02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137001C03 1/032/033 均值	LEI137001D03 1/032/033 均值	LEI137001E03 1/032/033 均值	LEI137001F03 1/032/033 均值	LEI137001G03 1/032/033 均值	LEI137001H03 1/032/033 均值	LEI137001I03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137001C03 4/035/036 均值	LEI137001D03 4/035/036 均值	LEI137001E03 4/035/036 均值	LEI137001F03 4/035/036 均值	LEI137001G03 4/035/036 均值	LEI137001H03 4/035/036 均值	LEI137001I03 4/035/036 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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	6.2	85.9	14.8	3.2	2.9	11.8	3.1
	08:00-09:00	6.2	5.2	0.5	2.9	0.8	1.3	3.7
	14:00-15:00	1.4	2.4	4.3	8.4	0.7	0.4	2.2
	20:00-21:00	5.9	10.3	22.3	5.6	25.8	1.4	11.7
编号	02:00-03:00	LEI137001C00 1	LEI137001D00 1	LEI137001E00 1	LEI137001F00 1	LEI137001G00 1	LEI137001H00 1	LEI137001I00 1
	08:00-09:00	LEI137001C00 2	LEI137001D00 2	LEI137001E00 2	LEI137001F00 2	LEI137001G00 2	LEI137001H00 2	LEI137001I00 2
	14:00-15:00	LEI137001C00 3	LEI137001D00 3	LEI137001E00 3	LEI137001F00 3	LEI137001G00 3	LEI137001H00 3	LEI137001I00 3
	20:00-21:00	LEI137001C00 4	LEI137001D00 4	LEI137001E00 4	LEI137001F00 4	LEI137001G00 4	LEI137001H00 4	LEI137001I00 4

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: 2024.09.24)				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	LEI137001C001	LEI137001C002	LEI137001C003			LEI137001C004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³	
甲苯	1.7	1.7	1.0	1.9	0.4	μg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)				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	LEI137001D001	LEI137001D002	LEI137001D003			LEI137001D004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	2.7	ND	ND	0.9	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	2.5	0.7	0.4	0.6	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	4.1	1.5	1.4	1.5	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	0.6	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	12.1	0.4	ND	1.3	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	45.2	1.4	0.6	4.3	0.6	µg/m ³
苯乙烯	1.5	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	17.8	0.6	ND	1.7	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)				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	LEI137001E001	LEI137001E002	LEI137001E003			LEI137001E004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	0.8	14.6	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.9	ND	0.7	0.6	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.5	0.5	1.1	3.8	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	2.1	ND	0.4	0.6	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	7.4	ND	1.3	1.9	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	2.9	ND	ND	0.8	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				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	LEI137001F001	LEI137001F002	LEI137001F003			LEI137001F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	1.3	1.0	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	0.5	1.0	0.7	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.5	1.4	2.1	2.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	0.4	ND	0.9	0.4	0.3	μg/m ³
间, 对-二甲苯	1.3	1.0	2.4	1.2	0.6	μg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	0.7	ND	0.6	μg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137001G001	LEI137001G002	LEI137001G003			LEI137001G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	17.1	0.8	μg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯	0.4	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³	
甲苯	1.3	0.8	0.7	3.6	0.4	μg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.29)				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	LEI137001H001	LEI137001H002	LEI137001H003			LEI137001H004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	5.2	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯	0.5	0.5	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³	
甲苯	3.3	0.8	0.4	0.6	0.4	μg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.30)				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	LEI137001I001	LEI137001I002	LEI137001I003			LEI137001I004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	2.1	0.9	ND	0.7	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	1.0	1.4	1.5	1.2	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	ND	0.3	ND	1.1	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	ND	1.1	0.7	4.2	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.7	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测点位: 小于庄村 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND
	08:00-09:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	14:00-15:00	0.025	0.030	ND	0.025	0.023	ND	ND
	20:00-21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
编号	02:00-03:00	LEI137002C00 5	LEI137002D00 5	LEI137002E00 5	LEI137002F00 5	LEI137002G00 5	LEI137002H00 5	LEI137002I00 5
	08:00-09:00	LEI137002C00 6	LEI137002D00 6	LEI137002E00 6	LEI137002F00 6	LEI137002G00 6	LEI137002H00 6	LEI137002I00 6
	14:00-15:00	LEI137002C00 7	LEI137002D00 7	LEI137002E00 7	LEI137002F00 7	LEI137002G00 7	LEI137002H00 7	LEI137002I00 7
	20:00-21:00	LEI137002C00 8	LEI137002D00 8	LEI137002E00 8	LEI137002F00 8	LEI137002G00 8	LEI137002H00 8	LEI137002I00 8

本页结束

检测点位: 小于庄村 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
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	LEI137002C00 9	LEI137002D00 9	LEI137002E00 9	LEI137002F00 9	LEI137002G00 9	LEI137002H00 9	LEI137002I00 9
	08:00-09:00	LEI137002C01 0	LEI137002D01 0	LEI137002E01 0	LEI137002F01 0	LEI137002G01 0	LEI137002H01 0	LEI137002I01 0
	14:00-15:00	LEI137002C01 1	LEI137002D01 1	LEI137002E01 1	LEI137002F01 1	LEI137002G01 1	LEI137002H01 1	LEI137002I01 1
	20:00-21:00	LEI137002C01 2	LEI137002D01 2	LEI137002E01 2	LEI137002F01 2	LEI137002G01 2	LEI137002H01 2	LEI137002I01 2

本页结束

检测点位: 小于庄村 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
	08:00-09:00	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	14:00-15:00	0.05	0.06	0.04	0.06	0.07	0.06	0.04
	20:00-21:00	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06
编号	02:00-03:00	LEI137002C01 3	LEI137002D01 3	LEI137002E01 3	LEI137002F01 3	LEI137002G01 3	LEI137002H01 3	LEI137002I01 3
	08:00-09:00	LEI137002C01 4	LEI137002D01 4	LEI137002E01 4	LEI137002F01 4	LEI137002G01 4	LEI137002H01 4	LEI137002I01 4
	14:00-15:00	LEI137002C01 5	LEI137002D01 5	LEI137002E01 5	LEI137002F01 5	LEI137002G01 5	LEI137002H01 5	LEI137002I01 5
	20:00-21:00	LEI137002C01 6	LEI137002D01 6	LEI137002E01 6	LEI137002F01 6	LEI137002G01 6	LEI137002H01 6	LEI137002I01 6

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	112	159	186	127	94	90	60
	08:00-09:00	110	147	181	137	97	95	70
	14:00-15:00	107	139	184	127	99	97	70
	20:00-21:00	112	134	152	134	94	97	60
编号	02:00-03:00	LEI137002C01 7	LEI137002D01 7	LEI137002E01 7	LEI137002F01 7	LEI137002G01 7	LEI137002H01 7	LEI137002I01 7
	08:00-09:00	LEI137002C01 8	LEI137002D01 8	LEI137002E01 8	LEI137002F01 8	LEI137002G01 8	LEI137002H01 8	LEI137002I01 8
	14:00-15:00	LEI137002C01 9	LEI137002D01 9	LEI137002E01 9	LEI137002F01 9	LEI137002G01 9	LEI137002H01 9	LEI137002I01 9
	20:00-21:00	LEI137002C02 0	LEI137002D02 0	LEI137002E02 0	LEI137002F02 0	LEI137002G02 0	LEI137002H02 0	LEI137002I02 0

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	12	10	11	12	13	12	10
	08:00-09:00	11	12	11	11	10	13	11
	14:00-15:00	12	13	10	11	12	11	11
	20:00-21:00	10	12	11	11	10	12	10
编号	02:00-03:00	LEI137002C02 1	LEI137002D02 1	LEI137002E02 1	LEI137002F02 1	LEI137002G02 1	LEI137002H02 1	LEI137002I02 1
	08:00-09:00	LEI137002C02 2	LEI137002D02 2	LEI137002E02 2	LEI137002F02 2	LEI137002G02 2	LEI137002H02 2	LEI137002I02 2
	14:00-15:00	LEI137002C02 3	LEI137002D02 3	LEI137002E02 3	LEI137002F02 3	LEI137002G02 3	LEI137002H02 3	LEI137002I02 3
	20:00-21:00	LEI137002C02 4	LEI137002D02 4	LEI137002E02 4	LEI137002F02 4	LEI137002G02 4	LEI137002H02 4	LEI137002I02 4

本页结束

检测点位: 小于庄村 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.79	0.77	0.76	0.81	0.72	0.89	0.66
	08:00-09:00	0.81	0.77	0.76	0.76	0.73	0.88	0.68
	14:00-15:00	0.84	0.79	0.84	0.80	0.74	0.89	0.65
	20:00-21:00	0.76	0.75	0.79	0.71	0.88	0.63	0.63
编号	02:00-03:00	LEI137002C02 5/026/027 均值	LEI137002D02 5/026/027 均值	LEI137002E02 5/026/027 均值	LEI137002F02 5/026/027 均值	LEI137002G02 5/026/027 均值	LEI137002H02 5/026/027 均值	LEI137002I02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137002C02 8/029/030 均值	LEI137002D02 8/029/030 均值	LEI137002E02 8/029/030 均值	LEI137002F02 8/029/030 均值	LEI137002G02 8/029/030 均值	LEI137002H02 8/029/030 均值	LEI137002I02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137002C03 1/032/033 均值	LEI137002D03 1/032/033 均值	LEI137002E03 1/032/033 均值	LEI137002F03 1/032/033 均值	LEI137002G03 1/032/033 均值	LEI137002H03 1/032/033 均值	LEI137002I03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137002C03 4/035/036 均值	LEI137002D03 4/035/036 均值	LEI137002E03 4/035/036 均值	LEI137002F03 4/035/036 均值	LEI137002G03 4/035/036 均值	LEI137002H03 4/035/036 均值	LEI137002I03 4/035/036 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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	10.4	128.8	24.5	52.5	5.8	1.1	1.1
	08:00-09:00	48.2	12.5	30.1	17.6	5.5	237.7	0.6
	14:00-15:00	4.3	6	13.5	1.6	2.8	8.2	6.5
	20:00-21:00	2.4	42.8	22.1	39.8	199.5	87.4	11.8
编号	02:00-03:00	LEI137002C00 1	LEI137002D00 1	LEI137002E00 1	LEI137002F00 1	LEI137002G00 1	LEI137002H00 1	LEI137002I00 1
	08:00-09:00	LEI137002C00 2	LEI137002D00 2	LEI137002E00 2	LEI137002F00 2	LEI137002G00 2	LEI137002H00 2	LEI137002I00 2
	14:00-15:00	LEI137002C00 3	LEI137002D00 3	LEI137002E00 3	LEI137002F00 3	LEI137002G00 3	LEI137002H00 3	LEI137002I00 3
	20:00-21:00	LEI137002C00 4	LEI137002D00 4	LEI137002E00 4	LEI137002F00 4	LEI137002G00 4	LEI137002H00 4	LEI137002I00 4

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: 2024.09.24)				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	LEI137002C001	LEI137002C002	LEI137002C003			LEI137002C004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.2	3.0	ND	ND	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.4	1.4	0.8	1.0	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.8	3.2	1.7	1.4	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.9	6.7	0.5	ND	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	3.0	24.3	1.3	ND	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	1.1	9.6	ND	ND	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)				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	LEI137002D001	LEI137002D002	LEI137002D003			LEI137002D004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	2.9	1.0	1.1	16.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.7	2.2	1.0	2.4	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.1	2.4	1.4	4.2	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	0.5	0.3	μg/m ³
乙苯	17.8	1.3	0.7	3.2	0.3	μg/m ³
间, 对-二甲苯	74.3	4.1	1.8	11.2	0.6	μg/m ³
苯乙烯	0.6	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
邻-二甲苯	29.4	1.5	ND	4.5	0.6	μg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)				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	LEI137002E001	LEI137002E002	LEI137002E003			LEI137002E004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	5.6	5.6	1.4	3.7	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	2.2	4.3	2.7	2.9	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	4.4	6.5	3.5	5.0	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	1.2	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	0.4	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	2.3	2.4	1.4	1.8	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	7.2	7.7	3.3	5.3	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	2.8	3.2	1.2	2.2	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				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	LEI137002F001	LEI137002F002	LEI137002F003			LEI137002F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	3.0	3.8	ND	13.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	2.2	2.4	ND	2.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	3.9	4.7	1.6	4.5	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	5.3	1.2	ND	3.2	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	26.2	3.9	ND	11.5	0.6	µg/m ³
苯乙烯	0.7	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	11.2	1.6	ND	4.7	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137002G001	LEI137002G002	LEI137002G003			LEI137002G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	1.0	ND	11.1	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.8	0.6	0.5	2.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.1	1.8	1.6	4.9	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.5	0.6	ND	27.1	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.7	1.5	0.7	110.0	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	1.1	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.7	ND	ND	43.2	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.29)				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	LEI137002H001	LEI137002H002	LEI137002H003			LEI137002H004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	12.0	1.2	5.7	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	2.4	0.5	2.0	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.1	3.3	2.4	5.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	ND	28.4	0.7	11.4	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	ND	129.0	2.5	44.1	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	1.8	ND	0.9	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	ND	60.8	0.9	18.0	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.30)				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	LEI137002I001	LEI137002I002	LEI137002I003			LEI137002I004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.6	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	ND	0.7	1.5	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.1	0.6	1.0	1.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	ND	ND	0.8	1.0	0.3	μg/m ³
间, 对-二甲苯	ND	ND	2.8	4.4	0.6	μg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	1.2	2.0	0.6	μg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³

本页结束

检测点位: 农高片环境区 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	ND
	08:00-09:00	0.029	ND	0.029	ND	ND	ND	ND
	14:00-15:00	ND	ND	ND	0.029	0.025	0.024	ND
	20:00-21:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029
编号	02:00-03:00	LEI137003A00 5	LEI137003B00 5	LEI137003C00 5	LEI137003D00 5	LEI137003E00 5	LEI137003F00 5	LEI137003G00 5
	08:00-09:00	LEI137003A00 6	LEI137003B00 6	LEI137003C00 6	LEI137003D00 6	LEI137003E00 6	LEI137003F00 6	LEI137003G00 6
	14:00-15:00	LEI137003A00 7	LEI137003B00 7	LEI137003C00 7	LEI137003D00 7	LEI137003E00 7	LEI137003F00 7	LEI137003G00 7
	20:00-21:00	LEI137003A00 8	LEI137003B00 8	LEI137003C00 8	LEI137003D00 8	LEI137003E00 8	LEI137003F00 8	LEI137003G00 8

本页结束

检测点位: 农高片环境区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
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	LEI137003A00 9	LEI137003B00 9	LEI137003C00 9	LEI137003D00 9	LEI137003E00 9	LEI137003F00 9	LEI137003G00 9
	08:00-09:00	LEI137003A01 0	LEI137003B01 0	LEI137003C01 0	LEI137003D01 0	LEI137003E01 0	LEI137003F01 0	LEI137003G01 0
	14:00-15:00	LEI137003A01 1	LEI137003B01 1	LEI137003C01 1	LEI137003D01 1	LEI137003E01 1	LEI137003F01 1	LEI137003G01 1
	20:00-21:00	LEI137003A01 2	LEI137003B01 2	LEI137003C01 2	LEI137003D01 2	LEI137003E01 2	LEI137003F01 2	LEI137003G01 2

本页结束

检测点位: 农高片环境区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
	08:00-09:00	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05
	14:00-15:00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	20:00-21:00	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
编号	02:00-03:00	LEI137003A01 3	LEI137003B01 3	LEI137003C01 3	LEI137003D01 3	LEI137003E01 3	LEI137003F01 3	LEI137003G01 3
	08:00-09:00	LEI137003A01 4	LEI137003B01 4	LEI137003C01 4	LEI137003D01 4	LEI137003E01 4	LEI137003F01 4	LEI137003G01 4
	14:00-15:00	LEI137003A01 5	LEI137003B01 5	LEI137003C01 5	LEI137003D01 5	LEI137003E01 5	LEI137003F01 5	LEI137003G01 5
	20:00-21:00	LEI137003A01 6	LEI137003B01 6	LEI137003C01 6	LEI137003D01 6	LEI137003E01 6	LEI137003F01 6	LEI137003G01 6

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	87	107	123	135	142	147	87
	08:00-09:00	75	113	127	130	153	135	100
	14:00-15:00	85	108	128	135	148	128	93
	20:00-21:00	83	105	122	133	145	130	92
编号	02:00-03:00	LEI137003A01 7	LEI137003B01 7	LEI137003C01 7	LEI137003D01 7	LEI137003E01 7	LEI137003F01 7	LEI137003G01 7
	08:00-09:00	LEI137003A01 8	LEI137003B01 8	LEI137003C01 8	LEI137003D01 8	LEI137003E01 8	LEI137003F01 8	LEI137003G01 8
	14:00-15:00	LEI137003A01 9	LEI137003B01 9	LEI137003C01 9	LEI137003D01 9	LEI137003E01 9	LEI137003F01 9	LEI137003G01 9
	20:00-21:00	LEI137003A02 0	LEI137003B02 0	LEI137003C02 0	LEI137003D02 0	LEI137003E02 0	LEI137003F02 0	LEI137003G02 0

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	10	<10	12	11	11	11	12
	08:00-09:00	<10	<10	11	10	12	13	11
	14:00-15:00	10	13	10	11	12	10	13
	20:00-21:00	11	10	11	10	11	12	10
编号	02:00-03:00	LEI137003A02 1	LEI137003B02 1	LEI137003C02 1	LEI137003D02 1	LEI137003E02 1	LEI137003F02 1	LEI137003G02 1
	08:00-09:00	LEI137003A02 2	LEI137003B02 2	LEI137003C02 2	LEI137003D02 2	LEI137003E02 2	LEI137003F02 2	LEI137003G02 2
	14:00-15:00	LEI137003A02 3	LEI137003B02 3	LEI137003C02 3	LEI137003D02 3	LEI137003E02 3	LEI137003F02 3	LEI137003G02 3
	20:00-21:00	LEI137003A02 4	LEI137003B02 4	LEI137003C02 4	LEI137003D02 4	LEI137003E02 4	LEI137003F02 4	LEI137003G02 4

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/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.50	0.98	0.86	0.81	0.72	0.78	0.68
	08:00-09:00	0.48	0.93	0.79	0.79	0.79	0.84	0.69
	14:00-15:00	0.45	0.85	0.83	0.82	0.70	0.84	0.74
	20:00-21:00	0.42	0.87	0.81	0.82	0.76	0.83	0.79
编号	02:00-03:00	LEI137003A02 5/026/027 均值	LEI137003B02 5/026/027 均值	LEI137003C02 5/026/027 均值	LEI137003D02 5/026/027 均值	LEI137003E02 5/026/027 均值	LEI137003F02 5/026/027 均值	LEI137003G02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137003A02 8/029/030 均值	LEI137003B02 8/029/030 均值	LEI137003C02 8/029/030 均值	LEI137003D02 8/029/030 均值	LEI137003E02 8/029/030 均值	LEI137003F02 8/029/030 均值	LEI137003G02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137003A03 1/032/033 均值	LEI137003B03 1/032/033 均值	LEI137003C03 1/032/033 均值	LEI137003D03 1/032/033 均值	LEI137003E03 1/032/033 均值	LEI137003F03 1/032/033 均值	LEI137003G03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137003A03 4/035/036 均值	LEI137003B03 4/035/036 均值	LEI137003C03 4/035/036 均值	LEI137003D03 4/035/036 均值	LEI137003E03 4/035/036 均值	LEI137003F03 4/035/036 均值	LEI137003G03 4/035/036 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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.6	5.4	3.8	21	14.2	10.3	13.9
	08:00-09:00	1.1	44	5.5	13.1	9.5	14.7	8.7
	14:00-15:00	3.9	2.5	2.3	5.8	9.7	3.9	7.1
	20:00-21:00	14.4	3.4	6.5	10.7	11.1	19.6	2.8
编号	02:00-03:00	LEI137003A00 1	LEI137003B00 1	LEI137003C00 1	LEI137003D00 1	LEI137003E00 1	LEI137003F00 1	LEI137003G00 1
	08:00-09:00	LEI137003A00 2	LEI137003B00 2	LEI137003C00 2	LEI137003D00 2	LEI137003E00 2	LEI137003F00 2	LEI137003G00 2
	14:00-15:00	LEI137003A00 3	LEI137003B00 3	LEI137003C00 3	LEI137003D00 3	LEI137003E00 3	LEI137003F00 3	LEI137003G00 3
	20:00-21:00	LEI137003A00 4	LEI137003B00 4	LEI137003C00 4	LEI137003D00 4	LEI137003E00 4	LEI137003F00 4	LEI137003G00 4

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: 2024.09.22)				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	LEI137003A001	LEI137003A002	LEI137003A003			LEI137003A004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	3.1	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	ND	0.7	2.3	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	0.6	1.1	2.5	4.0	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	ND	ND	ND	0.9	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	ND	ND	0.7	2.5	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.6	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.0	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.23)				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	LEI137003B001	LEI137003B002	LEI137003B003			LEI137003B004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.2	0.7	0.5	0.9	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.7	43.3	2.0	1.0	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.24)				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	LEI137003C001	LEI137003C002	LEI137003C003			LEI137003C004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.5	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.7	1.5	0.8	1.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.3	2.8	1.5	2.7	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)				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	LEI137003D001	LEI137003D002	LEI137003D003			LEI137003D004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.6	2.5	1.3	2.2	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	6.9	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	6.3	2.1	1.0	1.2	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	3.4	4.3	2.2	3.0	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)				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	LEI137003E001	LEI137003E002	LEI137003E003			LEI137003E004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	1.8	2.4	2.7	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	3.9	2.6	1.9	2.2	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	4.0	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.8	2.0	2.8	2.2	0.4	µg/m ³	

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	0.7	0.5	0.7	0.7	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	1.9	1.8	1.3	2.3	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	0.9	0.8	0.6	1.0	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: 2024.09.27)				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	LEI137003F001	LEI137003F002	LEI137003F003			LEI137003F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	1.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.6	2.3	ND	3.3	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	1.0	0.6	µg/m ³
	苯	2.2	2.5	2.2	2.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	3.5	5.7	1.0	6.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.6	0.8	ND	1.1	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.7	2.4	0.7	3.4	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.7	1.0	ND	1.3	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137003G001	LEI137003G002	LEI137003G003			LEI137003G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	1.1	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.9	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.2	0.6	0.8	0.9	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	5.4	5.5	1.6	1.0	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.8	0.5	0.6	ND	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	2.6	1.5	2.9	0.9	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.9	0.6	1.2	ND	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测点位: 赵庄村 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.027	ND	ND	ND	0.029	ND	0.025
	08:00-09:00	ND	0.029	0.024	0.029	ND	0.025	ND
	14:00-15:00	ND						
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEI137004C00 5	LEI137004D00 5	LEI137004E00 5	LEI137004F00 5	LEI137004G00 5	LEI137004H00 5	LEI137004I00 5
	08:00-09:00	LEI137004C00 6	LEI137004D00 6	LEI137004E00 6	LEI137004F00 6	LEI137004G00 6	LEI137004H00 6	LEI137004I00 6
	14:00-15:00	LEI137004C00 7	LEI137004D00 7	LEI137004E00 7	LEI137004F00 7	LEI137004G00 7	LEI137004H00 7	LEI137004I00 7
	20:00-21:00	LEI137004C00 8	LEI137004D00 8	LEI137004E00 8	LEI137004F00 8	LEI137004G00 8	LEI137004H00 8	LEI137004I00 8

本页结束

检测点位: 赵庄村 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
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	LEI137004C00 9	LEI137004D00 9	LEI137004E00 9	LEI137004F00 9	LEI137004G00 9	LEI137004H00 9	LEI137004I00 9
	08:00-09:00	LEI137004C01 0	LEI137004D01 0	LEI137004E01 0	LEI137004F01 0	LEI137004G01 0	LEI137004H01 0	LEI137004I01 0
	14:00-15:00	LEI137004C01 1	LEI137004D01 1	LEI137004E01 1	LEI137004F01 1	LEI137004G01 1	LEI137004H01 1	LEI137004I011
	20:00-21:00	LEI137004C01 2	LEI137004D01 2	LEI137004E01 2	LEI137004F01 2	LEI137004G01 2	LEI137004H01 2	LEI137004I01 2

本页结束

检测点位: 赵庄村 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05
	08:00-09:00	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
	14:00-15:00	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	20:00-21:00	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05
编号	02:00-03:00	LEI137004C01 3	LEI137004D01 3	LEI137004E01 3	LEI137004F01 3	LEI137004G01 3	LEI137004H01 3	LEI137004I01 3
	08:00-09:00	LEI137004C01 4	LEI137004D01 4	LEI137004E01 4	LEI137004F01 4	LEI137004G01 4	LEI137004H01 4	LEI137004I01 4
	14:00-15:00	LEI137004C01 5	LEI137004D01 5	LEI137004E01 5	LEI137004F01 5	LEI137004G01 5	LEI137004H01 5	LEI137004I01 5
	20:00-21:00	LEI137004C01 6	LEI137004D01 6	LEI137004E01 6	LEI137004F01 6	LEI137004G01 6	LEI137004H01 6	LEI137004I01 6

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	105	144	181	124	90	85	57
	08:00-09:00	116	146	151	139	95	80	72
	14:00-15:00	117	142	189	131	89	92	64
	20:00-21:00	122	136	156	136	95	89	74
编号	02:00-03:00	LEI137004C01 7	LEI137004D01 7	LEI137004E01 7	LEI137004F01 7	LEI137004G01 7	LEI137004H01 7	LEI137004I01 7
	08:00-09:00	LEI137004C01 8	LEI137004D01 8	LEI137004E01 8	LEI137004F01 8	LEI137004G01 8	LEI137004H01 8	LEI137004I01 8
	14:00-15:00	LEI137004C01 9	LEI137004D01 9	LEI137004E01 9	LEI137004F01 9	LEI137004G01 9	LEI137004H01 9	LEI137004I01 9
	20:00-21:00	LEI137004C02 0	LEI137004D02 0	LEI137004E02 0	LEI137004F02 0	LEI137004G02 0	LEI137004H02 0	LEI137004I02 0

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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	11	11	10	13	10	12	10
	08:00-09:00	11	12	11	12	10	12	12
	14:00-15:00	12	11	11	12	11	13	10
	20:00-21:00	11	12	12	12	13	12	11
编号	02:00-03:00	LEI137004C02 1	LEI137004D02 1	LEI137004E02 1	LEI137004F02 1	LEI137004G02 1	LEI137004H02 1	LEI137004I02 1
	08:00-09:00	LEI137004C02 2	LEI137004D02 2	LEI137004E02 2	LEI137004F02 2	LEI137004G02 2	LEI137004H02 2	LEI137004I02 2
	14:00-15:00	LEI137004C02 3	LEI137004D02 3	LEI137004E02 3	LEI137004F02 3	LEI137004G02 3	LEI137004H02 3	LEI137004I02 3
	20:00-21:00	LEI137004C02 4	LEI137004D02 4	LEI137004E02 4	LEI137004F02 4	LEI137004G02 4	LEI137004H02 4	LEI137004I02 4

本页结束

检测点位: 赵庄村 项目: 非甲烷总烃 检出限: 0.07mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	1.18	0.79	0.78	0.82	0.73	0.81	0.86
	08:00-09:00	1.20	0.76	0.77	0.86	0.77	0.87	0.82
	14:00-15:00	1.19	0.81	0.79	0.89	0.74	0.85	0.83
	20:00-21:00	0.75	0.79	0.80	0.75	0.88	0.78	0.59
编号	02:00-03:00	LEI137004C02 5/026/027 均值	LEI137004D02 5/026/027 均值	LEI137004E02 5/026/027 均值	LEI137004F02 5/026/027 均值	LEI137004G02 5/026/027 均值	LEI137004H02 5/026/027 均值	LEI137004I02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137004C02 8/029/030 均值	LEI137004D02 8/029/030 均值	LEI137004E02 8/029/030 均值	LEI137004F02 8/029/030 均值	LEI137004G02 8/029/030 均值	LEI137004H02 8/029/030 均值	LEI137004I02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137004C03 1/032/033 均值	LEI137004D03 1/032/033 均值	LEI137004E03 1/032/033 均值	LEI137004F03 1/032/033 均值	LEI137004G03 1/032/033 均值	LEI137004H03 1/032/033 均值	LEI137004I03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137004C03 4/035/036 均值	LEI137004D03 4/035/036 均值	LEI137004E03 4/035/036 均值	LEI137004F03 4/035/036 均值	LEI137004G03 4/035/036 均值	LEI137004H03 4/035/036 均值	LEI137004I03 4/035/036 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	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28	2024.09.29	2024.09.30
浓度	02:00-03:00	63.6	29.2	22.1	12.1	4.9	163	4.3
	08:00-09:00	16.2	4.8	7.9	10.5	0.7	8.7	0
	14:00-15:00	4.1	1.1	4.5	2.9	0.7	3.6	1.1
	20:00-21:00	29.6	18.6	7.8	6.3	78.2	26.5	14.8
编号	02:00-03:00	LEI137004C00 1	LEI137004D00 1	LEI137004E00 1	LEI137004F00 1	LEI137004G00 1	LEI137004H00 1	LEI137004I00 1
	08:00-09:00	LEI137004C00 2	LEI137004D00 2	LEI137004E00 2	LEI137004F00 2	LEI137004G00 2	LEI137004H00 2	LEI137004I00 2
	14:00-15:00	LEI137004C00 3	LEI137004D00 3	LEI137004E00 3	LEI137004F00 3	LEI137004G00 3	LEI137004H00 3	LEI137004I00 3
	20:00-21:00	LEI137004C00 4	LEI137004D00 4	LEI137004E00 4	LEI137004F00 4	LEI137004G00 4	LEI137004H00 4	LEI137004I00 4

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: 2024.09.24)				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	LEI137004C001	LEI137004C002	LEI137004C003			LEI137004C004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	3.3	ND	ND	2.9	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.0	2.7	ND	6.4	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.4	5.1	2.6	5.9	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	8.5	1.4	0.3	2.7	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	34.1	4.7	1.2	8.1	0.6	µg/m ³
苯乙烯	0.7	0.7	ND	0.7	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	13.6	1.6	ND	2.9	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)				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	LEI137004D001	LEI137004D002	LEI137004D003			LEI137004D004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	3.5	1.0	ND	3.3	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	4.4	0.9	0.4	1.5	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	3.0	1.6	0.7	3.6	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	3.3	0.3	ND	1.8	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	10.7	1.0	ND	6.1	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	4.3	ND	ND	2.3	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)				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	LEI137004E001	LEI137004E002	LEI137004E003			LEI137004E004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	2.2	ND	1.0	1.4	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.4	2.8	1.4	0.8	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.7	1.4	1.8	1.4	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	2.7	0.5	0.3	0.7	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	9.3	2.2	ND	2.6	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	3.8	1.0	ND	0.9	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				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	LEI137004F001	LEI137004F002	LEI137004F003			LEI137004F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	1.8	ND	1.4	0.8	μg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯	0.9	1.3	0.6	0.7	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³	
甲苯	3.1	3.9	2.3	1.3	0.4	μg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	1.2	0.7	ND	0.5	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	4.2	2.0	ND	1.7	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	1.7	0.8	ND	0.7	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137004G001	LEI137004G002	LEI137004G003			LEI137004G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.1	ND	ND	31.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.8	ND	ND	4.8	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.2	0.7	ND	1.5	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	0.7	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.4	ND	ND	2.7	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.4	ND	ND	25.4	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.7	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	ND	ND	ND	11.3	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.29)				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	LEI137004H001	LEI137004H002	LEI137004H003			LEI137004H004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	0.4	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	23.5	ND	ND	1.1	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	8.2	0.8	ND	0.8	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	4.9	3.2	1.3	1.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	1.5	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	0.3	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	12.8	0.6	ND	3.5	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	76.8	2.9	0.8	14.3	0.6	µg/m ³
苯乙烯	3.9	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	32.2	1.2	ND	5.5	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.30)				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	LEI137004I001	LEI137004I002	LEI137004I003			LEI137004I004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	3.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.2	ND	ND	2.6	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	1.9	ND	1.1	4.7	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测点位: 创新谷片区 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	ND	ND	ND	0.027	ND	ND	ND
	08:00-09:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029
	14:00-15:00	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND
	20:00-21:00	0.030	ND	0.028	ND	0.028	0.027	ND
编号	02:00-03:00	LEI137005A00 5	LEI137005B00 5	LEI137005C00 5	LEI137005D00 5	LEI137005E00 5	LEI137005F00 5	LEI137005G00 5
	08:00-09:00	LEI137005A00 6	LEI137005B00 6	LEI137005C00 6	LEI137005D00 6	LEI137005E00 6	LEI137005F00 6	LEI137005G00 6
	14:00-15:00	LEI137005A00 7	LEI137005B00 7	LEI137005C00 7	LEI137005D00 7	LEI137005E00 7	LEI137005F00 7	LEI137005G00 7
	20:00-21:00	LEI137005A00 8	LEI137005B00 8	LEI137005C00 8	LEI137005D00 8	LEI137005E00 8	LEI137005F00 8	LEI137005G00 8

本页结束

检测点位: 创新谷片区 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
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	LEI137005A00 9	LEI137005B00 9	LEI137005C00 9	LEI137005D00 9	LEI137005E00 9	LEI137005F00 9	LEI137005G00 9
	08:00-09:00	LEI137005A01 0	LEI137005B01 0	LEI137005C01 0	LEI137005D01 0	LEI137005E01 0	LEI137005F01 0	LEI137005G01 0
	14:00-15:00	LEI137005A01 1	LEI137005B01 1	LEI137005C01 1	LEI137005D01 1	LEI137005E01 1	LEI137005F01 1	LEI137005G01 1
	20:00-21:00	LEI137005A01 2	LEI137005B01 2	LEI137005C01 2	LEI137005D01 2	LEI137005E01 2	LEI137005F01 2	LEI137005G01 2

本页结束

检测点位: 创新谷片区 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05
	08:00-09:00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	14:00-15:00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
	20:00-21:00	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06
编号	02:00-03:00	LEI137005A01 3	LEI137005B01 3	LEI137005C01 3	LEI137005D01 3	LEI137005E01 3	LEI137005F01 3	LEI137005G01 3
	08:00-09:00	LEI137005A01 4	LEI137005B01 4	LEI137005C01 4	LEI137005D01 4	LEI137005E01 4	LEI137005F01 4	LEI137005G01 4
	14:00-15:00	LEI137005A01 5	LEI137005B01 5	LEI137005C01 5	LEI137005D01 5	LEI137005E01 5	LEI137005F01 5	LEI137005G01 5
	20:00-21:00	LEI137005A01 6	LEI137005B01 6	LEI137005C01 6	LEI137005D01 6	LEI137005E01 6	LEI137005F01 6	LEI137005G01 6

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	90	110	125	138	142	132	90
	08:00-09:00	92	100	128	134	150	135	92
	14:00-15:00	80	102	128	140	158	137	93
	20:00-21:00	85	108	118	132	147	133	97
编号	02:00-03:00	LEI137005A01 7	LEI137005B01 7	LEI137005C01 7	LEI137005D01 7	LEI137005E01 7	LEI137005F01 7	LEI137005G01 7
	08:00-09:00	LEI137005A01 8	LEI137005B01 8	LEI137005C01 8	LEI137005D01 8	LEI137005E01 8	LEI137005F01 8	LEI137005G01 8
	14:00-15:00	LEI137005A01 9	LEI137005B01 9	LEI137005C01 9	LEI137005D01 9	LEI137005E01 9	LEI137005F01 9	LEI137005G01 9
	20:00-21:00	LEI137005A02 0	LEI137005B02 0	LEI137005C02 0	LEI137005D02 0	LEI137005E02 0	LEI137005F02 0	LEI137005G02 0

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	13	11	10	12	12	12	12
	08:00-09:00	14	14	10	10	10	10	11
	14:00-15:00	11	12	11	11	12	10	13
	20:00-21:00	12	10	11	12	11	11	12
编号	02:00-03:00	LEI137005A02 1	LEI137005B02 1	LEI137005C02 1	LEI137005D02 1	LEI137005E02 1	LEI137005F02 1	LEI137005G02 1
	08:00-09:00	LEI137005A02 2	LEI137005B02 2	LEI137005C02 2	LEI137005D02 2	LEI137005E02 2	LEI137005F02 2	LEI137005G02 2
	14:00-15:00	LEI137005A02 3	LEI137005B02 3	LEI137005C02 3	LEI137005D02 3	LEI137005E02 3	LEI137005F02 3	LEI137005G02 3
	20:00-21:00	LEI137005A02 4	LEI137005B02 4	LEI137005C02 4	LEI137005D02 4	LEI137005E02 4	LEI137005F02 4	LEI137005G02 4

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/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.51	0.85	0.81	0.77	0.74	0.80	0.77
	08:00-09:00	0.45	0.80	0.76	0.74	0.76	0.85	0.75
	14:00-15:00	0.42	0.78	0.78	0.77	0.79	0.83	0.75
	20:00-21:00	0.44	0.81	0.78	0.76	0.81	0.85	0.74
编号	02:00-03:00	LEI137005A02 5/026/027 均值	LEI137005B02 5/026/027 均值	LEI137005C02 5/026/027 均值	LEI137005D02 5/026/027 均值	LEI137005E02 5/026/027 均值	LEI137005F02 5/026/027 均值	LEI137005G02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137005A02 8/029/030 均值	LEI137005B02 8/029/030 均值	LEI137005C02 8/029/030 均值	LEI137005D02 8/029/030 均值	LEI137005E02 8/029/030 均值	LEI137005F02 8/029/030 均值	LEI137005G02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137005A03 1/032/033 均值	LEI137005B03 1/032/033 均值	LEI137005C03 1/032/033 均值	LEI137005D03 1/032/033 均值	LEI137005E03 1/032/033 均值	LEI137005F03 1/032/033 均值	LEI137005G03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137005A03 4/035/036 均值	LEI137005B03 4/035/036 均值	LEI137005C03 4/035/036 均值	LEI137005D03 4/035/036 均值	LEI137005E03 4/035/036 均值	LEI137005F03 4/035/036 均值	LEI137005G03 4/035/036 均值

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	9.6	6.1	19.4	19.9	19.5	24.1	31.1
	08:00-09:00	5.6	9.8	13.4	54.6	28.2	6.6	21.3
	14:00-15:00	3.7	18.4	35.1	33.3	22.6	56.9	37.3
	20:00-21:00	16.2	26.9	24	12.4	31.9	35.7	29.3
编号	02:00-03:00	LEI137005A00 1	LEI137005B00 1	LEI137005C00 1	LEI137005D00 1	LEI137005E00 1	LEI137005F00 1	LEI137005G00 1
	08:00-09:00	LEI137005A00 2	LEI137005B00 2	LEI137005C00 2	LEI137005D00 2	LEI137005E00 2	LEI137005F00 2	LEI137005G00 2
	14:00-15:00	LEI137005A00 3	LEI137005B00 3	LEI137005C00 3	LEI137005D00 3	LEI137005E00 3	LEI137005F00 3	LEI137005G00 3
	20:00-21:00	LEI137005A00 4	LEI137005B00 4	LEI137005C00 4	LEI137005D00 4	LEI137005E00 4	LEI137005F00 4	LEI137005G00 4

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: 2024.09.22)				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	LEI137005A001	LEI137005A002	LEI137005A003			LEI137005A004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	0.9	0.8	ND	1.9	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.0	0.7	0.6	3.0	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	5.7	3.4	3.1	9.9	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.23)				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	LEI137005B001	LEI137005B002	LEI137005B003			LEI137005B004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯	0.6	1.0	0.5	0.8	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	μg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³	
甲苯	2.5	8.0	17.2	24.4	0.4	μg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	0.7	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.5	ND	ND	0.5	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.8	0.8	ND	1.2	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.7	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.24)				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	LEI137005C001	LEI137005C002	LEI137005C003			LEI137005C004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	3.4	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.0	1.9	1.1	1.6	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	15.1	9.8	34.0	13.1	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.6	0.4	ND	1.2	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.9	1.3	ND	3.4	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.8	ND	ND	1.3	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)					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	LEI137005D001	LEI137005D002	LEI137005D003	LEI137005D004		
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	2.4	1.0	ND	0.9	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.4	2.0	0.7	1.9	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	12.6	49.8	31.9	6.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.7	0.5	ND	0.6	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	2.0	1.3	ND	1.9	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	0.7	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.8	ND	ND	0.8	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)					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	LEI137005E001	LEI137005E002	LEI137005E003	LEI137005E004		
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.4	3.0	1.8	2.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.9	2.4	2.4	1.7	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	13.6	21.6	15.4	23.8	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	0.6	0.4	0.7	0.8	0.3	μg/m ³
间, 对-二甲苯	1.4	0.8	1.6	2.0	0.6	μg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
邻-二甲苯	0.6	ND	0.7	0.8	0.6	μg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				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	LEI137005F001	LEI137005F002	LEI137005F003			LEI137005F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	1.0	ND	0.6	1.3	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	3.3	ND	3.1	1.5	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.9	1.0	1.6	5.2	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	14.2	5.6	48.2	25.7	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	2.0	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.8	ND	0.7	ND	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	2.1	ND	1.9	ND	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.8	ND	0.8	ND	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137005G001	LEI137005G002	LEI137005G003			LEI137005G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	0.9	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	2.9	ND	3.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.4	1.8	1.0	1.3	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	30.7	12.2	36.3	16.9	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	ND	0.7	ND	0.9	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	ND	2.6	ND	3.3	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.8	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	ND	1.1	ND	1.4	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测点位: 济高观山悦 项目: 氯化氢 检出限: 0.02mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	ND	0.029	0.026	ND	0.029	0.028	ND
	08:00-09:00	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	ND
	14:00-15:00	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	0.025
	20:00-21:00	ND						
编号	02:00-03:00	LEI137006A00 5	LEI137006B00 5	LEI137006C00 5	LEI137006D00 5	LEI137006E00 5	LEI137006F00 5	LEI137006G00 5
	08:00-09:00	LEI137006A00 6	LEI137006B00 6	LEI137006C00 6	LEI137006D00 6	LEI137006E00 6	LEI137006F00 6	LEI137006G00 6
	14:00-15:00	LEI137006A00 7	LEI137006B00 7	LEI137006C00 7	LEI137006D00 7	LEI137006E00 7	LEI137006F00 7	LEI137006G00 7
	20:00-21:00	LEI137006A00 8	LEI137006B00 8	LEI137006C00 8	LEI137006D00 8	LEI137006E00 8	LEI137006F00 8	LEI137006G00 8

本页结束

检测点位: 济高观山悦 项目: 硫化氢 检出限: 0.006mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
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	LEI137006A00 9	LEI137006B00 9	LEI137006C00 9	LEI137006D00 9	LEI137006E00 9	LEI137006F00 9	LEI137006G00 9
	08:00-09:00	LEI137006A01 0	LEI137006B01 0	LEI137006C01 0	LEI137006D01 0	LEI137006E01 0	LEI137006F01 0	LEI137006G01 0
	14:00-15:00	LEI137006A01 1	LEI137006B01 1	LEI137006C01 1	LEI137006D01 1	LEI137006E01 1	LEI137006F01 1	LEI137006G01 1
	20:00-21:00	LEI137006A01 2	LEI137006B01 2	LEI137006C01 2	LEI137006D01 2	LEI137006E01 2	LEI137006F01 2	LEI137006G01 2

本页结束

检测点位: 济高观山悦 项目: 氨 检出限: 0.01mg/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
	08:00-09:00	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06
	14:00-15:00	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	20:00-21:00	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
编号	02:00-03:00	LEI137006A01 3	LEI137006B01 3	LEI137006C01 3	LEI137006D01 3	LEI137006E01 3	LEI137006F01 3	LEI137006G01 3
	08:00-09:00	LEI137006A01 4	LEI137006B01 4	LEI137006C01 4	LEI137006D01 4	LEI137006E01 4	LEI137006F01 4	LEI137006G01 4
	14:00-15:00	LEI137006A01 5	LEI137006B01 5	LEI137006C01 5	LEI137006D01 5	LEI137006E01 5	LEI137006F01 5	LEI137006G01 5
	20:00-21:00	LEI137006A01 6	LEI137006B01 6	LEI137006C01 6	LEI137006D01 6	LEI137006E01 6	LEI137006F01 6	LEI137006G01 6

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	82	103	122	134	158	130	88
	08:00-09:00	93	110	120	127	150	135	98
	14:00-15:00	88	118	125	135	153	132	95
	20:00-21:00	90	109	122	128	141	127	93
编号	02:00-03:00	LEI137006A01 7	LEI137006B01 7	LEI137006C01 7	LEI137006D01 7	LEI137006E01 7	LEI137006F01 7	LEI137006G01 7
	08:00-09:00	LEI137006A01 8	LEI137006B01 8	LEI137006C01 8	LEI137006D01 8	LEI137006E01 8	LEI137006F01 8	LEI137006G01 8
	14:00-15:00	LEI137006A01 9	LEI137006B01 9	LEI137006C01 9	LEI137006D01 9	LEI137006E01 9	LEI137006F01 9	LEI137006G01 9
	20:00-21:00	LEI137006A02 0	LEI137006B02 0	LEI137006C02 0	LEI137006D02 0	LEI137006E02 0	LEI137006F02 0	LEI137006G02 0

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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	11	13	12	11	10	13	10
	08:00-09:00	12	11	11	13	10	13	10
	14:00-15:00	13	11	12	10	11	12	11
	20:00-21:00	13	13	11	10	13	11	13
编号	02:00-03:00	LEI137006A02 1	LEI137006B02 1	LEI137006C02 1	LEI137006D02 1	LEI137006E02 1	LEI137006F02 1	LEI137006G02 1
	08:00-09:00	LEI137006A02 2	LEI137006B02 2	LEI137006C02 2	LEI137006D02 2	LEI137006E02 2	LEI137006F02 2	LEI137006G02 2
	14:00-15:00	LEI137006A02 3	LEI137006B02 3	LEI137006C02 3	LEI137006D02 3	LEI137006E02 3	LEI137006F02 3	LEI137006G02 3
	20:00-21:00	LEI137006A02 4	LEI137006B02 4	LEI137006C02 4	LEI137006D02 4	LEI137006E02 4	LEI137006F02 4	LEI137006G02 4

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/m³ 单位: mg/m³

类别	采样时间/日期	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	0.40	0.79	0.87	0.82	0.73	0.82	0.75
	08:00-09:00	0.36	0.74	0.96	0.79	0.79	0.80	0.76
	14:00-15:00	0.44	0.71	0.94	0.78	0.80	0.78	0.70
	20:00-21:00	0.38	0.70	0.94	0.80	0.82	0.81	0.77
编号	02:00-03:00	LEI137006A02 5/026/027 均值	LEI137006B02 5/026/027 均值	LEI137006C02 5/026/027 均值	LEI137006D02 5/026/027 均值	LEI137006E02 5/026/027 均值	LEI137006F02 5/026/027 均值	LEI137006G02 5/026/027 均值
	08:00-09:00	LEI137006A02 8/029/030 均值	LEI137006B02 8/029/030 均值	LEI137006C02 8/029/030 均值	LEI137006D02 8/029/030 均值	LEI137006E02 8/029/030 均值	LEI137006F02 8/029/030 均值	LEI137006G02 8/029/030 均值
	14:00-15:00	LEI137006A03 1/032/033 均值	LEI137006B03 1/032/033 均值	LEI137006C03 1/032/033 均值	LEI137006D03 1/032/033 均值	LEI137006E03 1/032/033 均值	LEI137006F03 1/032/033 均值	LEI137006G03 1/032/033 均值
	20:00-21:00	LEI137006A03 4/035/036 均值	LEI137006B03 4/035/036 均值	LEI137006C03 4/035/036 均值	LEI137006D03 4/035/036 均值	LEI137006E03 4/035/036 均值	LEI137006F03 4/035/036 均值	LEI137006G03 4/035/036 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	2024.09.22	2024.09.23	2024.09.24	2024.09.25	2024.09.26	2024.09.27	2024.09.28
浓度	02:00-03:00	6.4	5.6	19.4	13	1.2	23.6	24
	08:00-09:00	4.3	15	12.3	52.1	24.6	19.2	26.5
	14:00-15:00	4.3	8.8	27.9	36.8	21.1	31.2	33
	20:00-21:00	9.1	28.1	85.6	20.1	29.8	56.2	28.4
编号	02:00-03:00	LEI137006A00 1	LEI137006B00 1	LEI137006C00 1	LEI137006D00 1	LEI137006E00 1	LEI137006F00 1	LEI137006G00 1
	08:00-09:00	LEI137006A00 2	LEI137006B00 2	LEI137006C00 2	LEI137006D00 2	LEI137006E00 2	LEI137006F00 2	LEI137006G00 2
	14:00-15:00	LEI137006A00 3	LEI137006B00 3	LEI137006C00 3	LEI137006D00 3	LEI137006E00 3	LEI137006F00 3	LEI137006G00 3
	20:00-21:00	LEI137006A00 4	LEI137006B00 4	LEI137006C00 4	LEI137006D00 4	LEI137006E00 4	LEI137006F00 4	LEI137006G00 4

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: 2024.09.22)				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	LEI137006A001	LEI137006A002	LEI137006A003			LEI137006A004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	1.1	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.9	0.9	0.7	1.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	3.5	3.4	3.6	5.3	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.23)				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	LEI137006B001	LEI137006B002	LEI137006B003			LEI137006B004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.7	1.4	1.0	0.8	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	2.5	13.6	7.1	24.6	0.4	µg/m ³	

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

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.24)					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	LEI137006C001	LEI137006C002	LEI137006C003	LEI137006C004		
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	14.7	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	0.9	1.3	0.8	7.6	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	15.7	9.3	27.1	21.1	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	0.6	0.3	μg/m ³
乙苯	0.5	0.4	ND	6.6	0.3	μg/m ³
间, 对-二甲苯	1.6	1.3	ND	23.3	0.6	μg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	1.0	0.6	μg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
邻-二甲苯	0.7	ND	ND	10.7	0.6	μg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.25)				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	LEI137006D001	LEI137006D002	LEI137006D003			LEI137006D004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	2.0	ND	ND	2.3	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	2.8	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.4	4.3	0.7	1.2	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	5.8	46.3	31.7	12.3	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.6	0.4	ND	0.7	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.9	1.1	0.6	2.0	0.6	µg/m ³
苯乙烯	0.6	ND	1.0	0.8	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.7	ND	ND	0.8	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.26)				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	LEI137006E001	LEI137006E002	LEI137006E003			LEI137006E004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	3.3	2.2	2.4	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	2.0	1.8	2.1	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
甲苯	1.2	19.0	15.0	21.9	0.4	µg/m ³	

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	ND	0.3	0.6	0.7	0.3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
间, 对-二甲苯	ND	ND	1.5	1.9	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	ND	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: 2024.09.27)				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	LEI137006F001	LEI137006F002	LEI137006F003			LEI137006F004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	0.7	ND	0.8	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	3.1	0.9	1.6	2.4	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	1.9	1.8	1.2	2.0	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	14.4	14.7	27.6	48.2	0.4	µg/m ³	

1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
乙苯	0.8	0.5	ND	0.8	0.3	µg/m ³
间, 对-二甲苯	1.9	1.3	ND	1.9	0.6	µg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
邻-二甲苯	0.8	ND	ND	0.9	0.6	µg/m ³
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8	µg/m ³
1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
苄基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
1, 2, 4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	0.7	µg/m ³
六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.28)				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	LEI137006G001	LEI137006G002	LEI137006G003			LEI137006G004
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/m ³
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3	µg/m ³
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	三氯甲烷	ND	ND	0.5	ND	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	0.9	1.4	0.8	µg/m ³
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6	µg/m ³
	苯	ND	0.6	0.6	0.7	0.4	µg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5	µg/m ³
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	µg/m ³	
甲苯	24.0	23.5	28.9	24.6	0.4	µg/m ³	

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

***本页结束**

1.2 土壤

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 第二类用地筛 选值	检出限	单位
	检测点位	佳宝乳业	中牧澳利	核心加速器			
	取样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
	样品编号	LEI137018 F001	LEI137019 F001	LEI137020 F001			
砷	10.4	8.51	10.5	60	0.01	mg/kg	
镉	0.20	0.17	0.19	65	0.01	mg/kg	
铬(六价)	ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg	
铜	24	25	26	18000	1	mg/kg	
铅	35	45	38	800	10	mg/kg	
汞	0.062	0.056	0.124	38	0.002	mg/kg	
镍	48	53	52	900	3	mg/kg	
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	1.3×10 ⁻³	mg/kg	
氯仿	ND	ND	ND	0.9	1.1×10 ⁻³	mg/kg	
氯甲烷	ND	ND	ND	37	1.0×10 ⁻³	mg/kg	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	1.3×10 ⁻³	mg/kg	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	1.0×10 ⁻³	mg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	1.3×10 ⁻³	mg/kg	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	1.4×10 ⁻³	mg/kg	
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	1.5×10 ⁻³	mg/kg	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	1.1×10 ⁻³	mg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	1.4×10 ⁻³	mg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	1.3×10 ⁻³	mg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	1.2×10 ⁻³	mg/kg	
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	1.0×10 ⁻³	mg/kg	

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 第二类用地筛 选值	检出限	单位
	检测点位	佳宝乳业	中牧澳利	核心加速器			
	取样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
	样品编号	LEI137018 F001	LEI137019 F001	LEI137020 F001			
苯	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg	
乙苯	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg	
甲苯	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg	
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg	
硝基苯	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg	
苯胺	ND	ND	ND	260	0.04	mg/kg	
2-氯苯酚	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg	
蒽	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg	
萘	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	30	41	21	4500	6	mg/kg	
铬	71	77	72	--	4	mg/kg	
锌	82	95	72	--	1	mg/kg	

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 第二类用地筛 选值	检出限	单位
	检测点位	孵化器	恒誉环保	创新谷中水 站			
	取样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
	样品编号	LEI137021 F001	LEI137022 F001	LEI137023 F001			
砷		10.6	11.3	13.9	60	0.01	mg/kg
镉		0.18	0.25	0.17	65	0.01	mg/kg
铬(六价)		ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg
铜		28	25	31	18000	1	mg/kg
铅		35	37	35	800	10	mg/kg
汞		0.035	0.049	0.136	38	0.002	mg/kg
镍		51	48	56	900	3	mg/kg
四氯化碳		ND	ND	ND	2.8	1.3×10^{-3}	mg/kg
氯仿		ND	ND	ND	0.9	1.1×10^{-3}	mg/kg
氯甲烷		ND	ND	ND	37	1.0×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	9	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	5	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	66	1.0×10^{-3}	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	596	1.3×10^{-3}	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	54	1.4×10^{-3}	mg/kg
二氯甲烷		ND	ND	ND	616	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	5	1.1×10^{-3}	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	10	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	6.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
四氯乙烯		ND	ND	ND	53	1.4×10^{-3}	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	840	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
三氯乙烯		ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	0.5	1.2×10^{-3}	mg/kg
氯乙烯		ND	ND	ND	0.43	1.0×10^{-3}	mg/kg

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)				GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 第二类用地筛 选值	检出限	单位
	检测点位	孵化器	恒誉环保	创新谷中水 站			
	取样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
	样品编号	LEI137021 F001	LEI137022 F001	LEI137023 F001			
苯	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg	
乙苯	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg	
甲苯	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg	
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg	
硝基苯	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg	
苯胺	ND	ND	ND	260	0.04	mg/kg	
2-氯苯酚	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg	
蒎	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg	
萘	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	33	54	20	4500	6	mg/kg	
铬	71	55	80	--	4	mg/kg	
锌	68	112	83	--	1	mg/kg	

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 执行标准及限值由客户提供。

3. "--" 表示在《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 第二类用地筛选值中未对该项目作限制。

本页结束

1.3 底泥

检测项目	检测结果				检出限	单位	
	检测点位	皇姑井河与北大沙河交界处	交界处上游500m 断面	西区污水处理厂入河排污口处			经开区污水处理厂入河排污口处
	采样时间	2024.09.26					2024.09.27
	取样深度	2.7m	2.6m	1.6m			1.9m
	样品编号	LEI137013 E001	LEI137014 E001	LEI137016 F001			LEI137015 F001
pH	7.56	7.41	7.59	7.71	---	无量纲	
汞	0.108	0.103	0.074	0.078	0.002	mg/kg	
砷	7.30	6.91	6.31	6.73	0.01	mg/kg	
铅	33	32	36	37	10	mg/kg	
镉	0.10	0.10	0.12	0.12	0.01	mg/kg	
铬	81	85	72	70	4	mg/kg	
铜	24	24	23	24	1	mg/kg	
锌	83	83	68	68	1	mg/kg	
镍	50	52	48	50	3	mg/kg	

本页结束

1.4 地下水

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)			GB/T 14848-2017 地下水质量标准 III类水	检出限	单位
	检测点位	农高区监测井	创新谷片区监控井			
	样品编号	LEI137024F001	LEI137025F001			
pH	7.5(16.3℃)	7.8 (18.2℃)	6.5≤pH≤8.5	---	无量纲	
总硬度	950	942	≤450	5	mg/L	
溶解性总固体	1.32×10 ³	1.35×10 ³	≤1000	---	mg/L	
硫酸盐	116	547	≤250	0.018	mg/L	
氯离子	176	63.1	≤250	0.007	mg/L	
挥发酚	ND	ND	≤0.002	0.0003	mg/L	
耗氧量	1.54	1.25	≤3.0	0.05	mg/L	
氨氮	0.117	0.074	≤0.50	0.025	mg/L	
亚硝酸盐(以N计)	ND	ND	≤1.00	0.004	mg/L	
硝酸盐(以N计)	56.6	ND	≤20.0	0.004	mg/L	
总氰化物	ND	ND	≤0.05	0.002	mg/L	
氟离子	0.234	0.415	≤1.0	0.006	mg/L	
碳酸根	ND	ND	--	1.25	mg/L	
碳酸氢根	485	380	--	1.25	mg/L	
总大肠菌群	未检出	未检出	≤3.0	2	MPN/100mL	
六价铬	ND	ND	≤0.05	0.004	mg/L	
苯	ND	ND	≤10.0	1.4	μg/L	
甲苯	ND	ND	≤700	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	

本页结束

检测项目	检测结果 (采样时间: 2024.09.27)			GB/T 14848-2017 地下水质量标准 III类水	检出限	单位
	检测点位	农高区监测井	创新谷片区监控井			
	样品编号	LEI137024F001	LEI137025F001			
汞		ND	ND	≤ 0.001	4×10^{-5}	mg/L
砷		ND	ND	≤ 0.01	3×10^{-4}	mg/L
镉		ND	ND	≤ 0.005	5×10^{-5}	mg/L
铅		ND	6.2×10^{-4}	≤ 0.01	9×10^{-5}	mg/L
铁		ND	ND	≤ 0.3	0.02	mg/L
锰		0.012	0.011	≤ 0.10	0.004	mg/L
铜		ND	ND	≤ 1.00	0.006	mg/L
锌		0.006	0.008	≤ 1.00	0.004	mg/L
镍		1.19×10^{-3}	8.2×10^{-4}	--	6×10^{-5}	mg/L
钾		2.08	2.18	--	0.05	mg/L
钠		55.0	54.3	≤ 200	0.12	mg/L
钙		326	329	--	0.02	mg/L
镁		50.6	50.5	--	0.003	mg/L

注:1. “ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

3. “--”表示在《GB 14848-2017 地下水质量标准III类标准》中未对该项目作限制。

本页结束

1.5 地表水

检测项目	检测结果		GB3838-2002 IV类	检出限	单位	
	采样时间	2024.09.26				2024.09.26
	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	LEI137007E001				LEI137008E001
pH	8.1 (21.3℃)	8.2 (21.1℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	4.7	4.3	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	3.42	3.39	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	20	15	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	4.2	3.5	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	6.3	7.2	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.354	0.339	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	6	8	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.02	0.02	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	20.2	18.6	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.376	0.450	≤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	57.6	54.5	--	0.018	mg/L	
总氮	4.86	5.60	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.03	0.03	≤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 ⁻⁵	mg/L	
铜	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	ND	ND	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	4.2×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	--	6×10 ⁻⁵	mg/L	
镉	ND	ND	≤0.005	5×10 ⁻⁵	mg/L	
汞	ND	ND	≤0.001	4×10 ⁻⁵	mg/L	
粪大肠菌群	2.2×10 ²	2.0×10 ²	≤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	2024.09.26				2024.09.26
	检测点位	皇姑井河入北大沙河 下游 500m				经开区污水处理厂排污 口上游 500m
	样品编号	LEI137009E001				LEI137010E001
pH	8.2 (21.1℃)	8.1 (20.2℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	3.9	4.3	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	3.77	2.68	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	18	11	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	3.8	2.2	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	6.5	6.1	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.336	0.390	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	7	6	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.30	0.03	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	21.8	28.0	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.358	0.379	≤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	63.4	55.0	--	0.018	mg/L	
总氮	11.0	4.80	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.67	0.07	≤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 ⁻⁵	mg/L	
铜	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	ND	0.012	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	ND	2.04×10 ⁻³	--	6×10 ⁻⁵	mg/L	
镉	ND	ND	≤0.005	5×10 ⁻⁵	mg/L	
汞	ND	ND	≤0.001	4×10 ⁻⁵	mg/L	
粪大肠菌群	2.0×10 ²	2.3×10 ²	≤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	2024.09.26					
	检测点位	经开区污水处理 厂下游 2000m	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
	样品编号	LEI137011E001	LEI137012E001				LEI137017E001
pH	8.1 (20.2℃)	8.1 (20.8℃)	8.1 (20.7℃)	6-9	---	无量纲	
高锰酸盐指数	4.4	3.7	4.8	≤10	0.5	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	2.77	12.1	1.73	--	0.004	mg/L	
化学需氧量	20	22	27	≤30	4	mg/L	
五日生化需氧量	4.6	4.7	5.5	≤6	0.5	mg/L	
溶解氧	6.6	7.0	6.8	≥3	---	mg/L	
氨氮	0.447	0.399	0.724	≤1.5	0.025	mg/L	
悬浮物	10	8	9	--	---	mg/L	
磷酸盐	0.02	0.09	0.03	--	0.01	mg/L	
硫化物	ND	ND	ND	≤0.5	0.01	mg/L	
氯离子	45.4	37.4	30.2	--	0.007	mg/L	
氟离子	0.394	0.448	0.366	≤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	58.9	107	55.0	--	0.018	mg/L	
总氮	5.45	12.9	4.06	≤1.5	0.05	mg/L	
总磷	0.04	0.15	0.05	≤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 ⁻⁵	mg/L	
铜	ND	ND	ND	≤1.0	0.006	mg/L	
锌	0.019	0.048	ND	≤2.0	0.004	mg/L	
镍	3.72×10 ⁻³	6.76×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	--	6×10 ⁻⁵	mg/L	
镉	ND	ND	ND	≤0.005	5×10 ⁻⁵	mg/L	
汞	ND	ND	ND	≤0.001	4×10 ⁻⁵	mg/L	
粪大肠菌群	1.9×10 ²	2.2×10 ²	2.0×10 ²	≤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	

本页结束

1.6 噪声

检测点位	检测时间 (2024.09.27)	检测结果						单位
		L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
C-4#片区东侧	昼间:17:51~18:01	52	75.0	53.0	51.4	50.0	30.9	dB (A)
	夜间:22:58~23:08	42	57.5	44.0	40.4	38.8	26.9	dB (A)
C-1#片区北侧	昼间:18:11~18:21	54	67.3	57.0	47.8	42.8	37.5	dB (A)
	夜间:22:01~22:11	44	59.6	46.4	42.6	39.6	35.9	dB (A)
C-3#片区西侧	昼间:18:31~18:41	53	62.8	54.6	52.6	49.4	42.6	dB (A)
	夜间:22:20~22:30	40	60.8	42.8	37.6	35.2	32.2	dB (A)
C-2#皇姑井村	昼间:18:51~19:01	52	64.1	53.6	51.6	50.0	38.1	dB (A)
	夜间:22:40~22:50	41	55.1	43.4	40.0	38.6	31.2	dB (A)

检测点位	检测时间 (2024.09.28)	检测结果						单位
		L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
N-4#片区南侧	昼间:16:43~16:53	48	76.0	48.6	46.6	45.2	43.5	dB (A)
	夜间:22:58~23:08	59	51.6	39.8	37.0	35.8	26.7	dB (A)

检测点位	检测时间 (2024.09.29-09.30)	检测结果						单位
		L _{eq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
北大沙河居住社区	昼间:12:09~12:20	57	78.1	58.6	51.6	46.2	40.5	dB (A)
	夜间:00:45~00:57	47	65.6	49.2	47.6	43.2	35.6	dB (A)
凤凰山庄居住社区	昼间:12:39~12:52	49	68.6	51.8	44.6	39.4	34.5	dB (A)
	夜间:00:24~00:35	47	68.9	44.6	38.8	36.2	33.1	dB (A)

本页结束

检测点位	检测时间 (2024.09.28)	检测结果							单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	标准差 (SD)	
N-1#片区西侧	昼间:15:25~15:45	55	76.9	45.1	56.8	52.2	49.0	3.5	dB (A)
	夜间:22:02~22:22	51	66.4	38.4	54.8	48.8	43.8	4.2	dB (A)
N-2#片区北侧	昼间:16:11~16:31	60	82.8	44.4	61.8	55.6	51.0	4.5	dB (A)
	夜间:22:28~22:48	51	72.8	28.6	51.8	50.2	49.0	1.8	dB (A)
N-3#片区东侧	昼间:17:03~17:23	66	79.9	49.5	69.0	64.2	57.2	4.6	dB (A)
	夜间:23:16~23:36	54	63.6	46.3	57.2	53.4	50.2	2.6	dB (A)

检测点位	检测时间 (2024.09.29-09.30)	检测结果							单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	标准差 (SD)	
经十路西侧	昼间:10:20~10:42	68	87.8	53.4	71.4	66.0	56.6	5.4	dB (A)
	夜间:22:00~22:27	55	73.2	35.4	57.4	52.4	46.2	4.4	dB (A)
玉皇山路西侧	昼间:09:17~09:45	65	83.6	42.7	69.2	58.0	48.4	7.6	dB (A)
	夜间:23:55~00:16	52	78.9	28.8	49.6	40.0	32.8	6.9	dB (A)
平安中路北侧	昼间:11:24~11:45	61	79.8	44.8	63.8	53.4	47.8	6.3	dB (A)
	夜间:22:59~23:20	49	66.6	40.4	50.2	45.8	43.2	2.9	dB (A)
平安北路南侧	昼间:10:55~11:16	59	80.1	45.6	62.0	54.0	48.6	5.3	dB (A)
	夜间:22:30~22:54	51	74.9	39.3	50.6	44.0	41.6	4.4	dB (A)
典型企业边界	昼间:09:54~10:14	63	86.1	45.7	66.6	56.0	48.8	6.6	dB (A)
	夜间:23:27~23:51	50	76.5	34.8	50.2	41.6	37.4	5.4	dB (A)

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		卢子健、孙成霖、张高祥	完好
	小于庄村		卢子健、孙成霖、张高祥	完好
	农高片环境区		孙志浩、梁铠歌、顾萧	完好
	赵庄村		卢子健、孙成霖、张高祥	完好
	创新谷片区		孙志浩、梁铠歌、顾萧	完好
	济高观山悦		孙志浩、梁铠歌、顾萧	完好
土壤	佳宝乳业	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、干、轻壤土
	中牧澳利	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、干、轻壤土
	核心加速器	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、干、轻壤土
	孵化器	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、干、轻壤土
	恒誉环保	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、潮、轻壤土
	创新谷中水站	0-0.2m	张高祥、卢子健、孙志浩	黄棕色、潮、轻壤土
底泥	皇姑井河与北大沙河交界处	2.7m	张高祥、卢子健、孙志浩	棕灰色、较粘稠、轻微腐臭
	交界处上游 500m 断面	2.6m	张高祥、卢子健、孙志浩	棕灰色、较粘稠、轻微腐臭
	西区污水处理厂入河排污口处	1.6m	张高祥、卢子健、孙志浩	棕灰色、较粘稠、轻微腐臭
	经开区污水处理厂入河排污口处	1.9m	张高祥、卢子健、孙志浩	棕灰色、较粘稠、轻微腐臭
地下水	农高区监测井		张高祥、卢子健、孙志浩	无色、无味、有浮油
	创新谷片区监控井		张高祥、卢子健、孙志浩	无色、无味、无浮油

本页结束

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
地表水	创新谷中水站排污口上游 200m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	皇姑井河入北大沙河上游 500m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	皇姑井河入北大沙河下游 500m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	经开区污水处理厂排污口上游 500m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	经开区污水处理厂下游 2000m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	西区污水处理厂排污口上游 500m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
	西区污水处理厂排污口下游 500m	张高祥、卢子健	微黄、轻微气味、无浮油
环境噪声	C-4#片区东侧	孙志浩、顾萧	/
	C-1#片区北侧	孙志浩、顾萧	/
	C-3#片区西侧	孙志浩、顾萧	/
	C-2#皇姑井村	孙志浩、顾萧	/
	N-4#片区南侧	孙志浩、顾萧	/
	北大沙河居住社区	卢子健、张高祥	/
	凤凰山庄居住社区	卢子健、张高祥	/
道路噪声	N-1#片区西侧	孙志浩、顾萧	/
	N-2#片区北侧	孙志浩、顾萧	/
	N-3#片区东侧	孙志浩、顾萧	/
	经十路西侧	卢子健、张高祥	/
	玉皇山路西侧	卢子健、张高祥	/
	平安中路北侧	卢子健、张高祥	/
	平安北路南侧	卢子健、张高祥	/
	典型企业边界	卢子健、张高祥	/

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
2024.09.22/01:47	17.5	101.7	1.0	东南	晴	0	0
2024.09.22/07:50	20.4	101.8	0.8	东南	晴	2	1
2024.09.22/13:44	25.2	101.6	1.3	东南	晴	2	1
2024.09.22/19:30	21.7	101.8	1.1	东南	晴	1	1
2024.09.23/01:50	15.5	101.7	1.4	东北	晴	0	0
2024.09.23/07:47	20.1	101.7	1.2	东北	晴	2	1
2024.09.23/13:38	26.2	101.3	1.3	东北	晴	1	0
2024.09.23/19:39	20.9	101.4	1.0	东北	晴	1	0
2024.09.24/01:44	18.2	101.3	0.8	南	晴	0	0
2024.09.24/07:48	22.4	101.2	1.1	南	晴	1	0
2024.09.24/13:46	27.0	100.8	1.5	南	晴	2	0
2024.09.24/19:42	22.5	100.9	1.0	南	晴	0	0
2024.09.25/01:47	18.0	101.4	1.7	南	晴	0	0
2024.09.25/07:51	23.6	100.9	1.4	南	晴	1	1
2024.09.25/13:40	27.6	100.8	1.7	南	晴	2	1
2024.09.25/19:38	22.2	101.2	1.5	南	晴	0	0
2024.09.26/01:50	19.6	101.4	1.0	东南	晴	0	0
2024.09.26/07:48	22.6	101.2	1.4	东南	晴	2	2
2024.09.26/13:47	22.5	101.0	0.8	东南	晴	2	0
2024.09.26/19:40	22.3	101.2	0.9	东南	晴	1	1
2024.09.27/01:48	22.1	101.3	0.5	南	晴	0	0
2024.09.27/07:51	26.1	101.0	0.9	南	晴	1	1
2024.09.27/13:44	27.4	100.8	1.1	南	晴	2	1
2024.09.27/19:37	25.4	100.9	1.1	南	晴	2	1
2024.09.28/01:50	21.7	101.3	1.2	南	晴	2	0
2024.09.28/07:49	24.8	101.2	0.8	南	晴	2	0
2024.09.28/13:42	28.2	100.9	1.0	南	晴	2	1
2024.09.28/19:36	25.0	100.8	1.1	南	晴	1	0
2024.09.29/02:00	20.3	101.3	1.0	南	晴	/	/
2024.09.29/07:58	21.2	101.4	1.2	南	晴	2	1
2024.09.29/13:58	28.9	101.2	1.1	南	晴	2	2
2024.09.29/19:57	22.1	101.3	0.9	南	晴	/	/
2024.09.30/01:58	20.1	101.1	1.1	南	多云	/	/
2024.09.30/07:55	10.1	101.7	1.5	南	多云	7	1
2024.09.30/13:55	13.1	101.4	1.0	南	多云	8	3
2024.09.30/20:00	9.9	101.5	1.0	南	多云	/	/

本页结束

(2) 噪声参数

检测时间: 2024年09月27日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.1	m/s
检测时间: 2024年09月27日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.1	m/s
检测时间: 2024年09月28日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.0	m/s
检测时间: 2024年09月28日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.1	m/s
检测时间: 2024年09月29日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.1	m/s
检测时间: 2024年09月29日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.2	m/s

样品类别	检测点位	检测时间 (2024.09.28)	GPS	车流量 (辆/20min)		采样人
				大型车	中小型车	
道路噪声	N-1#片区西侧	昼间:15:25~15:45	N:36°34'54.01"	3	34	孙志浩、顾萧
		夜间:22:02~22:22	E:116°49'11.19"	1	4	
	N-2#片区北侧	昼间:16:11~16:31	N:36°34'56.12"	6	57	
		夜间:22:28~22:48	E:116°50'20.70"	2	17	
	N-3#片区东侧	昼间:17:03~17:23	N:36°33'50.57"	31	226	
		夜间:23:16~23:36	E:116°51'31.42"	18	168	

本页结束

样品类别	检测点位	检测时间 (2024.09.29-09.30)	GPS	车流量 (辆/20min)		采样人
				大型车	中小型车	
道路噪声	经十路西侧	昼间:10:20~10:42	N:36°36'11.26"	79	291	卢子健、张高祥
		夜间:22:00~22:27	E:116°48'20.13"	4	17	
	玉皇山路西侧	昼间:09:17~09:45	N:36°35'11.63"	17	73	
		夜间:23:55~00:16	E:116°48'1.7"	2	4	
	平安中路北侧	昼间:11:24~11:45	N:36°35'42.71"	0	12	
		夜间:22:59~23:20	E:116°47'17.58"	0	2	
	平安北路南侧	昼间:10:55~11:16	N:36°35'56.71"	1	21	
		夜间:22:30~22:54	E:116°47'35.08"	0	4	
	典型企业边界	昼间:09:54~10:14	N:36°35'41.44"	6	34	
		夜间:23:27~23:51	E:116°43'37.92"	0	4	

2.3 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
表层水温表	WQG-17	1150X0921
便携式浊度仪	WGZ-1BW	1150X0903
水质多参数仪	SX811	1150X0919
AWA6228+多功能声级计	AWA6228+	1150X1021
声校准器	AWA6022A	1150X1022
手持气象站	NK5500	1150X1018
手持气象站	NK5500	1150X1008
负压便携采气桶	ZY009	1150X0808
充电便携采气桶	CTQC-006-2	1150X0834
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	1150X0842
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0822
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0845
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	ZR-3923	1150X0863
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0824
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0840
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0860
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0841
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	1150X0847

本页结束

设备名称	型号	设备编号
pH 计	PHS-3E	1150L0105
原子荧光光度计	AFS-9730	1150W0102
原子吸收分光光度计	AA-7020	1150W0101
PE 原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T	1150W0106
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0103
GC 气相色谱仪	GC-2030N	1150Y0105
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0104
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	1150G0421
电子天平	JY20002	1150G0303
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
霉菌培养箱	MJX-80	1150L0217
离子色谱仪	CIC-D100	1150L0108

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 ³
	二氯甲烷		1.0	μg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		0.5	μg/m ³
	氯丙烯		0.3	μg/m ³
	1,1-二氯乙烷		0.4	μg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯		0.5	μg/m ³
	三氯甲烷		0.4	μg/m ³
	1,2-二氯乙烷		0.8	μg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷		0.4	μg/m ³
	四氯化碳		0.6	μg/m ³
	苯		0.4	μg/m ³
	1,2-二氯丙烷		0.4	μg/m ³
	三氯乙烯		0.5	μg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯		0.5	μg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯		0.5	μg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷		0.4	μg/m ³
	甲苯		0.4	μg/m ³
	1,2-二溴乙烷		0.4	μg/m ³
	四氯乙烯		0.4	μg/m ³
	氯苯		0.3	μg/m ³
	乙苯		0.3	μg/m ³
	间,对-二甲苯		0.6	μg/m ³
	苯乙烯		0.6	μg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯		0.6	μg/m ³
	4-乙基甲苯		0.8	μg/m ³
	1,3,5-三甲苯		0.7	μg/m ³
	1,2,4-三甲苯		0.8	μg/m ³
	1,3-二氯苯		0.6	μg/m ³
	苜基氯		0.7	μg/m ³
	1,4-二氯苯		0.7	μg/m ³
1,2-二氯苯	0.7	μg/m ³		
1,2,4-三氯苯	0.7	μg/m ³		
六氯丁二烯	0.6	μg/m ³		
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 ³
	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 ³
	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 ³
	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 ³
	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 ³

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002	mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01	mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg
	铬(六价)	土壤和沉积物-六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5	mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1	mg/kg
	铅		10	mg/kg
	镍		3	mg/kg
	铬		4	mg/kg
	锌		1	mg/kg
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 ⁻³	mg/kg
	氯仿		1.1×10 ⁻³	mg/kg
	氯甲烷		1.0×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3×10 ⁻³	mg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0×10 ⁻³	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		1.3×10 ⁻³	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯		1.4×10 ⁻³	mg/kg
	二氯甲烷		1.5×10 ⁻³	mg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2×10 ⁻³	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2×10 ⁻³		mg/kg	
四氯乙烯	1.4×10 ⁻³		mg/kg	

本页结束

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位	
土壤	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10^{-3}	mg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	三氯乙烯		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	氯乙烯		1.0×10^{-3}	mg/kg	
	苯		1.9×10^{-3}	mg/kg	
	氯苯		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	1,2-二氯苯		1.5×10^{-3}	mg/kg	
	1,4-二氯苯		1.5×10^{-3}	mg/kg	
	乙苯		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	苯乙烯		1.1×10^{-3}	mg/kg	
	甲苯		1.3×10^{-3}	mg/kg	
	间,对-二甲苯		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	邻二甲苯		1.2×10^{-3}	mg/kg	
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09	mg/kg	
	苯胺		0.04	mg/kg	
	2-氯苯酚		0.06	mg/kg	
	苯并[a]蒽		0.1	mg/kg	
	苯并[a]芘		0.1	mg/kg	
	苯并[b]荧蒽		0.2	mg/kg	
	苯并[k]荧蒽		0.1	mg/kg	
	蒽		0.1	mg/kg	
	二苯并[a,h]蒽		0.1	mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘		0.1	mg/kg	
	萘		0.09	mg/kg	
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ 1021-2019	6	mg/kg

本页结束

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
底泥	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	---	无量纲
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	0.01	mg/kg
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	10	mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	0.002	mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4	mg/kg
	铜		1	mg/kg
	镍		3	mg/kg
	锌		1	mg/kg
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	---	无量纲
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	mg/L
	溶解性总固体	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/第一章/七(二) 103~105℃烘干的可滤残渣 (A)	---	mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018	mg/L
	氯离子		0.007	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
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05	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
	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004	mg/L
	硝酸盐氮		0.004	mg/L
	总氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法	0.002	mg/L
	氟离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006	mg/L
	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	1.25	mg/L
	碳酸氢根		1.25	mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法	2	MPN/100mL
六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004	mg/L	

本页结束

样品类别	检测项目	检测标准	检出限	单位
地下水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5}	mg/L
	砷		3×10^{-4}	mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10^{-5}	mg/L
	铅		9×10^{-5}	mg/L
	铁	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	0.02	mg/L
	锰		0.004	mg/L
	铜		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^{-5}	mg/L
	钾	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	0.05	mg/L
	钠		0.12	mg/L
	钙		0.02	mg/L
	镁		0.003	mg/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	μg/L
	甲苯		1.4	μg/L
	对、间-二甲苯		2.2	μg/L
邻二甲苯	1.4		μg/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	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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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 ₅) 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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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 亚甲基蓝分光光度法 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 ⁻⁵	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 ⁻⁵	mg/L	
镉		5×10 ⁻⁵	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	4×10^{-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	μg/L
	甲苯		1.4	μg/L
	对、间二甲苯		2.2	μg/L
	邻二甲苯		1.4	μg/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	
噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	/
	道路噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	/

报告结束

声明:

1. 噪声检测地点: 济南长清大学城管理委员会经开区片区、创新谷片区。
2. 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。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
4. 未经本机构批准, 不得部分复制本报告, 否则无效。
5. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 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。
7. 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。