

## 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	4.22	3.43	7.95	4.06	38.59	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	4.30	3.37	7.93	4.11	38.08	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.78	3.39	7.84	4.00	37.75	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.64	3.38	7.87	4.04	37.71	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.46	3.40	7.90	4.06	37.63	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.29	3.41	7.88	4.03	38.22	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.20	3.36	7.78	3.98	39.62	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.18	3.39	7.92	4.06	39.06	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.54	3.31	7.85	4.08	38.06	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.01	3.32	7.82	4.06	37.87	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	4.05	3.31	7.90	4.15	38.11	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.75	3.32	7.80	4.04	38.42	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.78	3.39	7.85	4.03	39.61	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.93	3.41	7.93	4.04	41.04	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.70	3.37	7.83	4.00	41.35	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.89	3.30	7.87	4.11	41.70	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.87	3.44	7.84	3.97	42.10	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.73	3.42	7.93	4.06	41.26	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.76	3.33	7.83	4.05	40.11	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.78	3.38	7.86	4.01	39.74	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.61	3.38	7.90	4.04	39.13	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.50	3.35	7.90	4.09	38.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.42	3.43	7.95	4.06	38.62	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.37	3.34	7.84	4.04	38.65	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.30	3.44	7.95	4.15	42.10	0.30	2.22	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.18	3.30	7.78	3.97	37.63	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.70	3.37	7.87	4.05	39.22	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.3	0.04	0.05	0.04	1.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	3.25	3.44	7.95	4.06	39.07	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.15	3.35	7.85	4.02	39.01	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.10	3.39	7.89	4.03	38.78	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.16	3.33	7.81	3.99	38.78	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.07	3.36	7.88	4.08	38.72	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.14	3.36	7.81	3.99	38.34	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.18	3.35	7.83	4.01	38.09	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.13	3.39	7.95	4.09	37.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.82	3.43	7.90	3.99	37.66	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.33	3.39	7.93	4.06	37.55	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.33	3.42	7.89	4.02	37.73	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.37	3.37	7.91	4.07	37.98	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.37	3.38	7.90	4.07	38.30	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.37	3.39	7.82	3.95	38.85	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.36	3.40	7.85	3.95	38.73	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.51	3.38	7.91	4.02	38.17	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.37	3.40	7.93	4.05	37.88	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	6.06	3.39	7.87	4.02	37.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.95	3.43	7.94	4.04	37.46	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.66	3.36	7.88	4.06	37.38	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.32	3.35	7.78	3.97	37.44	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.29	3.38	7.89	4.05	37.41	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.30	3.32	7.77	4.00	37.49	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.32	3.44	7.90	3.99	37.47	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	6.06	3.44	7.95	4.09	39.07	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.07	3.32	7.77	3.95	37.38	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.45	3.38	7.88	4.02	38.07	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.6	0.03	0.05	0.04	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	3.20	3.42	7.87	3.98	37.51	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.21	3.31	7.86	4.10	37.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.25	3.39	7.92	4.06	37.53	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	4.25	3.34	7.88	4.04	37.60	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	4.15	3.29	7.85	4.06	37.71	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.39	3.36	7.97	4.15	37.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.28	3.37	7.85	4.02	37.66	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.22	3.34	7.84	4.04	37.53	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	6.69	3.34	7.86	4.04	37.51	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.80	3.44	8.03	4.10	37.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.86	3.34	7.83	4.04	37.78	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.83	3.41	7.90	4.03	38.09	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	5.76	3.45	7.99	4.03	38.31	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	5.77	3.37	7.91	4.05	38.45	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	812.57
140000	6.32	3.40	7.86	3.96	38.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.13
150000	6.26	3.35	7.77	3.96	38.97	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	228.32
160000	5.08	3.42	7.85	3.98	38.68	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	820.14
170000	5.17	3.45	7.89	4.00	38.24	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.02
180000	6.02	3.29	7.84	4.09	38.13	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.81
190000	4.49	3.45	7.92	4.02	38.34	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.20
200000	3.58	3.40	7.91	4.05	38.15	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
210000	3.56	3.36	7.79	3.97	38.45	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.79
220000	3.46	3.36	7.92	4.11	38.20	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.23
230000	3.51	3.33	7.82	4.02	38.18	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.62
極大值	6.69	3.45	8.03	4.15	38.97	0.30	2.21	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.20	3.29	7.77	3.96	37.51	0.30	2.21	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
平均值	4.42	3.37	7.88	4.04	38.03	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	638.12
標準差	1.17	0.05	0.06	0.05	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449.13

## 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	3.43	3.44	7.90	4.01	38.13	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.48
010000	3.39	3.36	7.97	4.15	37.93	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.65
020000	3.16	3.37	7.86	4.03	37.55	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
030000	3.18	3.37	7.84	4.02	37.46	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
040000	3.28	3.41	7.92	4.05	37.43	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.66
050000	3.31	3.39	7.89	4.04	37.42	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
060000	3.25	3.37	7.83	3.99	37.38	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.66
070000	3.29	3.38	7.88	4.04	37.39	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.46
080000	3.52	3.44	7.96	4.07	37.41	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.12
090000	3.80	3.41	7.89	4.02	38.36	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.49
100000	4.81	3.44	7.98	4.02	39.70	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.80
110000	4.65	3.39	7.89	3.95	40.38	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.11
120000	5.17	3.33	7.86	3.95	41.06	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.62
130000	4.55	3.36	7.92	3.99	42.59	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.08
140000	4.13	3.29	7.82	3.96	42.10	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.76
150000	3.95	3.35	7.93	4.02	42.08	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.86
160000	3.97	3.39	7.94	4.02	41.83	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.32
170000	3.76	3.43	7.97	4.03	40.89	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.83
180000	3.59	3.32	7.87	4.00	40.77	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.91
190000	3.78	3.36	7.87	3.98	39.90	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.33
200000	3.75	3.29	7.80	4.00	38.24	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
210000	3.32	3.34	7.84	3.97	38.02	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.18
220000	3.16	3.39	7.93	4.02	37.58	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.40
230000	3.16	3.34	7.90	4.03	37.61	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.23
極大值	5.17	3.44	7.98	4.15	42.59	0.30	2.22	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.08
極小值	3.16	3.29	7.80	3.95	37.38	0.30	2.21	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.33
平均值	3.72	3.37	7.89	4.02	39.13	0.30	2.21	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.11
標準差	0.57	0.04	0.05	0.04	1.85	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	11.78

## 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	3.19	3.32	7.84	3.98	37.15	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.83
010000	3.18	3.37	7.87	3.97	37.06	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.25
020000	3.36	3.31	7.87	4.02	37.71	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.20
030000	3.19	3.29	7.81	3.98	37.66	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.91
040000	3.21	3.27	7.82	4.01	37.66	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.06
050000	3.16	3.28	7.84	4.04	37.54	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.75
060000	3.20	3.32	7.83	3.98	37.33	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.73
070000	3.18	3.34	7.94	4.07	37.25	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.15
080000	3.32	3.39	7.91	3.97	37.31	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.39
090000	3.37	3.25	7.78	4.01	38.42	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.25
100000	3.64	3.36	7.90	4.00	39.45	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.03
110000	3.87	3.30	7.85	3.99	40.27	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.94
120000	3.50	3.35	7.88	3.98	40.47	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.11
130000	3.25	3.37	7.85	3.94	40.54	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.37
140000	3.23	3.35	7.89	3.99	40.66	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.23
150000	3.22	3.35	7.83	3.94	40.57	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.80
160000	3.36	3.26	7.84	4.07	40.40	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
170000	3.49	3.36	7.85	3.96	39.80	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.94
180000	3.48	3.32	7.90	4.05	39.26	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.17
190000	3.27	3.24	7.83	4.05	38.72	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.18
200000	3.31	3.34	7.87	4.01	38.16	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.63
210000	4.09	3.31	7.84	4.00	37.93	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.32
220000	3.35	3.38	7.95	4.03	37.61	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.21
230000	3.24	3.34	7.86	4.00	37.35	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.43
極大值	4.09	3.39	7.95	4.07	40.66	0.30	2.22	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.63
極小值	3.16	3.24	7.78	3.94	37.06	0.30	2.21	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
平均值	3.36	3.32	7.86	4.00	38.60	0.30	2.21	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.78
標準差	0.23	0.04	0.04	0.04	1.33	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	11.22

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.26	3.34	7.92	4.06	37.30	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.04
010000	3.20	3.28	7.86	4.05	37.38	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.62
020000	3.26	3.33	7.89	4.04	37.52	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.75
030000	3.15	3.36	7.94	4.04	37.35	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.39
040000	3.08	3.39	7.87	3.97	37.30	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.90
050000	3.06	3.39	7.93	4.01	37.18	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.04
060000	3.17	3.38	7.89	3.99	37.08	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.30
070000	3.42	3.38	8.02	4.13	37.06	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.64
080000	3.47	3.31	7.89	4.04	37.19	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.24
090000	3.45	3.38	7.95	4.05	37.69	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.76
100000	3.63	3.33	7.90	4.03	39.05	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.95
110000	4.48	3.31	7.88	3.96	39.93	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.19
120000	4.67	3.33	7.83	3.88	40.33	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.60
130000	4.28	3.28	7.92	4.00	41.71	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
140000	3.89	3.28	7.89	3.95	42.69	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.87
150000	3.75	3.30	7.85	3.90	43.21	0.30	2.13	0.35	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
160000	3.69	3.32	7.87	3.96	43.36	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.82
170000	3.63	3.34	7.90	4.00	43.31	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.70
180000	3.70	3.36	7.89	4.00	43.08	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.27
190000	3.72	3.30	7.88	4.04	41.81	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.29
200000	3.72	3.47	7.95	3.93	40.72	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.88
210000	3.85	3.28	7.90	4.08	39.80	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	127.23
220000	4.18	3.36	7.96	4.07	39.44	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	115.97
230000	3.71	3.35	7.99	4.12	38.83	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	114.24
極大值	4.67	3.47	8.02	4.13	43.36	0.30	2.21	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	127.23
極小值	3.06	3.28	7.83	3.88	37.06	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.64
平均值	3.64	3.34	7.91	4.01	39.60	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.19
標準差	0.43	0.05	0.04	0.06	2.36	0	0.03	0.01	0.03	0	0	0	0	0	27.4

## 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	3.66	3.35	8.00	4.13	38.84	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	105.83
010000	3.59	3.27	7.90	4.09	37.40	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	102.18
020000	3.78	3.32	7.88	4.02	37.54	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	108.73
030000	3.80	3.34	7.93	4.02	37.50	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	109.41
040000	3.68	3.40	7.95	3.99	37.45	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.37
050000	3.45	3.31	7.86	4.02	37.27	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	101.08
060000	3.36	3.39	7.88	3.96	37.17	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	98.92
070000	3.51	3.42	7.82	3.87	37.07	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	96.06
080000	3.61	3.33	7.87	4.03	37.31	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	96.99
090000	3.93	3.34	7.90	4.03	38.95	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	94.91
100000	4.78	3.42	7.90	3.96	40.74	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.07
110000	4.42	3.26	7.91	4.12	42.01	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.74
120000	4.43	3.31	7.86	4.03	42.97	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.47
130000	4.74	3.34	7.85	3.98	42.28	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.71
140000	4.08	3.33	7.84	3.97	42.75	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.52
150000	4.19	3.25	7.86	4.07	42.56	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.00
160000	4.30	3.30	7.88	4.05	41.62	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.61
170000	4.23	3.38	7.97	4.07	41.42	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.25
180000	3.57	3.38	7.94	4.02	41.01	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.80
190000	3.29	3.35	7.89	4.02	40.43	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.66
200000	3.29	3.43	7.93	3.99	40.10	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
210000	3.31	3.22	7.85	4.11	39.39	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.49
220000	3.39	3.28	7.95	4.16	38.59	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.26
230000	3.47	3.38	7.87	3.98	38.09	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.45
極大值	4.78	3.43	8.00	4.16	42.97	0.30	2.17	0.35	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.37
極小值	3.29	3.22	7.82	3.87	37.07	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
平均值	3.83	3.34	7.90	4.03	39.60	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.35
標準差	0.46	0.06	0.04	0.06	2.09	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	25.2

## 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	3.37	3.36	7.90	4.04	37.45	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.16
010000	3.31	3.35	7.97	4.10	37.45	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.94
020000	3.27	3.34	7.85	3.98	37.21	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.44
030000	3.24	3.35	7.92	4.04	37.01	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.18
040000	3.29	3.33	7.89	4.05	37.08	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.74
050000	3.31	3.35	7.92	4.06	37.11	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.44
060000	3.28	3.49	7.92	3.93	37.07	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.06
070000	3.36	3.35	7.88	4.02	37.12	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.89
080000	3.67	3.35	7.96	4.10	37.36	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.01
090000	3.96	3.34	7.93	4.08	37.86	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.73
100000	4.75	3.45	7.83	3.87	39.31	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.97
110000	6.06	3.29	7.85	4.03	42.04	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.78
120000	6.54	3.28	7.92	4.08	44.25	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.39
130000	5.84	3.35	7.96	4.09	44.13	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	97.82
140000	5.47	3.38	7.88	3.99	43.52	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.75
150000	4.32	3.41	7.94	4.00	42.74	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.89
160000	4.18	3.24	7.85	4.10	42.40	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.17
170000	3.88	3.42	7.91	3.98	41.79	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.60
180000	3.93	3.30	7.89	4.05	40.62	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.41
190000	3.65	3.28	7.75	3.94	39.59	0.30	2.19	0.35	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.94
200000	3.61	3.33	7.84	4.01	39.03	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.94
210000	3.59	3.31	7.84	4.01	38.16	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.58
220000	3.51	3.44	7.97	4.03	37.88	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.87
230000	3.57	3.32	7.88	4.05	37.70	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.62
極大值	6.54	3.49	7.97	4.10	44.25	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	110.78
極小值	3.24	3.24	7.75	3.87	37.01	0.30	2.16	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.17
平均值	4.04	3.35	7.89	4.03	39.41	0.30	2.18	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.64
標準差	0.97	0.06	0.05	0.06	2.55	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	15.93



## 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	3.41	7.86	3.97	37.60	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.56
010000	3.39	3.37	7.91	4.04	37.87	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.88
020000	3.30	3.41	7.89	3.98	37.90	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.95
030000	3.22	3.33	7.84	3.98	37.63	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.61
040000	3.20	3.32	7.85	4.00	37.29	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.85
050000	3.15	3.31	7.85	4.01	37.13	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.15
060000	3.19	3.36	7.91	4.01	37.16	0.30	2.19	0.35	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.66
070000	3.28	3.32	7.86	4.02	37.07	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.76
080000	3.44	3.34	7.86	3.98	37.16	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.24
090000	3.72	3.38	7.91	4.03	37.74	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.01
100000	3.74	3.41	7.92	4.02	38.72	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.60
110000	5.26	3.40	7.98	4.07	40.15	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.25
120000	6.41	3.30	7.88	4.03	41.37	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.11
130000	5.99	3.30	7.87	4.04	42.69	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.28
140000	4.68	3.30	7.88	4.04	43.00	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.61
150000	4.31	3.34	7.83	3.95	43.01	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.85
160000	3.93	3.38	7.93	4.06	42.24	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.27
170000	3.73	3.38	7.81	3.93	41.98	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.46
180000	3.38	3.33	7.87	4.03	40.43	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.20
190000	4.13	3.31	7.85	4.04	39.67	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.40
200000	5.90	3.36	7.84	4.00	38.27	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.98
210000	4.31	3.34	7.97	4.14	38.25	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	112.25
220000	3.91	3.43	7.89	3.98	38.16	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	102.64
230000	3.80	3.30	7.91	4.10	38.01	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.19
極大值	6.41	3.43	7.98	4.14	43.01	0.30	2.20	0.35	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	112.25
極小值	3.15	3.30	7.81	3.93	37.07	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.98
平均值	4.03	3.35	7.88	4.02	39.19	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.78
標準差	0.95	0.04	0.04	0.05	2.1	0	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0	0	20.8

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.80	3.44	8.02	4.08	37.87	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.64
010000	3.80	3.37	7.90	4.03	37.80	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.92
020000	3.52	3.31	7.91	4.08	38.12	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.45
030000	3.60	3.43	7.93	3.97	38.07	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.18
040000	3.62	3.33	7.91	4.04	38.21	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.46
050000	3.71	3.36	7.93	4.05	38.25	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.33
060000	3.70	3.35	7.92	4.04	38.17	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.11
070000	3.74	3.44	7.99	4.05	38.05	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.02
080000	3.97	3.32	7.91	4.07	38.18	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.31
090000	4.14	3.44	8.02	4.08	38.57	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
100000	3.83	3.33	7.88	4.06	39.26	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.20
110000	3.97	3.46	7.88	3.94	39.75	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
120000	4.40	3.32	7.90	4.08	41.21	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.39
130000	4.27	3.39	7.95	4.08	42.03	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.89
140000	5.86	3.33	7.92	4.09	42.28	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.59
150000	5.25	3.44	7.91	3.95	42.44	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.44
160000	4.74	3.31	7.85	4.03	42.26	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.23
170000	4.12	3.30	7.86	4.06	42.37	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.06
180000	3.90	3.43	7.94	4.02	40.26	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.97
190000	3.77	3.36	7.98	4.10	38.87	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.59
200000	3.97	3.43	7.97	4.05	38.37	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	113.81
210000	3.92	3.41	7.96	4.06	37.93	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	103.16
220000	3.73	3.43	7.95	4.04	37.73	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.88
230000	3.85	3.39	8.00	4.12	37.87	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.87
極大值	5.86	3.46	8.02	4.12	42.44	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	113.81
極小值	3.52	3.30	7.85	3.94	37.73	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.33
平均值	4.05	3.38	7.93	4.05	39.33	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.24
標準差	0.54	0.05	0.05	0.04	1.75	0	0.03	0.01	0.03	0	0	0	0	0	23.41

## 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	3.67	3.40	7.93	4.02	37.80	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.38
010000	3.59	3.37	7.90	4.01	37.62	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
020000	3.53	3.42	8.06	4.12	37.60	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.46
030000	3.41	3.33	7.93	4.06	37.54	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.51
040000	3.37	3.38	7.98	4.09	37.41	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.12
050000	3.25	3.45	8.02	4.08	37.43	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.07
060000	3.29	3.42	7.78	3.87	37.15	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.72
070000	3.50	3.50	7.96	3.97	37.21	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.19
080000	3.73	3.39	7.88	4.00	37.44	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.68
090000	4.13	3.27	7.82	4.06	38.06	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.43
100000	4.63	3.51	7.98	3.99	39.96	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.68
110000	5.41	3.42	7.97	4.04	41.62	0.30	2.12	0.34	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.15
120000	5.54	3.41	8.03	4.13	41.64	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
130000	3.97	3.44	7.88	3.95	41.89	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.38
140000	3.85	3.41	7.92	4.05	42.02	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.47
150000	3.91	3.47	7.93	3.99	41.97	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.55
160000	3.82	3.40	7.95	4.06	41.57	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.32
170000	3.64	3.39	7.86	3.98	41.37	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.69
180000	3.61	3.49	8.00	4.03	40.80	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.38
190000	3.52	3.38	7.94	4.06	39.99	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.59
200000	3.68	3.41	7.98	4.07	39.03	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.12
210000	3.62	3.29	7.87	4.09	38.70	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.56
220000	3.72	3.41	7.95	4.06	38.50	0.30	2.17	0.35	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.06
230000	3.68	3.39	7.90	4.02	38.56	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
極大值	5.54	3.51	8.06	4.13	42.02	0.30	2.17	0.35	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
極小值	3.25	3.27	7.78	3.87	37.15	0.30	2.12	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.32
平均值	3.84	3.41	7.93	4.03	39.29	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.28
標準差	0.58	0.06	0.07	0.06	1.85	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	10.94

## 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	3.45	3.44	7.97	4.02	38.48	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.55
010000	3.41	3.33	7.94	4.06	38.28	0.30	2.18	0.35	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.73
020000	3.26	3.41	7.99	4.07	37.99	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
030000	3.18	3.37	7.96	4.07	37.53	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.35
040000	3.19	3.44	8.03	4.05	37.59	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.64
050000	3.18	3.38	7.93	4.03	37.55	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.07
060000	3.18	3.34	7.82	3.93	37.57	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.24
070000	3.30	3.28	7.87	4.02	37.38	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.01
080000	3.52	3.33	7.89	4.03	38.01	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.28
090000	3.49	3.35	7.94	4.09	38.41	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.33
100000	3.71	3.35	7.94	4.09	39.63	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.60
110000	3.88	3.30	7.85	4.04	40.91	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.70
120000	3.71	3.31	7.91	4.08	41.62	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.06
130000	3.73	3.39	7.91	4.01	41.87	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
140000	4.21	3.36	7.93	4.07	42.18	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.38
150000	4.42	3.31	7.90	4.08	42.56	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.20
160000	4.00	3.39	7.96	4.08	42.62	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
170000	3.79	3.35	7.94	4.09	41.86	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.77
180000	3.66	3.34	7.88	4.05	41.30	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.02
190000	3.81	3.44	7.88	3.97	40.70	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.42
200000	3.90	3.36	7.90	4.04	39.80	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.28
210000	3.92	3.38	7.91	4.02	39.01	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.63
220000	3.71	3.36	7.92	4.06	38.62	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.86
230000	3.62	3.39	7.93	4.01	38.13	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.06
極大值	4.42	3.44	8.03	4.09	42.62	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.63
極小值	3.18	3.28	7.82	3.93	37.38	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
平均值	3.63	3.36	7.92	4.04	39.57	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
標準差	0.33	0.04	0.05	0.04	1.86	0	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0	0	11.65

## 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	3.51	3.42	7.92	3.98	37.81	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.00
010000	3.43	3.38	7.96	4.06	37.79	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.87
020000	3.42	3.40	7.98	4.03	37.67	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.22
030000	3.35	3.39	7.96	4.01	37.48	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.49
040000	3.30	3.28	7.89	4.05	37.20	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.78
050000	3.30	3.41	8.03	4.06	37.15	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.54
060000	3.26	3.38	7.95	4.01	36.89	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.80
070000	3.34	3.40	8.05	4.08	36.86	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.68
080000	3.44	3.25	7.87	4.03	37.33	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.62
090000	3.59	3.27	7.93	4.09	38.42	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.19
100000	3.61	3.29	7.89	4.07	40.02	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.13
110000	4.09	3.30	7.94	4.09	41.06	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.42
120000	5.40	3.27	7.90	4.06	41.47	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.54
130000	5.31	3.28	7.84	4.00	42.32	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.41
140000	4.32	3.28	7.88	4.02	42.62	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.32
150000	3.86	3.41	7.94	4.00	42.60	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.38
160000	3.84	3.34	7.89	3.97	42.42	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.99
170000	3.80	3.38	7.94	4.01	42.13	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.05
180000	3.75	3.29	7.90	4.07	41.44	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.69
190000	3.64	3.27	7.92	4.10	40.36	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.30
200000	3.57	3.34	7.90	3.99	40.18	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
210000	3.40	3.27	7.95	4.11	39.95	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.65
220000	3.35	3.31	7.88	4.02	38.95	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.96
230000	3.39	3.35	7.94	4.04	38.74	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.94
極大值	5.40	3.42	8.05	4.11	42.62	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.49
極小值	3.26	3.25	7.84	3.97	36.86	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.99
平均值	3.72	3.33	7.93	4.04	39.54	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.83
標準差	0.57	0.06	0.05	0.04	2.07	0	0.04	0.01	0.03	0	0	0	0	0	12.33

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.27	3.28	7.86	4.06	38.19	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.71
010000	3.34	3.42	8.00	4.10	38.31	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.27
020000	3.35	3.30	7.84	4.05	38.29	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.40
030000	3.44	3.45	7.93	3.99	38.27	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.93
040000	3.40	3.33	7.83	4.03	37.84	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.86
050000	3.32	3.50	7.89	3.91	37.84	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.36
060000	3.36	3.39	7.98	4.12	37.51	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.66
070000	3.37	3.33	7.94	4.13	37.43	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
080000	3.57	3.38	7.86	4.00	37.47	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.69
090000	4.17	3.41	7.93	4.05	38.03	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.05
100000	4.50	3.50	7.99	4.03	39.73	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.78
110000	5.30	3.33	7.96	4.17	41.29	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.01
120000	4.22	3.29	7.86	4.10	42.26	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.15
130000	4.42	3.43	8.01	4.09	42.89	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.50
140000	4.33	3.29	7.87	4.08	43.30	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.09
150000	4.05	3.36	7.90	4.04	42.58	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.50
160000	4.24	3.43	7.95	4.08	42.16	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.40
170000	4.29	3.39	7.96	4.10	41.71	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.76
180000	4.02	3.41	7.90	4.01	40.18	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.95
190000	3.85	3.32	7.86	4.06	40.23	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.25
200000	3.76	3.36	7.89	4.07	40.24	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.09
210000	3.53	3.33	7.86	4.03	40.38	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.83
220000	3.34	3.35	7.89	4.03	40.83	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.31
230000	3.35	3.46	7.99	4.04	40.26	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.73
極大值	5.30	3.50	8.01	4.17	43.30	0.30	2.17	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.95
極小值	3.27	3.28	7.83	3.91	37.43	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.27
平均值	3.82	3.38	7.91	4.06	39.88	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.29
標準差	0.53	0.06	0.06	0.05	1.93	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	17.33

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.30	3.37	7.92	4.03	39.95	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
010000	3.25	3.37	7.86	3.98	39.79	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.25
020000	3.21	3.30	7.88	4.07	39.73	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.97
030000	3.16	3.36	7.90	4.03	39.90	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.59
040000	3.19	3.37	7.83	3.97	39.77	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.43
050000	3.15	3.45	7.97	4.05	39.30	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.53
060000	3.25	3.41	7.89	3.99	38.73	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.60
070000	3.20	3.37	7.91	4.06	38.05	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.16
080000	3.24	3.36	7.83	3.98	37.77	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.34
090000	3.40	3.41	7.88	3.98	38.03	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.96
100000	3.37	3.29	7.86	4.10	38.48	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.57
110000	3.40	3.37	7.94	4.09	38.78	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.33
120000	3.34	3.36	7.84	4.02	38.75	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.57
130000	3.49	3.37	7.87	4.03	39.29	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.65
140000	3.49	3.38	7.90	4.06	39.27	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.84
150000	3.42	3.42	7.89	3.98	39.18	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.91
160000	3.27	3.33	7.87	4.04	38.82	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.58
170000	3.46	3.43	7.85	3.94	38.52	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.54
180000	3.44	3.31	7.91	4.12	38.65	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.55
190000	3.33	3.40	7.95	4.07	38.30	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.27
200000	3.42	3.41	7.92	4.05	38.14	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.34
210000	3.46	3.34	7.87	4.05	38.11	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.36
220000	3.49	3.39	7.94	4.09	37.77	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.32
230000	3.57	3.37	7.89	4.06	37.85	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.34
極大值	3.57	3.45	7.97	4.12	39.95	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.27
極小值	3.15	3.29	7.83	3.94	37.77	0.30	2.17	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.43
平均值	3.35	3.37	7.89	4.04	38.79	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.09
標準差	0.12	0.04	0.04	0.05	0.71	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	19.65

## 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	3.48	3.42	7.94	4.03	37.81	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.68
010000	3.52	3.40	7.94	4.06	37.59	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.31
020000	3.44	3.37	7.94	4.07	37.69	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.53
030000	3.45	3.35	7.94	4.08	37.67	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.22
040000	3.38	3.34	7.89	4.05	37.50	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.82
050000	3.31	3.42	7.95	4.03	37.51	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.34
060000	3.28	3.38	7.95	4.10	37.36	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.87
070000	3.28	3.47	7.92	3.97	37.26	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.20
080000	3.33	3.37	7.97	4.12	37.29	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.68
090000	3.65	3.42	8.04	4.14	38.14	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.22
100000	3.86	3.41	7.86	3.99	39.82	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.34
110000	4.39	3.33	7.81	4.00	39.58	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.03
120000	3.75	3.38	7.88	4.02	40.84	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.52
130000	3.62	3.33	7.85	4.01	41.98	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.83
140000	3.54	3.42	7.96	4.03	42.78	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.31
150000	3.56	3.43	7.94	4.02	42.92	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.91
160000	3.45	3.45	7.89	3.98	42.43	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.55
170000	3.42	3.43	8.04	4.15	41.83	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.46
180000	3.45	3.28	7.79	4.03	40.77	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
190000	3.50	3.40	7.93	4.06	38.66	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.51
200000	3.53	3.42	7.97	4.07	38.02	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.10
210000	3.47	3.40	7.90	4.02	37.57	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.08
220000	3.33	3.45	7.94	4.02	37.50	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.37
230000	3.32	3.41	7.96	4.08	37.06	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.62
極大值	4.39	3.47	8.04	4.15	42.92	0.30	2.20	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.52
極小值	3.28	3.28	7.79	3.97	37.06	0.30	2.12	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
平均值	3.51	3.40	7.92	4.05	39.07	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.75
標準差	0.24	0.04	0.06	0.05	2.04	0	0.03	0.01	0.03	0	0	0	0	0	9.48



## 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	3.21	3.41	7.93	4.02	36.99	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.03
010000	3.19	3.39	7.88	4.00	37.05	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.59
020000	3.19	3.40	7.89	3.99	36.91	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.43
030000	3.30	3.39	7.93	4.03	36.94	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
040000	3.25	3.39	7.86	3.96	36.94	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.39
050000	3.28	3.45	7.94	3.98	36.93	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.48
060000	3.25	3.38	7.94	4.04	36.84	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.98
070000	3.35	3.32	7.92	4.09	36.89	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.28
080000	3.52	3.35	7.87	4.03	37.24	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.38
090000	3.58	3.51	7.99	4.01	38.63	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.26
100000	3.50	3.42	7.90	4.00	40.38	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.07
110000	3.83	3.40	7.94	4.06	41.65	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.84
120000	5.45	3.30	7.90	4.14	42.17	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.50
130000	4.44	3.39	7.89	4.01	42.43	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.30
140000	4.48	3.45	7.90	3.99	42.21	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.46
150000	4.13	3.40	7.90	4.04	42.26	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.63
160000	4.45	3.41	7.99	4.11	41.77	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.49
170000	4.58	3.41	7.96	4.08	40.89	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.55
180000	3.62	3.42	7.90	4.01	41.00	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.38
190000	3.56	3.40	7.93	4.07	40.43	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.46
200000	3.57	3.35	7.87	4.02	39.88	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.57
210000	3.68	3.33	7.82	3.99	39.56	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.00
220000	3.63	3.26	7.77	4.04	38.76	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.30
230000	3.54	3.37	7.95	4.11	38.74	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.15
極大值	5.45	3.51	7.99	4.14	42.43	0.30	2.18	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.00
極小值	3.19	3.26	7.77	3.96	36.84	0.30	2.12	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.98
平均值	3.73	3.39	7.91	4.03	39.31	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.40
標準差	0.57	0.05	0.05	0.05	2.14	0	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0	0	10.65

## 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	3.41	3.39	7.89	4.02	38.19	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.23
010000	3.41	3.42	7.96	4.06	37.95	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.78
020000	3.39	3.40	7.91	4.03	38.19	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.91
030000	3.36	3.43	7.82	3.90	37.97	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.68
040000	3.34	3.39	7.91	4.04	37.78	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.38
050000	3.30	3.32	7.79	3.99	37.80	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.10
060000	3.29	3.34	7.90	4.09	37.79	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.05
070000	3.46	3.39	7.96	4.08	37.65	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.61
080000	3.54	3.31	7.87	4.08	37.80	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.28
090000	3.77	3.35	7.92	4.09	37.96	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.34
100000	3.86	3.43	7.91	4.01	39.51	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.52
110000	3.79	3.42	7.89	4.02	40.89	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.13
120000	3.79	3.37	7.86	4.00	41.62	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.49
130000	3.55	3.43	7.91	4.00	41.63	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.87
140000	3.66	3.35	7.87	4.03	41.55	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.03
150000	3.61	3.38	7.85	3.99	41.77	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.53
160000	3.37	3.36	7.88	4.02	41.30	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.39
170000	3.29	3.36	7.91	4.08	40.99	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.91
180000	3.40	3.41	7.96	4.07	40.69	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.63
190000	3.33	3.38	7.93	4.06	40.08	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.01
200000	3.25	3.37	7.93	4.08	40.19	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
210000	3.25	3.37	7.90	4.04	39.73	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.53
220000	3.25	3.31	7.83	4.03	39.00	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.97
230000	3.22	3.34	7.87	4.07	38.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.33
極大值	3.86	3.43	7.96	4.09	41.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.23
極小值	3.22	3.31	7.79	3.90	37.65	0.30	2.17	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
平均值	3.45	3.38	7.89	4.04	39.44	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.35
標準差	0.2	0.04	0.04	0.04	1.54	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	9.41

## 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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.21	3.37	7.86	4.02	38.05	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.07
010000	3.18	3.39	7.85	3.99	38.07	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.36
020000	3.21	3.34	7.86	4.03	37.91	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.76
030000	3.20	3.39	7.94	4.05	38.26	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.57
040000	3.22	3.42	7.89	3.97	38.51	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.94
050000	3.19	3.31	7.79	3.98	38.34	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.11
060000	3.15	3.36	7.86	4.01	38.24	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.32
070000	3.21	3.36	7.90	4.06	38.03	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.90
080000	3.24	3.37	7.85	3.99	38.19	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.85
090000	3.27	3.31	7.87	4.08	38.38	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.02
100000	3.36	3.40	7.88	4.00	38.89	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.60
110000	3.36	3.33	7.85	4.04	39.67	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.35
120000	3.45	3.35	7.83	4.00	40.53	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.30
130000	3.72	3.39	7.95	4.07	42.41	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.96
140000	4.12	3.35	7.89	4.04	43.23	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.10
150000	3.87	3.37	7.85	3.98	43.04	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.19
160000	3.70	3.33	7.88	4.04	42.69	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.96
170000	3.55	3.36	7.85	3.97	41.97	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.15
180000	3.40	3.33	7.83	4.01	41.51	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.75
190000	3.30	3.37	7.89	4.02	40.80	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.53
200000	3.45	3.36	7.92	4.08	39.62	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.20
210000	3.44	3.46	7.90	3.95	38.88	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.31
220000	3.47	3.40	7.91	4.04	38.88	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.43
230000	3.40	3.26	7.78	4.03	38.51	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.72
極大值	4.12	3.46	7.95	4.08	43.23	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.11
極小值	3.15	3.26	7.78	3.95	37.91	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.15
平均值	3.40	3.36	7.87	4.02	39.69	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.31
標準差	0.24	0.04	0.04	0.04	1.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.38

## 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	3.32	3.40	7.92	4.04	38.24	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.16
010000	3.34	3.27	7.82	4.05	38.04	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.56
020000	3.33	3.40	7.87	3.98	37.85	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.44
030000	3.30	3.36	7.96	4.14	37.69	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.82
040000	3.31	3.30	7.87	4.09	37.42	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.43
050000	3.30	3.33	7.93	4.13	37.32	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.62
060000	3.40	3.38	7.81	3.94	37.30	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.86
070000	3.59	3.34	7.84	4.01	37.29	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.56
080000	3.61	3.42	7.94	4.04	37.39	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
090000	4.34	3.31	7.86	4.05	38.20	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.00
100000	4.24	3.45	7.96	4.01	40.27	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.78
110000	3.99	3.31	7.88	4.04	41.06	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.93
120000	4.25	3.35	7.94	4.03	42.08	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.56
130000	5.32	3.32	7.87	4.00	41.93	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.22
140000	5.08	3.39	8.00	4.04	42.13	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.63
150000	3.79	3.29	7.86	4.02	42.16	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.32
160000	3.67	3.31	7.85	4.01	42.24	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.09
170000	3.63	3.29	7.87	4.07	41.74	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.23
180000	3.52	3.34	7.80	3.95	40.68	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.18
190000	3.55	3.30	7.74	3.93	40.48	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
200000	3.37	3.32	7.88	4.08	40.67	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.60
210000	3.30	3.37	7.91	4.06	40.37	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.23
220000	3.25	3.34	7.92	4.09	40.18	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.58
230000	3.15	3.38	7.90	4.05	39.97	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.20
極大值	5.32	3.45	8.00	4.14	42.24	0.30	2.23	0.35	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.00
極小值	3.15	3.27	7.74	3.93	37.29	0.30	2.22	0.33	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.20
平均值	3.71	3.34	7.88	4.04	39.70	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.10
標準差	0.57	0.05	0.06	0.05	1.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.31

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.30	3.38	7.90	4.04	38.52	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.11
010000	3.52	3.45	7.84	3.90	38.45	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.22
020000	3.38	3.37	7.84	3.97	37.68	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.46
030000	3.35	3.34	7.80	3.97	37.46	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.71
040000	3.27	3.33	7.80	3.99	37.50	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.74
050000	3.25	3.36	7.97	4.13	37.45	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.91
060000	3.27	3.34	7.86	4.04	37.33	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.29
070000	3.37	3.34	7.86	4.06	37.38	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
080000	3.45	3.37	7.98	4.11	39.03	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.04
090000	3.83	3.37	7.91	4.05	40.05	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.94
100000	3.95	3.39	7.86	3.96	41.67	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
110000	4.24	3.36	7.90	4.05	43.50	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.09
120000	4.64	3.40	7.90	3.98	43.14	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.92
130000	6.28	3.37	7.86	3.92	43.22	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.45
140000	4.20	3.37	7.83	3.90	44.06	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.93
150000	4.02	3.33	7.90	4.02	44.66	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.73
160000	4.02	3.42	8.01	4.06	44.41	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.92
170000	3.92	3.33	7.81	3.99	43.34	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.14
180000	4.87	3.32	7.91	4.10	42.30	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.39
190000	5.04	3.33	7.78	3.96	41.79	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.99
200000	4.64	3.40	7.93	4.03	40.76	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.02
210000	3.55	3.34	7.84	4.00	41.64	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.06
220000	3.37	3.42	7.88	3.96	41.56	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.61
230000	3.37	3.40	7.85	3.97	40.49	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.09
極大值	6.28	3.45	8.01	4.13	44.66	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.46
極小值	3.25	3.32	7.78	3.90	37.33	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.11
平均值	3.92	3.37	7.88	4.01	40.72	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.39
標準差	0.74	0.03	0.06	0.06	2.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.05

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.37	3.44	7.95	4.03	39.39	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
010000	3.36	3.45	7.91	3.98	39.44	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.79
020000	3.34	3.41	7.94	4.07	38.78	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.70
030000	3.38	3.39	7.90	4.04	38.54	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.58
040000	3.39	3.43	7.89	3.98	38.12	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
050000	3.29	3.39	7.85	3.96	37.53	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.61
060000	3.31	3.43	7.90	3.98	37.36	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.29
070000	3.50	3.34	7.90	4.09	37.44	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.65
080000	3.74	3.37	7.91	4.05	37.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.19
090000	3.78	3.39	7.95	4.08	38.50	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.75
100000	3.99	3.43	8.05	4.12	39.97	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.83
110000	4.36	3.33	7.90	4.06	42.78	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.59
120000	4.28	3.35	7.90	4.05	43.95	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.13
130000	4.15	3.35	8.01	4.13	44.33	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.71
140000	4.35	3.34	7.94	4.07	45.04	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.79
150000	4.72	3.38	7.95	4.03	44.29	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.51
160000	4.61	3.40	7.89	3.97	43.73	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.39
170000	4.47	3.33	7.82	4.00	42.29	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.60
180000	3.78	3.31	7.82	4.04	41.35	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
190000	3.58	3.37	7.90	4.06	40.88	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.90
200000	3.56	3.43	7.94	4.01	40.29	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.23
210000	3.72	3.32	7.96	4.13	39.90	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.99
220000	3.56	3.34	7.89	4.06	39.46	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.61
230000	3.45	3.36	7.98	4.14	38.72	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.02
極大值	4.72	3.45	8.05	4.14	45.04	0.30	2.22	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.61
極小值	3.29	3.31	7.82	3.96	37.36	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
平均值	3.79	3.38	7.92	4.05	40.41	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.10
標準差	0.46	0.04	0.05	0.05	2.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.92

## 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	3.38	3.37	7.87	4.01	38.16	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.07
010000	3.42	3.32	7.81	3.99	38.75	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.27
020000	3.32	3.35	7.86	4.01	38.29	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.57
030000	3.29	3.29	7.89	4.07	38.50	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.66
040000	3.25	3.38	7.87	3.98	39.03	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.44
050000	3.27	3.33	7.86	4.04	38.34	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.55
060000	3.22	3.43	7.80	3.91	37.68	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.75
070000	3.33	3.44	7.90	3.95	37.43	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.27
080000	3.51	3.29	7.79	3.98	38.23	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.62
090000	3.57	3.32	7.90	4.06	39.03	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.50
100000	3.54	3.35	7.92	4.04	40.23	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.77
110000	3.93	3.34	7.88	3.97	42.79	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.25
120000	4.61	3.46	7.87	3.83	45.66	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.30
130000	4.53	3.35	7.94	3.97	44.86	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.47
140000	3.45	3.36	7.87	3.95	42.58	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.01
150000	3.44	3.36	7.89	3.95	42.61	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.13
160000	3.50	3.37	7.81	3.90	42.69	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.17
170000	3.46	3.34	7.82	3.97	41.96	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.20
180000	3.56	3.34	7.89	4.05	41.33	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.64
190000	3.69	3.42	7.88	3.98	41.45	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.25
200000	3.53	3.35	7.88	4.05	39.95	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.99
210000	3.45	3.34	7.81	3.99	38.90	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.41
220000	3.45	3.28	7.83	4.08	38.49	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.10
230000	3.42	3.38	7.82	3.96	38.12	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.72
極大值	4.61	3.46	7.94	4.08	45.66	0.30	2.23	0.35	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.01
極小值	3.22	3.28	7.79	3.83	37.43	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.20
平均值	3.55	3.36	7.86	3.99	40.21	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.75
標準差	0.35	0.05	0.04	0.06	2.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.29

## 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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.42	3.41	7.89	3.99	37.70	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.50
010000	3.33	3.40	7.90	4.03	37.52	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.83
020000	3.31	3.35	7.90	4.08	37.42	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.66
030000	3.28	3.34	7.83	4.00	37.39	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.51
040000	3.37	3.36	7.83	3.98	37.40	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.16
050000	3.41	3.42	7.88	3.98	37.41	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.98
060000	3.38	3.28	7.87	4.12	37.41	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.43
070000	3.55	3.37	7.92	4.07	37.45	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.93
080000	3.76	3.37	7.91	4.05	37.55	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.65
090000	3.91	3.31	7.84	4.03	38.72	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.40
100000	4.68	3.42	7.89	3.95	41.26	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.72
110000	4.32	3.34	7.89	3.96	41.76	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.83
120000	4.35	3.35	7.91	3.94	42.60	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.64
130000	5.76	3.27	7.83	3.92	42.69	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.02
140000	9.62	3.31	7.88	3.94	41.61	0.30	2.23	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.95
150000	10.25	3.28	7.79	3.86	41.03	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.27
160000	7.04	3.17	7.81	4.00	41.18	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.24
170000	6.03	3.38	7.93	3.96	40.49	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.97
180000	5.38	3.35	7.91	3.97	39.48	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.80
190000	3.76	3.34	7.84	3.97	40.22	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
200000	3.64	3.43	7.92	4.00	39.73	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
210000	3.52	3.37	7.84	3.99	38.54	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	228.29
220000	3.38	3.37	7.93	4.06	38.14	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	828.83
230000	3.39	3.36	7.84	4.01	37.96	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.26
極大值	10.25	3.43	7.93	4.12	42.69	0.30	2.23	0.35	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	828.83
極小值	3.28	3.17	7.79	3.86	37.39	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.43
平均值	4.58	3.35	7.87	3.99	39.28	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	97.82
標準差	1.93	0.06	0.04	0.06	1.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159.71



## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.32	3.34	7.77	3.95	37.69	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.01
010000	3.22	3.32	7.87	4.07	37.49	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.04
020000	3.17	3.41	7.94	4.06	37.37	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.41
030000	3.17	3.31	7.86	4.06	37.35	0.30	2.12	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.19
040000	3.13	3.34	7.89	4.03	37.37	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.06
050000	3.23	3.34	7.84	4.01	37.34	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.76
060000	3.30	3.35	7.91	4.06	37.34	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
070000	3.24	3.39	7.87	3.99	37.31	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
080000	3.25	3.28	7.82	4.02	37.33	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.06
090000	3.42	3.37	7.91	4.03	37.75	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.63
100000	3.79	3.35	7.87	3.98	40.14	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.26
110000	4.12	3.32	7.88	4.00	41.42	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.74
120000	4.41	3.26	7.81	3.94	42.00	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.51
130000	5.41	3.35	7.89	3.92	42.24	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.78
140000	8.13	3.32	7.90	3.97	41.74	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.81
150000	8.68	3.24	7.82	3.99	41.73	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.44
160000	4.97	3.22	7.82	4.04	43.00	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.67
170000	4.18	3.45	7.90	3.91	41.86	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.21
180000	3.58	3.30	7.86	4.04	41.85	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.73
190000	3.44	3.34	7.87	4.03	41.26	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.84
200000	3.47	3.32	7.82	3.98	41.06	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.47
210000	3.46	3.40	7.88	3.95	40.32	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.54
220000	3.24	3.32	7.95	4.11	38.49	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.85
230000	3.24	3.33	7.88	4.04	38.30	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.78
極大值	8.68	3.45	7.95	4.11	43.00	0.30	2.23	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.01
極小值	3.13	3.22	7.77	3.91	37.31	0.30	2.09	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.73
平均值	4.02	3.33	7.87	4.01	39.57	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.91
標準差	1.48	0.05	0.04	0.05	2.11	0	0.04	0.01	0.03	0	0	0	0	0	9.63

## 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	3.33	3.42	7.89	3.98	38.00	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.88
010000	3.34	3.29	7.86	4.07	38.08	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.09
020000	3.32	3.30	7.82	4.05	37.93	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.09
030000	3.25	3.32	7.90	4.09	37.71	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.32
040000	3.25	3.40	7.94	4.06	37.59	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.05
050000	3.24	3.38	7.95	4.08	37.56	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.06
060000	3.23	3.38	7.83	3.95	37.34	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.28
070000	3.44	3.43	7.81	3.90	37.40	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.13
080000	3.52	3.38	7.93	4.03	37.70	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.04
090000	3.62	3.30	7.87	4.07	38.57	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.35
100000	4.03	3.41	7.92	3.98	40.37	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.14
110000	4.63	3.41	7.84	3.91	41.97	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.29
120000	5.31	3.36	7.93	4.02	42.03	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.94
130000	6.99	3.28	7.74	3.91	41.72	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.78
140000	4.64	3.33	7.87	3.99	42.02	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.57
150000	4.42	3.34	7.82	3.93	42.23	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.27
160000	4.96	3.39	7.97	4.05	41.53	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
170000	3.54	3.38	7.86	3.98	41.42	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.76
180000	3.37	3.28	7.82	4.03	41.06	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	118.15
190000	3.27	3.41	7.85	3.94	40.55	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	115.80
200000	3.23	3.43	7.90	3.96	40.09	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.97
210000	3.22	3.33	7.86	4.03	39.89	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.27
220000	3.19	3.30	7.89	4.08	39.96	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.09
230000	3.15	3.30	7.83	3.99	40.12	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.96
極大值	6.99	3.43	7.97	4.09	42.23	0.30	2.15	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	118.15
極小值	3.15	3.28	7.74	3.90	37.34	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
平均值	3.81	3.36	7.87	4.00	39.70	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.00
標準差	0.93	0.05	0.05	0.06	1.79	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	17.98

## 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	3.14	3.37	7.99	4.09	40.29	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
010000	3.10	3.35	7.92	4.06	40.26	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
020000	3.14	3.33	7.84	3.97	40.34	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.97
030000	3.23	3.43	7.91	3.94	40.36	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.31
040000	3.20	3.38	7.92	4.01	40.45	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.47
050000	3.21	3.41	7.89	3.97	40.43	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
060000	3.21	3.43	7.95	4.02	40.33	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
070000	3.24	3.34	7.90	4.03	40.41	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.38
080000	3.25	3.35	7.91	4.01	40.12	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.45
090000	3.29	3.40	7.90	3.93	39.84	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.13
100000	3.23	3.29	7.80	3.96	39.75	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.00
110000	3.32	3.34	7.89	4.00	40.10	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.93
120000	3.26	3.36	7.86	3.99	40.19	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.08
130000	3.27	3.43	7.95	3.99	39.86	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.82
140000	3.31	3.35	7.88	4.02	39.85	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.70
150000	3.25	3.38	7.86	3.97	39.69	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.08
160000	3.31	3.44	7.95	4.00	39.69	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.02
170000	3.51	3.35	7.92	4.07	39.72	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.86
180000	3.59	3.33	7.89	4.05	39.41	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.06
190000	3.40	3.35	7.89	4.03	39.15	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.49
200000	3.25	3.32	7.92	4.07	38.94	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.64
210000	3.30	3.33	7.86	3.98	38.89	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.46
220000	3.38	3.40	7.92	4.00	38.79	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.86
230000	3.33	3.37	7.88	4.01	38.63	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.44
極大值	3.59	3.44	7.99	4.09	40.45	0.30	2.16	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
極小值	3.10	3.29	7.80	3.93	38.63	0.30	2.14	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.06
平均值	3.28	3.37	7.90	4.01	39.81	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.40
標準差	0.11	0.04	0.04	0.04	0.57	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.47

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.46	3.43	7.99	4.01	38.54	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
010000	3.49	3.39	7.92	4.01	38.64	0.30	2.16	0.35	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
020000	3.54	3.34	7.95	4.02	38.60	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.00
030000	3.32	3.24	7.87	4.01	38.38	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.77
040000	3.42	3.23	7.86	4.05	38.41	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.80
050000	3.45	3.28	7.82	3.96	38.41	0.30	2.16	0.35	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
060000	3.34	3.35	7.92	4.01	38.12	0.30	2.16	0.35	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.83
070000	3.34	3.32	7.91	4.01	37.81	0.30	2.16	0.35	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.15
080000	3.42	3.28	7.93	4.04	37.77	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.18
090000	3.48	3.24	7.89	4.06	37.85	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
100000	3.57	3.27	7.86	4.02	39.01	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.35
110000	3.59	3.29	7.91	4.05	40.01	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
120000	3.83	3.35	7.85	3.94	40.64	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.85
130000	4.72	3.32	7.91	4.02	42.46	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.68
140000	4.34	3.29	7.96	4.10	41.85	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.82
150000	4.70	3.30	7.93	4.06	41.79	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.08
160000	4.07	3.31	7.93	4.06	41.93	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.41
170000	4.24	3.25	7.85	4.06	41.94	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.29
180000	3.89	3.21	7.89	4.11	41.92	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.53
190000	3.78	3.26	7.88	4.06	41.63	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.93
200000	3.70	3.33	8.01	4.10	40.72	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.50
210000	3.80	3.35	7.89	3.97	40.34	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.52
220000	3.81	3.23	7.90	4.12	39.73	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.98
230000	3.90	3.26	7.92	4.11	39.60	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.55
極大值	4.72	3.43	8.01	4.12	42.46	0.30	2.16	0.35	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.52
極小值	3.32	3.21	7.82	3.94	37.77	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.68
平均值	3.76	3.30	7.91	4.04	39.84	0.30	2.15	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.44
標準差	0.4	0.05	0.04	0.05	1.61	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	12.86

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.76	3.29	7.88	4.04	39.14	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.70
010000	4.02	3.33	7.99	4.08	39.00	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.37
020000	3.63	3.39	7.94	3.97	38.92	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.37
030000	3.51	3.25	7.84	4.00	38.75	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.14
040000	3.44	3.29	7.92	4.02	38.43	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.85
050000	3.44	3.26	7.93	4.05	38.46	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.55
060000	3.42	3.20	7.87	4.06	38.16	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	235.67
070000	3.64	3.35	7.97	4.04	38.16	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.87	3.33	7.97	4.07	38.51	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.28	3.36	7.99	4.08	39.41	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	4.41	3.30	7.94	4.08	40.89	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.26	3.34	7.89	3.98	41.74	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	4.70	3.30	7.89	4.02	42.37	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.30	3.30	7.91	4.05	42.71	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.97	3.36	7.88	3.96	43.02	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.81	3.31	7.87	3.99	42.96	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.90	3.36	7.92	4.01	42.72	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.98	3.31	7.89	4.03	42.35	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.82	3.34	7.99	4.09	41.72	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.37	3.21	7.89	4.10	40.54	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.29	3.31	7.94	4.06	40.31	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.31	3.27	7.88	4.02	39.93	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.33	3.33	7.92	4.02	38.87	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.30	3.29	7.87	4.01	38.88	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.70	3.39	7.99	4.10	43.02	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.29	3.20	7.84	3.96	38.16	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.55
平均值	3.78	3.31	7.92	4.03	40.25	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	731.94
標準差	0.4	0.05	0.04	0.04	1.75	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	428.17

## 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	3.28	3.25	7.89	4.07	38.28	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.28	3.29	7.91	4.05	38.49	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.31	3.30	7.84	3.96	38.58	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.32	3.32	7.93	4.03	38.71	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.27	3.33	7.90	3.97	38.04	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.22	3.27	7.87	4.01	37.78	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.30	3.23	7.88	4.05	38.33	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.28	3.26	7.88	4.02	37.59	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.50	3.25	7.84	3.99	37.75	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.69	3.25	7.90	4.06	39.63	0.30	2.20	0.35	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.53	3.28	7.86	3.99	40.78	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.49	3.32	7.89	3.99	41.43	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.63	3.26	7.87	4.01	42.17	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.16	3.23	7.88	4.03	43.41	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	5.52	3.27	7.97	4.10	44.35	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.96	3.29	7.90	4.03	43.90	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.74	3.31	7.92	4.05	43.31	0.30	2.17	0.32	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.84	3.27	7.87	4.05	43.04	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.71	3.30	7.88	4.02	42.46	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.68	3.39	7.93	4.04	41.95	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.78	3.34	7.90	4.06	41.35	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.59	3.32	7.90	4.04	40.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.73	3.36	7.97	4.09	41.28	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.68	3.36	7.97	4.11	40.91	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	5.52	3.39	7.97	4.11	44.35	0.30	2.21	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.22	3.23	7.84	3.96	37.59	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.65	3.29	7.90	4.03	40.60	0.30	2.18	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.47	0.04	0.04	0.04	2.2	0	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0

## 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	3.61	3.41	7.96	4.01	40.43	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.58	3.38	7.89	4.01	39.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.43	3.34	7.88	4.01	39.87	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.35	3.30	7.87	4.05	39.76	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.38	3.33	7.78	4.00	39.86	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.33	3.25	7.82	4.03	41.36	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.32	3.27	7.89	4.04	41.23	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.39	3.32	7.81	3.93	41.22	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.37	3.28	7.89	4.11	40.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.51	3.40	7.91	4.04	40.80	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.61	3.38	7.84	3.96	41.19	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.85	3.41	7.96	4.07	41.65	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	4.19	3.39	7.91	4.07	42.41	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.20	3.31	7.80	4.03	43.00	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	4.17	3.39	7.88	4.01	43.93	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	4.38	3.31	7.83	4.04	44.24	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.94	3.41	7.93	4.05	43.54	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.65	3.30	7.85	4.07	42.91	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.96	3.34	7.84	4.00	42.15	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.58	3.39	7.81	3.93	41.24	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.41	3.30	7.83	4.03	39.89	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.43	3.32	7.83	3.99	39.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.34	3.31	7.85	4.01	38.92	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.28	3.36	7.79	3.93	38.93	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.94	3.41	7.96	4.11	44.24	0.30	2.22	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.28	3.25	7.78	3.93	38.92	0.30	2.21	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.72	3.34	7.86	4.02	41.19	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.47	0.05	0.05	0.05	1.54	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0

## 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	5.56	3.41	5.09	1.37	16.07	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.71	69.33	0.00	0.00	0.39
010000	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
020000	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
030000	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
040000	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
050000	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
060000	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
070000	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
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	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
120000	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
130000	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
140000	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
150000	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
160000	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
170000	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
180000	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
190000	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
200000	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
210000	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
220000	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
230000	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
極大值	5.56	3.41	5.09	1.37	16.07	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.71	69.33	0.00	0.00	0.39
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	0.23	0.14	0.21	0.06	0.67	0.01	0.09	0.01	0.08	0.00	1.07	2.89	0.00	0.00	0.02
標準差	1.13	0.7	1.04	0.28	3.28	0.06	0.43	0.06	0.38	0	5.25	14.15	0	0	0.08



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 (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)	
000000	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	0.00
010000	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	0.00
020000	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	0.00
030000	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	0.00
040000	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	0.00
050000	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	0.00
060000	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	0.00
070000	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	0.00
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	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	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	0.00
110000	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	0.00
120000	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	0.00
130000	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	0.00
140000	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	0.00
150000	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	0.00
160000	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	0.00
170000	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	0.00
180000	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	0.00
190000	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	0.00
200000	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	0.00
210000	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	0.00
220000	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	0.00
230000	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	0.00
極大值	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	0.00
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	0.00
平均值	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	0.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	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
010000	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
020000	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
030000	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
040000	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
050000	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
060000	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
070000	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
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	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
120000	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
130000	6.77	3.58	5.09	1.25	14.41	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.77	69.56	0.00	0.00	0.37
140000	7.15	3.60	5.10	1.21	12.82	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.72	69.47	0.00	0.00	52.66
150000	7.81	3.51	5.25	1.46	13.62	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.71	69.47	0.00	0.00	115.25
160000	6.94	3.56	5.25	1.41	12.28	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.71	69.46	0.00	0.00	120.89
170000	6.54	3.61	5.28	1.38	11.47	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.71	69.47	0.00	0.00	123.04
180000	6.08	3.49	5.15	1.37	10.37	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.71	69.47	0.00	0.00	116.83
190000	5.73	3.48	5.17	1.39	9.81	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.72	69.47	0.00	0.00	79.02
200000	5.03	3.48	5.09	1.35	10.37	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.72	69.47	0.00	0.00	48.65
210000	4.99	3.47	5.26	1.52	11.88	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.75	69.47	0.00	0.00	49.53
220000	5.14	3.48	5.13	1.38	10.55	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.75	69.45	0.00	0.00	52.80
230000	5.02	3.62	5.18	1.30	10.37	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.74	69.47	0.00	0.00	93.22
極大值	7.81	3.62	5.28	1.52	14.41	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.77	69.56	0.00	0.00	123.04
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	2.80	1.62	2.37	0.63	5.33	0.13	0.98	0.12	0.85	0.00	11.79	31.84	0.00	0.00	35.51
標準差	3.18	1.8	2.64	0.7	6	0.14	1.08	0.14	0.95	0	13.1	35.36	0	0	47.43

## 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	4.95	3.45	5.06	1.32	10.22	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.70	69.47	0.00	0.00	81.54
010000	5.06	3.51	5.13	1.36	9.44	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.69	69.47	0.00	0.00	39.05
020000	4.89	3.57	5.37	1.54	7.67	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	1.01
030000	4.96	3.62	5.31	1.43	6.70	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.66	69.47	0.00	0.00	3.28
040000	4.92	3.64	5.23	1.31	6.21	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	35.44
050000	5.01	3.54	5.12	1.31	6.00	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	40.61
060000	4.81	3.42	5.23	1.54	5.98	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.65	69.47	0.00	0.00	0.31
070000	4.91	3.49	5.14	1.41	6.20	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	25.66	69.47	0.00	0.00	42.03
080000	5.10	3.54	5.21	1.41	6.62	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.63	69.41	0.00	0.00	94.26
090000	5.59	3.62	5.27	1.39	14.53	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.62	69.45	0.00	0.00	84.61
100000	6.40	3.48	5.17	1.43	24.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	87.29
110000	6.32	3.55	5.25	1.43	29.62	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	64.09
120000	6.46	3.49	5.13	1.37	36.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	92.99
130000	5.93	3.58	5.22	1.40	44.31	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.65	69.47	0.00	0.00	97.41
140000	5.64	3.60	5.21	1.36	42.40	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	0.32
150000	5.57	3.42	5.23	1.55	40.18	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	0.34
160000	5.64	3.52	5.16	1.37	38.63	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	0.39
170000	5.44	3.51	5.15	1.37	32.84	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.67	69.47	0.00	0.00	0.38
180000	5.34	3.57	5.11	1.26	31.66	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.69	69.47	0.00	0.00	0.38
190000	5.44	3.59	5.28	1.43	25.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	0.37
200000	4.89	3.62	5.22	1.33	17.00	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.70	69.47	0.00	0.00	0.38
210000	4.79	3.62	5.19	1.31	15.56	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.72	69.47	0.00	0.00	0.39
220000	4.88	3.52	5.24	1.45	15.93	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.70	69.47	0.00	0.00	0.39
230000	4.95	3.37	5.08	1.43	12.59	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.72	69.46	0.00	0.00	0.39
極大值	6.46	3.64	5.37	1.55	44.31	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	25.72	69.47	0.00	0.00	97.41
極小值	4.79	3.37	5.06	1.26	5.98	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	25.62	69.41	0.00	0.00	0.31
平均值	5.33	3.54	5.20	1.40	20.26	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.68	69.47	0.00	0.00	31.99
標準差	0.52	0.07	0.07	0.08	13.47	0	0	0	0	0	0.02	0.01	0	0	38.57

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	3.54	5.18	1.35	7.94	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.60	69.32	0.00	0.00	0.39
010000	4.94	3.52	5.08	1.29	7.64	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	25.48	69.33	0.00	0.00	0.39
020000	4.96	3.58	5.25	1.39	11.96	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.29	69.32	0.00	0.00	0.39
030000	4.93	3.63	5.24	1.32	11.09	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.24	69.33	0.00	0.00	0.39
040000	4.76	3.57	5.22	1.36	12.06	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.23	69.33	0.00	0.00	0.39
050000	4.83	3.72	5.21	1.21	10.98	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.25	69.33	0.00	0.00	0.39
060000	4.78	3.71	5.29	1.28	9.40	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.26	69.33	0.00	0.00	0.39
070000	4.89	3.55	5.05	1.22	8.30	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.25	69.30	0.00	0.00	0.39
080000	4.85	3.65	5.20	1.25	9.19	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	25.24	69.24	0.00	0.00	0.39
090000	5.10	3.54	5.18	1.35	14.76	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.24	69.19	0.00	0.00	0.37
100000	5.12	3.57	5.22	1.37	20.28	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.25	69.19	0.00	0.00	0.38
110000	5.39	3.66	5.25	1.30	26.30	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.26	69.21	0.00	0.00	0.39
120000	5.24	3.61	5.21	1.31	30.76	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.39	69.44	0.00	0.00	0.38
130000	5.03	3.54	5.18	1.38	29.77	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.42	69.47	0.00	0.00	0.38
140000	5.01	3.50	5.23	1.47	29.54	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.37	69.47	0.00	0.00	0.38
150000	5.03	3.46	5.12	1.39	28.48	0.27	2.13	0.28	1.85	0.00	25.40	69.47	0.00	0.00	0.39
160000	5.22	3.51	5.24	1.46	29.23	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.38	69.47	0.00	0.00	0.38
170000	5.42	3.29	5.10	1.57	27.29	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.38	69.47	0.00	0.00	0.39
180000	5.08	3.45	5.28	1.56	25.23	0.27	2.13	0.28	1.85	0.00	25.40	69.47	0.00	0.00	0.39
190000	5.08	3.40	5.16	1.48	16.42	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.38	69.47	0.00	0.00	0.39
200000	5.00	3.39	5.21	1.55	14.66	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.40	69.47	0.00	0.00	0.38
210000	5.10	3.50	5.13	1.36	12.51	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.39	69.47	0.00	0.00	0.39
220000	4.88	3.41	5.15	1.49	11.63	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.41	69.47	0.00	0.00	0.39
230000	4.83	3.48	5.18	1.41	10.17	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.42	69.45	0.00	0.00	0.39
極大值	5.42	3.72	5.29	1.57	30.76	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	25.60	69.47	0.00	0.00	0.39
極小值	4.76	3.29	5.05	1.21	7.64	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	25.23	69.19	0.00	0.00	0.37
平均值	5.01	3.53	5.19	1.38	17.32	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.35	69.38	0.00	0.00	0.39
標準差	0.18	0.1	0.06	0.1	8.47	0	0.01	0.01	0.01	0	0.09	0.1	0	0	0.01

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.70	3.56	5.26	1.43	8.32	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.29	69.25	0.00	0.00	0.38
010000	4.75	3.50	5.11	1.33	8.30	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.31	69.27	0.00	0.00	0.40
020000	4.79	3.68	5.27	1.31	8.96	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.32	69.32	0.00	0.00	0.38
030000	4.68	3.59	5.18	1.30	8.65	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.31	69.33	0.00	0.00	0.38
040000	4.65	3.60	5.16	1.29	7.94	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.35	69.33	0.00	0.00	0.38
050000	4.57	3.56	5.07	1.24	7.23	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.34	69.33	0.00	0.00	0.39
060000	4.62	3.45	5.22	1.49	6.37	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.35	69.33	0.00	0.00	0.39
070000	4.78	3.46	5.21	1.47	6.46	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.34	69.30	0.00	0.00	0.39
080000	4.81	3.42	5.22	1.51	7.68	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.31	69.19	0.00	0.00	0.39
090000	4.84	3.23	5.11	1.56	9.96	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.27	69.19	0.00	0.00	0.39
100000	5.10	3.37	5.21	1.56	18.86	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.25	69.19	0.00	0.00	0.39
110000	6.11	3.51	5.21	1.40	24.78	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.26	69.20	0.00	0.00	0.39
120000	6.40	3.50	5.28	1.51	29.93	0.27	2.13	0.27	1.86	0.00	25.39	69.44	0.00	0.00	0.37
130000	5.74	3.61	5.29	1.41	39.11	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.40	69.47	0.00	0.00	0.39
140000	5.39	3.57	5.31	1.47	45.07	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	25.43	69.47	0.00	0.00	0.38
150000	5.31	3.37	5.11	1.46	45.27	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.42	69.47	0.00	0.00	0.38
160000	5.13	3.43	5.19	1.50	47.74	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.42	69.47	0.00	0.00	0.39
170000	5.24	3.39	5.13	1.46	49.58	0.27	2.13	0.28	1.85	0.00	25.41	69.47	0.00	0.00	0.38
180000	5.23	3.52	5.22	1.44	47.33	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.42	69.47	0.00	0.00	0.38
190000	5.09	3.33	5.19	1.61	38.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.40	69.47	0.00	0.00	0.39
200000	5.35	3.36	5.15	1.50	33.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.36	69.47	0.00	0.00	0.39
210000	5.31	3.52	5.19	1.40	28.83	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.37	69.47	0.00	0.00	0.39
220000	5.37	3.37	5.16	1.53	25.69	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.41	69.47	0.00	0.00	0.37
230000	5.32	3.41	5.17	1.47	23.54	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	25.41	69.45	0.00	0.00	0.38
極大值	6.40	3.68	5.31	1.61	49.58	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	25.43	69.47	0.00	0.00	0.40
極小值	4.57	3.23	5.07	1.24	6.37	0.27	2.12	0.27	1.84	0.00	25.25	69.19	0.00	0.00	0.37
平均值	5.14	3.47	5.19	1.44	24.04	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	25.36	69.37	0.00	0.00	0.38
標準差	0.47	0.11	0.06	0.09	15.93	0	0.01	0.01	0.01	0	0.06	0.11	0	0	0.01

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.10	3.55	5.28	1.47	17.70	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.30	69.28	0.00	0.00	0.38
010000	4.98	3.48	5.15	1.39	12.32	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.30	69.31	0.00	0.00	0.39
020000	5.25	3.60	5.21	1.35	10.74	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.27	69.33	0.00	0.00	0.39
030000	5.08	3.53	5.22	1.41	10.48	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.27	69.33	0.00	0.00	0.38
040000	5.06	3.64	5.20	1.30	9.77	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.27	69.33	0.00	0.00	0.39
050000	5.00	3.56	5.12	1.31	9.12	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	25.26	69.33	0.00	0.00	0.38
060000	4.83	3.70	5.19	1.23	6.60	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.26	69.33	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.61	5.23	1.36	6.58	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	25.26	69.32	0.00	0.00	0.39
080000	5.08	3.44	5.16	1.43	8.04	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	25.25	69.20	0.00	0.00	0.39
090000	5.30	3.55	5.32	1.46	17.59	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	25.25	69.19	0.00	0.00	0.39
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	5.30	3.70	5.32	1.70	23.45	0.29	2.12	0.28	1.85	0.00	25.30	69.33	0.00	0.00	0.40
極小值	4.83	3.25	5.12	1.23	6.58	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	25.25	69.19	0.00	0.00	0.38
平均值	5.01	3.38	5.24	1.56	18.22	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.23	0.00	0.00	0.40
標準差	0.1	0.17	0.05	0.17	6.8	0.01	0	0	0	0	0.01	0.06	0	0	0.01

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.27	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	1.84	0.27	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
010000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
020000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
030000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
040000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
050000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
060000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
070000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
080000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
090000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
100000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
120000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
130000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
140000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
150000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
160000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
170000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
180000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
190000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
200000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
210000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
220000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
230000	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極大值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	4.97	3.25	5.27	1.70	23.45	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	0.40
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
010000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
020000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
030000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
040000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
050000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
060000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
070000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
080000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
090000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
100000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
110000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
120000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
130000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
140000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
150000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
160000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
170000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
180000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
190000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
200000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
210000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
220000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
230000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
極大值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
極小值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
平均值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
010000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
020000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
030000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
040000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
050000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
060000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
070000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
080000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
090000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
100000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
110000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
120000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
130000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
140000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
150000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
160000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
170000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
180000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
190000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
200000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
210000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
220000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
230000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
極大值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
極小值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
平均值	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 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	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
010000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
020000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
030000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
040000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
050000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
060000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
070000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
080000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
090000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
100000	4.38	3.40	5.35	1.65	41.50	1.13	2.58	0.39	2.19	28.18	48.21	134.69	283.91	5.59	1000.00
110000	4.30	3.36	5.34	1.67	39.03	1.13	2.58	0.39	2.19	28.21	48.21	134.68	271.83	5.36	1000.00
120000	3.52	3.23	5.23	1.79	12.70	1.20	2.59	0.39	2.20	28.61	48.18	134.45	95.35	1.63	1000.00
130000	3.60	3.20	5.18	1.79	13.78	1.17	2.59	0.39	2.20	28.71	46.97	131.33	127.10	2.75	952.20
140000	3.52	3.17	5.17	1.79	13.99	1.19	2.59	0.39	2.20	28.90	24.00	72.00	262.92	2.79	44.41
150000	3.54	3.15	5.17	1.81	13.27	1.21	2.59	0.39	2.20	28.83	24.00	72.00	282.19	2.98	53.96
160000	3.55	3.24	5.28	1.82	13.45	1.28	2.59	0.39	2.20	28.69	24.00	72.00	250.09	2.28	61.01
170000	3.58	3.23	5.20	1.77	12.90	1.40	2.59	0.39	2.20	28.27	24.00	72.00	221.63	2.48	65.98
180000	3.62	3.21	5.20	1.76	12.97	1.28	2.58	0.38	2.20	27.70	24.00	72.00	109.93	4.11	57.53
190000	3.55	3.20	5.18	1.76	13.99	1.16	2.58	0.38	2.20	27.76	24.00	72.00	120.99	4.13	43.00
200000	3.56	3.20	5.21	1.78	13.22	1.15	2.59	0.40	2.19	27.49	24.00	72.00	83.40	3.99	41.46
210000	3.53	3.16	5.18	1.81	15.30	1.09	2.58	0.39	2.19	27.30	24.00	72.00	87.66	4.69	46.08
220000	3.50	3.15	5.21	1.83	15.14	1.09	2.58	0.39	2.19	27.11	24.00	72.00	64.17	5.09	42.25
230000	3.58	3.13	5.18	1.81	15.23	1.07	2.59	0.40	2.19	26.85	24.00	72.00	80.66	6.06	43.98
極大值	4.38	3.40	5.35	1.83	41.50	1.40	2.59	0.40	2.20	28.90	48.21	134.69	283.91	6.06	1000.00
極小值	3.50	3.13	5.17	1.65	12.70	1.07	2.58	0.38	2.19	26.85	24.00	72.00	64.17	1.63	41.46
平均值	3.96	3.29	5.27	1.72	27.56	1.16	2.58	0.39	2.19	28.10	38.07	108.42	215.87	4.58	602.16
標準差	0.42	0.11	0.08	0.07	14.05	0.07	0	0	0	0.51	12.15	31.45	88.41	1.36	476.86

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.60	3.10	5.15	1.83	14.59	1.08	2.59	0.39	2.20	26.50	25.23	75.20	161.66	0.73	90.37
010000	3.47	3.12	5.14	1.78	13.30	1.06	2.59	0.39	2.20	25.92	46.93	131.38	269.62	0.08	949.02
020000	3.59	3.08	5.12	1.81	11.57	1.05	2.59	0.39	2.20	25.59	24.00	72.00	78.26	1.65	31.30
030000	3.56	3.21	5.18	1.76	11.58	1.07	2.59	0.39	2.20	25.74	24.00	72.00	57.49	4.98	30.05
040000	3.64	3.19	5.15	1.73	11.57	1.10	2.59	0.39	2.20	25.52	24.00	72.00	173.14	1.91	36.83
050000	3.66	3.15	5.18	1.81	11.02	1.09	2.59	0.39	2.20	25.37	24.00	72.00	66.39	2.87	42.40
060000	3.69	3.09	5.07	1.76	10.79	1.23	2.59	0.40	2.19	25.27	24.00	72.00	181.44	0.85	37.65
070000	3.70	3.19	5.18	1.77	11.11	1.18	2.58	0.39	2.19	26.48	24.00	72.00	89.11	4.51	48.85
080000	3.72	3.15	5.17	1.83	11.48	1.19	2.58	0.39	2.19	27.96	24.00	72.00	69.15	3.46	49.28
090000	3.71	3.18	5.23	1.83	14.11	1.17	2.58	0.39	2.19	30.03	24.00	72.00	194.12	0.90	48.22
100000	3.70	3.15	5.13	1.78	25.16	1.13	2.58	0.39	2.19	30.07	24.00	72.00	241.77	4.49	50.97
110000	3.66	3.18	5.18	1.78	29.84	1.17	2.58	0.39	2.19	29.77	24.00	72.00	177.48	6.58	65.04
120000	3.68	3.20	5.27	1.87	34.09	1.24	2.58	0.39	2.19	30.23	24.00	72.00	135.96	5.29	69.25
130000	3.66	3.20	5.16	1.77	43.00	1.14	2.59	0.39	2.20	30.45	24.00	72.00	256.91	4.90	75.43
140000	3.75	3.23	5.22	1.77	40.99	1.09	2.59	0.39	2.20	30.54	24.00	72.00	270.85	6.93	57.14
150000	3.74	3.18	5.20	1.81	43.55	1.07	2.59	0.39	2.20	30.17	24.00	72.00	295.83	11.52	44.85
160000	3.72	3.20	5.22	1.80	37.66	1.10	2.59	0.39	2.20	29.69	24.00	72.00	297.59	9.52	45.56
170000	3.70	3.20	5.16	1.77	32.58	1.12	2.59	0.39	2.20	28.83	24.00	72.00	293.86	5.69	45.75
180000	3.61	3.21	5.21	1.79	31.75	1.08	2.59	0.40	2.19	28.53	24.00	72.00	300.80	6.32	40.06
190000	3.68	3.20	5.13	1.70	30.64	1.09	2.58	0.39	2.19	27.98	24.00	72.00	193.61	6.22	39.19
200000	3.78	3.21	5.19	1.78	13.83	1.16	2.58	0.39	2.19	26.96	24.00	72.00	89.70	1.10	48.38
210000	3.59	3.14	5.16	1.79	11.77	1.14	2.58	0.39	2.19	26.51	24.00	72.00	124.12	0.47	50.29
220000	3.57	3.15	5.15	1.79	12.25	1.14	2.58	0.39	2.19	26.10	24.00	72.00	168.24	0.11	44.91
230000	3.51	3.16	5.16	1.77	16.18	1.17	2.58	0.39	2.19	26.30	25.32	75.41	125.63	4.53	67.12
極大值	3.78	3.23	5.27	1.87	43.55	1.24	2.59	0.40	2.20	30.54	46.93	131.38	300.80	11.52	949.02
極小值	3.47	3.08	5.07	1.70	10.79	1.05	2.58	0.39	2.19	25.27	24.00	72.00	57.49	0.08	30.05
平均值	3.65	3.17	5.17	1.79	21.85	1.13	2.59	0.39	2.19	27.77	25.06	74.75	179.70	3.98	87.83
標準差	0.08	0.04	0.04	0.03	11.99	0.05	0.01	0	0.01	1.94	4.67	12.1	82.55	3.04	183.98

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.61	3.13	5.15	1.80	14.80	1.20	2.58	0.39	2.19	26.26	48.19	134.54	33.60	10.22	1000.00
010000	3.55	3.15	5.13	1.77	14.74	1.19	2.58	0.39	2.19	26.41	48.19	134.53	38.70	11.33	1000.00
020000	3.59	3.10	5.10	1.79	19.19	1.06	2.58	0.39	2.19	26.50	48.19	134.49	29.90	12.85	1000.00
030000	3.51	3.16	5.16	1.80	18.47	1.06	2.58	0.39	2.19	26.23	48.19	134.49	23.58	11.42	1000.00
040000	3.56	3.12	5.18	1.83	18.30	1.03	2.58	0.39	2.19	26.02	48.19	134.48	28.91	12.05	1000.00
050000	3.47	3.14	5.23	1.88	16.58	1.02	2.58	0.39	2.19	25.96	48.18	134.47	25.62	11.98	1000.00
060000	3.57	3.11	5.18	1.85	15.79	1.04	2.58	0.39	2.19	26.06	48.19	134.52	70.22	6.13	1000.00
070000	3.54	3.16	5.22	1.84	14.10	1.06	2.58	0.39	2.19	26.57	48.20	134.57	122.87	2.08	1000.00
080000	3.48	3.13	5.15	1.81	15.13	1.10	2.58	0.39	2.19	27.48	48.19	134.49	51.94	6.87	1000.00
090000	3.50	3.11	5.07	1.77	20.15	1.07	2.58	0.39	2.19	29.02	48.19	134.50	73.73	5.89	1000.00
100000	3.62	3.05	5.12	1.85	25.88	1.07	2.58	0.39	2.19	29.80	48.19	134.47	59.30	7.87	1000.00
110000	3.53	3.12	5.17	1.85	30.19	1.06	2.58	0.39	2.19	30.44	48.19	134.48	46.39	8.21	1000.00
120000	3.46	3.17	5.18	1.79	31.87	1.05	2.59	0.39	2.20	30.47	48.19	134.48	53.46	12.29	1000.00
130000	3.57	3.20	5.19	1.76	24.82	1.00	2.59	0.39	2.20	30.48	48.18	134.45	37.15	9.83	1000.00
140000	3.48	3.21	5.18	1.79	28.57	0.99	2.59	0.39	2.20	30.86	48.19	134.51	113.77	4.80	1000.00
150000	3.60	3.18	5.19	1.79	28.54	0.98	2.59	0.39	2.20	30.65	48.19	134.47	53.03	5.56	1000.00
160000	3.44	3.21	5.17	1.75	27.00	1.01	2.59	0.39	2.20	30.45	48.20	134.54	142.50	1.17	1000.00
170000	3.54	3.18	5.16	1.77	25.66	1.10	2.59	0.39	2.20	29.40	48.20	134.55	149.87	2.00	1000.00
180000	3.50	3.16	5.12	1.76	24.76	1.08	2.59	0.39	2.20	28.85	48.18	134.45	48.87	5.47	1000.00
190000	3.43	3.19	5.13	1.72	22.06	1.06	2.59	0.39	2.20	28.11	48.18	134.45	49.67	7.68	1000.00
200000	3.49	3.13	5.13	1.81	19.18	1.07	2.59	0.39	2.20	27.65	48.20	134.55	155.29	3.71	1000.00
210000	3.40	3.18	5.18	1.78	18.40	1.06	2.59	0.40	2.19	27.32	48.18	134.45	38.87	8.15	1000.00
220000	3.45	3.08	5.11	1.78	17.51	1.06	2.59	0.39	2.20	26.92	48.19	134.49	51.48	7.51	1000.00
230000	3.39	3.16	5.15	1.77	15.60	1.10	2.59	0.39	2.20	26.88	48.19	134.54	115.19	3.32	1000.00
極大值	3.62	3.21	5.23	1.88	31.87	1.20	2.59	0.40	2.20	30.86	48.20	134.57	155.29	12.85	1000.00
極小值	3.39	3.05	5.07	1.72	14.10	0.98	2.58	0.39	2.19	25.96	48.18	134.45	23.58	1.17	1000.00
平均值	3.51	3.15	5.16	1.80	21.14	1.06	2.58	0.39	2.19	28.12	48.19	134.50	67.25	7.43	1000.00
標準差	0.07	0.04	0.04	0.04	5.53	0.05	0.01	0	0.01	1.8	0.01	0.04	41.72	3.54	0

## 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	3.40	3.16	5.11	1.74	14.53	1.11	2.59	0.39	2.20	26.83	48.19	134.49	48.78	6.75	1000.00
010000	3.38	3.07	5.07	1.77	15.15	1.07	2.59	0.39	2.20	26.72	48.19	134.48	59.81	5.85	1000.00
020000	3.49	3.14	5.10	1.74	15.25	1.06	2.59	0.39	2.20	26.29	48.18	134.46	29.10	11.73	1000.00
030000	3.36	3.11	5.13	1.78	14.16	1.04	2.59	0.39	2.20	26.04	48.18	134.49	72.19	6.50	1000.00
040000	3.36	3.11	5.13	1.79	13.26	1.03	2.59	0.39	2.20	25.90	48.20	134.59	174.50	2.85	1000.00
050000	3.45	3.12	5.13	1.80	11.99	1.03	2.59	0.39	2.20	25.71	48.19	134.51	80.04	3.12	1000.00
060000	3.43	3.11	5.15	1.82	12.22	1.05	2.59	0.39	2.20	25.76	48.19	134.49	90.32	4.52	1000.00
070000	3.48	3.11	5.16	1.82	11.46	1.09	2.59	0.40	2.19	26.09	48.18	134.46	31.60	7.21	1000.00
080000	3.53	3.18	5.18	1.80	12.85	1.12	2.58	0.38	2.20	27.25	48.18	134.44	31.69	10.41	1000.00
090000	3.50	3.10	5.12	1.79	14.02	1.09	2.58	0.39	2.19	28.91	48.20	134.56	163.36	4.82	1000.00
100000	3.46	3.14	5.15	1.79	22.51	1.04	2.58	0.39	2.19	30.10	48.22	134.70	281.34	9.15	1000.00
110000	3.53	3.17	5.14	1.77	28.91	1.09	2.58	0.39	2.19	30.50	48.22	134.73	281.65	12.40	1000.00
120000	3.57	3.21	5.25	1.81	35.42	1.18	2.59	0.39	2.20	30.40	48.22	134.76	294.29	14.37	1000.00
130000	3.46	3.27	5.23	1.75	42.74	1.13	2.59	0.39	2.20	30.64	48.22	134.74	294.46	12.96	1000.00
140000	3.43	3.15	5.18	1.84	48.54	1.08	2.59	0.39	2.20	30.61	48.22	134.72	282.65	13.33	1000.00
150000	3.50	3.21	5.21	1.80	51.58	1.05	2.59	0.39	2.20	30.18	48.22	134.73	283.15	11.71	1000.00
160000	3.42	3.22	5.19	1.74	52.67	1.07	2.59	0.39	2.20	29.56	48.22	134.73	294.30	12.21	1000.00
170000	3.50	3.15	5.19	1.80	52.92	1.11	2.59	0.39	2.20	28.94	48.22	134.74	302.53	10.48	1000.00
180000	3.48	3.21	5.22	1.78	47.48	1.15	2.59	0.39	2.20	28.71	48.22	134.73	296.99	6.19	1000.00
190000	3.50	3.20	5.19	1.75	35.18	1.17	2.58	0.38	2.20	28.40	48.20	134.60	172.21	5.33	1000.00
200000	3.43	3.17	5.12	1.75	33.92	1.25	2.58	0.38	2.20	27.61	48.19	134.53	108.54	6.54	1000.00
210000	3.34	3.15	5.15	1.79	28.25	1.26	2.58	0.39	2.19	27.23	48.19	134.50	72.76	3.68	1000.00
220000	3.35	3.18	5.17	1.77	26.55	1.25	2.58	0.39	2.19	27.12	48.20	134.60	146.98	1.47	1000.00
230000	3.35	3.13	5.14	1.79	24.04	1.24	2.58	0.38	2.20	26.91	48.20	134.56	100.52	2.43	1000.00
極大值	3.57	3.27	5.25	1.84	52.92	1.26	2.59	0.40	2.20	30.64	48.22	134.76	302.53	14.37	1000.00
極小值	3.34	3.07	5.07	1.74	11.46	1.03	2.58	0.38	2.19	25.71	48.18	134.44	29.10	1.47	1000.00
平均值	3.45	3.16	5.16	1.78	27.73	1.12	2.59	0.39	2.20	28.02	48.20	134.60	166.41	7.75	1000.00
標準差	0.07	0.05	0.04	0.03	14.91	0.07	0	0	0	1.76	0.02	0.11	105.86	3.94	0

## 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	3.38	3.16	5.16	1.78	22.04	1.23	2.58	0.39	2.19	26.60	48.19	134.54	105.61	2.93	1000.00
010000	3.46	3.11	5.14	1.80	17.22	1.29	2.58	0.38	2.20	26.56	48.19	134.47	32.19	6.61	1000.00
020000	3.34	3.11	5.14	1.81	15.81	1.35	2.58	0.38	2.20	26.30	48.19	134.50	59.41	7.26	1000.00
030000	3.32	3.14	5.15	1.79	16.76	1.32	2.59	0.39	2.20	26.10	48.19	134.48	47.67	8.64	1000.00
040000	3.34	3.16	5.16	1.76	16.68	1.26	2.59	0.39	2.20	25.68	48.20	134.58	139.34	5.96	1000.00
050000	3.44	3.20	5.20	1.78	13.31	1.28	2.59	0.40	2.19	25.57	48.19	134.54	96.15	4.62	1000.00
060000	3.54	3.11	5.09	1.77	11.86	1.26	2.58	0.39	2.19	25.51	48.19	134.50	72.05	4.25	1000.00
070000	3.40	3.14	5.14	1.78	11.35	1.33	2.58	0.39	2.19	26.00	48.20	134.58	120.90	3.46	1000.00
080000	3.45	3.21	5.25	1.82	13.28	1.32	2.58	0.39	2.19	27.23	48.18	134.46	32.70	7.90	1000.00
090000	3.52	3.13	5.13	1.78	23.27	1.28	2.58	0.39	2.19	28.96	48.19	134.52	100.89	4.48	1000.00
100000	3.46	3.17	5.15	1.77	34.44	1.26	2.58	0.39	2.19	29.84	48.19	134.54	120.23	6.24	1000.00
110000	3.51	3.19	5.15	1.76	40.91	1.16	2.58	0.39	2.19	29.78	48.19	134.51	107.63	7.17	1000.00
120000	3.44	3.21	5.18	1.75	44.93	1.18	2.59	0.39	2.20	30.08	48.20	134.59	161.98	5.88	1000.00
130000	3.48	3.25	5.21	1.75	43.37	1.22	2.59	0.39	2.20	30.12	48.22	134.71	264.20	9.82	1000.00
140000	3.48	3.21	5.17	1.78	42.29	1.19	2.59	0.39	2.20	29.87	48.20	134.61	174.23	7.26	1000.00
150000	3.55	3.26	5.20	1.71	41.13	1.17	2.59	0.39	2.20	29.40	48.19	134.47	70.35	6.51	1000.00
160000	3.42	3.19	5.20	1.82	35.31	1.20	2.58	0.38	2.20	29.23	48.19	134.50	86.78	3.54	1000.00
170000	3.37	3.19	5.21	1.81	31.89	1.25	2.58	0.39	2.19	28.70	48.19	134.50	104.42	3.43	1000.00
180000	3.52	3.18	5.15	1.76	34.18	1.12	2.58	0.39	2.19	28.33	48.21	134.65	239.24	4.95	1000.00
190000	3.45	3.15	5.17	1.83	31.96	1.04	2.58	0.39	2.19	28.22	48.21	134.67	265.50	4.50	1000.00
200000	3.45	3.19	5.17	1.79	29.84	1.03	2.58	0.39	2.19	27.99	48.21	134.62	236.92	1.95	1000.00
210000	3.54	3.16	5.15	1.80	21.57	1.05	2.58	0.39	2.19	27.42	48.18	134.51	128.68	0.54	1000.00
220000	3.43	3.16	5.15	1.78	18.40	1.12	2.58	0.39	2.19	27.12	48.18	134.53	113.02	4.37	1000.00
230000	3.22	3.11	5.13	1.78	19.22	1.19	2.58	0.39	2.19	26.84	48.18	134.48	71.96	5.01	1000.00
極大值	3.55	3.26	5.25	1.83	44.93	1.35	2.59	0.40	2.20	30.12	48.22	134.71	265.50	9.82	1000.00
極小值	3.22	3.11	5.09	1.71	11.35	1.03	2.58	0.38	2.19	25.51	48.18	134.46	32.19	0.54	1000.00
平均值	3.44	3.17	5.16	1.78	26.29	1.21	2.58	0.39	2.19	27.81	48.19	134.54	123.00	5.30	1000.00
標準差	0.08	0.04	0.03	0.03	11.27	0.09	0	0	0	1.59	0.01	0.07	68.77	2.16	0

## 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	3.27	3.13	5.15	1.82	16.90	1.20	2.58	0.39	2.19	26.50	48.18	134.47	74.12	3.44	1000.00
010000	3.19	3.10	5.11	1.78	16.44	1.18	2.58	0.39	2.19	26.37	48.18	134.48	73.98	2.57	1000.00
020000	3.30	3.14	5.10	1.76	14.89	1.18	2.58	0.39	2.19	26.56	48.17	134.43	70.05	3.11	1000.00
030000	3.22	3.14	5.14	1.78	14.33	1.19	2.58	0.39	2.19	26.55	48.17	134.42	44.82	7.73	1000.00
040000	3.33	3.17	5.18	1.77	14.14	1.18	2.58	0.39	2.19	26.54	48.17	134.41	28.42	8.37	1000.00
050000	3.35	3.16	5.15	1.79	14.40	1.20	2.58	0.39	2.19	26.82	48.17	134.44	57.49	6.13	1000.00
060000	3.25	3.11	5.19	1.86	14.07	1.19	2.58	0.39	2.19	26.53	48.17	134.43	36.04	7.51	1000.00
070000	3.26	3.13	5.18	1.84	13.14	1.21	2.58	0.39	2.19	26.73	48.17	134.44	63.44	4.62	1000.00
080000	3.43	3.11	5.18	1.85	13.70	1.28	2.58	0.39	2.19	27.34	48.17	134.41	41.78	7.16	1000.00
090000	3.28	3.16	5.18	1.81	15.78	1.28	2.58	0.39	2.19	28.41	48.18	134.47	113.61	3.42	1000.00
100000	3.25	3.12	5.11	1.78	23.38	1.31	2.58	0.39	2.19	29.63	48.19	134.51	159.19	2.33	1000.00
110000	3.26	3.21	5.24	1.80	38.32	1.35	2.58	0.39	2.19	30.25	48.21	134.64	231.46	3.72	1000.00
120000	3.31	3.23	5.19	1.74	51.43	1.33	2.58	0.39	2.19	30.82	48.21	134.64	212.24	4.33	1000.00
130000	3.34	3.23	5.26	1.81	56.53	1.29	2.59	0.39	2.20	30.69	48.20	134.56	149.33	6.10	1000.00
140000	3.16	3.21	5.19	1.74	64.13	0.50	2.59	0.39	2.20	30.73	46.89	131.26	286.34	7.10	948.86
150000	3.22	3.22	5.24	1.80	46.28	0.32	2.59	0.39	2.20	30.56	24.00	72.00	295.85	10.88	61.60
160000	3.20	3.18	5.22	1.86	40.74	0.37	2.59	0.39	2.20	30.31	24.00	72.00	212.25	5.73	45.62
170000	3.35	3.26	5.30	1.84	33.77	0.48	2.59	0.40	2.19	29.42	24.00	72.00	123.03	5.17	51.17
180000	3.42	3.19	5.17	1.79	34.18	0.41	2.58	0.39	2.19	28.82	24.00	72.00	32.23	11.94	63.21
190000	3.30	3.21	5.15	1.75	27.96	0.37	2.58	0.39	2.19	28.09	24.00	72.00	61.29	6.63	62.74
200000	3.32	3.23	5.20	1.78	25.14	0.34	2.58	0.39	2.19	27.49	24.00	72.00	50.32	7.70	50.45
210000	3.32	3.15	5.16	1.82	22.43	0.34	2.58	0.39	2.19	27.29	24.00	72.00	73.92	5.63	49.23
220000	3.20	3.21	5.19	1.76	19.49	0.35	2.58	0.39	2.19	27.02	24.00	72.00	32.80	8.11	47.72
230000	3.24	3.13	5.14	1.80	18.95	0.36	2.58	0.39	2.19	26.85	24.00	72.00	34.21	9.18	45.82
極大值	3.43	3.26	5.30	1.86	64.13	1.35	2.59	0.40	2.20	30.82	48.21	134.64	295.85	11.94	1000.00
極小值	3.16	3.10	5.10	1.74	13.14	0.32	2.58	0.39	2.19	26.37	24.00	72.00	28.42	2.33	45.62
平均值	3.28	3.17	5.18	1.80	27.10	0.88	2.58	0.39	2.19	28.18	39.06	110.92	106.59	6.19	642.77
標準差	0.07	0.05	0.05	0.04	15.18	0.44	0	0	0	1.67	11.92	30.8	83.48	2.53	466.74

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.21	3.07	5.05	1.79	18.56	0.34	2.58	0.39	2.19	26.59	25.23	75.18	41.58	9.06	102.56
010000	3.15	3.20	5.21	1.83	19.46	0.33	2.58	0.39	2.19	26.35	47.75	133.37	53.13	8.09	934.48
020000	3.14	3.15	5.21	1.87	19.08	0.32	2.58	0.39	2.19	26.13	25.34	75.48	28.55	8.29	67.33
030000	3.21	3.15	5.14	1.79	17.15	0.31	2.58	0.39	2.19	25.97	48.17	134.45	40.16	6.93	76.68
040000	3.18	3.21	5.18	1.76	14.59	0.32	2.58	0.39	2.19	25.79	48.18	134.53	146.98	2.65	69.15
050000	3.17	3.13	5.12	1.78	14.33	0.31	2.58	0.38	2.20	25.76	48.19	134.57	193.91	3.25	71.69
060000	3.23	3.18	5.16	1.77	13.75	0.34	2.58	0.39	2.19	25.80	48.18	134.50	109.52	2.92	70.29
070000	3.15	3.14	5.18	1.80	11.96	0.38	2.58	0.39	2.19	26.16	48.18	134.47	96.05	4.19	74.74
080000	3.18	3.16	5.18	1.79	12.49	0.42	2.58	0.39	2.19	26.87	48.17	134.44	51.56	5.53	71.49
090000	3.23	3.14	5.10	1.78	14.01	0.47	2.58	0.39	2.19	28.09	48.17	134.46	81.13	5.46	57.63
100000	3.21	3.15	5.16	1.79	18.28	0.46	2.58	0.39	2.19	29.17	48.18	134.48	114.91	2.96	50.15
110000	3.19	3.15	5.14	1.77	25.61	0.40	2.58	0.39	2.19	30.54	48.20	134.60	187.43	1.53	41.65
120000	3.38	3.16	5.18	1.83	34.33	0.44	2.58	0.39	2.19	30.54	48.21	134.68	239.57	2.41	39.25
130000	3.16	3.18	5.18	1.77	44.29	0.50	2.58	0.39	2.19	30.71	48.22	134.71	272.86	6.26	42.58
140000	3.19	3.20	5.18	1.78	50.98	0.50	2.59	0.40	2.19	30.22	48.22	134.72	281.68	9.62	41.84
150000	3.12	3.19	5.14	1.75	53.80	0.44	2.58	0.39	2.19	29.80	48.22	134.72	283.49	10.51	38.51
160000	3.14	3.21	5.20	1.80	46.66	0.42	2.58	0.39	2.19	29.51	48.21	134.67	283.06	9.62	41.20
170000	3.06	3.18	5.16	1.78	46.74	0.41	2.58	0.39	2.19	29.08	48.21	134.68	286.01	8.60	37.94
180000	3.10	3.14	5.22	1.88	34.79	0.34	2.58	0.39	2.19	28.70	48.21	134.66	275.48	7.14	32.20
190000	3.13	3.16	5.22	1.87	28.40	0.30	2.58	0.39	2.19	28.58	48.20	134.63	254.42	5.10	33.30
200000	3.13	3.20	5.22	1.83	18.84	0.47	2.57	0.38	2.19	27.78	48.19	134.51	132.57	4.98	33.28
210000	3.20	3.21	5.23	1.80	18.60	0.48	2.57	0.39	2.18	27.12	48.17	134.43	49.18	9.20	33.07
220000	3.08	3.16	5.20	1.82	19.05	0.44	2.57	0.38	2.19	26.69	48.17	134.45	52.64	10.05	32.43
230000	3.12	3.12	5.16	1.82	19.00	0.41	2.57	0.38	2.19	26.43	48.17	134.43	54.88	9.88	28.97
極大值	3.38	3.21	5.23	1.88	53.80	0.50	2.59	0.40	2.20	30.71	48.22	134.72	286.01	10.51	934.48
極小值	3.06	3.07	5.05	1.75	11.96	0.30	2.57	0.38	2.18	25.76	25.23	75.18	28.55	1.53	28.97
平均值	3.17	3.16	5.17	1.80	25.61	0.40	2.58	0.39	2.19	27.85	46.26	129.58	150.45	6.43	88.43
標準差	0.06	0.03	0.04	0.04	13.46	0.07	0	0	0	1.75	6.46	16.71	98.16	2.86	181.25

## 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	3.05	3.16	5.10	1.71	18.59	0.39	2.57	0.38	2.19	26.14	48.17	134.44	55.06	10.40	56.75
010000	3.16	3.11	5.20	1.87	18.25	0.38	2.57	0.38	2.19	25.91	48.17	134.42	35.17	11.26	759.49
020000	3.00	3.15	5.16	1.79	21.24	0.32	2.57	0.38	2.19	25.51	48.17	134.42	29.50	12.51	288.70
030000	3.05	3.15	5.18	1.81	20.03	0.31	2.57	0.38	2.19	25.24	48.17	134.41	60.78	9.05	43.33
040000	3.18	3.11	5.16	1.84	21.05	0.29	2.57	0.38	2.19	25.18	48.17	134.41	41.00	11.02	45.54
050000	3.13	3.09	5.15	1.86	20.98	0.27	2.57	0.38	2.19	24.94	48.17	134.39	41.42	11.03	51.11
060000	3.12	3.22	5.21	1.78	21.04	0.31	2.57	0.39	2.18	24.79	48.17	134.40	41.14	12.49	41.40
070000	3.08	3.19	5.20	1.80	20.00	0.28	2.57	0.39	2.18	24.79	48.17	134.39	32.26	10.51	42.30
080000	3.12	3.19	5.15	1.72	19.39	0.29	2.57	0.39	2.18	25.21	48.17	134.39	27.87	10.07	55.10
090000	3.28	3.14	5.15	1.80	20.42	0.28	2.57	0.39	2.18	26.25	48.17	134.41	48.67	9.58	57.14
100000	3.19	3.19	5.20	1.78	24.94	0.28	2.57	0.39	2.18	26.86	48.17	134.41	71.29	8.77	62.89
110000	3.22	3.14	5.08	1.75	26.25	0.31	2.57	0.39	2.18	27.66	48.18	134.46	72.03	6.68	61.38
120000	3.22	3.24	5.27	1.83	32.78	0.38	2.57	0.39	2.18	28.41	48.19	134.54	135.08	4.86	66.66
130000	3.22	3.20	5.16	1.77	38.05	0.38	2.57	0.38	2.19	29.35	48.20	134.58	178.43	4.81	57.66
140000	3.04	3.18	5.19	1.82	44.53	0.61	2.57	0.38	2.19	29.05	48.22	134.71	292.47	10.82	55.19
150000	3.02	3.22	5.21	1.78	42.96	0.54	2.57	0.38	2.19	28.46	48.22	134.71	292.75	10.54	55.69
160000	3.06	3.17	5.17	1.81	46.79	0.48	2.57	0.38	2.19	28.09	48.21	134.66	281.85	12.25	54.21
170000	2.99	3.21	5.17	1.76	50.24	0.40	2.57	0.39	2.18	27.88	48.21	134.66	289.68	11.07	62.98
180000	3.07	3.11	5.09	1.76	31.82	0.40	2.57	0.39	2.18	27.47	48.19	134.53	163.04	6.92	73.47
190000	3.04	3.13	5.18	1.88	23.05	0.37	2.57	0.39	2.18	26.65	48.18	134.48	135.30	6.39	59.68
200000	3.02	3.18	5.11	1.75	19.71	0.36	2.57	0.39	2.18	26.13	48.17	134.42	66.78	7.09	59.42
210000	3.07	3.15	5.14	1.78	17.46	0.37	2.57	0.39	2.18	25.92	48.17	134.43	58.83	6.02	57.90
220000	2.97	3.17	5.19	1.82	16.95	0.34	2.57	0.39	2.18	25.61	48.17	134.44	48.05	7.20	53.56
230000	2.88	3.16	5.22	1.84	17.84	0.31	2.57	0.39	2.18	25.39	48.17	134.43	56.30	7.76	47.57
極大值	3.28	3.24	5.27	1.88	50.24	0.61	2.57	0.39	2.19	29.35	48.22	134.71	292.75	12.51	759.49
極小值	2.88	3.09	5.08	1.71	16.95	0.27	2.57	0.38	2.18	24.79	48.17	134.39	27.87	4.81	41.40
平均值	3.09	3.16	5.17	1.80	26.43	0.36	2.57	0.39	2.18	26.54	48.18	134.48	106.45	9.13	94.55
標準差	0.1	0.04	0.04	0.04	10.43	0.08	0	0.01	0.01	1.42	0.02	0.11	93.11	2.4	149.6



## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.95	3.14	5.15	1.81	17.88	0.30	2.57	0.39	2.18	25.23	48.17	134.45	57.68	6.93	42.41
010000	2.94	3.13	5.15	1.78	17.01	0.29	2.57	0.39	2.18	25.15	48.17	134.43	53.42	6.89	768.76
020000	2.97	3.13	5.18	1.83	16.81	0.29	2.57	0.39	2.18	25.09	48.17	134.41	54.57	6.24	280.69
030000	2.91	3.17	5.16	1.77	16.30	0.30	2.57	0.39	2.18	25.08	48.17	134.40	46.54	7.06	29.41
040000	2.86	3.13	5.14	1.80	15.61	0.30	2.57	0.39	2.18	24.89	48.17	134.42	81.70	8.30	35.34
050000	2.90	3.13	5.16	1.83	15.17	0.30	2.57	0.39	2.18	24.68	48.17	134.39	52.11	5.07	31.38
060000	2.99	3.11	5.10	1.80	13.75	0.30	2.57	0.39	2.18	24.74	48.17	134.45	104.61	4.88	27.42
070000	2.95	3.17	5.15	1.76	12.38	0.33	2.57	0.39	2.18	25.12	48.17	134.45	106.03	3.77	28.33
080000	2.98	3.15	5.10	1.78	12.48	0.36	2.56	0.38	2.18	25.58	48.18	134.48	121.46	3.34	30.01
090000	2.97	3.15	5.16	1.81	16.35	0.37	2.56	0.38	2.18	26.75	48.17	134.39	35.68	7.19	39.08
100000	2.95	3.15	5.13	1.78	25.30	0.41	2.56	0.38	2.18	28.19	48.18	134.45	104.02	5.35	50.65
110000	2.92	3.14	5.19	1.87	37.42	0.49	2.57	0.39	2.18	28.86	48.19	134.59	229.41	5.27	55.52
120000	2.92	3.22	5.24	1.83	40.30	0.54	2.57	0.39	2.18	28.43	48.21	134.68	297.07	10.71	58.92
130000	2.86	3.20	5.14	1.74	46.48	0.34	2.57	0.39	2.18	28.00	48.21	134.68	298.07	13.31	55.77
140000	2.75	3.24	5.20	1.73	45.55	0.31	2.57	0.38	2.19	27.79	48.21	134.68	299.03	11.04	65.42
150000	2.86	3.19	5.23	1.82	42.98	0.33	2.57	0.38	2.19	27.67	48.21	134.67	291.46	9.74	65.66
160000	2.71	3.23	5.22	1.79	38.91	0.33	2.57	0.39	2.18	27.54	48.20	134.63	257.92	5.43	48.71
170000	2.71	3.12	5.20	1.90	37.60	0.34	2.57	0.39	2.18	27.40	48.20	134.65	270.28	5.14	52.79
180000	2.76	3.23	5.19	1.76	36.66	0.36	2.57	0.39	2.18	27.21	48.20	134.63	255.49	3.69	57.61
190000	2.77	3.15	5.13	1.80	31.45	0.33	2.57	0.39	2.18	26.52	48.18	134.47	99.68	11.34	57.40
200000	2.75	3.16	5.16	1.82	25.33	0.30	2.57	0.39	2.18	25.84	48.17	134.41	59.35	9.96	58.48
210000	2.69	3.18	5.13	1.77	23.75	0.29	2.57	0.39	2.18	25.71	48.17	134.41	44.29	10.95	60.41
220000	2.61	3.16	5.13	1.76	22.10	0.29	2.57	0.39	2.18	25.53	48.17	134.45	49.57	9.09	62.58
230000	2.67	3.18	5.16	1.76	22.24	0.26	2.57	0.39	2.18	25.19	48.17	134.42	49.14	9.95	64.53
極大值	2.99	3.24	5.24	1.90	46.48	0.54	2.57	0.39	2.19	28.86	48.21	134.68	299.03	13.31	768.76
極小值	2.61	3.11	5.10	1.73	12.38	0.26	2.56	0.38	2.18	24.68	48.17	134.39	35.68	3.34	27.42
平均值	2.85	3.16	5.16	1.80	26.24	0.34	2.57	0.39	2.18	26.34	48.18	134.50	138.27	7.53	88.64
標準差	0.12	0.04	0.04	0.04	11.54	0.06	0	0	0	1.35	0.02	0.11	102.17	2.83	152.92

## 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	2.66	3.15	5.17	1.82	21.59	0.25	2.57	0.39	2.18	24.77	48.17	134.41	38.89	10.04	228.13
010000	2.60	3.12	5.17	1.87	20.23	0.24	2.57	0.39	2.18	24.48	48.17	134.39	28.37	7.69	925.34
020000	2.65	3.18	5.19	1.78	19.86	0.24	2.57	0.38	2.19	24.36	48.16	134.37	25.98	8.33	21.93
030000	2.61	3.19	5.19	1.79	17.56	0.24	2.57	0.38	2.19	24.08	48.17	134.39	46.04	6.76	19.41
040000	2.68	3.12	5.15	1.79	16.96	0.25	2.57	0.38	2.19	23.83	48.16	134.36	30.89	9.08	14.36
050000	2.59	3.18	5.25	1.84	16.17	0.29	2.57	0.39	2.18	23.67	48.17	134.38	41.71	7.94	14.04
060000	2.65	3.12	5.13	1.80	16.48	0.24	2.57	0.39	2.18	23.54	48.16	134.37	30.31	7.93	12.10
070000	2.60	3.15	5.15	1.76	15.41	0.27	2.57	0.39	2.18	24.07	48.17	134.39	47.98	6.39	10.23
080000	2.69	3.19	5.15	1.76	17.97	0.32	2.57	0.39	2.18	25.13	48.17	134.39	40.44	9.32	17.33
090000	2.66	3.18	5.22	1.84	20.79	0.32	2.57	0.39	2.18	26.27	48.16	134.37	40.43	9.52	20.78
100000	2.68	3.11	5.17	1.86	26.48	0.32	2.57	0.39	2.18	27.83	48.17	134.43	90.27	5.78	29.84
110000	2.64	3.13	5.13	1.80	34.86	0.32	2.57	0.39	2.18	28.70	48.17	134.44	93.45	8.16	34.70
120000	2.66	3.21	5.19	1.79	38.65	0.32	2.57	0.38	2.19	29.61	48.19	134.54	176.58	5.03	38.23
130000	2.44	3.23	5.21	1.77	37.63	0.30	2.58	0.39	2.19	29.27	48.18	134.49	164.63	4.93	45.79
140000	2.50	3.23	5.26	1.82	44.70	0.33	2.58	0.39	2.19	29.00	48.20	134.64	285.42	8.31	54.76
150000	2.53	3.19	5.14	1.76	50.72	0.40	2.58	0.39	2.19	28.71	48.21	134.66	290.74	10.06	52.36
160000	2.52	3.24	5.21	1.75	52.16	0.37	2.58	0.39	2.19	28.29	48.20	134.66	290.50	11.20	47.92
170000	2.56	3.21	5.22	1.81	46.36	0.36	2.57	0.38	2.19	27.93	48.20	134.65	282.52	7.48	39.35
180000	2.51	3.15	5.19	1.86	39.93	0.33	2.57	0.38	2.19	27.59	48.20	134.64	261.01	4.04	24.43
190000	2.55	3.18	5.16	1.76	34.61	0.31	2.57	0.39	2.18	27.06	48.19	134.55	173.50	3.32	21.93
200000	2.50	3.15	5.12	1.76	30.28	0.32	2.57	0.39	2.18	26.26	48.18	134.47	116.35	4.36	26.71
210000	2.51	3.18	5.17	1.79	24.12	0.30	2.57	0.39	2.18	25.24	48.17	134.43	75.90	5.24	28.79
220000	2.46	3.12	5.15	1.83	24.30	0.29	2.57	0.39	2.18	24.94	48.18	134.50	95.43	6.12	37.49
230000	2.40	3.11	5.13	1.82	24.16	0.29	2.57	0.39	2.18	24.60	48.17	134.43	58.39	8.32	29.73
極大值	2.69	3.24	5.26	1.87	52.16	0.40	2.58	0.39	2.19	29.61	48.21	134.66	290.74	11.20	925.34
極小值	2.40	3.11	5.12	1.75	15.41	0.24	2.57	0.38	2.18	23.54	48.16	134.36	25.98	3.32	10.23
平均值	2.58	3.17	5.18	1.80	28.83	0.30	2.57	0.39	2.18	26.22	48.18	134.47	117.74	7.31	74.82
標準差	0.08	0.04	0.04	0.04	11.74	0.04	0	0	0.01	2.05	0.02	0.11	97.13	2.11	186.07

## 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	2.52	3.09	5.10	1.80	22.33	0.30	2.57	0.39	2.18	24.32	48.17	134.42	53.95	8.87	86.07
010000	2.50	3.19	5.21	1.80	20.47	0.31	2.57	0.38	2.19	24.18	48.17	134.42	39.21	7.16	749.83
020000	2.42	3.13	5.14	1.82	20.18	0.31	2.57	0.38	2.19	24.15	48.17	134.41	43.16	8.05	332.93
030000	2.50	3.17	5.18	1.81	18.28	0.31	2.57	0.38	2.19	23.85	48.17	134.44	78.94	6.27	75.44
040000	2.57	3.13	5.15	1.81	16.83	0.31	2.57	0.38	2.19	23.67	48.17	134.37	28.83	11.40	78.37
050000	2.50	3.16	5.13	1.78	15.63	0.32	2.57	0.38	2.19	23.63	48.16	134.37	17.00	9.81	81.77
060000	2.46	3.10	5.13	1.83	13.05	0.35	2.57	0.38	2.19	23.59	48.16	134.37	32.11	11.30	75.52
070000	2.49	3.08	5.12	1.84	12.07	0.39	2.57	0.39	2.18	24.15	48.16	134.38	21.78	10.30	71.98
080000	2.53	3.15	5.17	1.83	14.34	0.38	2.57	0.39	2.18	25.90	48.17	134.40	47.57	9.17	76.70
090000	2.53	3.19	5.19	1.79	19.98	0.32	2.57	0.39	2.18	27.99	48.17	134.44	101.86	5.33	86.36
100000	2.56	3.15	5.14	1.79	29.78	0.27	2.57	0.38	2.19	29.25	48.17	134.42	62.23	7.06	100.40
110000	2.45	3.21	5.20	1.76	33.41	0.33	2.58	0.39	2.19	29.84	48.21	134.65	253.90	7.24	78.22
120000	2.43	3.21	5.19	1.78	37.07	0.50	2.57	0.38	2.19	29.30	48.22	134.73	295.80	14.50	59.81
130000	2.35	3.17	5.14	1.77	36.65	0.45	2.58	0.39	2.19	29.31	48.22	134.72	294.43	12.70	48.39
140000	2.33	3.19	5.18	1.80	47.77	0.35	2.58	0.39	2.19	29.04	48.22	134.71	293.83	14.31	65.14
150000	2.27	3.21	5.23	1.81	43.23	0.31	2.58	0.39	2.19	29.01	48.22	134.70	294.45	10.86	65.75
160000	2.37	3.21	5.22	1.83	38.28	0.31	2.58	0.39	2.19	28.62	48.21	134.67	296.53	9.57	72.69
170000	2.32	3.17	5.19	1.82	33.20	0.34	2.58	0.39	2.19	27.92	48.21	134.68	298.93	6.51	58.59
180000	2.25	3.18	5.23	1.85	25.37	0.35	2.58	0.39	2.19	27.52	48.20	134.64	274.52	2.41	56.57
190000	2.27	3.18	5.18	1.79	22.58	0.37	2.57	0.38	2.19	27.06	48.18	134.48	119.69	0.08	48.68
200000	2.25	3.21	5.23	1.81	27.81	0.37	2.57	0.38	2.19	27.35	48.20	134.61	244.29	0.84	43.75
210000	2.28	3.17	5.18	1.82	26.57	0.30	2.57	0.38	2.19	26.96	48.18	134.51	125.45	0.10	45.64
220000	2.20	3.15	5.18	1.83	23.39	0.32	2.57	0.38	2.19	26.54	48.17	134.45	49.94	2.14	41.64
230000	2.03	3.10	5.16	1.85	20.13	0.34	2.57	0.38	2.19	26.31	48.18	134.52	125.96	1.36	37.16
極大值	2.57	3.21	5.23	1.85	47.77	0.50	2.58	0.39	2.19	29.84	48.22	134.73	298.93	14.50	749.83
極小值	2.03	3.08	5.10	1.76	12.07	0.27	2.57	0.38	2.18	23.59	48.16	134.37	17.00	0.08	37.16
平均值	2.39	3.16	5.17	1.81	25.77	0.34	2.57	0.38	2.19	26.64	48.19	134.52	145.60	7.39	105.72
標準差	0.14	0.04	0.04	0.02	9.77	0.05	0	0.01	0	2.2	0.02	0.13	113.32	4.37	148.48

## 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	2.09	3.13	5.16	1.81	22.23	0.31	2.57	0.38	2.19	26.24	48.17	134.41	44.74	6.38	113.89
010000	1.96	3.16	5.17	1.79	21.12	0.33	2.57	0.38	2.19	26.31	48.17	134.41	26.19	7.03	917.83
020000	1.94	3.16	5.20	1.83	20.96	0.39	2.58	0.39	2.19	26.37	48.17	134.40	32.08	8.51	13.67
030000	2.02	3.18	5.13	1.75	20.81	0.43	2.58	0.39	2.19	26.27	48.17	134.40	39.50	8.25	11.39
040000	1.99	3.13	5.16	1.82	19.34	0.43	2.58	0.39	2.19	26.08	48.17	134.42	36.39	6.47	15.21
050000	2.03	3.13	5.10	1.75	17.76	0.41	2.58	0.39	2.19	26.06	48.16	134.39	37.32	5.62	34.49
060000	1.95	3.15	5.19	1.81	15.56	0.41	2.57	0.38	2.19	26.20	48.17	134.43	81.30	2.28	38.58
070000	2.00	3.21	5.23	1.81	15.74	0.43	2.57	0.38	2.19	26.38	48.17	134.38	20.90	10.05	48.39
080000	2.01	3.17	5.16	1.81	14.58	0.48	2.57	0.38	2.19	26.78	48.17	134.42	68.63	10.34	50.07
090000	2.03	3.17	5.18	1.77	19.41	0.47	2.57	0.39	2.18	27.44	48.17	134.39	57.49	12.01	50.12
100000	2.04	3.19	5.19	1.80	28.42	0.46	2.57	0.39	2.18	28.55	48.17	134.40	41.21	9.33	35.43
110000	2.06	3.22	5.21	1.76	36.84	0.51	2.57	0.38	2.19	29.66	48.17	134.41	53.97	9.44	43.44
120000	2.02	3.18	5.18	1.79	40.86	0.42	2.58	0.39	2.19	30.25	48.17	134.40	40.60	9.09	45.04
130000	2.02	3.17	5.21	1.87	44.47	0.40	2.58	0.39	2.19	30.51	48.17	134.41	49.56	8.76	44.75
140000	2.02	3.16	5.22	1.86	44.20	0.40	2.58	0.39	2.19	30.65	48.18	134.45	94.91	6.36	35.29
150000	1.98	3.22	5.18	1.75	40.63	0.38	2.58	0.39	2.19	30.10	48.17	134.40	60.18	8.55	37.28
160000	2.00	3.18	5.20	1.84	40.33	0.40	2.58	0.39	2.19	29.67	48.17	134.38	39.34	10.49	44.59
170000	2.02	3.19	5.19	1.80	36.79	0.53	2.58	0.39	2.19	29.04	48.17	134.39	35.23	9.18	27.43
180000	1.96	3.23	5.22	1.79	28.38	0.50	2.58	0.39	2.19	28.17	48.17	134.38	64.02	7.59	22.23
190000	1.95	3.17	5.20	1.84	31.74	0.46	2.58	0.39	2.19	27.80	48.16	134.35	53.34	9.97	17.22
200000	1.93	3.26	5.25	1.78	31.26	0.44	2.57	0.38	2.19	27.39	48.16	134.37	54.29	9.02	18.14
210000	1.86	3.17	5.17	1.80	36.96	0.39	2.57	0.38	2.19	26.74	48.17	134.38	41.70	17.52	13.86
220000	1.81	3.14	5.19	1.84	38.47	0.31	2.57	0.38	2.19	26.40	48.17	134.41	23.17	14.48	20.59
230000	1.86	3.13	5.17	1.83	32.70	0.30	2.57	0.38	2.19	26.26	48.17	134.41	54.09	10.52	16.63
極大值	2.09	3.26	5.25	1.87	44.47	0.53	2.58	0.39	2.19	30.65	48.18	134.45	94.91	17.52	917.83
極小值	1.81	3.13	5.10	1.75	14.58	0.30	2.57	0.38	2.18	26.06	48.16	134.35	20.90	2.28	11.39
平均值	1.98	3.18	5.19	1.80	29.15	0.42	2.58	0.39	2.19	27.72	48.17	134.40	47.92	9.05	71.48
標準差	0.07	0.03	0.03	0.03	9.98	0.06	0.01	0.01	0	1.64	0	0.02	17.65	2.98	181.53

## 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	1.79	3.12	5.11	1.77	30.66	0.32	2.57	0.38	2.19	26.03	48.17	134.40	45.62	9.94	26.78
010000	1.74	3.19	5.18	1.76	31.11	0.30	2.57	0.38	2.19	25.72	48.17	134.39	36.85	14.24	965.24
020000	1.75	3.14	5.13	1.80	31.99	0.29	2.58	0.39	2.19	25.63	48.16	134.38	33.85	16.58	64.08
030000	1.80	3.14	5.14	1.81	32.60	0.27	2.58	0.39	2.19	25.80	48.17	134.42	47.83	18.16	27.97
040000	1.73	3.13	5.10	1.79	30.79	0.30	2.58	0.39	2.19	25.81	48.17	134.41	59.89	15.20	35.97
050000	1.81	3.16	5.19	1.82	24.67	0.31	2.58	0.39	2.19	25.76	48.17	134.38	36.11	6.42	38.87
060000	1.77	3.12	5.18	1.84	21.70	0.33	2.58	0.39	2.19	25.89	48.17	134.39	46.09	7.16	36.11
070000	1.73	3.19	5.18	1.80	19.09	0.37	2.58	0.39	2.19	26.43	48.17	134.43	76.29	8.53	36.97
080000	1.79	3.18	5.16	1.78	17.01	0.38	2.58	0.39	2.19	27.10	48.18	134.47	140.65	7.00	25.61
090000	1.77	3.14	5.15	1.80	17.29	0.47	2.57	0.39	2.18	27.04	48.17	134.41	64.79	11.75	18.16
100000	1.76	3.13	5.16	1.83	20.76	0.38	2.57	0.39	2.18	27.09	48.17	134.44	80.24	8.46	14.39
110000	1.71	3.22	5.19	1.76	21.41	0.36	2.57	0.38	2.19	27.00	48.17	134.39	41.73	9.40	25.35
120000	1.90	3.21	5.24	1.83	19.60	0.39	2.58	0.39	2.19	27.57	48.17	134.43	95.35	5.59	28.60
130000	1.74	3.15	5.17	1.81	22.68	0.37	2.58	0.39	2.19	27.98	48.17	134.39	48.67	8.56	24.74
140000	1.69	3.16	5.19	1.83	21.24	0.38	2.58	0.39	2.19	28.12	48.17	134.41	83.86	4.89	17.20
150000	1.74	3.17	5.20	1.84	20.95	0.41	2.58	0.39	2.19	28.32	48.18	134.45	119.27	3.74	28.56
160000	1.72	3.20	5.21	1.81	18.11	0.45	2.58	0.39	2.19	28.04	48.21	134.65	289.64	3.85	33.39
170000	1.75	3.18	5.18	1.83	17.66	0.53	2.58	0.39	2.19	27.01	48.18	134.45	109.31	6.49	19.16
180000	1.77	3.19	5.14	1.73	20.96	0.56	2.58	0.39	2.19	25.96	48.17	134.39	59.25	9.13	17.99
190000	1.82	3.17	5.18	1.82	19.33	0.53	2.57	0.38	2.19	25.92	48.16	134.36	32.62	9.93	17.98
200000	1.78	3.21	5.19	1.76	18.02	0.52	2.57	0.38	2.19	25.90	48.17	134.42	94.02	6.78	15.11
210000	1.76	3.13	5.14	1.81	17.36	0.48	2.57	0.38	2.19	25.80	48.19	134.51	178.14	1.72	17.61
220000	1.75	3.19	5.22	1.82	17.00	0.49	2.57	0.38	2.19	25.75	48.19	134.52	158.48	4.26	33.90
230000	1.68	3.14	5.17	1.82	16.88	0.51	2.57	0.38	2.19	25.51	48.17	134.42	68.56	4.33	29.37
極大值	1.90	3.22	5.24	1.84	32.60	0.56	2.58	0.39	2.19	28.32	48.21	134.65	289.64	18.16	965.24
極小值	1.68	3.12	5.10	1.73	16.88	0.27	2.57	0.38	2.18	25.51	48.16	134.36	32.62	1.72	14.39
平均值	1.76	3.16	5.17	1.80	22.04	0.40	2.58	0.39	2.19	26.55	48.17	134.43	85.30	8.42	66.63
標準差	0.05	0.03	0.03	0.03	5.32	0.09	0.01	0	0	0.92	0.01	0.06	59.26	4.25	191.71

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.72	3.18	5.15	1.78	16.99	0.46	2.57	0.38	2.19	25.46	48.17	134.45	111.56	2.62	29.26
010000	1.72	3.09	5.12	1.85	15.86	0.45	2.57	0.38	2.19	25.43	48.17	134.44	88.18	5.09	699.84
020000	1.76	3.14	5.14	1.80	16.00	0.44	2.57	0.38	2.19	25.25	48.17	134.40	71.54	6.88	321.39
030000	1.78	3.19	5.13	1.74	16.49	0.42	2.57	0.38	2.19	25.09	48.17	134.41	55.17	6.32	30.55
040000	1.78	3.17	5.14	1.78	15.47	0.42	2.57	0.38	2.19	25.06	48.17	134.42	68.71	4.36	27.10
050000	1.86	3.18	5.22	1.82	15.56	0.43	2.57	0.38	2.19	25.04	48.17	134.42	86.34	5.06	34.15
060000	1.89	3.13	5.18	1.85	14.90	0.43	2.57	0.38	2.19	25.00	48.17	134.42	71.67	5.80	47.08
070000	1.86	3.12	5.15	1.83	13.26	0.45	2.57	0.38	2.19	25.21	48.17	134.39	70.62	4.99	48.14
080000	1.87	3.16	5.19	1.82	12.81	0.49	2.57	0.38	2.19	26.19	48.17	134.45	100.13	4.18	45.42
090000	1.82	3.13	5.15	1.82	14.81	0.52	2.57	0.39	2.18	28.09	48.19	134.53	182.65	1.77	35.99
100000	1.78	3.13	5.14	1.81	22.96	0.50	2.57	0.38	2.19	28.53	48.20	134.63	274.40	8.80	34.26
110000	1.89	3.15	5.17	1.84	19.46	0.53	2.57	0.38	2.19	28.31	48.21	134.69	292.10	10.29	34.95
120000	1.86	3.26	5.26	1.78	35.75	0.45	2.58	0.39	2.19	28.67	48.21	134.66	284.33	10.86	55.98
130000	1.76	3.22	5.22	1.83	44.34	0.41	2.58	0.39	2.19	28.68	48.21	134.68	297.04	12.95	62.21
140000	1.76	3.25	5.18	1.74	47.64	0.42	2.58	0.39	2.19	28.61	48.21	134.67	294.11	11.87	63.84
150000	1.79	3.24	5.27	1.82	46.35	0.41	2.58	0.39	2.19	28.34	48.21	134.68	298.56	12.19	70.69
160000	1.82	3.18	5.19	1.84	44.35	0.39	2.58	0.39	2.19	27.78	48.21	134.67	296.14	10.66	63.13
170000	1.81	3.21	5.24	1.83	40.83	0.41	2.58	0.39	2.19	27.33	48.20	134.67	299.91	8.46	59.87
180000	1.72	3.19	5.19	1.81	30.90	0.41	2.57	0.38	2.19	27.13	48.19	134.56	191.12	5.77	60.98
190000	1.79	3.23	5.19	1.74	21.15	0.38	2.57	0.38	2.19	26.28	48.17	134.40	42.84	7.79	55.82
200000	1.83	3.22	5.22	1.78	17.39	0.37	2.57	0.38	2.19	25.71	48.18	134.44	95.35	5.16	42.07
210000	1.80	3.20	5.22	1.82	14.52	0.37	2.57	0.38	2.19	25.18	48.17	134.41	62.80	5.91	34.40
220000	1.70	3.14	5.16	1.81	15.54	0.35	2.57	0.38	2.19	24.76	48.17	134.39	20.98	8.76	34.93
230000	1.69	3.16	5.21	1.83	13.81	0.36	2.57	0.38	2.19	24.52	48.16	134.38	18.84	7.81	34.96
極大值	1.89	3.26	5.27	1.85	47.64	0.53	2.58	0.39	2.19	28.68	48.21	134.69	299.91	12.95	699.84
極小值	1.69	3.09	5.12	1.74	12.81	0.35	2.57	0.38	2.18	24.52	48.16	134.38	18.84	1.77	27.10
平均值	1.79	3.18	5.18	1.81	23.63	0.43	2.57	0.38	2.19	26.49	48.18	134.51	153.13	7.26	84.46
標準差	0.06	0.04	0.04	0.03	12.3	0.05	0	0	0	1.52	0.02	0.12	107.64	3.05	143.21

## 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	1.85	3.16	5.15	1.78	13.56	0.37	2.57	0.38	2.19	24.55	48.17	134.42	67.37	6.16	38.08
010000	1.75	3.15	5.19	1.84	13.06	0.35	2.57	0.38	2.19	24.48	48.17	134.43	74.48	4.95	739.30
020000	1.73	3.17	5.21	1.82	11.98	0.38	2.57	0.38	2.19	24.34	48.17	134.40	57.99	6.09	324.22
030000	1.77	3.20	5.21	1.82	11.46	0.37	2.58	0.39	2.19	23.98	48.18	134.46	127.19	1.39	37.93
040000	1.78	3.09	5.12	1.82	11.83	0.34	2.57	0.38	2.19	23.91	48.17	134.42	68.68	4.97	29.80
050000	1.82	3.13	5.19	1.86	11.91	0.38	2.57	0.38	2.19	23.89	48.17	134.39	56.34	8.83	32.92
060000	1.91	3.07	5.13	1.86	11.03	0.35	2.57	0.38	2.19	23.78	48.16	134.36	19.77	9.58	27.47
070000	1.93	3.15	5.20	1.83	11.18	0.44	2.57	0.38	2.19	24.41	48.16	134.36	27.22	9.43	23.35
080000	1.87	3.10	5.12	1.82	12.10	0.49	2.57	0.38	2.19	26.01	48.17	134.37	48.20	7.69	30.16
090000	1.87	3.13	5.12	1.80	19.29	0.43	2.57	0.38	2.19	27.65	48.17	134.42	88.74	5.74	34.09
100000	1.87	3.18	5.21	1.83	29.01	0.35	2.58	0.39	2.19	28.77	48.18	134.48	142.04	4.50	39.09
110000	1.73	3.14	5.13	1.79	37.55	0.37	2.58	0.39	2.19	28.99	48.19	134.60	255.93	4.63	32.25
120000	1.84	3.22	5.20	1.77	42.71	0.59	2.58	0.39	2.19	28.94	48.21	134.67	294.47	10.81	24.03
130000	1.75	3.22	5.20	1.79	43.41	0.48	2.58	0.38	2.20	28.98	48.21	134.67	297.68	13.98	23.17
140000	1.76	3.21	5.21	1.80	38.73	0.53	2.58	0.38	2.20	28.67	48.21	134.68	306.34	12.99	33.19
150000	1.75	3.25	5.21	1.75	41.39	0.45	2.58	0.38	2.20	28.31	48.21	134.67	297.89	11.50	36.25
160000	1.78	3.18	5.16	1.79	36.74	0.46	2.58	0.38	2.20	28.14	48.21	134.66	287.66	8.34	34.20
170000	1.88	3.24	5.24	1.79	29.45	0.51	2.58	0.39	2.19	27.77	48.20	134.63	261.69	5.55	29.54
180000	1.76	3.20	5.19	1.80	30.54	0.44	2.58	0.39	2.19	27.46	48.18	134.47	119.12	4.00	23.70
190000	1.79	3.22	5.20	1.76	28.28	0.41	2.58	0.39	2.19	27.09	48.17	134.44	92.32	6.97	25.97
200000	1.70	3.25	5.17	1.69	27.76	0.40	2.58	0.39	2.19	26.40	48.17	134.42	85.15	7.38	25.29
210000	1.69	3.12	5.13	1.80	25.07	0.38	2.58	0.39	2.19	25.98	48.17	134.41	66.12	5.29	34.71
220000	1.65	3.12	5.18	1.85	22.91	0.40	2.58	0.39	2.19	26.08	48.18	134.49	118.27	2.49	34.33
230000	1.67	3.12	5.15	1.82	23.86	0.40	2.58	0.39	2.19	26.09	48.17	134.43	69.68	8.02	30.55
極大值	1.93	3.25	5.24	1.86	43.41	0.59	2.58	0.39	2.20	28.99	48.21	134.68	306.34	13.98	739.30
極小值	1.65	3.07	5.12	1.69	11.03	0.34	2.57	0.38	2.19	23.78	48.16	134.36	19.77	1.39	23.17
平均值	1.79	3.17	5.18	1.80	24.37	0.42	2.58	0.38	2.19	26.44	48.18	134.49	138.76	7.14	72.65
標準差	0.08	0.05	0.04	0.04	11.5	0.06	0	0.01	0	1.9	0.02	0.11	101.02	3.14	154.16

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.68	3.11	5.13	1.81	21.62	0.41	2.58	0.39	2.19	26.10	48.17	134.39	40.81	5.96	37.19
010000	1.63	3.12	5.17	1.88	19.68	0.43	2.58	0.39	2.19	26.10	48.17	134.42	71.48	6.81	718.23
020000	1.71	3.17	5.19	1.83	20.94	0.40	2.58	0.38	2.20	25.98	48.17	134.39	48.84	10.76	308.42
030000	1.62	3.15	5.19	1.85	20.95	0.38	2.58	0.38	2.20	25.96	48.17	134.38	32.79	8.10	31.94
040000	1.63	3.14	5.12	1.79	18.62	0.38	2.58	0.38	2.20	25.85	48.17	134.38	44.39	7.42	33.07
050000	1.67	3.18	5.17	1.80	17.64	0.38	2.58	0.38	2.20	25.82	48.17	134.45	109.98	4.35	30.51
060000	1.73	3.12	5.11	1.79	16.51	0.39	2.58	0.39	2.19	25.68	48.18	134.48	144.06	2.77	30.86
070000	1.70	3.16	5.16	1.78	14.98	0.41	2.58	0.39	2.19	25.83	48.17	134.46	127.72	1.87	36.56
080000	1.76	3.19	5.22	1.81	14.93	0.45	2.58	0.39	2.19	26.40	48.17	134.44	82.44	4.69	41.74
090000	1.72	3.14	5.17	1.82	16.57	0.49	2.58	0.39	2.19	26.66	48.16	134.38	31.82	8.57	45.13
100000	1.73	3.08	5.08	1.80	24.19	0.45	2.58	0.39	2.19	27.88	48.17	134.42	85.69	5.16	47.96
110000	1.72	3.16	5.18	1.84	30.75	0.41	2.58	0.38	2.20	29.52	48.18	134.46	112.51	2.91	54.46
120000	1.68	3.18	5.17	1.79	33.98	0.40	2.59	0.39	2.20	29.88	48.18	134.49	142.78	3.51	54.33
130000	1.73	3.18	5.13	1.78	36.17	0.37	2.59	0.39	2.20	29.54	48.17	134.42	79.43	8.11	47.14
140000	1.58	3.27	5.22	1.75	34.81	0.43	2.59	0.39	2.20	29.09	48.18	134.43	95.27	5.55	44.93
150000	1.58	3.23	5.19	1.77	37.59	0.45	2.59	0.39	2.20	28.68	48.18	134.50	169.78	4.91	44.74
160000	1.60	3.20	5.19	1.78	39.06	0.52	2.59	0.39	2.20	27.23	48.20	134.59	243.15	3.73	58.31
170000	1.61	3.14	5.09	1.76	32.25	0.57	2.59	0.39	2.20	27.17	48.19	134.57	217.91	0.89	62.15
180000	1.54	3.19	5.21	1.83	31.03	0.52	2.59	0.39	2.20	27.05	48.19	134.54	192.94	1.23	68.28
190000	1.67	3.25	5.16	1.73	26.40	0.46	2.59	0.39	2.20	26.90	48.18	134.46	121.43	0.08	58.82
200000	1.56	3.19	5.21	1.81	24.90	0.47	2.59	0.40	2.19	26.81	48.16	134.36	47.27	2.58	59.88
210000	1.62	3.11	5.14	1.82	26.22	0.50	2.59	0.40	2.19	26.75	48.17	134.39	49.95	6.25	63.07
220000	1.37	3.13	5.12	1.77	23.18	0.50	2.59	0.40	2.19	26.67	48.17	134.44	67.49	4.25	61.62
230000	1.38	3.17	5.16	1.79	19.75	0.43	2.59	0.39	2.20	26.38	48.17	134.44	73.47	5.94	67.71
極大值	1.76	3.27	5.22	1.88	39.06	0.57	2.59	0.40	2.20	29.88	48.20	134.59	243.15	10.76	718.23
極小值	1.37	3.08	5.08	1.73	14.93	0.37	2.58	0.38	2.19	25.68	48.16	134.36	31.82	0.08	30.51
平均值	1.63	3.16	5.16	1.80	25.11	0.44	2.58	0.39	2.20	27.08	48.17	134.44	101.39	4.85	87.79
標準差	0.1	0.05	0.04	0.03	7.6	0.05	0.01	0.01	0.01	1.31	0.01	0.06	59.09	2.66	144.81



## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.39	3.12	5.22	1.87	18.46	0.40	2.59	0.39	2.20	26.31	48.17	134.41	62.58	7.04	30.97
010000	1.50	3.17	5.16	1.76	18.45	0.41	2.59	0.39	2.20	26.19	48.17	134.42	89.94	8.09	726.70
020000	1.49	3.14	5.13	1.76	17.58	0.40	2.59	0.39	2.20	25.94	48.17	134.43	86.06	4.99	319.54
030000	1.40	3.11	5.18	1.86	18.80	0.41	2.59	0.39	2.20	25.76	48.17	134.40	53.18	9.95	53.51
040000	1.33	3.11	5.14	1.84	21.02	0.44	2.59	0.39	2.20	25.72	48.17	134.41	62.40	14.43	47.00
050000	1.56	3.13	5.10	1.76	19.69	0.43	2.59	0.39	2.20	25.68	48.16	134.37	30.02	13.74	43.02
060000	1.51	3.14	5.11	1.75	18.43	0.41	2.59	0.39	2.20	25.68	48.16	134.38	39.05	9.04	41.80
070000	1.47	3.16	5.17	1.82	16.77	0.42	2.59	0.39	2.20	25.86	48.17	134.41	54.68	9.72	43.13
080000	1.56	3.16	5.18	1.78	18.35	0.43	2.59	0.39	2.20	26.44	48.17	134.40	58.01	13.10	41.06
090000	1.50	3.16	5.18	1.83	18.37	0.42	2.59	0.39	2.20	27.44	48.17	134.39	74.64	8.59	48.24
100000	1.61	3.18	5.18	1.78	20.76	0.41	2.59	0.39	2.20	28.49	48.17	134.38	67.44	6.26	40.34
110000	1.52	3.17	5.12	1.71	23.16	0.41	2.59	0.39	2.20	29.43	48.17	134.45	123.64	3.79	43.41
120000	1.55	3.20	5.23	1.82	26.85	0.41	2.60	0.40	2.20	30.62	48.19	134.50	145.41	2.67	45.59
130000	1.58	3.11	5.13	1.81	39.31	0.40	2.60	0.39	2.21	31.04	48.20	134.63	253.85	7.01	36.25
140000	1.45	3.18	5.25	1.85	53.35	0.46	2.60	0.39	2.21	30.02	48.20	134.65	278.20	12.20	38.65
150000	1.59	3.17	5.23	1.85	48.73	0.44	2.60	0.39	2.21	29.84	48.20	134.64	261.19	11.10	35.66
160000	1.50	3.18	5.17	1.79	48.97	0.41	2.60	0.39	2.21	29.47	48.20	134.64	272.01	10.85	39.23
170000	1.51	3.21	5.22	1.79	43.84	0.38	2.60	0.39	2.21	29.17	48.20	134.63	262.23	7.33	41.90
180000	1.57	3.18	5.21	1.84	39.38	0.39	2.60	0.40	2.20	28.82	48.20	134.64	272.58	4.74	37.20
190000	1.49	3.13	5.14	1.78	36.33	0.40	2.60	0.40	2.20	28.69	48.20	134.62	249.66	3.72	34.39
200000	1.55	3.15	5.14	1.78	25.79	0.46	2.59	0.38	2.21	28.01	48.17	134.41	57.19	8.67	34.70
210000	1.60	3.22	5.15	1.70	22.12	0.47	2.59	0.38	2.21	27.30	48.17	134.43	72.33	5.20	35.49
220000	1.39	3.08	5.09	1.77	23.06	0.43	2.59	0.38	2.21	26.70	48.17	134.41	38.06	9.74	37.48
230000	1.38	3.10	5.18	1.85	21.45	0.42	2.59	0.38	2.21	26.24	48.17	134.40	34.03	8.87	35.04
極大值	1.61	3.22	5.25	1.87	53.35	0.47	2.60	0.40	2.21	31.04	48.20	134.65	278.20	14.43	726.70
極小值	1.33	3.08	5.09	1.70	16.77	0.38	2.59	0.38	2.20	25.68	48.16	134.37	30.02	2.67	30.97
平均值	1.50	3.15	5.17	1.80	27.46	0.42	2.59	0.39	2.20	27.70	48.18	134.48	124.93	8.37	80.43
標準差	0.08	0.04	0.04	0.05	11.73	0.02	0	0.01	0	1.77	0.01	0.11	94.96	3.25	149.07

## 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	1.56	3.15	5.14	1.77	20.41	0.41	2.59	0.38	2.21	26.07	48.17	134.41	60.42	8.23	57.25
010000	1.40	3.13	5.11	1.77	19.47	0.42	2.60	0.39	2.21	25.98	48.17	134.44	92.61	6.48	736.45
020000	1.48	3.16	5.19	1.79	16.83	0.41	2.60	0.39	2.21	25.78	48.17	134.41	70.33	5.99	344.24
030000	1.50	3.12	5.18	1.83	15.93	0.41	2.60	0.39	2.21	25.79	48.18	134.48	124.83	3.43	62.90
040000	1.59	3.17	5.17	1.79	13.73	0.41	2.60	0.39	2.21	25.49	48.18	134.53	189.24	0.93	63.18
050000	1.57	3.07	5.09	1.82	12.87	0.41	2.60	0.39	2.21	25.70	48.17	134.40	59.57	5.48	62.39
060000	1.59	3.13	5.11	1.76	11.72	0.44	2.59	0.38	2.21	25.76	48.17	134.41	70.27	4.45	60.21
070000	1.58	3.19	5.20	1.80	12.03	0.47	2.59	0.39	2.20	26.32	48.16	134.38	30.63	5.24	59.96
080000	1.57	3.16	5.16	1.77	12.35	0.50	2.59	0.39	2.20	27.87	48.17	134.44	94.80	3.13	60.70
090000	1.65	3.16	5.18	1.81	15.14	0.54	2.59	0.39	2.20	29.68	48.18	134.46	120.34	2.38	60.69
100000	1.65	3.13	5.15	1.78	29.46	0.55	2.59	0.39	2.20	30.25	48.17	134.40	69.21	7.34	57.78
110000	1.56	3.14	5.18	1.84	34.42	0.47	2.60	0.40	2.20	30.49	48.18	134.43	48.82	9.43	51.51
120000	1.68	3.24	5.22	1.76	38.00	0.48	2.60	0.39	2.21	31.09	48.18	134.49	139.43	8.18	46.60
130000	1.63	3.23	5.20	1.78	43.49	0.61	2.60	0.39	2.21	31.09	48.20	134.65	264.87	10.96	39.27
140000	1.68	3.17	5.16	1.80	45.64	0.57	2.60	0.39	2.21	30.54	48.21	134.67	283.89	12.92	36.53
150000	1.65	3.22	5.24	1.82	40.27	0.44	2.60	0.39	2.21	30.65	48.20	134.60	217.79	9.12	36.18
160000	1.56	3.27	5.18	1.70	35.42	0.41	2.60	0.40	2.20	30.15	48.19	134.58	205.06	4.24	39.45
170000	1.70	3.15	5.18	1.82	33.38	0.44	2.60	0.40	2.20	29.32	48.20	134.64	280.79	3.30	36.86
180000	1.64	3.21	5.18	1.77	25.82	0.47	2.59	0.39	2.20	28.79	48.20	134.60	248.61	0.27	34.93
190000	1.65	3.16	5.16	1.81	29.19	0.45	2.59	0.39	2.20	28.59	48.20	134.59	232.52	2.84	28.61
200000	1.61	3.15	5.15	1.77	31.24	0.37	2.59	0.39	2.20	28.30	48.20	134.63	259.17	2.65	28.62
210000	1.66	3.17	5.17	1.80	30.99	0.33	2.59	0.39	2.20	28.18	48.21	134.69	312.24	2.15	29.72
220000	1.44	3.17	5.19	1.79	30.51	0.30	2.59	0.39	2.20	27.67	48.21	134.68	277.62	0.41	20.91
230000	1.54	3.11	5.15	1.82	29.76	0.29	2.59	0.39	2.20	27.47	48.20	134.63	224.65	2.16	20.62
極大值	1.70	3.27	5.24	1.84	45.64	0.61	2.60	0.40	2.21	31.09	48.21	134.69	312.24	12.92	736.45
極小值	1.40	3.07	5.09	1.70	11.72	0.29	2.59	0.38	2.20	25.49	48.16	134.38	30.63	0.27	20.62
平均值	1.59	3.16	5.17	1.79	26.17	0.44	2.60	0.39	2.20	28.21	48.19	134.53	165.74	5.07	86.48
標準差	0.08	0.04	0.03	0.03	10.73	0.08	0.01	0	0.01	1.98	0.02	0.11	92.31	3.41	151.93

## 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	1.63	3.14	5.16	1.81	22.04	0.42	2.59	0.39	2.20	26.89	48.17	134.42	34.30	7.75	105.24
010000	1.69	3.16	5.17	1.81	21.51	0.49	2.59	0.39	2.20	26.66	48.17	134.40	44.47	9.58	917.30
020000	1.65	3.13	5.12	1.78	18.23	0.49	2.59	0.39	2.20	26.59	48.17	134.40	42.97	6.79	24.38
030000	1.61	3.12	5.20	1.86	16.01	0.49	2.59	0.39	2.20	26.56	48.17	134.40	43.31	5.98	25.30
040000	1.67	3.15	5.21	1.82	16.43	0.46	2.59	0.39	2.20	26.63	48.17	134.39	28.10	10.42	12.08
050000	1.67	3.15	5.14	1.77	15.12	0.41	2.59	0.39	2.20	26.63	48.17	134.45	90.23	3.52	17.34
060000	1.60	3.16	5.16	1.78	11.99	0.46	2.59	0.39	2.20	26.38	48.19	134.57	226.09	1.01	24.27
070000	1.71	3.15	5.20	1.84	15.82	0.44	2.59	0.39	2.20	27.30	48.21	134.68	306.25	2.10	14.07
080000	1.80	3.11	5.14	1.82	18.61	0.46	2.59	0.39	2.20	29.14	48.18	134.50	127.37	1.72	24.25
090000	1.78	3.12	5.12	1.78	25.14	0.42	2.59	0.39	2.20	29.84	48.17	134.41	47.04	6.42	27.60
100000	1.77	3.12	5.13	1.78	35.26	0.44	2.59	0.39	2.20	31.00	48.19	134.56	184.62	3.85	23.11
110000	1.79	3.24	5.17	1.72	47.02	0.49	2.59	0.39	2.20	31.28	48.20	134.59	207.50	5.93	27.81
120000	1.69	3.24	5.22	1.76	50.13	0.55	2.59	0.39	2.20	31.02	48.21	134.70	295.52	12.87	27.78
130000	1.75	3.22	5.17	1.76	47.82	0.82	2.59	0.38	2.21	31.29	48.21	134.69	288.04	10.92	27.93
140000	1.67	3.15	5.19	1.81	57.00	0.52	2.59	0.38	2.21	30.46	48.21	134.68	293.35	15.68	34.42
150000	1.65	3.14	5.12	1.77	58.97	0.47	2.59	0.39	2.20	29.77	48.21	134.68	296.74	13.40	36.13
160000	1.63	3.17	5.21	1.82	54.25	0.50	2.59	0.39	2.20	29.43	48.21	134.68	297.23	8.56	29.98
170000	1.65	3.13	5.11	1.79	45.83	0.54	2.59	0.39	2.20	29.20	48.21	134.67	293.08	6.63	24.58
180000	1.64	3.18	5.19	1.81	38.66	0.59	2.59	0.39	2.20	29.10	48.20	134.65	279.04	4.65	26.71
190000	1.61	3.22	5.20	1.79	32.00	0.63	2.59	0.39	2.20	28.83	48.19	134.59	219.16	0.39	22.78
200000	1.70	3.14	5.20	1.85	28.86	0.59	2.59	0.39	2.20	28.58	48.19	134.54	179.03	0.12	23.77
210000	1.62	3.23	5.23	1.80	36.97	0.41	2.59	0.39	2.20	28.54	48.20	134.60	235.29	1.98	25.64
220000	1.62	3.13	5.21	1.86	37.15	0.35	2.59	0.39	2.20	28.42	48.20	134.63	228.95	1.44	19.79
230000	1.67	3.11	5.16	1.82	28.92	0.40	2.59	0.39	2.20	28.08	48.17	134.44	39.27	3.63	22.68
極大值	1.80	3.24	5.23	1.86	58.97	0.82	2.59	0.39	2.21	31.29	48.21	134.70	306.25	15.68	917.30
極小值	1.60	3.11	5.11	1.72	11.99	0.35	2.59	0.38	2.20	26.38	48.17	134.39	28.10	0.12	12.08
平均值	1.68	3.16	5.17	1.80	32.49	0.49	2.59	0.39	2.20	28.65	48.19	134.56	180.29	6.06	65.21
標準差	0.06	0.04	0.04	0.03	14.79	0.1	0	0	0	1.66	0.02	0.11	106.75	4.39	182.32

## 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	1.59	3.10	5.14	1.84	27.07	0.45	2.59	0.39	2.20	27.94	48.17	134.40	36.14	5.58	103.97
010000	1.59	3.16	5.14	1.75	28.73	0.47	2.59	0.39	2.20	28.09	48.18	134.46	85.21	6.86	917.06
020000	1.55	3.09	5.09	1.80	21.59	0.50	2.59	0.39	2.20	27.82	48.17	134.40	40.83	7.02	20.79
030000	1.62	3.10	5.13	1.80	21.51	0.57	2.59	0.39	2.20	27.85	48.17	134.40	20.23	9.50	16.76
040000	1.62	3.14	5.19	1.84	18.34	0.58	2.59	0.39	2.20	27.70	48.17	134.43	61.22	5.34	21.00
050000	1.59	3.08	5.10	1.80	16.28	0.61	2.59	0.39	2.20	27.61	48.18	134.45	84.70	3.88	17.00
060000	1.75	3.11	5.09	1.77	14.43	0.54	2.59	0.39	2.20	27.49	48.17	134.45	95.04	5.03	25.29
070000	1.73	3.20	5.15	1.75	15.50	0.55	2.58	0.39	2.19	27.67	48.17	134.39	50.36	8.32	27.86
080000	1.62	3.16	5.13	1.78	14.06	0.59	2.58	0.39	2.19	28.16	48.17	134.40	57.88	6.15	35.99
090000	1.59	3.15	5.16	1.80	18.60	0.60	2.58	0.39	2.19	28.63	48.17	134.44	97.05	2.96	36.96
100000	1.70	3.16	5.17	1.80	26.33	0.57	2.58	0.38	2.20	29.89	48.17	134.44	97.05	6.77	38.03
110000	1.68	3.15	5.18	1.82	40.11	0.53	2.58	0.38	2.20	30.72	48.18	134.44	93.67	7.81	45.82
120000	1.70	3.19	5.22	1.84	47.56	0.51	2.59	0.39	2.20	31.11	48.18	134.47	106.33	6.18	54.71
130000	1.66	3.16	5.15	1.77	50.95	0.49	2.59	0.39	2.20	31.03	48.17	134.42	60.70	8.56	50.57
140000	1.67	3.26	5.23	1.76	57.44	0.56	2.59	0.39	2.20	30.31	48.21	134.64	278.26	10.28	33.10
150000	1.67	3.18	5.22	1.84	48.95	0.69	2.59	0.39	2.20	30.30	48.21	134.67	293.76	10.66	35.21
160000	1.55	3.12	5.15	1.83	45.77	0.72	2.59	0.39	2.20	30.04	48.21	134.67	291.94	9.89	36.37
170000	1.71	3.23	5.22	1.78	34.81	0.72	2.59	0.39	2.20	29.76	48.19	134.54	172.21	3.93	36.30
180000	1.75	3.23	5.19	1.76	30.93	0.55	2.59	0.39	2.20	29.39	48.18	134.44	95.34	4.21	37.94
190000	1.67	3.17	5.19	1.81	25.38	0.55	2.59	0.39	2.20	28.57	48.18	134.49	144.57	2.27	33.99
200000	1.56	3.19	5.19	1.80	25.81	0.54	2.59	0.39	2.20	28.33	48.18	134.45	125.48	2.59	34.48
210000	1.71	3.18	5.15	1.78	27.79	0.56	2.59	0.39	2.20	27.93	48.17	134.38	31.07	8.34	29.92
220000	1.61	3.16	5.19	1.82	27.80	0.59	2.59	0.39	2.20	27.85	48.17	134.43	58.03	6.79	28.79
230000	1.63	3.16	5.11	1.73	22.84	0.61	2.59	0.39	2.20	27.73	48.19	134.54	176.16	1.43	26.68
極大值	1.75	3.26	5.23	1.84	57.44	0.72	2.59	0.39	2.20	31.11	48.21	134.67	293.76	10.66	917.06
極小值	1.55	3.08	5.09	1.73	14.06	0.45	2.58	0.38	2.19	27.49	48.17	134.38	20.23	1.43	16.76
平均值	1.65	3.16	5.16	1.79	29.52	0.57	2.59	0.39	2.20	28.83	48.18	134.47	110.55	6.26	72.69
標準差	0.06	0.05	0.04	0.03	12.61	0.07	0	0	0	1.23	0.01	0.08	79.53	2.63	180.68

## 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	1.56	3.16	5.12	1.75	20.09	0.58	2.59	0.39	2.20	27.64	48.17	134.43	68.61	6.53	102.67
010000	1.57	3.11	5.10	1.78	24.43	0.52	2.59	0.39	2.20	27.36	48.17	134.40	45.30	9.95	914.09
020000	1.62	3.19	5.19	1.78	21.21	0.52	2.59	0.39	2.20	27.31	48.17	134.40	47.12	6.94	20.91
030000	1.57	3.14	5.20	1.84	21.91	0.52	2.59	0.39	2.20	27.32	48.16	134.38	35.74	7.63	25.17
040000	1.60	3.18	5.17	1.78	24.82	0.49	2.59	0.39	2.20	27.26	48.17	134.38	34.65	10.87	27.85
050000	1.69	3.12	5.15	1.81	20.24	0.51	2.59	0.39	2.20	27.05	48.17	134.40	52.61	8.00	27.68
060000	1.67	3.16	5.12	1.72	16.33	0.53	2.59	0.39	2.20	26.92	48.17	134.39	67.36	7.36	31.20
070000	1.73	3.08	5.15	1.85	13.23	0.59	2.59	0.39	2.20	27.58	48.18	134.46	119.02	2.33	37.59
080000	1.70	3.17	5.09	1.71	15.37	0.60	2.59	0.39	2.20	29.33	48.18	134.45	100.62	2.00	33.02
090000	1.82	3.12	5.11	1.79	19.29	0.53	2.59	0.39	2.20	30.24	48.17	134.43	104.68	3.07	65.01
100000	1.70	3.09	5.13	1.83	27.21	0.45	2.59	0.39	2.20	31.49	48.18	134.50	128.79	4.49	49.33
110000	1.74	3.20	5.16	1.74	40.59	0.46	2.59	0.39	2.20	32.11	48.20	134.60	197.65	5.41	47.08
120000	1.67	3.23	5.20	1.76	64.72	0.66	2.59	0.39	2.20	31.95	48.22	134.72	289.98	8.97	37.17
130000	1.66	3.16	5.23	1.85	52.57	0.64	2.60	0.39	2.21	32.20	48.21	134.60	174.06	9.14	29.52
140000	1.70	3.19	5.18	1.77	40.41	0.42	2.60	0.39	2.21	32.18	48.19	134.50	78.54	10.36	31.14
150000	1.71	3.16	5.18	1.81	39.53	0.38	2.60	0.39	2.21	32.00	48.19	134.50	101.56	9.03	25.49
160000	1.74	3.27	5.27	1.80	35.17	0.41	2.60	0.39	2.21	31.62	48.18	134.44	90.92	6.44	28.71
170000	1.70	3.21	5.23	1.79	31.80	0.47	2.60	0.39	2.21	30.76	48.17	134.42	87.72	4.67	22.43
180000	1.67	3.18	5.22	1.82	31.29	0.49	2.60	0.39	2.21	29.85	48.18	134.45	115.56	4.49	23.02
190000	1.73	3.17	5.19	1.79	28.37	0.50	2.59	0.38	2.21	29.37	48.18	134.45	112.19	4.27	26.02
200000	1.73	3.17	5.11	1.75	24.25	0.52	2.59	0.39	2.20	28.92	48.17	134.42	101.57	1.48	22.82
210000	1.79	3.23	5.21	1.77	20.48	0.51	2.59	0.39	2.20	28.44	48.17	134.41	81.12	0.87	26.94
220000	1.74	3.13	5.10	1.75	17.97	0.50	2.59	0.39	2.20	28.01	48.18	134.49	124.81	1.58	25.03
230000	1.63	3.19	5.20	1.78	18.46	0.50	2.59	0.39	2.20	27.88	48.17	134.41	81.29	6.24	24.22
極大值	1.82	3.27	5.27	1.85	64.72	0.66	2.60	0.39	2.21	32.20	48.22	134.72	289.98	10.87	914.09
極小值	1.56	3.08	5.09	1.71	13.23	0.38	2.59	0.38	2.20	26.92	48.16	134.38	34.65	0.87	20.91
平均值	1.68	3.17	5.17	1.78	27.91	0.51	2.59	0.39	2.20	29.37	48.18	134.46	101.73	5.92	71.00
標準差	0.07	0.05	0.05	0.04	12.43	0.07	0	0	0	1.97	0.01	0.08	56.4	3.02	180.45

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.66	3.16	5.10	1.73	16.64	0.52	2.59	0.39	2.20	27.63	48.17	134.41	63.77	7.98	82.19
010000	1.64	3.16	5.16	1.79	14.98	0.52	2.60	0.40	2.20	27.51	48.17	134.41	50.91	5.83	933.96
020000	1.62	3.11	5.13	1.81	13.97	0.51	2.60	0.40	2.20	27.33	48.17	134.39	41.41	7.88	9.46
030000	1.60	3.12	5.20	1.84	13.62	0.50	2.60	0.40	2.20	27.09	48.17	134.43	78.96	4.24	11.30
040000	1.72	3.15	5.15	1.81	13.21	0.49	2.60	0.40	2.20	26.82	48.17	134.38	58.73	6.85	11.59
050000	1.65	3.12	5.10	1.77	12.98	0.54	2.59	0.38	2.21	26.67	48.17	134.40	49.94	6.31	15.79
060000	1.78	3.10	5.11	1.79	12.39	0.48	2.59	0.39	2.20	26.39	48.17	134.41	54.67	3.95	20.15
070000	1.83	3.14	5.20	1.82	12.16	0.52	2.59	0.39	2.20	26.77	48.16	134.38	50.26	5.74	23.72
080000	1.76	3.14	5.15	1.82	11.87	0.56	2.59	0.39	2.20	28.38	48.17	134.40	69.43	3.19	20.15
090000	1.88	3.19	5.16	1.76	15.79	0.52	2.59	0.39	2.20	30.37	48.19	134.57	221.01	4.65	17.25
100000	1.69	3.12	5.10	1.75	33.51	0.57	2.59	0.39	2.20	31.31	48.21	134.69	280.91	8.98	6.25
110000	1.81	3.21	5.22	1.80	39.24	0.54	2.60	0.39	2.21	31.28	48.22	134.72	290.41	11.46	12.43
120000	1.82	3.17	5.16	1.79	47.67	0.61	2.60	0.39	2.21	31.41	48.22	134.74	289.21	13.05	15.31
130000	1.84	3.24	5.23	1.77	48.89	0.75	2.60	0.39	2.21	31.32	48.22	134.73	288.30	13.25	22.05
140000	1.81	3.17	5.11	1.74	36.28	1.21	2.60	0.39	2.21	31.35	48.22	134.73	290.91	12.48	19.11
150000	1.78	3.22	5.18	1.73	24.83	1.18	2.60	0.39	2.21	31.28	48.22	134.72	294.95	10.97	21.30
160000	1.81	3.23	5.16	1.73	25.48	0.87	2.60	0.39	2.21	30.91	48.22	134.71	297.23	10.56	14.33
170000	1.80	3.22	5.17	1.74	21.06	0.82	2.60	0.39	2.21	30.08	48.22	134.71	297.71	6.91	15.85
180000	1.84	3.19	5.20	1.80	17.16	0.76	2.60	0.40	2.20	29.34	48.20	134.54	138.55	0.84	17.21
190000	1.80	3.21	5.20	1.77	16.34	0.62	2.59	0.39	2.20	28.97	48.20	134.58	179.56	0.35	14.06
200000	1.72	3.19	5.22	1.81	19.51	0.57	2.59	0.39	2.20	29.12	48.19	134.52	134.49	2.29	8.46
210000	1.68	3.15	5.14	1.78	15.33	0.61	2.59	0.39	2.20	28.34	48.19	134.50	103.16	0.84	12.61
220000	1.70	3.13	5.09	1.74	15.80	0.58	2.59	0.39	2.20	28.03	48.20	134.56	120.09	2.12	10.33
230000	1.64	3.15	5.12	1.74	16.58	0.57	2.59	0.39	2.20	27.76	48.19	134.52	98.21	5.14	13.54
極大值	1.88	3.24	5.23	1.84	48.89	1.21	2.60	0.40	2.21	31.41	48.22	134.74	297.71	13.25	933.96
極小值	1.60	3.10	5.09	1.73	11.87	0.48	2.59	0.38	2.20	26.39	48.16	134.38	41.41	0.35	6.25
平均值	1.74	3.17	5.16	1.78	21.47	0.64	2.60	0.39	2.20	28.98	48.19	134.55	160.12	6.49	56.18
標準差	0.08	0.04	0.04	0.03	11.24	0.2	0.01	0	0	1.81	0.02	0.14	103.69	3.98	187.52

## 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	1.70	3.15	5.17	1.79	15.92	0.54	2.59	0.39	2.20	27.51	48.19	134.54	111.68	5.25	57.95
010000	1.59	3.12	5.19	1.82	15.00	0.49	2.59	0.39	2.20	27.28	48.18	134.46	63.27	5.92	727.86
020000	1.64	3.08	5.13	1.80	14.82	0.50	2.59	0.39	2.20	27.19	48.18	134.46	45.71	7.33	283.42
030000	1.57	3.08	5.05	1.73	13.86	0.47	2.59	0.39	2.20	27.01	48.20	134.57	172.39	4.07	11.97
040000	1.68	3.19	5.12	1.71	12.66	0.46	2.59	0.39	2.20	26.79	48.19	134.50	106.08	4.02	12.37
050000	1.75	3.13	5.14	1.79	11.76	0.48	2.59	0.39	2.20	26.42	48.19	134.50	115.05	0.27	23.45
060000	1.70	3.12	5.10	1.77	11.31	0.55	2.59	0.39	2.20	26.37	48.18	134.47	82.73	8.02	21.31
070000	1.85	3.16	5.17	1.79	11.63	0.56	2.59	0.39	2.20	26.37	48.18	134.47	71.32	9.04	17.80
080000	1.86	3.12	5.13	1.77	12.50	0.58	2.59	0.39	2.20	27.07	48.18	134.46	44.82	9.50	20.32
090000	1.80	3.14	5.14	1.78	16.62	0.57	2.59	0.39	2.20	28.85	48.18	134.44	59.70	8.91	74.00
100000	1.71	3.12	5.10	1.77	29.28	0.53	2.59	0.39	2.20	30.53	48.18	134.45	78.49	6.77	43.26
110000	1.82	3.15	5.13	1.77	36.38	0.50	2.59	0.39	2.20	31.43	48.20	134.60	208.18	6.85	26.67
120000	1.79	3.19	5.17	1.77	44.71	0.62	2.59	0.39	2.20	30.98	48.22	134.72	296.84	12.81	30.15
130000	1.95	3.17	5.17	1.80	46.64	0.75	2.60	0.39	2.21	30.93	48.22	134.72	295.49	13.92	29.48
140000	1.77	3.14	5.17	1.81	41.88	0.85	2.60	0.39	2.21	31.16	48.22	134.69	277.42	9.21	57.39
150000	1.77	3.16	5.22	1.84	40.53	0.97	2.60	0.39	2.21	30.82	48.22	134.71	295.11	10.29	90.08
160000	1.80	3.20	5.16	1.74	44.16	0.70	2.60	0.39	2.21	30.41	48.22	134.70	295.65	9.26	55.31
170000	1.84	3.21	5.20	1.77	35.73	0.70	2.60	0.40	2.20	29.69	48.22	134.70	294.38	9.05	39.88
180000	1.83	3.18	5.18	1.78	29.16	0.50	2.59	0.39	2.20	29.28	48.22	134.69	288.73	5.95	39.19
190000	1.84	3.18	5.20	1.83	25.03	0.48	2.59	0.39	2.20	28.84	48.21	134.66	269.08	2.80	37.11
200000	1.92	3.20	5.19	1.78	21.00	0.52	2.59	0.39	2.20	28.48	48.20	134.59	222.11	0.73	28.77
210000	1.75	3.21	5.18	1.75	23.02	0.61	2.59	0.39	2.20	28.29	48.19	134.54	163.91	2.07	18.76
220000	1.74	3.16	5.19	1.79	16.12	0.53	2.59	0.39	2.20	27.72	48.17	134.43	38.30	2.18	20.83
230000	1.75	3.15	5.21	1.82	18.91	0.53	2.59	0.39	2.20	27.71	48.18	134.45	64.05	5.05	27.81
極大值	1.95	3.21	5.22	1.84	46.64	0.97	2.60	0.40	2.21	31.43	48.22	134.72	296.84	13.92	727.86
極小值	1.57	3.08	5.05	1.71	11.31	0.46	2.59	0.39	2.20	26.37	48.17	134.43	38.30	0.27	11.97
平均值	1.77	3.15	5.16	1.78	24.53	0.58	2.59	0.39	2.20	28.63	48.20	134.56	165.02	6.64	74.80
標準差	0.09	0.04	0.04	0.03	12.32	0.13	0	0	0	1.73	0.02	0.11	101.57	3.58	149.26

## 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	1.78	3.10	5.15	1.83	18.28	0.52	2.59	0.39	2.20	27.42	48.17	134.46	76.96	6.40	38.08
010000	1.67	3.12	5.14	1.79	18.09	0.50	2.59	0.39	2.20	27.38	48.17	134.42	60.91	5.00	739.30
020000	1.86	3.15	5.12	1.76	16.76	0.52	2.59	0.39	2.20	27.24	48.17	134.44	89.63	3.15	324.22
030000	1.83	3.16	5.15	1.78	16.47	0.51	2.59	0.39	2.20	27.15	48.18	134.45	94.62	4.05	37.93
040000	1.82	3.16	5.18	1.79	15.41	0.50	2.59	0.39	2.20	27.10	48.18	134.47	110.96	3.13	29.80
050000	1.91	3.15	5.10	1.74	14.02	0.52	2.59	0.39	2.20	26.80	48.19	134.53	181.54	0.78	32.92
060000	1.81	3.14	5.16	1.82	12.40	0.54	2.59	0.39	2.20	26.75	48.20	134.64	262.45	0.46	27.47
070000	1.98	3.17	5.21	1.83	13.17	0.55	2.59	0.39	2.20	27.34	48.18	134.47	107.27	1.69	23.35
080000	1.86	3.15	5.13	1.77	15.08	0.55	2.59	0.39	2.20	28.42	48.18	134.48	121.42	4.01	30.16
090000	1.86	3.20	5.18	1.77	20.03	0.55	2.58	0.38	2.20	29.48	48.17	134.42	74.46	4.75	34.09
100000	1.78	3.15	5.14	1.78	29.86	0.55	2.59	0.39	2.20	30.62	48.20	134.58	210.89	4.74	39.09
110000	1.88	3.16	5.18	1.81	43.74	0.64	2.59	0.39	2.20	30.23	48.21	134.69	296.37	11.70	32.25
120000	2.03	3.19	5.18	1.78	43.81	0.71	2.59	0.39	2.20	30.56	48.21	134.69	298.07	12.78	24.03
130000	1.88	3.21	5.19	1.76	40.70	0.93	2.59	0.39	2.20	30.61	48.21	134.69	293.92	13.47	23.17
140000	1.84	3.21	5.21	1.81	43.62	0.49	2.59	0.38	2.21	30.30	48.21	134.68	297.67	13.36	33.19
150000	1.81	3.16	5.17	1.79	43.58	0.45	2.59	0.38	2.21	30.30	48.21	134.66	297.42	11.22	36.25
160000	1.89	3.20	5.21	1.83	37.05	0.68	2.59	0.39	2.20	29.63	48.20	134.65	274.16	8.04	34.20
170000	1.92	3.21	5.16	1.74	35.94	0.49	2.59	0.39	2.20	28.57	48.18	134.50	105.63	11.64	29.54
180000	1.95	3.17	5.17	1.82	40.56	0.44	2.59	0.39	2.20	27.41	48.17	134.41	69.56	19.40	23.70
190000	1.99	3.23	5.17	1.75	35.74	0.44	2.59	0.39	2.20	26.91	48.17	134.40	46.27	14.74	25.97
200000	1.86	3.19	5.17	1.76	29.88	0.45	2.59	0.39	2.20	26.64	48.17	134.39	56.16	9.72	25.29
210000	1.98	3.18	5.21	1.82	26.47	0.43	2.59	0.39	2.20	26.30	48.17	134.42	73.38	7.07	34.71
220000	1.88	3.14	5.17	1.82	29.34	0.39	2.59	0.39	2.20	25.92	48.17	134.43	52.22	12.80	34.33
230000	1.97	3.08	5.08	1.79	32.35	0.38	2.59	0.39	2.20	25.79	48.17	134.43	74.38	14.52	30.55
極大值	2.03	3.23	5.21	1.83	43.81	0.93	2.59	0.39	2.21	30.62	48.21	134.69	298.07	19.40	739.30
極小值	1.67	3.08	5.08	1.74	12.40	0.38	2.58	0.38	2.20	25.79	48.17	134.39	46.27	0.46	23.17
平均值	1.88	3.17	5.16	1.79	28.01	0.53	2.59	0.39	2.20	28.12	48.18	134.52	151.10	8.28	72.65
標準差	0.08	0.04	0.03	0.03	11.49	0.12	0	0	0	1.65	0.02	0.11	97.66	5.2	154.16



## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.88	3.12	5.14	1.82	32.50	0.36	2.59	0.39	2.20	25.74	48.17	134.39	39.63	14.09	23.58
010000	1.90	3.16	5.14	1.77	32.99	0.35	2.59	0.39	2.20	25.52	48.17	134.40	57.81	14.40	755.74
020000	1.92	3.13	5.13	1.77	33.25	0.35	2.59	0.39	2.20	25.45	48.16	134.39	54.86	14.90	291.79
030000	1.96	3.08	5.12	1.79	33.08	0.34	2.59	0.39	2.20	25.45	48.17	134.37	42.50	13.58	23.74
040000	2.02	3.13	5.19	1.83	35.22	0.33	2.59	0.39	2.20	25.34	48.17	134.38	30.97	18.14	27.44
050000	1.99	3.09	5.13	1.83	34.16	0.32	2.59	0.39	2.20	25.31	48.17	134.38	38.71	13.56	29.48
060000	1.97	3.16	5.17	1.79	31.49	0.34	2.59	0.39	2.20	25.36	48.17	134.40	60.58	9.78	31.93
070000	2.05	3.13	5.17	1.82	31.83	0.34	2.59	0.39	2.20	25.20	48.17	134.40	53.25	12.84	33.95
080000	2.15	3.14	5.20	1.87	31.63	0.35	2.58	0.38	2.20	25.07	48.17	134.39	42.29	12.09	38.27
090000	2.16	3.15	5.18	1.82	29.76	0.39	2.58	0.39	2.19	24.53	48.17	134.38	49.18	13.70	40.69
100000	2.12	3.12	5.14	1.80	28.44	0.41	2.58	0.39	2.19	24.65	48.17	134.37	45.64	11.95	41.08
110000	2.05	3.14	5.13	1.78	29.68	0.44	2.58	0.39	2.19	24.88	48.17	134.41	48.77	11.92	38.96
120000	2.02	3.22	5.19	1.77	29.92	0.46	2.59	0.39	2.20	25.01	48.18	134.44	47.05	12.07	34.94
130000	1.98	3.18	5.17	1.77	27.20	0.47	2.59	0.39	2.20	25.11	48.18	134.44	57.57	11.61	36.17
140000	2.09	3.20	5.21	1.81	27.74	0.47	2.59	0.39	2.20	25.11	48.18	134.40	33.03	12.35	33.04
150000	2.08	3.14	5.16	1.80	25.51	0.47	2.59	0.39	2.20	25.18	48.18	134.40	49.11	7.84	35.37
160000	2.07	3.11	5.11	1.78	25.16	0.48	2.59	0.39	2.20	25.37	48.18	134.41	49.91	8.38	31.70
170000	2.12	3.23	5.21	1.75	25.10	0.50	2.58	0.38	2.20	25.18	48.18	134.42	55.78	7.68	28.90
180000	2.08	3.17	5.16	1.79	24.18	0.51	2.58	0.38	2.20	25.00	48.18	134.40	60.94	8.52	30.14
190000	2.06	3.15	5.18	1.80	23.00	0.51	2.58	0.39	2.19	24.96	48.17	134.38	41.31	6.73	24.86
200000	2.14	3.14	5.18	1.85	17.93	0.51	2.58	0.39	2.19	24.96	48.17	134.43	131.48	1.00	26.57
210000	2.16	3.12	5.14	1.81	21.42	0.50	2.58	0.39	2.19	24.92	48.17	134.39	65.27	6.39	27.59
220000	2.03	3.19	5.15	1.75	22.91	0.48	2.58	0.39	2.19	24.71	48.17	134.41	65.62	7.04	31.40
230000	1.97	3.16	5.12	1.76	20.80	0.49	2.58	0.39	2.19	24.26	48.18	134.46	124.72	3.17	37.13
極大值	2.16	3.23	5.21	1.87	35.22	0.51	2.59	0.39	2.20	25.74	48.18	134.46	131.48	18.14	755.74
極小值	1.88	3.08	5.11	1.75	17.93	0.32	2.58	0.38	2.19	24.26	48.16	134.37	30.97	1.00	23.58
平均值	2.04	3.15	5.16	1.80	28.12	0.42	2.59	0.39	2.20	25.09	48.17	134.40	56.08	10.57	73.10
標準差	0.08	0.04	0.03	0.03	4.77	0.07	0.01	0	0	0.34	0.01	0.02	24.08	3.98	154.83

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.97	3.14	5.13	1.76	21.76	0.51	2.58	0.39	2.19	23.92	48.17	134.39	63.89	9.18	32.21
010000	2.03	3.12	5.12	1.81	23.01	0.47	2.58	0.39	2.19	23.55	48.16	134.36	30.19	11.27	726.27
020000	1.94	3.19	5.16	1.77	22.83	0.44	2.58	0.39	2.19	23.16	48.16	134.34	25.67	10.33	324.49
030000	1.99	3.15	5.15	1.76	21.08	0.46	2.58	0.39	2.19	22.92	48.17	134.38	48.33	6.70	38.83
040000	1.93	3.18	5.21	1.81	21.24	0.45	2.58	0.39	2.19	22.81	48.16	134.36	44.16	7.94	32.77
050000	1.99	3.13	5.13	1.80	21.37	0.45	2.58	0.39	2.19	22.85	48.16	134.38	48.66	10.34	33.47
060000	1.97	3.15	5.18	1.82	19.76	0.47	2.58	0.39	2.19	22.81	48.16	134.38	28.62	7.93	32.97
070000	2.01	3.11	5.13	1.82	18.04	0.47	2.57	0.38	2.19	23.27	48.16	134.38	38.21	7.65	37.35
080000	2.05	3.14	5.13	1.78	17.77	0.49	2.57	0.38	2.19	23.94	48.16	134.37	49.94	10.32	40.31
090000	2.14	3.10	5.12	1.80	17.25	0.54	2.57	0.38	2.19	25.06	48.16	134.37	23.56	9.35	39.44
100000	2.02	3.18	5.15	1.74	23.21	0.50	2.57	0.38	2.19	27.18	48.16	134.36	35.20	8.73	35.63
110000	2.09	3.12	5.16	1.83	27.12	0.51	2.57	0.38	2.19	27.68	48.17	134.44	113.11	4.48	34.54
120000	1.96	3.20	5.17	1.77	29.16	0.49	2.58	0.39	2.19	28.21	48.19	134.54	208.41	4.90	31.18
130000	1.98	3.22	5.20	1.78	45.52	0.65	2.58	0.39	2.19	28.30	48.20	134.65	298.99	11.45	35.71
140000	1.85	3.19	5.19	1.80	42.60	0.60	2.58	0.39	2.19	27.83	48.20	134.65	297.18	14.66	40.26
150000	1.81	3.21	5.22	1.81	42.85	0.46	2.58	0.39	2.19	27.74	48.21	134.66	291.81	12.88	37.73
160000	1.87	3.21	5.23	1.83	42.16	0.45	2.58	0.39	2.19	27.47	48.20	134.65	289.70	11.37	35.66
170000	1.86	3.21	5.27	1.86	41.15	0.50	2.58	0.39	2.19	27.27	48.20	134.65	297.86	8.74	34.47
180000	1.87	3.21	5.22	1.80	42.55	0.48	2.57	0.38	2.19	27.24	48.20	134.65	288.01	8.07	39.73
190000	1.81	3.16	5.18	1.85	38.23	0.46	2.57	0.38	2.19	27.07	48.19	134.53	185.36	6.05	45.79
200000	1.90	3.22	5.17	1.73	33.70	0.43	2.57	0.38	2.19	26.50	48.18	134.44	103.68	7.46	40.61
210000	1.81	3.19	5.18	1.78	31.78	0.41	2.57	0.39	2.18	26.33	48.17	134.40	56.36	6.83	43.52
220000	1.81	3.15	5.16	1.80	28.51	0.40	2.57	0.39	2.18	26.21	48.18	134.52	135.05	1.18	42.94
230000	1.80	3.17	5.15	1.78	26.77	0.41	2.57	0.39	2.18	26.08	48.19	134.56	205.28	0.85	46.00
極大值	2.14	3.22	5.27	1.86	45.52	0.65	2.58	0.39	2.19	28.30	48.21	134.66	298.99	14.66	726.27
極小值	1.80	3.10	5.12	1.73	17.25	0.40	2.57	0.38	2.18	22.81	48.16	134.34	23.56	0.85	31.18
平均值	1.94	3.17	5.17	1.80	29.14	0.48	2.58	0.39	2.19	25.64	48.18	134.48	133.63	8.28	78.41
標準差	0.1	0.04	0.04	0.03	9.53	0.06	0.01	0	0	2.04	0.02	0.12	109.07	3.28	149.93

## 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	1.84	3.11	5.16	1.84	24.12	0.41	2.57	0.39	2.18	25.88	48.17	134.42	61.44	5.51	76.54
010000	1.82	3.11	5.19	1.88	23.86	0.39	2.57	0.39	2.18	25.66	48.17	134.45	90.87	4.05	128.76
020000	1.67	3.11	5.09	1.76	23.59	0.39	2.57	0.39	2.18	25.45	48.17	134.40	62.86	4.75	43.52
030000	1.70	3.11	5.17	1.86	23.27	0.39	2.57	0.39	2.18	25.08	48.17	134.37	42.81	7.64	32.31
040000	1.59	3.12	5.11	1.79	20.90	0.39	2.57	0.38	2.19	24.81	48.17	134.41	61.79	5.11	88.29
050000	1.76	3.14	5.17	1.83	20.57	0.38	2.57	0.39	2.18	24.49	48.17	134.40	75.01	3.17	66.32
060000	1.69	3.13	5.15	1.81	18.48	0.39	2.57	0.39	2.18	24.28	48.17	134.42	100.64	3.95	54.67
070000	1.74	3.19	5.15	1.75	18.48	0.40	2.57	0.39	2.18	24.55	48.17	134.38	63.38	7.11	27.01
080000	1.74	3.14	5.12	1.79	20.70	0.41	2.57	0.39	2.18	25.25	48.17	134.40	68.72	6.59	53.49
090000	1.68	3.18	5.19	1.80	24.44	0.43	2.57	0.39	2.18	27.31	48.18	134.44	112.54	3.30	30.60
100000	1.77	3.17	5.19	1.81	32.92	0.44	2.57	0.39	2.18	28.71	48.18	134.48	146.47	4.08	62.32
110000	1.68	3.20	5.22	1.82	37.49	0.43	2.57	0.39	2.18	29.61	48.20	134.61	247.67	4.06	85.38
120000	1.71	3.17	5.19	1.80	46.42	0.49	2.57	0.38	2.19	29.31	48.20	134.65	290.53	10.64	77.32
130000	1.56	3.25	5.23	1.78	49.40	0.46	2.57	0.38	2.19	29.09	48.21	134.66	289.98	11.63	78.60
140000	1.61	3.20	5.23	1.82	53.67	0.44	2.58	0.39	2.19	28.79	48.21	134.66	297.97	12.98	103.11
150000	1.56	3.24	5.28	1.84	47.61	0.43	2.58	0.39	2.19	28.54	48.21	134.66	297.54	11.23	105.63
160000	1.61	3.16	5.22	1.88	43.87	0.51	2.58	0.39	2.19	28.15	48.20	134.66	289.94	9.19	76.99
170000	1.44	3.17	5.11	1.75	43.73	0.56	2.58	0.39	2.19	27.78	48.21	134.66	294.72	8.27	79.82
180000	1.50	3.17	5.17	1.79	38.63	0.47	2.58	0.39	2.19	27.57	48.20	134.60	245.23	4.67	77.28
190000	1.48	3.19	5.22	1.82	32.07	0.35	2.57	0.38	2.19	27.29	48.19	134.59	241.57	4.53	90.14
200000	1.43	3.20	5.20	1.82	30.62	0.33	2.57	0.38	2.19	27.10	48.20	134.63	287.96	4.27	71.18
210000	1.46	3.25	5.24	1.78	26.58	0.32	2.57	0.38	2.19	26.95	48.19	134.55	185.68	0.95	72.28
220000	1.42	3.20	5.22	1.83	21.36	0.36	2.57	0.38	2.19	26.32	48.17	134.46	71.63	4.36	61.22
230000	1.44	3.13	5.16	1.83	20.68	0.38	2.57	0.38	2.19	25.66	48.17	134.43	46.89	4.23	71.52
極大值	1.84	3.25	5.28	1.88	53.67	0.56	2.58	0.39	2.19	29.61	48.21	134.66	297.97	12.98	128.76
極小值	1.42	3.11	5.09	1.75	18.48	0.32	2.57	0.38	2.18	24.28	48.17	134.37	42.81	0.95	27.01
平均值	1.62	3.17	5.18	1.81	30.98	0.41	2.57	0.39	2.19	26.82	48.19	134.52	165.58	6.09	71.43
標準差	0.13	0.04	0.05	0.04	11.24	0.06	0	0	0.01	1.69	0.02	0.11	102.91	3.09	24.05

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.32	3.12	5.15	1.83	22.82	0.37	2.57	0.38	2.19	25.52	48.17	134.45	92.90	5.28	26.80
010000	1.31	3.12	5.18	1.85	22.07	0.39	2.57	0.38	2.19	25.76	48.17	134.38	32.84	6.55	911.50
020000	1.32	3.13	5.15	1.81	21.64	0.40	2.57	0.38	2.19	25.89	48.18	134.47	110.22	4.53	127.36
030000	1.33	3.12	5.15	1.82	19.16	0.41	2.58	0.39	2.19	25.73	48.17	134.43	101.56	2.50	21.03
040000	1.32	3.14	5.18	1.84	17.84	0.39	2.58	0.39	2.19	25.50	48.17	134.43	96.32	2.38	23.81
050000	1.36	3.16	5.19	1.84	18.63	0.39	2.58	0.39	2.19	25.45	48.16	134.36	24.21	3.80	18.37
060000	1.38	3.18	5.18	1.80	20.33	0.38	2.57	0.38	2.19	25.44	48.17	134.38	56.14	5.81	24.41
070000	1.30	3.13	5.17	1.84	14.48	0.46	2.57	0.38	2.19	25.57	48.17	134.41	73.75	4.68	27.45
080000	1.31	3.17	5.17	1.80	16.61	0.49	2.57	0.38	2.19	26.54	48.17	134.38	49.14	3.08	27.88
090000	1.33	3.13	5.17	1.85	26.78	0.42	2.57	0.38	2.19	28.64	48.17	134.39	75.56	5.22	23.71
100000	1.25	3.16	5.12	1.76	32.67	0.38	2.58	0.39	2.19	29.66	48.18	134.46	130.44	4.08	20.25
110000	1.42	3.18	5.18	1.79	34.80	0.36	2.58	0.39	2.19	30.86	48.19	134.57	215.37	2.71	25.74
120000	1.27	3.19	5.22	1.85	41.18	0.39	2.58	0.38	2.20	30.67	48.21	134.67	291.04	8.68	33.60
130000	1.30	3.19	5.22	1.84	53.82	0.52	2.59	0.39	2.20	30.50	48.21	134.68	294.74	13.56	30.12
140000	1.24	3.21	5.19	1.80	62.52	0.73	2.59	0.39	2.20	30.06	48.21	134.68	296.98	15.76	25.69
150000	1.21	3.25	5.17	1.73	56.12	0.46	2.59	0.39	2.20	29.65	48.21	134.66	291.98	12.97	28.77
160000	1.22	3.17	5.19	1.81	53.45	0.44	2.59	0.39	2.20	28.95	48.21	134.67	302.27	12.50	36.34
170000	1.28	3.16	5.19	1.84	50.13	0.50	2.58	0.38	2.20	28.54	48.21	134.66	298.64	8.28	37.02
180000	1.21	3.19	5.16	1.78	41.77	0.47	2.58	0.38	2.20	28.24	48.19	134.53	174.39	3.33	30.26
190000	1.24	3.19	5.19	1.77	36.54	0.47	2.58	0.38	2.20	28.00	48.17	134.41	68.01	4.99	35.14
200000	1.30	3.23	5.19	1.77	34.73	0.48	2.58	0.38	2.20	27.68	48.17	134.39	40.27	7.76	34.39
210000	1.25	3.20	5.21	1.79	35.48	0.48	2.58	0.39	2.19	27.63	48.17	134.39	30.67	9.25	38.76
220000	1.13	3.08	5.14	1.86	37.55	0.45	2.58	0.39	2.19	27.60	48.16	134.39	30.53	9.28	41.86
230000	1.07	3.15	5.14	1.76	35.49	0.45	2.58	0.38	2.20	27.43	48.17	134.41	55.41	6.49	44.77
極大值	1.42	3.25	5.22	1.86	62.52	0.73	2.59	0.39	2.20	30.86	48.21	134.68	302.27	15.76	911.50
極小值	1.07	3.08	5.12	1.73	14.48	0.36	2.57	0.38	2.19	25.44	48.16	134.36	24.21	2.38	18.37
平均值	1.28	3.16	5.18	1.81	33.61	0.44	2.58	0.38	2.19	27.73	48.18	134.49	134.72	6.81	70.63
標準差	0.08	0.04	0.03	0.04	14.03	0.08	0.01	0.01	0.01	1.87	0.02	0.12	105.03	3.79	180.33

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.10	3.15	5.15	1.78	31.07	0.45	2.58	0.38	2.20	27.20	48.18	134.47	120.49	2.28	61.58
010000	1.12	3.11	5.11	1.79	26.14	0.46	2.58	0.38	2.20	27.00	48.19	134.55	190.96	0.29	51.71
020000	1.01	3.13	5.13	1.79	27.80	0.46	2.59	0.39	2.20	26.99	48.18	134.52	149.63	1.10	61.56
030000	1.09	3.10	5.08	1.75	27.95	0.45	2.59	0.39	2.20	27.04	48.20	134.60	224.84	0.65	61.55
040000	1.00	3.16	5.14	1.77	26.40	0.45	2.59	0.39	2.20	26.74	48.17	134.44	75.91	5.29	62.92
050000	1.07	3.11	5.10	1.79	34.01	0.46	2.59	0.39	2.20	26.36	48.17	134.39	37.49	9.36	60.57
060000	1.16	3.14	5.11	1.76	35.03	0.47	2.58	0.38	2.20	26.20	48.17	134.40	64.21	8.98	56.99
070000	1.06	3.17	5.15	1.78	35.45	0.48	2.58	0.38	2.20	26.40	48.17	134.40	53.94	8.77	47.75
080000	1.11	3.16	5.15	1.77	31.66	0.49	2.58	0.38	2.20	26.92	48.17	134.43	92.01	5.37	47.25
090000	1.14	3.17	5.14	1.77	32.95	0.50	2.58	0.39	2.19	27.37	48.17	134.39	67.55	4.57	51.59
100000	1.02	3.20	5.18	1.79	33.97	0.49	2.58	0.39	2.19	27.86	48.17	134.40	71.68	5.56	50.12
110000	0.99	3.15	5.16	1.81	36.06	0.51	2.59	0.39	2.20	28.45	48.18	134.43	83.30	6.45	48.97
120000	0.93	3.27	5.20	1.72	37.50	0.54	2.59	0.39	2.20	29.57	48.19	134.53	177.31	1.90	47.46
130000	0.97	3.22	5.27	1.84	38.38	0.57	2.59	0.39	2.20	29.88	48.18	134.48	155.46	4.05	55.70
140000	0.93	3.23	5.23	1.79	47.51	0.63	2.59	0.39	2.20	29.85	48.20	134.64	284.48	6.31	61.10
150000	0.87	3.16	5.15	1.76	39.02	0.72	2.60	0.40	2.20	29.92	48.20	134.65	294.51	6.52	48.39
160000	0.98	3.22	5.23	1.79	49.94	0.85	2.59	0.39	2.20	29.17	48.21	134.66	292.71	9.88	41.01
170000	0.96	3.20	5.17	1.76	44.82	0.78	2.59	0.39	2.20	28.98	48.21	134.66	294.35	8.15	42.01
180000	0.97	3.25	5.22	1.77	35.80	0.66	2.59	0.39	2.20	28.88	48.20	134.61	254.49	2.39	46.11
190000	0.95	3.22	5.20	1.77	28.04	0.59	2.59	0.39	2.20	28.76	48.19	134.52	162.88	1.92	58.99
200000	1.03	3.20	5.23	1.83	24.35	0.59	2.59	0.39	2.20	28.27	48.18	134.47	129.90	1.57	73.09
210000	0.84	3.19	5.16	1.75	23.03	0.54	2.59	0.39	2.20	27.78	48.17	134.40	56.50	4.52	72.78
220000	0.83	3.19	5.22	1.80	22.82	0.48	2.59	0.39	2.20	27.53	48.18	134.45	69.81	5.88	69.05
230000	0.85	3.14	5.14	1.77	23.64	0.50	2.59	0.39	2.20	27.46	48.17	134.41	71.50	9.00	56.96
極大值	1.16	3.27	5.27	1.84	49.94	0.85	2.60	0.40	2.20	29.92	48.21	134.66	294.51	9.88	73.09
極小值	0.83	3.10	5.08	1.72	22.82	0.45	2.58	0.38	2.19	26.20	48.17	134.39	37.49	0.29	41.01
平均值	1.00	3.18	5.17	1.78	33.06	0.55	2.59	0.39	2.20	27.94	48.18	134.50	144.83	5.03	55.63
標準差	0.1	0.04	0.05	0.03	7.49	0.11	0.01	0	0	1.19	0.01	0.1	87.66	3.01	8.98