

粤港澳珠江三角洲 区域空气监测网络

2015年1月至3月

第一季度监测结果统计概要

报告编号 : PRDAIR-2015-1

报告编制 : 广东省环境监测中心
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 4.1 a：二氧化硫每月最高及最低 1 小时平均值	5
表 4.1 b：二氧化硫每月最高及最低 24 小时日平均值	6
表 4.1 c：二氧化硫每月平均值	7
表 4.2 a：二氧化氮每月最高及最低 1 小时平均值	8
表 4.2 b：二氧化氮每月最高及最低 24 小时日平均值	9
表 4.2 c：二氧化氮每月平均值	10
表 4.3 a：臭氧每月最高及最低 1 小时平均值	11
表 4.3 b：臭氧每月最高及最低日最大 8 小时平均值	12
表 4.3 c：臭氧每月平均值	13
表 4.4 a：一氧化碳每月最高及最低 1 小时平均值	14
表 4.4 b：一氧化碳每月最高及最低 24 小时日平均值	15
表 4.4 c：一氧化碳每月平均值	16
表 4.5 a：颗粒物 PM ₁₀ 每月最高及最低 24 小时日平均值	17
表 4.5 b：颗粒物 PM ₁₀ 每月平均值	18
表 4.6 a：颗粒物 PM _{2.5} 每月最高及最低 24 小时日平均值	19
表 4.6 b：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素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、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、FSP] 的数据统计结果。

本报告为以季报形式发表的第五份报告，即 2015 年第一季度珠三角区域空气监测网络的监测结果统计概要，为涵盖颗粒物 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和香港特别行政区环境保护署（简称「香港环保署」）于 2003-2005 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。

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，并加入一氧化碳和颗粒物 $PM_{2.5}$ 两个新的监测因子以完备监测内容，网络亦更名为「粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络」。监测网络由广东省环境监测中心、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」，负责对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 个监测子站由广东省内有关城市的环境监测站运作，8 个区域子站由广东省环境监测中心运作，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。

各子站均配置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、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数据及测量空气污染物的测定方法。

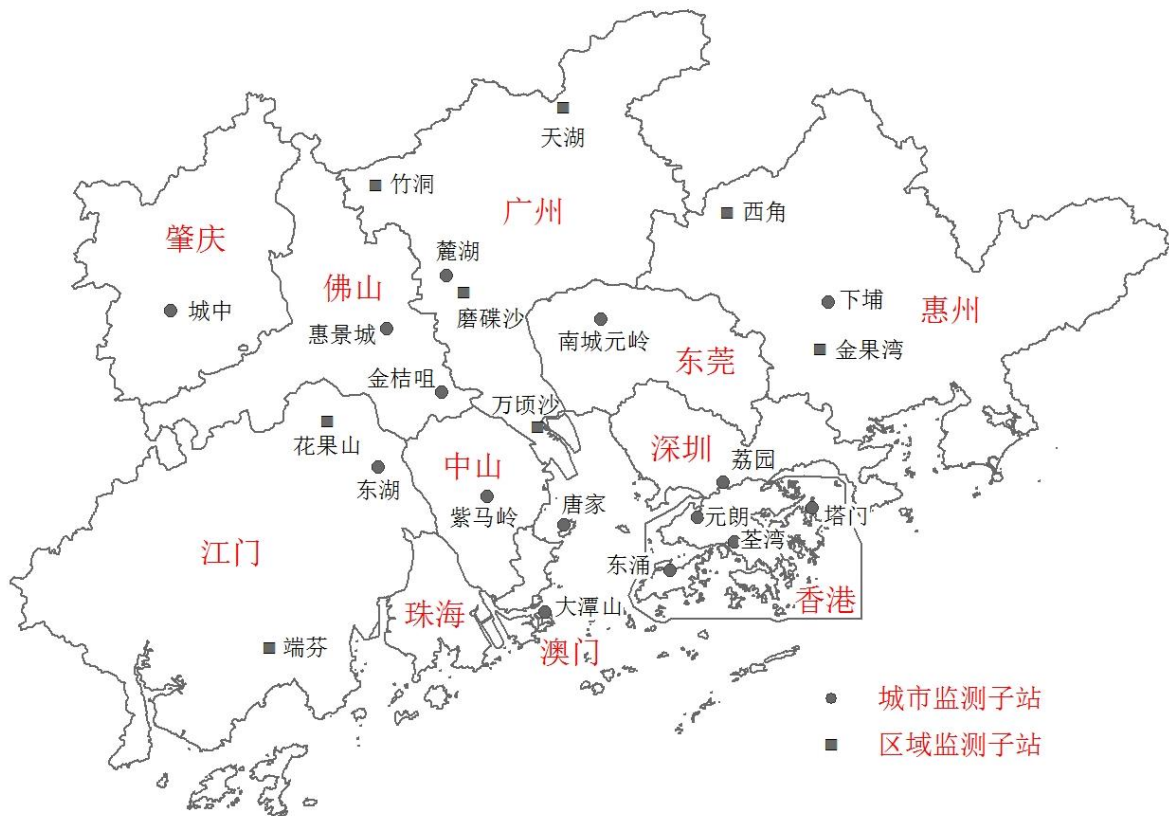


图 2.1: 粤港澳珠江三角洲区域空气监测网络子站的空间分布图

3. 监测网络的运行情况

监测网络在 2015 年第一季度整体运作顺畅，各子站监测参数的小时数据获取率平均为 96%。

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}) 2015年第一季度1月至3月期间的监测结果统计概要，及与国家最新的《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准浓度限值之短期质量指标的比较。

表 4.1 a: 二氧化硫每月最高及最低 1 小时平均值

[二级标准 : 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	0	59	1	49	1	24	0
磨碟沙(广州)	4	83	3	73	3	62	0
万顷沙(广州)	12	110	5	77	5	71	0
天湖(广州)	0	66	2	50	4	32	0
竹洞(广州)	8	97	6	49	7	69	0
荔园(深圳)	5	46	4	41	4	22	0
金桔咀(佛山)	4	112	4	60	1	63	0
惠景城(佛山)	5	131	2	53	2	71	0
唐家(珠海)	1	58	1	47	1	25	0
东湖(江门)	7	116	6	145	8	74	0
端芬(江门)	2	75	1	49	1	38	0
花果山(江门)	7	126	3	51	3	70	0
城中(肇庆)	6	186	6	130	4	52	0
下埔(惠州)	4	43	4	42	4	18	0
西角(惠州)	3	89	2	59	2	75	0
金果湾(惠州)	5	39	5	45	4	23	0
紫马岭(中山)	2	98	2	54	3	67	0
南城元岭(东莞)	8	88	5	101	6	67	0
塔门(香港)	3	51	3	32	3	20	0
荃湾(香港)	8	116	8	95	8	74	0
元朗(香港)	3	66	3	39	3	35	0
东涌(香港)	7	97	7	50	7	32	0
大潭山(澳门)	3	93	3	43	3	115	0

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

表 4.1 b: 二氧化硫每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准: 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	3	27	2	23	13	13	0
磨碟沙(广州)	6	43	6	32	4	31	0
万顷沙(广州)	17	60	6	35	9	37	0
天湖(广州)	2	37	5	33	6	16	0
竹洞(广州)	12	45	7	31	10	34	0
荔园(深圳)	6	21	6	25	6	12	0
金桔咀(佛山)	5	48	5	34	6	26	0
惠景城(佛山)	8	63	4	34	5	46	0
唐家(珠海)	4	20	5	31	2	9	0
东湖(江门)	8	44	8	37	9	33	0
端芬(江门)	4	39	2	31	2	17	0
花果山(江门)	11	51	4	33	8	43	0
城中(肇庆)	8	46	9	29	6	31	0
下埔(惠州)	4	26	4	23	5	9	0
西角(惠州)	5	29	3	21	3	24	0
金果湾(惠州)	5	23	5	21	5	11	0
紫马岭(中山)	6	33	4	26	4	21	0
南城元岭(东莞)	9	49	6	36	7	39	0
塔门(香港)	4	15	4	16	3	10	0
荃湾(香港)	9	39	8	37	8	41	0
元朗(香港)	4	22	3	21	4	15	0
东涌(香港)	10	41	8	28	7	18	0
大潭山(澳门)	5	39	4	21	4	35	0

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

表 4.1 c: 二氧化硫每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	15	10	13
磨碟沙(广州)	23	16	15
万顷沙(广州)	32	17	14
天湖(广州)	15	15	10
竹洞(广州)	26	16	22
荔园(深圳)	14	11	8
金桔咀(佛山)	23	14	13
惠景城(佛山)	27	14	18
唐家(珠海)	11	12	4
东湖(江门)	18	15	16
端芬(江门)	18	11	9
花果山(江门)	32	16	18
城中(肇庆)	27	19	19
下埔(惠州)	13	10	7
西角(惠州)	16	8	10
金果湾(惠州)	12	9	6
紫马岭(中山)	18	10	9
南城元岭(东莞)	27	17	15
塔门(香港)	10	8	6
荃湾(香港)	18	18	15
元朗(香港)	11	9	7
东涌(香港)	18	15	11
大潭山(澳门)	16	11	10

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

表 4.2 a: 二氧化氮每月最高及最低 1 小时平均值 [二级标准: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	5	278	11	184	1	146	11
磨碟沙(广州)	21	263	11	207	16	179	10
万顷沙(广州)	19	186	5	144	6	156	0
天湖(广州)	5	89	0	32	1	71	0
竹洞(广州)	8	138	5	76	4	98	0
荔园(深圳)	8	260	5	167	7	115	6
金桔咀(佛山)	18	208	5	150	10	163	2
惠景城(佛山)	19	392	7	197	16	176	7
唐家(珠海)	1	126	1	199	1	87	0
东湖(江门)	18	166	13	129	12	104	0
端芬(江门)	7	74	4	88	6	100	0
花果山(江门)	11	138	2	173	1	112	0
城中(肇庆)	4	136	1	91	7	109	0
下埔(惠州)	4	60	7	43	7	55	0
西角(惠州)	4	56	4	56	0	50	0
金果湾(惠州)	6	64	2	78	0	38	0
紫马岭(中山)	7	148	6	119	7	136	0
南城元岭(东莞)	1	223	1	168	9	124	5
塔门(香港)	6	93	4	106	3	37	0
荃湾(香港)	11	272	15	210	12	214	12
元朗(香港)	15	364	14	201	11	161	7
东涌(香港)	10	283	6	183	3	175	9
大潭山(澳门)	15	179	8	135	10	108	0

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

表 4.2 b: 二氧化氮每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准: 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	37	175	21	105	27	68	17
磨碟沙(广州)	44	157	21	122	31	97	23
万顷沙(广州)	38	104	16	92	24	94	5
天湖(广州)	6	37	2	23	3	24	0
竹洞(广州)	19	95	13	51	20	60	1
荔园(深圳)	22	126	14	95	20	71	3
金桔咀(佛山)	35	131	14	100	29	94	13
惠景城(佛山)	43	154	13	131	31	113	24
唐家(珠海)	8	69	15	59	16	65	0
东湖(江门)	27	96	18	93	21	68	7
端芬(江门)	14	51	7	59	8	41	0
花果山(江门)	31	83	6	82	11	70	2
城中(肇庆)	13	89	9	61	12	75	3
下埔(惠州)	7	38	10	29	10	35	0
西角(惠州)	8	24	8	24	10	23	0
金果湾(惠州)	10	31	6	37	1	19	0
紫马岭(中山)	22	90	11	90	13	72	2
南城元岭(东莞)	16	105	3	75	17	65	3
塔门(香港)	8	32	7	32	7	20	0
荃湾(香港)	51	166	46	126	50	110	35
元朗(香港)	37	171	27	123	34	83	22
东涌(香港)	30	177	19	121	13	85	22
大潭山(澳门)	27	109	21	91	24	56	5

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

表 4.2 c: 二氧化氮每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	74	55	44
磨碟沙(广州)	81	60	55
万顷沙(广州)	62	46	47
天湖(广州)	16	10	11
竹洞(广州)	42	29	36
荔园(深圳)	53	40	37
金桔咀(佛山)	74	49	52
惠景城(佛山)	80	49	62
唐家(珠海)	40	35	32
东湖(江门)	63	44	43
端芬(江门)	28	22	23
花果山(江门)	48	32	34
城中(肇庆)	46	27	36
下埔(惠州)	21	18	19
西角(惠州)	17	15	17
金果湾(惠州)	20	16	10
紫马岭(中山)	47	37	35
南城元岭(东莞)	48	30	41
塔门(香港)	15	15	11
荃湾(香港)	81	78	72
元朗(香港)	77	63	50
东涌(香港)	76	62	43
大潭山(澳门)	62	46	41

注: 1.所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.3 a: 臭氧每月最高及最低 1 小时平均值

[二级标准: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	1	417	1	430	1	170	3
磨碟沙(广州)	4	172	4	190	4	192	0
万顷沙(广州)	0	260	2	254	2	168	16
天湖(广州)	16	327	26	210	8	211	28
竹洞(广州)	2	222	3	163	2	198	4
荔园(深圳)	1	223	1	151	1	134	1
金桔咀(佛山)	1	205	2	213	2	174	2
惠景城(佛山)	2	207	3	178	0	200	1
唐家(珠海)	35	127	7	145	8	129	0
东湖(江门)	1	226	2	176	1	164	3
端芬(江门)	3	225	4	217	1	160	7
花果山(江门)	1	224	1	162	0	204	7
城中(肇庆)	4	179	5	150	5	144	0
下埔(惠州)	1	182	2	158	1	142	0
西角(惠州)	0	221	2	191	0	253	6
金果湾(惠州)	6	242	8	218	4	186	19
紫马岭(中山)	0	184	1	155	2	104	0
南城元岭(东莞)	4	255	4	198	4	213	11
塔门(香港)	20	237	4	172	7	166	4
荃湾(香港)	3	129	1	124	2	139	0
元朗(香港)	1	149	1	131	1	132	0
东涌(香港)	2	183	2	137	0	138	0
大潭山(澳门)	2	239	8	214	6	153	4

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

表 4.3 b: 臭氧每月最高及最低日最大 8 小时平均值 [二级标准: 160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	15	125	14	124	2	136	0
磨碟沙(广州)	29	144	27	155	7	152	0
万顷沙(广州)	30	184	32	215	10	137	4
天湖(广州)	70	265	57	205	35	206	8
竹洞(广州)	21	163	25	145	6	162	2
荔园(深圳)	15	166	31	120	22	123	1
金桔咀(佛山)	17	148	16	152	3	142	0
惠景城(佛山)	15	131	14	142	3	159	0
唐家(珠海)	50	108	27	124	19	102	0
东湖(江门)	20	171	16	152	2	129	1
端芬(江门)	31	196	51	181	6	148	3
花果山(江门)	19	190	20	148	2	158	3
城中(肇庆)	31	123	31	138	7	126	0
下埔(惠州)	35	151	46	141	14	118	0
西角(惠州)	51	168	49	163	24	187	3
金果湾(惠州)	69	198	67	184	20	139	11
紫马岭(中山)	15	134	21	128	3	92	0
南城元岭(东莞)	39	181	46	172	15	162	7
塔门(香港)	73	187	62	165	30	157	7
荃湾(香港)	27	105	16	107	8	124	0
元朗(香港)	20	109	20	113	15	115	0
东涌(香港)	24	113	18	125	9	130	0
大潭山(澳门)	33	163	41	168	13	137	2

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

表 4.3 c: 臭氧每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	33	36	20
磨碟沙(广州)	46	52	26
万顷沙(广州)	58	61	38
天湖(广州)	102	93	67
竹洞(广州)	51	52	31
荔园(深圳)	50	52	46
金桔咀(佛山)	41	47	25
惠景城(佛山)	35	46	20
唐家(珠海)	65	71	42
东湖(江门)	46	47	26
端芬(江门)	72	72	51
花果山(江门)	51	48	25
城中(肇庆)	48	51	30
下埔(惠州)	62	67	43
西角(惠州)	63	62	45
金果湾(惠州)	94	89	64
紫马岭(中山)	33	40	27
南城元岭(东莞)	49	65	40
塔门(香港)	98	90	77
荃湾(香港)	47	46	35
元朗(香港)	40	43	36
东涌(香港)	49	53	46
大潭山(澳门)	54	68	51

注: 1.所有浓度单位均为微克/立方米 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

表 4.4 a: 一氧化碳每月最高及最低 1 小时平均值 [二级标准: 10 mg/m³]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	0.4	6.5	0.8	2.3	0.5	3.1	0
磨碟沙(广州)	0.4	3.3	0.7	3.1	0.8	3.0	0
万顷沙(广州)	0.5	2.1	0.4	1.7	0.3	2.3	0
天湖(广州)	0.3	1.6	0.3	1.7	0.3	1.5	0
竹洞(广州)	0.5	1.9	0.3	1.4	0.4	1.9	0
荔园(深圳)	0.6	2.8	0.7	2.1	0.7	1.6	0
金桔咀(佛山)	0.3	3.6	0.1	2.5	0.2	2.8	0
惠景城(佛山)	0.6	3.3	0.2	2.9	0.1	2.5	0
唐家(珠海)	0.4	2.4	0.6	3.0	0.3	1.9	0
东湖(江门)	0.0	3.1	0.4	3.2	0.0	3.0	0
端芬(江门)	0.4	1.8	0.3	1.7	0.2	1.4	0
花果山(江门)	0.8	2.6	0.5	2.2	0.3	1.9	0
城中(肇庆)	0.2	3.1	0.3	4.3	0.5	3.3	0
下埔(惠州)	0.0	3.9	0.0	2.2	0.4	2.1	0
西角(惠州)	0.4	1.9	0.4	2.1	0.2	1.9	0
金果湾(惠州)	0.5	1.6	0.4	1.5	0.2	1.5	0
紫马岭(中山)	0.5	2.7	0.0	3.5	0.3	2.8	0
南城元岭(东莞)	0.0	2.2	0.4	1.6	0.4	2.0	0
塔门(香港)	0.5	2.3	0.4	1.3	0.4	1.0	0
荃湾(香港)	0.5	1.7	0.6	2.2	0.7	1.5	0
元朗(香港)	0.5	2.6	0.4	2.0	0.4	1.6	0
东涌(香港)	0.3	1.6	0.2	1.6	0.2	1.4	0
大潭山(澳门)	0.4	1.9	0.7	2.0	0.5	1.4	0

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m³)。

表 4.4 b: 一氧化碳每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准: 4 mg/m³]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	0.6	2.3	1.0	1.5	0.8	1.8	0
磨碟沙(广州)	0.6	1.9	0.8	1.4	1.0	1.9	0
万顷沙(广州)	0.5	1.8	0.5	1.4	0.4	1.5	0
天湖(广州)	0.4	1.4	0.4	1.2	0.4	1.2	0
竹洞(广州)	0.7	1.7	0.5	1.2	0.6	1.5	0
荔园(深圳)	0.7	1.6	0.8	1.5	0.8	1.2	0
金桔咀(佛山)	0.6	2.2	0.2	1.7	0.5	1.6	0
惠景城(佛山)	0.9	2.0	0.4	1.4	0.3	1.8	0
唐家(珠海)	0.6	2.1	0.7	2.7	0.3	1.7	0
东湖(江门)	0.4	1.6	0.5	1.2	0.2	1.8	0
端芬(江门)	0.5	1.3	0.4	1.2	0.3	1.0	0
花果山(江门)	0.9	1.8	0.6	1.7	0.5	1.4	0
城中(肇庆)	0.6	1.8	0.7	2.0	0.8	2.4	0
下埔(惠州)	0.9	1.6	0.7	1.5	0.6	1.3	0
西角(惠州)	0.6	1.2	0.6	1.0	0.4	1.5	0
金果湾(惠州)	0.6	1.4	0.6	1.0	0.3	1.1	0
紫马岭(中山)	0.7	1.9	0.6	2.9	0.5	2.1	0
南城元岭(东莞)	0.6	1.7	0.5	1.2	0.6	1.2	0
塔门(香港)	0.6	1.2	0.5	1.1	0.4	0.8	0
荃湾(香港)	0.6	1.4	0.8	1.4	0.9	1.2	0
元朗(香港)	0.7	1.8	0.5	1.4	0.5	0.9	0
东涌(香港)	0.5	1.2	0.2	1.1	0.4	1.0	0
大潭山(澳门)	0.6	1.5	0.8	1.7	0.6	1.3	0

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m³)。

表 4.4 c: 一氧化碳每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	1.4	1.3	1.1
磨碟沙(广州)	1.2	1.1	1.3
万顷沙(广州)	0.9	0.9	0.8
天湖(广州)	0.7	0.7	0.6
竹洞(广州)	1.0	0.9	0.8
荔园(深圳)	1.0	1.1	1.0
金桔咀(佛山)	1.3	0.8	1.0
惠景城(佛山)	1.3	0.8	0.9
唐家(珠海)	1.3	1.4	1.2
东湖(江门)	0.9	0.8	0.8
端芬(江门)	0.8	0.8	0.7
花果山(江门)	1.3	1.0	0.9
城中(肇庆)	1.1	1.2	1.2
下埔(惠州)	1.2	1.0	0.9
西角(惠州)	0.9	0.8	0.7
金果湾(惠州)	0.9	0.8	0.7
紫马岭(中山)	1.3	1.5	1.1
南城元岭(东莞)	1.1	0.9	0.9
塔门(香港)	0.8	0.7	0.6
荃湾(香港)	0.9	1.1	1.0
元朗(香港)	1.1	0.9	0.7
东涌(香港)	0.7	0.6	0.6
大潭山(澳门)	1.1	1.1	0.8

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米(mg/m^3)。

表 4.5 a: 颗粒物 PM₁₀ 每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准: 150 µg/m³]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	19	169	18	136	13	118	2
磨碟沙(广州)	20	231	19	154	18	137	4
万顷沙(广州)	18	142	17	143	21	113	0
天湖(广州)	2	113	13	129	5	75	0
竹洞(广州)	23	164	23	145	15	93	4
荔园(深圳)	25	143	23	113	22	79	0
金桔咀(佛山)	23	157	17	144	20	142	1
惠景城(佛山)	31	232	19	161	19	138	7
唐家(珠海)	13	140	17	126	15	72	0
东湖(江门)	26	167	29	160	25	158	4
端芬(江门)	11	122	23	142	19	80	0
花果山(江门)	26	193	27	168	20	141	6
城中(肇庆)	10	156	25	149	15	109	2
下埔(惠州)	9	136	19	115	13	74	0
西角(惠州)	7	100	16	113	7	75	0
金果湾(惠州)	9	107	22	122	10	74	0
紫马岭(中山)	20	156	17	152	21	93	2
南城元岭(东莞)	16	172	15	130	15	82	2
塔门(香港)	16	121	19	121	8	84	0
荃湾(香港)	25	95	24	142	19	72	0
元朗(香港)	25	192	23	162	27	84	2
东涌(香港)	21	160	20	172	21	73	2
大潭山(澳门)	22	178	24	153	32	95	2

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 (µg/m³)。

表 4.5 b: 颗粒物 PM₁₀ 每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	74	66	44
磨碟沙(广州)	98	79	57
万顷沙(广州)	81	70	47
天湖(广州)	60	62	33
竹洞(广州)	89	75	50
荔园(深圳)	64	60	44
金桔咀(佛山)	84	71	52
惠景城(佛山)	104	80	52
唐家(珠海)	72	69	34
东湖(江门)	90	82	59
端芬(江门)	71	72	44
花果山(江门)	105	95	64
城中(肇庆)	87	82	54
下埔(惠州)	70	61	38
西角(惠州)	57	59	36
金果湾(惠州)	65	67	37
紫马岭(中山)	72	72	48
南城元岭(东莞)	85	68	45
塔门(香港)	74	65	36
荃湾(香港)	58	72	45
元朗(香港)	83	81	52
东涌(香港)	68	75	41
大潭山(澳门)	87	85	55

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

表 4.6 a: 颗粒物 PM_{2.5} 每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准 : 75 µg/m³]

监测子站	2015 年 1 月		2015 年 2 月		2015 年 3 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	12	120	14	106	9	70	7
磨碟沙(广州)	8	131	11	97	7	70	8
万顷沙(广州)	14	98	15	118	14	79	9
天湖(广州)	4	78	9	104	4	54	3
竹洞(广州)	18	132	17	118	9	69	18
荔园(深圳)	14	104	15	98	13	42	4
金桔咀(佛山)	16	108	12	110	14	93	11
惠景城(佛山)	24	161	18	134	13	86	21
唐家(珠海)	22	116	24	122	13	59	12
东湖(江门)	20	121	21	122	14	104	21
端芬(江门)	6	77	15	106	11	49	5
花果山(江门)	15	113	20	118	9	88	14
城中(肇庆)	5	122	20	126	11	89	24
下埔(惠州)	4	69	12	67	5	43	0
西角(惠州)	6	85	15	99	5	63	5
金果湾(惠州)	5	69	14	75	6	51	0
紫马岭(中山)	24	118	13	130	15	77	13
南城元岭(东莞)	15	130	19	110	14	74	10
塔门(香港)	26	84	16	107	7	46	8
荃湾(香港)	9	92	16	120	13	54	6
元朗(香港)	20	138	18	134	19	59	15
东涌(香港)	14	107	12	137	13	43	7
大潭山(澳门)	13	115	14	125	16	54	13

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 (µg/m³)。

表 4.6 b: 颗粒物 PM_{2.5} 每月平均值

监测子站	2015 年 1 月	2015 年 2 月	2015 年 3 月
麓湖(广州)	49	48	29
磨碟沙(广州)	56	49	30
万顷沙(广州)	58	54	32
天湖(广州)	42	46	25
竹洞(广州)	64	58	34
荔园(深圳)	46	46	27
金桔咀(佛山)	55	51	34
惠景城(佛山)	72	63	36
唐家(珠海)	61	58	33
东湖(江门)	67	61	36
端芬(江门)	43	48	27
花果山(江门)	59	69	37
城中(肇庆)	64	66	42
下埔(惠州)	37	34	21
西角(惠州)	47	48	28
金果湾(惠州)	41	42	23
紫马岭(中山)	56	57	37
南城元岭(东莞)	63	55	36
塔门(香港)	53	48	25
荃湾(香港)	41	51	30
元朗(香港)	60	59	37
东涌(香港)	43	48	25
大潭山(澳门)	55	55	33

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

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
麓湖公园 (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
磨碟沙 (广州)	海珠区磨碟沙大街	城区	95 米	45 米	2011 年 12 月
万顷沙 (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
荔园 (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)	肇庆市芹田路 17 号	市区：住宅/商业 混合区	21 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 (惠州)	博罗县西角村委会	郊区	39 米	12 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
紫马岭公园 (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 (东莞)	东莞市南城元岭小区	住宅/商业/工业 混合发展区	33 米	18 米	2010 年 9 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

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	紫外荧光法/ 差分吸收光谱分析法
二氧化氮	化学发光法 / 差分吸收光谱分析法
臭氧	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	气体滤波相关红外吸收法 非分散红外吸收法