

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.85	5.87	11.21	4.35	20.75	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.93
010000	2.10	5.90	11.24	4.36	19.96	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.26
020000	2.31	5.97	11.26	4.32	19.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
030000	2.92	5.91	11.24	4.35	19.04	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.33
040000	2.83	5.89	11.29	4.42	19.09	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.92
050000	2.09	5.94	11.28	4.35	18.81	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
060000	2.83	6.01	11.21	4.24	18.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.79
070000	2.04	5.95	11.31	4.38	20.18	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.30
080000	2.00	5.92	11.25	4.33	23.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.94
090000	2.54	5.91	11.29	4.33	29.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.17
100000	2.09	5.86	11.22	4.28	35.78	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.09
110000	2.59	5.83	11.26	4.35	41.04	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.99
120000	2.48	5.94	11.32	4.30	36.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.39
130000	2.85	5.96	11.29	4.25	36.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.95
140000	2.32	5.82	11.24	4.34	35.05	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.30
150000	2.88	5.90	11.25	4.27	34.50	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.43
160000	2.36	5.92	11.26	4.29	29.75	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.25
170000	2.75	5.85	11.22	4.36	26.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.88
180000	2.46	5.96	11.32	4.39	27.57	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.92
190000	2.92	5.98	11.21	4.26	27.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.99
200000	2.68	5.86	11.14	4.30	29.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.07
210000	2.70	5.91	11.21	4.33	28.28	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
220000	2.74	5.91	11.27	4.37	25.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
230000	2.37	6.02	11.31	4.33	24.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.46
極大值	2.85	6.02	11.32	4.42	41.04	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.39
極小值	2.37	5.82	11.14	4.24	18.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
平均值	2.32	5.92	11.25	4.33	27.03	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.49
標準差	2.27	0.05	0.04	0.05	6.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.01

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.97	5.93	11.17	4.28	22.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.43
010000	2.94	5.87	11.23	4.39	21.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.82
020000	2.79	5.87	11.29	4.44	21.17	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.88
030000	2.82	5.94	11.27	4.36	20.64	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
040000	2.91	5.99	11.28	4.31	20.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.93
050000	2.49	5.89	11.20	4.34	19.35	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.04
060000	2.40	6.00	11.33	4.37	19.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.45
070000	2.04	5.93	11.25	4.34	19.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.78
080000	2.16	5.93	11.25	4.30	23.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.04
090000	2.82	5.91	11.26	4.31	30.28	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.46
100000	2.47	5.81	11.22	4.36	35.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.56
110000	2.79	5.93	11.29	4.29	37.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.94
120000	2.97	5.95	11.20	4.20	34.29	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.72
130000	2.22	5.95	11.32	4.34	30.16	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
140000	2.67	5.91	11.21	4.28	29.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.95
150000	2.97	5.96	11.27	4.32	29.63	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
160000	2.73	5.89	11.18	4.30	30.38	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.65
170000	2.19	6.00	11.31	4.32	29.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.98
180000	1.83	5.91	11.14	4.27	27.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.27
190000	1.62	5.90	11.27	4.40	27.07	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.68
200000	1.52	5.92	11.24	4.33	25.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.36
210000	1.59	5.96	11.20	4.27	26.51	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
220000	1.63	5.89	11.21	4.35	23.95	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.00
230000	1.39	5.93	11.25	4.35	21.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.54
極大值	2.97	6.00	11.33	4.44	37.11	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.94
極小值	1.39	5.81	11.14	4.20	19.06	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.82
平均值	2.29	5.92	11.24	4.33	26.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.40
標準差	1.2	0.04	0.05	0.05	5.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.38

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.91	5.94	11.25	4.34	20.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.96
010000	3.86	5.99	11.25	4.30	20.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.83
020000	3.85	5.95	11.17	4.27	20.99	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.74
030000	4.04	5.91	11.18	4.30	20.87	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.29
040000	3.78	5.84	11.20	4.39	20.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.02
050000	3.68	5.91	11.25	4.37	19.13	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.19
060000	3.82	5.90	11.18	4.32	18.74	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.77
070000	4.11	5.96	11.16	4.22	18.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.20
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	3.67	5.71	11.31	4.08	30.20	0.52	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.79
120000	3.54	5.85	11.28	4.20	28.83	0.50	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.63
130000	3.58	5.87	11.18	4.22	33.47	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.47
140000	3.61	5.77	11.15	4.28	34.51	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.72
150000	3.71	5.86	11.14	4.21	35.44	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
160000	3.56	5.91	11.27	4.33	37.00	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
170000	3.78	5.94	11.25	4.30	36.20	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.34
180000	3.89	5.85	11.23	4.36	33.04	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.21
190000	4.60	5.94	11.25	4.31	27.38	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.27
200000	4.49	5.88	11.16	4.29	25.38	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.39
210000	4.08	5.97	11.24	4.29	24.31	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.02
220000	4.19	5.89	11.23	4.34	22.03	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.15
230000	4.03	5.93	11.18	4.25	21.25	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.10
極大值	4.60	5.99	11.31	4.39	37.00	0.52	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.39
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	3.41	5.16	9.81	3.75	22.90	0.30	1.82	0.15	1.68	0.00	22.78	64.75	0.00	0.00	36.33
標準差	1.34	1.99	3.79	1.45	10.73	0.5	0.7	0.06	0.65	0	8.8	25	0	0	16.55

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.92	5.91	11.26	4.36	19.69	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.95
010000	2.99	5.99	11.33	4.36	19.83	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.94
020000	2.74	5.83	11.15	4.33	19.87	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.05
030000	2.70	5.88	11.16	4.28	19.96	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.65
040000	2.68	5.91	11.26	4.35	20.21	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.78
050000	2.87	5.86	11.19	4.32	20.64	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.25
060000	2.60	5.85	11.22	4.38	21.03	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
070000	2.60	5.92	11.29	4.36	20.65	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.41
080000	2.55	5.91	11.30	4.36	22.46	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.55
090000	2.65	5.94	11.27	4.30	23.97	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.19
100000	2.72	5.86	11.16	4.29	24.74	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.55
110000	2.55	5.83	11.16	4.31	25.21	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.87
120000	2.54	5.88	11.22	4.32	26.54	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.74
130000	2.43	5.81	11.14	4.34	27.26	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.06
140000	2.51	5.81	11.15	4.34	27.27	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.48
150000	2.60	5.88	11.18	4.29	27.25	0.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.17
160000	2.65	5.84	11.17	4.35	27.04	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.18
170000	3.11	5.89	11.14	4.26	26.97	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.92
180000	3.11	5.97	11.31	4.33	26.49	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.89
190000	2.43	5.85	11.17	4.33	26.08	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.24
200000	2.19	5.88	11.19	4.33	27.11	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.94
210000	2.11	5.83	11.08	4.24	28.66	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.03
220000	2.18	5.81	11.21	4.41	28.43	0.48	2.11	0.17	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.09
230000	2.21	5.86	11.17	4.31	27.78	0.47	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.02
極大值	3.11	5.99	11.33	4.41	28.66	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.02
極小值	2.11	5.81	11.08	4.24	19.69	0.47	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.55
平均值	2.61	5.88	11.20	4.33	24.38	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.64
標準差	0.27	0.05	0.06	0.04	3.28	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	13.12

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.26	5.91	11.17	4.26	27.28	0.47	2.11	0.16	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	93.98
010000	4.38	5.82	11.19	4.38	27.19	0.47	2.11	0.16	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.70
020000	4.27	5.80	11.08	4.27	26.97	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.28
030000	4.28	5.88	11.16	4.28	27.26	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.25
040000	4.30	5.85	11.17	4.30	28.11	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.33
050000	4.32	5.87	11.20	4.32	28.25	0.49	2.13	0.17	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.22
060000	4.24	5.83	11.09	4.24	28.58	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
070000	4.26	5.87	11.11	4.26	27.45	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.56
080000	4.33	5.77	11.10	4.33	27.60	0.47	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.23
090000	4.31	5.83	11.16	4.31	36.38	0.54	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.21
100000	4.32	5.83	11.14	4.32	27.91	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
110000	4.33	5.89	11.20	4.33	28.96	0.48	2.11	0.16	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.97
120000	4.27	5.87	11.15	4.27	30.29	0.47	2.11	0.16	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.59
130000	4.33	5.86	11.25	4.33	31.41	0.48	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.52
140000	4.32	5.88	11.19	4.32	31.66	0.47	2.11	0.17	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.39
150000	4.33	5.87	11.19	4.33	31.80	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.33
160000	4.33	5.91	11.24	4.33	32.48	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
170000	4.33	5.89	11.20	4.33	32.96	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.45
180000	4.25	5.92	11.15	4.25	32.82	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.82
190000	4.32	5.91	11.20	4.32	33.35	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.89
200000	4.34	5.93	11.26	4.34	33.90	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.74
210000	4.35	5.86	11.20	4.35	32.37	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.17
220000	4.41	5.86	11.25	4.41	31.85	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.72
230000	4.39	5.87	11.24	4.39	32.25	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.99
極大值	4.41	5.93	11.26	4.41	36.38	0.54	2.13	0.18	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	93.98
極小值	4.24	5.77	11.08	4.24	26.97	0.47	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
平均值	4.32	5.87	11.18	4.32	30.38	0.48	2.11	0.17	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.71
標準差	0.04	0.04	0.05	0.04	2.7	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	24.42

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.23	5.91	11.12	4.24	31.24	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.03
010000	2.30	5.87	11.21	4.37	31.99	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.32
020000	2.23	5.92	11.23	4.33	30.91	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.09
030000	2.32	5.87	11.18	4.33	30.60	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.07
040000	2.25	5.86	11.16	4.31	30.49	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.88
050000	2.27	5.93	11.22	4.31	29.52	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.40
060000	2.25	5.89	11.20	4.35	29.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.81
070000	2.23	5.89	11.26	4.41	27.31	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.37
080000	2.31	5.90	11.19	4.31	25.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.66
090000	2.29	5.90	11.30	4.41	24.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.17
100000	4.35	5.92	11.16	4.25	28.51	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.38
110000	3.87	5.96	11.22	4.27	29.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.88
120000	4.26	5.99	11.32	4.35	30.19	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.43
130000	4.90	5.97	11.25	4.28	27.51	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.46
140000	5.94	5.91	11.24	4.32	25.54	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.10
150000	6.20	5.97	11.27	4.32	26.35	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.18
160000	5.70	5.94	11.25	4.31	24.77	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.88
170000	5.07	5.97	11.29	4.34	22.33	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.59
180000	4.67	5.96	11.27	4.36	20.86	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.06
190000	6.06	5.88	11.15	4.31	19.99	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.71
200000	4.83	5.96	11.30	4.37	18.69	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.21
210000	5.50	5.90	11.22	4.34	18.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.67
220000	4.29	5.90	11.28	4.39	18.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.97
230000	3.84	5.98	11.30	4.33	17.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.65
極大值	6.20	5.99	11.32	4.41	31.99	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.65
極小值	2.23	5.86	11.12	4.24	17.46	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.10
平均值	3.84	5.92	11.23	4.33	25.87	0.48	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.17
標準差	1.49	0.04	0.05	0.04	4.71	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	5.12

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.19	5.94	11.26	4.34	17.39	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.77
010000	3.57	5.94	11.23	4.31	17.55	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.96
020000	3.74	5.99	11.33	4.37	17.55	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.16
030000	3.40	6.00	11.24	4.25	17.63	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.25
040000	4.19	5.97	11.28	4.31	17.80	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
050000	4.17	5.93	11.23	4.32	17.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
060000	3.40	5.96	11.31	4.36	17.68	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.14
070000	3.12	6.01	11.26	4.29	18.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.16
080000	3.31	5.97	11.29	4.30	19.34	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
090000	4.98	5.95	11.35	4.35	21.98	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.63
100000	6.43	5.95	11.22	4.22	25.26	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
110000	5.96	5.89	11.32	4.33	27.45	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
120000	6.43	5.89	11.29	4.31	32.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.69
130000	5.26	5.91	11.15	4.15	33.31	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.23
140000	5.89	5.90	11.25	4.29	25.73	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.67
150000	6.73	5.87	11.18	4.29	24.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.18
160000	5.31	5.87	11.19	4.30	24.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.03
170000	6.79	5.95	11.25	4.30	23.31	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.17
180000	6.61	5.92	11.35	4.46	22.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.65
190000	6.33	5.96	11.31	4.35	22.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.44
200000	5.38	5.96	11.33	4.38	25.74	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
210000	4.43	5.97	11.29	4.33	24.39	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.47
220000	4.73	5.94	11.31	4.40	22.54	0.48	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.98
230000	4.26	5.96	11.29	4.36	21.69	0.48	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
極大值	6.79	6.01	11.35	4.46	33.31	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
極小值	3.12	5.87	11.15	4.15	17.39	0.47	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
平均值	4.94	5.94	11.27	4.32	22.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.82
標準差	1.23	0.04	0.05	0.06	4.57	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.28

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.45	5.93	11.30	4.42	20.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.59
010000	4.15	5.90	11.22	4.36	19.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.70
020000	3.67	5.97	11.28	4.33	18.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
030000	3.94	5.94	11.29	4.36	18.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.84
040000	4.40	5.92	11.26	4.34	18.11	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.22
050000	3.62	5.90	11.26	4.37	17.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.57
060000	2.93	5.93	11.24	4.35	17.93	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
070000	3.01	5.96	11.33	4.38	17.90	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.09
080000	3.39	5.96	11.28	4.31	19.42	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.48
090000	3.43	5.93	11.23	4.27	20.05	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.85
100000	4.08	5.85	11.22	4.33	22.79	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.95
110000	6.00	5.92	11.33	4.37	25.35	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.66
120000	7.42	5.95	11.30	4.30	27.73	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.43
130000	6.60	5.86	11.33	4.41	36.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.67
140000	5.75	5.88	11.26	4.32	42.67	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.12
150000	4.93	5.93	11.28	4.27	36.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.17
160000	4.86	5.98	11.28	4.29	34.99	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.26
170000	4.57	5.97	11.34	4.36	34.36	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.34
180000	4.30	6.02	11.36	4.35	30.79	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.95
190000	4.48	5.96	11.29	4.34	27.62	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.37
200000	4.31	5.97	11.30	4.33	25.54	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.92
210000	4.29	5.91	11.28	4.38	23.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.07
220000	3.91	5.90	11.22	4.34	21.44	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.93
230000	3.71	5.94	11.33	4.39	21.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.92
極大值	7.42	6.02	11.36	4.42	42.67	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.12
極小值	2.93	5.85	11.22	4.27	17.82	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.93
平均值	4.42	5.93	11.28	4.34	24.96	0.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
標準差	1.09	0.04	0.04	0.04	7.36	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	9.71



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.17	5.98	11.27	4.33	20.72	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.43
010000	3.77	5.95	11.26	4.34	20.00	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.01
020000	3.91	5.93	11.26	4.35	18.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.13
030000	3.79	5.89	11.26	4.39	18.83	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.81
040000	3.61	5.93	11.20	4.29	18.76	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.31
050000	3.70	5.83	11.25	4.44	18.76	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.79
060000	3.72	5.92	11.29	4.37	18.31	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.06
070000	3.78	5.93	11.36	4.43	19.12	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.23
080000	4.21	5.91	11.21	4.29	21.58	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.26
090000	3.80	5.91	11.32	4.35	24.71	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.18
100000	3.89	5.86	11.34	4.40	33.74	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
110000	3.92	5.95	11.33	4.31	33.92	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.83
120000	4.53	5.89	11.30	4.31	34.88	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.36
130000	4.53	5.92	11.26	4.25	35.40	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.74
140000	4.80	5.95	11.35	4.37	32.36	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
150000	5.04	5.97	11.27	4.26	30.57	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.77
160000	5.76	5.86	11.24	4.35	29.12	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.50
170000	4.67	5.90	11.26	4.37	27.44	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.30
180000	4.39	5.96	11.37	4.41	26.61	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
190000	4.96	5.97	11.36	4.40	24.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.13
200000	4.91	6.01	11.31	4.31	20.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.94
210000	4.49	5.88	11.25	4.39	21.13	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.51
220000	3.92	5.96	11.37	4.43	19.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.04
230000	4.90	5.90	11.28	4.38	19.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
極大值	5.76	6.01	11.37	4.44	35.40	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
極小值	3.61	5.83	11.20	4.25	18.31	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.43
平均值	4.30	5.92	11.29	4.36	24.53	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.89
標準差	0.56	0.04	0.05	0.05	6.09	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	8.71

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.18	5.97	11.33	4.38	20.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.98
010000	3.24	5.97	11.23	4.29	19.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.83
020000	2.58	5.91	11.28	4.38	20.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.31
030000	2.75	5.88	11.32	4.45	19.27	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.62
040000	2.79	5.86	11.25	4.40	19.03	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.72
050000	2.92	5.93	11.22	4.32	18.68	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.07
060000	2.64	5.95	11.26	4.33	18.84	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.15
070000	2.64	5.95	11.25	4.32	21.68	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.80
080000	2.57	5.90	11.32	4.39	27.30	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.86
090000	2.78	5.89	11.35	4.39	30.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.83
100000	3.10	5.88	11.35	4.38	34.89	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.90
110000	3.15	5.89	11.23	4.24	40.35	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.47
120000	3.08	5.91	11.33	4.32	40.96	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.43
130000	2.86	5.87	11.33	4.35	39.26	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.53
140000	2.84	5.86	11.27	4.35	36.85	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
150000	2.74	5.91	11.27	4.30	36.72	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.84
160000	2.77	5.78	11.20	4.40	36.17	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.62
170000	4.78	5.89	11.30	4.42	33.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
180000	5.66	5.95	11.26	4.30	31.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.04
190000	3.18	5.97	11.30	4.34	31.02	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.38
200000	2.69	5.90	11.26	4.38	28.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.83
210000	2.52	5.93	11.33	4.41	27.79	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.45
220000	2.55	5.98	11.20	4.22	26.53	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.41
230000	2.43	5.91	11.38	4.47	25.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.27
極大值	5.66	5.98	11.38	4.47	40.96	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.53
極小值	2.43	5.78	11.20	4.22	18.68	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.38
平均值	3.02	5.91	11.28	4.36	28.58	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.30
標準差	0.73	0.05	0.05	0.06	7.62	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	4.51

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.93	6.01	11.34	4.35	25.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.12
010000	1.96	5.95	11.26	4.34	23.62	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
020000	1.97	5.96	11.23	4.28	24.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.32
030000	1.97	5.96	11.30	4.35	21.71	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.42
040000	1.95	5.87	11.25	4.38	22.00	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.09
050000	1.95	5.99	11.24	4.25	20.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.03
060000	1.89	6.07	11.34	4.31	19.53	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.07
070000	1.92	5.98	11.26	4.28	22.59	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.32
080000	1.99	5.95	11.36	4.37	30.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.96
090000	2.02	5.94	11.31	4.29	33.50	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.75
100000	1.91	5.92	11.28	4.26	36.42	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
110000	1.97	5.83	11.22	4.29	40.22	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.43
120000	1.95	5.90	11.34	4.34	41.46	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
130000	1.97	5.95	11.34	4.34	42.08	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.07
140000	1.98	5.89	11.35	4.43	40.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.09
150000	2.02	5.91	11.34	4.42	38.67	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.83
160000	1.97	5.94	11.33	4.37	38.33	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.66
170000	1.93	5.94	11.26	4.33	36.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.06
180000	1.94	5.97	11.34	4.38	31.40	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.78
190000	2.00	5.92	11.34	4.44	30.00	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.60
200000	1.97	5.97	11.31	4.38	30.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.97
210000	1.99	5.88	11.26	4.39	26.91	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.96
220000	1.93	5.93	11.30	4.37	28.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.94
230000	1.99	5.90	11.33	4.45	27.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.72
極大值	2.02	6.07	11.36	4.45	42.08	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.09
極小值	1.89	5.83	11.22	4.25	19.53	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
平均值	1.96	5.94	11.30	4.35	30.50	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.70
標準差	0.03	0.05	0.04	0.06	7.32	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	3.59

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.94	5.91	11.23	4.34	25.63	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.73
010000	1.97	5.91	11.21	4.32	22.01	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.09
020000	1.98	5.97	11.31	4.36	20.24	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.63
030000	2.03	5.92	11.32	4.43	21.14	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.58
040000	2.01	5.97	11.23	4.29	19.72	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.55
050000	1.97	5.92	11.25	4.36	18.49	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.72
060000	1.99	5.84	11.31	4.48	18.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.36
070000	1.94	5.97	11.29	4.34	18.50	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.90
080000	1.90	5.90	11.28	4.36	21.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.88
090000	1.93	5.97	11.34	4.35	27.59	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.92
100000	1.95	5.88	11.33	4.39	31.43	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.71
110000	1.96	5.94	11.28	4.26	35.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.98
120000	1.95	5.99	11.32	4.28	39.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.04
130000	1.91	5.93	11.26	4.26	46.26	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.37
140000	1.85	5.97	11.31	4.29	46.56	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.78
150000	1.99	5.96	11.31	4.32	44.39	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.79
160000	1.91	5.92	11.34	4.42	42.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.97
170000	1.93	5.96	11.28	4.31	41.34	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.45
180000	1.95	5.90	11.22	4.32	40.18	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.31
190000	1.92	5.96	11.31	4.37	40.81	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.39
200000	1.95	5.95	11.23	4.30	36.25	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.77
210000	2.01	5.89	11.24	4.36	31.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.16
220000	1.92	5.93	11.39	4.48	28.95	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.69
230000	1.97	5.86	11.28	4.43	31.51	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.82
極大值	2.03	5.99	11.39	4.48	46.56	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.63
極小值	1.85	5.84	11.21	4.26	18.49	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.82
平均值	1.95	5.93	11.29	4.35	31.28	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.82
標準差	0.04	0.04	0.05	0.06	9.87	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	12.73

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.95	5.90	11.25	4.38	29.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.90
010000	1.93	5.94	11.32	4.40	27.21	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.72
020000	1.99	5.92	11.24	4.35	24.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.54
030000	1.93	5.89	11.27	4.41	25.49	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.06
040000	1.92	5.95	11.32	4.40	25.59	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
050000	1.97	5.96	11.33	4.41	24.76	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.58
060000	1.97	5.88	11.28	4.43	24.22	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.55
070000	1.98	5.92	11.29	4.38	28.67	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.43
080000	2.02	5.93	11.24	4.28	35.03	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.60
090000	1.96	5.88	11.28	4.35	38.78	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.73
100000	3.09	5.82	11.25	4.39	38.94	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.33
110000	3.31	5.92	11.31	4.32	38.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.80
120000	4.22	5.80	11.33	4.40	42.95	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.61
130000	4.65	5.89	11.24	4.23	45.45	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.58
140000	4.84	5.94	11.28	4.26	43.51	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.46
150000	5.01	5.81	11.25	4.39	43.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.11
160000	5.60	5.84	11.23	4.38	42.48	0.48	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.06
170000	6.75	6.01	11.32	4.31	34.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.13
180000	5.63	6.07	11.45	4.39	32.25	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.88
190000	5.98	5.93	11.22	4.32	31.27	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.95
200000	5.89	5.99	11.28	4.32	29.91	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.90
210000	7.06	5.94	11.20	4.31	26.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.99
220000	3.80	5.93	11.22	4.33	24.12	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.24
230000	3.24	5.98	11.34	4.39	20.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.30
極大值	7.06	6.07	11.45	4.43	45.45	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.88
極小值	1.92	5.80	11.20	4.23	20.77	0.47	2.06	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.54
平均值	3.70	5.92	11.28	4.36	32.44	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
標準差	1.78	0.06	0.05	0.05	7.6	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9.68

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.51	5.87	11.26	4.41	19.47	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.11
010000	4.27	5.91	11.28	4.43	20.35	0.47	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.37
020000	4.22	6.01	11.32	4.33	20.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.97
030000	4.61	5.93	11.28	4.39	20.09	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.60
040000	4.40	5.90	11.25	4.38	19.84	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.66
050000	5.25	5.98	11.24	4.29	20.79	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
060000	4.95	6.01	11.37	4.40	20.74	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.13
070000	4.76	5.98	11.29	4.31	23.06	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.53
080000	4.55	5.92	11.24	4.33	29.73	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.36
090000	4.39	5.91	11.28	4.32	34.57	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.50
100000	4.02	5.85	11.29	4.36	40.49	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.35
110000	3.91	6.00	11.34	4.28	39.64	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.54
120000	4.93	5.85	11.32	4.37	39.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.20
130000	5.39	5.93	11.36	4.35	45.57	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.05
140000	5.44	5.94	11.28	4.28	43.64	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.73
150000	6.18	5.86	11.23	4.34	41.85	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.14
160000	6.91	5.94	11.27	4.30	38.63	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.41
170000	5.22	5.93	11.30	4.37	34.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
180000	5.05	5.96	11.21	4.27	33.25	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
190000	4.99	5.99	11.31	4.36	34.08	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.55
200000	4.68	5.86	11.26	4.42	27.53	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.65
210000	3.90	5.95	11.26	4.33	21.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.56
220000	3.34	5.94	11.29	4.36	22.35	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
230000	4.05	5.99	11.38	4.41	20.15	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.55
極大值	6.91	6.01	11.38	4.43	45.57	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.14
極小值	3.34	5.85	11.21	4.27	19.47	0.47	2.06	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.60
平均值	4.75	5.93	11.29	4.35	29.64	0.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
標準差	0.77	0.05	0.04	0.05	9.24	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	7.29

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.14	5.90	11.26	4.39	19.76	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.85
010000	3.56	5.92	11.26	4.37	20.50	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.94
020000	4.00	5.95	11.24	4.33	20.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
030000	3.84	5.99	11.35	4.39	23.84	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.81
040000	3.91	5.88	11.21	4.35	28.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.16
050000	3.73	5.90	11.29	4.41	25.50	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.46
060000	3.89	5.97	11.28	4.34	21.45	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.32
070000	3.90	5.94	11.34	4.41	24.69	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.13
080000	3.43	6.03	11.29	4.26	29.61	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.39
090000	3.17	5.97	11.32	4.35	33.30	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.49
100000	2.89	5.91	11.21	4.28	37.99	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.72
110000	2.80	5.96	11.26	4.26	38.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.25
120000	2.75	5.88	11.21	4.30	37.42	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.40
130000	2.66	5.96	11.27	4.28	44.33	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.09
140000	2.65	5.85	11.24	4.35	45.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.10
150000	2.74	5.93	11.26	4.32	48.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.26
160000	2.68	5.89	11.25	4.38	34.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
170000	2.62	5.94	11.24	4.32	31.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.75
180000	2.64	5.99	11.25	4.30	32.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.24
190000	2.68	5.97	11.29	4.36	30.78	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
200000	2.72	5.94	11.30	4.39	32.48	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
210000	2.98	5.96	11.29	4.33	27.75	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
220000	3.11	5.96	11.23	4.30	25.51	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.28
230000	2.99	5.94	11.25	4.32	21.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.87
極大值	4.00	6.03	11.35	4.41	48.83	0.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
極小值	2.62	5.85	11.21	4.26	19.76	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
平均值	3.14	5.94	11.27	4.34	30.72	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.54
標準差	0.5	0.04	0.04	0.04	8.27	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	6.14

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.02	5.93	11.26	4.36	21.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.30
010000	4.75	6.01	11.31	4.34	20.81	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.36
020000	4.73	5.96	11.33	4.39	18.56	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.24
030000	4.60	6.05	11.36	4.34	18.41	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.51
040000	4.52	5.95	11.30	4.38	19.28	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.03
050000	4.66	5.86	11.24	4.40	18.80	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.41
060000	4.59	5.94	11.27	4.34	18.40	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.24
070000	4.65	5.91	11.28	4.38	19.84	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.23
080000	5.27	5.92	11.21	4.29	21.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.55
090000	5.36	5.94	11.30	4.34	26.33	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.48
100000	7.06	5.93	11.40	4.44	32.17	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.55
110000	8.60	6.01	11.36	4.33	36.97	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.67
120000	6.97	5.99	11.33	4.33	40.61	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.53
130000	6.22	5.90	11.27	4.39	38.77	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.90
140000	7.30	5.94	11.35	4.42	41.27	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.27
150000	8.93	5.98	11.31	4.35	44.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.27
160000	6.43	5.97	11.27	4.32	43.53	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.04
170000	5.75	6.01	11.36	4.37	41.93	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.34
180000	7.35	5.95	11.28	4.38	38.13	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.23
190000	6.04	5.90	11.27	4.39	36.42	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.40
200000	6.10	6.03	11.32	4.32	35.24	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.17
210000	6.52	5.95	11.35	4.42	29.35	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.49
220000	6.90	5.96	11.28	4.33	24.26	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.72
230000	6.50	5.88	11.18	4.32	23.83	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.54
極大值	8.93	6.05	11.40	4.44	44.04	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.53
極小值	4.52	5.86	11.18	4.29	18.40	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.30
平均值	6.03	5.95	11.30	4.36	29.56	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
標準差	1.27	0.05	0.05	0.04	9.52	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	13.63



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.01	5.92	11.29	4.39	22.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.53
010000	5.63	5.98	11.34	4.38	21.98	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.52
020000	5.24	5.94	11.26	4.36	20.55	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.78
030000	5.88	5.90	11.28	4.41	19.88	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.63
040000	6.34	5.81	11.18	4.39	20.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.35
050000	5.74	5.93	11.28	4.36	19.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.34
060000	5.20	5.95	11.21	4.29	18.76	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.03
070000	4.95	5.94	11.30	4.40	19.31	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.77
080000	5.07	5.95	11.23	4.30	21.55	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.74
090000	5.85	5.97	11.39	4.41	29.78	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.19
100000	6.56	5.92	11.20	4.27	37.54	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.58
110000	6.42	5.95	11.33	4.34	41.61	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.31
120000	7.50	5.98	11.38	4.39	44.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.10
130000	9.56	5.93	11.28	4.34	45.13	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.79
140000	9.76	5.95	11.31	4.34	44.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.26
150000	8.61	5.90	11.25	4.34	42.76	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.52
160000	8.67	5.97	11.30	4.35	37.45	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.12
170000	8.28	5.93	11.27	4.32	31.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.86
180000	8.44	5.95	11.26	4.33	28.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.49
190000	7.26	5.98	11.28	4.32	24.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.22
200000	6.70	5.96	11.31	4.36	23.13	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.92
210000	6.40	5.94	11.29	4.35	20.84	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.10
220000	6.21	5.91	11.23	4.34	19.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.21
230000	5.96	5.96	11.34	4.39	19.63	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.99
極大值	9.76	5.98	11.39	4.41	45.13	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.22
極小值	4.95	5.81	11.18	4.27	18.76	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.63
平均值	6.76	5.94	11.28	4.35	28.14	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.97
標準差	1.42	0.04	0.05	0.04	9.7	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.15

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.31	5.93	11.26	4.37	20.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.43
010000	3.26	5.89	11.26	4.39	20.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.88
020000	3.31	5.90	11.25	4.36	19.94	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.77
030000	3.28	5.94	11.35	4.42	19.43	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.64
040000	3.24	5.89	11.21	4.36	18.65	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.41
050000	3.33	5.93	11.29	4.37	17.67	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.92
060000	3.29	5.95	11.37	4.44	17.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.54
070000	3.24	5.92	11.26	4.36	17.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
080000	3.33	5.98	11.37	4.40	19.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.97
090000	3.30	5.90	11.35	4.44	24.93	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.67
100000	3.23	5.90	11.29	4.37	33.72	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.98
110000	3.30	5.85	11.36	4.46	43.19	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.82
120000	3.33	5.92	11.35	4.37	51.92	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.13
130000	3.29	5.90	11.30	4.35	52.67	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.25
140000	3.36	5.97	11.40	4.38	54.55	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.29
150000	3.26	5.95	11.35	4.39	49.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.13
160000	3.34	5.96	11.31	4.36	49.86	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.95
170000	3.30	5.88	11.32	4.42	45.55	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.18
180000	3.29	5.89	11.25	4.36	39.19	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.60
190000	3.35	5.97	11.32	4.37	35.07	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.54
200000	3.33	5.98	11.38	4.39	29.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.27
210000	3.28	6.03	11.28	4.26	26.45	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.69
220000	3.31	6.01	11.29	4.29	22.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.83
230000	3.26	5.97	11.36	4.40	23.88	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.03
極大值	3.36	6.03	11.40	4.46	54.55	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.13
極小值	3.23	5.85	11.21	4.26	17.53	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.41
平均值	3.30	5.93	11.31	4.38	31.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.07
標準差	0.04	0.04	0.05	0.04	13.32	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	10.18

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.34	5.94	11.28	4.35	23.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.44
010000	3.30	6.00	11.32	4.33	21.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.53
020000	3.28	5.89	11.30	4.45	20.00	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.46
030000	3.37	5.88	11.24	4.38	19.56	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.80
040000	3.34	5.91	11.25	4.35	18.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.28
050000	3.29	5.96	11.40	4.45	18.12	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.81
060000	3.34	5.90	11.25	4.38	18.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.48
070000	3.31	5.90	11.32	4.43	19.67	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.93
080000	3.30	5.93	11.31	4.36	29.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.53
090000	3.35	5.91	11.34	4.38	39.62	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.28
100000	3.37	5.86	11.31	4.35	45.93	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.05
110000	3.34	5.81	11.28	4.39	56.51	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.43
120000	3.34	5.93	11.40	4.38	62.21	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.37
130000	3.33	5.96	11.39	4.34	60.14	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.98
140000	3.35	5.95	11.34	4.34	59.43	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.41
150000	3.35	5.88	11.26	4.38	47.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.22
160000	3.28	5.85	11.25	4.40	40.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.86
170000	3.33	5.87	11.27	4.41	34.02	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.68
180000	3.29	5.95	11.34	4.39	31.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.35
190000	3.31	5.93	11.24	4.32	27.43	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
200000	3.28	5.88	11.19	4.34	26.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.17
210000	3.37	6.02	11.36	4.34	23.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.53
220000	3.33	5.90	11.32	4.45	22.15	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.18
230000	3.32	5.91	11.25	4.37	20.79	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.12
極大值	3.37	6.02	11.40	4.45	62.21	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.22
極小值	3.28	5.81	11.19	4.32	18.12	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
平均值	3.33	5.91	11.30	4.38	32.72	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.83
標準差	0.03	0.05	0.06	0.04	15.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.98

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.46	5.89	11.32	4.45	20.44	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.05
010000	3.27	5.93	11.25	4.36	20.48	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.60
020000	3.54	5.91	11.23	4.34	20.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.59
030000	4.44	5.81	11.24	4.45	21.64	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.42
040000	5.66	6.03	11.34	4.32	22.24	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.20
050000	5.03	6.01	11.29	4.27	20.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
060000	4.54	5.93	11.21	4.31	20.66	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.74
070000	3.83	6.00	11.32	4.34	23.23	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.57
080000	3.60	5.97	11.26	4.30	29.42	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.35
090000	3.36	6.01	11.43	4.41	33.22	0.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.70
100000	4.65	5.85	11.27	4.38	38.91	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.25
110000	5.50	5.89	11.30	4.34	46.45	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.82
120000	5.87	5.96	11.34	4.30	48.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.06
130000	4.51	5.98	11.38	4.29	45.68	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.31
140000	4.29	5.91	11.34	4.34	40.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.27
150000	4.02	5.94	11.28	4.31	39.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.61
160000	4.05	5.98	11.28	4.32	43.33	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
170000	3.60	5.91	11.21	4.32	41.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.92
180000	3.90	5.90	11.23	4.36	35.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.36
190000	4.08	5.94	11.27	4.37	33.19	0.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.58
200000	4.93	5.99	11.35	4.39	28.66	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.81
210000	5.89	5.98	11.35	4.37	26.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.60
220000	4.75	5.95	11.36	4.41	21.85	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.58
230000	5.00	5.97	11.30	4.34	19.19	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.96
極大值	5.89	6.03	11.43	4.45	48.65	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.58
極小值	3.27	5.81	11.21	4.27	19.19	0.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
平均值	4.41	5.94	11.30	4.35	30.93	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
標準差	0.8	0.05	0.06	0.05	10.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.72	5.89	11.19	4.34	19.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.73
010000	2.93	5.96	11.35	4.42	18.36	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.23
020000	3.24	5.95	11.25	4.32	18.17	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.35
030000	3.09	5.95	11.35	4.42	18.14	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.30
040000	3.14	5.93	11.28	4.37	17.84	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.68
050000	3.65	5.90	11.24	4.35	18.34	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.62
060000	3.56	5.98	11.31	4.35	18.61	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.71
070000	3.23	5.91	11.26	4.36	19.51	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.92
080000	3.08	5.96	11.25	4.29	23.37	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.51
090000	2.69	5.84	11.32	4.42	30.13	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.25
100000	2.35	5.88	11.33	4.39	35.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.04
110000	2.43	5.91	11.32	4.34	35.99	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.81
120000	2.47	5.94	11.31	4.32	36.87	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.31
130000	2.60	5.97	11.40	4.41	41.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.00
140000	2.61	5.95	11.28	4.29	39.64	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.99
150000	2.54	5.89	11.28	4.40	38.56	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.11
160000	2.60	5.88	11.22	4.37	38.05	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.55
170000	2.62	5.94	11.22	4.28	37.20	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.38
180000	2.66	5.94	11.24	4.32	38.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
190000	2.71	5.91	11.29	4.41	37.83	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.70
200000	2.84	5.90	11.31	4.42	26.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.41
210000	2.98	6.00	11.28	4.29	22.92	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.18
220000	3.04	5.93	11.31	4.39	21.78	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.19
230000	3.07	5.99	11.37	4.38	22.15	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.32
極大值	3.65	6.00	11.40	4.42	41.48	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.04
極小值	2.35	5.84	11.19	4.28	17.84	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.00
平均值	2.87	5.93	11.29	4.36	28.12	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.76
標準差	0.34	0.04	0.05	0.05	9.01	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.18

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.56	5.89	11.27	4.40	23.30	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.75
010000	4.79	5.95	11.32	4.39	23.47	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.05
020000	3.80	6.03	11.31	4.29	19.76	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.19
030000	4.14	5.96	11.25	4.30	21.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.97
040000	4.66	5.86	11.18	4.33	21.09	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.96
050000	4.15	5.91	11.32	4.41	19.35	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.99
060000	4.09	5.97	11.34	4.41	19.50	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.19
070000	4.35	5.97	11.39	4.42	24.88	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.32
080000	4.52	5.95	11.34	4.39	33.10	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.61
090000	3.73	5.86	11.23	4.32	39.25	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.83
100000	3.67	5.92	11.22	4.25	44.00	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.70
110000	3.73	5.91	11.40	4.42	49.22	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.90
120000	3.75	5.89	11.28	4.33	48.74	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.33
130000	6.64	5.90	11.40	4.42	44.19	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.03
140000	5.62	5.87	11.23	4.30	40.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.25
150000	5.78	5.92	11.33	4.37	40.77	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.64
160000	5.68	5.97	11.32	4.34	41.46	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.89
170000	5.61	5.86	11.21	4.34	41.56	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
180000	9.42	5.88	11.24	4.39	42.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.87
190000	6.60	5.97	11.24	4.29	36.32	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.10
200000	5.75	5.83	11.23	4.42	29.80	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.65
210000	5.22	5.90	11.30	4.42	28.44	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
220000	3.80	5.90	11.31	4.44	23.02	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.41
230000	4.01	5.94	11.35	4.42	23.88	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.52
極大值	9.42	6.03	11.40	4.44	49.22	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.33
極小值	3.67	5.83	11.18	4.25	19.35	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.05
平均值	4.96	5.92	11.29	4.37	32.49	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.48
標準差	1.34	0.05	0.06	0.05	10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.34

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.23	5.87	11.24	4.38	23.49	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.53
010000	4.11	5.89	11.27	4.41	21.34	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.54
020000	2.97	5.98	11.33	4.40	19.61	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
030000	3.48	5.94	11.28	4.36	19.85	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.59
040000	4.12	5.86	11.27	4.42	18.85	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.53
050000	4.28	5.89	11.30	4.44	18.13	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.53
060000	4.70	5.95	11.32	4.40	18.42	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.70
070000	4.44	5.96	11.31	4.37	20.70	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.36
080000	3.68	5.92	11.29	4.37	27.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.20
090000	6.31	5.87	11.36	4.43	35.84	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.13
100000	5.25	5.88	11.31	4.35	39.66	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.42
110000	4.29	5.89	11.26	4.28	49.29	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.96
120000	4.73	6.01	11.42	4.35	49.06	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.30
130000	4.32	5.88	11.31	4.36	40.50	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.33
140000	5.07	5.86	11.31	4.40	40.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.14
150000	4.91	5.94	11.30	4.34	44.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.25
160000	5.54	5.98	11.28	4.30	44.14	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.52
170000	4.67	5.96	11.29	4.35	39.46	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.05
180000	4.93	5.87	11.26	4.41	34.59	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.19
190000	4.64	5.93	11.32	4.39	31.74	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.53
200000	3.80	5.96	11.31	4.33	31.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.95
210000	3.29	5.89	11.26	4.39	27.31	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.44
220000	3.48	5.90	11.29	4.39	27.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.32
230000	3.52	5.85	11.17	4.33	25.62	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.00
極大值	6.31	6.01	11.42	4.44	49.29	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.30
極小值	2.97	5.85	11.17	4.28	18.13	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.54
平均值	4.36	5.91	11.29	4.37	31.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.45
標準差	0.77	0.05	0.05	0.04	10.26	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	5.44

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.96	5.94	11.37	4.46	22.62	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.82
010000	4.96	5.92	11.29	4.38	20.79	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.75
020000	4.65	5.89	11.24	4.38	21.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.23
030000	4.54	5.87	11.22	4.38	20.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.80
040000	4.51	6.00	11.36	4.37	20.30	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.80
050000	4.82	5.93	11.22	4.32	19.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.71
060000	4.70	5.93	11.32	4.42	18.45	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.65
070000	4.82	5.98	11.33	4.35	20.36	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.23
080000	4.55	5.89	11.30	4.39	26.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.55
090000	3.98	5.92	11.34	4.37	30.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.56
100000	3.56	5.92	11.31	4.33	35.35	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.81
110000	3.52	5.90	11.28	4.29	40.29	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.69
120000	3.61	5.89	11.30	4.32	52.07	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.62
130000	3.60	5.85	11.22	4.28	46.79	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.83
140000	3.52	5.95	11.33	4.29	42.03	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.80
150000	3.33	5.89	11.27	4.29	41.76	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.15
160000	3.32	5.91	11.29	4.34	38.54	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.92
170000	3.37	5.90	11.29	4.38	39.08	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
180000	3.41	5.91	11.28	4.38	38.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.64
190000	3.58	5.94	11.30	4.38	37.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.58
200000	3.78	5.94	11.23	4.30	33.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.70
210000	4.23	6.03	11.40	4.39	30.02	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.60
220000	4.21	5.89	11.32	4.45	34.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.23
230000	4.24	5.91	11.24	4.35	26.32	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.72
極大值	4.96	6.03	11.40	4.46	52.07	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.92
極小值	3.32	5.85	11.22	4.28	18.45	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.23
平均值	4.07	5.92	11.29	4.36	31.55	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.11
標準差	0.58	0.04	0.05	0.05	9.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.06



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.81	5.89	11.29	4.41	22.73	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
010000	2.88	5.94	11.27	4.35	22.23	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.72
020000	3.03	5.98	11.29	4.34	21.75	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.87
030000	2.96	5.94	11.33	4.41	20.56	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.51
040000	2.98	5.86	11.25	4.40	18.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.09
050000	2.81	5.94	11.30	4.39	18.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.35
060000	3.23	5.92	11.28	4.36	19.94	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.02
070000	3.17	5.86	11.30	4.43	21.32	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.31
080000	2.58	5.84	11.30	4.43	30.90	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.83
090000	2.52	5.85	11.24	4.34	36.43	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
100000	2.53	5.85	11.33	4.39	39.10	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.42
110000	2.58	5.91	11.32	4.30	43.84	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.17
120000	2.55	5.86	11.21	4.25	42.94	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.17
130000	2.44	5.86	11.32	4.35	48.12	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
140000	2.57	5.89	11.30	4.31	45.14	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.09
150000	2.65	5.94	11.27	4.26	45.23	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.36
160000	2.67	5.97	11.36	4.36	43.38	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.85
170000	2.66	5.91	11.33	4.41	40.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.61
180000	2.73	5.95	11.27	4.33	35.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.10
190000	2.84	6.00	11.33	4.36	33.47	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.30
200000	3.01	5.89	11.28	4.41	29.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.01
210000	2.91	5.91	11.26	4.38	25.90	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.84
220000	3.15	5.90	11.24	4.35	20.89	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.37
230000	3.12	5.95	11.32	4.39	22.04	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.65
極大值	3.23	6.00	11.36	4.43	48.12	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.30
極小值	2.44	5.84	11.21	4.25	18.52	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
平均值	2.81	5.91	11.29	4.36	31.18	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.87
標準差	0.24	0.05	0.04	0.05	10.3	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	10.16

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.11	5.94	11.37	4.45	21.76	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.38
010000	5.70	5.93	11.39	4.49	20.55	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.06
020000	4.95	5.93	11.23	4.32	22.44	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.66
030000	4.69	5.94	11.26	4.34	21.24	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.88
040000	4.50	5.75	11.17	4.43	22.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.35
050000	4.41	5.92	11.29	4.39	21.70	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.07
060000	4.73	6.04	11.37	4.37	20.26	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.51
070000	5.64	5.90	11.30	4.41	24.39	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.38
080000	4.46	5.98	11.29	4.28	30.84	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.78
090000	4.63	5.87	11.27	4.33	37.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.71
100000	4.56	5.90	11.35	4.38	42.76	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.62
110000	6.09	5.91	11.21	4.20	50.70	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.74
120000	6.15	5.87	11.25	4.32	47.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.18
130000	5.19	5.85	11.27	4.34	45.16	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.93
140000	6.42	5.89	11.28	4.33	40.92	0.48	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.70
150000	6.78	5.89	11.32	4.40	41.56	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.12
160000	6.74	5.86	11.25	4.38	34.32	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.24
170000	6.43	5.92	11.32	4.40	32.79	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.85
180000	6.88	5.93	11.26	4.34	30.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.63
190000	8.22	5.95	11.32	4.39	28.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.80
200000	7.75	5.92	11.32	4.44	23.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.54
210000	7.73	5.89	11.21	4.34	21.59	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.11
220000	7.70	5.92	11.31	4.39	19.55	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.04
230000	5.60	5.92	11.34	4.43	19.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.19
極大值	8.22	6.04	11.39	4.49	50.70	0.49	2.06	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.78
極小值	4.41	5.75	11.17	4.20	19.55	0.47	2.06	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.38
平均值	5.92	5.91	11.29	4.37	30.05	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.89
標準差	1.19	0.05	0.06	0.06	10.1	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.68

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.89	5.87	11.32	4.47	19.59	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.04
010000	2.89	5.89	11.27	4.40	20.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.03
020000	3.00	5.92	11.24	4.35	19.54	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.84
030000	3.01	5.95	11.24	4.29	19.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.51
040000	2.90	6.00	11.27	4.30	18.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.74
050000	3.12	5.98	11.37	4.42	18.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.72
060000	3.09	5.96	11.28	4.32	18.38	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.33
070000	2.69	5.95	11.29	4.36	21.43	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.57
080000	2.74	5.96	11.22	4.26	27.20	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
090000	2.82	5.91	11.31	4.36	32.19	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.84
100000	2.80	5.88	11.27	4.30	35.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.96
110000	3.29	5.91	11.28	4.28	36.50	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.61
120000	3.85	5.93	11.30	4.30	35.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.49
130000	3.90	6.01	11.36	4.33	35.36	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.21
140000	4.43	5.87	11.31	4.41	34.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.47
150000	4.16	5.93	11.33	4.37	35.17	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.85
160000	4.33	5.91	11.28	4.36	34.84	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.77
170000	4.54	5.98	11.31	4.36	33.36	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.42
180000	4.84	5.95	11.28	4.33	27.61	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.18
190000	4.63	5.93	11.30	4.38	27.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.99
200000	2.52	6.00	11.32	4.33	26.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.91
210000	1.99	5.97	11.26	4.32	25.39	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.52
220000	1.98	5.88	11.26	4.40	22.38	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.65
230000	1.94	5.92	11.32	4.42	21.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.41
極大值	4.84	6.01	11.37	4.47	36.50	0.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
極小值	1.94	5.87	11.22	4.26	18.38	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.49
平均值	3.26	5.94	11.29	4.35	26.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.17
標準差	0.87	0.04	0.04	0.05	6.82	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	4.85

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.40	5.95	11.33	4.37	20.99	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.01
010000	3.29	5.95	11.27	4.33	19.81	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
020000	3.26	5.97	11.27	4.32	20.58	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.07
030000	3.41	5.88	11.24	4.35	21.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
040000	3.37	5.91	11.20	4.30	20.97	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.06
050000	3.37	5.92	11.27	4.37	21.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.02
060000	3.47	5.98	11.25	4.29	21.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.56
070000	3.32	5.98	11.31	4.34	24.07	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
080000	3.11	5.93	11.26	4.33	28.51	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.34
090000	2.86	5.83	11.27	4.44	32.89	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.36
100000	2.86	5.90	11.37	4.46	37.34	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.62
110000	2.88	6.00	11.34	4.31	38.70	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.49
120000	2.73	5.86	11.28	4.36	41.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.95
130000	2.72	5.88	11.29	4.34	41.33	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.86
140000	2.85	5.86	11.23	4.31	42.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
150000	3.01	5.90	11.31	4.34	42.83	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.89
160000	2.91	5.95	11.30	4.33	43.04	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.78
170000	2.80	5.91	11.23	4.32	42.70	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.91
180000	2.74	5.94	11.27	4.35	41.24	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.18
190000	2.74	5.93	11.33	4.41	37.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.94
200000	2.87	5.90	11.32	4.44	32.80	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.61
210000	3.03	5.91	11.31	4.43	28.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.78
220000	2.96	5.88	11.21	4.36	23.78	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.14
230000	3.21	5.93	11.24	4.33	23.55	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
極大值	3.47	6.00	11.37	4.46	43.04	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.62
極小值	2.72	5.83	11.20	4.29	19.81	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
平均值	3.05	5.92	11.28	4.36	31.22	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.95
標準差	0.26	0.04	0.04	0.05	9.03	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	4.16

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.75	5.87	11.24	4.38	21.52	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.28
010000	1.70	5.89	11.30	4.43	22.50	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.06
020000	1.72	5.86	11.21	4.38	21.59	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.60
030000	1.69	5.91	11.28	4.40	19.73	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.51
040000	1.70	5.89	11.30	4.43	19.07	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.73
050000	1.68	6.01	11.33	4.35	18.84	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.33
060000	1.71	5.93	11.24	4.33	18.28	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.77
070000	1.75	5.98	11.33	4.36	22.01	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.27
080000	1.72	5.91	11.32	4.42	30.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
090000	1.75	5.82	11.25	4.39	37.69	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
100000	1.73	5.89	11.32	4.37	43.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.43
110000	1.99	5.85	11.22	4.27	46.88	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.75
120000	1.96	5.96	11.40	4.35	44.06	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.23
130000	1.88	5.96	11.33	4.31	43.00	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.48
140000	2.02	5.91	11.33	4.37	43.89	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.76
150000	2.65	5.96	11.34	4.35	44.43	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.91
160000	1.93	5.89	11.26	4.37	43.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.97
170000	1.94	5.93	11.31	4.39	41.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.74
180000	1.99	5.89	11.16	4.28	36.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.47
190000	1.90	5.91	11.29	4.41	32.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.38
200000	1.74	5.89	11.32	4.47	27.85	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.14
210000	1.66	5.97	11.30	4.34	27.24	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.15
220000	1.64	5.91	11.19	4.29	25.79	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.71
230000	1.68	6.00	11.44	4.46	23.74	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.48
極大值	2.65	6.01	11.44	4.47	46.88	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
極小值	1.64	5.82	11.16	4.27	18.28	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.06
平均值	1.83	5.92	11.29	4.37	31.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.57
標準差	0.21	0.05	0.06	0.05	10.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.15

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.77	5.98	11.34	4.38	23.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.86
010000	3.44	5.94	11.28	4.36	22.42	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.77
020000	3.35	5.96	11.33	4.40	21.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.90
030000	3.25	5.89	11.27	4.40	19.20	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.41
040000	3.19	5.91	11.29	4.40	19.51	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.09
050000	3.85	5.98	11.33	4.36	18.86	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.63
060000	3.41	5.92	11.22	4.32	18.57	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
070000	3.36	5.92	11.32	4.42	18.53	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.23
080000	3.34	5.90	11.28	4.39	20.92	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.97
090000	3.10	5.83	11.22	4.38	27.49	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.53
100000	4.38	5.84	11.26	4.38	34.87	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.31
110000	4.66	5.91	11.34	4.34	41.91	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.77
120000	4.00	5.91	11.28	4.28	54.93	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.12
130000	3.73	5.93	11.32	4.27	58.47	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.07
140000	4.08	5.89	11.23	4.27	53.26	0.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.60
150000	6.02	5.91	11.31	4.34	48.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
160000	4.35	5.95	11.37	4.39	44.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.53
170000	4.62	5.88	11.26	4.38	43.31	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.93
180000	4.23	5.88	11.23	4.37	42.06	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.09
190000	3.88	5.91	11.23	4.35	39.91	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.95
200000	3.88	5.94	11.25	4.33	35.33	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.22
210000	5.21	5.95	11.27	4.33	29.09	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.99
220000	4.63	5.91	11.28	4.38	25.58	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.20
230000	4.00	5.99	11.39	4.44	23.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.27
極大值	6.02	5.99	11.39	4.44	58.47	0.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.07
極小值	3.10	5.83	11.22	4.27	18.53	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.77
平均值	3.99	5.92	11.29	4.36	32.72	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.41
標準差	0.7	0.04	0.05	0.04	13.03	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9.35

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.15	5.93	11.33	4.42	21.90	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.65
010000	3.37	6.01	11.33	4.33	20.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.95
020000	3.25	5.93	11.29	4.41	18.97	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
030000	3.49	5.86	11.27	4.44	18.38	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.64
040000	3.71	5.96	11.27	4.31	17.97	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.03
050000	3.79	5.91	11.30	4.42	17.98	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.43
060000	3.86	5.97	11.29	4.34	18.55	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.59
070000	3.32	5.96	11.29	4.35	19.44	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	119.30
080000	2.99	5.93	11.35	4.43	24.33	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.34
090000	2.96	5.93	11.34	4.38	32.57	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
100000	2.88	5.83	11.23	4.31	38.60	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
110000	2.88	5.85	11.31	4.36	42.72	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.14
120000	2.98	5.89	11.34	4.36	44.39	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.96
130000	3.07	5.90	11.28	4.30	46.15	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.84
140000	3.12	6.01	11.31	4.25	51.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.32
150000	2.81	5.91	11.30	4.38	51.57	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.67
160000	2.71	5.94	11.31	4.37	43.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.46
170000	2.75	5.92	11.29	4.37	42.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.88
180000	2.83	5.85	11.16	4.33	40.76	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
190000	2.77	5.90	11.34	4.47	33.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.27
200000	2.94	6.01	11.19	4.21	28.51	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.25
210000	3.27	5.95	11.32	4.39	30.08	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.82
220000	3.43	6.01	11.36	4.36	28.70	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.88
230000	3.62	5.98	11.33	4.37	28.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.46
極大值	3.86	6.01	11.36	4.47	51.83	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	119.30
極小值	2.71	5.83	11.16	4.21	17.97	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
平均值	3.16	5.93	11.30	4.36	31.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.79
標準差	0.35	0.05	0.05	0.06	11.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.57

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.88	1.82	6.94	4.64	6.66	0.32	2.89	0.59	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.22
010000	6.84	1.90	8.65	6.32	2.23	0.32	3.09	0.66	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.49
020000	6.91	2.05	8.28	5.77	1.20	0.32	3.20	0.67	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.05
030000	6.85	2.13	8.03	5.48	0.00	0.31	3.33	0.69	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.42
040000	6.87	2.19	7.86	5.21	0.00	0.31	3.42	0.71	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.44
050000	6.89	2.61	8.65	5.64	0.00	0.32	3.43	0.72	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.04
060000	6.95	2.94	9.19	5.80	0.00	0.33	3.39	0.74	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.19
070000	7.06	2.28	8.29	5.55	2.30	0.33	3.08	0.72	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.87
080000	7.21	1.97	6.89	4.47	7.68	0.32	2.90	0.66	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.66
090000	7.42	1.90	6.33	3.95	11.91	0.31	2.72	0.55	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.50
100000	7.34	1.86	5.87	3.48	9.74	0.30	2.58	0.47	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.23
110000	7.21	1.81	4.50	2.14	6.01	0.30	2.50	0.43	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.15
120000	7.22	1.91	4.44	1.90	4.54	0.31	2.50	0.44	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.53
130000	7.29	1.94	4.40	1.82	4.19	0.31	2.49	0.43	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.54
140000	7.25	2.00	4.66	2.00	4.27	0.31	2.53	0.48	2.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.33
150000	7.23	2.07	5.45	2.75	3.62	0.31	2.57	0.51	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.97
160000	7.14	2.14	5.72	2.95	3.37	0.31	2.63	0.57	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.78
170000	7.35	2.27	6.57	3.76	2.60	0.31	2.69	0.61	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.46
180000	7.11	2.60	7.94	4.85	0.79	0.32	2.74	0.62	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.03
190000	7.17	3.95	11.14	6.76	0.00	0.33	2.85	0.66	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.19
200000	7.13	4.26	11.50	6.80	0.00	0.32	3.03	0.71	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.14
210000	7.04	3.40	9.44	5.61	0.00	0.32	3.11	0.73	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.30
220000	6.93	4.35	10.71	5.90	0.00	0.32	3.18	0.73	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.83
230000	6.96	3.32	10.71	6.91	0.00	0.33	3.13	0.70	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.33
極大值	7.42	4.35	11.50	6.91	11.91	0.33	3.43	0.74	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.54
極小值	6.84	1.81	4.40	1.82	0.00	0.30	2.49	0.43	2.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.04
平均值	7.09	2.49	7.59	4.60	2.96	0.32	2.92	0.62	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.99
標準差	0.18	0.79	2.18	1.65	3.4	0.01	0.32	0.11	0.23	0	0	0	0	0	2.68



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.00	3.70	10.78	6.67	0.00	0.32	3.16	0.73	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.27
010000	7.05	3.81	9.48	5.27	0.00	0.32	3.20	0.72	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.03
020000	6.93	4.03	8.88	4.36	0.00	0.31	3.26	0.73	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.83
030000	6.97	3.39	7.83	4.04	0.00	0.31	3.18	0.75	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.94
040000	6.95	3.98	8.43	4.07	0.00	0.31	3.24	0.74	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.93
050000	7.01	5.41	10.17	4.33	0.00	0.32	3.33	0.76	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.84
060000	7.02	5.65	10.82	4.70	0.00	0.32	3.53	0.74	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.16
070000	7.36	3.42	9.44	5.60	0.00	0.32	3.32	0.71	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.17
080000	7.31	2.18	7.60	4.96	3.59	0.32	2.89	0.61	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.15
090000	7.48	1.93	6.73	4.32	7.56	0.31	2.73	0.56	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.40
100000	9.10	1.88	8.08	5.74	17.36	0.32	2.74	0.57	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.45
110000	8.89	1.86	10.40	8.00	20.31	0.33	2.76	0.59	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.70
120000	9.94	1.90	8.14	5.68	16.00	0.32	2.71	0.59	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.93
130000	8.17	1.96	9.25	6.65	12.52	0.32	2.75	0.64	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.14
140000	4.14	1.94	8.44	5.81	10.87	0.32	2.72	0.64	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.99
150000	5.60	2.15	9.94	7.16	9.91	0.32	2.83	0.74	2.09	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.85
160000	8.84	2.28	10.40	7.52	5.20	0.32	2.83	0.74	2.09	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.32
170000	7.77	2.29	9.72	6.90	3.75	0.31	2.79	0.69	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.71
180000	7.72	2.47	10.33	7.37	1.49	0.32	2.82	0.68	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.22
190000	7.58	2.38	10.46	7.62	1.24	0.32	2.81	0.65	2.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.01
200000	7.18	2.09	8.93	6.37	1.32	0.31	2.81	0.64	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.71
210000	7.11	2.19	8.64	5.99	0.00	0.32	3.01	0.72	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.64
220000	7.03	2.51	8.34	5.44	0.00	0.32	3.14	0.73	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.45
230000	6.97	2.93	8.89	5.51	0.00	0.32	3.22	0.76	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.37
極大值	9.94	5.65	10.82	8.00	20.31	0.33	3.53	0.76	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.14
極小值	4.14	1.86	6.73	4.04	0.00	0.31	2.71	0.56	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.83
平均值	7.38	2.85	9.17	5.84	4.63	0.32	2.99	0.68	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.30
標準差	1.14	1.1	1.11	1.21	6.41	0.01	0.25	0.06	0.2	0	0	0	0	0	1.18

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.42	1.54	10.44	11.17	8.88	0.32	3.12	0.38	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.79
010000	5.44	1.54	10.48	11.20	7.99	0.32	3.14	0.38	2.76	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.36
020000	5.39	1.54	10.45	11.15	8.02	0.32	3.25	0.38	2.87	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.00
030000	6.41	1.57	10.45	11.16	7.03	0.32	3.45	0.41	3.04	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.73
040000	5.42	1.55	10.46	11.18	6.62	0.32	3.65	0.38	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.18
050000	5.52	1.56	10.59	11.27	5.78	0.32	3.52	0.39	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.98
060000	4.49	1.54	10.67	11.25	5.60	0.33	3.40	0.43	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.43
070000	4.50	1.58	10.70	11.26	5.05	0.34	3.38	0.43	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.32
080000	3.48	1.53	10.46	11.24	6.68	0.33	3.25	0.50	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.88
090000	3.52	1.52	10.17	11.27	8.59	0.33	3.17	0.43	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.70
100000	3.50	1.54	10.06	11.24	13.20	0.33	3.02	0.45	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
110000	4.54	1.58	10.23	11.29	13.14	0.39	3.00	0.53	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
120000	2.47	1.56	10.40	11.21	11.30	0.32	2.90	0.50	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
130000	3.55	1.56	10.50	11.27	11.51	0.33	2.94	0.54	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
140000	3.48	1.58	10.37	11.23	9.47	0.36	3.88	1.54	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
150000	3.56	1.56	10.43	11.30	8.96	0.33	3.14	0.82	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
160000	4.49	1.58	10.46	11.24	10.11	0.33	2.81	0.52	2.29	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
170000	4.59	1.57	10.49	11.34	9.02	0.34	2.65	0.38	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
180000	4.53	1.54	10.38	11.27	8.89	0.33	2.66	0.38	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
190000	5.45	1.53	10.20	11.21	7.94	0.33	2.69	0.38	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
200000	4.50	1.57	10.36	11.25	6.79	0.33	2.78	0.40	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.39
210000	4.53	1.53	10.30	11.28	5.39	0.32	2.85	0.42	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.26
220000	5.48	1.55	10.16	11.23	5.54	0.31	2.98	0.42	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.23
230000	5.51	1.59	10.02	11.26	5.14	0.32	3.34	0.41	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.32
極大值	6.41	1.59	10.70	11.34	13.20	0.39	3.88	1.54	3.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
極小值	2.47	1.52	10.02	11.15	5.05	0.31	2.65	0.38	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.98
平均值	4.49	1.55	10.38	11.24	8.19	0.33	3.12	0.49	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.94
標準差	0.96	0.02	0.17	0.05	2.4	0.02	0.32	0.24	0.31	0	0	0	0	0	10.06

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.38	1.58	6.67	3.09	78.79	0.32	3.44	0.75	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.20
010000	2.43	1.59	6.91	3.33	80.73	0.32	3.33	0.78	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.99
020000	3.49	1.52	6.79	3.35	77.92	0.32	3.55	0.78	2.77	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.65
030000	3.49	1.46	6.77	3.40	71.84	0.32	3.77	0.73	3.04	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.58
040000	3.45	1.49	6.69	3.28	70.47	0.32	3.56	0.70	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.89
050000	3.75	1.42	6.01	2.80	74.79	0.33	3.23	0.71	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.34
060000	3.59	1.56	6.76	3.21	78.82	0.32	3.35	0.83	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.12
070000	2.54	1.57	7.46	3.89	78.42	0.32	3.58	0.84	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.32
080000	3.49	1.72	8.18	4.31	75.63	0.33	3.46	0.82	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.27
090000	4.44	1.62	7.27	3.64	77.58	0.32	3.23	0.79	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.53
100000	4.55	4.43	14.92	5.61	68.81	0.32	3.05	0.74	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.28
110000	3.49	1.83	9.40	5.33	72.60	0.33	2.98	0.73	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.47
120000	3.56	1.90	10.92	6.69	84.39	0.34	2.97	0.72	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.76
130000	3.52	2.01	13.37	8.94	89.38	0.35	2.97	0.67	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.49
140000	3.62	1.65	9.44	5.68	99.22	0.33	3.05	0.79	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.82
150000	3.69	1.52	7.24	3.78	103.06	0.32	3.14	0.88	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.60
160000	3.84	1.62	7.64	4.02	91.00	0.32	3.20	0.90	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	7.15
170000	4.84	1.58	8.46	4.93	81.48	0.33	3.22	0.86	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.19
180000	2.85	1.49	8.19	4.79	81.11	0.33	3.38	0.85	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.44
190000	2.86	1.47	8.20	4.86	79.32	0.33	3.59	0.86	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.46
200000	2.85	2.15	11.88	7.13	67.53	0.33	3.37	0.79	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.20
210000	2.85	1.45	9.73	6.42	68.70	0.33	3.33	0.77	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.37
220000	2.92	1.48	9.17	5.79	66.90	0.34	3.57	0.78	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.41
230000	2.88	1.68	8.75	4.99	71.83	0.34	4.07	0.84	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.31
極大值	4.84	4.43	14.92	8.94	103.06	0.35	4.07	0.90	3.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.82
極小值	2.38	1.42	6.01	2.80	66.90	0.32	2.97	0.67	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.19
平均值	3.39	1.74	8.62	4.72	78.76	0.33	3.35	0.79	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.29
標準差	0.64	0.6	2.24	1.52	9.37	0.01	0.27	0.06	0.26	0	0	0	0	0	5.61

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.77	1.56	11.70	8.15	9.55	0.33	3.24	0.48	2.76	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.78
010000	5.69	1.56	11.64	8.06	7.67	0.34	3.73	0.49	3.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.27
020000	5.72	1.61	11.49	7.85	5.91	0.34	3.76	0.51	3.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.99
030000	5.60	1.59	10.89	7.28	4.10	0.34	3.84	0.53	3.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.55
040000	5.53	1.75	12.46	8.51	3.41	0.33	3.86	0.51	3.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.21
050000	5.57	1.76	12.77	8.74	3.24	0.34	4.01	0.51	3.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.31
060000	5.65	2.50	15.11	9.64	3.23	0.34	4.68	0.53	4.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.43
070000	5.77	2.84	15.75	9.62	3.63	0.35	4.56	0.54	4.02	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.03
080000	6.26	2.68	15.16	9.36	5.05	0.34	3.57	0.50	3.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.76
090000	6.63	1.84	10.66	6.52	10.21	0.33	3.11	0.53	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.49
100000	6.36	1.67	8.83	5.05	14.25	0.33	2.99	0.64	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.75
110000	7.41	1.78	9.32	5.29	17.24	0.33	2.93	0.63	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.95
120000	3.26	1.84	13.61	9.48	26.80	0.35	2.95	0.64	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.51
130000	2.71	2.00	11.96	7.49	34.03	0.33	2.81	0.53	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.27
140000	8.76	1.94	12.69	8.40	29.27	0.34	2.80	0.53	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.20
150000	9.29	1.93	15.79	11.49	23.52	0.34	2.84	0.56	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.62
160000	5.97	1.71	13.98	10.12	22.92	0.34	2.91	0.61	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.13
170000	3.55	1.85	17.05	12.93	18.26	0.35	3.00	0.67	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.50
180000	6.99	2.11	17.52	12.83	15.33	0.35	3.04	0.67	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.98
190000	6.72	3.08	20.32	13.72	9.09	0.34	3.06	0.65	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.37
200000	4.41	3.78	21.44	13.43	7.98	0.33	3.16	0.65	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.83
210000	6.09	2.41	15.38	10.11	4.10	0.34	3.36	0.65	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.11
220000	5.97	1.61	12.70	9.06	5.04	0.34	3.33	0.59	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.80
230000	6.05	1.60	13.57	9.87	5.22	0.34	3.65	0.58	3.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.81
極大值	9.29	3.78	21.44	13.72	34.03	0.35	4.68	0.67	4.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.95
極小值	2.71	1.56	8.83	5.05	3.23	0.33	2.80	0.48	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.21
平均值	5.91	2.04	13.82	9.29	12.04	0.34	3.38	0.57	2.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.19
標準差	1.48	0.57	3.13	2.33	9.31	0.01	0.53	0.06	0.57	0	0	0	0	0	2.25

## 屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	5.36	3.70	7.26	3.81	65.12	0.35	4.42	1.22	3.20	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.88
010000	5.23	3.58	7.45	4.15	71.83	0.35	4.60	1.23	3.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.96
020000	5.04	3.58	7.63	4.28	78.17	0.35	4.42	1.27	3.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.08
030000	5.85	3.55	8.38	5.14	80.59	0.35	4.59	1.24	3.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.08
040000	5.65	4.04	8.12	4.41	80.68	0.35	4.93	1.15	3.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.94
050000	5.40	3.79	6.97	3.33	72.49	0.35	4.76	1.17	3.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.16
060000	5.29	5.29	9.01	4.13	52.46	0.34	4.79	1.11	3.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.11
070000	5.11	4.08	7.43	3.59	67.17	0.34	4.40	0.97	3.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.45
080000	4.92	3.82	7.57	4.04	68.98	0.34	3.87	0.88	2.99	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.75
090000	4.88	3.61	7.56	4.24	70.03	0.34	3.55	0.76	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.15
100000	4.67	3.26	8.56	5.61	62.10	0.34	3.20	0.62	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.07
110000	4.36	3.16	9.72	6.90	51.71	0.34	3.05	0.62	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.58
120000	4.41	3.07	9.76	6.97	33.62	0.33	2.94	0.61	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.96
130000	4.51	3.20	9.20	6.26	29.09	0.33	2.96	0.64	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.44
140000	4.46	3.25	10.12	7.23	21.05	0.35	2.96	0.65	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.16
150000	4.69	3.57	10.08	6.85	13.29	0.34	2.88	0.60	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.78
160000	4.85	3.82	9.27	5.70	13.72	0.34	2.89	0.59	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.62
170000	4.99	3.89	8.93	5.27	8.54	0.34	3.04	0.70	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.37
180000	5.11	4.06	8.59	4.78	3.15	0.35	3.14	0.76	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.51
190000	5.08	4.39	11.72	7.85	5.31	0.34	3.21	0.76	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.63
200000	3.02	4.28	9.81	5.91	8.93	0.35	3.32	0.75	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.74
210000	3.01	3.90	8.12	4.47	25.66	0.34	3.39	0.66	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.98

## 屏東縣崁頂焚化爐空氣品質監測報表

220000	4.94	3.61	7.91	4.54	41.29	0.35	3.47	0.65	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.88
230000	4.77	3.38	8.02	4.92	50.81	0.34	3.57	0.64	2.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.03
極大值	5.85	5.29	11.72	7.85	80.68	0.35	4.93	1.27	3.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.62
極小值	3.01	3.07	6.97	3.33	3.15	0.33	2.88	0.59	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.88
平均值	4.82	3.74	8.63	5.18	44.82	0.34	3.68	0.84	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.10
標準差	0.67	0.48	1.16	1.27	27.13	0.01	0.72	0.25	0.5	0	0	0	0	0	38.83

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.14	5.67	10.88	5.80	94.63	0.33	3.55	1.03	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.77
010000	2.02	5.91	10.54	5.17	95.02	0.34	3.57	1.00	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.21
020000	3.99	5.11	9.95	5.37	92.74	0.34	3.63	0.99	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.79
030000	2.07	4.99	10.45	6.03	93.16	0.34	3.62	1.01	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.73
040000	2.02	5.46	9.81	4.85	91.35	0.34	3.61	1.00	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.62
050000	2.06	6.23	9.82	4.14	89.40	0.33	3.63	1.02	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.00
060000	2.00	5.54	10.49	5.53	85.02	0.34	3.80	1.06	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.96
070000	3.90	4.44	9.30	5.29	82.34	0.34	3.69	0.95	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.06
080000	2.71	4.08	8.91	5.22	81.89	0.34	3.47	0.88	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.49
090000	2.54	4.11	10.75	7.27	77.63	0.35	3.33	0.77	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.25
100000	3.21	4.24	11.25	7.68	73.21	0.35	3.28	0.76	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.32
110000	4.76	4.08	11.05	7.58	65.13	0.33	3.00	0.58	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.15
120000	7.11	3.36	9.84	6.95	71.13	0.34	2.88	0.51	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.10
130000	4.90	3.35	9.74	6.81	57.42	0.34	2.87	0.52	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.70
140000	6.48	3.40	9.96	7.01	50.36	0.34	2.88	0.53	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.99
150000	7.46	3.72	10.66	7.44	44.67	0.33	2.90	0.56	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.36
160000	7.73	3.54	9.52	6.42	49.38	0.33	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.70
170000	7.13	3.31	8.55	5.62	57.06	0.32	2.78	0.45	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.19
180000	5.91	3.50	10.44	7.50	67.51	0.32	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.23
190000	4.38	3.79	12.10	9.06	76.53	0.33	2.91	0.54	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.60
200000	2.97	3.48	7.56	4.37	60.92	0.33	3.24	0.78	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.28
210000	2.19	3.55	5.72	2.28	6.89	0.33	3.52	0.97	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.95
220000	3.82	3.51	5.74	2.31	1.27	0.33	3.62	1.05	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.26
230000	4.75	3.63	5.73	2.22	0.98	0.33	3.67	0.99	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.06
極大值	7.73	6.23	12.10	9.06	95.02	0.35	3.80	1.06	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.79
極小值	2.00	3.31	5.72	2.22	0.98	0.32	2.78	0.45	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.70
平均值	4.09	4.25	9.53	5.75	65.24	0.34	3.30	0.79	2.51	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.28
標準差	1.96	0.93	1.74	1.79	28.41	0.01	0.36	0.23	0.14	0	0	0	0	0	7.41

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.60	3.60	5.72	2.24	14.39	0.32	3.38	0.72	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.98
010000	4.55	3.56	5.74	2.21	20.00	0.33	3.61	0.78	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.01
020000	4.71	3.52	5.70	2.23	20.35	0.34	3.62	0.84	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.93
030000	4.48	3.62	5.72	2.19	19.85	0.34	3.85	0.90	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.56
040000	4.59	3.49	5.64	2.16	22.68	0.33	3.91	0.92	2.99	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.38
050000	3.64	3.58	5.66	2.20	28.69	0.34	4.52	0.91	3.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.02
060000	3.51	3.51	5.68	2.22	30.25	0.34	4.38	0.88	3.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.23
070000	3.45	3.57	5.71	2.20	28.74	0.34	4.17	0.82	3.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.62
080000	3.28	3.59	5.76	2.25	21.48	0.34	3.75	0.75	3.00	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.39
090000	4.15	3.54	5.67	2.24	28.37	0.34	3.33	0.65	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.37
100000	4.88	3.50	5.63	2.19	25.40	0.35	3.18	0.69	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.83
110000	4.23	3.42	5.55	2.17	30.98	0.36	3.24	0.79	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.92
120000	4.14	3.39	5.57	2.13	32.64	0.35	3.14	0.74	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.04
130000	5.23	3.31	5.52	2.09	22.59	0.33	2.89	0.58	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.91
140000	2.13	3.39	5.53	2.05	27.67	0.33	2.86	0.56	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.11
150000	2.96	3.39	5.55	2.09	27.43	0.33	2.83	0.52	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.74
160000	2.68	3.42	5.55	2.07	30.82	0.33	2.85	0.53	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.14
170000	3.68	3.44	5.58	2.17	24.20	0.33	2.93	0.59	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.82
180000	3.19	3.46	5.63	2.23	20.31	0.34	2.93	0.54	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.80
190000	4.20	3.50	5.63	2.17	17.26	0.33	2.94	0.54	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.60
200000	6.47	3.55	5.74	2.26	12.06	0.34	3.15	0.62	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.27
210000	4.71	3.59	5.64	2.13	18.78	0.34	3.22	0.67	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.89
220000	3.36	3.54	5.75	2.31	13.77	0.33	3.36	0.74	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.71
230000	2.88	3.47	5.67	2.28	11.60	0.33	3.65	0.82	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.53
極大值	6.47	3.62	5.76	2.31	32.64	0.36	4.52	0.92	3.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.11
極小值	2.13	3.31	5.52	2.05	11.60	0.32	2.83	0.52	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.02
平均值	3.95	3.50	5.65	2.19	22.93	0.34	3.40	0.71	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.53
標準差	0.94	0.08	0.08	0.07	6.28	0.01	0.49	0.13	0.38	0	0	0	0	0	1



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.68	3.52	5.64	2.20	32.70	0.28	3.99	0.85	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.55
010000	2.40	3.63	5.73	2.20	32.70	0.28	3.81	0.84	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.51
020000	2.39	3.51	5.71	2.27	32.70	0.28	3.77	0.81	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.90
030000	2.42	3.59	5.70	2.24	32.70	0.28	3.80	0.77	3.03	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.84
040000	2.28	3.59	5.71	2.24	32.70	0.28	3.61	0.73	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.03
050000	2.22	3.59	5.74	2.25	32.70	0.28	3.72	0.78	2.94	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.73
060000	2.32	3.60	5.74	2.23	32.70	0.28	3.82	0.79	3.03	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.17
070000	2.14	3.50	5.70	2.21	32.70	0.28	3.85	0.77	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.97
080000	2.13	3.59	5.75	2.23	32.70	0.28	3.63	0.73	2.90	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.36
090000	2.03	3.53	5.68	2.25	32.70	0.28	3.36	0.70	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.11
100000	4.99	3.55	5.70	2.23	32.70	0.28	3.24	0.68	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.36
110000	5.06	3.63	5.73	2.18	32.70	0.28	3.12	0.68	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.05
120000	4.02	3.61	5.69	2.22	32.70	0.28	3.08	0.66	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.30
130000	3.83	3.53	5.69	2.21	32.70	0.28	3.14	0.65	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.87
140000	2.04	3.62	5.76	2.21	32.70	0.28	3.28	0.70	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.43
150000	2.46	3.51	5.64	2.18	32.70	0.28	3.25	0.68	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.01
160000	3.00	3.60	5.67	2.16	32.70	0.28	3.09	0.65	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.73
170000	3.11	3.63	5.71	2.19	32.70	0.28	3.35	0.82	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.62
180000	2.61	3.66	5.74	2.14	32.70	0.28	3.39	0.74	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.39
190000	4.88	3.57	5.70	2.22	32.70	0.28	3.52	0.80	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.19
200000	4.67	3.56	5.79	2.30	32.70	0.28	3.42	0.76	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.43
210000	3.36	3.52	5.66	2.22	32.70	0.28	3.33	0.68	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.34
220000	3.45	3.57	5.77	2.27	32.70	0.28	3.36	0.66	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.01
230000	4.49	3.63	5.77	2.22	32.70	0.28	3.50	0.69	2.81	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.06
極大值	5.06	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	3.99	0.85	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.34
極小值	2.03	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	3.08	0.65	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.30
平均值	3.12	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	3.48	0.73	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.12
標準差	1.04	0	0	0	0	0	0.27	0.06	0.22	0	0	0	0	0	8.66

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.37	3.54	5.71	2.20	13.80	0.32	3.19	0.75	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.81
010000	3.29	3.52	5.68	2.19	12.49	0.32	3.25	0.78	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.17
020000	3.30	3.53	5.68	2.22	21.08	0.32	3.63	0.98	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.69
030000	3.28	3.53	5.74	2.26	20.00	0.32	3.81	0.98	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.21
040000	3.39	3.59	5.68	2.19	19.00	0.32	3.77	1.04	2.73	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.69
050000	3.42	3.57	5.71	2.25	19.56	0.32	3.82	0.99	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.69
060000	3.23	3.60	5.78	2.26	17.34	0.33	3.60	0.91	2.69	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.44
070000	3.14	3.53	5.74	2.27	20.30	0.33	3.46	0.85	2.61	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.88
080000	3.05	3.45	5.74	2.34	22.92	0.33	3.25	0.76	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.23
090000	2.88	3.60	5.74	2.27	17.57	0.33	3.09	0.63	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.30
100000	3.12	3.53	5.67	2.18	12.29	0.34	3.14	0.61	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.29
110000	4.49	3.49	5.65	2.20	14.57	0.34	3.01	0.57	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.59
120000	6.34	3.41	5.63	2.27	19.79	0.32	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.26
130000	8.71	3.39	5.55	2.16	22.32	0.32	2.77	0.49	2.28	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.86
140000	5.68	3.38	5.61	2.24	20.22	0.32	2.70	0.44	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.10
150000	4.77	3.47	5.60	2.15	17.35	0.32	2.74	0.48	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.51
160000	4.82	3.54	5.69	2.22	14.24	0.32	2.72	0.45	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.29
170000	7.21	3.49	5.66	2.24	11.96	0.32	2.74	0.47	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.45
180000	5.58	3.54	5.79	2.27	10.65	0.32	2.80	0.50	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.00
190000	4.20	3.56	5.78	2.24	16.66	0.33	3.00	0.63	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.90
200000	3.75	3.54	5.74	2.27	13.61	0.33	3.21	0.68	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.66
210000	3.55	3.53	5.68	2.27	22.76	0.32	3.27	0.77	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.36
220000	3.52	3.50	5.77	2.33	23.36	0.33	3.41	0.94	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.56
230000	3.48	3.52	5.68	2.21	22.80	0.33	3.43	0.89	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.05
極大值	8.71	3.60	5.79	2.34	22.92	0.34	3.82	1.04	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.26
極小值	2.88	3.38	5.55	2.15	10.65	0.32	2.70	0.44	2.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.17
平均值	4.23	3.51	5.70	2.24	17.78	0.32	3.19	0.71	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.46
標準差	1.49	0.06	0.06	0.05	3.99	0.01	0.37	0.2	0.17	0	0	0	0	0	7.39

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.47	6.00	11.15	4.54	22.87	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.56
010000	4.48	6.05	11.07	4.44	22.64	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.50
020000	4.62	6.07	11.22	4.57	21.93	0.46	2.10	0.17	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.00
030000	4.53	6.03	11.14	4.52	21.33	0.47	2.10	0.17	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.34
040000	4.50	5.96	11.11	4.58	20.59	0.47	2.10	0.17	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.26
050000	4.50	6.08	11.20	4.52	19.93	0.46	2.10	0.17	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.64
060000	4.52	5.96	11.08	4.50	20.99	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.70
070000	4.58	5.98	11.02	4.47	23.70	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.77
080000	4.71	6.04	11.01	4.41	28.02	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.56
090000	4.98	6.12	11.11	4.43	32.26	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.16
100000	4.82	6.09	11.12	4.48	25.62	0.46	2.09	0.16	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.86
110000	4.51	6.04	11.11	4.52	23.58	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.37
120000	4.44	5.98	11.09	4.53	23.47	0.45	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.89
130000	4.47	6.06	11.14	4.50	23.66	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.38
140000	4.44	6.05	11.09	4.48	24.36	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.86
150000	4.48	6.06	11.07	4.42	30.38	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	8.84
160000	4.49	5.98	11.11	4.58	32.20	0.46	2.09	0.16	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	11.55
170000	4.48	6.06	11.12	4.53	28.04	0.45	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.94
180000	4.42	6.02	11.09	4.49	24.03	0.45	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.65
190000	4.45	5.95	11.08	4.56	21.28	0.47	2.09	0.16	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.42
200000	4.39	6.13	11.25	4.55	20.26	0.46	2.09	0.16	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.79
210000	4.39	6.16	11.20	4.46	19.12	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.44
220000	4.34	6.08	11.20	4.55	19.94	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.55
230000	4.42	6.10	11.21	4.52	19.68	0.47	2.09	0.16	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.60
極大值	4.98	6.16	11.25	4.58	32.26	0.47	2.10	0.17	1.93	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.42
極小值	4.34	5.95	11.01	4.41	19.12	0.45	2.09	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	6.86
平均值	4.52	6.04	11.12	4.51	23.74	0.46	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.94
標準差	0.14	0.06	0.06	0.05	3.86	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.84

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	5.96	11.09	4.54	19.37	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	10.56
010000	4.43	6.07	11.18	4.54	18.86	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.33
020000	4.37	6.08	11.09	4.42	18.92	0.29	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.51
030000	4.40	6.13	11.21	4.49	18.77	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.32
040000	4.42	6.05	11.18	4.55	18.77	0.29	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.62
050000	4.42	6.01	11.12	4.51	18.71	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.13
060000	4.36	6.13	11.11	4.43	19.76	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.42
070000	4.46	6.07	11.17	4.56	22.92	0.29	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.09
080000	4.53	6.06	11.10	4.52	24.47	0.29	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.46
090000	4.47	6.12	11.13	4.54	24.75	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.56
100000	4.46	6.12	11.10	4.54	24.87	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.62
110000	4.45	6.08	11.17	4.63	25.12	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	12.32
120000	4.45	6.12	11.18	4.60	25.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.93
130000	4.51	6.10	11.09	4.50	25.28	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.89
140000	4.42	6.03	11.03	4.47	25.63	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.94
150000	4.44	6.04	11.11	4.56	25.25	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.46
160000	4.48	6.23	11.23	4.56	25.21	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.38
170000	4.44	6.11	11.10	4.48	25.06	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.52
180000	4.45	6.07	11.16	4.57	25.10	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.30
190000	4.43	6.06	11.15	4.56	24.53	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.92
200000	4.65	5.94	11.06	4.56	23.27	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.78
210000	4.50	6.06	11.07	4.45	23.06	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.80
220000	4.44	6.05	11.11	4.50	23.68	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.43
230000	4.53	6.03	11.18	4.60	23.24	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.69
極大值	4.65	6.23	11.23	4.63	25.63	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.80
極小值	4.36	5.94	11.03	4.42	18.71	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	10.56
平均值	4.45	6.07	11.13	4.53	22.90	0.29	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.75
標準差	0.06	0.06	0.05	0.05	2.66	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.98

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.59	1.60	11.94	8.30	4.92	0.35	3.27	0.56	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.43
010000	5.21	1.61	11.12	7.46	3.84	0.34	3.33	0.58	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.08
020000	4.99	1.59	11.36	7.75	2.49	0.34	3.43	0.60	2.83	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.87
030000	5.05	1.60	10.78	7.14	2.81	0.34	3.56	0.58	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.76
040000	5.30	1.59	11.16	7.56	3.11	0.35	3.28	0.56	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.94
050000	5.20	1.59	10.56	6.94	2.84	0.34	3.17	0.57	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.95
060000	4.94	1.58	10.59	6.95	3.56	0.34	3.22	0.55	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.58
070000	4.98	1.86	12.95	8.79	3.03	0.35	3.32	0.54	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.76
080000	5.08	2.05	15.11	10.53	2.58	0.36	3.25	0.53	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.88
090000	5.20	2.44	15.95	10.59	1.92	0.36	3.27	0.56	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.09
100000	5.14	2.38	15.27	10.04	2.77	0.35	3.21	0.57	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.24
110000	5.10	2.26	12.85	7.86	3.37	0.34	3.11	0.59	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.05
120000	5.09	2.36	13.96	8.77	5.91	0.35	3.05	0.59	2.46	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.48
130000	5.30	2.10	14.07	9.41	9.45	0.35	3.10	0.62	2.48	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.82
140000	4.79	2.19	16.44	11.62	11.89	0.35	3.05	0.61	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.89
150000	6.92	2.31	16.95	11.85	13.24	0.35	3.07	0.63	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.54
160000	5.98	1.67	12.16	8.37	18.58	0.35	3.00	0.56	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.18
170000	6.21	2.04	17.51	12.97	13.82	0.36	3.06	0.61	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.93
180000	5.66	2.99	21.55	15.12	2.13	0.36	3.18	0.68	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.19
190000	5.40	2.55	20.57	14.99	0.98	0.36	3.39	0.71	2.68	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.51
200000	5.21	2.60	19.42	13.76	1.01	0.36	3.34	0.70	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.32
210000	4.83	1.74	16.27	12.34	1.20	0.36	3.29	0.67	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.46
220000	4.79	1.67	15.09	11.30	1.23	0.36	3.37	0.67	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.18
230000	4.84	1.74	14.35	10.41	1.11	0.36	3.55	0.67	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.66
極大值	6.92	2.99	21.55	15.12	18.58	0.36	3.56	0.71	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.24
極小值	4.79	1.58	10.56	6.94	0.98	0.34	3.00	0.53	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.48
平均值	5.28	2.00	14.50	10.03	4.91	0.35	3.24	0.60	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.28
標準差	0.50	0.41	3.17	2.52	4.81	0.01	0.15	0.05	0.15	0	0	0	0	0	6.11

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.83	1.81	14.86	10.79	17.70	0.34	3.20	0.62	2.58	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.05
010000	4.55	1.69	13.71	9.89	16.66	0.34	3.21	0.61	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.02
020000	4.41	1.79	13.17	9.13	21.74	0.34	3.16	0.59	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.02
030000	4.32	1.76	12.46	8.50	20.75	0.33	3.21	0.58	2.63	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.21
040000	4.46	1.80	13.04	9.01	19.67	0.34	3.23	0.56	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.22
050000	4.71	1.94	12.91	8.61	18.00	0.34	3.43	0.53	2.90	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.08
060000	4.64	2.29	13.84	8.83	22.25	0.34	3.53	0.55	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.12
070000	4.72	3.04	14.99	8.47	23.66	0.35	3.80	0.58	3.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.47
080000	4.87	3.19	15.16	8.27	24.27	0.35	3.77	0.64	3.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.78
090000	5.31	2.84	14.48	8.35	21.73	0.35	3.55	0.64	2.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.11
100000	6.69	2.22	14.46	9.55	26.46	0.36	3.27	0.63	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.89
110000	5.49	1.99	18.85	14.41	24.73	0.38	3.16	0.71	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.92
120000	5.28	2.16	15.49	10.77	20.50	0.36	3.01	0.64	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.65
130000	5.54	2.22	15.19	10.29	19.56	0.35	2.84	0.50	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.81
140000	4.10	2.06	13.50	8.90	21.68	0.34	2.78	0.46	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.03
150000	6.41	2.27	14.30	9.31	20.58	0.34	2.77	0.45	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.08
160000	5.95	1.70	11.71	7.89	22.12	0.34	2.77	0.45	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.19
170000	5.66	1.68	12.33	8.48	19.62	0.34	2.78	0.46	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.83
180000	5.29	2.05	16.18	11.57	11.42	0.34	2.83	0.51	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.11
190000	4.88	1.82	16.74	12.65	14.86	0.34	2.97	0.56	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.03
200000	4.82	1.85	18.14	14.03	13.74	0.35	3.16	0.59	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.11
210000	4.73	1.76	14.39	10.44	14.49	0.35	3.38	0.58	2.80	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.64
220000	4.61	1.58	12.65	9.04	14.19	0.34	3.63	0.58	3.05	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.73
230000	4.59	1.58	12.25	8.66	13.43	0.34	3.44	0.58	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.66
極大值	6.69	3.19	18.85	14.41	26.46	0.38	3.80	0.71	3.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.08
極小值	4.10	1.58	11.71	7.89	11.42	0.33	2.77	0.45	2.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.02
平均值	5.04	2.05	14.37	9.83	19.32	0.35	3.20	0.57	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.53
標準差	0.65	0.44	1.81	1.78	4.02	0.01	0.32	0.07	0.28	0	0	0	0	0	1.45

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.34	1.79	8.42	4.43	17.26	0.33	3.97	0.99	2.98	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.46
010000	4.51	1.84	8.32	4.19	18.65	0.33	4.07	0.99	3.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.28
020000	4.47	1.72	7.80	3.97	18.67	0.33	4.18	0.99	3.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.16
030000	4.53	1.82	7.69	3.67	18.49	0.33	4.30	1.00	3.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.96
040000	4.62	1.82	7.79	3.71	17.45	0.33	4.55	1.01	3.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.82
050000	4.68	1.81	7.74	3.71	18.20	0.33	4.39	1.03	3.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.72
060000	4.70	1.96	7.58	3.18	14.28	0.32	4.21	1.03	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.10
070000	4.78	2.00	7.51	3.06	18.44	0.32	3.86	1.01	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.63
080000	4.64	1.78	6.99	3.04	18.23	0.32	3.49	0.99	2.50	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.83
090000	4.68	1.79	6.85	2.83	19.51	0.32	3.20	0.87	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.60
100000	4.73	1.82	6.99	2.92	17.46	0.32	2.98	0.74	2.24	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.60
110000	4.03	1.81	6.94	2.86	19.45	0.31	2.93	0.71	2.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.87
120000	4.82	1.84	8.51	4.35	14.33	0.32	2.85	0.63	2.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.07
130000	4.76	1.84	8.70	4.55	16.30	0.32	2.81	0.63	2.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.32
140000	4.54	2.02	9.66	5.07	12.42	0.32	2.81	0.63	2.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.50
150000	4.72	2.23	9.98	5.04	15.04	0.34	2.85	0.67	2.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.49
160000	4.30	1.64	8.49	4.75	16.39	0.35	2.92	0.69	2.23	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.68
170000	4.34	1.72	7.76	3.94	16.71	0.33	3.09	0.84	2.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.81
180000	4.77	1.67	7.82	4.01	20.69	0.33	3.17	0.95	2.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.75
190000	4.88	1.70	7.92	4.07	20.91	0.33	3.21	0.94	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.88
200000	4.74	1.68	8.25	4.54	16.19	0.33	3.17	0.87	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.97
210000	4.65	1.72	7.57	3.74	16.81	0.34	3.42	0.93	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.18
220000	4.67	1.66	7.08	3.32	16.10	0.33	3.49	0.93	2.56	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.20
230000	4.67	1.69	7.05	3.23	16.03	0.33	3.55	1.01	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.13
極大值	4.88	2.23	9.98	5.07	20.91	0.35	4.55	1.03	3.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.87
極小值	4.03	1.64	6.85	2.83	12.42	0.31	2.81	0.63	2.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.72
平均值	4.61	1.81	7.89	3.84	17.25	0.33	3.48	0.88	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.42
標準差	0.20	0.14	0.81	0.69	2.04	0.01	0.57	0.15	0.45	0	0	0	0	0	7.28

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.92	3.62	7.99	4.74	32.67	0.34	4.24	1.27	2.97	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.53
010000	4.91	3.82	7.97	4.49	36.20	0.34	4.52	1.30	3.22	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.52
020000	4.96	4.02	7.67	3.98	33.75	0.34	4.68	1.29	3.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.80
030000	4.99	6.15	10.14	4.57	30.61	0.34	4.97	1.27	3.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.88
040000	4.62	4.39	8.54	4.52	22.15	0.34	4.84	1.19	3.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.53
050000	4.83	4.07	8.13	4.44	24.01	0.34	4.41	1.08	3.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.39
060000	4.66	4.75	9.14	4.82	26.08	0.34	4.26	1.00	3.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.02
070000	4.36	5.03	8.96	4.36	27.24	0.34	4.13	0.94	3.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.54
080000	4.28	4.59	9.32	5.21	38.58	0.34	3.77	0.81	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.31
090000	4.22	4.67	8.69	4.46	34.52	0.34	3.31	0.60	2.71	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.59
100000	4.88	3.95	8.33	4.77	31.16	0.33	3.14	0.62	2.52	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.40
110000	5.97	3.86	8.72	5.21	32.34	0.33	2.89	0.49	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.12
120000	5.01	4.81	12.24	8.05	33.70	0.33	2.87	0.51	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.33
130000	5.58	3.71	9.60	6.23	29.85	0.33	2.86	0.51	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.46
140000	5.11	10.17	19.84	11.10	32.39	0.33	2.92	0.58	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.51
150000	5.00	3.90	9.57	6.06	40.60	0.33	2.84	0.50	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.61
160000	4.56	3.65	9.33	6.06	41.23	0.33	2.77	0.46	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.58
170000	3.50	3.66	10.72	7.66	30.14	0.34	2.86	0.56	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.42
180000	5.04	3.88	11.57	8.36	32.25	0.34	2.93	0.62	2.31	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.52
190000	5.58	3.79	10.35	7.15	33.70	0.33	3.13	0.68	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.59
200000	4.85	4.10	8.63	4.94	39.19	0.34	3.71	1.06	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.18
210000	4.79	4.17	8.26	4.46	28.78	0.34	3.71	1.06	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.11
220000	4.79	3.48	8.55	5.41	29.99	0.34	3.65	0.93	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.65
230000	4.60	6.85	12.66	6.63	22.75	0.34	3.90	0.91	2.99	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.92
極大值	5.58	10.17	19.84	11.10	40.60	0.34	4.97	1.30	3.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.58
極小值	3.50	3.48	7.67	3.98	22.15	0.33	2.77	0.46	2.30	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.52
平均值	4.83	4.55	9.79	5.74	31.83	0.34	3.64	0.84	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.02
標準差	0.49	1.44	2.52	1.7	5.18	0	0.73	0.3	0.45	0	0	0	0	0	6.33



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.16	1.79	7.29	5.71	27.87	0.40	3.58	0.70	2.88	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.03
010000	4.92	1.86	7.46	5.85	26.70	0.39	3.83	0.67	3.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.46
020000	4.74	1.98	7.33	5.58	26.12	0.40	3.85	0.64	3.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.25
030000	4.59	2.23	7.36	5.35	25.58	0.41	4.05	0.66	3.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.88
040000	4.39	2.27	7.24	5.16	25.41	0.40	3.82	0.68	3.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.30
050000	4.26	2.66	8.10	5.68	24.69	0.40	3.81	0.69	3.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.57
060000	4.14	2.48	7.38	5.12	24.67	0.40	3.85	0.67	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.15
070000	4.03	3.99	8.54	4.86	24.60	0.40	4.01	0.69	3.32	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.69
080000	4.90	4.78	9.35	4.96	24.50	0.41	4.12	0.72	3.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.84
090000	4.63	3.39	8.18	5.07	26.44	0.40	3.66	0.74	2.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.99
100000	4.50	2.96	8.38	5.68	34.65	0.39	3.48	0.88	2.60	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.63
110000	4.36	2.95	9.05	6.41	41.49	0.40	3.41	0.92	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.91
120000	4.25	2.77	8.89	6.36	44.44	0.40	3.27	0.82	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.55
130000	4.48	2.46	8.28	5.93	45.58	0.40	3.17	0.73	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.79
140000	4.96	2.31	7.85	5.58	43.73	0.40	3.26	0.83	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.88
150000	4.63	2.24	7.61	5.36	44.59	0.39	3.18	0.76	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.06
160000	4.17	2.14	7.29	5.12	42.71	0.39	3.19	0.78	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.46
170000	4.46	2.06	6.92	4.89	40.85	0.39	3.21	0.80	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.67
180000	4.54	1.77	6.53	4.71	40.34	0.39	3.23	0.82	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.74
190000	4.24	1.94	6.05	3.97	38.31	0.39	3.17	0.78	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.08
200000	4.95	1.86	5.81	3.90	38.85	0.39	3.12	0.74	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.12
210000	4.70	1.87	6.48	4.56	38.27	0.38	3.17	0.74	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.75
220000	4.60	1.98	6.10	4.10	36.36	0.39	3.11	0.68	2.43	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.30
230000	4.58	1.89	6.09	4.23	32.81	0.39	3.26	0.69	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.25
極大值	4.96	4.78	9.35	6.41	45.58	0.41	4.12	0.92	3.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	59.30
極小值	4.03	1.77	5.81	3.90	24.50	0.38	3.11	0.64	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.25
平均值	4.51	2.44	7.48	5.17	34.15	0.40	3.49	0.74	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.43
標準差	0.27	0.74	0.99	0.69	7.92	0.01	0.34	0.07	0.38	0	0	0	0	0	7.77

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.09	2.49	3.29	0.47	28.12	0.30	2.54	0.42	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.22
010000	5.28	2.46	3.31	0.52	29.02	0.30	2.50	0.38	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.92
020000	5.17	2.49	3.33	0.49	11.15	0.30	2.39	0.32	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.38
030000	5.05	2.47	3.27	0.48	11.20	0.30	2.38	0.31	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.97
040000	5.10	2.56	3.34	0.48	10.13	0.30	2.42	0.34	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.00
050000	5.11	2.52	3.34	0.52	19.18	0.30	2.45	0.37	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.77
060000	5.08	2.49	3.35	0.47	18.52	0.30	2.50	0.39	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.97
070000	5.00	2.51	3.34	0.49	19.09	0.30	2.43	0.35	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.24
080000	5.02	2.46	3.31	0.54	30.50	0.30	2.38	0.32	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.03
090000	5.09	2.51	3.30	0.50	22.02	0.30	2.34	0.28	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.50
100000	5.02	2.46	3.28	0.50	22.57	0.30	2.34	0.28	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.81
110000	5.06	2.48	3.34	0.49	19.51	0.30	2.34	0.28	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.94
120000	5.00	2.45	3.27	0.52	15.33	0.30	2.35	0.28	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.15
130000	5.02	2.49	3.33	0.51	15.78	0.30	2.35	0.28	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.64
140000	5.05	2.47	3.33	0.52	16.92	0.30	2.34	0.27	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.83
150000	5.12	2.51	3.39	0.50	17.44	0.30	2.35	0.28	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.16
160000	5.10	2.53	3.32	0.47	15.52	0.30	2.38	0.31	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.20
170000	5.09	2.48	3.26	0.49	12.79	0.30	2.43	0.36	2.07	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.20
180000	5.17	2.52	3.34	0.50	11.76	0.30	2.47	0.39	2.08	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.37
190000	5.13	2.50	3.32	0.50	11.22	0.30	2.52	0.40	2.12	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.55
200000	5.15	2.44	3.27	0.48	10.53	0.30	2.51	0.41	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.64
210000	5.15	2.47	3.30	0.50	28.87	0.29	2.52	0.41	2.11	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.16
220000	5.13	2.42	3.24	0.48	27.00	0.30	2.63	0.44	2.19	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.50
230000	5.23	2.44	3.35	0.51	26.78	0.31	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.75
極大值	5.28	2.56	3.39	0.54	30.50	0.31	2.83	0.50	2.33	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.22
極小值	5.00	2.42	3.24	0.47	10.13	0.29	2.34	0.27	2.06	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.97
平均值	5.10	2.48	3.31	0.50	18.79	0.30	2.45	0.35	2.10	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.87
標準差	0.07	0.03	0.04	0.02	6.70	0	0.11	0.06	0.06	0	0	0	0	0	4.59

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.41	3.74	8.01	4.72	23.62	0.33	3.70	0.75	2.95	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.14
010000	3.81	3.55	8.35	5.29	11.14	0.33	4.03	0.85	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.02
020000	3.04	3.73	7.23	3.87	12.71	0.34	4.60	1.75	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.03
030000	3.38	3.70	7.26	3.93	29.41	0.33	4.42	1.72	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.78
040000	3.52	3.77	7.17	3.73	21.83	0.33	3.99	1.34	2.65	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.74
050000	3.80	3.57	7.54	4.36	20.58	0.33	3.98	1.28	2.70	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.19
060000	2.97	3.75	8.02	4.72	17.43	0.34	4.87	2.23	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.44
070000	3.08	4.07	8.34	4.70	16.77	0.34	5.00	2.41	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.14
080000	3.24	4.28	8.61	4.84	18.59	0.34	4.50	1.93	2.57	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.89
090000	3.28	3.84	8.67	5.33	18.75	0.33	3.47	0.92	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.16
100000	3.37	3.58	8.79	5.66	33.43	0.34	3.24	0.75	2.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.79
110000	3.41	3.37	7.70	4.69	34.41	0.34	3.19	0.72	2.47	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.97
120000	3.50	3.41	7.39	4.30	31.56	0.33	3.16	0.72	2.44	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.13
130000	3.73	4.17	10.04	6.32	24.78	0.34	3.14	0.73	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.50
140000	3.93	4.30	15.64	12.33	18.75	0.34	3.03	0.64	2.39	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.67
150000	4.16	3.52	11.49	8.54	28.11	0.34	2.94	0.56	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.13
160000	4.54	3.14	10.09	7.41	23.57	0.36	3.12	0.74	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.80
170000	4.66	2.87	9.46	7.00	22.07	0.34	2.98	0.60	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.90
180000	4.94	2.93	7.23	4.57	30.02	0.33	2.87	0.50	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.67
190000	5.01	3.26	7.30	4.32	29.82	0.32	2.85	0.49	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.35
200000	5.17	3.39	7.29	4.19	25.59	0.33	2.89	0.52	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.53
210000	5.19	3.43	8.25	5.21	21.11	0.34	3.31	0.65	2.66	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.94
220000	5.25	3.44	7.68	4.52	27.68	0.34	3.49	0.64	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.80
230000	5.30	3.54	7.41	4.22	18.72	0.34	3.50	0.65	2.85	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.77
極大值	5.30	4.30	15.64	12.33	34.41	0.36	5.00	2.41	3.18	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.50
極小值	2.97	2.87	7.17	3.73	11.14	0.32	2.85	0.49	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.19
平均值	3.99	3.60	8.54	5.37	23.35	0.34	3.59	1.00	2.59	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.90
標準差	0.80	0.37	1.87	1.9	6.28	0.01	0.67	0.58	0.22	0	0	0	0	0	10.69

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.28	3.53	7.45	4.30	7.85	0.34	3.42	0.64	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.49
010000	5.23	3.58	7.48	4.27	11.28	0.34	4.20	1.45	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.32
020000	5.26	3.49	7.91	4.85	17.01	0.33	4.76	1.94	2.82	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.51
030000	5.14	3.56	7.76	4.63	23.98	0.33	5.00	2.04	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.94
040000	5.16	3.81	7.34	3.92	21.96	0.34	4.99	1.90	3.09	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.63
050000	5.11	3.78	7.58	4.20	18.67	0.34	5.00	1.75	3.25	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.75
060000	5.11	3.98	7.97	4.43	12.27	0.35	5.00	2.13	2.87	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.27
070000	3.08	4.54	8.54	4.49	12.69	0.33	4.76	1.97	2.79	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.89
080000	5.10	3.89	7.72	4.19	26.87	0.34	4.26	1.48	2.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.33
090000	5.00	3.54	7.11	3.88	39.14	0.34	3.53	0.79	2.74	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.47
100000	3.96	3.41	7.51	4.41	37.73	0.34	3.40	0.76	2.64	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.56
110000	3.92	3.35	9.43	6.55	39.50	0.35	3.58	1.03	2.55	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.35
120000	5.02	3.27	9.26	6.39	29.15	0.34	3.24	0.83	2.41	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.45
130000	5.14	3.14	8.57	5.68	27.01	0.34	3.46	1.09	2.37	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.91
140000	3.36	2.84	8.05	5.42	26.82	0.34	3.22	0.86	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.71
150000	3.58	2.74	7.45	4.87	25.85	0.33	3.06	0.71	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.34
160000	3.75	2.57	6.85	4.33	21.83	0.34	3.03	0.69	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.49
170000	3.90	2.50	6.98	4.59	18.16	0.33	3.00	0.65	2.35	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.79
180000	3.16	2.39	7.18	4.97	10.99	0.34	3.04	0.68	2.36	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.01
190000	3.23	2.88	7.68	5.02	4.33	0.34	3.12	0.72	2.40	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.33
200000	3.29	3.58	8.58	5.37	2.78	0.34	3.27	0.73	2.54	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.74
210000	3.34	3.49	7.87	4.78	8.24	0.34	3.67	0.71	2.96	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.88
220000	3.34	3.47	7.30	4.12	14.30	0.35	3.94	0.68	3.26	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.75
230000	3.30	3.62	7.14	3.78	8.64	0.36	4.16	0.67	3.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.38
極大值	5.28	4.54	9.43	6.55	39.50	0.36	5.00	2.13	3.49	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.49
極小值	3.16	2.39	6.85	3.78	2.78	0.33	3.00	0.64	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.88
平均值	4.24	3.37	7.78	4.73	19.46	0.34	3.84	1.12	2.72	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.14
標準差	0.88	0.51	0.67	0.73	10.66	0.01	0.73	0.54	0.33	0	0	0	0	0	4.86

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.33	5.92	11.24	4.34	21.63	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.47
010000	4.36	5.82	11.22	4.43	19.89	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.66
020000	4.33	5.92	11.29	4.38	20.14	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.43
030000	4.40	5.93	11.24	4.32	21.36	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.23
040000	4.29	5.95	11.36	4.44	20.80	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.12
050000	4.35	5.93	11.32	4.39	19.15	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.73
060000	4.42	5.88	11.14	4.29	17.88	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.24
070000	4.38	5.94	11.26	4.32	18.40	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.59
080000	4.35	5.95	11.29	4.31	22.06	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.17
090000	4.38	5.88	11.25	4.34	26.69	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.30
100000	4.37	5.90	11.29	4.32	32.89	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.68
110000	4.28	5.95	11.30	4.27	34.76	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.59
120000	4.19	5.96	11.25	4.21	37.71	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.97
130000	4.32	5.85	11.24	4.30	43.80	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.42
140000	4.37	5.88	11.26	4.32	38.13	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.74
150000	4.37	5.84	11.18	4.32	29.44	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.28
160000	4.40	5.86	11.28	4.44	30.99	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.10
170000	4.34	5.98	11.32	4.38	29.60	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.54
180000	4.31	6.01	11.27	4.30	26.41	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.04
190000	4.39	5.87	11.20	4.37	24.26	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.03
200000	4.36	5.98	11.31	4.36	22.87	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.22
210000	4.36	6.02	11.30	4.30	20.41	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.48
220000	4.44	5.98	11.27	4.33	19.79	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.10
230000	4.35	5.86	11.26	4.44	19.52	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.45
極大值	4.44	6.02	11.36	4.44	43.80	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.17
極小值	4.19	5.82	11.14	4.21	17.88	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	13.03
平均值	4.35	5.92	11.26	4.34	25.77	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.27
標準差	0.05	0.06	0.05	0.06	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.69

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.48	2.33	11.29	8.55	32.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.39
010000	3.38	2.42	10.44	7.58	31.33	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.84
020000	3.44	2.45	10.02	7.17	30.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.45
030000	3.52	2.43	9.29	6.45	20.33	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.19
040000	3.62	2.57	9.21	6.22	32.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.00
050000	3.84	2.71	9.49	6.40	18.25	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.95
060000	4.22	3.59	10.30	6.29	15.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.94
070000	4.19	3.58	10.15	6.17	10.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.76
080000	3.72	2.41	9.17	6.37	13.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.36
090000	3.51	2.23	8.70	6.05	11.36	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.23
100000	3.45	2.18	10.41	7.76	23.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.35
110000	3.08	2.18	14.30	11.65	27.48	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.62
120000	2.97	1.99	8.27	5.79	30.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.35
130000	2.93	2.02	7.60	5.04	31.40	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.04
140000	2.90	1.98	7.64	5.10	30.13	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.95
150000	2.92	2.02	7.48	4.92	27.54	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.21
160000	2.95	2.08	7.02	4.49	26.92	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.82
170000	2.92	2.05	8.07	5.55	23.82	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.89
180000	2.99	2.01	11.04	8.60	16.59	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.52
190000	3.06	2.11	13.51	10.98	11.16	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.10
200000	3.18	2.28	13.41	10.75	15.11	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.05
210000	3.33	2.34	13.40	10.66	23.01	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.77
220000	3.51	2.34	12.95	10.19	21.21	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.07
230000	3.48	2.25	11.26	8.55	22.59	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.28
極大值	4.22	3.59	14.30	11.65	31.40	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.35
極小值	2.90	1.98	7.02	4.49	10.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.94
平均值	3.36	2.36	10.18	7.39	22.69	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.46
標準差	0.39	0.43	2.12	2.14	7.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.35

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.80	1.54	7.32	3.84	39.61	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.64
010000	2.78	1.53	6.93	3.42	38.94	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.44
020000	2.74	1.46	5.84	2.49	39.32	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.39
030000	2.75	1.50	6.37	2.96	39.18	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.92
040000	2.79	1.63	6.67	2.95	38.92	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.08
050000	2.76	1.56	6.50	2.94	38.31	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.16
060000	2.70	1.59	6.61	2.98	37.20	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.70
070000	2.67	1.63	6.56	2.86	37.01	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.84
080000	2.71	1.74	6.74	2.83	37.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.02
090000	2.83	2.01	7.27	2.82	40.11	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.89
100000	2.97	2.07	7.58	3.01	40.39	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.38
110000	2.84	1.82	7.43	3.39	41.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.66
120000	2.79	2.37	9.71	4.54	40.00	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.67
130000	2.84	1.96	7.29	3.01	40.35	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.27
140000	2.87	1.68	6.87	3.09	40.94	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.17
150000	2.93	1.61	6.87	3.22	40.96	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.83
160000	2.99	1.71	6.89	3.06	40.72	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.86
170000	2.92	1.81	7.39	3.34	40.69	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.11
180000	3.01	1.65	7.28	3.54	40.90	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.67
190000	3.07	2.10	9.52	4.89	40.62	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.27
200000	3.18	1.93	9.59	5.34	40.17	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.28
210000	3.37	1.78	8.98	5.03	39.63	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.98
220000	3.50	2.02	9.62	5.13	39.57	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.31
230000	3.51	1.86	8.03	3.86	39.58	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.28
極大值	3.51	2.37	9.71	5.34	41.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.83
極小值	2.67	1.46	5.84	2.49	37.01	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.27
平均值	2.93	1.77	7.49	3.52	39.66	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.45
標準差	0.24	0.23	1.14	0.84	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.16

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	1.57	9.83	10.56	26.03	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.56
010000	4.55	1.55	10.04	10.67	22.38	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.53
020000	4.44	1.56	9.96	10.66	25.34	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.03
030000	4.55	1.54	9.87	10.60	23.33	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.95
040000	4.58	1.57	9.61	10.50	21.47	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.59
050000	4.51	1.57	9.54	10.54	23.56	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.74
060000	4.48	1.56	9.44	10.49	28.46	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.87
070000	4.55	1.56	9.63	10.52	29.40	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.13
080000	4.51	1.54	9.66	10.61	39.81	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.10
090000	4.55	1.56	9.62	10.59	27.39	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.66
100000	4.48	1.57	9.57	10.58	27.97	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.50
110000	4.57	1.55	9.62	10.60	28.38	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.30
120000	4.59	1.58	9.84	10.68	24.15	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.04
130000	4.55	1.55	9.88	10.64	25.55	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.26
140000	4.57	1.58	9.88	10.66	37.23	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.01
150000	4.53	1.54	10.02	10.71	32.77	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.74
160000	4.53	1.57	10.02	10.67	33.25	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.44
170000	4.54	1.58	9.97	10.62	24.94	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.76
180000	4.56	1.56	10.02	10.69	17.44	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.50
190000	4.50	1.56	9.75	10.64	14.90	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.52
200000	4.55	1.53	9.68	10.67	18.41	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.57
210000	4.53	1.59	9.38	10.64	15.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.15
220000	4.54	1.53	9.67	10.67	17.75	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.54
230000	4.52	1.57	9.89	10.72	16.26	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.83
極大值	4.59	1.59	10.04	10.72	39.81	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.74
極小值	4.44	1.53	9.38	10.49	14.90	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.59
平均值	4.53	1.56	9.77	10.62	25.08	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.43
標準差	0.03	0.02	0.19	0.06	6.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.29	6.05	11.18	4.51	26.87	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.87
010000	3.26	6.12	11.26	4.51	24.14	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.14
020000	3.35	5.99	11.17	4.57	22.97	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.97
030000	3.32	6.06	11.18	4.51	21.08	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.08
040000	3.35	6.03	11.17	4.53	20.41	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.41
050000	3.55	6.13	11.21	4.47	19.70	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.70
060000	3.71	6.06	11.16	4.51	19.58	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.58
070000	3.49	6.07	11.24	4.59	20.56	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.56
080000	3.26	6.08	11.27	4.59	23.94	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.94
090000	3.36	6.12	11.17	4.52	28.42	0.30	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.42
100000	3.40	6.05	11.16	4.61	33.36	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.36
110000	3.52	6.11	11.13	4.56	35.73	0.30	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.73
120000	3.32	6.14	11.03	4.43	33.69	0.30	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.69
130000	3.26	6.06	11.16	4.66	32.35	0.30	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.35
140000	3.31	6.12	11.17	4.62	32.88	0.30	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.88
150000	3.34	6.13	11.17	4.57	36.90	0.30	2.09	0.18	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.90
160000	3.31	6.22	11.30	4.56	37.96	0.30	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.96
170000	3.26	6.16	11.12	4.47	36.30	0.30	2.09	0.17	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.30
180000	3.26	5.99	11.04	4.50	35.28	0.30	2.08	0.17	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.28
190000	3.30	6.02	11.12	4.52	34.97	0.30	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.97
200000	3.30	6.01	11.15	4.59	29.62	0.30	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.62
210000	3.27	6.04	11.23	4.62	28.56	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.56
220000	3.28	6.01	11.11	4.50	28.98	0.30	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.98
230000	3.24	6.08	11.16	4.50	29.30	0.31	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.30
極大值	3.71	6.22	11.30	4.66	37.96	0.31	2.09	0.18	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.96
極小值	3.24	5.99	11.03	4.43	19.58	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.58
平均值	3.35	6.08	11.17	4.54	28.90	0.30	2.08	0.16	1.92	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.90
標準差	0.11	0.06	0.06	0.06	6.11	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	6.11

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.22	6.14	11.25	4.54	10.49	0.31	2.62	0.46	2.16	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.51
010000	2.35	6.09	11.24	4.59	13.03	0.31	2.82	0.65	2.17	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.30
020000	2.56	6.08	11.25	4.58	13.82	0.31	3.15	0.77	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.21
030000	2.36	5.99	11.21	4.63	14.88	0.31	3.29	0.87	2.42	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.08
040000	2.26	6.11	11.25	4.59	14.31	0.31	3.64	0.97	2.67	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.00
050000	2.59	6.11	11.25	4.55	14.12	0.32	3.73	0.98	2.75	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.85
060000	2.54	6.04	11.11	4.52	19.91	0.32	3.88	1.02	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.73
070000	2.54	6.09	11.22	4.59	21.50	0.32	3.81	0.97	2.84	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.49
080000	2.18	6.04	11.09	4.48	25.25	0.32	3.22	0.77	2.45	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.87
090000	2.50	6.11	11.23	4.59	27.95	0.31	2.67	0.46	2.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.91
100000	2.54	6.05	11.14	4.63	23.80	0.31	2.55	0.41	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.74
110000	2.56	6.13	11.14	4.55	25.88	0.31	2.56	0.42	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.09
120000	2.39	6.01	11.18	4.64	36.72	0.31	2.60	0.46	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.38
130000	2.49	6.01	11.09	4.53	30.79	0.31	2.63	0.49	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.67
140000	2.46	6.08	11.17	4.53	29.44	0.31	2.65	0.50	2.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.88
150000	2.44	6.09	11.23	4.56	28.78	0.31	2.70	0.55	2.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	55.75
160000	2.45	5.97	11.14	4.61	30.23	0.32	2.68	0.53	2.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.55
170000	3.29	6.10	11.20	4.54	31.89	0.32	2.70	0.56	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.92
180000	3.43	6.13	11.24	4.56	36.42	0.32	2.71	0.56	2.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.34
190000	4.34	6.04	11.20	4.61	23.15	0.32	2.77	0.56	2.21	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	54.73
200000	4.47	6.15	11.25	4.50	26.03	0.32	2.84	0.57	2.27	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.12
210000	4.06	6.13	11.22	4.52	21.39	0.32	2.98	0.60	2.38	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.55
220000	3.52	6.04	11.20	4.60	26.11	0.32	3.38	0.76	2.62	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.53
230000	3.08	6.10	11.26	4.56	23.99	0.32	3.36	0.83	2.53	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	49.99
極大值	4.47	6.15	11.26	4.64	36.42	0.32	3.88	1.02	2.86	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.92
極小值	2.18	5.97	11.09	4.48	10.49	0.31	2.55	0.41	2.14	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.73
平均值	2.82	6.08	11.20	4.57	23.75	0.32	3.00	0.66	2.34	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.26
標準差	0.67	0.05	0.05	0.04	7.39	0.01	0.43	0.2	0.24	0	0	0	0	0	3.2

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.42	5.40	8.05	2.50	21.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.95
010000	4.47	5.40	8.05	2.50	20.61	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.45
020000	4.44	5.40	8.05	2.50	21.52	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.93
030000	4.39	5.40	8.05	2.50	20.59	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.40
040000	4.40	5.40	8.05	2.50	18.65	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.97
050000	4.42	5.40	8.05	2.50	18.79	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.96
060000	4.45	5.40	8.05	2.50	19.21	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.77
070000	4.50	5.40	8.05	2.50	22.80	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.18
080000	4.71	5.40	8.05	2.50	26.10	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.74
090000	4.76	5.40	8.05	2.50	31.07	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.27
100000	4.83	5.40	8.05	2.50	36.73	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.31
110000	4.82	5.40	8.05	2.50	38.89	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.70
120000	4.72	5.40	8.05	2.50	27.54	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.56
130000	4.54	5.40	8.05	2.50	23.19	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.82
140000	4.47	5.40	8.05	2.50	23.32	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.47
150000	4.50	5.40	8.05	2.50	23.41	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.57
160000	5.13	5.40	8.05	2.50	32.09	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.39
170000	4.94	5.40	8.05	2.50	30.61	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.20
180000	4.69	5.40	8.05	2.50	28.79	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.64
190000	4.61	5.40	8.05	2.50	30.49	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.85
200000	4.52	5.40	8.05	2.50	29.14	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.33
210000	4.50	5.40	8.05	2.50	26.16	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	16.31
220000	4.49	5.40	8.05	2.50	24.52	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.07
230000	4.48	5.40	8.05	2.50	23.13	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.58
極大值	5.13	5.40	8.05	2.50	38.89	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.82
極小值	4.39	5.40	8.05	2.50	18.65	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.58
平均值	4.59	5.40	8.05	2.50	25.77	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.68
標準差	0.19	0	0	0	5.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.90

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.52	5.40	8.05	2.50	31.32	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.00
010000	4.44	5.40	8.05	2.50	31.33	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.08
020000	4.48	5.40	8.05	2.50	30.84	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.24
030000	4.50	5.40	8.05	2.50	29.61	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.35
040000	4.56	5.40	8.05	2.50	28.93	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.99
050000	4.59	5.40	8.05	2.50	28.23	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.04
060000	4.55	5.40	8.05	2.50	29.68	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.11
070000	4.62	5.40	8.05	2.50	28.15	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.60
080000	4.50	5.40	8.05	2.50	25.06	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.73
090000	4.46	5.40	8.05	2.50	26.19	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.47
100000	4.49	5.40	8.05	2.50	25.78	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.67
110000	4.61	5.40	8.05	2.50	25.72	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.57
120000	4.50	5.40	8.05	2.50	24.95	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	15.92
130000	4.64	5.40	8.05	2.50	25.48	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.39
140000	4.57	5.40	8.05	2.50	25.46	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.51
150000	4.53	5.40	8.05	2.50	26.31	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	22.97
160000	4.55	5.40	8.05	2.50	27.14	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.20
170000	4.59	5.40	8.05	2.50	26.97	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	25.81
180000	4.51	5.40	8.05	2.50	26.43	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.88
190000	4.52	5.40	8.05	2.50	26.38	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.77
200000	4.53	5.40	8.05	2.50	25.73	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.93
210000	4.50	5.40	8.05	2.50	26.17	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	23.46
220000	4.60	5.40	8.05	2.50	26.14	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.86
230000	4.58	5.40	8.05	2.50	26.31	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.87
極大值	4.64	5.40	8.05	2.50	31.33	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.88
極小值	4.44	5.40	8.05	2.50	24.95	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.00
平均值	4.54	5.40	8.05	2.50	27.26	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.23
標準差	0.05	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.74

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.85	2.36	7.57	4.77	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.23
010000	3.28	4.77	10.24	5.05	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.85
020000	3.29	5.14	10.36	4.75	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.74
030000	3.16	3.59	8.68	4.61	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.64
040000	3.18	3.21	8.10	4.40	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.71
050000	3.11	3.59	8.95	4.87	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.71
060000	3.11	4.08	9.51	5.00	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.89
070000	3.16	5.20	11.56	5.90	32.70	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.71
080000	2.75	2.68	7.94	4.80	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.68
090000	2.54	2.74	7.44	4.25	32.70	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.97
100000	2.52	2.13	6.02	3.37	32.70	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.07
110000	2.51	1.99	5.35	2.80	32.70	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.16
120000	2.55	1.95	5.74	3.27	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.35
130000	2.59	2.06	6.86	4.18	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.28
140000	2.66	2.62	9.27	6.06	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.33
150000	2.71	2.58	10.33	7.15	32.70	0.33	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.23
160000	2.84	2.97	15.48	11.95	32.70	0.34	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.19
170000	2.79	2.84	13.98	10.58	32.70	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.69
180000	2.94	4.35	18.53	13.73	32.70	0.34	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.23
190000	2.84	2.26	12.45	9.72	32.70	0.33	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.94
200000	2.81	2.01	10.36	7.92	32.70	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.85
210000	2.74	1.79	7.74	5.51	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.80
220000	2.78	1.76	6.87	4.66	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.48
230000	2.92	1.99	8.54	6.12	32.70	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.19
極大值	3.29	5.20	18.53	13.73	32.70	0.34	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	20.35
極小值	2.51	1.76	5.35	2.80	32.70	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.64
平均值	2.86	2.94	9.49	6.06	32.70	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	19.04
標準差	0.25	1.07	3.15	2.8	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	1.01

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.20	3.27	8.98	6.11	23.95	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
010000	2.16	3.32	8.68	5.70	30.47	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
020000	2.26	3.36	7.98	4.95	28.25	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.61
030000	3.41	3.39	7.75	4.69	17.11	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.84
040000	3.51	3.33	7.53	4.50	16.21	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.01
050000	4.19	3.46	7.54	4.41	18.62	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.10
060000	4.45	3.66	8.06	4.73	17.48	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	21.99
070000	6.44	3.37	8.64	5.64	19.49	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.89
080000	7.20	3.30	7.52	4.46	21.19	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
090000	3.34	3.24	7.57	4.63	22.00	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
100000	2.65	3.32	7.61	4.56	22.27	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
110000	2.41	3.29	8.96	6.09	23.72	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
120000	3.05	3.37	9.10	6.15	22.66	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.56
130000	4.06	3.33	8.19	5.19	20.16	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
140000	5.10	3.33	9.32	6.42	24.60	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
150000	3.93	3.30	9.61	6.78	29.78	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
160000	3.64	3.27	9.51	6.74	26.25	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
170000	7.90	3.30	9.26	6.43	27.99	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
180000	8.67	3.30	9.70	6.88	28.90	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
190000	7.61	3.33	10.95	8.22	21.18	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
200000	5.14	3.33	10.53	7.75	22.90	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
210000	3.04	3.24	10.40	7.73	21.26	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
220000	2.66	3.21	10.43	7.70	23.48	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
230000	2.34	3.31	8.53	5.60	22.90	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.26
極大值	8.67	3.66	10.95	8.22	30.47	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.00
極小值	2.16	3.21	7.52	4.41	16.21	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.10
平均值	4.22	3.33	8.85	5.92	23.03	0.30	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.93
標準差	1.97	0.09	1.06	1.19	3.99	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.53	3.44	8.13	4.99	21.62	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.87
010000	3.50	3.43	7.86	4.70	21.45	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.68
020000	4.50	3.42	7.69	4.57	18.05	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.96
030000	4.49	3.43	7.94	4.79	20.87	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.44
040000	5.49	3.51	8.18	4.98	20.69	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.61
050000	5.01	3.48	7.94	4.75	30.42	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.72
060000	5.56	3.46	8.42	5.26	30.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.83
070000	5.48	3.49	8.86	5.72	31.26	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.57
080000	5.44	3.41	8.88	5.81	32.81	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.16
090000	5.40	3.36	8.47	5.40	23.36	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	17.30
100000	5.43	3.46	8.68	5.55	24.06	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.81
110000	5.60	3.46	9.31	6.21	33.87	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	26.36
120000	7.79	3.45	9.17	6.13	43.65	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.03
130000	7.83	3.46	8.74	5.63	43.53	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.37
140000	7.93	3.56	8.39	5.15	43.36	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	33.39
150000	6.96	3.57	8.27	5.00	43.17	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.54
160000	6.96	3.64	7.98	4.62	33.06	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.86
170000	4.68	3.47	7.80	4.63	32.60	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	37.40
180000	5.53	3.41	8.17	5.10	22.08	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.11
190000	5.38	3.42	8.92	5.88	22.40	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.71
200000	5.37	3.32	8.04	5.00	22.64	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.16
210000	4.46	3.41	9.40	6.41	24.52	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	28.77
220000	4.64	3.38	8.37	5.28	18.60	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	18.08
230000	4.67	3.41	8.39	5.30	16.49	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	27.99
極大值	7.93	3.64	9.40	6.41	43.65	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.71
極小值	3.50	3.32	7.69	4.57	16.49	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	14.16
平均值	5.48	3.45	8.42	5.29	28.13	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.45
標準差	1.22	0.07	0.48	0.53	8.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.23

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.87	5.04	9.63	4.09	69.11	0.43	2.30	0.16	2.14	45.00	24.00	72.00	106.24	0.83	21.42
010000	5.86	5.12	9.57	4.01	86.91	0.43	2.36	0.18	2.18	45.00	41.62	117.62	54.64	0.07	732.40
020000	5.86	5.16	9.50	3.90	76.96	0.41	2.58	0.17	2.41	45.00	30.06	87.67	118.13	0.10	261.78
030000	5.86	5.16	9.58	3.90	88.52	0.43	2.48	0.19	2.29	45.00	24.00	72.00	90.28	0.07	22.78
040000	5.85	5.17	9.60	3.95	78.27	0.48	2.46	0.20	2.26	45.00	24.00	72.00	278.99	0.09	25.17
050000	5.84	5.15	9.81	4.16	35.77	0.50	2.37	0.14	2.23	45.00	24.00	72.00	175.38	0.45	23.82
060000	5.84	5.18	9.81	4.15	61.33	0.52	2.39	0.17	2.22	45.00	24.00	72.00	156.24	0.16	22.89
070000	5.83	5.20	9.76	4.06	106.40	0.54	2.34	0.21	2.13	45.00	24.00	72.00	80.51	0.18	24.19
080000	5.83	5.07	9.63	4.02	102.37	0.52	2.28	0.24	2.04	45.00	24.00	72.00	230.05	0.66	26.85
090000	5.82	5.10	9.72	4.10	73.12	0.45	2.25	0.24	2.01	45.00	24.00	72.00	188.61	0.44	26.34
100000	5.84	5.09	9.56	3.97	89.51	0.41	2.27	0.27	2.00	45.00	24.00	72.00	209.13	0.61	24.82
110000	5.84	5.14	9.93	4.31	82.65	0.45	2.36	0.33	2.03	45.00	24.00	72.00	284.10	0.86	29.01
120000	5.85	5.24	9.91	4.28	71.92	0.42	2.26	0.27	1.99	45.00	24.00	72.00	281.74	1.94	34.28
130000	5.87	5.23	9.84	4.11	71.36	0.39	2.20	0.19	2.01	45.00	24.00	72.00	277.96	4.30	29.61
140000	5.86	5.26	9.78	4.04	77.81	0.39	2.22	0.21	2.01	45.00	24.00	72.00	273.10	4.47	32.81
150000	5.86	5.24	9.97	4.24	76.89	0.39	2.15	0.18	1.97	45.00	24.00	72.00	279.83	4.56	31.90
160000	5.86	5.27	10.10	4.36	81.64	0.40	2.12	0.18	1.94	45.00	24.00	72.00	268.97	4.11	28.09
170000	5.86	5.15	9.76	4.13	77.14	0.42	2.15	0.21	1.94	45.00	24.00	72.00	270.20	1.98	20.88
180000	5.86	5.13	9.50	3.87	86.59	0.43	2.14	0.19	1.95	45.00	24.00	72.00	247.37	1.46	16.85
190000	5.84	5.11	9.38	3.78	53.83	0.40	2.07	0.12	1.95	45.00	24.00	72.00	83.79	2.72	13.42
200000	5.82	5.01	9.06	3.55	49.56	0.38	2.02	0.09	1.93	45.00	24.00	72.00	85.24	2.80	11.00
210000	5.81	4.92	9.12	3.74	45.08	0.39	2.13	0.09	2.04	45.00	24.00	72.00	38.18	1.22	8.17
220000	5.81	5.02	9.35	3.82	46.53	0.40	2.18	0.11	2.07	45.00	24.00	72.00	47.50	0.79	10.91
230000	5.80	5.19	9.47	3.81	116.07	0.40	2.24	0.17	2.07	45.00	24.00	72.00	56.71	0.14	10.53
極大值	5.87	5.27	10.10	4.36	116.07	0.54	2.58	0.33	2.41	45.00	41.62	117.62	284.10	4.56	732.40
極小值	5.80	4.92	9.06	3.55	35.77	0.38	2.02	0.09	1.93	45.00	24.00	72.00	38.18	0.07	8.17
平均值	5.84	5.14	9.64	4.01	75.22	0.43	2.26	0.19	2.08	45.00	24.99	74.55	174.29	1.46	62.08
標準差	0.02	0.09	0.25	0.2	19.57	0.05	0.14	0.06	0.13	0	3.75	9.71	92.57	1.55	151.06



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.79	5.10	9.44	3.81	95.17	0.41	2.29	0.18	2.11	45.00	24.00	72.00	183.79	0.07	13.00
010000	5.78	5.20	9.44	3.74	57.13	0.41	2.31	0.14	2.17	45.00	24.00	72.00	71.69	0.12	18.00
020000	5.77	5.18	9.31	3.61	95.82	0.39	2.24	0.15	2.09	45.00	24.00	72.00	95.57	0.07	20.96
030000	5.77	5.12	9.31	3.72	53.94	0.39	2.21	0.12	2.09	45.00	24.00	72.00	50.29	0.95	18.97
040000	5.77	5.08	9.24	3.65	43.93	0.40	2.25	0.11	2.14	45.00	24.00	72.00	50.02	0.36	18.08
050000	5.76	5.18	9.55	3.85	86.60	0.56	2.46	0.22	2.24	45.00	24.00	72.00	87.10	0.20	19.51
060000	5.77	5.23	9.85	4.07	33.40	0.57	2.58	0.14	2.44	45.00	24.00	72.00	205.43	0.23	25.75
070000	5.76	5.19	9.92	4.18	85.99	0.47	2.85	0.20	2.65	45.00	24.00	72.00	148.33	0.30	20.99
080000	5.75	5.18	10.11	4.40	77.18	0.47	2.61	0.21	2.40	45.00	24.00	72.00	105.66	1.43	22.21
090000	5.75	5.17	10.34	4.63	83.15	0.49	2.41	0.23	2.18	45.00	24.00	72.00	129.65	1.47	21.96
100000	5.76	5.26	10.93	5.16	78.73	0.60	2.35	0.25	2.10	45.00	24.00	72.00	195.55	0.88	28.05
110000	5.76	5.18	11.07	5.41	82.47	0.53	2.36	0.31	2.05	45.00	24.00	72.00	292.68	2.02	33.75
120000	5.77	5.20	11.64	5.97	72.47	0.49	2.27	0.26	2.01	45.00	24.00	72.00	279.26	3.70	29.64
130000	5.78	5.61	11.68	5.60	60.99	0.46	2.15	0.18	1.97	45.00	24.00	72.00	266.88	6.49	24.86
140000	5.78	5.37	11.07	5.22	70.37	0.43	2.13	0.17	1.96	45.00	24.00	72.00	270.98	5.23	19.61
150000	5.78	6.89	18.09	10.70	61.61	0.49	2.20	0.23	1.97	45.00	24.00	72.00	267.85	3.48	17.99
160000	5.77	5.28	11.76	6.03	80.79	0.51	2.26	0.21	2.05	45.00	24.00	72.00	284.33	0.94	18.94
170000	5.76	5.39	11.83	5.99	82.10	0.54	2.23	0.23	2.00	45.00	24.00	72.00	281.04	0.82	27.36
180000	5.77	5.15	10.26	4.62	53.53	0.47	2.11	0.14	1.97	45.00	24.00	72.00	110.38	0.79	21.63
190000	5.75	5.08	9.74	4.17	98.14	0.47	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	128.03	0.93	17.49
200000	5.75	5.21	9.60	3.88	94.91	0.46	2.29	0.19	2.10	45.00	24.00	72.00	254.09	2.48	17.11
210000	5.75	5.22	9.49	3.78	90.70	0.45	2.20	0.21	1.99	45.00	24.00	72.00	259.27	2.46	18.20
220000	5.74	5.09	9.54	3.93	99.17	0.43	2.16	0.19	1.97	45.00	24.00	72.00	253.62	1.71	16.19
230000	5.73	5.14	9.63	3.98	81.67	0.46	2.25	0.18	2.07	45.00	24.00	72.00	41.18	0.07	23.20
極大值	5.79	6.89	18.09	10.70	99.17	0.60	2.85	0.31	2.65	45.00	24.00	72.00	292.68	6.49	33.75
極小值	5.73	5.08	9.24	3.61	33.40	0.39	2.11	0.11	1.96	45.00	24.00	72.00	41.18	0.07	13.00
平均值	5.76	5.28	10.54	4.75	75.83	0.47	2.31	0.19	2.11	45.00	24.00	72.00	179.69	1.55	21.39
標準差	0.01	0.36	1.83	1.51	17.98	0.06	0.17	0.05	0.17	0	0	0	89.05	1.7	4.8

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.72	5.18	9.85	4.18	93.12	0.48	2.45	0.20	2.25	45.00	24.00	72.00	30.08	0.10	21.63
010000	5.72	5.22	10.73	4.98	46.79	0.52	2.50	0.20	2.30	45.00	42.28	119.34	40.94	0.89	759.31
020000	5.72	5.14	10.56	4.91	46.09	0.51	2.54	0.20	2.34	45.00	29.95	87.42	70.22	0.66	277.54
030000	5.72	5.13	10.44	4.78	40.67	0.48	2.49	0.18	2.31	45.00	24.00	72.00	76.44	1.01	37.48
040000	5.72	5.13	10.16	4.54	51.57	0.48	2.43	0.20	2.23	45.00	24.00	72.00	68.62	0.57	35.86
050000	5.72	5.25	10.28	4.52	53.45	0.48	2.57	0.22	2.35	45.00	24.00	72.00	67.53	0.36	29.43
060000	5.71	5.35	10.76	4.89	32.13	0.56	2.90	0.24	2.66	45.00	24.00	72.00	58.94	1.20	34.22
070000	5.71	5.54	11.09	5.03	35.27	0.56	2.81	0.21	2.60	45.00	24.00	72.00	90.10	1.80	62.15
080000	5.71	5.28	11.08	5.32	57.05	0.59	2.51	0.24	2.27	45.00	24.00	72.00	97.36	1.67	50.97
090000	5.71	5.22	10.47	4.72	77.53	0.56	2.35	0.26	2.09	45.00	24.00	72.00	110.47	1.93	45.54
100000	5.72	5.25	10.54	4.81	78.11	0.51	2.31	0.25	2.06	45.00	24.00	72.00	128.40	1.64	43.37
110000	5.71	5.24	10.80	5.12	67.19	0.48	2.25	0.21	2.04	45.00	24.00	72.00	118.73	1.69	40.95
120000	5.72	5.15	10.12	4.47	75.00	0.34	2.22	0.18	2.04	45.00	42.17	119.08	117.25	2.85	760.09
130000	5.74	5.20	10.09	4.42	80.23	0.32	2.21	0.19	2.02	45.00	29.13	85.27	130.09	3.04	244.58
140000	5.75	5.25	10.39	4.69	74.32	0.30	2.18	0.15	2.03	45.00	24.00	72.00	101.86	3.48	41.68
150000	5.75	4.97	9.78	4.33	69.89	0.30	2.13	0.13	2.00	45.00	24.00	72.00	162.50	3.81	37.58
160000	5.75	5.15	10.07	4.48	87.17	0.32	2.21	0.16	2.05	45.00	24.00	72.00	88.45	1.74	41.06
170000	5.74	5.12	10.44	4.83	97.91	0.36	2.26	0.21	2.05	45.00	24.00	72.00	100.60	0.80	40.42
180000	5.74	5.22	10.29	4.54	93.04	0.35	2.29	0.22	2.07	45.00	24.00	72.00	114.94	1.38	42.71
190000	5.73	5.07	10.19	4.67	74.40	0.35	2.21	0.19	2.02	45.00	24.00	72.00	73.56	1.64	49.98
200000	5.70	5.16	10.13	4.53	88.35	0.34	2.28	0.20	2.08	45.00	24.00	72.00	115.51	1.20	52.43
210000	5.70	5.18	10.31	4.62	81.46	0.34	2.30	0.20	2.10	45.00	24.00	72.00	89.76	0.81	51.33
220000	5.70	5.25	10.32	4.59	85.92	0.34	2.32	0.21	2.11	45.00	24.00	72.00	54.91	0.63	56.70
230000	5.68	5.16	10.17	4.51	58.83	0.33	2.33	0.19	2.14	45.00	24.00	72.00	66.28	1.35	43.18
極大值	5.75	5.54	11.09	5.32	97.91	0.59	2.90	0.26	2.66	45.00	42.28	119.34	162.50	3.81	760.09
極小值	5.68	4.97	9.78	4.18	32.13	0.30	2.13	0.13	2.00	45.00	24.00	72.00	30.08	0.10	21.63
平均值	5.72	5.20	10.38	4.69	68.56	0.42	2.38	0.20	2.18	45.00	25.98	77.13	90.56	1.51	120.84
標準差	0.02	0.11	0.34	0.26	19.37	0.1	0.19	0.03	0.18	0	5.24	13.58	31.25	0.96	206.34

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.67	5.17	10.30	4.66	57.09	0.33	2.47	0.20	2.27	45.00	24.00	72.00	67.01	0.82	30.59
010000	5.67	5.13	10.07	4.45	44.95	0.33	2.33	0.18	2.15	45.00	41.86	118.26	98.95	1.79	744.31
020000	5.67	5.09	9.91	4.38	42.14	0.31	2.37	0.19	2.18	45.00	30.27	88.24	92.77	1.28	277.83
030000	5.67	5.13	9.81	4.22	45.36	0.32	2.31	0.16	2.15	45.00	24.00	72.00	85.29	1.81	29.77
040000	5.67	5.13	9.91	4.31	37.92	0.34	2.45	0.17	2.28	45.00	24.00	72.00	40.43	1.79	21.53
050000	5.66	5.10	9.85	4.30	56.24	0.34	2.49	0.17	2.32	45.00	24.00	72.00	106.88	0.94	20.60
060000	5.66	5.10	9.72	4.16	34.88	0.33	2.38	0.15	2.23	45.00	24.00	72.00	286.51	2.93	22.54
070000	5.65	5.34	10.55	4.78	33.85	0.36	2.32	0.14	2.18	45.00	24.00	72.00	96.94	2.74	21.88
080000	5.64	5.95	11.37	4.96	40.69	0.32	2.11	0.11	2.00	45.00	24.00	72.00	157.64	4.05	19.48
090000	5.65	6.00	11.99	5.52	52.63	0.29	2.09	0.13	1.96	45.00	24.00	72.00	121.91	3.45	20.31
100000	5.65	5.38	11.94	6.13	77.05	0.30	2.11	0.15	1.96	45.00	24.00	72.00	115.75	3.33	16.23
110000	5.64	5.23	10.18	4.53	52.12	0.30	2.06	0.12	1.94	45.00	24.00	72.00	157.93	4.08	19.31
120000	5.64	5.15	9.85	4.21	61.43	0.29	2.07	0.12	1.95	45.00	24.00	72.00	112.51	4.67	18.01
130000	5.64	5.07	9.57	4.01	60.61	0.29	2.06	0.12	1.94	45.00	24.00	72.00	123.60	4.47	21.32
140000	5.65	5.06	9.89	4.35	69.36	0.28	2.06	0.12	1.94	45.00	24.00	72.00	140.93	4.41	30.34
150000	5.65	5.15	9.89	4.25	60.07	0.28	2.05	0.11	1.94	45.00	24.00	72.00	125.42	4.31	37.03
160000	5.66	5.19	9.91	4.24	77.19	0.30	2.07	0.13	1.94	45.00	24.00	72.00	107.00	4.54	40.55
170000	5.65	5.02	9.82	4.30	59.27	0.31	2.06	0.12	1.94	45.00	24.00	72.00	135.12	4.42	37.30
180000	5.64	5.04	9.68	4.15	63.59	0.30	2.07	0.12	1.95	45.00	24.00	72.00	117.75	4.00	35.25
190000	5.64	5.04	9.56	4.01	54.43	0.30	2.06	0.11	1.95	45.00	24.00	72.00	149.36	3.83	31.21
200000	5.64	5.08	9.40	3.80	59.93	0.29	2.05	0.11	1.94	45.00	24.00	72.00	143.87	4.85	23.04
210000	5.64	5.04	9.31	3.76	64.84	0.29	2.04	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	113.94	5.45	28.48
220000	5.64	5.04	9.23	3.67	56.97	0.29	2.03	0.09	1.94	45.00	24.00	72.00	166.26	6.66	37.14
230000	5.63	5.07	9.15	3.61	56.58	0.29	2.03	0.10	1.93	45.00	24.00	72.00	144.95	10.18	44.20
極大值	5.67	6.00	11.99	6.13	77.19	0.36	2.49	0.20	2.32	45.00	41.86	118.26	286.51	10.18	744.31
極小值	5.63	5.02	9.15	3.61	33.85	0.28	2.03	0.09	1.93	45.00	24.00	72.00	40.43	0.82	16.23
平均值	5.65	5.20	10.04	4.36	54.97	0.31	2.17	0.13	2.04	45.00	25.01	74.60	125.36	3.78	67.84
標準差	0.01	0.26	0.75	0.56	11.85	0.02	0.16	0.03	0.14	0	3.81	9.87	45.36	2.01	153.06

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.62	4.96	9.06	3.60	56.09	0.28	2.02	0.09	1.93	45.00	24.00	72.00	141.56	7.35	71.03
010000	5.63	5.03	9.04	3.58	53.58	0.28	2.02	0.09	1.93	45.00	41.62	117.67	134.02	8.34	749.06
020000	5.62	5.06	9.07	3.56	54.00	0.28	2.02	0.09	1.93	45.00	29.13	85.28	116.19	8.00	246.31
030000	5.62	5.11	9.17	3.55	51.82	0.26	2.03	0.09	1.94	45.00	24.00	72.00	104.50	6.99	43.51
040000	5.63	5.14	9.07	3.48	55.31	0.26	2.04	0.09	1.95	45.00	24.00	72.00	158.30	5.72	46.60
050000	5.62	5.11	9.09	3.51	55.13	0.28	2.03	0.09	1.94	45.00	24.00	72.00	115.00	9.53	28.67
060000	5.62	5.07	9.05	3.51	50.26	0.26	2.04	0.09	1.95	45.00	24.00	72.00	164.99	7.82	28.89
070000	5.63	5.01	9.10	3.62	54.55	0.26	2.05	0.10	1.95	45.00	24.00	72.00	165.22	4.44	29.11
080000	5.62	5.00	9.11	3.61	53.59	0.27	2.06	0.11	1.95	45.00	24.00	72.00	156.41	6.57	26.69
090000	5.63	5.02	9.17	3.66	49.22	0.28	2.06	0.10	1.96	45.00	24.00	72.00	103.89	8.24	24.47
100000	5.63	5.13	9.17	3.60	50.90	0.29	2.04	0.10	1.94	45.00	24.00	72.00	170.73	13.66	35.83
110000	5.63	5.06	8.83	3.35	52.42	0.27	1.99	0.09	1.90	45.00	24.00	72.00	140.68	9.94	24.03
120000	5.62	5.00	8.89	3.45	57.42	0.27	1.99	0.09	1.90	45.00	24.00	72.00	148.85	8.99	4.81
130000	5.62	5.19	9.27	3.60	94.73	0.26	2.04	0.13	1.91	45.00	24.00	72.00	161.54	4.96	0.29
140000	5.62	5.11	9.25	3.62	83.28	0.25	2.05	0.13	1.92	45.00	24.00	72.00	247.27	7.98	2.57
150000	5.62	5.20	9.10	3.37	71.16	0.26	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	252.50	12.97	4.20
160000	5.62	5.15	9.13	3.44	81.82	0.28	2.04	0.12	1.92	45.00	24.00	72.00	248.93	12.43	7.09
170000	5.61	5.19	9.09	3.34	75.75	0.28	2.04	0.12	1.92	45.00	24.00	72.00	257.48	11.31	8.05
180000	5.61	5.11	9.03	3.38	75.15	0.28	2.04	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	249.92	10.25	6.63
190000	5.60	5.22	9.06	3.32	72.22	0.29	2.04	0.12	1.92	45.00	24.00	72.00	253.56	12.62	5.95
200000	5.60	5.20	9.18	3.48	81.71	0.28	2.04	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	243.94	9.62	7.88
210000	5.59	5.28	9.18	3.39	80.73	0.29	2.05	0.12	1.93	45.00	24.00	72.00	231.65	8.33	11.13
220000	5.58	5.22	9.12	3.39	80.41	0.28	2.04	0.12	1.92	45.00	24.00	72.00	233.08	8.01	7.47
230000	5.58	5.09	9.12	3.50	87.63	0.28	2.05	0.12	1.93	45.00	24.00	72.00	234.64	7.62	3.06
極大值	5.63	5.28	9.27	3.66	94.73	0.29	2.06	0.13	1.96	45.00	41.62	117.67	257.48	13.66	749.06
極小值	5.58	4.96	8.83	3.32	49.22	0.25	1.99	0.09	1.90	45.00	24.00	72.00	103.89	4.44	0.29
平均值	5.62	5.11	9.10	3.50	65.79	0.27	2.04	0.11	1.93	45.00	24.95	74.46	184.79	8.82	59.31
標準差	0.02	0.08	0.1	0.1	14.58	0.01	0.02	0.01	0.02	0	3.7	9.59	55.42	2.45	155.01

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.57	5.15	9.08	3.41	92.30	0.28	2.05	0.12	1.93	45.00	24.00	72.00	250.46	6.50	1.78
010000	5.55	5.16	9.08	3.40	90.03	0.29	2.05	0.12	1.93	45.00	42.29	119.47	238.96	7.92	754.81
020000	5.56	5.17	9.02	3.31	76.84	0.28	2.03	0.11	1.92	45.00	29.96	87.45	255.52	7.05	246.91
030000	5.55	5.06	8.88	3.29	68.32	0.27	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	258.46	8.24	3.21
040000	5.55	5.21	9.02	3.30	73.43	0.29	2.04	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	264.63	6.09	9.58
050000	5.54	5.10	9.03	3.44	83.19	0.29	2.07	0.13	1.94	45.00	24.00	72.00	249.75	3.89	11.56
060000	5.54	5.05	9.18	3.62	78.71	0.34	2.14	0.18	1.96	45.00	24.00	72.00	229.62	5.06	14.89
070000	5.54	5.21	9.68	3.98	62.68	0.33	2.08	0.12	1.96	45.00	24.00	72.00	136.33	2.39	11.09
080000	5.54	5.25	9.89	4.11	50.47	0.34	2.13	0.12	2.01	45.00	24.00	72.00	93.34	1.13	7.12
090000	5.52	5.22	11.14	5.42	103.47	0.37	2.21	0.18	2.03	45.00	24.00	72.00	258.10	1.28	9.09
100000	5.52	5.11	11.17	5.59	71.15	0.37	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	190.48	0.25	8.22
110000	5.50	5.19	10.04	4.33	89.22	0.34	2.10	0.16	1.94	45.00	24.00	72.00	217.41	3.80	13.38
120000	5.50	5.18	10.84	5.17	79.71	0.30	2.03	0.13	1.90	45.00	24.00	72.00	272.10	4.80	11.64
130000	5.50	5.19	9.62	3.92	43.05	0.30	2.04	0.09	1.95	45.00	24.00	72.00	106.11	3.11	7.57
140000	5.50	5.15	10.06	4.43	41.31	0.32	2.11	0.10	2.01	45.00	24.00	72.00	128.51	3.77	4.67
150000	5.50	5.20	10.08	4.42	41.27	0.33	2.10	0.10	2.00	45.00	24.00	72.00	132.74	3.64	2.50
160000	5.49	5.18	10.25	4.55	44.40	0.34	2.12	0.11	2.01	45.00	24.00	72.00	52.48	1.92	1.41
170000	5.49	5.28	11.02	5.29	36.13	0.38	2.23	0.12	2.11	45.00	24.00	72.00	53.18	1.22	2.53
180000	5.49	5.11	11.25	5.69	29.96	0.43	2.31	0.13	2.18	45.00	24.00	72.00	46.87	1.89	7.39
190000	5.49	5.16	11.06	5.46	36.76	0.44	2.47	0.15	2.32	45.00	24.00	72.00	42.89	0.81	9.86
200000	5.48	5.04	11.15	5.67	31.89	0.47	2.63	0.17	2.46	45.00	24.00	72.00	78.38	0.96	15.40
210000	5.48	5.19	11.33	5.62	52.55	0.58	2.98	0.24	2.74	45.00	24.00	72.00	124.86	0.07	15.84
220000	5.48	5.22	11.63	5.95	33.45	0.60	3.35	0.24	3.11	45.00	24.00	72.00	70.22	0.33	18.05
230000	5.47	5.20	11.20	5.53	27.96	0.57	3.24	0.19	3.05	45.00	24.00	72.00	54.02	0.52	17.55
極大值	5.57	5.28	11.63	5.95	103.47	0.60	3.35	0.24	3.11	45.00	42.29	119.47	272.10	8.24	754.81
極小值	5.47	5.04	8.88	3.29	27.96	0.27	2.03	0.09	1.90	45.00	24.00	72.00	42.89	0.07	1.41
平均值	5.51	5.17	10.20	4.54	59.93	0.37	2.28	0.14	2.14	45.00	25.01	74.62	158.56	3.19	50.25
標準差	0.03	0.06	0.94	0.95	23.35	0.1	0.38	0.04	0.35	0	3.88	10.06	85.91	2.55	157.78

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.47	5.14	10.83	5.21	24.54	0.50	2.86	0.16	2.70	45.00	24.00	72.00	41.30	0.87	15.62
010000	5.46	5.12	10.45	4.83	51.47	0.49	2.87	0.20	2.67	45.00	42.07	118.82	63.11	0.12	749.63
020000	5.45	5.23	10.50	4.72	44.23	0.50	2.92	0.21	2.71	45.00	30.06	87.69	117.52	0.16	261.78
030000	5.46	5.21	10.57	4.85	64.14	0.49	2.96	0.23	2.73	45.00	24.00	72.00	220.73	0.25	16.09
040000	5.45	5.19	9.99	4.25	26.71	0.44	2.85	0.15	2.70	45.00	24.00	72.00	101.09	0.10	16.34
050000	5.45	5.09	9.81	4.24	40.18	0.35	2.97	0.14	2.83	45.00	24.00	72.00	225.30	0.26	16.25
060000	5.44	5.35	10.82	4.98	50.42	0.38	3.14	0.18	2.96	45.00	24.00	72.00	150.46	0.07	13.59
070000	5.44	5.30	10.15	4.32	53.04	0.40	3.00	0.16	2.84	45.00	24.00	72.00	80.31	0.59	12.56
080000	5.43	5.27	10.56	4.76	55.46	0.39	2.69	0.17	2.52	45.00	24.00	72.00	88.35	1.03	11.96
090000	5.44	6.58	13.17	6.13	60.59	0.39	2.59	0.19	2.40	45.00	24.00	72.00	94.32	1.08	11.95
100000	5.44	7.37	18.55	10.70	59.72	0.35	2.49	0.23	2.26	45.00	24.00	72.00	179.78	0.62	12.21
110000	5.45	6.00	13.37	6.90	63.36	0.32	2.39	0.25	2.14	45.00	24.00	72.00	236.51	0.56	11.69
120000	5.46	5.23	11.50	5.82	58.35	0.33	2.58	0.26	2.32	45.00	24.00	72.00	271.43	3.21	15.78
130000	5.45	5.14	10.76	5.15	69.33	0.32	2.42	0.22	2.20	45.00	24.00	72.00	286.78	2.92	18.77
140000	5.47	5.46	10.82	4.85	57.53	0.30	2.29	0.17	2.12	45.00	24.00	72.00	279.04	3.68	22.08
150000	5.47	5.24	9.78	4.05	55.62	0.27	2.02	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	253.43	6.75	19.49
160000	5.46	5.23	9.96	4.22	62.43	0.30	2.01	0.13	1.88	45.00	24.00	72.00	258.87	4.92	17.56
170000	5.45	5.63	10.96	4.82	76.17	0.32	2.08	0.17	1.91	45.00	24.00	72.00	142.76	0.60	14.62
180000	5.45	5.18	10.61	4.89	77.21	0.34	2.19	0.18	2.01	45.00	24.00	72.00	86.74	0.13	13.33
190000	5.44	5.15	10.39	4.69	38.78	0.38	2.26	0.14	2.12	45.00	24.00	72.00	80.27	2.40	13.21
200000	5.44	4.99	10.17	4.63	41.52	0.44	2.34	0.14	2.20	45.00	24.00	72.00	73.19	2.35	17.40
210000	5.43	5.12	10.01	4.37	74.62	0.47	2.45	0.17	2.28	45.00	24.00	72.00	77.55	0.97	21.26
220000	5.42	5.16	10.01	4.33	92.82	0.49	2.48	0.19	2.29	45.00	24.00	72.00	90.49	0.41	22.19
230000	5.40	5.12	10.02	4.37	60.33	0.46	2.65	0.18	2.47	45.00	24.00	72.00	50.05	0.31	21.14
極大值	5.47	7.37	18.55	10.70	92.82	0.50	3.14	0.26	2.96	45.00	42.07	118.82	286.78	6.75	749.63
極小值	5.40	4.99	9.78	4.05	24.54	0.27	2.01	0.13	1.88	45.00	24.00	72.00	41.30	0.07	11.69
平均值	5.45	5.40	10.99	5.09	56.61	0.39	2.56	0.18	2.38	45.00	25.01	74.60	147.89	1.43	56.94
標準差	0.02	0.54	1.85	1.36	15.82	0.07	0.33	0.04	0.33	0	3.84	9.95	83.34	1.74	155.85

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.40	5.14	9.95	4.29	67.79	0.45	2.71	0.18	2.53	45.00	24.00	72.00	53.18	0.07	22.24
010000	5.40	5.07	9.95	4.31	90.92	0.48	2.71	0.21	2.50	45.00	41.95	118.51	71.94	0.11	746.63
020000	5.39	5.19	10.03	4.27	39.84	0.46	2.95	0.16	2.79	45.00	30.16	87.95	47.43	0.60	268.80
030000	5.38	5.07	9.81	4.20	30.76	0.43	2.93	0.13	2.80	45.00	24.00	72.00	57.47	1.35	14.80
040000	5.38	5.12	9.77	4.15	36.03	0.42	2.97	0.14	2.83	45.00	24.00	72.00	39.86	0.54	19.24
050000	5.38	5.18	9.92	4.24	25.71	0.42	2.93	0.14	2.79	45.00	24.00	72.00	34.45	1.17	21.08
060000	5.37	5.16	9.86	4.22	40.06	0.57	3.06	0.21	2.85	45.00	24.00	72.00	60.84	0.79	26.58
070000	5.37	5.29	10.01	4.16	43.05	0.45	2.93	0.16	2.77	45.00	24.00	72.00	56.63	0.34	25.09
080000	5.36	5.20	10.23	4.48	77.18	0.42	2.76	0.20	2.56	45.00	24.00	72.00	179.41	0.14	23.38
090000	5.36	5.26	10.27	4.49	86.55	0.42	2.61	0.23	2.38	45.00	24.00	72.00	233.40	0.19	25.77
100000	5.36	5.15	10.14	4.46	76.49	0.42	2.64	0.25	2.39	45.00	24.00	72.00	204.13	0.40	26.69
110000	5.36	5.22	9.63	3.85	80.88	0.37	2.41	0.23	2.18	45.00	24.00	72.00	96.31	0.54	22.29
120000	5.36	5.18	10.72	5.06	76.39	0.39	2.44	0.22	2.22	45.00	24.00	72.00	276.65	1.36	18.76
130000	5.36	5.17	10.52	4.89	97.80	0.42	2.39	0.26	2.13	45.00	24.00	72.00	265.23	0.86	20.87
140000	5.36	5.26	11.96	6.17	98.24	0.52	2.56	0.29	2.27	45.00	24.00	72.00	271.86	2.30	31.74
150000	5.36	5.23	11.30	5.55	97.61	0.51	2.31	0.21	2.10	45.00	24.00	72.00	278.34	3.63	41.58
160000	5.37	5.24	11.69	6.02	86.44	0.44	2.29	0.18	2.11	45.00	24.00	72.00	277.98	4.19	36.54
170000	5.36	5.20	10.93	5.21	98.51	0.48	2.19	0.21	1.98	45.00	24.00	72.00	282.23	0.57	28.43
180000	5.35	5.20	10.25	4.51	84.76	0.46	2.27	0.21	2.06	45.00	24.00	72.00	150.32	0.47	22.28
190000	5.35	5.01	9.90	4.36	45.17	0.47	2.21	0.12	2.09	45.00	24.00	72.00	121.35	4.06	23.44
200000	5.34	5.08	9.41	3.81	41.55	0.39	2.05	0.11	1.94	45.00	24.00	72.00	45.52	3.21	15.25
210000	5.33	5.06	9.36	3.76	43.11	0.35	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	35.55	1.10	8.41
220000	5.32	5.19	9.66	3.96	107.95	0.35	2.20	0.18	2.02	45.00	24.00	72.00	241.07	0.07	3.85
230000	5.31	5.16	9.60	3.90	77.62	0.34	2.22	0.18	2.04	45.00	24.00	72.00	223.93	0.07	3.85
極大值	5.40	5.29	11.96	6.17	107.95	0.57	3.06	0.29	2.85	45.00	41.95	118.51	282.23	4.19	746.63
極小值	5.31	5.01	9.36	3.76	25.71	0.34	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	34.45	0.07	3.85
平均值	5.36	5.17	10.20	4.51	68.77	0.43	2.53	0.19	2.34	45.00	25.00	74.60	150.21	1.17	62.40
標準差	0.02	0.07	0.68	0.66	25.88	0.06	0.32	0.05	0.32	0	3.82	9.9	98.56	1.31	154.44

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.31	5.03	9.35	3.79	77.24	0.34	2.20	0.17	2.03	45.00	24.00	72.00	295.19	0.07	4.41
010000	5.30	5.18	9.77	4.04	68.76	0.37	2.48	0.17	2.31	45.00	42.07	118.80	101.66	0.12	746.91
020000	5.29	5.13	9.86	4.21	29.60	0.38	2.76	0.12	2.64	45.00	29.95	87.41	34.76	1.30	255.19
030000	5.28	5.12	9.71	4.03	85.59	0.39	2.86	0.17	2.69	45.00	24.00	72.00	66.84	0.07	15.56
040000	5.28	5.18	9.59	3.89	46.94	0.40	2.80	0.15	2.65	45.00	24.00	72.00	51.38	1.17	14.79
050000	5.28	5.09	9.86	4.22	24.71	0.38	2.62	0.13	2.49	45.00	24.00	72.00	75.11	1.85	12.94
060000	5.28	5.09	9.62	4.00	43.55	0.39	2.70	0.15	2.55	45.00	24.00	72.00	49.13	1.07	13.25
070000	5.27	5.23	10.04	4.27	68.00	0.40	2.59	0.17	2.42	45.00	24.00	72.00	85.08	0.69	12.37
080000	5.27	5.21	9.86	4.11	67.07	0.37	2.45	0.18	2.27	45.00	24.00	72.00	103.17	1.67	12.00
090000	5.27	5.23	10.06	4.29	66.31	0.36	2.31	0.21	2.10	45.00	24.00	72.00	198.90	0.96	11.81
100000	5.28	5.13	10.68	5.02	70.65	0.46	2.30	0.26	2.04	45.00	24.00	72.00	266.58	1.46	16.44
110000	5.28	5.19	10.84	5.15	77.60	0.44	2.29	0.28	2.01	45.00	24.00	72.00	276.80	3.22	28.97
120000	5.28	5.20	10.63	4.97	67.09	0.39	2.16	0.23	1.93	45.00	24.00	72.00	282.84	3.03	24.89
130000	5.29	5.21	10.47	4.76	73.45	0.44	2.19	0.25	1.94	45.00	24.00	72.00	286.25	2.72	24.07
140000	5.29	5.18	10.56	4.88	74.33	0.43	2.13	0.22	1.91	45.00	24.00	72.00	284.77	3.49	26.79
150000	5.29	5.25	11.03	5.31	73.58	0.36	2.08	0.20	1.88	45.00	24.00	72.00	281.64	3.03	19.63
160000	5.29	5.27	11.51	5.79	75.08	0.37	2.09	0.20	1.89	45.00	24.00	72.00	278.32	1.44	18.32
170000	5.29	5.39	12.66	6.79	79.20	0.49	2.21	0.29	1.92	45.00	24.00	72.00	272.22	0.17	21.77
180000	5.27	5.30	12.60	6.80	83.75	0.49	2.45	0.35	2.10	45.00	24.00	72.00	158.33	0.16	24.18
190000	5.26	5.20	10.80	5.11	82.93	0.52	2.41	0.27	2.14	45.00	24.00	72.00	152.66	0.07	29.40
200000	5.26	5.14	10.30	4.67	77.17	0.45	2.64	0.20	2.44	45.00	24.00	72.00	87.16	0.07	29.61
210000	5.24	5.21	10.23	4.47	85.86	0.43	2.78	0.21	2.57	45.00	24.00	72.00	80.87	0.07	23.52
220000	5.24	5.10	10.16	4.54	85.77	0.43	3.12	0.21	2.91	45.00	24.00	72.00	80.91	0.07	23.57
230000	5.23	5.21	10.14	4.44	40.30	0.43	2.50	0.15	2.35	45.00	24.00	72.00	80.74	0.07	23.29
極大值	5.31	5.39	12.66	6.80	85.86	0.52	3.12	0.35	2.91	45.00	42.07	118.80	295.19	3.49	746.91
極小值	5.23	5.03	9.35	3.79	24.71	0.34	2.08	0.12	1.88	45.00	24.00	72.00	34.76	0.07	4.41
平均值	5.28	5.19	10.43	4.73	67.69	0.41	2.46	0.21	2.26	45.00	25.00	74.59	163.80	1.17	59.74
標準差	0.02	0.08	0.85	0.81	17.59	0.05	0.28	0.06	0.31	0	3.83	9.93	98.8	1.17	154.19



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.22	5.13	9.78	4.08	80.81	0.41	2.41	0.17	2.24	45.00	24.00	72.00	80.64	0.07	13.10
010000	5.21	5.22	9.77	3.98	70.94	0.42	2.41	0.17	2.24	45.00	42.17	119.04	52.12	0.07	752.45
020000	5.20	5.15	9.55	3.86	73.27	0.40	2.46	0.18	2.28	45.00	29.85	87.14	46.16	0.07	257.32
030000	5.20	5.14	9.60	3.95	49.50	0.38	3.00	0.14	2.86	45.00	24.00	72.00	46.15	0.07	15.97
040000	5.20	5.09	9.57	3.93	70.85	0.39	2.92	0.16	2.76	45.00	24.00	72.00	46.15	0.07	17.76
050000	5.20	5.17	9.65	3.88	35.51	0.40	2.51	0.14	2.37	45.00	24.00	72.00	28.20	0.11	22.90
060000	5.19	5.15	9.88	4.19	57.94	0.43	2.52	0.18	2.34	45.00	24.00	72.00	31.13	0.07	24.36
070000	5.18	5.23	9.84	4.04	52.50	0.42	2.33	0.16	2.17	45.00	24.00	72.00	71.88	0.11	23.50
080000	5.18	5.13	9.68	4.04	76.42	0.40	2.26	0.20	2.06	45.00	24.00	72.00	161.15	0.26	22.84
090000	5.18	5.18	10.02	4.33	68.42	0.39	2.23	0.25	1.98	45.00	24.00	72.00	238.76	0.49	23.64
100000	5.19	5.13	10.11	4.46	78.44	0.40	2.21	0.22	1.99	45.00	24.00	72.00	271.44	2.88	26.29
110000	5.19	5.17	10.40	4.74	85.65	0.41	2.19	0.23	1.96	45.00	24.00	72.00	277.67	3.50	27.90
120000	5.20	5.15	10.52	4.87	81.70	0.43	2.26	0.24	2.02	45.00	24.00	72.00	275.17	2.45	39.24
130000	5.20	5.14	10.10	4.44	77.94	0.40	2.23	0.25	1.98	45.00	24.00	72.00	276.92	3.63	31.76
140000	5.21	5.26	10.10	4.30	74.13	0.39	2.19	0.25	1.94	45.00	24.00	72.00	269.67	3.06	29.70
150000	5.21	5.11	10.21	4.57	72.86	0.39	2.12	0.20	1.92	45.00	24.00	72.00	277.30	2.55	21.95
160000	5.20	5.14	10.38	4.69	77.77	0.42	2.10	0.18	1.92	45.00	24.00	72.00	277.53	1.42	27.22
170000	5.19	5.37	11.34	5.50	86.51	0.56	2.13	0.21	1.92	45.00	24.00	72.00	283.38	0.40	29.68
180000	5.18	5.18	10.18	4.49	89.34	0.45	2.16	0.20	1.96	45.00	24.00	72.00	194.61	0.16	22.55
190000	5.19	5.27	9.71	3.94	87.03	0.42	2.19	0.18	2.01	45.00	24.00	72.00	149.30	0.25	23.61
200000	5.17	5.13	9.89	4.19	82.01	0.45	2.20	0.19	2.01	45.00	24.00	72.00	191.49	0.44	21.03
210000	5.16	5.04	9.76	4.11	89.27	0.47	2.22	0.22	2.00	45.00	24.00	72.00	139.09	0.07	16.95
220000	5.15	5.16	9.79	4.10	93.24	0.52	2.29	0.23	2.06	45.00	24.00	72.00	218.40	0.18	18.09
230000	5.14	5.21	9.83	4.04	62.42	0.51	2.31	0.20	2.11	45.00	24.00	72.00	38.61	0.09	17.94
極大值	5.22	5.37	11.34	5.50	93.24	0.56	3.00	0.25	2.86	45.00	42.17	119.04	283.38	3.63	752.45
極小值	5.14	5.04	9.55	3.86	35.51	0.38	2.10	0.14	1.92	45.00	24.00	72.00	28.20	0.07	13.10
平均值	5.19	5.17	9.99	4.28	73.94	0.43	2.33	0.20	2.13	45.00	25.00	74.59	164.29	0.94	63.66
標準差	0.02	0.07	0.4	0.39	14.01	0.05	0.23	0.03	0.25	0	3.85	9.96	100.7	1.28	154.37

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.13	5.09	9.65	4.01	79.70	0.45	2.20	0.18	2.02	45.00	24.00	72.00	128.67	0.74	18.52
010000	5.13	5.16	9.59	3.90	55.50	0.43	2.26	0.16	2.10	45.00	42.08	118.85	134.57	0.13	750.55
020000	5.12	5.03	9.30	3.74	80.71	0.40	2.41	0.16	2.25	45.00	30.16	87.96	141.00	0.11	271.02
030000	5.12	5.18	9.51	3.83	85.68	0.42	2.41	0.19	2.22	45.00	24.00	72.00	174.30	0.07	20.36
040000	5.12	5.16	9.64	3.91	60.43	0.43	2.42	0.17	2.25	45.00	24.00	72.00	52.03	0.07	22.64
050000	5.11	5.07	9.56	3.96	93.78	0.43	2.47	0.20	2.27	45.00	24.00	72.00	196.10	0.07	24.78
060000	5.11	5.13	10.23	4.59	68.11	0.48	2.50	0.21	2.29	45.00	24.00	72.00	220.99	0.12	27.96
070000	5.11	5.24	9.97	4.19	68.48	0.48	2.38	0.20	2.18	45.00	24.00	72.00	116.67	0.35	24.89
080000	5.10	5.18	10.68	4.94	69.05	0.46	2.27	0.23	2.04	45.00	24.00	72.00	231.98	0.61	25.55
090000	5.10	5.31	11.42	5.62	62.16	0.42	2.21	0.24	1.97	45.00	24.00	72.00	225.59	0.81	26.35
100000	5.10	5.34	19.04	13.22	42.31	0.42	2.22	0.27	1.95	45.00	24.00	72.00	265.10	1.95	20.59
110000	5.10	5.17	15.55	9.91	58.59	0.47	2.26	0.30	1.96	45.00	24.00	72.00	281.61	2.13	26.00
120000	5.11	5.54	15.37	9.36	54.87	0.50	2.25	0.26	1.99	45.00	24.00	72.00	273.27	3.89	33.52
130000	5.11	5.43	17.05	11.14	67.68	0.49	2.26	0.24	2.02	45.00	24.00	72.00	285.25	3.80	34.78
140000	5.11	5.61	16.50	10.40	68.11	0.46	2.21	0.21	2.00	45.00	24.00	72.00	275.89	3.24	38.98
150000	5.11	6.39	20.55	13.66	56.09	0.48	2.19	0.22	1.97	45.00	24.00	72.00	274.34	2.94	34.95
160000	5.10	6.14	16.20	9.67	63.43	0.44	2.14	0.20	1.94	45.00	24.00	72.00	270.97	3.03	34.95
170000	5.10	5.56	13.03	6.98	82.12	0.52	2.16	0.21	1.95	45.00	24.00	72.00	258.49	1.93	35.87
180000	5.09	5.10	10.70	5.12	89.84	0.48	2.22	0.20	2.02	45.00	24.00	72.00	255.86	1.22	34.41
190000	5.09	5.24	10.28	4.51	88.75	0.48	2.32	0.21	2.11	45.00	24.00	72.00	149.73	0.12	30.22
200000	5.07	5.12	9.95	4.32	94.76	0.48	2.41	0.21	2.20	45.00	24.00	72.00	232.77	0.36	30.29
210000	5.06	5.12	9.83	4.12	91.02	0.47	2.44	0.21	2.23	45.00	24.00	72.00	252.06	0.37	28.05
220000	5.06	5.17	9.82	4.10	88.78	0.46	2.83	0.20	2.63	45.00	24.00	72.00	161.40	0.15	26.55
230000	5.06	5.11	9.55	3.89	85.23	0.42	2.32	0.18	2.14	45.00	24.00	72.00	199.54	0.61	18.95
極大值	5.13	6.39	20.55	13.66	94.76	0.52	2.83	0.30	2.63	45.00	42.08	118.85	285.25	3.89	750.55
極小值	5.06	5.03	9.30	3.74	42.31	0.40	2.14	0.16	1.94	45.00	24.00	72.00	52.03	0.07	18.52
平均值	5.10	5.32	12.21	6.38	73.13	0.46	2.32	0.21	2.11	45.00	25.01	74.62	210.76	1.20	68.36
標準差	0.02	0.33	3.49	3.26	14.83	0.03	0.15	0.03	0.16	0	3.85	9.97	64.57	1.31	153.62

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.05	5.20	9.60	3.84	84.09	0.42	2.66	0.18	2.48	45.00	24.00	72.00	86.24	0.07	13.68
010000	5.05	5.10	9.88	4.22	78.43	0.50	2.81	0.21	2.60	45.00	42.07	118.83	74.75	0.10	748.99
020000	5.03	5.27	10.29	4.49	56.84	0.60	2.97	0.24	2.73	45.00	30.16	87.96	59.37	0.16	292.57
030000	5.03	5.13	10.03	4.37	36.51	0.56	2.85	0.17	2.68	45.00	24.00	72.00	39.51	0.57	54.74
040000	5.03	5.15	9.78	4.08	83.15	0.54	3.06	0.22	2.84	45.00	24.00	72.00	71.48	0.07	48.54
050000	5.03	5.16	9.91	4.22	61.47	0.59	3.01	0.28	2.73	45.00	24.00	72.00	79.28	0.10	45.49
060000	5.03	5.21	10.35	4.65	40.13	0.77	2.93	0.35	2.58	45.00	24.00	72.00	63.13	0.07	58.27
070000	5.02	5.25	10.63	4.85	46.46	0.59	2.79	0.26	2.53	45.00	24.00	72.00	96.50	0.16	48.65
080000	5.01	5.22	11.78	6.08	64.97	0.58	2.67	0.26	2.41	45.00	24.00	72.00	242.18	0.42	40.64
090000	5.01	5.26	16.05	10.32	71.52	0.59	2.45	0.27	2.18	45.00	24.00	72.00	266.18	2.73	47.66
100000	5.01	5.80	20.28	13.99	50.82	0.74	2.47	0.29	2.18	45.00	24.00	72.00	273.20	3.43	44.77
110000	5.01	5.55	21.14	15.11	54.07	0.77	2.41	0.29	2.12	45.00	24.00	72.00	266.24	3.36	68.72
120000	5.01	5.18	14.70	9.04	76.43	0.58	2.40	0.31	2.09	45.00	24.00	72.00	281.23	2.44	56.19
130000	5.01	5.26	13.78	8.04	83.81	0.51	2.35	0.29	2.06	45.00	24.00	72.00	282.02	2.94	55.75
140000	5.01	5.21	12.21	6.50	89.32	0.47	2.32	0.29	2.03	45.00	24.00	72.00	284.23	2.56	58.18
150000	5.02	5.27	13.19	7.45	84.11	0.47	2.25	0.26	1.99	45.00	24.00	72.00	280.56	1.50	45.20
160000	5.02	5.22	11.84	6.15	86.33	0.49	2.20	0.24	1.96	45.00	24.00	72.00	281.97	1.47	36.55
170000	5.01	5.15	11.22	5.58	90.16	0.53	2.20	0.23	1.97	45.00	24.00	72.00	279.36	0.75	36.32
180000	5.01	5.24	10.88	5.16	91.97	0.49	2.17	0.20	1.97	45.00	24.00	72.00	279.83	0.19	32.24
190000	5.01	5.23	11.65	5.92	97.15	0.50	2.18	0.21	1.97	45.00	24.00	72.00	270.02	0.40	31.86
200000	4.99	5.18	10.09	4.39	87.72	0.48	2.29	0.20	2.09	45.00	24.00	72.00	189.30	0.07	33.55
210000	5.00	5.13	9.83	4.15	90.34	0.46	2.66	0.20	2.46	45.00	24.00	72.00	211.87	0.15	30.48
220000	4.98	5.22	9.77	3.95	86.26	0.43	2.48	0.18	2.30	45.00	24.00	72.00	231.98	2.01	18.27
230000	4.98	5.26	9.53	3.74	83.31	0.41	2.33	0.17	2.16	45.00	24.00	72.00	163.68	0.07	10.82
極大值	5.05	5.80	21.14	15.11	97.15	0.77	3.06	0.35	2.84	45.00	42.07	118.83	284.23	3.43	748.99
極小值	4.98	5.10	9.53	3.74	36.51	0.41	2.17	0.17	1.96	45.00	24.00	72.00	39.51	0.07	10.82
平均值	5.02	5.24	12.02	6.26	73.97	0.54	2.54	0.24	2.30	45.00	25.01	74.62	193.92	1.07	81.59
標準差	0.02	0.15	3.18	3.08	17.93	0.1	0.29	0.05	0.29	0	3.84	9.96	94.07	1.21	151.77

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.97	5.12	9.50	3.83	86.56	0.40	2.26	0.17	2.09	45.00	24.00	72.00	236.70	1.21	11.76
010000	4.96	5.14	9.43	3.76	56.17	0.40	2.22	0.14	2.08	45.00	24.00	72.00	203.96	0.09	9.71
020000	4.96	5.13	9.47	3.78	33.93	0.41	2.15	0.11	2.04	45.00	24.00	72.00	154.70	1.79	8.65
030000	4.96	5.15	9.54	3.85	47.12	0.42	2.25	0.13	2.12	45.00	24.00	72.00	183.29	0.27	17.63
040000	4.95	5.15	9.31	3.67	49.76	0.43	2.34	0.14	2.20	45.00	24.00	72.00	245.58	0.09	15.94
050000	4.95	5.11	9.40	3.78	44.71	0.42	2.21	0.15	2.06	45.00	24.00	72.00	222.52	0.07	16.64
060000	4.95	5.20	9.85	4.13	32.83	0.44	2.30	0.12	2.18	45.00	24.00	72.00	132.79	0.92	18.82
070000	4.95	5.17	10.12	4.41	58.82	0.44	2.27	0.15	2.12	45.00	24.00	72.00	97.57	0.43	19.53
080000	4.94	5.16	10.44	4.73	73.99	0.48	2.25	0.22	2.03	45.00	24.00	72.00	254.49	0.44	23.77
090000	4.94	5.14	10.09	4.43	65.65	0.50	2.20	0.22	1.98	45.00	24.00	72.00	170.39	1.04	28.51
100000	4.95	5.20	10.64	4.96	76.64	0.54	2.21	0.23	1.98	45.00	24.00	72.00	263.70	2.95	26.01
110000	4.95	5.31	11.80	5.99	64.07	0.48	2.15	0.21	1.94	45.00	24.00	72.00	273.31	4.87	75.64
120000	4.95	5.22	12.04	6.33	63.33	0.47	2.24	0.26	1.98	45.00	24.00	72.00	274.05	3.62	72.97
130000	4.96	5.19	10.49	4.80	73.25	0.48	2.24	0.24	2.00	45.00	24.00	72.00	277.68	3.49	53.78
140000	4.97	5.19	10.04	4.34	72.50	0.55	2.21	0.23	1.98	45.00	24.00	72.00	276.74	3.33	44.85
150000	4.97	5.13	10.37	4.75	72.75	0.54	2.18	0.23	1.95	45.00	24.00	72.00	277.31	2.89	39.70
160000	4.97	5.19	10.80	5.13	80.99	0.51	2.32	0.35	1.97	45.00	24.00	72.00	281.94	1.81	29.00
170000	4.96	5.22	12.70	7.00	72.68	0.85	2.45	0.39	2.06	45.00	24.00	72.00	157.19	0.45	34.79
180000	4.96	5.17	10.90	5.26	71.99	0.58	2.44	0.28	2.16	45.00	24.00	72.00	114.34	0.22	41.71
190000	4.94	5.15	10.34	4.67	55.84	0.50	2.28	0.17	2.11	45.00	24.00	72.00	87.56	0.36	41.78
200000	4.94	5.22	10.06	4.32	98.23	0.48	2.26	0.22	2.04	45.00	24.00	72.00	225.69	0.45	32.03
210000	4.93	5.14	10.28	4.61	65.12	0.49	2.29	0.20	2.09	45.00	24.00	72.00	128.35	0.07	30.38
220000	4.92	5.24	9.97	4.16	70.20	0.47	2.37	0.19	2.18	45.00	24.00	72.00	187.33	0.07	26.44
230000	4.91	5.17	10.00	4.26	34.68	0.48	2.46	0.15	2.31	45.00	24.00	72.00	117.69	0.75	26.77
極大值	4.97	5.31	12.70	7.00	98.23	0.85	2.46	0.39	2.31	45.00	24.00	72.00	281.94	4.87	75.64
極小值	4.91	5.11	9.31	3.67	32.83	0.40	2.15	0.11	1.94	45.00	24.00	72.00	87.56	0.07	8.65
平均值	4.95	5.18	10.32	4.62	63.41	0.49	2.27	0.20	2.07	45.00	24.00	72.00	201.87	1.32	31.12
標準差	0.02	0.05	0.86	0.84	16.66	0.09	0.09	0.07	0.09	0	0	0	65.65	1.43	17.6

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.90	5.17	9.85	4.14	25.77	0.47	2.43	0.12	2.31	45.00	24.00	72.00	43.91	1.36	24.52
010000	4.90	5.21	9.60	3.87	28.45	0.45	2.29	0.12	2.17	45.00	42.08	118.87	111.71	0.65	751.74
020000	4.89	5.11	9.61	3.99	26.81	0.42	2.14	0.11	2.03	45.00	29.95	87.41	49.81	0.35	256.87
030000	4.89	5.22	9.59	3.89	39.53	0.42	2.17	0.14	2.03	45.00	24.00	72.00	33.68	0.17	17.81
040000	4.89	5.19	9.48	3.78	30.05	0.41	2.15	0.12	2.03	45.00	24.00	72.00	39.83	0.42	24.35
050000	4.89	5.08	9.44	3.88	40.34	0.41	2.18	0.14	2.04	45.00	24.00	72.00	97.53	0.53	21.29
060000	4.88	5.19	9.67	3.97	41.67	0.49	2.36	0.21	2.15	45.00	24.00	72.00	62.11	0.07	23.90
070000	4.88	5.25	10.06	4.30	31.33	0.46	2.18	0.13	2.05	45.00	24.00	72.00	51.17	0.20	25.41
080000	4.87	5.38	10.79	4.90	61.02	0.45	2.16	0.18	1.98	45.00	24.00	72.00	185.59	0.49	28.87
090000	4.87	5.14	10.24	4.57	67.45	0.45	2.20	0.23	1.97	45.00	24.00	72.00	244.34	0.67	29.35
100000	4.88	5.17	10.71	5.02	68.79	0.49	2.28	0.25	2.03	45.00	24.00	72.00	218.91	1.27	64.69
110000	4.88	5.21	10.98	5.34	75.20	0.57	2.31	0.29	2.02	45.00	24.00	72.00	275.04	2.00	48.26
120000	4.89	5.17	10.26	4.53	65.05	0.48	2.32	0.32	2.00	45.00	24.00	72.00	272.60	2.87	39.50
130000	4.89	5.11	9.85	4.22	72.51	0.54	2.32	0.27	2.05	45.00	24.00	72.00	278.69	5.23	38.33
140000	4.89	5.12	9.98	4.34	75.15	0.60	2.25	0.23	2.02	45.00	24.00	72.00	274.93	3.79	43.51
150000	4.89	5.22	9.86	4.10	74.92	0.45	2.16	0.19	1.97	45.00	24.00	72.00	263.11	5.78	37.63
160000	4.89	5.21	10.19	4.45	73.69	0.68	2.10	0.15	1.95	45.00	24.00	72.00	271.28	4.92	47.71
170000	4.89	5.27	10.37	4.60	72.23	0.51	2.09	0.16	1.93	45.00	24.00	72.00	266.74	4.11	38.08
180000	4.89	5.36	10.98	5.16	70.23	0.46	2.09	0.15	1.94	45.00	24.00	72.00	270.03	2.10	28.88
190000	4.88	5.15	9.73	4.04	81.84	0.45	2.12	0.16	1.96	45.00	24.00	72.00	299.98	0.07	34.69
200000	4.87	5.15	9.42	3.76	74.91	0.42	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	252.28	0.19	24.98
210000	4.86	5.11	10.02	4.37	56.44	0.50	2.44	0.18	2.26	45.00	24.00	72.00	98.27	0.60	23.30
220000	4.86	5.26	9.89	4.06	45.45	0.50	2.29	0.19	2.10	45.00	24.00	72.00	48.65	1.01	20.28
230000	4.84	5.18	9.83	4.10	39.02	0.50	2.53	0.20	2.33	45.00	24.00	72.00	43.08	0.16	24.23
極大值	4.90	5.38	10.98	5.34	81.84	0.68	2.53	0.32	2.33	45.00	42.08	118.87	299.98	5.78	751.74
極小值	4.84	5.08	9.42	3.76	25.77	0.41	2.09	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	33.68	0.07	17.81
平均值	4.88	5.19	10.02	4.31	55.74	0.48	2.24	0.18	2.06	45.00	25.00	74.60	168.89	1.63	71.59
標準差	0.01	0.07	0.47	0.44	19.22	0.06	0.12	0.06	0.11	0	3.83	9.94	104.41	1.82	152.34

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.08	9.59	3.99	25.64	0.51	2.44	0.17	2.27	45.00	24.00	72.00	28.77	0.43	22.55
010000	4.83	5.17	9.44	3.77	64.53	0.48	2.33	0.19	2.14	45.00	24.00	72.00	76.74	0.55	24.30
020000	4.83	5.17	9.56	3.89	42.33	0.46	2.37	0.17	2.20	45.00	24.00	72.00	89.28	0.07	21.97
030000	4.82	5.10	9.49	3.84	79.32	0.46	2.39	0.19	2.20	45.00	24.00	72.00	238.85	0.57	20.61
040000	4.82	5.18	9.70	3.98	89.31	0.48	2.28	0.20	2.08	45.00	24.00	72.00	288.39	0.75	21.46
050000	4.81	5.07	9.41	3.86	67.01	0.47	2.26	0.20	2.06	45.00	24.00	72.00	189.13	0.07	18.76
060000	4.81	5.27	9.97	4.18	35.38	0.48	2.48	0.16	2.32	45.00	24.00	72.00	57.48	0.15	20.93
070000	4.81	5.14	9.80	4.15	40.64	0.48	2.50	0.20	2.30	45.00	24.00	72.00	61.64	0.41	19.60
080000	4.80	5.19	9.72	4.00	51.72	0.49	2.26	0.16	2.10	45.00	24.00	72.00	65.55	0.74	28.32
090000	4.80	5.17	9.53	3.84	75.14	0.45	2.26	0.21	2.05	45.00	24.00	72.00	150.14	0.51	22.65
100000	4.81	5.19	10.05	4.34	78.68	0.49	2.30	0.24	2.06	45.00	24.00	72.00	227.63	1.18	23.74
110000	4.80	5.06	10.00	4.40	85.76	0.47	2.24	0.23	2.01	45.00	24.00	72.00	281.67	1.82	21.54
120000	4.80	5.07	9.85	4.28	76.29	0.44	2.18	0.22	1.96	45.00	24.00	72.00	268.55	3.19	21.59
130000	4.81	5.15	9.65	3.99	82.29	0.45	2.19	0.20	1.99	45.00	24.00	72.00	273.38	2.83	15.51
140000	4.81	5.15	10.00	4.36	86.96	0.52	2.25	0.21	2.04	45.00	24.00	72.00	283.35	2.74	27.39
150000	4.80	5.18	9.99	4.28	87.44	0.55	2.27	0.21	2.06	45.00	24.00	72.00	279.87	2.89	39.33
160000	4.81	5.20	9.82	4.10	83.05	0.52	2.24	0.22	2.02	45.00	24.00	72.00	193.00	0.90	42.90
170000	4.81	5.15	9.85	4.19	68.02	0.55	2.26	0.21	2.05	45.00	24.00	72.00	200.28	0.68	24.56
180000	4.80	5.15	10.09	4.42	82.54	0.53	2.29	0.20	2.09	45.00	24.00	72.00	252.41	2.27	21.57
190000	4.80	5.17	10.16	4.45	88.28	0.53	2.19	0.19	2.00	45.00	24.00	72.00	250.41	2.62	17.21
200000	4.79	5.14	9.68	4.01	84.33	0.51	2.18	0.19	1.99	45.00	24.00	72.00	243.48	1.24	17.73
210000	4.78	5.17	9.65	3.94	55.09	0.53	2.26	0.17	2.09	45.00	24.00	72.00	99.26	0.17	15.76
220000	4.77	5.15	9.81	4.13	63.27	0.56	2.39	0.21	2.18	45.00	24.00	72.00	7.61	0.07	19.08
230000	4.76	5.16	9.95	4.26	44.34	0.56	2.36	0.16	2.20	45.00	24.00	72.00	7.61	0.07	17.73
極大值	4.84	5.27	10.16	4.45	89.31	0.56	2.50	0.24	2.32	45.00	24.00	72.00	288.39	3.19	42.90
極小值	4.76	5.06	9.41	3.77	25.64	0.44	2.18	0.16	1.96	45.00	24.00	72.00	7.61	0.07	15.51
平均值	4.80	5.15	9.78	4.11	68.22	0.50	2.30	0.20	2.10	45.00	24.00	72.00	171.44	1.12	22.78
標準差	0.02	0.05	0.22	0.21	19.2	0.04	0.09	0.02	0.1	0	0	0	99.76	1.06	6.51

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.76	5.10	9.81	4.14	69.98	0.55	2.41	0.20	2.21	45.00	24.00	72.00	7.60	0.07	27.67
010000	4.76	5.28	9.92	4.14	64.08	0.56	2.44	0.20	2.24	45.00	42.28	119.32	7.60	0.07	762.00
020000	4.74	5.16	9.88	4.18	52.82	0.56	2.58	0.19	2.39	45.00	29.43	86.05	15.10	0.07	243.85
030000	4.75	5.03	9.71	4.16	20.58	0.55	2.65	0.14	2.51	45.00	24.00	72.00	30.11	0.22	26.15
040000	4.75	5.17	9.63	3.93	66.07	0.58	2.68	0.21	2.47	45.00	24.00	72.00	51.84	0.07	29.16
050000	4.74	5.19	9.69	3.96	59.34	0.59	2.94	0.21	2.73	45.00	24.00	72.00	82.29	0.24	31.14
060000	4.74	5.23	9.83	4.08	60.22	0.71	2.84	0.28	2.56	45.00	24.00	72.00	94.02	0.42	41.05
070000	4.73	5.26	10.42	4.68	26.41	0.69	2.71	0.18	2.53	45.00	24.00	72.00	99.23	0.17	47.68
080000	4.73	6.07	12.30	5.75	56.30	0.65	2.62	0.21	2.41	45.00	24.00	72.00	88.15	0.34	33.70
090000	4.73	5.44	11.37	5.43	54.88	0.69	2.73	0.26	2.47	45.00	24.00	72.00	103.98	0.38	39.12
100000	4.73	5.25	11.01	5.27	65.82	0.68	2.63	0.27	2.36	45.00	24.00	72.00	151.26	0.47	47.40
110000	4.73	5.16	11.18	5.57	72.98	0.77	2.72	0.31	2.41	45.00	24.00	72.00	127.60	0.79	53.30
120000	4.73	5.25	12.61	6.87	77.07	0.85	2.65	0.38	2.27	45.00	24.00	72.00	259.95	0.94	66.82
130000	4.73	5.25	12.12	6.41	78.56	0.80	2.35	0.26	2.09	45.00	24.00	72.00	278.90	2.06	66.71
140000	4.73	5.29	13.65	7.89	81.63	0.71	2.44	0.36	2.08	45.00	24.00	72.00	276.97	1.50	53.02
150000	4.72	5.31	13.52	7.72	84.11	0.68	2.40	0.34	2.06	45.00	24.00	72.00	280.80	0.57	69.40
160000	4.72	5.24	12.30	6.62	91.11	0.67	2.51	0.44	2.07	45.00	24.00	72.00	277.69	0.59	53.54
170000	4.72	5.26	12.55	6.83	88.10	0.78	2.79	0.71	2.08	45.00	24.00	72.00	272.28	0.07	50.80
180000	4.72	5.08	11.27	5.72	88.53	0.78	2.81	0.72	2.09	45.00	24.00	72.00	248.92	0.84	52.65
190000	4.71	5.12	10.47	4.83	87.44	0.69	2.67	0.61	2.06	45.00	24.00	72.00	267.38	0.37	52.45
200000	4.71	5.11	10.08	4.46	84.71	0.64	2.76	0.70	2.06	45.00	24.00	72.00	300.26	0.11	47.65
210000	4.70	5.16	10.12	4.42	55.84	0.59	2.51	0.29	2.22	45.00	24.00	72.00	143.48	0.07	32.87
220000	4.70	5.20	9.97	4.25	40.09	0.61	2.36	0.16	2.20	45.00	24.00	72.00	140.40	0.40	33.24
230000	4.69	5.17	9.92	4.21	51.35	0.62	2.44	0.18	2.26	45.00	24.00	72.00	55.13	0.52	37.00
極大值	4.76	6.07	13.65	7.89	91.11	0.85	2.94	0.72	2.73	45.00	42.28	119.32	300.26	2.06	762.00
極小值	4.69	5.03	9.63	3.93	20.58	0.55	2.35	0.14	2.06	45.00	24.00	72.00	7.60	0.07	26.15
平均值	4.73	5.24	10.97	5.23	65.75	0.67	2.61	0.33	2.28	45.00	24.99	74.56	152.54	0.47	83.27
標準差	0.02	0.2	1.29	1.24	19.16	0.09	0.17	0.18	0.2	0	3.85	9.96	103.8	0.49	150.66

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.69	5.12	9.86	4.17	39.01	0.65	2.51	0.18	2.33	45.00	24.00	72.00	104.09	0.38	42.65
010000	4.69	5.09	9.93	4.31	60.69	0.63	2.62	0.34	2.28	45.00	42.09	118.95	230.00	0.10	756.74
020000	4.68	5.07	9.75	4.12	48.40	0.61	2.66	0.47	2.19	45.00	30.06	87.71	68.65	0.07	279.35
030000	4.68	5.21	9.75	4.01	52.02	0.61	2.65	0.43	2.22	45.00	24.00	72.00	267.55	0.07	41.64
040000	4.68	5.23	9.80	4.02	29.71	0.63	2.37	0.18	2.19	45.00	24.00	72.00	61.80	0.87	38.14
050000	4.67	5.15	10.44	4.77	24.57	0.65	2.62	0.19	2.43	45.00	24.00	72.00	28.29	0.35	42.65
060000	4.67	5.26	10.74	4.99	26.92	0.75	2.69	0.24	2.45	45.00	24.00	72.00	41.85	0.59	45.24
070000	4.67	5.25	10.89	5.17	58.66	0.75	2.85	0.40	2.45	45.00	24.00	72.00	165.29	0.07	46.62
080000	4.66	5.44	11.31	5.43	40.60	0.75	2.72	0.29	2.43	45.00	24.00	72.00	71.57	0.24	47.98
090000	4.67	5.25	10.27	4.49	60.63	0.70	2.53	0.25	2.28	45.00	24.00	72.00	93.09	0.23	43.58
100000	4.66	5.58	11.37	5.24	54.33	0.39	2.63	0.49	2.14	45.00	24.00	72.00	164.67	0.37	42.48
110000	4.67	5.16	10.81	5.15	65.92	0.39	2.34	0.22	2.12	45.00	24.00	72.00	133.24	0.45	42.07
120000	4.67	5.37	11.30	5.44	70.28	0.44	2.52	0.38	2.14	45.00	24.00	72.00	207.14	0.76	47.35
130000	4.66	5.44	11.28	5.33	77.79	0.36	2.60	0.50	2.10	45.00	24.00	72.00	283.36	1.43	50.88
140000	4.66	5.31	10.52	4.68	77.67	0.31	2.52	0.44	2.08	45.00	24.00	72.00	277.25	1.74	46.60
150000	4.65	5.40	11.99	6.06	72.43	0.34	2.60	0.41	2.19	45.00	24.00	72.00	214.78	1.03	43.32
160000	4.65	5.30	12.57	6.80	63.33	0.35	2.37	0.24	2.13	45.00	24.00	72.00	162.66	0.59	50.18
170000	4.64	5.28	12.82	7.04	58.13	0.43	2.61	0.37	2.24	45.00	24.00	72.00	221.59	0.07	46.36
180000	4.63	5.20	12.50	6.80	48.55	0.41	2.46	0.24	2.22	45.00	24.00	72.00	34.23	0.07	50.06
190000	4.63	5.23	12.25	6.51	46.18	0.45	2.52	0.23	2.29	45.00	24.00	72.00	92.54	0.09	52.05
200000	4.63	5.15	11.03	5.38	49.96	0.39	2.56	0.23	2.33	45.00	24.00	72.00	200.47	0.10	57.31
210000	4.62	5.24	10.43	4.70	39.78	0.35	2.41	0.18	2.23	45.00	24.00	72.00	155.70	0.20	52.69
220000	4.62	5.14	9.93	4.24	38.33	0.33	2.36	0.15	2.21	45.00	24.00	72.00	47.93	0.27	49.59
230000	4.60	5.18	10.17	4.47	34.97	0.35	2.77	0.18	2.59	45.00	24.00	72.00	43.61	0.07	48.71
極大值	4.69	5.58	12.82	7.04	77.79	0.75	2.85	0.50	2.59	45.00	42.09	118.95	283.36	1.74	756.74
極小值	4.60	5.07	9.75	4.01	24.57	0.31	2.34	0.15	2.08	45.00	24.00	72.00	28.29	0.07	38.14
平均值	4.66	5.25	10.90	5.14	51.62	0.50	2.56	0.30	2.26	45.00	25.01	74.61	140.47	0.43	86.01
標準差	0.02	0.12	0.96	0.92	15.46	0.16	0.13	0.11	0.13	0	3.84	9.97	83.12	0.45	150.6



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.60	5.16	9.92	4.26	38.57	0.31	2.50	0.16	2.34	45.00	24.00	72.00	165.53	0.29	48.51
010000	4.60	5.22	10.14	4.41	33.35	0.32	2.74	0.18	2.56	45.00	42.71	120.46	60.57	1.01	782.99
020000	4.59	5.12	9.86	4.21	36.59	0.30	2.50	0.18	2.32	45.00	30.27	88.22	44.33	0.99	289.81
030000	4.59	5.25	9.85	4.08	34.13	0.29	2.49	0.19	2.30	45.00	24.00	72.00	51.63	0.18	37.09
040000	4.59	5.26	10.88	5.10	28.37	0.30	2.88	0.19	2.69	45.00	24.00	72.00	56.21	0.31	38.07
050000	4.58	5.39	11.10	5.20	23.81	0.31	3.39	0.19	3.20	45.00	24.00	72.00	75.11	0.07	43.39
060000	4.58	5.90	11.70	5.34	21.29	0.60	3.43	0.32	3.11	45.00	24.00	72.00	176.56	0.11	50.17
070000	4.58	7.14	13.53	5.89	21.92	0.40	3.08	0.26	2.82	45.00	24.00	72.00	175.83	0.07	42.26
080000	4.57	6.64	12.88	5.81	29.77	0.38	2.63	0.22	2.41	45.00	24.00	72.00	86.40	0.10	43.12
090000	4.58	5.67	11.71	5.58	39.37	0.37	2.47	0.19	2.28	45.00	24.00	72.00	84.38	0.13	47.09
100000	4.58	5.37	11.23	5.36	58.00	0.36	2.48	0.21	2.27	45.00	24.00	72.00	126.67	0.23	55.78
110000	4.57	5.44	11.27	5.38	74.28	0.45	2.61	0.29	2.32	45.00	24.00	72.00	187.77	0.79	56.03
120000	4.58	5.43	12.19	6.27	90.44	0.45	2.58	0.34	2.24	45.00	24.00	72.00	268.54	1.25	74.55
130000	4.58	5.38	11.90	6.02	91.53	0.41	2.50	0.33	2.17	45.00	24.00	72.00	278.87	2.19	79.67
140000	4.58	5.49	12.39	6.42	90.55	0.42	2.51	0.33	2.18	45.00	24.00	72.00	275.99	2.64	122.89
150000	4.58	5.42	12.26	6.36	82.94	0.40	2.45	0.31	2.14	45.00	24.00	72.00	274.51	2.86	143.91
160000	4.59	5.47	12.83	6.91	76.23	0.45	2.43	0.33	2.10	45.00	24.00	72.00	272.36	2.96	101.80
170000	4.59	5.34	12.25	6.40	75.41	0.39	2.34	0.26	2.08	45.00	24.00	72.00	271.89	0.60	83.38
180000	4.58	5.23	11.79	6.02	65.85	0.42	2.51	0.33	2.18	45.00	24.00	72.00	271.11	0.12	64.67
190000	4.57	5.30	11.48	5.70	63.62	0.43	2.64	0.32	2.32	45.00	24.00	72.00	260.82	0.13	57.75
200000	4.57	5.32	11.83	6.01	50.63	0.39	2.60	0.30	2.30	45.00	24.00	72.00	89.49	0.07	56.77
210000	4.57	5.22	10.42	4.70	56.51	0.36	2.50	0.19	2.31	45.00	24.00	72.00	416.66	0.07	61.33
220000	4.56	5.19	10.29	4.60	47.90	0.34	2.69	0.15	2.54	45.00	24.00	72.00	68.10	0.07	64.70
230000	4.55	5.17	9.91	4.23	52.10	0.32	2.76	0.15	2.61	45.00	24.00	72.00	96.68	0.07	53.25
極大值	4.60	7.14	13.53	6.91	91.53	0.60	3.43	0.34	3.20	45.00	42.71	120.46	416.66	2.96	782.99
極小值	4.55	5.12	9.85	4.08	21.29	0.29	2.34	0.15	2.08	45.00	24.00	72.00	44.33	0.07	37.09
平均值	4.58	5.48	11.40	5.43	53.46	0.38	2.65	0.25	2.41	45.00	25.04	74.70	172.33	0.72	104.12
標準差	0.01	0.47	1.06	0.83	23.22	0.07	0.28	0.07	0.3	0	3.97	10.29	103.49	0.96	153.95

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	5.18	9.88	4.19	49.19	0.34	2.53	0.17	2.36	45.00	24.00	72.00	130.20	0.07	49.24
010000	4.55	5.19	9.84	4.10	42.48	0.34	2.54	0.18	2.36	45.00	41.85	118.23	54.60	0.07	749.74
020000	4.54	5.17	10.26	4.57	34.52	0.36	2.65	0.20	2.45	45.00	29.95	87.40	56.42	0.07	286.00
030000	4.53	5.18	9.92	4.24	33.46	0.34	2.63	0.20	2.43	45.00	24.00	72.00	184.31	0.07	52.64
040000	4.53	5.15	9.87	4.20	31.57	0.34	2.59	0.20	2.39	45.00	24.00	72.00	97.33	0.07	53.40
050000	4.53	5.41	10.64	4.70	27.03	0.42	2.74	0.28	2.46	45.00	24.00	72.00	100.69	0.07	50.09
060000	4.54	5.74	11.55	5.36	23.67	0.39	2.75	0.23	2.52	45.00	24.00	72.00	50.47	0.13	54.91
070000	4.52	5.60	11.48	5.40	28.23	0.42	2.89	0.22	2.67	45.00	24.00	72.00	72.04	0.23	57.37
080000	4.52	5.94	11.84	5.41	46.80	0.39	2.52	0.23	2.29	45.00	24.00	72.00	103.43	1.04	67.04
090000	4.52	5.94	11.85	5.39	59.86	0.30	2.34	0.18	2.16	41.73	31.63	91.77	120.80	1.13	358.96
100000	4.54	5.50	11.09	5.08	72.57	0.26	2.38	0.18	2.20	35.39	48.24	134.78	195.20	0.94	1000.00
110000	4.56	5.44	11.99	6.01	91.98	0.36	2.46	0.29	2.17	35.32	48.24	134.81	235.24	2.81	1000.00
120000	4.57	5.37	12.56	6.70	108.94	0.53	2.38	0.25	2.13	34.93	30.27	88.25	277.40	4.19	314.89
130000	4.58	5.52	12.28	6.33	106.79	0.47	2.37	0.24	2.13	34.52	24.00	72.00	277.37	4.96	67.84
140000	4.59	5.64	13.50	7.35	101.17	0.54	2.49	0.33	2.16	33.51	24.00	72.00	273.87	4.61	84.62
150000	4.59	5.47	12.11	6.19	84.88	0.42	2.47	0.39	2.08	33.32	24.00	72.00	277.70	3.75	88.91
160000	4.58	5.41	12.30	6.43	75.95	0.38	2.29	0.23	2.06	33.12	24.00	72.00	272.20	1.14	75.13
170000	4.58	5.46	12.50	6.57	63.09	0.42	2.43	0.24	2.19	32.75	24.00	72.00	166.22	0.60	60.32
180000	4.58	5.09	10.50	4.93	66.50	0.26	2.25	0.15	2.10	32.33	24.00	72.00	109.93	0.65	44.53
190000	4.56	5.16	10.62	4.98	58.20	0.26	2.45	0.17	2.28	31.93	24.00	72.00	55.45	0.33	40.62
200000	4.55	5.28	10.68	4.90	55.21	0.23	2.39	0.18	2.21	31.42	24.00	72.00	110.99	0.15	38.86
210000	4.54	5.29	10.94	5.19	50.58	0.26	2.39	0.18	2.21	31.05	24.00	72.00	177.88	0.20	37.84
220000	4.49	5.26	10.65	4.89	51.47	0.31	2.46	0.19	2.27	31.08	24.00	72.00	300.15	0.07	47.49
230000	4.38	5.18	10.36	4.65	49.21	0.31	2.54	0.17	2.37	30.79	24.00	72.00	253.83	0.07	49.46
極大值	4.59	5.94	13.50	7.35	108.94	0.54	2.89	0.39	2.67	45.00	48.24	134.81	300.15	4.96	1000.00
極小值	4.38	5.09	9.84	4.10	23.67	0.23	2.25	0.15	2.06	30.79	24.00	72.00	50.47	0.07	37.84
平均值	4.54	5.40	11.22	5.32	58.89	0.36	2.50	0.22	2.28	37.84	27.59	81.30	164.74	1.14	197.08
標準差	0.04	0.24	1.02	0.89	25.4	0.08	0.15	0.06	0.16	6.06	7.57	19.6	86.78	1.61	294.98

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.30	5.29	10.00	4.16	48.90	0.26	2.70	0.13	2.57	30.54	24.00	72.00	138.21	0.37	43.26
010000	4.23	5.22	9.86	4.10	47.10	0.23	2.51	0.13	2.38	30.53	41.65	117.66	30.61	0.64	739.97
020000	4.17	5.29	9.70	3.84	44.30	0.23	2.37	0.14	2.23	30.34	30.26	88.20	41.62	1.23	282.35
030000	4.12	5.30	10.03	4.21	41.75	0.23	2.61	0.15	2.46	30.35	24.00	72.00	55.79	3.27	36.69
040000	4.08	5.13	10.05	4.41	42.04	0.15	2.66	0.15	2.51	30.37	24.00	72.00	66.96	3.90	36.91
050000	4.04	5.16	10.24	4.56	38.30	0.16	2.48	0.14	2.34	30.30	24.00	72.00	27.56	3.33	32.10
060000	4.00	5.24	10.17	4.43	37.36	0.13	2.46	0.14	2.32	30.37	24.00	72.00	50.04	1.30	32.53
070000	3.97	5.37	11.02	5.17	36.78	0.21	2.37	0.17	2.20	31.36	24.00	72.00	74.45	0.24	31.80
080000	3.94	7.89	14.46	6.11	42.68	0.20	2.25	0.17	2.08	32.98	24.00	72.00	90.24	0.89	34.46
090000	3.92	8.75	16.28	7.04	45.61	0.19	2.21	0.16	2.05	33.30	24.00	72.00	87.57	0.55	34.95
100000	3.88	5.64	11.51	5.40	63.53	0.23	2.32	0.18	2.14	34.02	24.00	72.00	168.93	1.10	30.62
110000	3.87	6.86	15.22	7.91	64.87	0.27	2.25	0.19	2.06	34.32	24.00	72.00	263.37	3.73	44.74
120000	3.85	6.19	13.64	7.00	75.81	0.37	2.31	0.28	2.03	34.83	24.00	72.00	263.83	4.04	70.09
130000	3.83	5.81	11.82	5.56	76.35	0.19	2.14	0.16	1.98	34.81	24.00	72.00	281.65	2.80	55.05
140000	3.82	5.59	11.59	5.51	67.49	0.18	2.14	0.14	2.00	33.98	24.00	72.00	280.68	2.23	48.17
150000	3.80	5.54	12.59	6.57	60.81	0.22	2.25	0.22	2.03	32.94	24.00	72.00	270.42	1.23	39.33
160000	3.79	6.07	13.97	7.45	61.86	0.26	2.25	0.22	2.03	33.14	24.00	72.00	259.18	3.21	50.31
170000	3.76	5.40	11.47	5.56	82.23	0.29	2.18	0.18	2.00	31.57	24.00	72.00	245.31	1.85	51.21
180000	3.74	5.13	10.34	4.72	78.87	0.28	2.19	0.15	2.04	31.73	24.00	72.00	318.88	0.16	50.28
190000	3.72	5.14	10.50	4.86	68.94	0.24	2.21	0.17	2.04	31.83	24.00	72.00	257.12	0.29	49.21
200000	3.70	5.30	10.55	4.79	61.00	0.29	2.27	0.19	2.08	31.82	24.00	72.00	275.17	0.21	48.41
210000	3.69	5.27	10.39	4.61	55.16	0.24	2.34	0.16	2.18	31.60	24.00	72.00	139.39	0.85	47.19
220000	3.67	5.07	10.02	4.44	52.61	0.22	2.33	0.17	2.16	31.25	24.00	72.00	105.18	0.50	41.04
230000	3.65	5.31	10.55	4.74	43.18	0.26	2.78	0.15	2.63	30.92	24.00	72.00	49.09	1.28	42.28
極大值	4.30	8.75	16.28	7.91	82.23	0.37	2.78	0.28	2.63	34.83	41.65	117.66	318.88	4.04	739.97
極小值	3.65	5.07	9.70	3.84	36.78	0.13	2.14	0.13	1.98	30.30	24.00	72.00	27.56	0.16	30.62
平均值	3.90	5.71	11.50	5.30	55.73	0.23	2.36	0.17	2.19	32.05	25.00	74.58	160.05	1.63	82.21
標準差	0.18	0.91	1.88	1.15	14.28	0.05	0.18	0.03	0.2	1.54	3.77	9.75	102.51	1.32	148.63

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.64	5.23	10.52	4.78	43.36	0.30	2.95	0.17	2.78	30.90	24.00	72.00	87.42	2.44	37.52
010000	3.63	5.24	10.56	4.83	39.29	0.31	3.30	0.15	3.15	30.62	41.96	118.52	73.24	0.27	750.49
020000	3.61	5.29	10.21	4.40	38.10	0.26	2.69	0.18	2.51	30.54	30.27	88.22	73.32	0.16	285.83
030000	3.59	5.23	10.29	4.56	35.00	0.26	2.52	0.17	2.35	30.40	24.00	72.00	97.21	0.07	32.48
040000	3.59	5.33	10.35	4.53	33.41	0.26	2.83	0.17	2.66	30.30	24.00	72.00	123.84	0.12	30.49
050000	3.58	5.23	10.16	4.39	35.94	0.29	2.77	0.20	2.57	30.19	24.00	72.00	69.93	0.14	32.90
060000	3.57	5.24	10.24	4.48	37.42	0.21	2.68	0.12	2.56	30.48	24.00	72.00	68.14	0.32	31.91
070000	3.56	5.46	10.40	4.40	38.81	0.26	2.77	0.14	2.63	31.63	24.00	72.00	101.26	0.40	31.98
080000	3.56	7.48	13.63	5.69	45.52	0.30	2.52	0.17	2.35	33.28	24.00	72.00	94.48	0.96	40.17
090000	3.54	5.56	11.29	5.24	59.28	0.35	2.40	0.22	2.18	34.04	24.00	72.00	212.22	0.86	43.48
100000	3.54	5.63	11.63	5.55	72.27	0.32	2.36	0.26	2.10	35.20	24.00	72.00	222.87	1.38	45.37
110000	3.53	5.88	11.69	5.37	64.21	0.22	2.15	0.16	1.99	34.67	24.00	72.00	277.61	3.23	56.13
120000	3.52	5.71	11.13	4.95	60.55	0.20	2.14	0.17	1.97	34.52	24.00	72.00	275.49	4.05	40.05
130000	3.53	5.94	12.02	5.64	61.64	0.21	2.15	0.16	1.99	33.66	24.00	72.00	279.39	3.98	33.21
140000	3.51	6.23	13.08	6.35	56.70	0.20	2.20	0.21	1.99	33.31	24.00	72.00	278.95	3.29	42.69
150000	3.51	5.89	12.09	5.71	59.42	0.21	2.13	0.13	2.00	32.69	24.00	72.00	283.99	2.02	44.90
160000	3.50	5.43	10.95	5.04	62.05	0.24	2.15	0.14	2.01	32.62	24.00	72.00	273.61	1.63	35.46
170000	3.49	5.46	10.84	4.91	60.31	0.36	2.18	0.18	2.00	32.48	24.00	72.00	265.56	1.44	35.66
180000	3.47	5.27	10.25	4.45	65.68	0.25	2.16	0.15	2.01	32.23	24.00	72.00	268.42	0.62	40.91
190000	3.47	5.21	10.24	4.54	69.57	0.29	2.24	0.16	2.08	31.94	24.00	72.00	265.52	0.12	40.68
200000	3.45	5.31	10.12	4.35	56.45	0.30	2.28	0.14	2.14	31.33	24.00	72.00	97.46	0.07	36.59
210000	3.44	5.17	9.95	4.25	48.75	0.24	2.36	0.12	2.24	30.93	24.00	72.00	164.07	0.13	36.98
220000	3.43	5.28	9.83	4.05	48.52	0.22	2.42	0.11	2.31	30.62	24.00	72.00	65.71	0.60	33.63
230000	3.43	5.15	9.54	3.85	49.73	0.21	2.25	0.12	2.13	30.62	24.00	72.00	176.63	0.59	25.84
極大值	3.64	7.48	13.63	6.35	72.27	0.36	3.30	0.26	3.15	35.20	41.96	118.52	283.99	4.05	750.49
極小值	3.43	5.15	9.54	3.85	33.41	0.20	2.13	0.11	1.97	30.19	24.00	72.00	65.71	0.07	25.84
平均值	3.53	5.54	10.88	4.85	51.75	0.26	2.44	0.16	2.28	32.05	25.01	74.61	174.85	1.20	77.72
標準差	0.06	0.51	1.03	0.62	12.01	0.05	0.31	0.04	0.31	1.57	3.83	9.92	89.01	1.3	152.1

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.41	5.20	9.65	3.90	48.72	0.19	2.22	0.12	2.10	30.66	24.00	72.00	176.88	0.30	29.64
010000	3.40	5.31	9.68	3.84	45.83	0.19	2.37	0.11	2.26	30.69	42.27	119.26	52.47	0.90	762.13
020000	3.40	5.25	10.00	4.24	37.33	0.24	2.65	0.13	2.52	30.70	30.26	88.21	51.36	0.13	278.56
030000	3.41	5.23	9.76	3.97	42.31	0.22	2.39	0.13	2.26	30.67	24.00	72.00	60.73	0.13	26.53
040000	3.46	5.29	9.99	4.19	37.65	0.26	2.71	0.15	2.56	30.60	24.00	72.00	55.40	0.40	27.89
050000	3.44	5.23	10.15	4.42	36.14	0.31	2.94	0.16	2.78	30.40	24.00	72.00	54.83	0.41	27.41
060000	3.43	5.38	10.34	4.43	33.63	0.33	2.80	0.17	2.63	30.31	24.00	72.00	51.92	0.26	28.96
070000	3.41	5.25	9.71	3.94	44.19	0.25	2.47	0.14	2.33	31.52	24.00	72.00	78.62	0.52	31.02
080000	3.40	5.37	10.01	4.09	60.37	0.26	2.20	0.14	2.06	33.50	24.00	72.00	210.55	0.60	29.69
090000	3.39	5.38	10.16	4.31	70.80	0.25	2.25	0.15	2.10	34.17	24.00	72.00	240.03	1.21	31.83
100000	3.38	5.45	10.45	4.51	77.37	0.25	2.23	0.17	2.06	34.32	24.00	72.00	264.05	2.23	38.21
110000	3.38	5.41	10.50	4.55	88.11	0.29	2.31	0.18	2.13	34.77	24.00	72.00	269.96	2.84	50.45
120000	3.37	5.34	10.21	4.35	90.79	0.28	2.22	0.15	2.07	34.74	24.00	72.00	272.54	2.06	64.12
130000	3.37	5.59	10.66	4.55	77.55	0.22	2.14	0.13	2.01	34.48	24.00	72.00	282.78	3.40	47.40
140000	3.36	5.50	10.62	4.65	67.48	0.20	2.09	0.11	1.98	33.96	24.00	72.00	280.98	3.41	52.07
150000	3.37	5.54	10.56	4.48	65.48	0.18	2.09	0.11	1.98	33.58	24.00	72.00	276.85	3.19	43.50
160000	3.36	5.30	9.83	4.02	70.14	0.19	2.09	0.11	1.98	32.94	24.00	72.00	273.83	2.89	37.40
170000	3.35	5.35	10.39	4.53	70.60	0.29	2.15	0.14	2.01	32.59	24.00	72.00	278.05	1.26	38.35
180000	3.34	5.21	9.80	4.08	75.79	0.23	2.12	0.11	2.01	32.46	24.00	72.00	266.18	0.66	31.85
190000	3.33	5.25	9.77	3.99	71.00	0.21	2.24	0.13	2.11	31.95	24.00	72.00	191.24	0.09	33.36
200000	3.33	5.24	9.81	4.05	60.97	0.26	2.24	0.13	2.11	31.44	24.00	72.00	104.79	0.19	29.27
210000	3.32	5.19	9.78	4.07	61.89	0.32	2.30	0.14	2.16	31.13	24.00	72.00	187.70	0.07	30.82
220000	3.31	5.17	10.00	4.36	51.91	0.33	2.42	0.14	2.28	31.06	24.00	72.00	161.61	0.07	29.46
230000	3.30	5.22	9.80	4.05	49.54	0.25	2.76	0.12	2.64	31.02	24.00	72.00	117.38	0.68	35.15
極大值	3.46	5.59	10.66	4.65	90.79	0.33	2.94	0.18	2.78	34.77	42.27	119.26	282.78	3.41	762.13
極小值	3.30	5.17	9.65	3.84	33.63	0.18	2.09	0.11	1.98	30.31	24.00	72.00	51.36	0.07	26.53
平均值	3.38	5.32	10.07	4.23	59.82	0.25	2.35	0.14	2.21	32.24	25.02	74.64	177.53	1.16	76.46
標準差	0.04	0.12	0.33	0.24	16.79	0.05	0.25	0.02	0.24	1.58	3.89	10.06	93.05	1.19	154.47

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.28	5.24	9.66	3.86	48.00	0.21	2.93	0.15	2.78	31.06	24.00	72.00	43.98	0.44	30.74
010000	3.28	5.30	9.91	4.11	42.65	0.26	3.01	0.15	2.86	30.73	42.27	119.27	90.93	0.12	761.36
020000	3.27	5.20	9.90	4.15	41.76	0.30	3.02	0.12	2.90	30.68	29.75	86.87	58.86	0.12	257.05
030000	3.27	5.17	10.18	4.52	36.73	0.32	2.94	0.13	2.81	30.69	24.00	72.00	61.46	1.04	28.72
040000	3.27	5.22	9.87	4.11	35.84	0.29	2.87	0.13	2.74	30.41	24.00	72.00	78.96	0.38	31.80
050000	3.26	5.42	10.17	4.25	32.28	0.25	2.88	0.18	2.70	30.17	24.00	72.00	97.52	0.13	27.71
060000	3.25	5.99	11.09	4.64	28.46	0.34	2.79	0.29	2.50	30.13	24.00	72.00	160.46	0.20	26.71
070000	3.25	5.64	10.59	4.50	35.70	0.30	2.57	0.19	2.38	31.24	24.00	72.00	87.61	1.54	31.02
080000	3.24	8.71	15.27	6.12	40.06	0.29	2.20	0.13	2.07	32.99	24.00	72.00	81.15	1.59	35.82
090000	3.24	5.62	10.71	4.58	60.54	0.22	2.04	0.12	1.92	34.21	24.00	72.00	169.77	1.06	34.08
100000	3.23	5.62	10.66	4.53	66.08	0.22	2.08	0.14	1.94	35.00	24.00	72.00	195.67	1.52	37.41
110000	3.23	5.55	11.46	5.47	83.09	0.33	2.07	0.13	1.94	34.71	24.00	72.00	277.91	3.44	42.62
120000	3.24	6.49	14.04	7.06	74.77	0.35	2.13	0.16	1.97	34.67	24.00	72.00	273.78	4.23	52.69
130000	3.24	6.06	12.32	5.77	63.84	0.23	2.08	0.13	1.95	34.26	24.00	72.00	278.34	4.46	43.50
140000	3.24	5.81	11.30	5.00	60.40	0.21	2.00	0.10	1.90	33.53	24.00	72.00	277.60	4.55	39.20
150000	3.24	5.68	10.95	4.77	67.37	0.24	2.15	0.25	1.90	33.02	24.00	72.00	278.62	3.84	33.98
160000	3.23	5.45	11.09	5.19	70.70	0.29	2.24	0.29	1.95	32.81	24.00	72.00	286.74	1.89	35.23
170000	3.22	5.37	10.71	4.86	67.52	0.29	2.29	0.32	1.97	32.67	24.00	72.00	264.80	0.83	35.07
180000	3.22	5.21	10.20	4.47	66.22	0.28	2.38	0.31	2.07	32.12	24.00	72.00	165.61	0.98	27.87
190000	3.21	5.21	9.76	3.99	67.71	0.32	2.31	0.20	2.11	31.34	24.00	72.00	78.53	1.89	30.96
200000	3.20	5.24	9.74	3.97	65.28	0.32	2.47	0.25	2.22	31.20	24.00	72.00	51.33	1.77	33.34
210000	3.20	5.17	9.74	4.03	57.61	0.34	2.72	0.20	2.52	30.88	24.00	72.00	42.48	0.09	28.97
220000	3.19	5.17	9.77	4.05	56.62	0.33	2.96	0.20	2.76	30.80	24.00	72.00	53.90	0.46	29.02
230000	3.18	5.27	9.99	4.23	52.66	0.36	3.00	0.22	2.78	30.81	24.00	72.00	27.21	1.31	32.98
極大值	3.28	8.71	15.27	7.06	83.09	0.36	3.02	0.32	2.90	35.00	42.27	119.27	286.74	4.55	761.36
極小值	3.18	5.17	9.66	3.86	28.46	0.21	2.00	0.10	1.90	30.13	24.00	72.00	27.21	0.09	26.71
平均值	3.24	5.62	10.80	4.68	55.08	0.29	2.51	0.19	2.32	32.09	25.00	74.59	145.13	1.58	73.66
標準差	0.03	0.74	1.38	0.78	15.18	0.05	0.38	0.07	0.38	1.61	3.86	9.99	96.27	1.46	153.49

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.18	5.19	10.06	4.32	44.64	0.38	2.13	0.15	1.98	30.68	24.00	72.00	52.84	1.78	35.32
010000	3.17	5.13	9.86	4.17	41.32	0.43	2.07	0.12	1.95	30.47	41.94	118.34	52.69	0.50	750.61
020000	3.16	5.15	9.92	4.21	39.35	0.45	2.17	0.21	1.96	30.47	29.62	86.50	45.59	2.05	256.87
030000	3.17	5.14	9.74	4.03	37.27	0.40	2.31	0.21	2.10	30.36	24.00	72.00	45.73	2.53	32.44
040000	3.15	5.17	9.74	4.01	37.21	0.34	2.52	0.18	2.34	30.26	24.00	72.00	54.26	0.62	29.71
050000	3.15	5.34	10.28	4.44	33.26	0.34	2.41	0.17	2.24	30.11	24.00	72.00	165.25	0.34	26.95
060000	3.15	5.45	10.59	4.63	30.29	0.40	2.15	0.12	2.03	30.14	24.00	72.00	160.14	0.07	31.10
070000	3.14	5.54	10.68	4.68	33.34	0.35	2.18	0.19	1.99	30.91	24.00	72.00	189.79	0.07	28.06
080000	3.14	6.67	11.95	4.80	42.01	0.28	2.18	0.24	1.94	33.00	24.00	72.00	101.53	1.21	28.94
090000	3.13	5.95	10.93	4.48	50.40	0.24	2.18	0.25	1.93	34.03	24.00	72.00	127.50	1.47	27.07
100000	3.13	5.78	10.55	4.28	58.41	0.20	2.26	0.32	1.94	34.70	24.00	72.00	112.47	1.97	23.19
110000	3.13	6.10	11.99	5.40	59.97	0.21	2.15	0.25	1.90	35.50	24.00	72.00	94.12	1.39	26.49
120000	3.14	5.50	10.77	4.74	84.93	0.29	2.14	0.24	1.90	35.75	24.00	72.00	222.13	2.11	30.45
130000	3.14	5.37	10.96	5.11	87.78	0.35	2.13	0.23	1.90	35.79	24.00	72.00	280.79	2.88	42.26
140000	3.14	5.63	12.55	6.45	63.78	0.47	2.16	0.27	1.89	35.84	24.00	72.00	249.29	1.95	38.13
150000	3.14	5.62	12.76	6.68	66.87	0.42	2.15	0.25	1.90	35.38	24.00	72.00	213.80	1.63	46.51
160000	3.14	5.61	11.73	5.63	56.66	0.24	2.04	0.13	1.91	34.00	24.00	72.00	257.33	6.36	45.63
170000	3.13	5.30	10.54	4.72	62.62	0.23	2.01	0.12	1.89	33.15	24.00	72.00	263.72	4.89	43.68
180000	3.13	5.29	10.06	4.24	64.24	0.19	2.06	0.16	1.90	32.79	24.00	72.00	264.81	4.15	38.11
190000	3.13	5.27	10.05	4.19	62.45	0.20	2.08	0.16	1.92	32.56	24.00	72.00	271.12	2.63	32.84
200000	3.11	5.24	9.50	3.72	56.68	0.16	2.12	0.20	1.92	32.69	24.00	72.00	280.78	2.09	27.48
210000	3.10	5.21	9.13	3.39	48.62	0.11	2.07	0.14	1.93	32.59	24.00	72.00	273.24	2.28	20.89
220000	3.09	5.15	9.26	3.58	58.87	0.13	2.05	0.10	1.95	32.22	24.00	72.00	265.96	0.16	12.85
230000	3.10	5.20	9.84	4.08	48.58	0.14	2.15	0.17	1.98	31.70	24.00	72.00	24.40	0.11	17.65
極大值	3.18	6.67	12.76	6.68	87.78	0.47	2.52	0.32	2.34	35.84	41.94	118.34	280.79	6.36	750.61
極小值	3.09	5.13	9.13	3.39	30.29	0.11	2.01	0.10	1.89	30.11	24.00	72.00	24.40	0.07	12.85
平均值	3.14	5.46	10.56	4.58	52.90	0.29	2.16	0.19	1.97	32.71	24.98	74.54	169.55	1.88	70.55
標準差	0.02	0.37	1	0.8	15.23	0.11	0.12	0.06	0.11	2.03	3.79	9.79	93.26	1.56	152.22

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.09	5.17	9.91	4.18	44.22	0.15	3.67	0.68	2.99	31.63	24.00	72.00	124.06	0.13	16.37
010000	3.07	5.18	9.80	4.08	44.28	0.16	3.57	0.66	2.91	31.66	41.71	117.76	51.63	0.15	736.21
020000	3.07	5.13	9.91	4.22	41.51	0.17	3.51	0.72	2.79	31.56	30.15	87.90	140.62	0.22	268.64
030000	3.07	5.20	9.89	4.12	41.16	0.16	4.02	1.28	2.74	31.30	24.00	72.00	122.23	0.07	23.08
040000	3.06	5.71	10.91	4.69	32.58	0.18	4.15	1.51	2.64	31.11	24.00	72.00	108.14	0.12	19.28
050000	3.06	5.51	10.71	4.69	31.14	0.29	3.87	1.22	2.65	31.19	24.00	72.00	57.39	0.07	21.43
060000	3.06	5.97	11.08	4.63	31.29	0.21	3.66	1.08	2.58	31.27	24.00	72.00	24.85	0.07	29.10
070000	3.06	5.66	10.95	4.78	35.43	0.25	3.51	0.89	2.62	32.20	24.00	72.00	67.08	0.07	33.48
080000	3.05	6.09	11.84	5.26	51.14	0.25	3.40	0.75	2.65	33.71	24.00	72.00	232.18	0.76	34.73
090000	3.05	5.95	11.93	5.52	60.23	0.26	3.22	0.58	2.64	34.56	24.00	72.00	274.62	2.44	56.67
100000	3.05	5.51	11.08	5.09	67.97	0.23	3.08	0.42	2.66	34.87	24.00	72.00	281.95	1.76	51.83
110000	3.05	5.44	10.59	4.62	75.09	0.22	3.12	0.52	2.60	35.19	24.00	72.00	267.67	2.35	50.32
120000	3.05	5.43	10.52	4.57	69.31	0.22	3.21	0.75	2.46	35.12	24.00	72.00	282.59	4.06	48.42
130000	3.04	5.61	10.87	4.76	75.86	0.24	3.18	0.80	2.38	34.82	24.00	72.00	282.85	3.12	42.91
140000	3.05	5.40	10.52	4.59	76.12	0.24	2.94	0.60	2.34	34.49	24.00	72.00	270.86	3.29	46.36
150000	3.05	5.36	10.79	4.95	74.52	0.24	2.90	0.58	2.32	33.97	24.00	72.00	271.11	3.47	43.46
160000	3.04	5.44	11.20	5.28	72.16	0.26	2.80	0.49	2.31	33.45	24.00	72.00	269.47	2.06	42.43
170000	3.04	5.45	11.98	6.03	62.92	0.37	2.84	0.52	2.32	32.87	24.00	72.00	264.24	0.69	46.42
180000	3.04	5.38	11.01	5.17	57.69	0.35	2.86	0.53	2.33	32.42	24.00	72.00	248.95	0.23	49.22
190000	3.02	5.37	10.67	4.84	62.14	0.32	2.93	0.58	2.35	32.16	24.00	72.00	261.15	0.13	51.73
200000	3.02	5.36	10.66	4.80	55.79	0.31	3.14	0.68	2.46	31.87	24.00	72.00	139.31	0.07	49.16
210000	3.01	5.32	10.14	4.29	53.77	0.25	3.27	0.71	2.56	31.46	24.00	72.00	312.32	0.11	42.00
220000	3.01	5.32	10.53	4.68	41.38	0.25	3.30	0.71	2.59	31.18	24.00	72.00	227.09	0.07	32.70
230000	3.00	5.27	9.96	4.11	41.78	0.20	3.38	0.74	2.64	31.16	24.00	72.00	228.94	0.69	28.29
極大值	3.09	6.09	11.98	6.03	76.12	0.37	4.15	1.51	2.99	35.19	41.71	117.76	312.32	4.06	736.21
極小值	3.00	5.13	9.80	4.08	31.14	0.15	2.80	0.42	2.31	31.11	24.00	72.00	24.85	0.07	16.37
平均值	3.05	5.47	10.73	4.75	54.14	0.24	3.31	0.75	2.56	32.72	24.99	74.57	200.47	1.09	77.68
標準差	0.02	0.25	0.62	0.48	15.41	0.06	0.37	0.27	0.19	1.49	3.77	9.75	90.67	1.34	148.31



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.99	5.28	9.94	4.14	45.73	0.24	3.15	0.64	2.51	31.16	24.00	72.00	305.66	0.10	29.44
010000	2.99	5.35	10.12	4.21	40.80	0.24	3.26	0.64	2.62	30.79	42.05	118.67	128.62	0.37	753.41
020000	2.98	5.25	9.66	3.86	44.54	0.23	3.27	0.63	2.64	30.60	29.62	86.55	122.69	0.41	258.41
030000	2.98	5.22	9.77	4.00	41.53	0.23	3.17	0.64	2.53	30.53	24.00	72.00	55.79	0.83	36.44
040000	2.97	5.23	9.46	3.70	44.68	0.22	3.24	0.63	2.61	30.51	24.00	72.00	59.11	0.82	36.82
050000	2.97	5.13	9.61	3.96	41.00	0.24	3.42	0.67	2.75	30.30	24.00	72.00	96.88	1.01	40.52
060000	2.97	6.89	12.38	4.98	32.20	0.29	3.60	0.69	2.91	30.43	24.00	72.00	120.40	0.56	43.63
070000	2.97	5.44	10.77	4.79	38.62	0.29	3.59	0.74	2.85	31.39	24.00	72.00	75.75	0.18	46.68
080000	2.97	5.83	11.99	5.66	48.32	0.32	3.55	0.80	2.75	33.16	24.00	72.00	95.89	0.69	45.21
090000	2.96	5.42	10.66	4.68	64.82	0.28	2.96	0.47	2.49	33.55	24.00	72.00	141.77	0.56	45.83
100000	2.95	5.34	10.52	4.64	72.19	0.25	2.75	0.39	2.36	34.22	24.00	72.00	238.91	1.30	43.65
110000	2.96	5.52	11.24	5.20	83.25	0.30	2.99	0.66	2.33	34.73	24.00	72.00	261.99	2.08	42.66
120000	2.96	5.35	10.90	5.10	85.69	0.34	3.03	0.72	2.31	34.94	24.00	72.00	285.02	3.45	54.67
130000	2.96	5.57	11.25	5.22	77.50	0.26	3.01	0.72	2.29	34.91	24.00	72.00	273.86	3.03	46.83
140000	2.96	5.45	12.24	6.29	69.31	0.49	2.93	0.67	2.26	34.78	24.00	72.00	239.35	2.69	41.85
150000	2.96	5.64	12.20	6.09	67.00	0.33	2.92	0.63	2.29	34.51	24.00	72.00	176.28	2.25	45.85
160000	2.96	6.87	14.61	7.28	50.84	0.32	2.93	0.63	2.30	33.76	24.00	72.00	175.75	1.23	48.99
170000	2.96	5.30	10.35	4.55	57.99	0.24	2.96	0.69	2.27	32.87	24.00	72.00	99.39	1.36	47.87
180000	2.95	5.17	10.13	4.43	56.69	0.24	2.96	0.66	2.30	32.50	24.00	72.00	65.65	0.39	32.17
190000	2.95	5.24	10.22	4.42	51.99	0.24	3.08	0.66	2.42	32.05	24.00	72.00	63.56	0.10	25.60
200000	2.94	5.17	10.25	4.55	45.91	0.25	3.28	0.66	2.62	31.41	24.00	72.00	311.16	0.10	30.73
210000	2.93	5.21	10.00	4.25	42.93	0.24	3.22	0.68	2.54	31.05	24.00	72.00	190.14	0.07	31.37
220000	2.93	5.26	10.42	4.65	37.15	0.25	3.29	0.66	2.63	30.83	24.00	72.00	103.59	0.07	30.63
230000	2.93	5.28	10.20	4.40	37.89	0.20	3.67	0.75	2.92	30.59	24.00	72.00	167.49	0.69	29.27
極大值	2.99	6.89	14.61	7.28	85.69	0.49	3.67	0.80	2.92	34.94	42.05	118.67	311.16	3.45	753.41
極小值	2.93	5.13	9.46	3.70	32.20	0.20	2.75	0.39	2.26	30.30	24.00	72.00	55.79	0.07	25.60
平均值	2.96	5.48	10.79	4.79	53.27	0.27	3.18	0.66	2.52	32.32	24.99	74.55	160.61	1.01	78.69
標準差	0.02	0.46	1.18	0.84	15.47	0.06	0.25	0.08	0.21	1.72	3.81	9.85	84.09	0.99	150.66

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.92	5.27	9.70	3.86	41.13	0.18	3.43	0.74	2.69	30.29	24.00	72.00	189.51	0.07	26.03
010000	2.91	5.14	9.65	3.98	39.26	0.17	3.52	0.76	2.76	30.16	42.27	119.28	170.93	0.12	760.56
020000	2.91	5.19	9.60	3.88	38.71	0.15	3.73	0.79	2.94	29.95	30.37	88.47	62.78	0.59	277.75
030000	2.91	5.22	9.76	3.99	36.63	0.17	3.78	0.76	3.02	29.93	24.00	72.00	39.10	0.96	20.51
040000	2.91	5.21	9.74	3.99	34.93	0.16	3.71	0.71	3.00	29.99	24.00	72.00	56.08	1.12	26.08
050000	2.90	5.29	10.32	4.49	30.46	0.18	4.09	0.74	3.35	29.92	24.00	72.00	131.76	1.01	26.03
060000	2.90	5.62	10.76	4.63	28.66	0.21	4.34	0.75	3.59	30.03	24.00	72.00	121.76	1.62	26.31
070000	2.89	5.63	10.86	4.77	34.22	0.27	3.84	0.71	3.13	31.02	24.00	72.00	56.78	0.83	27.74
080000	2.89	6.93	13.02	5.61	39.14	0.26	3.37	0.66	2.71	33.15	24.00	72.00	138.22	0.99	33.71
090000	2.89	5.68	10.81	4.62	51.39	0.18	3.05	0.58	2.47	34.04	24.00	72.00	262.72	1.27	26.25
100000	2.89	5.76	10.73	4.46	53.83	0.16	2.96	0.57	2.39	34.82	24.00	72.00	262.67	1.98	26.13
110000	2.89	5.87	11.17	4.82	53.52	0.15	2.95	0.59	2.36	35.32	24.00	72.00	267.81	2.20	29.30
120000	2.89	6.18	11.95	5.30	47.66	0.18	2.95	0.60	2.35	34.14	24.00	72.00	280.03	3.20	31.88
130000	2.89	5.87	10.99	4.65	54.78	0.18	2.96	0.60	2.36	33.72	24.00	72.00	276.32	3.13	24.88
140000	2.89	5.70	10.71	4.53	52.20	0.18	2.90	0.58	2.32	33.76	24.00	72.00	290.79	3.15	20.84
150000	2.89	6.51	12.28	5.30	48.42	0.20	2.77	0.53	2.24	33.58	24.00	72.00	275.59	3.41	20.14
160000	2.89	5.65	11.08	4.96	51.25	0.25	2.77	0.55	2.22	33.05	24.00	72.00	277.59	2.38	22.30
170000	2.89	5.48	11.55	5.61	50.39	0.34	2.87	0.65	2.22	32.64	24.00	72.00	261.67	1.12	21.50
180000	2.89	5.25	10.01	4.22	46.23	0.23	2.90	0.67	2.23	32.00	24.00	72.00	178.50	0.72	25.45
190000	2.88	5.39	9.97	4.05	44.68	0.21	2.97	0.71	2.26	31.65	24.00	72.00	252.20	2.62	26.16
200000	2.88	5.36	9.99	4.09	43.74	0.19	3.00	0.66	2.34	31.71	24.00	72.00	260.17	2.23	22.79
210000	2.86	5.21	9.69	3.95	44.24	0.18	3.06	0.58	2.48	31.51	24.00	72.00	185.38	0.35	20.29
220000	2.86	5.16	9.76	4.08	39.33	0.19	3.07	0.57	2.50	30.99	24.00	72.00	78.88	0.29	17.28
230000	2.85	5.21	9.83	4.07	38.37	0.20	3.23	0.58	2.65	30.93	24.00	72.00	55.53	0.48	18.21
極大值	2.92	6.93	13.02	5.61	54.78	0.34	4.34	0.79	3.59	35.32	42.27	119.28	290.79	3.41	760.56
極小值	2.85	5.14	9.60	3.86	28.66	0.15	2.77	0.53	2.22	29.92	24.00	72.00	39.10	0.07	17.28
平均值	2.89	5.57	10.58	4.50	43.47	0.20	3.26	0.65	2.61	32.01	25.03	74.66	184.70	1.49	65.76
標準差	0.02	0.45	0.93	0.55	7.62	0.04	0.44	0.08	0.38	1.74	3.9	10.08	90.15	1.06	156.79

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.85	5.20	9.60	3.84	38.61	0.19	3.42	0.88	2.54	30.72	24.00	72.00	75.33	0.59	20.99
010000	2.85	5.18	9.73	4.01	36.46	0.18	3.43	0.85	2.58	30.75	42.03	118.61	67.44	0.22	750.98
020000	2.84	5.19	9.68	3.97	38.28	0.18	3.42	0.81	2.61	30.96	30.26	88.16	68.01	0.25	272.04
030000	2.83	5.17	9.47	3.78	42.25	0.17	3.43	0.79	2.64	31.10	24.00	72.00	95.14	0.84	20.49
040000	2.83	5.13	9.36	3.70	42.83	0.16	3.28	0.79	2.49	30.93	24.00	72.00	35.92	1.45	26.34
050000	2.83	5.23	9.64	3.85	42.70	0.17	3.41	0.74	2.67	30.79	24.00	72.00	28.80	0.39	23.49
060000	2.83	5.22	9.90	4.16	38.40	0.21	3.44	0.73	2.71	30.90	24.00	72.00	57.79	0.54	22.53
070000	2.83	5.44	9.99	4.03	40.59	0.24	3.29	0.71	2.58	31.76	24.00	72.00	64.11	2.79	23.24
080000	2.83	6.17	11.44	4.79	43.69	0.25	3.45	0.80	2.65	32.55	24.00	72.00	52.25	3.63	27.27
090000	2.82	5.49	10.49	4.51	53.14	0.22	3.48	0.88	2.60	32.65	24.00	72.00	57.11	3.61	31.68
100000	2.82	7.71	14.47	6.30	46.98	0.24	3.46	0.95	2.51	33.42	24.00	72.00	96.23	1.61	26.46
110000	2.82	5.41	10.12	4.16	64.08	0.25	3.34	0.86	2.48	34.21	24.00	72.00	274.90	3.45	30.27
120000	2.82	5.26	10.03	4.24	64.48	0.24	3.25	0.84	2.41	33.57	24.00	72.00	276.74	4.20	44.23
130000	2.82	5.36	9.64	3.75	68.27	0.20	3.39	1.02	2.37	34.28	24.00	72.00	283.16	4.14	34.87
140000	2.82	5.83	11.18	4.87	57.38	0.18	3.43	1.10	2.33	34.15	24.00	72.00	272.87	4.91	28.69
150000	2.82	5.66	10.85	4.73	61.47	0.19	3.41	1.09	2.32	33.44	24.00	72.00	276.13	5.57	29.21
160000	2.82	5.36	9.68	3.77	66.71	0.19	3.34	1.05	2.29	32.86	24.00	72.00	277.29	4.90	31.22
170000	2.82	5.40	10.42	4.53	65.12	0.27	3.23	0.95	2.28	32.22	24.00	72.00	277.81	1.94	28.85
180000	2.82	5.35	9.71	3.83	65.77	0.21	3.19	0.89	2.30	31.90	24.00	72.00	278.90	0.34	27.67
190000	2.81	5.28	9.73	3.89	62.67	0.24	3.19	0.84	2.35	31.64	24.00	72.00	284.11	0.07	26.71
200000	2.81	5.26	9.96	4.16	56.08	0.24	3.16	0.79	2.37	31.69	24.00	72.00	246.92	0.21	26.18
210000	2.80	5.22	9.80	4.02	48.51	0.22	3.20	0.77	2.43	31.10	24.00	72.00	167.66	0.09	26.11
220000	2.80	5.08	9.48	3.84	41.17	0.18	3.35	0.78	2.57	30.58	24.00	72.00	151.14	0.14	20.87
230000	2.79	5.16	9.37	3.64	41.75	0.17	3.44	0.80	2.64	30.40	24.00	72.00	316.51	0.11	16.35
極大值	2.85	7.71	14.47	6.30	68.27	0.27	3.48	1.10	2.71	34.28	42.03	118.61	316.51	5.57	750.98
極小值	2.79	5.08	9.36	3.64	36.46	0.16	3.16	0.71	2.28	30.40	24.00	72.00	28.80	0.07	16.35
平均值	2.82	5.45	10.16	4.18	51.14	0.21	3.35	0.86	2.49	32.02	25.01	74.62	170.09	1.92	67.36
標準差	0.01	0.54	1.07	0.57	11.22	0.03	0.1	0.11	0.14	1.27	3.84	9.93	106.74	1.89	154.05

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.78	5.11	9.57	3.90	35.18	0.18	3.19	0.79	2.40	30.25	24.00	72.00	57.16	0.28	16.84
010000	2.78	5.20	9.28	3.52	37.53	0.16	3.20	0.79	2.41	30.20	42.25	119.17	87.38	0.07	758.64
020000	2.78	5.28	9.39	3.57	34.62	0.16	3.23	0.77	2.46	29.85	30.37	88.46	136.34	0.07	272.71
030000	2.78	5.10	9.22	3.60	30.81	0.17	3.27	0.79	2.48	29.87	24.00	72.00	96.40	0.07	11.84
040000	2.77	5.31	10.15	4.33	23.52	0.18	3.18	0.77	2.41	29.81	24.00	72.00	99.07	0.09	16.63
050000	2.77	5.83	9.90	3.54	22.17	0.18	3.21	0.74	2.47	29.78	24.00	72.00	35.41	0.09	20.47
060000	2.77	5.18	8.87	3.21	8.30	0.23	3.38	0.78	2.60	30.04	24.00	72.00	73.76	0.13	17.97
070000	2.77	5.13	8.70	3.07	11.94	0.31	3.44	0.78	2.66	31.18	24.00	72.00	68.14	0.51	24.64
080000	2.77	5.14	8.65	3.03	27.52	0.32	3.53	0.77	2.76	32.94	24.00	72.00	122.27	0.94	38.24
090000	2.76	5.09	8.62	3.06	44.40	0.29	3.56	0.88	2.68	33.25	24.00	72.00	106.33	0.67	37.44
100000	2.76	5.14	8.62	3.03	53.91	0.34	3.53	1.01	2.52	34.20	24.00	72.00	237.86	2.00	30.89
110000	2.77	5.11	8.61	3.05	69.91	0.30	3.35	0.93	2.42	34.65	24.00	72.00	279.90	2.19	33.71
120000	2.77	5.15	8.64	3.04	60.63	0.24	3.19	0.82	2.37	34.41	24.00	72.00	266.06	1.88	28.44
130000	2.77	5.15	8.60	2.95	56.22	0.24	3.11	0.78	2.33	34.38	24.00	72.00	278.62	3.61	23.59
140000	2.77	5.15	8.58	2.92	57.35	0.23	3.07	0.77	2.30	33.86	24.00	72.00	284.50	3.46	23.02
150000	2.77	5.11	8.59	3.00	59.53	0.22	3.02	0.77	2.25	33.12	24.00	72.00	283.21	3.30	22.30
160000	2.76	5.16	8.61	2.95	53.76	0.24	2.96	0.73	2.23	32.71	24.00	72.00	279.45	3.10	23.06
170000	2.76	5.03	8.60	3.10	51.15	0.27	2.89	0.66	2.23	32.33	24.00	72.00	283.35	0.84	23.61
180000	2.76	5.03	8.52	2.99	44.81	0.26	2.97	0.73	2.24	32.04	24.00	72.00	281.43	0.09	24.82
190000	2.75	5.12	8.61	3.00	39.60	0.27	3.03	0.79	2.24	31.82	24.00	72.00	225.95	0.07	25.01
200000	2.75	5.16	8.66	3.00	28.62	0.30	3.07	0.83	2.24	31.33	24.00	72.00	123.13	0.11	25.47
210000	2.74	5.15	8.66	2.99	29.16	0.27	3.14	0.89	2.25	30.91	24.00	72.00	159.84	0.07	27.35
220000	2.73	5.07	8.58	3.06	28.17	0.20	3.24	0.89	2.35	30.60	24.00	72.00	253.10	0.10	29.34
230000	2.73	5.07	8.55	2.98	26.01	0.18	3.38	0.89	2.49	30.49	24.00	72.00	198.00	0.29	19.76
極大值	2.78	5.83	10.15	4.33	69.91	0.34	3.56	1.01	2.76	34.65	42.25	119.17	284.50	3.61	758.64
極小值	2.73	5.03	8.52	2.92	8.30	0.16	2.89	0.66	2.23	29.78	24.00	72.00	35.41	0.07	11.84
平均值	2.76	5.17	8.87	3.20	38.95	0.24	3.21	0.81	2.41	31.83	25.03	74.65	179.86	1.00	65.66
標準差	0.01	0.16	0.46	0.36	16.22	0.05	0.19	0.08	0.15	1.69	3.89	10.06	90.14	1.26	156.15

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.73	5.12	8.72	3.12	21.53	0.19	3.15	0.54	2.61	30.27	24.00	72.00	177.37	0.50	15.43
010000	2.72	5.12	8.65	3.05	15.83	0.22	3.01	0.51	2.50	30.19	42.48	119.74	42.17	2.14	767.23
020000	2.72	5.13	8.73	3.13	16.17	0.27	3.12	0.48	2.64	30.24	29.42	86.01	74.70	3.03	244.62
030000	2.72	5.16	8.60	2.94	13.72	0.28	3.29	0.49	2.80	29.97	24.00	72.00	72.07	0.32	28.60
040000	2.72	5.20	8.62	2.91	13.63	0.26	3.35	0.51	2.84	29.56	24.00	72.00	81.95	0.08	29.31
050000	2.71	5.09	8.61	3.05	13.10	0.27	3.22	0.59	2.63	29.50	24.00	72.00	49.44	0.45	29.68
060000	2.71	5.17	8.71	3.05	8.59	0.28	3.60	0.83	2.77	29.74	24.00	72.00	61.81	0.87	31.98
070000	2.70	5.09	8.59	3.06	8.29	0.34	3.77	0.80	2.97	30.39	24.00	72.00	78.71	0.71	32.32
080000	2.70	5.12	8.63	3.04	13.34	0.33	3.98	1.04	2.94	31.33	24.00	72.00	87.83	0.61	38.65
090000	2.70	5.04	8.56	2.98	26.67	0.28	3.50	0.70	2.80	33.17	24.00	72.00	86.71	1.67	36.00
100000	2.71	5.10	8.64	3.04	42.49	0.27	3.32	0.65	2.67	34.45	24.00	72.00	128.30	1.70	31.88
110000	2.70	5.17	8.68	3.07	49.92	0.29	3.12	0.69	2.43	34.90	24.00	72.00	162.49	0.97	31.76
120000	2.70	5.15	8.76	3.14	77.72	0.46	2.96	0.60	2.36	34.64	24.00	72.00	274.92	3.23	42.31
130000	2.71	5.25	8.73	2.98	91.36	0.41	2.83	0.52	2.31	34.31	24.00	72.00	292.34	3.07	59.35
140000	2.71	5.17	8.66	3.00	82.57	0.34	2.86	0.56	2.30	34.04	24.00	72.00	276.80	4.02	52.60
150000	2.71	5.14	8.66	3.06	63.36	0.29	2.87	0.58	2.29	33.68	24.00	72.00	280.46	3.90	45.31
160000	2.71	5.18	8.65	3.02	56.62	0.30	2.93	0.64	2.29	32.91	24.00	72.00	282.01	3.65	43.12
170000	2.71	5.17	8.66	3.02	52.07	0.28	3.00	0.70	2.30	32.59	24.00	72.00	284.46	2.19	37.39
180000	2.70	5.09	8.66	3.10	51.67	0.22	3.05	0.66	2.39	32.42	24.00	72.00	279.18	1.72	30.44
190000	2.70	5.27	8.75	2.99	46.45	0.24	3.05	0.61	2.44	32.24	24.00	72.00	279.26	0.34	26.94
200000	2.70	5.17	8.65	3.00	36.89	0.26	3.24	0.62	2.62	31.76	24.00	72.00	224.16	0.18	28.07
210000	2.69	5.16	8.65	2.99	29.35	0.25	3.36	0.59	2.77	31.18	24.00	72.00	71.64	0.30	35.91
220000	2.68	5.23	8.80	3.14	24.37	0.27	3.39	0.57	2.82	30.90	24.00	72.00	63.93	0.79	35.84
230000	2.68	5.19	8.66	3.01	21.03	0.28	3.17	0.53	2.64	30.63	24.00	72.00	63.75	1.09	37.82
極大值	2.73	5.27	8.80	3.14	91.36	0.46	3.98	1.04	2.97	34.90	42.48	119.74	292.34	4.02	767.23
極小值	2.68	5.04	8.56	2.91	8.29	0.19	2.83	0.48	2.29	29.50	24.00	72.00	42.17	0.08	15.43
平均值	2.71	5.15	8.67	3.04	36.53	0.29	3.21	0.63	2.59	31.88	25.00	74.57	157.35	1.56	74.69
標準差	0.01	0.05	0.06	0.06	24.71	0.06	0.29	0.13	0.22	1.79	3.88	10.04	98.53	1.29	153.81

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.67	5.18	8.63	3.00	18.78	0.27	3.21	0.60	2.61	30.31	24.00	72.00	61.35	1.23	35.51
010000	2.67	5.20	8.69	3.05	16.30	0.26	3.32	0.60	2.72	30.05	42.77	120.50	64.25	0.20	783.58
020000	2.67	5.25	8.79	3.09	13.23	0.28	3.43	0.58	2.85	30.01	30.05	87.62	59.20	0.17	273.79
030000	2.66	5.06	8.54	2.99	12.33	0.28	3.36	0.56	2.80	29.95	24.00	72.00	56.72	0.92	26.85
040000	2.66	5.07	8.55	2.98	10.41	0.28	3.31	0.54	2.77	29.90	24.00	72.00	47.67	1.18	26.50
050000	2.66	5.15	8.67	3.03	6.19	0.33	4.06	1.08	2.98	29.49	24.00	72.00	153.25	0.07	30.85
060000	2.66	5.19	8.60	2.93	6.07	0.42	5.00	1.85	3.15	29.47	24.00	72.00	260.02	0.09	31.68
070000	2.66	5.15	8.68	3.05	10.79	0.40	4.84	1.64	3.20	30.79	24.00	72.00	211.27	0.37	74.50
080000	2.65	5.15	8.67	3.05	24.68	0.26	3.94	0.88	3.06	32.97	24.00	72.00	263.00	0.79	49.30
090000	2.65	5.13	8.67	3.05	41.30	0.23	3.66	0.75	2.91	34.09	24.00	72.00	196.07	1.42	35.53
100000	2.65	5.14	8.67	3.08	41.07	0.23	3.38	0.76	2.62	34.94	24.00	72.00	156.46	1.09	29.14
110000	2.65	5.14	8.60	2.99	59.66	0.37	3.29	0.78	2.51	34.83	24.00	72.00	258.30	2.55	32.52
120000	2.65	5.14	8.62	3.01	62.11	0.34	3.30	0.84	2.46	34.56	24.00	72.00	277.29	4.60	39.43
130000	2.65	5.04	8.66	3.19	62.65	0.26	3.43	0.98	2.45	34.22	24.00	72.00	277.96	4.70	36.63
140000	2.66	5.15	8.61	2.96	69.91	0.28	3.51	1.07	2.44	33.22	24.00	72.00	275.45	3.79	34.53
150000	2.66	5.18	8.74	3.08	74.89	0.30	3.35	0.94	2.41	32.63	24.00	72.00	281.40	3.13	43.11
160000	2.66	5.08	8.59	3.01	54.08	0.31	3.53	1.11	2.42	32.33	24.00	72.00	278.80	1.98	45.07
170000	2.66	5.10	8.49	2.96	49.39	0.34	3.47	1.06	2.41	32.05	24.00	72.00	275.27	0.59	37.38
180000	2.64	5.09	8.53	2.97	48.63	0.27	3.32	0.87	2.45	31.81	24.00	72.00	266.61	0.07	32.51
190000	2.64	5.20	8.60	2.92	39.62	0.32	3.42	0.81	2.61	31.62	24.00	72.00	220.60	0.13	24.16
200000	2.63	5.22	8.60	2.93	32.62	0.34	3.60	0.73	2.87	31.22	24.00	72.00	162.16	0.30	31.56
210000	2.63	5.24	8.75	3.02	36.17	0.27	3.58	0.69	2.89	31.06	24.00	72.00	140.49	0.28	35.84
220000	2.62	5.22	8.69	3.04	32.42	0.24	3.56	0.63	2.93	30.82	24.00	72.00	118.15	0.83	31.05
230000	2.62	5.23	8.60	2.94	32.42	0.26	3.37	0.61	2.76	30.46	24.00	72.00	147.86	1.09	24.20
極大值	2.67	5.25	8.79	3.19	74.89	0.42	5.00	1.85	3.20	34.94	42.77	120.50	281.40	4.70	783.58
極小值	2.62	5.04	8.49	2.92	6.07	0.23	3.21	0.54	2.41	29.47	24.00	72.00	47.67	0.07	24.16
平均值	2.65	5.15	8.64	3.01	35.66	0.30	3.59	0.87	2.72	31.78	25.03	74.67	187.90	1.32	76.88
標準差	0.01	0.06	0.07	0.06	21.21	0.05	0.45	0.32	0.25	1.78	3.97	10.27	85.56	1.42	158.49