

粤港澳珠江三角洲 区域空气监测网络

2021 年 4 月 至 6 月

第二季度监测结果统计概要

报告编号 : PRDAIR-2021-2

报告编制 : 广东省生态环境监测中心
香港特别行政区环境保护署
澳门特别行政区环境保护局
澳门特别行政区地球物理暨气象局

审批单位 : 粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络
质量管理委员会

保密分类 : 非保密文件

目录

	<u>页数</u>
1. 前言	3
2. 粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络简介	3
3. 监测网络的运行情况	4
4. 污染物浓度统计	4
附录 A: 监测子站地点资料	21
附录 B: 空气污染物浓度的测定方法一览表	22

表目录

	<u>页数</u>
表 4. 1a: 二氧化硫每月最高及最低 1 小时平均值	5
表 4. 1b: 二氧化硫每月最高及最低 24 小时平均值	6
表 4. 1c: 二氧化硫每月平均值	7
表 4. 2a: 二氧化氮每月最高及最低 1 小时平均值	8
表 4. 2b: 二氧化氮每月最高及最低 24 小时平均值	9
表 4. 2c: 二氧化氮每月平均值	10
表 4. 3a: 臭氧每月最高及最低 1 小时平均值	11
表 4. 3b: 臭氧日最大 8 小时平均值(每月最高、最低及第 90 百分位数)	12
表 4. 3c: 臭氧每月平均值	13
表 4. 4a: 一氧化碳每月最高及最低 1 小时平均值	14
表 4. 4b: 一氧化碳 24 小时平均值(每月最高、最低及第 95 百分位数)	15
表 4. 4c: 一氧化碳每月平均值	16
表 4. 5a: 颗粒物 PM ₁₀ 每月最高及最低 24 小时平均值	17
表 4. 5b: 颗粒物 PM ₁₀ 每月平均值	18
表 4. 6a: 颗粒物 PM _{2.5} 每月最高及最低 24 小时平均值	19
表 4. 6b: 颗粒物 PM _{2.5} 每月平均值	20

图目录

	<u>页数</u>
图 2. 1: 粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络子站的空间分布图	4

1. 前言

“粤港澳珠江三角洲区域空气监控网络”自2005年11月30日启用以来，每日向公众发布珠三角区域空气质量指数监测结果；并从2006年开始，每年分别发表半年和全年空气质量监测结果报告各一次。2014年9月网络优化扩展并更名为“粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络”（简称“监测网络”）。

为了配合网络的优化、国家空气质量标准的更新和提高监测结果发布的频次，从2014年开始，除了在新的互联网平台上每小时发布实时监测数据以替代每天一次的区域空气质量指数外，每季度发布一次空气质量监测结果的季度报告以取代之前的半年报告和保持每年发布一次全年监测结果报告。季度报告主要以数据统计概要介绍有关季度的区域空气质量状况；而每年一次的年度报告，除了公布相关统计数据外，亦会提供较为详细的分析和比较，详述整年的空气质量状况。从2014年第四季度开始，季度报告在颗粒物 PM_{10} [或称可吸入悬浮粒子、可吸入颗粒物、RSP]、二氧化硫(SO_2)、二氧化氮(NO_2)和臭氧(O_3)数据统计概要基础上，增加一氧化碳(CO)和颗粒物 $PM_{2.5}$ [或称微细悬浮粒子、细颗粒物、FSP]的数据统计结果。

本报告为「2021年第二季度珠江三角洲区域空气监测网络的监测结果统计概要」，是以季报形式发表的第三十份报告，亦是涵盖颗粒物 PM_{10} 、颗粒物 $PM_{2.5}$ 、二氧化硫、二氧化氮、臭氧和一氧化碳六项污染物数据统计结果的第二十七份季度报告。

2. 粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络简介

广东省环境监测中心¹和香港特别行政区环境保护署（简称“香港环保署”）于2003至2005年联合构建了一个“粤港澳珠江三角洲区域空气监控网络”，2005年11月30日正式启用并向公众发布区域空气质量指数(RAQI)。

因应区域空气污染防治及区域发展需求，粤港两地环保部门联同澳门特别行政区环保及气象部门商议优化珠三角区域空气质量监控网络，于2014年9月把空气质量监测范围扩展至粤港澳三地，监测子站从16个增加至23个，以进一步完善网络的空间布局，并加入一氧化碳(CO)和颗粒物 $PM_{2.5}$ 两个新的监测因子以完备监测内容，网络同时更名为“粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络”（简称“监测网络”）。广东省生态环境监测中心、香港环保署、澳门特别行政区环境保护局和澳门地球物理暨气象局共同组成“粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络质量管理委员会”，负责监测网络的质量管理与信息发布工作。

监测网络目前由23个空气质量自动监测子站组成（参考图2.1），分布于珠江三角洲地区内。其中10个城市监测子站由广东省内有关城市的生态环境监测站或国家委托的第三方运维机构运作，8个区域监测子站由广东省生态环境监测中心运作，4个位于香港境内的子站由香港环保署运作，1个位于澳门境内的子站由澳门地球物理暨气象局运作。

各子站均设有仪器测量大气中颗粒物 PM_{10} 、颗粒物 $PM_{2.5}$ 、二氧化硫、二氧化氮

¹ 原广东省环境监测中心于2020年12月更名为广东省生态环境监测中心

、臭氧和一氧化碳的浓度。

附录 A 及 B 详细列出网络内各监测子站的地点资料及测量空气污染物的测定方法。

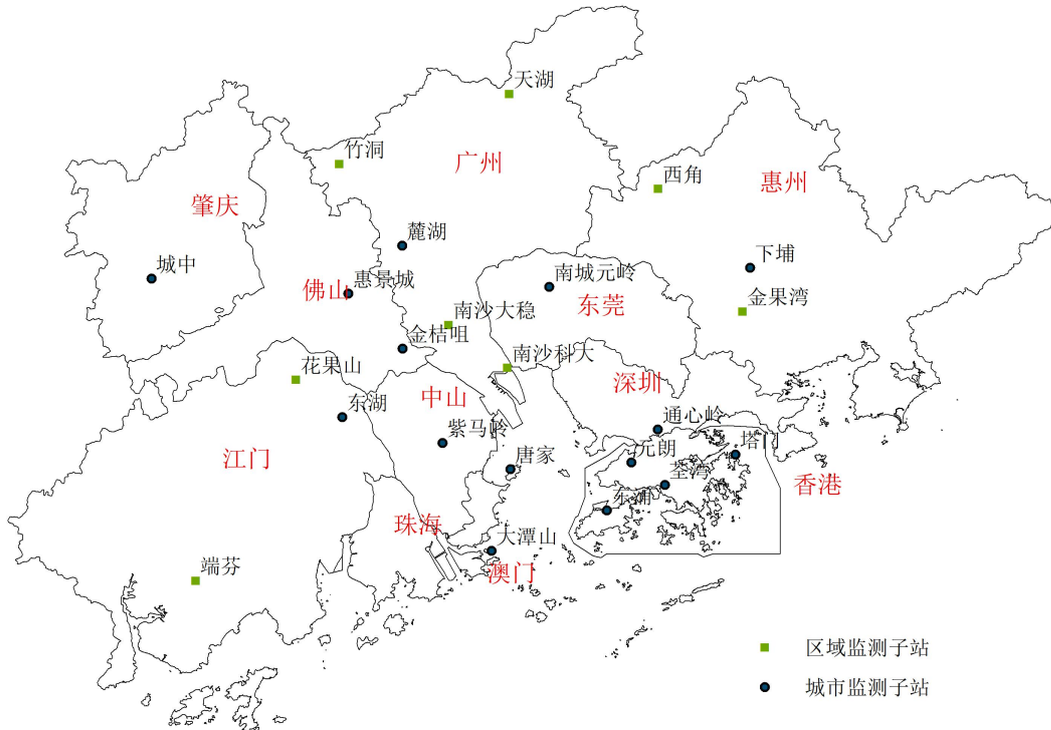


图 2.1：粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络子站的空间分布图

注：有关澳门特别行政区行政区域界线，按照中华人民共和国国务院令第665号所述，根据国务院第116次常务会议于2015年12月16日通过《中华人民共和国澳门特别行政区行政区域图》。

3. 监测网络的运行情况

监测网络在2021年第二季度整体运作顺畅。第二季度各子站监测的污染物浓度的有效小时数据获取率平均为97.1%。

4. 污染物浓度统计

表4.1a至表4.6b详细列出了六项空气污染物（二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、颗粒物PM₁₀和颗粒物PM_{2.5}）2021年第二季度4月至6月期间的监测结果统计概要。根据《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）修改单指引，本联网报告自2019年起，以温度为298.15K，压力为101.325 kPa作参比状态计算气态污染物浓度。而颗粒物PM₁₀、颗粒物PM_{2.5}浓度为监测时大气温度和压力下的浓度。

表 4.1a: 二氧化硫每月最高及最低 1 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	3	22	3	10	1	15
南沙大稳 (广州)	4	32	5	15	6	23
南沙科大 (广州)	5	23	5	17	5	17
天湖 (广州)	2	11	2	20	8	15
竹洞 (广州)	5	9	5	19	5	19
通心岭 (深圳)	2	30	3	8	3	12
金桔咀 (佛山)	2	23	1	8	1	12
惠景城 (佛山)	2	64	1	15	1	39
唐家 (珠海)	4	18	3	11	4	20
东湖 (江门)	5	18	4	13	4	22
端芬 (江门)	3	27	1	10	3	14
花果山 (江门)	2	82	1	50	1	67
城中 (肇庆)	5	49	5	95	4	74
下埔 (惠州)	6	25	6	20	3	40
西角 (惠州)	1	14	1	9	1	8
金果湾 (惠州)	4	24	4	17	1	13
紫马岭 (中山)	1	17	1	11	2	23
南城元岭 (东莞)	7	20	5	14	6	17
塔门 (香港)	3	8	3	10	3	9
荃湾 (香港)	0	13	2	12	2	18
元朗 (香港)	6	21	7	13	8	15
东涌 (香港)	2	11	3	10	4	15
大潭山 (澳门)	3	11	4	11	3	13

注： 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.1b: 二氧化硫每月最高及最低 24 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	4	10	4	7	2	7
南沙大稳 (广州)	5	15	6	9	6	13
南沙科大 (广州)	6	13	5	9	5	11
天湖 (广州)	3	7	2	12	9	12
竹洞 (广州)	5	8	6	10	5	9
通心岭 (深圳)	3	5	3	6	4	10
金桔咀 (佛山)	2	8	1	5	1	4
惠景城 (佛山)	4	25	2	8	5	16
唐家 (珠海)	4	9	4	7	4	7
东湖 (江门)	5	11	5	9	5	10
端芬 (江门)	3	9	3	6	4	8
花果山 (江门)	4	23	2	14	2	16
城中 (肇庆)	7	20	8	26	6	21
下埔 (惠州)	7	14	7	12	4	12
西角 (惠州)	1	5	1	3	1	3
金果湾 (惠州)	4	8	4	6	2	6
紫马岭 (中山)	2	7	3	8	2	8
南城元岭 (东莞)	7	13	6	11	7	11
塔门 (香港)	4	7	4	6	4	6
荃湾 (香港)	2	6	2	7	3	8
元朗 (香港)	7	9	8	9	8	10
东涌 (香港)	3	6	3	5	4	8
大潭山 (澳门)	3	6	4	5	4	7

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.1c: 二氧化硫每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	5	5	5
南沙大稳 (广州)	9	7	9
南沙科大 (广州)	8	7	7
天湖 (广州)	4	9	10
竹洞 (广州)	6	8	6
通心岭 (深圳)	4	4	5
金桔咀 (佛山)	4	3	2
惠景城 (佛山)	8	6	7
唐家 (珠海)	6	5	5
东湖 (江门)	8	6	6
端芬 (江门)	5	4	4
花果山 (江门)	8	6	5
城中 (肇庆)	12	12	12
下埔 (惠州)	10	9	8
西角 (惠州)	3	2	2
金果湾 (惠州)	5	5	4
紫马岭 (中山)	4	5	5
南城元岭 (东莞)	10	8	8
塔门 (香港)	5	5	5
荃湾 (香港)	3	4	5
元朗 (香港)	8	8	8
东涌 (香港)	4	4	5
大潭山 (澳门)	4	4	4

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.2a: 二氧化氮每月最高及最低 1 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	13	134	8	88	6	83
南沙大稳 (广州)	9	116	5	106	4	79
南沙科大 (广州)	5	115	2	84	2	63
天湖 (广州)	5	46	4	38	2	28
竹洞 (广州)	11	95	6	103	4	63
通心岭 (深圳)	3	60	4	64	4	57
金桔咀 (佛山)	7	106	1	92	1	54
惠景城 (佛山)	5	141	5	86	5	110
唐家 (珠海)	1	65	1	27	1	39
东湖 (江门)	6	78	4	44	5	44
端芬 (江门)	1	54	1	19	2	23
花果山 (江门)	6	76	3	43	3	42
城中 (肇庆)	8	102	8	104	8	124
下埔 (惠州)	7	79	6	62	5	66
西角 (惠州)	4	38	1	38	1	30
金果湾 (惠州)	6	53	3	45	1	32
紫马岭 (中山)	4	84	1	56	1	48
南城元岭 (东莞)	8	125	5	74	6	93
塔门 (香港)	1	47	0	33	0	42
荃湾 (香港)	7	122	9	116	6	117
元朗 (香港)	6	102	6	104	6	95
东涌 (香港)	2	76	1	85	0	75
大潭山 (澳门)	4	92	1	52	2	45

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.2b: 二氧化氮每月最高及最低 24 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	24	71	15	41	14	45
南沙大稳 (广州)	22	71	12	48	17	41
南沙科大 (广州)	16	66	9	36	8	34
天湖 (广州)	7	24	6	22	4	15
竹洞 (广州)	19	38	14	37	11	31
通心岭 (深圳)	5	28	6	25	7	26
金桔咀 (佛山)	13	56	3	24	6	37
惠景城 (佛山)	14	61	13	39	11	47
唐家 (珠海)	9	38	2	15	5	25
东湖 (江门)	11	55	7	25	9	23
端芬 (江门)	2	33	2	9	4	13
花果山 (江门)	13	51	5	25	6	23
城中 (肇庆)	17	50	14	42	14	47
下埔 (惠州)	15	37	12	30	11	27
西角 (惠州)	8	20	7	20	4	12
金果湾 (惠州)	12	30	9	29	2	14
紫马岭 (中山)	6	45	4	26	3	26
南城元岭 (东莞)	15	66	10	28	10	34
塔门 (香港)	3	24	2	15	1	14
荃湾 (香港)	29	71	29	58	22	60
元朗 (香港)	23	53	12	42	14	47
东涌 (香港)	5	42	5	42	4	42
大潭山 (澳门)	8	49	4	30	5	29

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.2c: 二氧化氮每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	40	25	27
南沙大稳 (广州)	40	24	26
南沙科大 (广州)	39	19	19
天湖 (广州)	14	14	9
竹洞 (广州)	29	22	21
通心岭 (深圳)	13	13	14
金桔咀 (佛山)	32	13	18
惠景城 (佛山)	39	21	24
唐家 (珠海)	19	7	11
东湖 (江门)	27	13	15
端芬 (江门)	10	4	8
花果山 (江门)	29	12	14
城中 (肇庆)	32	23	26
下埔 (惠州)	22	19	17
西角 (惠州)	13	13	8*
金果湾 (惠州)	19	15	7
紫马岭 (中山)	21	8	9
南城元岭 (东莞)	32	18	21
塔门 (香港)	7	6	6
荃湾 (香港)	40	40	40
元朗 (香港)	33	24	26
东涌 (香港)	20	14	16
大潭山 (澳门)	18	8	11

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

* 表示对应时段该项目有效日数据获取率低于85%。

表 4.3a: 臭氧每月最高及最低 1 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	3	331	3	237	3	242
南沙大稳 (广州)	2	348	3	242	2	243
南沙科大 (广州)	3	322	3	209	3	305
天湖 (广州)	11	351	7	245	21	194
竹洞 (广州)	4	206	3	195	3	222
通心岭 (深圳)	1	202	1	194	1	252
金桔咀 (佛山)	2	328	2	175	2	231
惠景城 (佛山)	4	360	4	229	4	233
唐家 (珠海)	2	215	8	244	1	272
东湖 (江门)	1	276	2	220	2	277
端芬 (江门)	2	225	2	174	2	170
花果山 (江门)	2	237	4	198	5	242
城中 (肇庆)	6	207	6	170	6	263
下埔 (惠州)	3	237	4	245	4	173
西角 (惠州)	2	298	2	238	3	164
金果湾 (惠州)	1	281	1	305	8	189
紫马岭 (中山)	2	303	4	224	4	260
南城元岭 (东莞)	2	459	5	229	5	204
塔门 (香港)	2	209	5	195	5	292
荃湾 (香港)	1	207	1	170	1	233
元朗 (香港)	1	213	1	232	2	248
东涌 (香港)	0	232	3	232	3	221
大潭山 (澳门)	1	180	13	241	12	230

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.3b: 臭氧日最大 8 小时平均值(每月最高、最低及第90百分位数)

监测子站	2021 年 4 月			2021 年 5 月			2021 年 6 月		
	最低	最高	第90百分位数	最低	最高	第90百分位数	最低	最高	第90百分位数
麓湖 (广州)	8	259	187	61	205	141	49	198	148
南沙大稳 (广州)	10	278	195	53	220	146	37	227	178
南沙科大 (广州)	30	239	158	46	178	109	45	258	185
天湖 (广州)	45	281	185	73	220	172	56	168	152
竹洞 (广州)	14	164	140	60	155	136	61	180	169
通心岭 (深圳)	34	162	144	33	170	109	34	219	91
金桔咀 (佛山)	8	249	152	51	159	100	36	208	161
惠景城 (佛山)	7	284	195	62	211	139	40	217	152
唐家 (珠海)	46	178	172	41	227	120	43	253	121
东湖 (江门)	14	231	162	50	201	125	38	250	174
端芬 (江门)	27	208	145	36	137	81	42	154	127
花果山 (江门)	8	208	169	50	173	112	46	197	113
城中 (肇庆)	25	183	162	60	150	104	45	243	127
下埔 (惠州)	40	196	158	52	214	146	44	136	122
西角 (惠州)	34	238	183	61	207	155	48	137	133
金果湾 (惠州)	49	242	168	59	230	152	45	154	122
紫马岭 (中山)	17	235	158	50	204	119	42	230	139
南城元岭 (东莞)	17	330	228	63	200	132	54	189	169
塔门 (香港)	37	185	165	50	162	127	51	246	106
荃湾 (香港)	19	140	109	12	137	78	21	188	78
元朗 (香港)	29	162	142	21	176	104	30	224	91
东涌 (香港)	24	158	127	31	173	88	27	204	66
大潭山 (澳门)	35	170	151	32	192	84	37	203	101

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.3c: 臭氧每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	55	53	55
南沙大稳 (广州)	63	52	53
南沙科大 (广州)	70	48	56
天湖 (广州)	79	77	74
竹洞 (广州)	47	55	62
通心岭 (深圳)	77	46	49
金桔咀 (佛山)	56	46	51
惠景城 (佛山)	67	60	61
唐家 (珠海)	78	53	58
东湖 (江门)	67	56	57
端芬 (江门)	68	48	56
花果山 (江门)	58	51	51
城中 (肇庆)	59	50	57
下埔 (惠州)	73	58	54
西角 (惠州)	68	56	51
金果湾 (惠州)	77	58	54
紫马岭 (中山)	72	57	59
南城元岭 (东莞)	81	59	61
塔门 (香港)	98	55	61
荃湾 (香港)	62	28	33
元朗 (香港)	70	43	42
东涌 (香港)	66	43	45
大潭山 (澳门)	81	49	55

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.4a: 一氧化碳每月最高及最低 1 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	0.5	1.7	0.3	1.3	0.3	1.2
南沙大稳 (广州)	0.3	1.8	0.3	1.4	0.2	1.0
南沙科大 (广州)	0.2	2.0	0.4	1.2	0.4	1.2
天湖 (广州)	0.4	1.2	0.2	1.2	0.3	0.8
竹洞 (广州)	0.3	1.2	0.3	1.0	0.0	0.9
通心岭 (深圳)	0.3	1.0	0.3	0.9	0.4	0.9
金桔咀 (佛山)	0.1	1.4	0.4	1.4	0.4	0.9
惠景城 (佛山)	0.3	1.6	0.3	1.1	0.2	1.0
唐家 (珠海)	0.1	1.1	0.2	1.0	0.2	0.8
东湖 (江门)	0.4	1.8	0.3	1.1	0.3	1.1
端芬 (江门)	0.3	1.0	0.3	0.9	0.4	0.8
花果山 (江门)	0.6	1.3	0.2	1.1	0.2	1.0
城中 (肇庆)	0.3	1.2	0.3	1.1	0.3	1.0
下埔 (惠州)	0.4	1.2	0.3	0.9	0.1	0.9
西角 (惠州)	0.2	0.9	0.2	1.0	0.1	0.8
金果湾 (惠州)	0.3	1.1	0.2	1.1	0.1	2.8
紫马岭 (中山)	0.2	1.1	0.3	1.0	0.3	1.0
南城元岭 (东莞)	0.1	1.1	0.3	1.2	0.2	1.0
塔门 (香港)	0.3	1.0	0.2	0.8	0.2	0.8
荃湾 (香港)	0.3	1.0	0.2	0.9	0.2	1.0
元朗 (香港)	0.2	1.0	0.2	0.8	0.4	1.1
东涌 (香港)	0.1	1.0	0.1	0.7	0.0	0.6
大潭山 (澳门)	0.4	1.1	0.3	1.3	0.2	1.6

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m³)。

表 4.4b: 一氧化碳 24 小时平均值 (每月最高、最低及第 95百分位数)

监测子站	2021 年 4 月			2021 年 5 月			2021 年 6 月		
	最低	最高	第95百分位数	最低	最高	第95百分位数	最低	最高	第95百分位数
麓湖 (广州)	0.6	1.2	1.1	0.5	1.1	0.9	0.5	0.8	0.8
南沙大稳 (广州)	0.3	1.3	1.1	0.5	1.1	1.0	0.3	0.7	0.7
南沙科大 (广州)	0.2	1.2	1.2	0.4	0.9	0.8	0.5	1.0	0.8
天湖 (广州)	0.5	1.0	1.0	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	0.7
竹洞 (广州)	0.4	1.0	1.0	0.3	0.8	0.7	0.2	0.6	0.6
通心岭 (深圳)	0.3	0.7	0.7	0.4	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7
金桔咀 (佛山)	0.2	1.2	1.0	0.5	1.1	0.9	0.4	0.7	0.7
惠景城 (佛山)	0.4	1.1	1.1	0.4	0.9	0.8	0.3	0.8	0.7
唐家 (珠海)	0.1	0.9	0.9	0.3	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6
东湖 (江门)	0.5	1.1	1.0	0.3	0.9	0.8	0.4	0.7	0.7
端芬 (江门)	0.3	0.9	0.8	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7
花果山 (江门)	0.6	1.2	1.1	0.4	1.0	0.9	0.3	0.7	0.7
城中 (肇庆)	0.4	1.0	1.0	0.3	0.8	0.8	0.4	0.7	0.6
下埔 (惠州)	0.4	0.9	0.8	0.4	0.8	0.7	0.3	0.7	0.6
西角 (惠州)	0.3	0.8	0.7	0.3	0.8	0.6	0.2	0.5	0.4
金果湾 (惠州)	0.5	1.0	1.0	0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8
紫马岭 (中山)	0.3	0.9	0.8	0.4	0.8	0.7	0.3	0.7	0.7
南城元岭 (东莞)	0.2	1.0	0.9	0.4	1.0	0.9	0.4	0.7	0.7
塔门 (香港)	0.3	0.9	0.8	0.3	0.7	0.6	0.2	0.7	0.6
荃湾 (香港)	0.4	0.8	0.8	0.3	0.8	0.7	0.3	0.9	0.8
元朗 (香港)	0.4	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8
东涌 (香港)	0.2	0.6	0.6	0.1	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
大潭山 (澳门)	0.4	0.9	0.9	0.3	0.9	0.8	0.3	1.5	1.0

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m³)。

表 4.4c: 一氧化碳每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	0.8	0.6	0.7
南沙大稳 (广州)	0.8	0.8	0.5
南沙科大 (广州)	0.8	0.6	0.6
天湖 (广州)	0.8	0.6	0.6
竹洞 (广州)	0.8	0.4	0.4
通心岭 (深圳)	0.5	0.5	0.5
金桔咀 (佛山)	0.7	0.6	0.6
惠景城 (佛山)	0.8	0.5	0.5
唐家 (珠海)	0.6	0.5	0.5
东湖 (江门)	0.7	0.5	0.5
端芬 (江门)	0.5	0.4	0.5
花果山 (江门)	0.9	0.6	0.5
城中 (肇庆)	0.7	0.5	0.5
下埔 (惠州)	0.6	0.5	0.5
西角 (惠州)	0.6	0.4	0.3
金果湾 (惠州)	0.7	0.7	0.6
紫马岭 (中山)	0.5	0.5	0.5
南城元岭 (东莞)	0.6	0.6	0.5
塔门 (香港)	0.5	0.5	0.4
荃湾 (香港)	0.6	0.5	0.6
元朗 (香港)	0.5	0.4	0.6
东涌 (香港)	0.3	0.2	0.2
大潭山 (澳门)	0.6	0.5	0.5

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m³)。

表 4.5a: 颗粒物 PM₁₀ 每月最高及最低 24 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	16	113	20	62	17	57
南沙大稳 (广州)	30	123	24	59	10	58
南沙科大 (广州)	19	101	12	40	12	61
天湖 (广州)	4	66	18	68	8	37
竹洞 (广州)	23	106	33	95	15	55
通心岭 (深圳)	17	94	8	38	8	55
金桔咀 (佛山)	25	112	18	49	13	52
惠景城 (佛山)	20	128	20	67	16	61
唐家 (珠海)	10	80	4	37	7	60
东湖 (江门)	15	108	15	53	13	59
端芬 (江门)	18	77	6	35	9	36
花果山 (江门)	22	103	20	93	20	83
城中 (肇庆)	7	90	14	64	11	73
下埔 (惠州)	27	117	19	61	12	54
西角 (惠州)	18	95	18	63	14	34
金果湾 (惠州)	21	96	15	40	14	53
紫马岭 (中山)	21	87	13	46	12	61
南城元岭 (东莞)	21	123	13	46	14	58
塔门 (香港)	11	96	3	39	5	48
荃湾 (香港)	13	89	6	35	8	56
元朗 (香港)	13	88	4	39	8	67
东涌 (香港)	10	98	4	35	5	49
大潭山 (澳门)	15	111	4	45	5	46

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.5b: 颗粒物 PM₁₀ 每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	51	32	29
南沙大稳 (广州)	55	35	32
南沙科大 (广州)	44	24	24
天湖 (广州)	35	30	24
竹洞 (广州)	63	49	38*
通心岭 (深圳)	37	20	21
金桔咀 (佛山)	49	28	29
惠景城 (佛山)	55	30	30
唐家 (珠海)	35	15	17
东湖 (江门)	48	26	28
端芬 (江门)	31	17	20
花果山 (江门)	55	35	36
城中 (肇庆)	43	28	30
下埔 (惠州)	51	33	29
西角 (惠州)	41	32	24*
金果湾 (惠州)	41	24	25
紫马岭 (中山)	40	23	23
南城元岭 (东莞)	49	25	26
塔门 (香港)	29	12	14
荃湾 (香港)	29	15	18
元朗 (香港)	31	16	19
东涌 (香港)	29	14	16
大潭山 (澳门)	37	15	16

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

* 表示对应时段该项目有效日数据获取率低于85%。

表 4.6a: 颗粒物 PM_{2.5} 每月最高及最低 24 小时平均值

监测子站	2021 年 4 月		2021 年 5 月		2021 年 6 月	
	最低	最高	最低	最高	最低	最高
麓湖 (广州)	9	55	8	34	8	33
南沙大稳 (广州)	10	44	3	28	2	39
南沙科大 (广州)	8	45	5	34	5	44
天湖 (广州)	3	41	5	41	4	20
竹洞 (广州)	11	64	13	57	9	33
通心岭 (深圳)	10	34	2	28	3	36
金桔咀 (佛山)	12	42	6	26	6	32
惠景城 (佛山)	14	57	8	44	7	33
唐家 (珠海)	10	37	2	22	3	46
东湖 (江门)	7	42	3	32	6	35
端芬 (江门)	9	32	4	27	6	25
花果山 (江门)	13	61	7	49	9	46
城中 (肇庆)	5	46	7	39	5	43
下埔 (惠州)	14	42	5	30	7	24
西角 (惠州)	11	47	10	44	8	22
金果湾 (惠州)	14	41	7	27	8	32
紫马岭 (中山)	10	37	3	24	4	33
南城元岭 (东莞)	5	49	3	28	8	32
塔门 (香港)	8	29	2	16	3	34
荃湾 (香港)	9	34	4	21	5	42
元朗 (香港)	6	31	3	26	6	49
东涌 (香港)	8	29	2	20	4	36
大潭山 (澳门)	8	36	3	24	3	31

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.6b: 颗粒物 PM_{2.5} 每月平均值

监测子站	2021 年 4 月	2021 年 5 月	2021 年 6 月
麓湖 (广州)	25	16	15
南沙大稳 (广州)	21	12	12
南沙科大 (广州)	24	14	16
天湖 (广州)	19	15	10
竹洞 (广州)	34	24	22
通心岭 (深圳)	18	10	10
金桔咀 (佛山)	22	13	13
惠景城 (佛山)	28	15	14
唐家 (珠海)	20	9	10
东湖 (江门)	21	12	13
端芬 (江门)	18	10	11
花果山 (江门)	29	16	18
城中 (肇庆)	24	15	16
下埔 (惠州)	24	14	12
西角 (惠州)	25	21*	14*
金果湾 (惠州)	23	14	13
紫马岭 (中山)	19	11	12
南城元岭 (东莞)	22	13	13
塔门 (香港)	14	7	8
荃湾 (香港)	17	10	11
元朗 (香港)	15	10	11
东涌 (香港)	16	9	10
大潭山 (澳门)	16	9	10

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

* 表示对应时段该项目有效日数据获取率低于85%。

附录 A：监测子站地点资料

监测子站	地址	地区类别	采样高度 (海拔高度)	地面以上 (相对高度)	开始运作 日期
麓湖 (广州)	麓湖公园聚芳园内 (麓湖路 11 号大院)	城区	30 米	9 米	1993 年
南沙大稳 ⁽¹⁾ (广州)	南沙区东涌镇市南路	城区	23 米	10 米	2021 年 1 月
南沙科大 ⁽²⁾ (广州)	南沙区香港科大霍英 东研究院	教育/商住/工业 混合区	54 米	28 米	2004 年 10 月
天湖 (广州)	从化市天湖公园	背景：郊区	251 米	13 米	2004 年 10 月
竹洞 (广州)	花都区赤坭镇 竹洞村委会	郊区	19 米	10 米	2011 年 12 月
通心岭 ⁽³⁾ (深圳)	深圳市福田区 深南中路	城区	38 米	12 米	1997 年 9 月
金桔咀 (佛山)	顺德区金桔咀佛山 市委党校教学楼顶	观光旅游、文教 区	27 米	17 米	1999 年 10 月
惠景城 (佛山)	禅城区 汾江南路 127 号	市区：住宅/商业 /工业混合发展区	24 米	14 米	2000 年 2 月
唐家 (珠海)	唐家镇淇澳岛 红树林生态监测站	教育/商住/工业 混合区	13 米	13 米	2010 年 1 月
东湖 (江门)	江门市东湖公园内	城区	17.5 米	5 米	2001 年 11 月
端芬 (江门)	台山端芬中学	郊区	15 米	12 米	2011 年 12 月
花果山 (江门)	鹤山市桃源镇花果山	郊区	25 米	15 米	2012 年 2 月
城中 (肇庆)	肇庆市端州区 正东路63号	市区：住宅/商业 混合区	38 米	16 米	2001 年 6 月
下埔 (惠州)	惠城区下埔 横江三路 4 号	市区：商业	49 米	20 米	1999 年 12 月
西角 ⁽⁴⁾ (惠州)	博罗县横河镇西角村 嶂背耀伟畲族小学	郊区	44 米	10 米	2011 年 12 月
金果湾 (惠州)	惠州市 金果湾生态农庄	居民区	77 米	8 米	2004 年 10 月
紫马岭 (中山)	中山市紫马岭公园	住宅/商业混合区	45 米	7 米	2002 年 8 月
南城元岭 ⁽⁵⁾ (东莞)	东莞市行政办事中心	住宅/商业/工业 混合发展区	40 米	19 米	2021 年 5 月

监测子站	地址	地区类别	采样高度 (海拔高度)	地面以上 (相对高度)	开始运作 日期
塔门 (香港)	塔门警岗	背景：郊区	26 米	11 米	1998 年 4 月
荃湾 (香港)	荃湾大河道 60 号	市区：住宅/商业 /工业混合发展区	21 米	17 米	1988 年 8 月
元朗 (香港)	元朗青山公路 269 号 元朗民政事务处大厦	新市镇：住宅区	31 米	25 米	1995 年 7 月
东涌 (香港)	东涌富东街 6 号	新市镇：住宅区	34.5 米	27.5 米	1999 年 4 月
大潭山 (澳门)	氹仔大潭山 天文台斜路	郊区	120 米	10 米	1999 年 3 月

注：

- (1) 原磨碟沙子站因大楼装修后位置不足而永久停运，于2021年第一季新增南沙大稳子站；
- (2) 原万顷沙子站于2019年第一季更名为南沙科大于站；
- (3) 原荔园子站于2019年第一季更名为通心岭子站；
- (4) 西角子站位置于2019年第四季由博罗县横河镇西角村村委搬至博罗县横河镇西角村嶂背耀伟畲族小学（新旧址直线距离200米）；
- (5) 南城元岭子站位置于2021年5月由东莞市南城元岭小区搬至东莞市行政办事中心（新旧址直线距离600米）。

附录 B：空气污染物浓度的测定方法一览表

污染物	测定方法
二氧化硫 (SO ₂)	紫外荧光法/ 差分吸收光谱分析法
二氧化氮 (NO ₂)	化学发光法 / 差分吸收光谱分析法
臭氧 (O ₃)	紫外亮度法 / 差分吸收光谱分析法
颗粒物 PM ₁₀	微量振动天平法 (TEOM) / Beta 射线法
颗粒物 PM _{2.5}	微量振动天平法 (TEOM) / Beta 射线法 / Beta 射线+光浊度法
一氧化碳 (CO)	气体滤波相关红外吸收法 / 非分散红外吸收法