

# 粤港澳珠江三角洲 区域空气监测网络

2015 年 7 月 至 9 月

## 第三季度监测结果统计概要

报告编号 : PRDAIR-2015-3

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 <sub>10</sub> 每月最高及最低 24 小时日平均值	17
表 4.5 b: 颗粒物 PM <sub>10</sub> 每月平均值	18
表 4.6 a: 颗粒物 PM <sub>2.5</sub> 每月最高及最低 24 小时日平均值	19
表 4.6 b: 颗粒物 PM <sub>2.5</sub> 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<sub>10</sub> [或称可吸入悬浮粒子、RSP]、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>) 和臭氧 (O<sub>3</sub>) 数据统计概要基础上，增加一氧化碳 (CO) 和颗粒物 PM<sub>2.5</sub> [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七份报告，即 2015 年第三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<sub>10</sub>、颗粒物 PM<sub>2.5</sub>、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四份季度报告。

## 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<sub>2.5</sub> 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<sub>10</sub>、颗粒物 PM<sub>2.5</sub>、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 年第三季度整体运作顺畅，各子站监测的污染物浓度的小时数据获取率平均为 96.1%。

#### 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PM<sub>10</sub> 和颗粒物PM<sub>2.5</sub>) 2015年第三季度7月至9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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	1	23	1	58	1	31	0
磨碟沙(广州)	3	68	3	48	3	43	0
万顷沙(广州)	3	42	4	56	5	57	0
天湖(广州)	1	36	0	27	0	33	0
竹洞(广州)	5	77	5	84	5	81	0
荔园(深圳)	5	28	6	33	5	28	0
金桔咀(佛山)	6	58	7	104	6	41	0
惠景城(佛山)	2	58	4	73	3	79	0
唐家(珠海)	1	19	1	23	1	30	0
东湖(江门)	8	66	7	59	8	53	0
端芬(江门)	0	27	0	25	0	20	0
花果山(江门)	3	78	3	93	4	308	0
城中(肇庆)	3	245	4	203	5	124	0
下埔(惠州)	8	34	5	88	6	84	0
西角(惠州)	5	42	5	430	6	48	0
金果湾(惠州)	5	51	1	47	2	41	0
紫马岭(中山)	1	37	2	37	3	99	0
南城元岭(东莞)	6	45	1	59	2	51	0
塔门(香港)	4	26	4	29	5	23	0
荃湾(香港)	6	41	6	63	6	42	0
元朗(香港)	2	39	3	38	4	28	0
东涌(香港)	2	19	2	21	2	16	0
大潭山(澳门)	2	106	2	70	2	51	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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	2	8	4	13	4	13	0
磨碟沙(广州)	3	15	3	21	4	18	0
万顷沙(广州)	4	23	7	24	9	21	0
天河(广州)	2	20	2	14	2	18	0
竹洞(广州)	10	32	8	25	7	29	0
荔园(深圳)	7	14	7	16	8	16	0
金桔咀(佛山)	10	31	11	31	10	21	0
惠景城(佛山)	7	27	7	29	7	27	0
唐家(珠海)	2	9	2	9	3	13	0
东湖(江门)	10	23	12	31	11	25	0
端芬(江门)	1	12	1	8	1	3	0
花果山(江门)	5	26	3	22	15	29	0
城中(肇庆)	4	50	7	53	10	44	0
下埔(惠州)	8	15	5	18	8	26	0
西角(惠州)	6	18	6	80	6	19	0
金果湾(惠州)	6	15	5	25	6	12	0
紫马岭(中山)	2	13	3	17	4	20	0
南城元岭(东莞)	8	20	4	23	5	25	0
塔门(香港)	5	10	5	12	6	13	0
荃湾(香港)	8	22	10	21	7	19	0
元朗(香港)	4	16	5	18	4	16	0
东涌(香港)	2	8	3	11	3	11	0
大潭山(澳门)	3	18	3	14	3	13	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 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	5	8	8
磨碟沙(广州)	7	7	10
万顷沙(广州)	9	12	14
天湖(广州)	8	6	10
竹洞(广州)	19	15	19
荔园(深圳)	9	11	10
金桔咀(佛山)	15	17	15
惠景城(佛山)	15	16	16
唐家(珠海)	4	4	6
东湖(江门)	14	18	17
端芬(江门)	4	3	2
花果山(江门)	16	10	20
城中(肇庆)	22	24	20
下埔(惠州)	10	10	12
西角(惠州)	10	12	11
金果湾(惠州)	8	10	8
紫马岭(中山)	5	7	9
南城元岭(东莞)	12	13	13
塔门(香港)	7	8	8
荃湾(香港)	13	14	11
元朗(香港)	8	10	9
东涌(香港)	4	5	5
大潭山(澳门)	7	7	6

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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	11	139	4	167	8	153	0
磨碟沙(广州)	14	128	13	129	16	119	0
万顷沙(广州)	0	111	5	110	3	102	0
天湖(广州)	1	41	0	35	0	38	0
竹洞(广州)	0	76	0	96	0	64	0
荔园(深圳)	7	100	8	132	7	125	0
金桔咀(佛山)	2	100	8	112	12	102	0
惠景城(佛山)	4	113	11	154	8	138	0
唐家(珠海)	6	58	5	61	4	70	0
东湖(江门)	7	76	7	78	7	94	0
端芬(江门)	5	47	3	39	5	28	0
花果山(江门)	2	68	1	59	0	63	0
城中(肇庆)	1	63	3	82	1	84	0
下埔(惠州)	4	63	5	71	5	71	0
西角(惠州)	0	46	0	34	2	37	0
金果湾(惠州)	3	54	4	69	0	42	0
紫马岭(中山)	1	67	5	51	3	57	0
南城元岭(东莞)	1	79	6	117	6	97	0
塔门(香港)	1	46	1	66	1	47	0
荃湾(香港)	7	211	14	247	12	216	3
元朗(香港)	3	119	7	160	6	120	0
东涌(香港)	0	125	1	132	2	148	0
大潭山(澳门)	2	68	2	77	4	84	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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	26	71	28	57	27	81	1
磨碟沙(广州)	28	63	30	64	29	63	0
万顷沙(广州)	5	46	15	53	18	50	0
天湖(广州)	1	17	3	16	3	22	0
竹洞(广州)	7	36	11	44	12	38	0
荔园(深圳)	21	54	22	66	22	55	0
金桔咀(佛山)	10	54	18	56	27	54	0
惠景城(佛山)	21	60	25	69	25	70	0
唐家(珠海)	10	36	13	32	12	29	0
东湖(江门)	10	47	13	46	16	47	0
端芬(江门)	6	22	6	19	8	18	0
花果山(江门)	8	35	8	29	6	35	0
城中(肇庆)	8	30	13	42	19	42	0
下埔(惠州)	13	34	12	30	11	38	0
西角(惠州)	4	21	5	16	7	21	0
金果湾(惠州)	7	23	9	29	4	18	0
紫马岭(中山)	5	35	8	28	7	33	0
南城元岭(东莞)	11	39	22	53	13	45	0
塔门(香港)	2	17	4	26	4	21	0
荃湾(香港)	41	100	39	96	38	91	8
元朗(香港)	18	62	25	82	28	74	1
东涌(香港)	5	70	17	78	20	86	1
大潭山(澳门)	5	32	7	33	10	35	0

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 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	38	43*	47
磨碟沙(广州)	39	47	46
万顷沙(广州)	19	30	33
天湖(广州)	9	8	11
竹洞(广州)	21	25	22
荔园(深圳)	33	44	33
金桔咀(佛山)	27	39	39
惠景城(佛山)	36	46	46
唐家(珠海)	17	19	19
东湖(江门)	20	25	27
端芬(江门)	12	10	12
花果山(江门)	17	18	20
城中(肇庆)	16	25	28
下埔(惠州)	20*	22	21
西角(惠州)	11	10	13
金果湾(惠州)	12	16	9
紫马岭(中山)	14	17	16
南城元岭(东莞)	22	32	29
塔门(香港)	8	13	9
荃湾(香港)	59	64	57
元朗(香港)	35	47	42
东涌(香港)	28	42	36
大潭山(澳门)	16	20	22

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数据获取率低于 85%。

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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	1	270	1	301	1	260	41
磨碟沙(广州)	4	322	4	342	3	326	105
万顷沙(广州)	5	257	3	355	2	307	123
天湖(广州)	10	249	17	282	12	279	115
竹洞(广州)	2	299	2	273	1	258	78
荔园(深圳)	2	192	2	226	2	206	7
金桔咀(佛山)	4	270	4	332	3	315	133
惠景城(佛山)	1	264	2	273	3	314	94
唐家(珠海)	8	86	1	92	1	88	0
东湖(江门)	2	218	1	279	1	266	76
端芬(江门)	4	232	3	322	2	146	29
花果山(江门)	3	301	2	194	3	173	16
城中(肇庆)	5	255	3	272	3	285	75
下埔(惠州)	1	170	1	231	1	245	27
西角(惠州)	0	209	0	233	0	293	27
金果湾(惠州)	1	198	1	244	1	240	24
紫马岭(中山)	2	225	2	273	1	288	64
南城元岭(东莞)	4	350	1	331	2	311	124
塔门(香港)	2	252	3	333	3	307	33
荃湾(香港)	2	220	1	318	2	235	15
元朗(香港)	1	231	1	390	1	231	33
东涌(香港)	0	255	1	332	1	237	52
大潭山(澳门)	2	235	2	287	1	249	65

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 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	23	239	7	252	3	184	14
磨碟沙(广州)	34	260	21	278	12	270	24
万顷沙(广州)	55	226	50	237	31	249	27
天湖(广州)	65	222	71	246	60	256	22
竹洞(广州)	58	256	11	226	26	211	19
荔园(深圳)	21	167	15	180	27	163	5
金桔咀(佛山)	40	222	25	264	21	268	34
惠景城(佛山)	34	227	28	234	9	274	24
唐家(珠海)	35	66	15	73	12	72	0
东湖(江门)	16	181	11	249	12	223	21
端芬(江门)	47	199	47	277	10	134	8
花果山(江门)	35	262	27	170	9	141	5
城中(肇庆)	60	236	41	234	35	248	17
下埔(惠州)	27	159	25	200	39	206	9
西角(惠州)	45	177	42	207	40	235	12
金果湾(惠州)	35	180	36	222	38	195	10
紫马岭(中山)	42	206	23	239	17	231	18
南城元岭(东莞)	38	259	38	272	41	260	31
塔门(香港)	44	186	34	274	56	273	14
荃湾(香港)	12	161	8	216	14	161	5
元朗(香港)	22	194	14	281	12	176	9
东涌(香港)	35	225	11	260	22	185	13
大潭山(澳门)	32	214	23	252	8	232	15

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 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	46	52	57
磨碟沙(广州)	55	68	72
万顷沙(广州)	74	73	84
天湖(广州)	83	98	106
竹洞(广州)	66	53	65
荔园(深圳)	50	46	69
金桔咀(佛山)	66	67	78
惠景城(佛山)	59	66	69
唐家(珠海)	36	31	32
东湖(江门)	33	57	68
端芬(江门)	65	66	26
花果山(江门)	58	50	46
城中(肇庆)	64	70	70
下埔(惠州)	55	61	75
西角(惠州)	61	59	63
金果湾(惠州)	58	62	78
紫马岭(中山)	58	56	74
南城元岭(东莞)	68	75	86
塔门(香港)	65	62	94
荃湾(香港)	33	33	51
元朗(香港)	44	38	57
东涌(香港)	51	42	65
大潭山(澳门)	59	59	75

注：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/m<sup>3</sup>]

监测子站	2015 年 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标时数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	0.3	1.6	0.5	1.7	0.4	1.6	0
磨碟沙(广州)	0.3	1.3	0.2	1.3	0.2	1.7	0
万顷沙(广州)	0.2	1.3	0.4	1.4	0.1	1.3	0
天湖(广州)	0.4	1.2	0.1	1.1	0.2	1.1	0
竹洞(广州)	0.2	1.1	0.1	1.5	0.3	1.4	0
荔园(深圳)	0.4	1.8	0.7	1.7	0.6	1.3	0
金桔咀(佛山)	0.5	1.7	0.5	1.9	0.6	1.6	0
惠景城(佛山)	0.3	1.6	0.2	1.3	0.4	1.6	0
唐家(珠海)	0.3	1.4	0.5	1.4	0.4	1.0	0
东湖(江门)	0.2	1.5	0.2	1.3	0.4	1.7	0
端芬(江门)	0.3	1.1	0.2	1.2	0.1	1.7	0
花果山(江门)	0.2	1.5	0.1	1.3	0.2	1.6	0
城中(肇庆)	0.1	1.5	0.1	1.9	0.1	2.8	0
下埔(惠州)	0.1	1.5	0.5	1.9	0.3	2.4	0
西角(惠州)	0.2	1.5	0.1	1.3	0.2	1.5	0
金果湾(惠州)	0.2	1.1	0.2	1.5	0.5	1.1	0
紫马岭(中山)	0.3	1.5	0.3	1.5	0.4	2.5	0
南城元岭(东莞)	0.1	1.3	0.3	1.4	0.3	1.2	0
塔门(香港)	0.4	1.2	0.5	1.2	0.5	1.1	0
荃湾(香港)	0.5	1.2	0.5	1.5	0.6	1.4	0
元朗(香港)	0.1	1.1	0.1	1.3	0.2	1.1	0
东涌(香港)	0.2	1.3	0.2	1.4	0.2	1.0	0
大潭山(澳门)	0.3	1.1	0.0	1.7	0.2	1.0	0

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m<sup>3</sup>)。

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/m<sup>3</sup>]

监测子站	2015 年 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	0.4	1.1	0.6	1.3	0.5	1.2	0
磨碟沙(广州)	0.5	0.9	0.4	1.0	0.4	1.4	0
万顷沙(广州)	0.3	0.9	0.5	0.8	0.2	1.1	0
天湖(广州)	0.4	0.9	0.4	0.9	0.3	0.9	0
竹洞(广州)	0.4	1.0	0.4	1.2	0.5	0.9	0
荔园(深圳)	0.5	0.9	0.7	1.3	0.7	1.1	0
金桔咀(佛山)	0.7	1.2	0.6	1.2	0.7	1.3	0
惠景城(佛山)	0.4	1.1	0.4	0.9	0.5	1.1	0
唐家(珠海)	0.5	1.2	0.5	1.2	0.4	0.8	0
东湖(江门)	0.3	1.0	0.3	0.9	0.6	1.0	0
端芬(江门)	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	0.8	0
花果山(江门)	0.3	1.2	0.4	0.9	0.4	1.2	0
城中(肇庆)	0.5	1.1	0.5	1.2	0.7	1.3	0
下埔(惠州)	0.5	1.0	0.7	1.2	0.7	1.1	0
西角(惠州)	0.4	0.7	0.3	0.6	0.4	0.8	0
金果湾(惠州)	0.4	0.9	0.4	0.8	0.5	1.0	0
紫马岭(中山)	0.4	1.1	0.4	1.2	0.5	1.2	0
南城元岭(东莞)	0.5	1.0	0.5	1.0	0.4	0.9	0
塔门(香港)	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.9	0
荃湾(香港)	0.6	1.0	0.6	1.1	0.7	1.1	0
元朗(香港)	0.3	0.9	0.3	0.8	0.4	0.7	0
东涌(香港)	0.4	1.0	0.4	1.1	0.2	0.9	0
大潭山(澳门)	0.4	0.8	0.1	0.9	0.3	0.8	0

注: 所有浓度单位均为毫克/立方米 (mg/m<sup>3</sup>)。

表 4.4 c: 一氧化碳每月平均值

监测子站	2015 年 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	0.7	1.0	0.8
磨碟沙(广州)	0.7	0.6	0.8
万顷沙(广州)	0.6	0.6	0.7
天湖(广州)	0.7	0.7	0.6
竹洞(广州)	0.6	0.6	0.7
荔园(深圳)	0.7	1.0	0.9
金桔咀(佛山)	0.9	0.9	1.0
惠景城(佛山)	0.6	0.6	0.7
唐家(珠海)	0.7	0.9	0.6
东湖(江门)	0.5	0.6	0.8
端芬(江门)	0.5	0.5	0.5
花果山(江门)	0.8	0.7	0.9
城中(肇庆)	0.7	0.8	1.0
下埔(惠州)	0.8	0.9	0.9
西角(惠州)	0.5	0.5	0.6
金果湾(惠州)	0.6	0.6	0.7
紫马岭(中山)	0.9	0.9	0.8
南城元岭(东莞)	0.7	0.7	0.6
塔门(香港)	0.7	0.7	0.7
荃湾(香港)	0.7	0.8	0.9
元朗(香港)	0.5	0.5	0.5
东涌(香港)	0.6	0.7	0.5
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/m<sup>3</sup>)。

表 4.5 a: 颗粒物 PM<sub>10</sub> 每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准 : 150 μg/m<sup>3</sup>]

监测子站	2015 年 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	27	119	28	95	28	87	0
磨碟沙(广州)	24	104	30	97	23	93	0
万顷沙(广州)	15	82	19	91	21	74	0
天湖(广州)	17	66	15	75	2	92	0
竹洞(广州)	21	93	33	92	17	94	0
荔园(深圳)	18	60	19	80	17	78	0
金桔咀(佛山)	18	72	22	70	16	81	0
惠景城(佛山)	24	81	24	71	21	95	0
唐家(珠海)	10	45	12	86	18	90	0
东湖(江门)	21	74	23	115	27	83	0
端芬(江门)	6	63	10	93	10	88	0
花果山(江门)	17	94	25	103	20	106	0
城中(肇庆)	26	95	32	112	26	96	0
下埔(惠州)	16	69	21	73	19	77	0
西角(惠州)	12	50	17	65	20	94	0
金果湾(惠州)	8	71	20	70	16	78	0
紫马岭(中山)	16	70	15	82	11	86	0
南城元岭(东莞)	26	80	21	68	31	100	0
塔门(香港)	12	50	14	67	16	69	0
荃湾(香港)	15	62	13	78	12	71	0
元朗(香港)	14	66	15	86	18	77	0
东涌(香港)	9	64	10	76	10	60	0
大潭山(澳门)	13	69	12	100	14	90	0

注：所有浓度单位均为微克/立方米 (μg/m<sup>3</sup>)。

表 4.5 b: 颗粒物 PM<sub>10</sub>每月平均值

监测子站	2015 年 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	44	56	54
磨碟沙(广州)	46	54	59
万顷沙(广州)	36	45	45
天湖(广州)	34	41	49
竹洞(广州)	41	55	55
荔园(深圳)	31	40	42
金桔咀(佛山)	37	43	49
惠景城(佛山)	38	44	49
唐家(珠海)	24	38	43
东湖(江门)	36	53	52
端芬(江门)	30	31	39
花果山(江门)	43	53	57
城中(肇庆)	43	54	60
下埔(惠州)	38	46	50
西角(惠州)	30	39	49
金果湾(惠州)	34	39	44
紫马岭(中山)	33	37	43
南城元岭(东莞)	38*	49*	56
塔门(香港)	26	31	35
荃湾(香港)	26	34	35
元朗(香港)	31	38	39
东涌(香港)	27	30	29
大潭山(澳门)	35	39	42

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数据获取率低于 85%。

表 4.6 a: 颗粒物 PM<sub>2.5</sub> 每月最高及最低 24 小时日平均值 [二级标准: 75 μg/m<sup>3</sup>]

监测子站	2015 年 7 月		2015 年 8 月		2015 年 9 月		超标日数
	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
麓湖(广州)	12	75	14	62	17	56	0
磨碟沙(广州)	10	69	10	57	10	58	0
万顷沙(广州)	8	40	9	57	14	73	0
天湖(广州)	10	50	9	53	4	56	0
竹洞(广州)	16	76	24	69	14	71	1
荔园(深圳)	6	42	7	52	8	52	0
金桔咀(佛山)	13	55	12	48	11	57	0
惠景城(佛山)	14	64	14	60	17	50	0
唐家(珠海)	6	50	5	54	4	59	0
东湖(江门)	10	56	8	84	13	54	1
端芬(江门)	2	44	3	56	3	69	0
花果山(江门)	9	63	13	67	11	73	0
城中(肇庆)	14	65	17	74	18	66	0
下埔(惠州)	10	49	9	52	11	67	0
西角(惠州)	10	46	12	53	12	75	0
金果湾(惠州)	6	47	9	49	9	57	0
紫马岭(中山)	7	57	8	62	7	71	0
南城元岭(东莞)	14	51	10	55	15	71	0
塔门(香港)	6	44	8	51	6	49	0
荃湾(香港)	8	49	7	55	5	48	0
元朗(香港)	9	51	9	56	10	53	0
东涌(香港)	4	48	4	49	5	38	0
大潭山(澳门)	0	49	1	62	2	57	0

注: 所有浓度单位均为微克/立方米 (μg/m<sup>3</sup>)。

**表 4.6 b: 颗粒物 PM<sub>2.5</sub> 每月平均值**

监测子站	2015 年 7 月	2015 年 8 月	2015 年 9 月
麓湖(广州)	26	35	35
磨碟沙(广州)	22	30	33
万顷沙(广州)	18	29	34
天湖(广州)	24	28	32
竹洞(广州)	29	41	41
荔园(深圳)	19	24	27
金桔咀(佛山)	24	29	33
惠景城(佛山)	25	32	34
唐家(珠海)	18	23	25
东湖(江门)	25	32	32
端芬(江门)	16	18	24
花果山(江门)	26	33	35
城中(肇庆)	26	36	40
下埔(惠州)	23	29	33
西角(惠州)	24	30	38
金果湾(惠州)	19*	25	28
紫马岭(中山)	21	26	31
南城元岭(东莞)	23	32	38
塔门(香港)	17	22	24
荃湾(香港)	15	22	22
元朗(香港)	19	24	29
东涌(香港)	15	19	18
大潭山(澳门)	14	17	24

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

\*表示对应时段该污染物监测数据获取率低于 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 <sub>10</sub>	微量振动天平法 (TEOM) Beta 射线法
颗粒物 PM <sub>2.5</sub>	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