



WSD-22101031-HJ-06

检测报告

报告编号	WSD-22101031-HJ-06C1
样品来源	现场采样
受检单位	济南新材料产业园区管理委员会
项目名称	济南新材料产业园区与天桥桑梓高端制造 产业基地(园)跟踪监测

山东微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	/		
委托单位地址	/		
受测单位	济南新材料产业园区管理委员会		
受测地址	济南市天桥区桑梓店街道办事处		
项目名称	济南新材料产业园区与天桥桑梓高端制造产业基地（园）跟踪监测		
采样日期	2023年06月28日-06月30日	检测日期	2023年06月28日-07月01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	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G1	二氧化硫	2210103106AG0101	2023.06.28	02:00-03:00	0.007	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0102		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0103		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0104		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106AG0105	2023.06.28	02:00-03:00	0.021	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0106		08:00-09:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0107		14:00-15:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0108		20:00-21:00	0.019	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106AG0109	2023.06.28	02:00-03:00	0.096	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0110		08:00-09:00	0.117	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0111		14:00-15:00	0.121	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0112		20:00-21:00	0.093	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106AG0113	2023.06.28	02:00-03:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0114		08:00-09:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0115		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0116		20:00-21:00	0.08	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106AG0121	2023.06.28	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0122		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0123		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0124		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106AG0125	2023.06.28	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0126		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0127		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0128		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106AG0129/ 0130/0131/0132 均值	2023.06.28	02:00-03:00	0.72	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0133/ 0134/0135/0136 均值		08:00-09:00	0.71	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0137/ 0138/0139/0140 均值		14:00-15:00	0.82	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0141/ 0142/0143/0144 均值		20:00-21:00	0.80	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.28	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)				检出限	单位	
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 AG0117	2210103106 AG0118	2210103106 AG0119			2210103106 AG0120
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	1.6	1.6	11.5	23.3	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	1.1	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	1.3	ND	4.5	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	1.1	17.6	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	2.4	1.6	20.5	10.0	0.4	μg/m ³
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯乙烯	0.4	ND	ND	5.5	0.4	μg/m ³
	氯苯	ND	ND	1.0	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	0.6	ND	3.7	0.9	0.3	μg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)					检出限	单位
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00	20:00-21:00		
	样品编号	2210103106 AG0117	2210103106 AG0118	2210103106 AG0119	2210103106 AG0120		
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	1.8	0.7	10.5	3.2	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	0.8	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	0.7	ND	4.0	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	1.6	0.8	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 4-二氯苯	1.1	0.9	1.0	1.0	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
	挥发性有机物总和*	11.1	5.9	77.8	48.6	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G2	二氧化硫	2210103106AG0201	2023.06.28	02:00-03:00	0.008	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0202		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0203		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0204		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106AG0205	2023.06.28	02:00-03:00	0.020	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0206		08:00-09:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0207		14:00-15:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0208		20:00-21:00	0.019	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106AG0209	2023.06.28	02:00-03:00	0.092	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0210		08:00-09:00	0.119	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0211		14:00-15:00	0.116	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0212		20:00-21:00	0.088	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106AG0213	2023.06.28	02:00-03:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0214		08:00-09:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0215		14:00-15:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0216		20:00-21:00	0.08	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106AG0221	2023.06.28	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0222		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0223		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0224		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106AG0225	2023.06.28	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0226		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0227		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0228		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106AG0229/ 0230/0231/0232 均值	2023.06.28	02:00-03:00	0.71	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0233/ 0234/0235/0236 均值		08:00-09:00	0.69	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0237/ 0238/0239/0240 均值		14:00-15:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0241/ 0242/0243/0244 均值		20:00-21:00	0.79	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.28	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 AG0217	2210103106 AG0218	2210103106 AG0219			2210103106 AG0220
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	8.9	3.0	2.4	5.6	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	0.8	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	1.0	1.2	1.4	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	2.1	3.4	2.3	10.3	0.4	μg/m ³
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯乙烯	0.8	0.7	ND	0.7	0.4	μg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	ND	ND	0.3	1.0	0.3	μg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 AG0217	2210103106 AG0218	2210103106 AG0219			2210103106 AG0220
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	1.0	0.9	0.8	3.7	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.5	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	0.9	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 4-二氯苯	1.0	1.3	1.0	1.0	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
挥发性有机物总和*		14.8	11.3	8.2	27.3	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G3	二氧化硫	2210103106AG0301	2023.06.28	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0302		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0303		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106AG0304		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106AG0305	2023.06.28	02:00-03:00	0.020	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0306		08:00-09:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0307		14:00-15:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106AG0308		20:00-21:00	0.019	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106AG0309	2023.06.28	02:00-03:00	0.097	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0310		08:00-09:00	0.120	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0311		14:00-15:00	0.119	0.010	mg/m ³
		2210103106AG0312		20:00-21:00	0.090	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106AG0313	2023.06.28	02:00-03:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0314		08:00-09:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0315		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106AG0316		20:00-21:00	0.08	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106AG0321	2023.06.28	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0322		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0323		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106AG0324		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106AG0325	2023.06.28	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0326		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0327		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106AG0328		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106AG0329/ 0330/0331/0332 均值	2023.06.28	02:00-03:00	0.73	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0333/ 0334/0335/0336 均值		08:00-09:00	0.70	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0337/ 0338/0339/0340 均值		14:00-15:00	0.80	0.07	mg/m ³
		2210103106AG0341/ 0342/0343/0344 均值		20:00-21:00	0.79	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.28	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 AG0317	2210103106 AG0318	2210103106 AG0319			2210103106 AG0320
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	二氯甲烷	3.7	5.2	4.6	87.8	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯甲烷	0.6	ND	ND	1.4	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯乙烷	4.1	1.0	ND	1.7	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯	9.3	1.8	1.5	4.1	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	甲苯	9.1	18.7	2.8	20.1	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯乙烯	1.3	9.5	ND	11.9	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯苯	ND	ND	ND	1.3	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
乙苯	2.6	1.0	ND	1.5	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.28)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 AG0317	2210103106 AG0318	2210103106 AG0319			2210103106 AG0320
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	7.6	3.4	0.8	5.5	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	2.9	2.0	ND	2.1	0.6	μg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	2.0	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	1.4	ND	ND	1.1	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 4-二氯苯	1.1	2.9	0.9	1.7	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
挥发性有机物总和*		43.7	47.5	10.6	140.2	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G1	二氧化硫	2210103106BG0101	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0102		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0103		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0104		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106BG0105	2023.06.29	02:00-03:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0106		08:00-09:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0107		14:00-15:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0108		20:00-21:00	0.025	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106BG0109	2023.06.29	02:00-03:00	0.070	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0110		08:00-09:00	0.088	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0111		14:00-15:00	0.180	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0112		20:00-21:00	0.055	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106BG0113	2023.06.29	02:00-03:00	0.06	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0114		08:00-09:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0115		14:00-15:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0116		20:00-21:00	0.09	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106BG0121	2023.06.29	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0122		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0123		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0124		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106BG0125	2023.06.29	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0126		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0127		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0128		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106BG0129/ 0130/0131/0132 均值	2023.06.29	02:00-03:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0133/ 0134/0135/0136 均值		08:00-09:00	0.80	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0137/ 0138/0139/0140 均值		14:00-15:00	0.75	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0141/ 0142/0143/0144 均值		20:00-21:00	0.75	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0117	2210103106 BG0118	2210103106 BG0119			2210103106 BG0120
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	二氯甲烷	2.1	6.3	6.2	3.7	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯乙烯	ND	1.1	ND	ND	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯	0.5	1.1	0.8	1.1	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	甲苯	2.8	4.5	3.0	1.2	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯乙烯	0.8	0.6	0.5	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	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0117	2210103106 BG0118	2210103106 BG0119			2210103106 BG0120
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	ND	3.5	ND	0.7	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, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	邻-二甲苯	ND	1.3	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 3, 5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 4-二氯苯	1.0	1.2	1.1	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
挥发性有机物总和*		7.2	19.6	11.6	6.7	--- $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G2	二氧化硫	2210103106BG0201	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0202		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0203		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0204		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106BG0205	2023.06.29	02:00-03:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0206		08:00-09:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0207		14:00-15:00	0.018	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0208		20:00-21:00	0.026	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106BG0209	2023.06.29	02:00-03:00	0.072	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0210		08:00-09:00	0.086	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0211		14:00-15:00	0.177	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0212		20:00-21:00	0.047	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106BG0213	2023.06.29	02:00-03:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0214		08:00-09:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0215		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0216		20:00-21:00	0.07	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106BG0221	2023.06.29	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0222		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0223		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0224		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106BG0225	2023.06.29	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0226		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0227		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0228		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106BG0229/ 0230/0231/0232 均值	2023.06.29	02:00-03:00	0.78	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0233/ 0234/0235/0236 均值		08:00-09:00	0.81	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0237/ 0238/0239/0240 均值		14:00-15:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0241/ 0242/0243/0244 均值		20:00-21:00	0.73	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0217	2210103106 BG0218	2210103106 BG0219			2210103106 BG0220
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	1.9	1.5	9.2	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	1.2	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	ND	3.2	11.5	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	1.7	1.0	15.2	3.5	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	5.0	2.9	21.8	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	1.1	ND	0.4	μg/m ³
	氯苯	ND	ND	0.6	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	1.3	1.2	6.0	1.7	0.3	μg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0217	2210103106 BG0218	2210103106 BG0219			2210103106 BG0220
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	4.3	3.6	15.1	3.6	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯乙烯	1.0	ND	1.0	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	邻-二甲苯	1.6	1.3	5.8	1.4	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	0.7	ND	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2, 4-三甲苯	ND	ND	2.8	ND	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯基氯	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
挥发性有机物总和*		16.8	14.7	92.0	12.9	--- $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G3	二氧化硫	2210103106BG0301	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0302		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0303		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106BG0304		20:00-21:00	0.007	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106BG0305	2023.06.29	02:00-03:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0306		08:00-09:00	0.018	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0307		14:00-15:00	0.016	0.015	mg/m ³
		2210103106BG0308		20:00-21:00	0.023	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106BG0309	2023.06.29	02:00-03:00	0.068	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0310		08:00-09:00	0.090	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0311		14:00-15:00	0.168	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0312		20:00-21:00	0.058	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106BG0313	2023.06.29	02:00-03:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0314		08:00-09:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0315		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106BG0316		20:00-21:00	0.09	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106BG0321	2023.06.29	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0322		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0323		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106BG0324		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106BG0325	2023.06.29	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0326		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0327		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106BG0328		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106BG0329/ 0330/0331/0332 均值	2023.06.29	02:00-03:00	0.80	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0333/ 0334/0335/0336 均值		08:00-09:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0337/ 0338/0339/0340 均值		14:00-15:00	0.78	0.07	mg/m ³
		2210103106BG0341/ 0342/0343/0344 均值		20:00-21:00	0.80	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.29	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0317	2210103106 BG0318	2210103106 BG0319			2210103106 BG0320
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	17.1	4.3	3.5	1.3	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	ND	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烷	12.6	1.9	1.9	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	16.3	1.3	5.6	2.5	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	三氯乙烯	0.9	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	57.7	3.8	4.2	1.8	0.4	μg/m ³
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯乙烯	3.6	0.6	ND	ND	0.4	μg/m ³
	氯苯	1.4	ND	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	18.2	1.9	3.4	1.1	0.3	μg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.29)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 BG0317	2210103106 BG0318	2210103106 BG0319			2210103106 BG0320
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	57.1	5.6	7.0	2.3	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	7.4	0.7	0.7	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	20.6	2.1	2.7	0.9	0.6	μg/m ³
	4-乙基甲苯	1.3	ND	ND	ND	0.8	μg/m ³
	1, 3, 5-三甲苯	1.0	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 2, 4-三甲苯	3.5	ND	0.9	ND	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	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
挥发性有机物总和*		219.4	22.2	29.9	9.9	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G1	二氧化硫	2210103106CG0101	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0102		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0103		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0104		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106CG0105	2023.06.30	02:00-03:00	0.046	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0106		08:00-09:00	0.043	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0107		14:00-15:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0108		20:00-21:00	0.034	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106CG0109	2023.06.30	02:00-03:00	0.059	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0110		08:00-09:00	0.098	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0111		14:00-15:00	0.210	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0112		20:00-21:00	0.073	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106CG0113	2023.06.30	02:00-03:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0114		08:00-09:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0115		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0116		20:00-21:00	0.09	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106CG0121	2023.06.30	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0122		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0123		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0124		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106CG0125	2023.06.30	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0126		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0127		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0128		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106CG0129/ 0130/0131/0132 均值	2023.06.30	02:00-03:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0133/ 0134/0135/0136 均值		08:00-09:00	0.78	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0137/ 0138/0139/0140 均值		14:00-15:00	0.76	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0141/ 0142/0143/0144 均值		20:00-21:00	0.70	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)				检出限	单位	
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 CG0117	2210103106 CG0118	2210103106 CG0119			2210103106 CG0120
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	二氯甲烷	5.2	2.5	34.6	216	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯甲烷	0.6	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯乙烷	2.6	1.1	ND	3.5	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯	3.7	2.0	1.0	3.4	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	甲苯	3.9	2.1	1.4	3.9	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯乙烯	1.5	0.8	0.7	1.6	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
乙苯	0.8	0.6	ND	1.9	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)					检出限	单位
	检测点位	G1					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00	20:00-21:00		
	样品编号	2210103106 CG0117	2210103106 CG0118	2210103106 CG0119	2210103106 CG0120		
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	2.4	1.4	0.6	5.0	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	1.1	ND	ND	1.8	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
	苯基氯	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
挥发性有机物总和*		21.8	10.5	38.3	237.1	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G2	二氧化硫	2210103106CG0201	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0202		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0203		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0204		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106CG0205	2023.06.30	02:00-03:00	0.049	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0206		08:00-09:00	0.042	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0207		14:00-15:00	0.018	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0208		20:00-21:00	0.036	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106CG0209	2023.06.30	02:00-03:00	0.054	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0210		08:00-09:00	0.099	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0211		14:00-15:00	0.194	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0212		20:00-21:00	0.081	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106CG0213	2023.06.30	02:00-03:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0214		08:00-09:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0215		14:00-15:00	0.07	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0216		20:00-21:00	0.08	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106CG0221	2023.06.30	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0222		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0223		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0224		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106CG0225	2023.06.30	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0226		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0227		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0228		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106CG0229/ 0230/0231/0332 均值	2023.06.30	02:00-03:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0233/ 0334/0335/0336 均值		08:00-09:00	0.80	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0237/ 0238/0239/0240 均值		14:00-15:00	0.78	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0241/ 0242/0243/0244 均值		20:00-21:00	0.75	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 CG0217	2210103106 CG0218	2210103106 CG0219			2210103106 CG0220
挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	二氯甲烷	8.1	2.9	4.4	5.0	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯甲烷	ND	ND	0.6	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯乙烷	ND	0.9	4.4	3.0	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	苯	0.8	1.7	1.8	2.4	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	顺式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	反式-1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	甲苯	3.7	2.3	6.4	4.0	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	四氯乙烯	2.4	1.6	2.8	1.6	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	氯苯	ND	ND	ND	ND	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
乙苯	ND	0.4	1.7	1.9	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)				检出限	单位	
	检测点位	G2					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 CG0217	2210103106 CG0218	2210103106 CG0219			2210103106 CG0220
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	0.8	1.0	5.1	5.4	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	1.9	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	0.8	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 4-二氯苯	ND	ND	0.9	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
挥发性有机物总和*		15.8	10.8	30.0	26.1	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位	
G3	二氧化硫	2210103106CG0301	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0302		08:00-09:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0303		14:00-15:00	ND	0.007	mg/m ³
		2210103106CG0304		20:00-21:00	ND	0.007	mg/m ³
	二氧化氮	2210103106CG0305	2023.06.30	02:00-03:00	0.045	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0306		08:00-09:00	0.041	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0307		14:00-15:00	0.017	0.015	mg/m ³
		2210103106CG0308		20:00-21:00	0.038	0.015	mg/m ³
	臭氧	2210103106CG0309	2023.06.30	02:00-03:00	0.061	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0310		08:00-09:00	0.092	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0311		14:00-15:00	0.190	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0312		20:00-21:00	0.078	0.010	mg/m ³
	氨	2210103106CG0313	2023.06.30	02:00-03:00	0.09	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0314		08:00-09:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0315		14:00-15:00	0.08	0.01	mg/m ³
		2210103106CG0316		20:00-21:00	0.09	0.01	mg/m ³
	硫化氢	2210103106CG0321	2023.06.30	02:00-03:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0322		08:00-09:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0323		14:00-15:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
		2210103106CG0324		20:00-21:00	ND	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	臭气浓度	2210103106CG0325	2023.06.30	02:00-03:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0326		08:00-09:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0327		14:00-15:00	<10	---	无量纲
		2210103106CG0328		20:00-21:00	<10	---	无量纲
	非甲烷总烃	2210103106CG0329/ 0330/0331/0332 均值	2023.06.30	02:00-03:00	0.79	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0333/ 0334/0335/0336 均值		08:00-09:00	0.78	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0337/ 0338/0339/0340 均值		14:00-15:00	0.71	0.07	mg/m ³
		2210103106CG0341/ 0342/0343/0344 均值		20:00-21:00	0.75	0.07	mg/m ³
一氧化碳	第一次	2023.06.30	02:00-03:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第二次		08:00-09:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第三次		14:00-15:00	ND	0.3	mg/m ³	
	第四次		20:00-21:00	ND	0.3	mg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 CG0317	2210103106 CG0318	2210103106 CG0319			2210103106 CG0320
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	3.9	936	3.2	5.1	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, 1-二氯乙烯	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	7.7	1.0	ND	0.4	μg/m ³
	1, 2-二氯乙烯	1.1	1.2	7.1	3.0	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	2.1	3.1	6.3	2.8	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	0.6	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	29.2	10.1	5.2	0.4	μg/m ³
	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	四氯乙烯	2.0	24.3	3.7	2.3	0.4	μg/m ³
	氯苯	ND	0.9	ND	ND	0.3	μg/m ³
乙苯	0.6	1.0	4.4	2.2	0.3	μg/m ³	

本页结束



检测项目	检测结果 (采样时间: 2023.06.30)				检出限	单位	
	检测点位	G3					
	采样时间	02:00-03:00	08:00-09:00	14:00-15:00			20:00-21:00
	样品编号	2210103106 CG0317	2210103106 CG0318	2210103106 CG0319			2210103106 CG0320
挥发性有机物	间, 对-二甲苯	1.6	3.8	10.7	5.5	0.6	μg/m ³
	苯乙烯	ND	0.6	0.8	ND	0.6	μg/m ³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	0.4	μg/m ³
	邻-二甲苯	0.7	1.5	4.2	2.0	0.6	μg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	ND	0.8	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	1.5	ND	0.8	μg/m ³
	1, 3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	0.6	μg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	ND	0.7	μg/m ³
	1, 4-二氯苯	ND	0.9	1.1	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
挥发性有机物总和*		15.0	1010.2	54.9	28.7	---	μg/m ³

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+ 苯基氯+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



检测点位	检测项目	样品编号	采样时间	检测结果	检出限	单位
G1	PM _{2.5}	2210103106AG0145	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.017	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0145	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.034	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0145	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.035	0.010	mg/m ³
	PM ₁₀	2210103106AG0146	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.037	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0146	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.057	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0146	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.079	0.010	mg/m ³
G2	PM _{2.5}	2210103106AG245	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.016	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0245	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.033	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0245	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.038	0.010	mg/m ³
	PM ₁₀	2210103106AG0246	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.034	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0246	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.060	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0246	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.077	0.010	mg/m ³
G3	PM _{2.5}	2210103106AG0345	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.018	0.010	μg/m ³
		2210103106BG0345	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.039	0.010	μg/m ³
		2210103106CG0345	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.037	0.010	μg/m ³
	PM ₁₀	2210103106AG0346	2023.06.28/00: 00- 2023.06.28/20: 00	0.036	0.010	mg/m ³
		2210103106BG0346	2023.06.29/00: 00- 2023.06.29/20: 00	0.054	0.010	mg/m ³
		2210103106CG0346	2023.06.30/00: 00- 2023.06.30/20: 00	0.081	0.010	mg/m ³

注: “ND”表示未检出。

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	G1	张振、王方迪	完好
	G2	张振、王方迪	完好
	G3	张振、王方迪	完好

2.2 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
2023.06.28/01:57	24.5	100.7	2.1	西南	晴	4	2
2023.06.28/07:55	25.7	100.1	1.8	西南	晴	3	1
2023.06.28/13:52	36.2	98.3	1.6	西南	多云	3	2
2023.06.28/19:57	23.5	99.9	1.9	西南	阴	3	3
2023.06.29/01:55	23.0	100.6	2.3	东北	晴	4	2
2023.06.29/07:57	24.6	100.0	2.0	东北	晴	3	1
2023.06.29/13:53	32.0	98.6	1.7	东北	晴	3	1
2023.06.29/19:55	29.8	98.9	1.8	东北	晴	3	2
2023.06.30/01:56	22.7	100.5	2.3	西北	晴	4	2
2023.06.30/07:54	25.7	100.1	1.8	西北	晴	3	1
2023.06.30/13:55	37.2	98.1	1.6	西北	晴	/	/
2023.06.30/19:56	25.0	100.2	1.7	西北	晴	3	1

2.4 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
便携式红外线 CO 分析仪 (空气)	GXH-3011A1	1150X0717
手持气象站	NK5500	1150X1016
充电便携采气桶	CTQC-006-2	1150X0832
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	ZR-3922	1150X0827
负压便携采气桶	ZY009	1150X0805
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0839
环境空气颗粒物综合采样器	MH1205	1150X0848
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0826
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	1150X0825
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	1150X0838
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	1150L0102
十万分位天平	AUW120D	1150L0305
气相色谱仪	GC-7820	1150Y0101
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0106
GC 气相色谱仪	GC-2030	1150Y0102

本页结束



2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
环境空气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修改单 HJ 482-2009
	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988
	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法及修改单 HJ 504-2009
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-93
	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
	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
	PM _{2.5} 、PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法及修改单 HJ 618-2011
		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)。

报告结束



声明:

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

