

## 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	3.24	3.37	7.84	3.97	39.80	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.23	3.33	7.81	4.00	39.90	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.22	3.39	7.87	3.99	39.32	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.21	3.32	7.86	4.07	39.04	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.19	3.39	7.92	4.03	38.54	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.17	3.29	7.85	4.08	38.33	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.16	3.36	7.86	4.02	38.16	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.22	3.36	7.93	4.07	37.95	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.22	3.29	7.81	4.03	38.44	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.21	3.29	7.88	4.08	38.69	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.27	3.29	7.88	4.04	39.18	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.35	3.33	7.85	3.95	39.74	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.39	3.27	7.82	3.96	40.16	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.84	3.29	7.76	3.85	41.38	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	5.87	3.29	7.78	3.89	40.81	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	5.61	3.33	7.90	3.96	40.47	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.13	3.33	7.90	4.01	41.14	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.72	3.33	7.83	3.96	41.21	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.62	3.29	7.83	4.03	40.22	0.30	2.17	0.32	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.51	3.39	7.94	3.99	39.92	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.52	3.31	7.87	4.02	39.58	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.61	3.38	7.86	3.95	39.08	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.48	3.27	7.82	4.02	39.13	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.34	3.37	7.90	4.02	38.87	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	5.87	3.39	7.94	4.08	41.38	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.16	3.27	7.76	3.85	37.95	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.60	3.33	7.86	4.00	39.54	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.7	0.04	0.05	0.06	0.99	0	0.02	0.01	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	3.28	3.42	7.83	3.91	38.60	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.26	3.30	7.81	4.01	38.11	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.22	3.40	7.89	3.98	37.82	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.21	3.41	7.91	4.00	37.90	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.18	3.30	7.83	4.01	37.88	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.23	3.32	7.96	4.14	37.86	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.25	3.39	7.87	3.98	37.64	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.25	3.34	7.77	3.93	37.54	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.41	3.35	7.88	4.02	37.59	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.02	3.41	7.98	4.05	38.58	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	4.14	3.30	7.85	3.99	39.27	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.12	3.37	7.90	3.96	40.26	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.72	3.29	7.79	3.95	40.76	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.60	3.36	7.88	3.98	40.83	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.49	3.33	7.85	3.96	41.23	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.39	3.43	7.97	4.00	41.35	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.40	3.33	7.81	3.95	41.42	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.51	3.33	7.88	4.00	40.87	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.61	3.41	7.98	4.04	40.41	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.42	3.34	7.89	4.00	40.36	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.30	3.28	7.78	3.97	40.53	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.49	3.30	7.89	4.04	39.51	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.36	3.39	7.89	3.99	38.82	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.55	3.32	7.88	4.06	38.42	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.14	3.43	7.98	4.14	41.42	0.30	2.20	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.18	3.28	7.77	3.91	37.54	0.30	2.17	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.48	3.35	7.87	4.00	39.32	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.28	0.05	0.06	0.05	1.39	0	0.01	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	3.66	3.31	7.84	4.04	38.20	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.71	3.38	7.93	4.05	38.27	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.50	3.34	7.88	4.04	38.47	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.33	3.39	7.85	3.94	38.45	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.26	3.38	7.87	3.98	38.27	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.19	3.34	7.90	4.06	37.99	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.31	3.30	7.83	4.04	37.85	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.31	3.37	7.86	3.99	37.86	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.38	3.33	7.83	3.99	38.09	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.53	3.27	7.88	4.02	38.47	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.64	3.44	7.91	3.94	38.78	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.35	3.38	7.93	4.02	39.59	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.38	3.32	7.89	4.03	40.39	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	821.54
130000	3.85	3.36	7.88	3.96	41.01	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	221.27
140000	3.88	3.33	7.95	4.08	40.90	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.56	3.35	7.89	4.02	40.58	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	831.98
160000	3.55	3.32	7.90	4.06	40.11	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	96.19
170000	3.49	3.38	7.86	3.98	39.78	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.07
180000	3.47	3.37	7.87	4.01	39.57	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.72
190000	3.33	3.29	7.83	4.03	39.36	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.37
200000	3.44	3.33	7.83	3.98	39.12	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.01
210000	6.61	3.35	7.88	4.02	38.86	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.56
220000	7.76	3.32	7.87	4.02	38.84	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.53
230000	3.84	3.39	7.91	3.98	39.24	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.54
極大值	7.76	3.44	7.95	4.08	41.01	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.19	3.27	7.83	3.94	37.85	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.53
平均值	3.81	3.35	7.88	4.01	39.09	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	636.99
標準差	1.07	0.04	0.03	0.04	0.97	0	0.03	0.01	0.03	0	0	0	0	0	452.19

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.61	3.33	7.81	3.98	39.39	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.52
010000	3.56	3.31	7.88	4.02	39.26	0.30	2.15	0.34	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
020000	3.50	3.35	7.93	4.03	39.31	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.11
030000	3.41	3.38	7.89	3.99	39.06	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.16
040000	3.37	3.36	7.91	4.02	39.28	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.02
050000	3.59	3.31	7.91	4.09	39.38	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.44
060000	3.56	3.36	7.94	4.05	39.31	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.35
070000	3.61	3.31	7.88	4.05	39.13	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
080000	3.46	3.43	7.90	3.97	39.02	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
090000	4.08	3.27	7.82	4.03	39.14	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.77
100000	7.27	3.33	7.95	4.14	39.20	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
110000	6.50	3.40	7.95	4.06	40.36	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.72
120000	5.21	3.34	7.83	4.01	41.99	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.67
130000	4.05	3.37	7.91	4.05	41.99	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.20
140000	3.89	3.38	7.91	4.03	42.00	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.84
150000	3.80	3.38	7.87	3.97	42.13	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.52
160000	3.85	3.31	7.85	4.03	41.88	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.00
170000	3.85	3.38	7.92	4.07	41.18	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.64
180000	3.92	3.36	7.97	4.11	40.30	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.63
190000	3.73	3.36	7.83	3.99	39.51	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.98
200000	5.26	3.38	7.93	4.04	39.34	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.22
210000	4.64	3.39	7.90	3.99	39.45	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.73
220000	3.76	3.32	7.93	4.08	39.50	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.91
230000	3.62	3.29	7.83	4.03	39.68	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.56
極大值	7.27	3.43	7.97	4.14	42.13	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.91
極小值	3.37	3.27	7.81	3.97	39.02	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
平均值	4.13	3.35	7.89	4.03	40.03	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.94
標準差	0.99	0.04	0.05	0.04	1.14	0	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0	0	17.13

## 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	3.65	3.27	7.83	4.05	39.41	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.62
010000	3.56	3.35	7.83	3.96	38.92	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.86
020000	3.42	3.31	7.91	4.07	38.73	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.24
030000	3.35	3.35	7.85	3.98	38.67	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.29
040000	4.37	3.38	8.01	4.12	38.32	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.99
050000	3.66	3.33	7.85	4.00	38.26	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.97
060000	3.54	3.29	7.86	4.04	37.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.33
070000	4.47	3.39	7.92	4.01	37.57	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.61
080000	3.96	3.35	7.90	4.03	37.92	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.08
090000	3.85	3.26	7.87	4.09	39.57	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.75
100000	3.74	3.31	7.91	4.08	40.90	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.97
110000	3.65	3.34	7.92	4.05	41.81	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.85
120000	3.73	3.35	7.89	4.02	42.68	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.88
130000	3.81	3.33	7.85	4.00	43.09	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.17
140000	4.60	3.36	7.99	4.11	43.31	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.14
150000	5.89	3.35	7.91	4.02	42.54	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.85
160000	5.29	3.33	7.81	3.96	41.92	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.46
170000	4.05	3.30	7.80	3.99	42.19	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.26
180000	3.52	3.24	7.84	4.08	41.15	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.16
190000	3.50	3.31	7.95	4.11	40.85	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.74
200000	3.38	3.40	7.92	4.01	40.82	0.30	2.14	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.20
210000	3.41	3.30	7.86	4.05	40.71	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.57
220000	3.41	3.32	7.89	4.04	39.46	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.63
230000	3.66	3.37	7.92	4.02	38.86	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.30
極大值	5.89	3.40	8.01	4.12	43.31	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.08
極小值	3.35	3.24	7.80	3.96	37.57	0.30	2.10	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.57
平均值	3.89	3.33	7.89	4.04	40.23	0.30	2.16	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.37
標準差	0.63	0.04	0.05	0.05	1.82	0	0.04	0.01	0.04	0	0	0	0	0	20.16

## 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	3.99	3.36	7.88	4.00	39.16	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.29
010000	3.75	3.44	7.92	3.97	38.70	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.66
020000	3.69	3.36	7.89	4.03	38.59	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.68
030000	3.65	3.38	7.93	4.07	38.12	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.58
040000	3.50	3.33	7.87	4.05	38.00	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.08
050000	3.40	3.36	7.89	4.05	37.94	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.46
060000	3.35	3.37	7.93	4.06	37.60	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.78
070000	3.52	3.38	8.00	4.13	37.69	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.73
080000	3.64	3.34	7.85	4.03	38.47	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.82
090000	4.18	3.34	7.90	4.05	40.50	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.89
100000	4.08	3.38	7.88	4.00	42.48	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.04
110000	4.01	3.38	7.87	3.99	43.29	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.75
120000	4.58	3.34	7.82	4.00	44.34	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.05
130000	5.34	3.32	7.93	4.12	44.16	0.30	2.17	0.32	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.02
140000	5.25	3.33	7.83	3.97	42.70	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.53
150000	4.90	3.34	7.83	4.00	42.71	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.74
160000	4.10	3.36	7.86	3.98	42.52	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.53
170000	4.68	3.35	7.85	4.01	41.80	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.57
180000	3.77	3.32	7.83	4.04	41.36	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.94
190000	3.80	3.34	7.83	3.98	41.10	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.52
200000	3.89	3.50	7.94	3.94	40.67	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.83
210000	3.86	3.34	7.86	4.01	40.03	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.71
220000	3.89	3.26	7.78	4.02	38.99	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.31
230000	3.73	3.36	7.88	4.03	39.09	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.96
極大值	5.34	3.50	8.00	4.13	44.34	0.30	2.22	0.35	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.04
極小值	3.35	3.26	7.78	3.94	37.60	0.30	2.14	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.29
平均值	4.02	3.36	7.88	4.02	40.42	0.30	2.18	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.69
標準差	0.55	0.04	0.05	0.05	2.17	0	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0	0	6.89

## 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	3.57	3.36	7.92	4.07	38.64	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.21
010000	3.42	3.44	7.85	3.90	37.99	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.93
020000	3.39	3.40	7.91	4.00	38.01	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.52
030000	3.40	3.40	7.84	3.93	38.48	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.77
040000	3.35	3.35	7.84	3.98	38.06	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.76
050000	3.31	3.32	7.90	4.07	37.93	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.45
060000	4.04	3.28	7.86	4.04	37.72	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.77
070000	4.96	3.43	7.91	3.98	37.88	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.21
080000	3.90	3.47	7.93	3.97	38.11	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.31
090000	3.81	3.37	7.89	4.01	38.75	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.86
100000	3.72	3.35	7.79	3.93	39.57	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.00
110000	4.20	3.39	7.91	4.03	40.97	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.33
120000	4.74	3.40	7.89	4.00	42.70	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
130000	4.80	3.34	7.80	3.94	43.18	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.15
140000	6.00	3.42	7.89	3.97	42.90	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.85
150000	8.78	3.31	7.94	4.13	42.36	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.87
160000	5.20	3.38	7.88	4.01	42.95	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.04
170000	7.53	3.34	7.82	4.00	42.34	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.28
180000	4.98	3.44	7.95	4.02	40.71	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.81
190000	5.63	3.30	7.89	4.10	40.13	0.30	2.21	0.33	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	139.08
200000	3.74	3.38	7.93	4.05	39.73	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	138.15
210000	3.56	3.39	7.90	4.00	39.64	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	104.81
220000	3.51	3.36	7.90	4.03	39.55	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.72
230000	3.47	3.33	7.91	4.08	39.31	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.68
極大值	8.78	3.47	7.95	4.13	43.18	0.30	2.22	0.35	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	139.08
極小值	3.31	3.28	7.79	3.90	37.72	0.30	2.21	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.45
平均值	4.46	3.37	7.89	4.01	39.90	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.84
標準差	1.39	0.05	0.04	0.06	1.9	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	24.85

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.51	3.38	7.89	4.02	39.26	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.89
010000	3.53	3.32	7.83	3.99	39.26	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.64
020000	3.59	3.32	7.83	4.00	39.29	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.22
030000	3.58	3.32	7.83	3.99	39.19	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.28
040000	3.65	3.41	7.89	3.97	39.21	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.61
050000	3.68	3.37	7.85	3.96	39.08	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.16
060000	3.54	3.29	7.86	4.05	38.95	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.50
070000	3.48	3.34	7.81	3.96	38.70	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.51
080000	3.53	3.44	7.89	3.96	38.32	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
090000	3.53	3.35	7.82	3.96	38.38	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.57
100000	4.56	3.38	7.90	4.04	38.67	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.31
110000	6.14	3.34	7.91	4.10	38.74	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.29
120000	6.25	3.39	7.88	3.99	39.10	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.34
130000	6.47	3.37	7.91	4.06	40.10	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.54
140000	5.54	3.39	7.93	4.05	41.07	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.55
150000	3.84	3.40	7.90	3.99	41.74	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.49
160000	3.63	3.29	7.85	4.08	41.52	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.97
170000	3.58	3.42	7.92	4.04	41.25	0.30	2.09	0.31	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.86
180000	3.45	3.38	7.87	4.03	40.88	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.39
190000	4.42	3.42	7.92	4.01	39.18	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.86
200000	19.53	3.43	7.94	4.03	38.58	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.22
210000	25.69	3.36	7.91	4.06	38.20	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.75
220000	8.52	3.34	7.87	4.02	38.25	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.96
230000	4.63	3.25	7.85	4.04	38.22	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.79
極大值	25.69	3.44	7.94	4.10	41.74	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.55
極小值	3.45	3.25	7.81	3.96	38.20	0.30	2.09	0.31	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.51
平均值	5.91	3.36	7.88	4.02	39.38	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.45
標準差	5.38	0.05	0.04	0.04	1.1	0	0.04	0.01	0.04	0	0	0	0	0	10.47



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.52	3.27	7.86	4.02	38.02	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
010000	5.23	3.31	7.93	4.04	37.90	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.77
020000	4.17	3.31	7.92	4.05	37.96	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.78
030000	3.76	3.31	7.99	4.10	37.96	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.19
040000	3.60	3.26	7.93	4.07	38.04	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.81
050000	3.52	3.27	7.91	4.07	37.89	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.37
060000	3.51	3.30	7.94	4.06	37.76	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
070000	3.92	3.31	7.88	3.97	37.75	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.70
080000	4.66	3.31	7.93	4.04	38.20	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.52
090000	3.97	3.33	7.85	3.96	38.91	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.16
100000	4.47	3.28	7.91	4.04	40.79	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
110000	5.52	3.29	7.95	4.10	41.52	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.23
120000	4.16	3.33	7.90	4.03	41.52	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.33
130000	3.80	3.28	7.89	4.05	42.27	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.85
140000	4.04	3.28	7.86	4.04	42.64	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.09
150000	4.08	3.39	7.93	3.99	42.83	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
160000	4.16	3.26	7.91	4.08	42.76	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.50
170000	4.00	3.26	7.93	4.09	42.16	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.50
180000	3.91	3.35	7.91	3.99	41.70	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
190000	3.65	3.24	7.88	4.05	41.57	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.41
200000	3.92	3.25	7.95	4.09	40.13	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
210000	3.88	3.30	7.89	4.00	39.67	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.00
220000	3.68	3.21	7.87	4.09	39.34	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.68
230000	3.56	3.26	7.92	4.08	38.88	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.49
極大值	6.52	3.39	7.99	4.10	42.83	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.23
極小值	3.51	3.21	7.85	3.96	37.75	0.30	2.09	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
平均值	4.15	3.29	7.91	4.05	39.92	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.48
標準差	0.71	0.04	0.03	0.04	1.91	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	8.83

## 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	3.47	3.23	7.89	4.06	38.50	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.24
010000	3.38	3.31	7.95	4.06	38.22	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.56
020000	3.39	3.22	7.89	4.08	38.41	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.43
030000	3.35	3.25	7.94	4.10	38.22	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.91
040000	3.36	3.24	7.85	4.03	37.95	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.37
050000	3.32	3.34	7.98	4.07	37.70	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.83
060000	3.35	3.34	7.94	4.03	37.69	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.71
070000	3.41	3.34	7.96	4.05	37.72	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.71
080000	3.55	3.22	7.87	4.11	38.56	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.21
090000	4.33	3.41	7.97	4.01	39.38	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
100000	8.56	3.37	7.94	4.00	40.47	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.22
110000	5.16	3.28	7.87	4.03	42.23	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
120000	5.44	3.28	7.88	4.04	43.45	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.23
130000	4.38	3.38	7.91	3.95	43.51	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.65
140000	4.62	3.31	7.83	3.93	44.05	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.13
150000	4.79	3.33	7.95	4.01	44.69	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
160000	4.12	3.30	7.88	4.02	44.54	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.32
170000	3.93	3.26	7.87	4.06	44.08	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.00
180000	3.76	3.30	7.92	4.05	43.18	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.33
190000	3.73	3.31	7.93	4.04	42.02	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.54
200000	3.61	3.24	7.89	4.11	41.13	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.18
210000	3.43	3.34	7.97	4.07	39.93	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.12
220000	3.39	3.36	7.84	3.94	39.29	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
230000	3.39	3.31	7.89	4.08	38.44	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.98
極大值	8.56	3.41	7.98	4.11	44.69	0.30	2.13	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.23
極小值	3.32	3.22	7.83	3.93	37.69	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.83
平均值	4.05	3.30	7.91	4.04	40.56	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.87
標準差	1.14	0.05	0.04	0.05	2.55	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	5.61

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.36	3.44	7.99	4.06	39.04	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.16
010000	3.35	3.41	7.96	4.05	38.67	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.75
020000	3.36	3.37	7.88	4.01	38.53	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.34
030000	3.32	3.47	7.98	4.02	38.13	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.80
040000	3.26	3.40	7.94	4.07	37.68	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.78
050000	3.26	3.43	7.96	4.07	37.51	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.93
060000	3.27	3.39	7.91	4.03	37.53	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
070000	3.46	3.41	7.84	3.97	37.63	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.47
080000	3.73	3.34	7.93	4.13	38.83	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.91
090000	4.27	3.42	7.92	4.01	40.52	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.22
100000	8.64	3.42	7.90	3.98	42.06	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.92
110000	9.16	3.40	7.87	3.99	44.04	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.08
120000	6.08	3.50	7.97	4.00	43.66	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	99.78
130000	4.65	3.40	7.96	4.07	43.77	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.33
140000	4.48	3.35	7.94	4.11	43.82	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.23
150000	4.35	3.41	7.91	4.02	43.52	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.46
160000	4.26	3.42	7.88	3.99	42.61	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.64
170000	4.47	3.35	7.87	4.05	42.43	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.24
180000	3.86	3.39	7.88	4.01	42.36	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.97
190000	4.05	3.42	7.94	4.06	41.14	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.54
200000	3.73	3.37	7.82	4.00	40.19	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.49
210000	3.61	3.31	7.87	4.10	39.54	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.75
220000	3.49	3.41	7.92	4.05	39.23	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.42
230000	3.44	3.38	7.93	4.08	39.43	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.18
極大值	9.16	3.50	7.99	4.13	44.04	0.30	2.14	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	99.78
極小值	3.26	3.31	7.82	3.97	37.51	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.46
平均值	4.29	3.40	7.92	4.04	40.49	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.51
標準差	1.56	0.04	0.04	0.04	2.32	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	14.29

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.49	3.41	7.85	3.97	38.88	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.09
010000	3.57	3.30	7.85	4.07	39.88	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.60
020000	3.50	3.33	7.84	4.05	38.94	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.51
030000	3.50	3.40	7.93	4.03	38.95	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.16
040000	3.33	3.37	7.85	4.01	41.36	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.81
050000	3.27	3.41	7.87	3.98	41.90	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.30
060000	3.23	3.33	7.94	4.13	41.20	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
070000	3.26	3.31	7.88	4.07	40.49	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.42
080000	3.25	3.37	7.87	4.03	40.07	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.88
090000	3.29	3.33	7.83	4.02	39.73	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.73
100000	3.39	3.34	7.84	4.00	39.39	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.37
110000	3.43	3.25	7.92	4.19	38.98	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.54
120000	5.76	3.27	7.88	4.11	38.47	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.83
130000	6.60	3.38	7.88	3.96	38.41	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.84
140000	3.84	3.36	7.88	3.99	38.38	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.08
150000	3.51	3.36	7.86	3.97	38.16	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
160000	3.39	3.26	7.88	4.09	38.14	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.97
170000	3.35	3.38	7.85	3.93	37.96	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.11
180000	3.29	3.32	7.85	4.00	37.67	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.39
190000	3.36	3.34	7.89	4.02	37.67	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
200000	3.30	3.42	7.98	4.05	37.77	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
210000	3.28	3.40	7.94	4.03	37.60	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.90
220000	3.55	3.37	7.87	3.99	37.63	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.70
230000	3.77	3.37	7.86	3.98	37.64	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.64
極大值	6.60	3.42	7.98	4.19	41.90	0.30	2.15	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.81
極小值	3.23	3.25	7.83	3.93	37.60	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.39
平均值	3.65	3.35	7.88	4.03	38.97	0.30	2.15	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.04
標準差	0.81	0.05	0.04	0.06	1.28	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	18.46

## 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	3.33	7.90	4.08	37.83	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.32
010000	10.57	3.33	7.92	4.09	37.80	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.93
020000	9.41	3.34	7.87	4.03	38.01	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.11
030000	4.03	3.37	7.87	3.96	38.54	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.16
040000	3.55	3.31	7.79	3.97	38.81	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.99
050000	3.38	3.39	7.89	4.03	38.94	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.59
060000	3.31	3.33	7.85	4.04	38.96	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.01
070000	3.29	3.34	7.89	4.08	39.48	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.11
080000	3.26	3.39	7.85	3.96	40.03	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.39
090000	3.41	3.29	7.94	4.14	39.76	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.37
100000	3.77	3.32	7.87	4.04	39.57	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.93
110000	3.24	3.39	7.95	4.04	39.45	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.26
120000	3.24	3.40	7.90	3.98	39.71	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.49
130000	3.22	3.32	7.80	3.94	40.19	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.19
140000	3.29	3.34	7.91	4.01	40.50	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.03
150000	3.23	3.40	7.95	4.01	40.41	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.49
160000	3.24	3.36	7.92	4.01	39.84	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.48
170000	4.89	3.34	7.81	3.93	37.99	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
180000	3.80	3.41	7.97	4.06	37.65	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.98
190000	3.40	3.44	7.91	3.98	37.93	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.26
200000	3.87	3.35	7.94	4.10	37.92	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.59
210000	3.56	3.41	7.96	4.04	37.95	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.52
220000	3.42	3.34	7.84	4.00	38.04	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.14
230000	3.32	3.32	7.83	4.02	37.97	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.86
極大值	10.57	3.44	7.97	4.14	40.50	0.30	2.15	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.86
極小值	3.22	3.29	7.79	3.93	37.65	0.30	2.14	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.01
平均值	4.04	3.36	7.89	4.02	38.89	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
標準差	1.88	0.04	0.05	0.05	0.96	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	11.23

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.28	3.32	7.90	4.08	37.85	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.81
010000	3.18	3.34	7.90	4.07	37.69	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.93
020000	3.12	3.36	7.85	4.00	37.69	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.31
030000	3.53	3.39	7.88	3.98	37.63	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.92
040000	6.16	3.38	7.85	3.97	37.62	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.71
050000	3.80	3.34	7.89	4.05	37.64	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.13
060000	3.50	3.26	7.85	4.11	37.60	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.38
070000	6.10	3.45	7.89	3.96	37.59	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.14
080000	5.72	3.37	7.91	4.04	37.58	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.93
090000	4.17	3.44	7.92	3.99	37.67	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.75
100000	3.99	3.30	7.85	4.04	37.63	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.65
110000	4.06	3.43	7.93	4.00	37.81	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.64
120000	5.80	3.35	7.91	4.06	38.27	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.59
130000	5.46	3.28	7.85	4.05	39.11	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.78
140000	4.35	3.31	7.88	4.05	40.26	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.64
150000	3.89	3.37	7.90	3.98	39.50	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.73
160000	3.56	3.31	7.83	3.99	38.98	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.69
170000	3.42	3.38	7.88	3.98	38.75	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.94
180000	3.35	3.30	7.89	4.06	38.82	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.58
190000	3.31	3.36	7.89	4.03	38.36	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.46
200000	3.36	3.28	7.86	4.06	38.30	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.25
210000	3.26	3.34	7.90	4.04	38.17	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.86
220000	3.27	3.32	7.82	3.97	37.92	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.43
230000	3.25	3.34	7.82	3.96	37.78	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.40
極大值	6.16	3.45	7.93	4.11	40.26	0.30	2.17	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.78
極小值	3.12	3.26	7.82	3.96	37.58	0.30	2.14	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.25
平均值	4.04	3.35	7.88	4.02	38.18	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.57
標準差	1.01	0.05	0.03	0.04	0.72	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.68

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.94	3.36	7.82	3.96	37.66	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.86
010000	4.56	3.37	7.81	3.95	37.82	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.46
020000	3.69	3.27	7.86	4.11	37.84	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.08
030000	3.46	3.36	7.84	3.97	37.75	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.48
040000	3.30	3.30	7.87	4.07	37.69	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.20
050000	3.37	3.38	7.85	3.96	37.87	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.37
060000	3.28	3.31	7.83	4.03	37.85	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.46
070000	3.22	3.36	7.82	3.93	37.79	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.44
080000	3.19	3.27	7.83	4.06	37.91	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.40
090000	3.21	3.31	7.87	4.03	38.02	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.98
100000	3.29	3.41	7.86	3.92	38.18	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.44
110000	3.39	3.35	7.95	4.03	39.56	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.76
120000	3.82	3.35	7.95	3.99	42.21	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.75
130000	5.39	3.27	7.81	3.91	44.15	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.56
140000	6.00	3.32	7.88	3.94	44.84	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.75
150000	6.09	3.34	7.90	3.92	45.12	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.80
160000	7.35	3.31	7.86	3.96	43.64	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.05
170000	5.18	3.31	7.84	3.98	41.81	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.52
180000	3.80	3.29	7.78	3.93	40.66	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.38
190000	3.61	3.37	7.88	3.97	40.33	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.08
200000	3.51	3.23	7.84	4.06	40.46	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.76
210000	3.34	3.31	7.88	4.03	39.91	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.51
220000	3.33	3.26	7.84	4.01	38.41	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.16
230000	3.38	3.37	7.95	4.04	37.99	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.61
極大值	7.35	3.41	7.95	4.11	45.12	0.30	2.19	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.80
極小值	3.19	3.23	7.78	3.91	37.66	0.30	2.15	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.40
平均值	4.07	3.32	7.86	3.99	39.81	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.29
標準差	1.15	0.05	0.04	0.06	2.52	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	22.35

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.39	3.30	7.88	4.04	37.82	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.09
010000	3.31	3.34	7.85	3.97	37.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.45
020000	3.22	3.34	7.88	4.01	37.70	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.45
030000	3.25	3.35	7.83	3.95	37.81	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.54
040000	3.19	3.39	7.90	3.99	37.87	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.79
050000	3.20	3.30	7.88	4.06	37.82	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
060000	3.18	3.29	7.86	4.06	37.80	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.56
070000	3.19	3.26	7.92	4.13	37.79	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.08
080000	3.36	3.31	7.89	4.06	37.78	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.92
090000	3.50	3.26	7.84	3.99	38.25	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.46
100000	3.59	3.15	7.79	4.01	39.44	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.19
110000	4.36	3.24	7.85	3.92	41.81	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
120000	3.88	3.28	7.89	3.92	41.49	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.97
130000	3.58	3.24	7.89	3.96	41.27	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.25
140000	4.08	3.22	7.84	3.93	42.26	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.96
150000	5.40	3.19	7.85	3.94	43.24	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.94
160000	5.48	3.19	7.73	3.89	43.81	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.87
170000	4.00	3.19	7.84	4.02	42.56	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.21
180000	3.89	3.29	7.91	4.04	41.81	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.44
190000	3.72	3.41	8.00	3.99	41.18	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.03
200000	3.45	3.24	7.88	4.03	40.08	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.91
210000	3.27	3.27	7.89	3.99	38.38	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.68
220000	3.38	3.24	7.87	4.00	38.73	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.77
230000	3.33	3.29	7.92	4.01	38.32	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.20
極大值	5.48	3.41	8.00	4.13	43.81	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.09
極小值	3.18	3.15	7.73	3.89	37.70	0.30	2.13	0.32	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.96
平均值	3.68	3.27	7.87	4.00	39.70	0.30	2.18	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.23
標準差	0.63	0.06	0.05	0.06	2.09	0	0.03	0.01	0.03	0	0	0	0	0	17.12



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.21	3.28	7.89	4.01	37.90	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.13
010000	3.25	3.36	7.93	3.97	37.73	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.77
020000	3.18	3.27	7.85	4.01	37.66	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.07
030000	3.18	3.25	7.91	4.05	37.65	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.76
040000	3.19	3.24	7.89	4.05	37.70	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
050000	3.22	3.26	7.81	3.98	37.70	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.81
060000	3.19	3.32	7.99	4.10	37.68	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.93
070000	3.26	3.29	7.95	4.04	37.69	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.35
080000	3.33	3.27	7.92	4.04	37.68	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.85
090000	3.57	3.22	7.92	4.06	38.55	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.17
100000	3.66	3.21	7.87	3.98	40.56	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.87
110000	3.65	3.21	7.81	3.91	41.80	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.02
120000	3.76	3.17	7.86	3.98	42.83	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.13
130000	3.92	3.20	7.88	3.98	43.59	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.45
140000	3.95	3.24	7.90	3.99	43.64	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.22
150000	3.79	3.28	8.00	4.06	43.51	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.68
160000	3.97	3.21	7.83	3.95	43.79	0.30	2.15	0.33	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.34
170000	3.85	3.23	7.84	4.00	43.69	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.22
180000	3.73	3.28	7.86	3.96	43.08	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.01
190000	3.68	3.24	7.92	4.08	42.74	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.94
200000	3.33	3.24	7.93	4.07	42.35	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.80
210000	3.20	3.25	7.87	4.00	41.82	0.30	2.18	0.34	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.61
220000	3.25	3.32	7.86	3.92	41.07	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.73
230000	3.25	3.37	7.94	3.96	40.02	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.21
極大值	3.97	3.37	8.00	4.10	43.79	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.87
極小值	3.18	3.17	7.81	3.91	37.65	0.30	2.14	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.73
平均值	3.48	3.26	7.89	4.01	40.52	0.30	2.17	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.44
標準差	0.29	0.05	0.05	0.05	2.54	0	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0	0	11.94

## 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	3.29	3.21	7.93	4.12	39.42	0.30	2.19	0.34	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.48
010000	3.39	3.21	7.87	4.05	39.59	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.81
020000	3.50	3.24	7.84	4.00	40.82	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.85
030000	3.44	3.31	7.85	3.91	40.87	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.79
040000	3.35	3.23	7.92	4.07	39.11	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.56
050000	3.55	3.23	7.85	4.03	38.43	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.41
060000	3.89	3.31	7.90	4.02	38.46	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.63
070000	3.71	3.32	7.93	4.01	38.18	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	107.70
080000	3.58	3.29	7.87	3.99	39.04	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.56
090000	3.58	3.20	7.83	4.05	40.85	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.99
100000	3.57	3.34	7.93	3.99	42.30	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.79
110000	3.74	3.32	7.94	4.02	43.71	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.37
120000	3.95	3.30	7.87	3.93	45.23	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.49
130000	4.09	3.25	7.86	3.94	45.72	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	96.33
140000	3.95	3.28	8.01	4.06	45.56	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.66
150000	3.81	3.34	7.96	3.96	44.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.84
160000	3.71	3.29	7.97	4.01	44.48	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.45
170000	3.65	3.26	7.83	3.93	43.69	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.50
180000	3.79	3.23	7.94	4.08	42.67	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.98
190000	3.86	3.24	7.86	4.01	41.86	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.72
200000	3.66	3.25	7.90	4.03	40.69	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.84
210000	3.70	3.29	7.89	3.99	40.07	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.51
220000	3.74	3.29	7.96	4.07	39.61	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.41
230000	4.28	3.30	7.92	3.99	39.02	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.87
極大值	4.28	3.34	8.01	4.12	45.72	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	107.70
極小值	3.29	3.20	7.83	3.91	38.18	0.30	2.19	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.48
平均值	3.70	3.27	7.90	4.01	41.43	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.98
標準差	0.23	0.04	0.05	0.05	2.49	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	16.06

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.39	3.33	7.90	3.98	38.71	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.20
010000	3.63	3.30	7.91	4.00	38.74	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.95
020000	3.50	3.22	7.84	4.03	38.53	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.33
030000	3.49	3.28	7.91	4.03	38.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.84
040000	7.93	3.29	7.87	3.99	38.22	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.50
050000	5.56	3.32	7.92	4.03	38.18	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.05
060000	4.57	3.35	7.94	4.03	37.93	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.15
070000	4.25	3.32	7.81	3.92	38.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.67
080000	4.16	3.46	7.97	3.99	38.11	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.98
090000	3.95	3.36	7.92	4.07	39.02	0.30	2.19	0.32	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.69
100000	4.35	3.26	7.95	4.14	40.24	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.78
110000	5.10	3.34	7.90	4.01	41.38	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.66
120000	4.65	3.33	7.91	4.02	42.38	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.75
130000	4.07	3.31	7.90	4.02	43.23	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.80
140000	4.17	3.37	7.88	3.95	43.63	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.36
150000	4.03	3.30	7.82	3.97	43.79	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
160000	4.79	3.30	7.83	3.95	42.81	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.56
170000	3.93	3.31	7.90	4.04	42.87	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.50
180000	3.77	3.32	7.84	4.02	42.39	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.04
190000	3.54	3.31	7.88	4.05	42.24	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.52
200000	3.50	3.35	7.82	3.96	41.40	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.24
210000	3.43	3.34	7.89	4.03	41.10	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.64
220000	3.30	3.35	7.91	4.04	40.07	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.19
230000	3.33	3.37	7.97	4.09	39.43	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.46
極大值	7.93	3.46	7.97	4.14	43.79	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.20
極小值	3.30	3.22	7.81	3.92	37.93	0.30	2.19	0.32	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
平均值	4.22	3.32	7.89	4.02	40.48	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.79
標準差	0.98	0.05	0.05	0.05	2.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.09

## 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	3.35	3.37	7.97	4.10	39.34	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.10
010000	3.33	3.38	7.94	4.04	39.09	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.32
020000	3.19	3.34	7.88	4.03	39.13	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.41
030000	3.19	3.35	7.89	4.04	39.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.44
040000	3.20	3.33	7.87	4.02	39.82	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
050000	3.20	3.39	7.99	4.07	39.65	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.19
060000	3.22	3.40	7.93	4.02	40.00	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.65
070000	3.23	3.36	7.89	4.03	39.63	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.06
080000	3.18	3.37	7.90	4.02	39.44	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.23
090000	3.30	3.41	8.03	4.11	39.72	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.28
100000	3.90	3.31	7.90	4.07	41.17	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.77
110000	4.69	3.42	7.94	4.00	43.37	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.51
120000	4.28	3.34	7.89	4.01	43.65	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.36
130000	3.71	3.33	7.86	3.97	43.73	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.59
140000	3.67	3.36	7.90	3.99	43.72	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.28
150000	3.45	3.38	7.91	3.97	43.70	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.04
160000	4.06	3.32	7.85	3.97	43.61	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.02
170000	3.89	3.30	7.84	3.98	43.10	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.68
180000	3.92	3.37	7.93	4.02	42.51	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.37
190000	4.62	3.31	7.94	4.11	41.35	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.26
200000	3.88	3.33	7.93	4.11	39.99	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.61
210000	3.73	3.32	7.84	4.00	40.25	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.78
220000	3.40	3.36	7.95	4.06	39.83	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.10
230000	3.38	3.33	7.92	4.07	39.91	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.92
極大值	4.69	3.42	8.03	4.11	43.73	0.30	2.22	0.35	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.36
極小值	3.18	3.30	7.84	3.97	39.09	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.41
平均值	3.62	3.35	7.91	4.03	41.05	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.32
標準差	0.45	0.03	0.05	0.05	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.34

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.25	3.37	7.90	4.02	39.72	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.72
010000	3.25	3.34	7.91	4.06	39.62	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.33
020000	3.32	3.31	7.95	4.12	39.99	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.36
030000	3.32	3.29	7.83	4.01	39.65	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.98
040000	3.22	3.33	7.90	4.08	39.28	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.05
050000	3.18	3.25	7.89	4.12	38.84	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.20
060000	3.22	3.31	7.86	4.02	38.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.15
070000	3.29	3.37	7.98	4.11	38.32	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	250.94
080000	3.36	3.32	7.86	4.03	38.64	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.40	3.34	7.93	4.07	39.04	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.45	3.33	7.90	4.04	39.85	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.56	3.39	7.97	4.06	41.31	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	5.74	3.35	7.99	4.08	42.36	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	7.34	3.29	7.98	4.06	43.13	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	5.17	3.33	8.00	4.04	44.60	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.88	3.17	7.82	4.04	43.99	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.73	3.41	7.93	3.94	43.47	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.82	3.39	7.95	4.01	42.81	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	6.55	3.39	7.93	4.02	41.53	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	4.03	3.41	7.98	4.04	40.30	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	4.78	3.26	7.82	4.03	39.66	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	7.87	3.41	7.90	3.99	38.85	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	4.29	3.26	7.89	4.09	39.11	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.67	3.35	7.93	4.04	39.27	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	7.87	3.41	8.00	4.12	44.60	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.18	3.17	7.82	3.94	38.32	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.05
平均值	4.20	3.33	7.92	4.05	40.50	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	694.28
標準差	1.36	0.06	0.05	0.04	1.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443.25

## 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	3.45	3.40	7.95	4.03	39.05	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.40	3.43	8.02	4.07	38.71	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	5.01	3.37	8.00	4.11	38.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.91	3.40	7.98	4.05	38.57	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.53	3.37	7.96	4.05	38.49	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.40	3.41	7.92	4.01	38.37	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.39	3.35	7.94	4.06	38.09	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.43	3.37	7.96	4.09	37.95	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.57	3.42	8.01	4.09	38.06	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.34	3.38	7.90	4.03	39.18	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	6.61	3.34	7.93	4.09	41.14	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.85	3.43	7.90	3.96	41.94	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	6.32	3.48	7.91	3.92	42.16	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	7.54	3.34	7.87	4.00	42.79	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	6.46	3.31	7.89	4.04	42.96	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	8.60	3.35	7.92	4.05	42.48	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.08	3.39	7.87	3.95	43.10	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.53	3.33	7.93	4.09	42.62	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	5.35	3.36	7.94	4.09	41.50	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	5.04	3.45	7.88	3.92	41.75	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	4.13	3.40	7.95	4.05	41.06	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.64	3.35	7.92	4.07	40.58	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.95	3.42	7.98	4.06	39.69	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	4.03	3.36	7.95	4.09	39.44	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	8.60	3.48	8.02	4.11	43.10	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.39	3.31	7.87	3.92	37.95	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	4.69	3.38	7.94	4.04	40.34	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	1.44	0.04	0.04	0.05	1.83	0	0.02	0	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.85	3.35	7.95	4.09	38.88	0.30	2.07	0.32	1.75	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.45	3.40	7.99	4.09	38.76	0.30	2.07	0.32	1.75	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.33	3.35	7.89	4.02	38.70	0.30	2.07	0.31	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.34	3.30	7.94	4.12	38.66	0.30	2.08	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.26	3.33	7.90	4.04	38.16	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.32	3.37	7.88	4.02	38.35	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.45	3.26	7.87	4.09	38.82	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.42	3.34	8.01	4.17	39.02	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.47	3.37	7.92	4.05	39.10	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.47	3.42	8.01	4.07	39.46	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.57	3.40	7.91	4.03	40.29	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.91	3.36	7.99	4.11	42.23	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	5.20	3.27	7.90	4.10	43.67	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	5.34	3.31	7.89	3.98	43.68	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.90	3.29	7.92	4.04	43.38	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.97	3.27	7.84	3.99	43.19	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.91	3.33	7.91	4.03	43.07	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.09	3.36	7.95	4.04	42.19	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.49	3.42	7.96	3.98	41.32	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.46	3.29	7.91	4.11	40.81	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	4.39	3.43	7.91	3.99	40.22	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.54	3.33	7.92	4.09	39.67	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	4.51	3.39	8.01	4.10	39.47	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.63	3.44	8.01	4.04	39.83	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	5.34	3.44	8.01	4.17	43.68	0.30	2.11	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.26	3.26	7.84	3.98	38.16	0.30	2.07	0.31	1.75	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.80	3.35	7.93	4.06	40.46	0.30	2.10	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.56	0.05	0.05	0.05	1.88	0	0.01	0.01	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	3.47	3.38	7.95	4.05	39.97	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.49	3.30	7.94	4.12	39.77	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.40	3.44	8.00	4.05	39.57	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.44	3.35	7.92	4.07	39.56	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.36	3.39	7.90	4.01	39.52	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.38	3.46	7.96	3.99	39.53	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.36	3.41	7.97	4.05	39.52	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.51	3.40	7.92	4.02	39.33	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.63	3.33	7.95	4.11	39.58	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.58	3.40	7.93	4.05	39.58	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.87	3.41	7.93	4.02	40.10	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.25	3.40	7.96	4.09	41.33	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	4.34	3.33	7.80	3.97	42.86	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.30	3.35	7.87	4.03	43.79	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	4.11	3.39	7.91	4.02	44.21	0.30	2.08	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.75	3.39	8.00	4.14	44.53	0.30	2.08	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.84	3.33	7.89	4.07	44.71	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.33	3.39	7.90	4.04	44.12	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.95	3.38	7.91	4.08	43.46	0.30	2.09	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.74	3.36	7.95	4.13	42.76	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	4.26	3.38	7.90	4.03	41.65	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	4.36	3.48	7.96	3.99	40.27	0.30	2.09	0.33	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.80	3.30	7.92	4.10	39.81	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.66	3.32	7.84	4.01	39.80	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.36	3.48	8.00	4.14	44.71	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.36	3.30	7.80	3.97	39.33	0.30	2.08	0.32	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.80	3.38	7.92	4.05	41.22	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.36	0.05	0.05	0.05	1.98	0	0.01	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	3.62	3.46	8.02	4.07	39.36	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.45	3.42	7.96	4.05	39.02	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.43	3.35	7.98	4.13	38.70	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.41	3.29	7.85	4.04	38.48	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.34	3.41	8.00	4.08	38.20	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.30	3.33	7.87	4.04	37.89	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.33	3.32	7.89	4.06	37.77	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.43	3.36	7.94	4.09	37.74	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.63	3.43	8.02	4.08	38.31	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	4.61	3.40	7.95	4.07	39.89	0.30	2.10	0.33	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	4.03	3.34	7.91	4.10	42.37	0.30	2.10	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.06	3.29	7.92	4.14	43.41	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.90	3.37	7.89	4.03	44.32	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.40	3.39	7.95	4.06	45.08	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	4.59	3.39	7.91	4.03	44.85	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	4.63	3.38	7.95	4.07	44.31	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.11	3.38	7.98	4.10	43.62	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.46	3.38	7.98	4.10	43.04	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.58	3.44	7.95	4.02	42.83	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.56	3.36	7.92	4.08	42.37	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.64	3.41	7.97	4.05	42.08	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.61	3.41	7.97	4.08	41.56	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.48	3.32	7.82	4.00	40.97	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.47	3.30	7.95	4.15	40.44	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.63	3.46	8.02	4.15	45.08	0.30	2.13	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.30	3.29	7.82	4.00	37.74	0.30	2.10	0.32	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.79	3.37	7.94	4.07	41.11	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.45	0.05	0.05	0.04	2.5	0	0.01	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	3.33	3.46	7.98	4.01	39.04	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.41	3.40	7.92	4.03	38.82	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.39	3.33	7.93	4.11	38.12	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.31	3.39	7.89	3.98	37.88	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.32	3.41	7.99	4.06	37.68	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.34	3.39	7.94	4.05	37.66	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.49	3.43	7.99	4.06	37.65	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.84	3.34	7.95	4.14	37.95	0.30	2.13	0.33	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.82	3.35	8.02	4.18	38.24	0.30	2.11	0.32	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.77	3.35	7.85	4.01	38.74	0.30	2.11	0.33	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	4.31	3.44	7.95	4.02	41.25	0.30	2.12	0.33	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	4.26	3.35	7.90	4.07	43.00	0.30	2.13	0.34	1.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	4.44	3.47	7.98	4.01	43.72	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.92	3.39	8.01	4.11	44.36	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.88	3.39	7.99	4.10	44.18	0.30	2.13	0.32	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	4.87	3.36	7.89	4.02	44.21	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.13	3.42	7.98	4.04	44.36	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.92	3.31	7.94	4.12	44.01	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.72	3.38	7.94	4.08	43.41	0.30	2.14	0.32	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.61	3.32	7.87	4.08	43.24	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.85	3.39	7.96	4.09	41.95	0.30	2.16	0.34	1.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	4.23	3.38	7.90	4.05	40.53	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	8.40	3.33	7.84	4.01	39.07	0.30	2.15	0.32	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	4.28	3.42	7.90	3.99	38.76	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	8.40	3.47	8.02	4.18	44.36	0.30	2.16	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.31	3.31	7.84	3.98	37.65	0.30	2.11	0.32	1.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	4.04	3.38	7.94	4.06	40.74	0.30	2.14	0.33	1.81	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	1.02	0.04	0.05	0.05	2.68	0	0.01	0.01	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	3.75	3.36	7.89	4.06	38.82	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.49	3.34	7.89	4.03	38.51	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.41	3.37	7.95	4.08	38.35	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.36	3.36	7.88	4.02	37.92	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.32	3.37	7.98	4.11	37.94	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.32	3.40	7.90	4.00	37.83	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.28	3.40	7.92	4.02	37.87	0.30	2.17	0.34	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.35	3.37	7.91	4.03	37.87	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.50	3.36	7.95	4.06	38.20	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.71	3.41	7.92	4.03	38.69	0.30	2.17	0.33	1.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.90	3.39	7.94	4.04	41.53	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.85	3.33	7.92	4.06	42.89	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	4.74	3.31	7.86	4.02	44.54	0.30	2.18	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.77	3.36	7.90	3.96	44.77	0.30	2.20	0.34	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	4.27	3.33	7.95	4.06	44.23	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	4.79	3.35	7.96	4.08	44.16	0.30	2.19	0.33	1.86	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	4.37	3.30	7.87	4.01	43.95	0.30	2.20	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	4.11	3.38	7.96	4.04	43.44	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.80	3.32	7.94	4.07	42.54	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.74	3.37	7.92	4.05	41.40	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.61	3.34	8.01	4.17	41.05	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.48	3.29	7.81	4.01	39.95	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.40	3.37	7.95	4.05	38.98	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.38	3.33	7.93	4.09	38.95	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	4.79	3.41	8.01	4.17	44.77	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.28	3.29	7.81	3.96	37.83	0.30	2.16	0.33	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.78	3.35	7.92	4.05	40.60	0.30	2.19	0.33	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.48	0.03	0.04	0.04	2.58	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.31	3.29	7.82	4.03	38.94	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	3.29	3.43	7.89	3.97	38.93	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	3.33	3.33	7.78	3.95	38.03	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	3.27	3.36	7.87	4.00	38.00	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	3.28	3.32	7.87	4.03	37.93	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	3.23	3.28	7.89	4.09	37.93	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	3.26	3.40	7.91	4.00	37.89	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	3.40	3.41	7.94	4.04	37.90	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	3.63	3.31	7.88	4.06	38.75	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	3.74	3.36	7.87	3.99	40.70	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	3.68	3.35	7.91	3.99	42.20	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	3.56	3.34	7.91	4.01	42.46	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	3.47	3.36	7.94	4.01	42.40	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	3.33	3.38	7.99	4.02	41.67	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	3.42	3.29	7.90	4.02	41.94	0.30	2.22	0.33	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	3.82	3.32	7.84	3.90	43.10	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	3.82	3.31	7.93	4.06	42.57	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	3.68	3.33	7.95	4.07	42.58	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	3.98	3.42	7.96	4.02	41.68	0.30	2.22	0.34	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	3.76	3.34	7.89	4.02	40.57	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	3.47	3.33	7.90	4.04	39.47	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	3.36	3.32	7.87	4.03	39.78	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	3.32	3.32	7.81	3.96	39.17	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	3.27	3.33	7.91	4.05	38.69	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	3.98	3.43	7.99	4.09	43.10	0.30	2.22	0.34	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	3.23	3.28	7.78	3.90	37.89	0.30	2.21	0.33	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	3.49	3.34	7.89	4.02	40.14	0.30	2.21	0.34	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.22	0.04	0.05	0.04	1.88	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	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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(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	5.16	3.46	5.27	1.52	20.64	0.29	2.11	0.27	1.84	0.00	25.00	69.19	0.00	0.00	0.40
110000	5.63	3.89	5.28	1.14	17.97	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.49	69.22	0.00	0.00	0.40
120000	5.60	3.85	5.31	1.21	23.56	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.61	69.45	0.00	0.00	0.40
130000	5.87	3.85	5.32	1.22	27.33	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.62	69.47	0.00	0.00	0.40
140000	6.01	3.85	5.31	1.21	28.73	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.64	69.47	0.00	0.00	0.40
150000	5.70	3.85	5.31	1.20	27.49	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.65	69.47	0.00	0.00	0.40
160000	5.67	3.85	5.30	1.20	23.68	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.65	69.47	0.00	0.00	0.40
170000	5.48	3.85	5.30	1.22	21.19	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.59	69.47	0.00	0.00	0.40
180000	5.61	3.85	5.30	1.22	19.92	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.63	69.47	0.00	0.00	0.40
190000	5.45	3.85	5.29	1.22	18.90	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.65	69.47	0.00	0.00	0.40
200000	5.46	3.85	5.29	1.23	16.88	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.60	69.47	0.00	0.00	0.40
210000	5.58	3.85	5.28	1.23	17.11	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.61	69.47	0.00	0.00	0.40
220000	5.90	3.85	5.28	1.24	18.25	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.59	69.47	0.00	0.00	0.40
230000	5.46	3.87	5.29	1.22	19.72	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.50	69.45	0.00	0.00	0.40
極大值	6.01	3.89	5.32	1.70	28.73	0.29	2.13	0.28	1.86	0.00	25.26	69.47	0.00	0.00	0.40
極小值	4.97	3.25	5.27	1.14	16.88	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.49	69.19	0.00	0.00	0.40
平均值	5.34	3.59	5.28	1.43	22.33	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.89	69.33	0.00	0.00	0.40
標準差	0.36	0.3	0.02	0.24	3.16	0.01	0.01	0	0.01	0	0.33	0.14	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	5.46	3.91	5.27	1.14	19.09	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.38	69.31	0.00	0.00	0.40
010000	5.57	3.91	5.27	1.12	18.88	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.40	69.33	0.00	0.00	0.39
020000	5.56	3.92	5.27	1.13	19.43	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	0.40
030000	5.33	3.91	5.27	1.12	17.78	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	0.40
040000	5.43	3.91	5.27	1.13	18.51	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.40	69.33	0.00	0.00	0.40
050000	5.53	3.92	5.27	1.11	18.77	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.43	69.33	0.00	0.00	0.39
060000	5.65	3.91	5.27	1.13	18.40	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.43	69.33	0.00	0.00	0.39
070000	5.62	3.92	5.27	1.13	17.15	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.43	69.33	0.00	0.00	0.39
080000	5.60	3.92	5.27	1.11	16.41	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.44	69.33	0.00	0.00	0.39
090000	5.92	3.92	5.27	1.12	19.29	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.41	69.28	0.00	0.00	0.40
100000	7.37	3.93	5.27	1.11	17.85	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.41	69.26	0.00	0.00	17.58
110000	8.21	3.91	5.27	1.11	22.73	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.42	69.23	0.00	0.00	87.59
120000	8.09	3.85	5.27	1.23	34.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.58	69.42	0.00	0.00	85.65
130000	6.56	3.85	5.27	1.23	36.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.61	69.44	0.00	0.00	86.63
140000	6.38	3.85	5.27	1.22	36.54	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.63	69.43	0.00	0.00	84.54
150000	6.13	3.85	5.27	1.23	37.53	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.62	69.41	0.00	0.00	63.69
160000	6.24	3.85	5.27	1.22	36.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.63	69.43	0.00	0.00	63.37
170000	6.22	3.85	5.27	1.21	32.26	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.62	69.42	0.00	0.00	68.03
180000	6.19	3.86	5.27	1.23	26.12	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.65	69.43	0.00	0.00	71.87
190000	5.90	3.86	5.27	1.21	20.12	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.64	69.46	0.00	0.00	71.72
200000	5.88	3.86	5.27	1.23	19.20	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.66	69.47	0.00	0.00	83.80
210000	5.81	3.86	5.27	1.24	20.59	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.66	69.47	0.00	0.00	111.18
220000	5.74	3.85	5.27	1.24	21.14	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.62	69.47	0.00	0.00	144.08
230000	5.62	3.87	5.27	1.23	20.72	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.61	69.44	0.00	0.00	152.90
極大值	8.21	3.93	5.27	1.24	37.53	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.66	69.47	0.00	0.00	152.90
極小值	5.33	3.85	5.27	1.11	16.41	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	24.38	69.23	0.00	0.00	0.39
平均值	6.08	3.89	5.27	1.17	23.55	0.28	2.12	0.27	1.84	0.00	24.52	69.38	0.00	0.00	49.86
標準差	0.78	0.03	0	0.05	7.37	0	0	0	0.01	0	0.11	0.07	0	0	49.71



## 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	5.54	3.93	5.27	1.15	19.08	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.47	69.31	0.00	0.00	125.55
010000	5.65	3.95	5.27	1.13	17.41	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	114.41
020000	5.57	3.94	5.27	1.14	16.74	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.40	69.33	0.00	0.00	108.66
030000	5.54	3.95	5.27	1.13	15.86	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	88.78
040000	5.45	3.95	5.27	1.13	13.60	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.42	69.33	0.00	0.00	81.58
050000	5.57	3.94	5.27	1.14	12.24	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.43	69.33	0.00	0.00	81.80
060000	5.56	3.95	5.27	1.14	9.32	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	66.47
070000	5.60	3.95	5.27	1.14	8.11	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.40	69.33	0.00	0.00	79.05
080000	5.75	3.93	5.27	1.11	8.49	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.36	69.22	0.00	0.00	5.89
090000	5.86	3.91	5.27	1.09	19.08	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.37	69.19	0.00	0.00	29.15
100000	5.82	3.90	5.27	1.08	26.58	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.38	69.19	0.00	0.00	25.24
110000	5.89	3.91	5.27	1.11	31.03	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.39	69.21	0.00	0.00	26.79
120000	5.85	3.88	5.27	1.20	38.29	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.50	69.41	0.00	0.00	53.95
130000	6.04	3.87	5.27	1.21	43.92	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.53	69.46	0.00	0.00	56.99
140000	6.80	3.90	5.27	1.21	45.37	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.53	69.41	0.00	0.00	51.21
150000	8.13	3.89	5.27	1.21	39.54	0.27	2.13	0.27	1.86	0.00	24.53	69.42	0.00	0.00	15.31
160000	7.12	3.90	5.27	1.19	37.35	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.54	69.41	0.00	0.00	70.77
170000	6.67	3.90	5.27	1.21	35.20	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.54	69.41	0.00	0.00	16.33
180000	5.77	3.90	5.27	1.20	30.74	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.57	69.45	0.00	0.00	76.44
190000	5.70	3.90	5.27	1.20	29.26	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.57	69.46	0.00	0.00	47.61
200000	5.53	3.90	5.27	1.21	29.68	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.57	69.46	0.00	0.00	28.59
210000	5.66	3.90	5.27	1.20	26.83	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.56	69.46	0.00	0.00	19.58
220000	5.58	3.89	5.27	1.19	18.40	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.56	69.46	0.00	0.00	5.82
230000	5.68	3.90	5.27	1.21	18.34	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.51	69.41	0.00	0.00	40.74
極大值	8.13	3.95	5.27	1.21	45.37	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.57	69.46	0.00	0.00	125.55
極小值	5.45	3.87	5.27	1.08	8.11	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	24.36	69.19	0.00	0.00	5.82
平均值	5.93	3.91	5.27	1.16	24.60	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.47	69.36	0.00	0.00	54.86
標準差	0.63	0.03	0	0.04	11.41	0	0.01	0	0.01	0	0.08	0.09	0	0	34.8

## 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	6.03	3.91	5.27	1.07	17.27	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.43	69.20	0.00	0.00	75.81
010000	6.08	3.92	5.27	1.08	15.81	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.42	69.24	0.00	0.00	87.19
020000	5.89	3.91	5.27	1.09	13.74	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.41	69.27	0.00	0.00	57.91
030000	5.86	3.91	5.27	1.07	12.43	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.42	69.28	0.00	0.00	94.36
040000	5.77	3.90	5.27	1.07	10.33	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.42	69.31	0.00	0.00	109.86
050000	5.63	3.91	5.27	1.09	9.16	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.41	69.33	0.00	0.00	96.28
060000	5.73	3.91	5.27	1.10	7.90	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.44	69.33	0.00	0.00	16.75
070000	5.74	3.90	5.27	1.06	8.17	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.45	69.27	0.00	0.00	88.64
080000	5.75	3.90	5.27	1.11	11.53	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.44	69.19	0.00	0.00	63.70
090000	6.16	3.90	5.27	1.15	22.39	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.43	69.19	0.00	0.00	0.32
100000	6.32	3.90	5.27	1.15	35.85	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.37	69.19	0.00	0.00	0.74
110000	6.26	3.90	5.27	1.16	40.44	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.39	69.21	0.00	0.00	3.40
120000	7.06	3.85	5.27	1.20	50.78	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.56	69.44	0.00	0.00	22.70
130000	7.92	3.85	5.27	1.20	52.30	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.57	69.46	0.00	0.00	94.59
140000	8.10	3.85	5.27	1.21	42.71	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.58	69.42	0.00	0.00	81.35
150000	8.06	3.85	5.27	1.21	39.60	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.58	69.42	0.00	0.00	0.32
160000	7.87	3.85	5.27	1.21	37.94	0.27	2.13	0.28	1.85	0.00	24.56	69.41	0.00	0.00	0.79
170000	7.41	3.85	5.27	1.20	34.44	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.46	69.37	0.00	0.00	24.92
180000	6.39	3.85	5.27	1.21	34.64	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.46	69.39	0.00	0.00	111.97
190000	6.19	3.85	5.27	1.19	29.07	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.46	69.45	0.00	0.00	95.58
200000	6.30	3.85	5.27	1.21	26.97	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.42	0.00	0.00	100.75
210000	6.18	3.85	5.27	1.23	25.34	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.43	0.00	0.00	83.84
220000	6.08	3.85	5.27	1.22	17.81	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.43	69.42	0.00	0.00	22.98
230000	6.03	3.85	5.27	1.23	17.31	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.41	0.00	0.00	97.15
極大值	8.10	3.92	5.27	1.23	52.30	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.58	69.46	0.00	0.00	111.97
極小值	5.63	3.85	5.27	1.06	7.90	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	24.37	69.19	0.00	0.00	0.32
平均值	6.45	3.88	5.27	1.16	25.58	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.46	69.34	0.00	0.00	59.66
標準差	0.81	0.03	0	0.06	13.87	0	0.01	0	0.01	0	0.06	0.1	0	0	41.31

## 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	5.93	3.85	5.27	1.24	15.10	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.44	0.00	0.00	14.51
010000	5.84	3.86	5.27	1.22	13.50	0.27	2.13	0.27	1.86	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
020000	5.85	3.85	5.27	1.22	13.13	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
030000	5.71	3.85	5.27	1.23	13.62	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
040000	5.76	3.85	5.27	1.24	12.65	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.43	69.47	0.00	0.00	73.88
050000	5.78	3.85	5.27	1.23	11.10	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
060000	5.74	3.86	5.27	1.24	9.41	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
070000	5.74	3.86	5.27	1.24	10.07	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.88
080000	5.99	3.86	5.27	1.21	12.40	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.46	0.00	0.00	73.88
090000	6.02	3.86	5.27	1.22	16.87	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.44	0.00	0.00	73.88
100000	6.11	3.85	5.27	1.19	21.51	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.44	0.00	0.00	73.88
110000	6.04	3.85	5.27	1.21	29.21	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.43	0.00	0.00	73.88
120000	6.29	3.85	5.27	1.22	39.46	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.45	69.47	0.00	0.00	73.88
130000	6.48	3.85	5.27	1.22	44.74	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.46	69.47	0.00	0.00	73.88
140000	7.18	3.85	5.27	1.21	43.65	0.27	2.13	0.27	1.86	0.00	24.48	69.46	0.00	0.00	73.88
150000	8.07	3.85	5.27	1.20	39.82	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.88
160000	6.59	3.85	5.27	1.19	41.97	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.46	69.46	0.00	0.00	73.87
170000	6.61	3.86	5.27	1.19	41.90	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.42	0.00	0.00	73.88
180000	6.08	3.86	5.27	1.20	28.93	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.45	0.00	0.00	73.89
190000	6.14	3.89	5.27	1.18	24.72	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.44	69.46	0.00	0.00	73.87
200000	5.93	3.89	5.27	1.18	22.75	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.47	0.00	0.00	73.88
210000	5.88	3.87	5.27	1.21	21.44	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.43	69.47	0.00	0.00	73.88
220000	5.86	3.88	5.27	1.21	20.86	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.45	69.47	0.00	0.00	73.87
230000	5.77	3.87	5.27	1.22	20.25	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.47	69.47	0.00	0.00	73.88
極大值	8.07	3.89	5.27	1.24	44.74	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.71	3.85	5.27	1.18	9.41	0.27	2.12	0.27	1.84	0.00	24.43	69.42	0.00	0.00	14.51
平均值	6.14	3.86	5.27	1.21	23.71	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.46	0.00	0.00	71.41
標準差	0.54	0.01	0	0.02	12.05	0	0	0	0.01	0	0.02	0.02	0	0	12.12

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.82	3.87	5.27	1.22	19.81	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.47	69.47	0.00	0.00	73.88
010000	5.88	3.88	5.27	1.20	20.56	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.48	69.47	0.00	0.00	73.89
020000	5.81	3.89	5.27	1.21	20.48	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.48	69.47	0.00	0.00	73.89
030000	5.97	3.87	5.27	1.22	20.02	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.51	69.47	0.00	0.00	73.88
040000	6.05	3.87	5.27	1.22	19.69	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.52	69.47	0.00	0.00	73.87
050000	6.09	3.89	5.27	1.21	18.72	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.89
060000	6.10	3.93	5.27	1.18	17.50	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.88
070000	6.02	3.90	5.27	1.21	15.36	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.48	69.47	0.00	0.00	73.88
080000	5.94	3.90	5.27	1.20	14.05	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.46	69.47	0.00	0.00	73.88
090000	5.96	3.88	5.27	1.21	14.58	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.47	69.47	0.00	0.00	73.88
100000	6.21	3.89	5.27	1.18	15.06	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.47	69.47	0.00	0.00	73.87
110000	7.16	3.89	5.27	1.19	16.35	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.50	69.47	0.00	0.00	73.87
120000	8.18	3.89	5.27	1.19	17.63	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.88
130000	8.50	3.90	5.27	1.18	23.99	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.48	69.47	0.00	0.00	73.88
140000	7.76	3.90	5.27	1.17	31.90	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.49	69.47	0.00	0.00	73.88
150000	6.51	3.89	5.27	1.19	35.77	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.50	69.47	0.00	0.00	73.88
160000	6.46	3.89	5.27	1.18	34.16	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.51	69.47	0.00	0.00	73.88
170000	6.07	3.89	5.27	1.19	32.21	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.50	69.46	0.00	0.00	73.88
180000	6.01	3.87	5.27	1.20	28.39	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.52	69.47	0.00	0.00	73.88
190000	6.58	3.89	5.27	1.19	19.30	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.52	69.47	0.00	0.00	73.89
200000	10.66	3.89	5.27	1.19	15.99	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.59	69.47	0.00	0.00	73.89
210000	12.80	3.88	5.27	1.20	15.09	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.55	69.47	0.00	0.00	73.88
220000	8.43	3.88	5.27	1.20	15.23	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.51	69.47	0.00	0.00	73.88
230000	6.83	3.89	5.27	1.20	14.85	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.42	69.45	0.00	0.00	73.88
極大值	12.80	3.93	5.27	1.22	35.77	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.59	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.81	3.87	5.27	1.17	14.05	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	24.42	69.45	0.00	0.00	73.87
平均值	6.99	3.89	5.27	1.20	20.70	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.50	69.47	0.00	0.00	73.88
標準差	1.71	0.01	0	0.01	6.73	0	0	0	0.01	0	0.03	0	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	7.03	3.90	5.27	1.13	12.35	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.29	69.33	0.00	0.00	73.88
010000	7.96	3.90	5.27	1.12	10.56	0.27	2.10	0.28	1.82	0.00	24.31	69.33	0.00	0.00	73.88
020000	6.68	3.91	5.27	1.11	10.67	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.30	69.33	0.00	0.00	73.89
030000	6.29	3.90	5.27	1.10	11.46	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.28	69.33	0.00	0.00	73.88
040000	6.11	3.90	5.27	1.09	11.03	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.28	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	6.09	3.90	5.27	1.12	10.38	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.21	69.33	0.00	0.00	73.89
060000	5.99	3.90	5.27	1.12	9.42	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.15	69.33	0.00	0.00	73.89
070000	6.15	3.90	5.27	1.10	10.07	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.14	69.33	0.00	0.00	73.89
080000	6.15	3.90	5.27	1.10	12.18	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	24.11	69.30	0.00	0.00	73.89
090000	6.38	3.90	5.27	1.11	17.20	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.06	69.20	0.00	0.00	73.88
100000	6.52	3.90	5.27	1.13	26.35	0.28	2.10	0.28	1.82	0.00	24.04	69.21	0.00	0.00	73.89
110000	7.55	3.90	5.27	1.11	33.73	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.04	69.22	0.00	0.00	73.89
120000	7.08	3.88	5.27	1.19	35.60	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.18	69.43	0.00	0.00	73.88
130000	6.56	3.89	5.27	1.17	39.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.18	69.47	0.00	0.00	73.89
140000	6.89	3.89	5.27	1.16	41.85	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.16	69.46	0.00	0.00	73.88
150000	6.73	3.88	5.27	1.17	43.26	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.19	69.46	0.00	0.00	73.89
160000	6.81	3.89	5.27	1.17	41.76	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.21	69.47	0.00	0.00	73.89
170000	6.57	3.89	5.27	1.16	37.77	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.21	69.46	0.00	0.00	73.88
180000	6.25	3.89	5.27	1.19	33.71	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.20	69.47	0.00	0.00	73.88
190000	6.19	3.90	5.27	1.17	33.24	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.22	69.47	0.00	0.00	73.88
200000	6.36	3.89	5.27	1.19	25.39	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.25	69.47	0.00	0.00	73.88
210000	6.18	3.87	5.27	1.20	22.14	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.26	69.47	0.00	0.00	73.88
220000	5.99	3.88	5.27	1.19	20.28	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.29	69.47	0.00	0.00	73.88
230000	5.84	3.89	5.27	1.19	18.04	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.30	69.44	0.00	0.00	73.89
極大值	7.96	3.91	5.27	1.20	43.26	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.31	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.84	3.87	5.27	1.09	9.42	0.27	2.10	0.27	1.82	0.00	24.04	69.20	0.00	0.00	73.88
平均值	6.51	3.89	5.27	1.15	23.66	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.20	69.38	0.00	0.00	73.88
標準差	0.51	0.01	0	0.04	12.33	0	0.01	0	0.01	0	0.08	0.09	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	5.83	3.90	5.27	1.12	15.62	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.18	69.31	0.00	0.00	73.88
010000	5.81	3.91	5.27	1.12	13.66	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.18	69.33	0.00	0.00	73.88
020000	5.71	3.92	5.27	1.11	11.01	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.17	69.33	0.00	0.00	73.89
030000	5.74	3.91	5.27	1.12	10.57	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.15	69.33	0.00	0.00	73.88
040000	5.70	3.93	5.27	1.11	10.14	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.14	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	5.65	3.94	5.27	1.09	9.57	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.14	69.30	0.00	0.00	73.88
060000	5.58	3.95	5.27	1.10	8.64	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.11	69.27	0.00	0.00	73.88
070000	5.73	3.93	5.27	1.09	8.63	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.14	69.33	0.00	0.00	73.89
080000	5.87	3.90	5.27	1.08	11.18	0.27	2.10	0.28	1.82	0.00	24.08	69.21	0.00	0.00	73.88
090000	6.25	3.90	5.27	1.13	17.29	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.08	69.19	0.00	0.00	73.88
100000	9.27	3.90	5.27	1.13	22.57	0.28	2.10	0.28	1.82	0.00	24.11	69.19	0.00	0.00	73.88
110000	7.82	3.90	5.27	1.14	34.21	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.12	69.21	0.00	0.00	73.88
120000	7.87	3.85	5.27	1.17	46.94	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.27	69.44	0.00	0.00	73.88
130000	7.18	3.85	5.27	1.18	47.27	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.29	69.47	0.00	0.00	73.88
140000	7.02	3.86	5.27	1.17	50.07	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.88
150000	7.16	3.86	5.27	1.17	55.04	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.89
160000	6.51	3.87	5.27	1.16	54.26	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.88
170000	6.35	3.87	5.27	1.17	50.69	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.29	69.46	0.00	0.00	73.89
180000	6.15	3.88	5.27	1.19	45.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.31	69.45	0.00	0.00	73.89
190000	6.18	3.89	5.27	1.17	38.34	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.88
200000	5.99	3.89	5.27	1.18	29.09	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.31	69.46	0.00	0.00	73.89
210000	5.74	3.88	5.27	1.18	25.64	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.89
220000	5.74	3.87	5.27	1.19	22.02	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.88
230000	5.68	3.87	5.27	1.20	18.89	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.31	69.44	0.00	0.00	73.89
極大值	9.27	3.95	5.27	1.20	55.04	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.58	3.85	5.27	1.08	8.63	0.27	2.10	0.27	1.82	0.00	24.08	69.19	0.00	0.00	73.88
平均值	6.36	3.89	5.27	1.14	27.36	0.28	2.11	0.28	1.84	0.00	24.22	69.37	0.00	0.00	73.88
標準差	0.93	0.03	0	0.04	16.81	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.09	0.1	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	5.61	3.90	5.27	1.13	14.38	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.21	69.30	0.00	0.00	73.88
010000	5.54	3.90	5.27	1.09	13.89	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.21	69.33	0.00	0.00	73.88
020000	5.63	3.90	5.27	1.08	11.30	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.21	69.33	0.00	0.00	73.89
030000	5.60	3.90	5.27	1.09	11.43	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.22	69.33	0.00	0.00	73.89
040000	5.63	3.90	5.27	1.12	9.51	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.22	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	5.73	3.90	5.27	1.13	8.97	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.22	69.33	0.00	0.00	73.89
060000	5.79	3.90	5.27	1.14	7.99	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.22	69.33	0.00	0.00	73.89
070000	5.76	3.90	5.27	1.09	8.98	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.20	69.30	0.00	0.00	73.88
080000	6.02	3.90	5.27	1.13	14.36	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.17	69.19	0.00	0.00	73.89
090000	6.44	3.90	5.27	1.15	26.35	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	24.15	69.19	0.00	0.00	73.89
100000	8.53	3.90	5.27	1.15	34.83	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.19	69.19	0.00	0.00	73.89
110000	9.61	3.89	5.27	1.14	48.49	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.23	69.22	0.00	0.00	73.88
120000	9.13	3.85	5.27	1.21	52.43	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.33	69.41	0.00	0.00	73.88
130000	7.88	3.85	5.27	1.18	50.60	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.33	69.43	0.00	0.00	73.88
140000	7.07	3.85	5.27	1.18	50.39	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.34	69.39	0.00	0.00	73.89
150000	6.70	3.85	5.27	1.19	47.78	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.42	0.00	0.00	73.88
160000	7.08	3.85	5.27	1.17	41.94	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.32	69.42	0.00	0.00	73.89
170000	6.88	3.85	5.27	1.18	39.83	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.43	0.00	0.00	73.88
180000	6.45	3.85	5.27	1.20	37.57	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.35	69.44	0.00	0.00	73.88
190000	6.63	3.86	5.27	1.18	32.82	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.35	69.44	0.00	0.00	73.88
200000	6.56	3.85	5.27	1.18	27.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.44	0.00	0.00	73.89
210000	6.36	3.85	5.27	1.18	23.70	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.46	0.00	0.00	73.88
220000	6.13	3.85	5.27	1.18	25.60	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.37	69.47	0.00	0.00	73.88
230000	5.89	3.86	5.27	1.18	22.67	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.36	69.44	0.00	0.00	73.88
極大值	9.61	3.90	5.27	1.21	52.43	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.37	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.54	3.85	5.27	1.08	7.99	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	24.15	69.19	0.00	0.00	73.88
平均值	6.61	3.88	5.27	1.15	27.63	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.27	69.36	0.00	0.00	73.88
標準差	1.14	0.02	0	0.04	15.55	0	0.01	0.01	0.01	0	0.07	0.09	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	5.88	3.90	5.27	1.10	13.99	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.24	69.27	0.00	0.00	73.88
010000	5.84	3.90	5.27	1.06	15.75	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.27	69.29	0.00	0.00	73.88
020000	5.78	3.90	5.27	1.04	15.77	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.26	69.31	0.00	0.00	73.88
030000	5.70	3.90	5.27	1.05	17.19	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.25	69.29	0.00	0.00	73.89
040000	5.63	3.90	5.27	1.04	30.86	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.23	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	5.41	3.90	5.27	1.06	34.43	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	24.22	69.33	0.00	0.00	73.89
060000	5.46	3.90	5.27	1.06	29.51	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.23	69.33	0.00	0.00	73.89
070000	5.43	3.90	5.27	1.07	25.45	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.26	69.33	0.00	0.00	73.90
080000	5.44	3.90	5.27	1.07	19.39	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.27	69.32	0.00	0.00	73.90
090000	5.61	3.90	5.27	1.05	17.30	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.26	0.00	0.00	73.90
100000	5.47	3.90	5.27	1.05	18.06	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.29	69.21	0.00	0.00	73.90
110000	5.64	3.89	5.27	1.08	15.23	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.29	69.23	0.00	0.00	73.90
120000	5.84	3.85	5.27	1.20	14.71	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.40	69.44	0.00	0.00	73.90
130000	6.72	3.85	5.27	1.21	13.20	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.36	69.41	0.00	0.00	73.90
140000	6.03	3.85	5.27	1.19	11.52	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.31	69.45	0.00	0.00	73.90
150000	5.77	3.85	5.28	1.22	10.64	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.31	69.47	0.00	0.00	73.90
160000	5.65	3.85	5.28	1.20	11.05	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.37	69.47	0.00	0.00	73.90
170000	5.49	3.85	5.29	1.21	10.22	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.38	69.46	0.00	0.00	73.91
180000	5.53	3.85	5.30	1.22	8.88	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.37	69.47	0.00	0.00	73.91
190000	5.60	3.85	5.30	1.20	7.72	0.27	2.13	0.27	1.86	0.00	24.36	69.47	0.00	0.00	73.91
200000	5.52	3.85	5.29	1.19	8.68	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.38	69.44	0.00	0.00	73.90
210000	5.39	3.85	5.31	1.20	7.98	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.41	69.45	0.00	0.00	73.92
220000	5.51	3.85	5.31	1.22	7.92	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.39	69.46	0.00	0.00	73.92
230000	5.43	3.86	5.31	1.21	7.69	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.36	69.41	0.00	0.00	73.93
極大值	6.72	3.90	5.31	1.22	34.43	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.41	69.47	0.00	0.00	73.93
極小值	5.39	3.85	5.27	1.04	7.69	0.27	2.12	0.27	1.84	0.00	24.22	69.21	0.00	0.00	73.88
平均值	5.66	3.88	5.28	1.13	15.55	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.31	69.37	0.00	0.00	73.90
標準差	0.28	0.02	0.02	0.08	7.63	0	0	0.01	0.01	0	0.06	0.09	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	5.54	3.90	5.28	1.12	7.59	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.25	69.24	0.00	0.00	73.92
010000	5.44	3.90	5.27	1.06	8.53	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.22	69.26	0.00	0.00	73.91
020000	5.42	3.90	5.27	1.08	9.54	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.26	69.29	0.00	0.00	73.90
030000	5.39	3.90	5.27	1.07	11.32	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.27	69.30	0.00	0.00	73.91
040000	5.55	3.90	5.27	1.06	12.83	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.27	69.32	0.00	0.00	73.90
050000	5.40	3.90	5.27	1.06	13.07	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.28	69.28	0.00	0.00	73.91
060000	5.44	3.90	5.27	1.09	12.18	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.27	69.28	0.00	0.00	73.91
070000	5.43	3.90	5.27	1.07	13.44	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.29	0.00	0.00	73.90
080000	5.48	3.90	5.27	1.08	19.29	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.23	69.27	0.00	0.00	73.90
090000	5.41	3.90	5.27	1.06	19.58	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.18	69.23	0.00	0.00	73.91
100000	5.50	3.90	5.27	1.09	17.94	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	24.21	69.22	0.00	0.00	73.91
110000	5.36	3.89	5.27	1.09	17.22	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.22	69.28	0.00	0.00	73.92
120000	5.39	3.85	5.31	1.21	19.77	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.31	69.46	0.00	0.00	73.95
130000	5.39	3.85	5.32	1.21	22.11	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.96
140000	5.34	3.85	5.31	1.21	23.64	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.97
150000	5.27	3.85	5.31	1.22	24.28	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.33	69.46	0.00	0.00	73.95
160000	5.46	3.85	5.32	1.22	21.74	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.32	69.46	0.00	0.00	73.91
170000	5.63	3.85	5.32	1.23	9.92	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.30	69.46	0.00	0.00	73.91
180000	5.59	3.85	5.32	1.23	6.50	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.25	69.44	0.00	0.00	73.91
190000	5.66	3.85	5.31	1.20	8.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.27	69.45	0.00	0.00	73.93
200000	5.57	3.85	5.29	1.21	8.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.44	0.00	0.00	73.92
210000	5.56	3.85	5.31	1.23	9.64	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.25	69.45	0.00	0.00	73.91
220000	5.38	3.85	5.30	1.23	10.26	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.45	0.00	0.00	73.91
230000	5.44	3.86	5.30	1.23	8.92	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.46	0.00	0.00	73.92
極大值	5.66	3.90	5.32	1.23	24.28	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.33	69.47	0.00	0.00	73.97
極小值	5.27	3.85	5.27	1.06	6.50	0.28	2.11	0.27	1.83	0.00	24.18	69.22	0.00	0.00	73.90
平均值	5.46	3.88	5.29	1.15	14.00	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.36	0.00	0.00	73.92
標準差	0.1	0.02	0.02	0.07	5.68	0	0.01	0	0.01	0	0.04	0.1	0	0	0.02

## 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	5.48	3.87	5.31	1.22	8.42	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.28	69.47	0.00	0.00	73.94
010000	5.59	3.86	5.31	1.22	7.57	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.94
020000	5.44	3.85	5.31	1.22	7.09	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.29	69.46	0.00	0.00	73.91
030000	5.32	3.85	5.31	1.22	7.03	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.93
040000	5.62	3.85	5.31	1.21	6.76	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.46	0.00	0.00	73.93
050000	5.52	3.85	5.31	1.22	7.10	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.31	69.46	0.00	0.00	73.92
060000	5.47	3.86	5.30	1.23	6.83	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.31	69.47	0.00	0.00	73.90
070000	6.04	3.85	5.29	1.21	6.56	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.47	0.00	0.00	73.90
080000	6.01	3.85	5.28	1.22	6.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.29	69.47	0.00	0.00	73.91
090000	5.84	3.85	5.29	1.21	6.82	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.30	69.46	0.00	0.00	73.90
100000	5.90	3.85	5.29	1.21	6.59	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.45	0.00	0.00	73.90
110000	6.08	3.85	5.31	1.21	9.08	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.25	69.47	0.00	0.00	73.90
120000	6.64	3.85	5.31	1.22	15.20	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.24	69.46	0.00	0.00	73.90
130000	7.42	3.85	5.32	1.21	18.46	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.26	69.47	0.00	0.00	73.91
140000	6.67	3.85	5.32	1.20	22.13	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.25	69.46	0.00	0.00	73.91
150000	6.25	3.85	5.32	1.22	19.15	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.24	69.47	0.00	0.00	73.92
160000	6.09	3.85	5.32	1.21	13.43	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.25	69.47	0.00	0.00	73.92
170000	5.87	3.85	5.32	1.23	12.89	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.27	69.47	0.00	0.00	73.93
180000	5.82	3.85	5.32	1.22	12.29	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.30	69.46	0.00	0.00	73.90
190000	5.70	3.85	5.32	1.23	13.92	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.32	69.46	0.00	0.00	73.90
200000	5.79	3.85	5.32	1.23	10.47	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.30	69.46	0.00	0.00	73.90
210000	5.70	3.85	5.32	1.21	9.60	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.29	69.46	0.00	0.00	73.90
220000	5.74	3.85	5.31	1.21	8.70	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.28	69.44	0.00	0.00	73.90
230000	5.67	3.85	5.31	1.22	7.32	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.21	69.43	0.00	0.00	73.90
極大值	7.42	3.87	5.32	1.23	22.13	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.32	69.47	0.00	0.00	73.94
極小值	5.32	3.85	5.28	1.20	6.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.21	69.43	0.00	0.00	73.90
平均值	5.90	3.85	5.31	1.22	10.40	0.28	2.13	0.27	1.85	0.00	24.28	69.46	0.00	0.00	73.91
標準差	0.47	0	0.01	0.01	4.56	0	0.01	0	0.01	0	0.03	0.01	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	5.74	3.85	5.32	1.22	6.93	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.06	69.41	0.00	0.00	73.90
010000	5.96	3.85	5.31	1.21	7.46	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.04	69.42	0.00	0.00	73.90
020000	5.73	3.85	5.30	1.20	7.47	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.05	69.43	0.00	0.00	73.90
030000	5.56	3.85	5.31	1.22	7.13	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.00	69.42	0.00	0.00	73.90
040000	5.64	3.85	5.31	1.23	6.94	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.01	69.45	0.00	0.00	73.90
050000	5.57	3.85	5.31	1.23	7.15	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.00	69.45	0.00	0.00	73.90
060000	5.65	3.85	5.31	1.24	6.99	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.01	69.45	0.00	0.00	73.90
070000	5.62	3.85	5.32	1.23	6.69	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	23.99	69.44	0.00	0.00	73.90
080000	5.53	3.85	5.30	1.20	7.03	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.00	69.45	0.00	0.00	73.90
090000	5.58	3.85	5.31	1.20	7.09	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.04	69.41	0.00	0.00	73.90
100000	5.63	3.85	5.32	1.20	9.30	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.07	69.45	0.00	0.00	73.90
110000	5.75	3.85	5.32	1.21	16.99	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.06	69.47	0.00	0.00	73.90
120000	5.90	3.85	5.32	1.21	33.65	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.07	69.47	0.00	0.00	73.90
130000	6.92	3.85	5.32	1.21	52.53	0.28	2.14	0.28	1.86	0.00	24.08	69.47	0.00	0.00	73.90
140000	7.99	3.85	5.32	1.22	58.31	0.28	2.14	0.27	1.87	0.00	24.10	69.47	0.00	0.00	73.90
150000	7.87	3.85	5.32	1.24	55.51	0.28	2.14	0.28	1.86	0.00	24.11	69.47	0.00	0.00	73.89
160000	7.39	3.85	5.32	1.24	44.79	0.28	2.14	0.27	1.87	0.00	24.11	69.47	0.00	0.00	73.89
170000	6.59	3.85	5.32	1.23	32.10	0.28	2.14	0.27	1.87	0.00	24.12	69.47	0.00	0.00	73.89
180000	6.45	3.85	5.32	1.23	31.06	0.28	2.14	0.27	1.87	0.00	24.14	69.46	0.00	0.00	73.88
190000	6.18	3.85	5.32	1.22	27.44	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.12	69.47	0.00	0.00	73.89
200000	5.98	3.85	5.32	1.21	25.75	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.15	69.45	0.00	0.00	73.88
210000	5.78	3.85	5.32	1.23	20.75	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.13	69.47	0.00	0.00	73.87
220000	5.65	3.85	5.32	1.23	12.75	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.11	69.47	0.00	0.00	73.89
230000	5.75	3.86	5.32	1.22	9.76	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.11	69.43	0.00	0.00	73.88
極大值	7.99	3.86	5.32	1.24	58.31	0.28	2.14	0.28	1.87	0.00	24.15	69.47	0.00	0.00	73.90
極小值	5.53	3.85	5.30	1.20	6.69	0.28	2.13	0.27	1.85	0.00	23.99	69.41	0.00	0.00	73.87
平均值	6.10	3.85	5.32	1.22	20.90	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.07	69.45	0.00	0.00	73.89
標準差	0.73	0	0.01	0.01	17.29	0	0	0	0.01	0	0.05	0.02	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	5.69	3.90	5.31	1.14	7.40	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.01	69.31	0.00	0.00	73.88
010000	5.69	3.90	5.31	1.10	7.33	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.03	69.31	0.00	0.00	73.88
020000	5.56	3.90	5.30	1.10	6.37	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.04	69.31	0.00	0.00	73.88
030000	5.69	3.90	5.30	1.12	6.87	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.00	69.32	0.00	0.00	73.88
040000	5.63	3.90	5.30	1.10	6.74	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.00	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	5.60	3.90	5.29	1.10	6.47	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	23.98	69.33	0.00	0.00	73.88
060000	5.66	3.90	5.29	1.13	6.29	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.00	69.33	0.00	0.00	73.89
070000	5.68	3.90	5.29	1.12	6.62	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	23.99	69.32	0.00	0.00	73.88
080000	5.68	3.90	5.30	1.09	6.74	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	23.94	69.21	0.00	0.00	73.89
090000	5.68	3.90	5.30	1.13	8.45	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	23.93	69.19	0.00	0.00	73.89
100000	5.74	3.90	5.30	1.15	14.07	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	23.96	69.19	0.00	0.00	73.89
110000	5.95	3.90	5.30	1.16	28.37	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	23.98	69.21	0.00	0.00	73.89
120000	6.30	3.85	5.32	1.19	31.92	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.13	69.44	0.00	0.00	73.88
130000	6.09	3.85	5.32	1.20	29.75	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.17	69.47	0.00	0.00	73.88
140000	5.98	3.85	5.32	1.20	33.62	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.21	69.47	0.00	0.00	73.89
150000	6.43	3.85	5.32	1.22	38.79	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.21	69.47	0.00	0.00	73.89
160000	7.01	3.85	5.32	1.23	42.23	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.21	69.47	0.00	0.00	73.88
170000	6.06	3.85	5.32	1.23	37.35	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.15	69.45	0.00	0.00	73.88
180000	5.95	3.85	5.32	1.23	34.53	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.16	69.44	0.00	0.00	73.88
190000	5.78	3.85	5.32	1.20	27.98	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.17	69.44	0.00	0.00	73.86
200000	5.70	3.85	5.32	1.21	20.80	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.19	69.46	0.00	0.00	73.87
210000	5.51	3.85	5.32	1.21	14.05	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.18	69.46	0.00	0.00	73.88
220000	5.52	3.85	5.32	1.20	13.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.18	69.47	0.00	0.00	73.88
230000	5.42	3.86	5.32	1.19	11.84	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.16	69.44	0.00	0.00	73.88
極大值	7.01	3.90	5.32	1.23	42.23	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.21	69.47	0.00	0.00	73.89
極小值	5.42	3.85	5.29	1.09	6.29	0.28	2.12	0.27	1.84	0.00	23.93	69.19	0.00	0.00	73.86
平均值	5.83	3.88	5.31	1.16	18.66	0.28	2.13	0.28	1.85	0.00	24.08	69.37	0.00	0.00	73.88
標準差	0.35	0.03	0.01	0.05	12.8	0	0	0.01	0.01	0	0.1	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	5.34	3.90	5.30	1.10	8.68	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.05	69.25	0.00	0.00	73.87
010000	5.44	3.90	5.29	1.07	7.80	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.06	69.28	0.00	0.00	73.87
020000	5.41	3.90	5.29	1.07	6.79	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.05	69.26	0.00	0.00	73.87
030000	5.34	3.90	5.29	1.08	6.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.05	69.31	0.00	0.00	73.86
040000	5.35	3.90	5.29	1.08	6.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.06	69.31	0.00	0.00	73.85
050000	5.28	3.90	5.30	1.08	6.45	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.05	69.33	0.00	0.00	73.87
060000	5.38	3.90	5.31	1.08	6.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.05	69.33	0.00	0.00	73.87
070000	5.46	3.90	5.30	1.09	6.22	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.04	69.30	0.00	0.00	73.88
080000	5.42	3.90	5.30	1.09	6.88	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.03	69.23	0.00	0.00	73.88
090000	5.39	3.90	5.31	1.13	14.44	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.02	69.19	0.00	0.00	73.88
100000	5.44	3.90	5.30	1.15	25.03	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.98	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	5.57	3.90	5.30	1.16	32.77	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	23.99	69.21	0.00	0.00	73.88
120000	5.75	3.85	5.32	1.18	41.13	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.15	69.44	0.00	0.00	73.87
130000	5.90	3.85	5.32	1.20	46.95	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.16	69.47	0.00	0.00	73.88
140000	5.97	3.85	5.32	1.19	47.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.16	69.47	0.00	0.00	73.85
150000	5.91	3.85	5.32	1.20	44.73	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.15	69.47	0.00	0.00	73.88
160000	5.89	3.85	5.32	1.19	44.61	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.16	69.46	0.00	0.00	73.87
170000	5.95	3.85	5.32	1.19	46.21	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.14	69.42	0.00	0.00	73.88
180000	5.83	3.85	5.32	1.22	40.83	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.14	69.41	0.00	0.00	73.86
190000	5.78	3.85	5.32	1.21	39.79	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.15	69.44	0.00	0.00	73.85
200000	5.42	3.87	5.31	1.20	38.77	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.09	69.44	0.00	0.00	73.87
210000	5.38	3.86	5.31	1.21	34.53	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.10	69.45	0.00	0.00	73.87
220000	5.33	3.86	5.30	1.21	29.20	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.06	69.43	0.00	0.00	73.84
230000	5.37	3.87	5.30	1.19	22.82	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.04	69.41	0.00	0.00	73.86
極大值	5.97	3.90	5.32	1.22	47.35	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.16	69.47	0.00	0.00	73.88
極小值	5.28	3.85	5.29	1.07	6.22	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	23.98	69.19	0.00	0.00	73.84
平均值	5.55	3.88	5.31	1.15	25.46	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.08	69.35	0.00	0.00	73.87
標準差	0.24	0.02	0.01	0.06	16.64	0	0	0	0.01	0	0.06	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	5.33	3.90	5.28	1.09	16.79	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.94	69.23	0.00	0.00	73.86
010000	5.30	3.91	5.28	1.07	16.11	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.94	69.22	0.00	0.00	73.85
020000	5.36	3.91	5.27	1.07	20.20	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.95	69.21	0.00	0.00	73.86
030000	5.42	3.91	5.28	1.09	25.03	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.95	69.20	0.00	0.00	73.86
040000	5.39	3.91	5.28	1.08	15.71	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.97	69.26	0.00	0.00	73.87
050000	5.36	3.90	5.29	1.09	12.27	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	23.95	69.27	0.00	0.00	73.86
060000	5.60	3.90	5.29	1.08	11.56	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.95	69.28	0.00	0.00	73.87
070000	5.49	3.90	5.28	1.06	9.64	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.96	69.26	0.00	0.00	73.87
080000	5.50	3.90	5.28	1.09	13.62	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.94	69.20	0.00	0.00	73.87
090000	5.61	3.90	5.28	1.14	25.04	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.90	69.19	0.00	0.00	73.88
100000	5.64	3.90	5.29	1.14	32.81	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.90	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	5.67	3.90	5.28	1.16	42.08	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.93	69.21	0.00	0.00	73.87
120000	6.10	3.85	5.31	1.20	58.71	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.06	69.42	0.00	0.00	73.88
130000	6.18	3.85	5.32	1.22	59.80	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.06	69.47	0.00	0.00	73.87
140000	5.99	3.85	5.32	1.20	59.49	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.04	69.46	0.00	0.00	73.84
150000	5.91	3.85	5.32	1.21	55.15	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.00	69.44	0.00	0.00	73.85
160000	5.72	3.87	5.32	1.21	51.69	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	23.63	69.45	0.00	0.00	73.85
170000	5.75	3.89	5.32	1.20	46.63	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.46	69.39	0.00	0.00	73.83
180000	5.91	3.87	5.31	1.20	38.52	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.41	69.39	0.00	0.00	73.82
190000	5.93	3.88	5.31	1.20	34.05	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.41	69.42	0.00	0.00	73.83
200000	5.79	3.90	5.30	1.19	28.62	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.44	69.44	0.00	0.00	73.84
210000	5.74	3.89	5.30	1.19	24.01	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.44	69.40	0.00	0.00	73.84
220000	5.77	3.89	5.30	1.20	21.72	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.46	69.42	0.00	0.00	73.86
230000	5.77	3.90	5.30	1.18	18.00	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.47	69.39	0.00	0.00	73.87
極大值	6.18	3.91	5.32	1.22	59.80	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.06	69.47	0.00	0.00	73.88
極小值	5.30	3.85	5.27	1.06	9.64	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	23.41	69.19	0.00	0.00	73.82
平均值	5.68	3.89	5.30	1.15	30.72	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.80	69.33	0.00	0.00	73.86
標準差	0.25	0.02	0.02	0.06	16.81	0	0	0.01	0.01	0	0.25	0.11	0	0	0.02

## 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	5.80	3.94	5.27	1.09	14.23	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.40	69.24	0.00	0.00	73.86
010000	5.67	3.93	5.27	1.09	14.52	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.39	69.32	0.00	0.00	73.86
020000	5.59	3.94	5.27	1.10	12.88	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.38	69.33	0.00	0.00	73.86
030000	5.60	3.94	5.27	1.10	12.42	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.38	69.33	0.00	0.00	73.86
040000	8.40	3.94	5.28	1.10	10.23	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.28	69.33	0.00	0.00	73.85
050000	7.78	3.93	5.27	1.09	10.22	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.27	69.33	0.00	0.00	73.87
060000	6.73	3.94	5.27	1.10	8.66	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.26	69.32	0.00	0.00	73.86
070000	6.52	3.93	5.27	1.09	12.26	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	23.26	69.32	0.00	0.00	73.86
080000	6.46	3.94	5.27	1.09	10.75	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.26	69.23	0.00	0.00	73.85
090000	6.35	3.92	5.27	1.12	14.34	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.26	69.19	0.00	0.00	73.88
100000	6.38	3.90	5.28	1.15	22.13	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.24	69.19	0.00	0.00	73.88
110000	7.13	3.90	5.27	1.16	27.79	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.25	69.21	0.00	0.00	73.88
120000	7.15	3.87	5.30	1.17	36.85	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	23.39	69.37	0.00	0.00	73.87
130000	6.72	3.86	5.31	1.18	43.67	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.40	69.41	0.00	0.00	73.87
140000	6.60	3.88	5.31	1.19	46.22	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	23.39	69.38	0.00	0.00	73.84
150000	6.43	3.88	5.30	1.19	46.07	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.40	69.37	0.00	0.00	73.87
160000	6.91	3.89	5.31	1.18	39.54	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	23.41	69.38	0.00	0.00	73.87
170000	6.70	3.90	5.30	1.19	38.74	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.43	69.41	0.00	0.00	73.86
180000	6.33	3.90	5.31	1.21	37.04	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.42	69.41	0.00	0.00	73.87
190000	5.98	3.90	5.31	1.21	36.39	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.45	69.44	0.00	0.00	73.86
200000	5.83	3.90	5.29	1.20	30.70	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.46	69.42	0.00	0.00	73.88
210000	5.77	3.90	5.30	1.21	28.03	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.47	69.41	0.00	0.00	73.88
220000	5.67	3.90	5.29	1.22	23.71	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.44	69.41	0.00	0.00	73.87
230000	5.51	3.90	5.30	1.20	16.04	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.42	69.38	0.00	0.00	73.87
極大值	8.40	3.94	5.31	1.22	46.22	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	23.47	69.44	0.00	0.00	73.88
極小值	5.51	3.86	5.27	1.09	8.66	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	23.24	69.19	0.00	0.00	73.84
平均值	6.42	3.91	5.29	1.15	24.73	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.36	69.34	0.00	0.00	73.87
標準差	0.72	0.02	0.02	0.05	13.04	0	0.01	0	0.01	0	0.08	0.08	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.56	3.93	5.27	1.12	16.75	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.33	69.27	0.00	0.00	73.87
010000	5.58	3.94	5.27	1.12	16.50	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.33	69.33	0.00	0.00	73.88
020000	5.54	3.94	5.27	1.11	16.40	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	23.34	69.33	0.00	0.00	73.87
030000	5.45	3.93	5.27	1.12	18.64	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.35	69.33	0.00	0.00	73.87
040000	5.50	3.92	5.27	1.11	18.55	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.34	69.33	0.00	0.00	73.86
050000	5.38	3.91	5.27	1.11	19.92	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.26	69.31	0.00	0.00	73.86
060000	5.35	3.91	5.27	1.13	20.83	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.25	69.32	0.00	0.00	73.86
070000	5.42	3.92	5.27	1.12	18.70	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.25	69.31	0.00	0.00	73.87
080000	5.54	3.91	5.27	1.09	17.51	0.27	2.10	0.28	1.82	0.00	23.24	69.20	0.00	0.00	73.87
090000	5.64	3.90	5.27	1.10	19.17	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.23	69.19	0.00	0.00	73.86
100000	5.69	3.90	5.28	1.15	26.21	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.19	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	6.35	3.90	5.27	1.16	40.20	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.13	69.21	0.00	0.00	73.85
120000	6.85	3.85	5.30	1.19	46.04	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.21	69.35	0.00	0.00	73.86
130000	6.11	3.85	5.31	1.21	47.15	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.22	69.39	0.00	0.00	73.83
140000	5.92	3.86	5.31	1.20	46.01	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	23.19	69.38	0.00	0.00	73.83
150000	5.69	3.87	5.30	1.20	46.77	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.21	69.38	0.00	0.00	73.86
160000	5.94	3.87	5.29	1.19	45.30	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.16	69.36	0.00	0.00	73.85
170000	5.90	3.88	5.29	1.19	42.74	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.17	69.36	0.00	0.00	73.84
180000	5.84	3.86	5.29	1.21	36.58	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.09	69.36	0.00	0.00	73.83
190000	6.30	3.88	5.29	1.21	31.48	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.14	69.37	0.00	0.00	73.81
200000	6.30	3.90	5.30	1.21	20.58	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.15	69.38	0.00	0.00	73.81
210000	5.90	3.89	5.30	1.21	23.80	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.14	69.36	0.00	0.00	73.81
220000	5.74	3.88	5.30	1.22	22.35	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.07	69.36	0.00	0.00	73.80
230000	5.43	3.88	5.29	1.22	21.20	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.01	69.39	0.00	0.00	73.82
極大值	6.85	3.94	5.31	1.22	47.15	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	23.35	69.39	0.00	0.00	73.88
極小值	5.35	3.85	5.27	1.09	16.40	0.27	2.10	0.27	1.82	0.00	23.01	69.19	0.00	0.00	73.80
平均值	5.79	3.90	5.28	1.16	28.31	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.21	69.32	0.00	0.00	73.85
標準差	0.37	0.03	0.01	0.05	11.86	0	0.01	0	0.01	0	0.09	0.06	0	0	0.02



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.48	3.88	5.30	1.23	20.18	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.03	69.40	0.00	0.00	73.83
010000	5.38	3.88	5.30	1.23	18.62	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.05	69.41	0.00	0.00	73.83
020000	5.40	3.89	5.28	1.20	20.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.00	69.40	0.00	0.00	73.83
030000	5.38	3.88	5.27	1.21	20.10	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.95	69.40	0.00	0.00	73.85
040000	5.31	3.86	5.28	1.21	17.67	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.81	69.42	0.00	0.00	73.82
050000	5.27	3.87	5.28	1.22	15.83	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	22.72	69.42	0.00	0.00	73.84
060000	5.35	3.86	5.28	1.22	13.23	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.71	69.40	0.00	0.00	73.83
070000	5.35	3.87	5.28	1.19	11.59	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.71	69.40	0.00	0.00	73.83
080000	5.51	3.87	5.29	1.18	12.62	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	22.66	69.35	0.00	0.00	73.82
090000	5.47	3.85	5.29	1.19	16.45	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	22.66	69.33	0.00	0.00	73.81
100000	5.63	3.85	5.31	1.20	20.54	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.66	69.33	0.00	0.00	73.82
110000	5.65	3.85	5.31	1.19	28.57	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.60	69.43	0.00	0.00	73.82
120000	6.74	3.85	5.32	1.21	37.22	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.62	69.47	0.00	0.00	73.82
130000	8.52	3.85	5.31	1.20	46.92	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.64	69.47	0.00	0.00	73.82
140000	7.21	3.85	5.32	1.20	52.74	0.27	2.12	0.28	1.84	0.00	22.60	69.47	0.00	0.00	73.84
150000	6.19	3.85	5.31	1.19	48.13	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	22.60	69.47	0.00	0.00	73.84
160000	5.88	3.85	5.31	1.20	43.60	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.60	69.45	0.00	0.00	73.84
170000	5.70	3.86	5.31	1.18	40.24	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.59	69.38	0.00	0.00	73.81
180000	5.95	3.87	5.29	1.19	32.75	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	22.60	69.33	0.00	0.00	73.81
190000	5.77	3.88	5.29	1.18	24.79	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.62	69.36	0.00	0.00	73.82
200000	5.80	3.89	5.29	1.17	22.30	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.62	69.37	0.00	0.00	73.83
210000	6.84	3.89	5.29	1.19	16.58	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.61	69.36	0.00	0.00	73.82
220000	5.91	3.88	5.28	1.19	16.56	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.63	69.40	0.00	0.00	73.81
230000	5.70	3.88	5.28	1.18	16.43	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.75	69.41	0.00	0.00	73.83
極大值	8.52	3.89	5.32	1.23	52.74	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	23.05	69.47	0.00	0.00	73.85
極小值	5.27	3.85	5.27	1.17	11.59	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	22.59	69.33	0.00	0.00	73.81
平均值	5.89	3.87	5.29	1.20	25.59	0.28	2.12	0.27	1.84	0.00	22.71	69.40	0.00	0.00	73.83
標準差	0.76	0.01	0.01	0.02	12.53	0	0.01	0	0.01	0	0.15	0.04	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	5.65	3.88	5.28	1.21	15.60	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.95	69.42	0.00	0.00	73.85
010000	5.53	3.88	5.29	1.21	14.27	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	22.98	69.44	0.00	0.00	73.86
020000	5.48	3.89	5.27	1.19	12.94	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.97	69.44	0.00	0.00	73.85
030000	5.52	3.87	5.28	1.21	12.37	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.95	69.46	0.00	0.00	73.87
040000	5.54	3.86	5.28	1.23	11.58	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.01	69.46	0.00	0.00	73.87
050000	5.45	3.86	5.27	1.22	11.01	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.02	69.47	0.00	0.00	73.87
060000	5.61	3.88	5.27	1.24	9.98	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.04	69.45	0.00	0.00	73.87
070000	5.51	3.87	5.28	1.23	9.71	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.02	69.44	0.00	0.00	73.87
080000	5.68	3.89	5.28	1.19	9.93	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	22.98	69.36	0.00	0.00	73.88
090000	6.68	3.86	5.28	1.19	16.98	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.98	69.33	0.00	0.00	73.84
100000	8.22	3.85	5.30	1.20	30.96	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.99	69.43	0.00	0.00	73.85
110000	7.60	3.85	5.31	1.21	35.18	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.00	69.47	0.00	0.00	73.87
120000	8.32	3.85	5.31	1.22	37.38	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.99	69.47	0.00	0.00	73.85
130000	9.87	3.85	5.31	1.20	39.43	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.98	69.45	0.00	0.00	73.87
140000	8.89	3.86	5.30	1.20	42.18	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.95	69.44	0.00	0.00	73.87
150000	10.64	3.86	5.29	1.18	37.06	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.94	69.41	0.00	0.00	73.87
160000	7.00	3.87	5.27	1.19	41.31	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	22.92	69.41	0.00	0.00	73.87
170000	7.02	3.87	5.27	1.17	38.57	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.95	69.37	0.00	0.00	73.84
180000	7.89	3.86	5.27	1.18	30.25	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.92	69.37	0.00	0.00	73.84
190000	8.39	3.86	5.28	1.20	30.78	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.93	69.39	0.00	0.00	73.84
200000	6.81	3.89	5.28	1.18	27.55	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	22.95	69.41	0.00	0.00	73.86
210000	6.51	3.88	5.28	1.18	25.74	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.93	69.39	0.00	0.00	73.85
220000	6.20	3.88	5.28	1.19	22.25	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.94	69.42	0.00	0.00	73.86
230000	5.94	3.88	5.28	1.17	18.87	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.96	69.39	0.00	0.00	73.86
極大值	10.64	3.89	5.31	1.24	42.18	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	23.04	69.47	0.00	0.00	73.88
極小值	5.45	3.85	5.27	1.17	9.71	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	22.92	69.33	0.00	0.00	73.84
平均值	6.91	3.87	5.28	1.20	24.24	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.97	69.42	0.00	0.00	73.86
標準差	1.51	0.01	0.01	0.02	11.66	0	0	0	0.01	0	0.03	0.04	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	5.94	3.91	5.27	1.09	13.91	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.94	69.22	0.00	0.00	73.84
010000	5.82	3.93	5.27	1.08	13.33	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.93	69.26	0.00	0.00	73.84
020000	5.91	3.94	5.27	1.09	13.47	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.93	69.31	0.00	0.00	73.84
030000	5.90	3.93	5.27	1.07	13.33	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	22.90	69.29	0.00	0.00	73.85
040000	5.86	3.92	5.27	1.07	11.89	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.89	69.27	0.00	0.00	73.85
050000	5.78	3.92	5.27	1.07	11.86	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	22.88	69.30	0.00	0.00	73.87
060000	5.63	3.92	5.27	1.06	13.45	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.87	69.29	0.00	0.00	73.85
070000	5.62	3.92	5.27	1.09	13.65	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	22.90	69.28	0.00	0.00	73.86
080000	5.61	3.94	5.27	1.08	14.11	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	22.86	69.20	0.00	0.00	73.87
090000	5.71	3.93	5.27	1.06	17.82	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	22.84	69.19	0.00	0.00	73.87
100000	5.66	3.90	5.27	1.09	23.29	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	22.83	69.19	0.00	0.00	73.88
110000	5.97	3.90	5.28	1.16	33.37	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	22.82	69.21	0.00	0.00	73.87
120000	6.93	3.86	5.31	1.18	43.87	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.96	69.43	0.00	0.00	73.86
130000	7.32	3.85	5.32	1.22	48.27	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.96	69.47	0.00	0.00	73.86
140000	6.52	3.85	5.32	1.21	46.52	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.92	69.47	0.00	0.00	73.87
150000	6.45	3.85	5.32	1.21	44.43	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.89	69.46	0.00	0.00	73.87
160000	6.10	3.86	5.32	1.19	42.64	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.86	69.47	0.00	0.00	73.88
170000	5.98	3.86	5.30	1.19	37.30	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.83	69.40	0.00	0.00	73.85
180000	5.62	3.88	5.30	1.20	29.74	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.79	69.38	0.00	0.00	73.83
190000	5.57	3.88	5.30	1.22	26.89	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.79	69.38	0.00	0.00	73.83
200000	5.55	3.89	5.29	1.19	24.86	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.19	69.40	0.00	0.00	73.85
210000	5.55	3.89	5.29	1.18	22.39	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.77	69.42	0.00	0.00	73.85
220000	5.72	3.89	5.30	1.21	20.98	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	23.67	69.45	0.00	0.00	73.85
230000	5.71	3.89	5.28	1.20	22.23	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.64	69.43	0.00	0.00	73.85
極大值	7.32	3.94	5.32	1.22	48.27	0.28	2.11	0.28	1.84	0.00	23.77	69.47	0.00	0.00	73.88
極小值	5.55	3.85	5.27	1.06	11.86	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	22.79	69.19	0.00	0.00	73.83
平均值	5.93	3.90	5.29	1.14	25.15	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	22.99	69.34	0.00	0.00	73.86
標準差	0.45	0.03	0.02	0.06	12.57	0	0	0	0	0	0.28	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	5.53	3.93	5.27	1.13	20.76	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.54	69.27	0.00	0.00	73.84
010000	5.48	3.93	5.27	1.12	20.39	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.53	69.32	0.00	0.00	73.82
020000	5.69	3.94	5.27	1.11	18.15	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.53	69.32	0.00	0.00	73.83
030000	5.78	3.94	5.27	1.10	18.63	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	23.54	69.33	0.00	0.00	73.84
040000	5.75	3.94	5.27	1.12	18.68	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.54	69.33	0.00	0.00	73.85
050000	5.80	3.93	5.27	1.12	18.18	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	23.41	69.33	0.00	0.00	73.84
060000	5.78	3.94	5.27	1.13	17.43	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.37	69.33	0.00	0.00	73.84
070000	5.85	3.94	5.27	1.15	17.68	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.79	69.33	0.00	0.00	73.83
080000	5.85	3.94	5.27	1.13	17.66	0.27	2.09	0.27	1.82	0.00	23.88	69.26	0.00	0.00	73.86
090000	5.86	3.94	5.27	1.10	17.42	0.27	2.09	0.27	1.82	0.00	23.85	69.20	0.00	0.00	73.85
100000	6.13	3.91	5.27	1.09	20.66	0.27	2.09	0.27	1.82	0.00	23.88	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	6.31	3.90	5.27	1.10	28.36	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.83	69.21	0.00	0.00	73.86
120000	6.28	3.87	5.27	1.20	40.17	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.78	69.40	0.00	0.00	73.84
130000	6.68	3.87	5.29	1.21	48.96	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.82	69.46	0.00	0.00	73.83
140000	6.71	3.88	5.28	1.21	50.89	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	23.82	69.41	0.00	0.00	73.82
150000	6.32	3.87	5.27	1.20	53.44	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.84	69.41	0.00	0.00	73.84
160000	6.17	3.86	5.27	1.22	53.60	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.83	69.41	0.00	0.00	73.84
170000	6.51	3.89	5.28	1.22	50.50	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	23.84	69.41	0.00	0.00	73.82
180000	6.43	3.88	5.28	1.21	45.74	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.88	69.39	0.00	0.00	73.81
190000	6.25	3.89	5.28	1.22	41.61	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.89	69.43	0.00	0.00	73.83
200000	6.34	3.90	5.27	1.19	33.10	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.88	69.41	0.00	0.00	73.85
210000	6.52	3.89	5.27	1.20	24.46	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.92	69.45	0.00	0.00	73.84
220000	6.23	3.87	5.33	1.22	22.97	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.93	69.47	0.00	0.00	73.83
230000	6.01	3.90	5.31	1.21	21.49	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.94	69.44	0.00	0.00	73.85
極大值	6.71	3.94	5.33	1.22	53.60	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.94	69.47	0.00	0.00	73.87
極小值	5.48	3.86	5.27	1.09	17.42	0.27	2.09	0.27	1.82	0.00	23.37	69.19	0.00	0.00	73.81
平均值	6.09	3.91	5.28	1.16	30.04	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.75	69.35	0.00	0.00	73.84
標準差	0.35	0.03	0.01	0.05	13.83	0	0.01	0	0.01	0	0.18	0.08	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	6.12	3.93	5.27	1.14	17.23	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.84	69.30	0.00	0.00	73.85
010000	6.00	3.94	5.27	1.14	15.97	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.83	69.33	0.00	0.00	73.86
020000	6.05	3.94	5.27	1.13	14.69	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	23.82	69.33	0.00	0.00	73.84
030000	6.10	3.94	5.27	1.12	12.97	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.85	69.33	0.00	0.00	73.83
040000	6.06	3.92	5.27	1.13	11.90	0.28	2.10	0.28	1.82	0.00	23.85	69.33	0.00	0.00	73.83
050000	6.05	3.92	5.27	1.12	10.81	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.91	69.33	0.00	0.00	73.83
060000	6.11	3.94	5.27	1.13	8.34	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.93	69.33	0.00	0.00	73.84
070000	6.17	3.93	5.27	1.14	6.49	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	23.94	69.29	0.00	0.00	73.85
080000	6.37	3.93	5.27	1.11	11.36	0.28	2.09	0.27	1.82	0.00	23.93	69.19	0.00	0.00	73.85
090000	6.77	3.91	5.27	1.08	18.47	0.28	2.09	0.27	1.82	0.00	23.95	69.19	0.00	0.00	73.87
100000	6.57	3.90	5.28	1.10	33.32	0.28	2.09	0.27	1.82	0.00	24.01	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	6.40	3.90	5.27	1.15	40.38	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	24.05	69.22	0.00	0.00	73.86
120000	6.46	3.89	5.28	1.19	48.94	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.17	69.44	0.00	0.00	73.85
130000	6.70	3.87	5.30	1.22	56.56	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.25	69.47	0.00	0.00	73.87
140000	6.83	3.89	5.29	1.21	58.55	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.32	69.45	0.00	0.00	73.86
150000	7.26	3.90	5.28	1.18	50.19	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.39	69.40	0.00	0.00	73.87
160000	6.99	3.91	5.28	1.18	44.82	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.42	69.40	0.00	0.00	73.86
170000	6.44	3.90	5.28	1.19	40.17	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.48	69.41	0.00	0.00	73.87
180000	5.95	3.89	5.27	1.19	40.56	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.75	69.43	0.00	0.00	73.86
190000	5.84	3.90	5.28	1.20	36.77	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.80	69.46	0.00	0.00	73.85
200000	5.88	3.90	5.28	1.18	34.19	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.83	69.46	0.00	0.00	73.85
210000	5.92	3.90	5.28	1.18	30.83	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.81	69.43	0.00	0.00	73.82
220000	5.76	3.90	5.28	1.19	28.01	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	24.86	69.46	0.00	0.00	73.84
230000	5.68	3.90	5.28	1.18	23.63	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.84	69.44	0.00	0.00	73.84
極大值	7.26	3.94	5.30	1.22	58.55	0.28	2.11	0.28	1.84	0.00	24.86	69.47	0.00	0.00	73.87
極小值	5.68	3.87	5.27	1.08	6.49	0.27	2.09	0.27	1.82	0.00	23.82	69.19	0.00	0.00	73.82
平均值	6.27	3.91	5.28	1.16	28.96	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.24	69.36	0.00	0.00	73.85
標準差	0.41	0.02	0.01	0.04	16.16	0	0.01	0	0.01	0	0.39	0.09	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	5.63	3.95	5.27	1.11	15.46	0.27	2.10	0.27	1.83	0.00	24.73	69.29	0.00	0.00	73.85
010000	5.64	3.95	5.27	1.11	13.44	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.75	69.33	0.00	0.00	73.87
020000	5.62	3.95	5.27	1.08	11.56	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.76	69.33	0.00	0.00	73.87
030000	5.49	3.95	5.27	1.08	9.38	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.77	69.33	0.00	0.00	73.88
040000	5.61	3.94	5.27	1.08	7.99	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.78	69.33	0.00	0.00	73.88
050000	5.69	3.94	5.27	1.09	7.29	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.81	69.33	0.00	0.00	73.88
060000	5.63	3.95	5.27	1.09	7.05	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.82	69.33	0.00	0.00	73.86
070000	5.77	3.95	5.27	1.09	8.17	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.83	69.31	0.00	0.00	73.88
080000	5.72	3.95	5.27	1.08	8.86	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.83	69.27	0.00	0.00	73.86
090000	5.89	3.94	5.27	1.09	13.54	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.82	69.19	0.00	0.00	73.86
100000	6.33	3.90	5.27	1.12	26.12	0.28	2.10	0.27	1.83	0.00	24.82	69.19	0.00	0.00	73.85
110000	6.48	3.90	5.27	1.15	40.00	0.27	2.10	0.28	1.82	0.00	25.83	69.21	0.00	0.00	73.86
120000	6.83	3.88	5.29	1.19	47.45	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	25.27	69.41	0.00	0.00	73.83
130000	6.56	3.86	5.31	1.22	52.01	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.17	69.47	0.00	0.00	73.86
140000	6.40	3.88	5.30	1.20	48.43	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.27	69.46	0.00	0.00	73.85
150000	7.21	3.90	5.28	1.18	47.44	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.23	69.39	0.00	0.00	73.83
160000	6.56	3.89	5.28	1.17	50.40	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.25	69.38	0.00	0.00	73.82
170000	6.29	3.90	5.29	1.19	48.28	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.18	69.40	0.00	0.00	73.83
180000	6.11	3.90	5.28	1.19	44.44	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.12	69.39	0.00	0.00	73.83
190000	6.01	3.90	5.28	1.20	42.70	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.21	69.45	0.00	0.00	73.84
200000	6.03	3.90	5.28	1.18	33.73	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.14	69.45	0.00	0.00	73.82
210000	6.07	3.90	5.29	1.19	23.06	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.42	69.42	0.00	0.00	73.82
220000	6.37	3.90	5.29	1.19	18.57	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.48	69.42	0.00	0.00	73.83
230000	6.26	3.90	5.28	1.18	15.29	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.38	69.41	0.00	0.00	73.85
極大值	7.21	3.95	5.31	1.22	52.01	0.28	2.11	0.28	1.84	0.00	25.83	69.47	0.00	0.00	73.88
極小值	5.49	3.86	5.27	1.08	7.05	0.27	2.10	0.27	1.82	0.00	24.12	69.19	0.00	0.00	73.82
平均值	6.09	3.92	5.28	1.14	26.69	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.61	69.35	0.00	0.00	73.85
標準差	0.45	0.03	0.01	0.05	17.18	0	0	0	0.01	0	0.41	0.08	0	0	0.02

## 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	5.94	3.95	5.27	1.12	14.36	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	24.20	69.27	0.00	0.00	73.84
010000	5.86	3.95	5.27	1.13	12.66	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	24.15	69.33	0.00	0.00	73.84
020000	5.77	3.95	5.27	1.11	10.89	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.99	69.32	0.00	0.00	73.85
030000	5.79	3.94	5.27	1.08	9.67	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.94	69.32	0.00	0.00	73.85
040000	5.72	3.92	5.27	1.09	8.55	0.27	2.11	0.28	1.83	0.00	23.85	69.30	0.00	0.00	73.84
050000	5.65	3.94	5.27	1.08	8.36	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.65	69.31	0.00	0.00	73.87
060000	5.62	3.94	5.27	1.11	7.05	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.76	69.30	0.00	0.00	73.86
070000	5.69	3.94	5.27	1.13	6.88	0.28	2.11	0.27	1.84	0.00	23.68	69.30	0.00	0.00	73.87
080000	5.74	3.94	5.27	1.09	9.08	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.80	69.24	0.00	0.00	73.87
090000	5.88	3.91	5.27	1.10	12.78	0.27	2.11	0.27	1.84	0.00	23.77	69.19	0.00	0.00	73.87
100000	6.03	3.90	5.27	1.14	27.68	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.83	69.19	0.00	0.00	73.87
110000	6.20	3.90	5.28	1.15	35.76	0.28	2.11	0.28	1.83	0.00	23.90	69.21	0.00	0.00	73.87
120000	6.29	3.85	5.30	1.20	46.46	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.43	0.00	0.00	73.83
130000	6.28	3.86	5.32	1.21	50.47	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.34	69.47	0.00	0.00	73.84
140000	6.23	3.85	5.32	1.22	47.71	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.39	69.47	0.00	0.00	73.85
150000	6.42	3.85	5.32	1.20	46.23	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.47	0.00	0.00	73.83
160000	6.61	3.85	5.32	1.21	44.73	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.66	69.47	0.00	0.00	73.84
170000	6.37	3.85	5.31	1.21	42.13	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.94	69.47	0.00	0.00	73.85
180000	6.08	3.85	5.30	1.19	36.84	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.78	69.42	0.00	0.00	73.83
190000	6.00	3.85	5.31	1.21	30.95	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.67	69.42	0.00	0.00	73.81
200000	5.81	3.87	5.30	1.17	27.85	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.28	69.45	0.00	0.00	73.82
210000	5.78	3.87	5.29	1.16	21.28	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.18	69.44	0.00	0.00	73.81
220000	5.61	3.85	5.30	1.19	15.87	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.25	69.46	0.00	0.00	73.83
230000	5.55	3.86	5.30	1.19	14.45	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.50	69.44	0.00	0.00	73.84
極大值	6.61	3.95	5.32	1.22	50.47	0.28	2.12	0.28	1.85	0.00	24.94	69.47	0.00	0.00	73.87
極小值	5.55	3.85	5.27	1.08	6.88	0.27	2.11	0.27	1.83	0.00	23.65	69.19	0.00	0.00	73.81
平均值	5.96	3.89	5.29	1.15	24.53	0.28	2.12	0.27	1.84	0.00	24.18	69.36	0.00	0.00	73.84
標準差	0.29	0.04	0.02	0.05	15.56	0	0.01	0	0.01	0	0.37	0.1	0	0	0.02

## 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	5.74	3.85	5.30	1.21	14.72	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.68	69.44	0.00	0.00	73.82
010000	5.63	3.85	5.30	1.21	14.28	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.78	69.45	0.00	0.00	73.85
020000	5.60	3.87	5.30	1.19	11.94	0.27	2.12	0.27	1.85	0.00	24.68	69.44	0.00	0.00	73.84
030000	5.56	3.86	5.29	1.20	10.04	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.45	0.00	0.00	73.86
040000	5.62	3.85	5.31	1.21	8.38	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.52	69.45	0.00	0.00	73.86
050000	5.67	3.85	5.30	1.20	7.95	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.37	69.45	0.00	0.00	73.84
060000	5.69	3.85	5.29	1.19	7.51	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.51	69.43	0.00	0.00	73.84
070000	5.59	3.85	5.31	1.22	7.79	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.61	69.40	0.00	0.00	73.86
080000	5.79	3.85	5.31	1.22	13.50	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.15	69.34	0.00	0.00	73.84
090000	6.27	3.85	5.32	1.22	27.03	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.26	69.45	0.00	0.00	73.85
100000	6.18	3.85	5.32	1.23	34.91	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.95	69.47	0.00	0.00	73.85
110000	6.25	3.85	5.32	1.22	37.34	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.80	69.47	0.00	0.00	73.83
120000	6.05	3.85	5.32	1.22	35.41	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.55	69.47	0.00	0.00	73.85
130000	5.90	3.85	5.32	1.21	30.68	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.02	69.47	0.00	0.00	73.84
140000	6.05	3.85	5.32	1.22	30.13	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	23.93	69.47	0.00	0.00	73.82
150000	6.21	3.85	5.32	1.21	39.35	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	23.85	69.47	0.00	0.00	73.81
160000	6.00	3.85	5.32	1.22	37.53	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.19	69.47	0.00	0.00	73.81
170000	5.87	3.85	5.32	1.21	35.73	0.28	2.12	0.28	1.84	0.00	24.38	69.47	0.00	0.00	73.81
180000	6.02	3.85	5.32	1.22	31.73	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.46	69.44	0.00	0.00	73.81
190000	5.98	3.85	5.32	1.21	23.82	0.28	2.13	0.27	1.86	0.00	24.58	69.46	0.00	0.00	73.81
200000	5.74	3.86	5.32	1.20	16.96	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.64	69.46	0.00	0.00	73.82
210000	5.68	3.86	5.32	1.18	17.81	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.54	69.45	0.00	0.00	73.80
220000	5.59	3.85	5.32	1.21	14.11	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.44	69.45	0.00	0.00	73.82
230000	5.43	3.86	5.32	1.21	13.61	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.73	69.46	0.00	0.00	73.82
極大值	6.27	3.87	5.32	1.23	39.35	0.28	2.13	0.28	1.86	0.00	24.95	69.47	0.00	0.00	73.86
極小值	5.43	3.85	5.29	1.18	7.51	0.27	2.12	0.27	1.84	0.00	23.85	69.34	0.00	0.00	73.80
平均值	5.84	3.85	5.31	1.21	21.76	0.28	2.12	0.27	1.85	0.00	24.46	69.45	0.00	0.00	73.83
標準差	0.25	0.01	0.01	0.01	11.37	0	0	0	0	0	0.28	0.03	0	0	0.02



## 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	0.88	3.08	5.10	1.82	27.84	0.54	2.59	0.39	2.20	27.36	48.17	134.41	54.32	6.72	1000.00
010000	0.71	3.18	5.13	1.73	26.30	0.47	2.59	0.39	2.20	27.20	48.17	134.39	50.20	6.36	1000.00
020000	0.90	3.14	5.13	1.78	23.49	0.48	2.59	0.39	2.20	27.14	48.17	134.39	45.13	7.65	1000.00
030000	0.87	3.10	5.15	1.83	21.26	0.48	2.60	0.40	2.20	27.12	48.17	134.43	117.63	4.44	1000.00
040000	0.85	3.14	5.08	1.74	19.08	0.49	2.60	0.40	2.20	27.02	48.17	134.44	106.43	3.20	1000.00
050000	0.89	3.09	5.12	1.80	17.11	0.50	2.60	0.40	2.20	26.99	48.17	134.42	83.25	4.03	1000.00
060000	0.92	3.17	5.16	1.79	15.72	0.50	2.60	0.40	2.20	26.98	48.17	134.42	91.17	1.37	1000.00
070000	0.92	3.11	5.14	1.80	15.79	0.51	2.59	0.39	2.20	27.22	48.18	134.48	143.80	3.28	1000.00
080000	0.90	3.08	5.11	1.79	17.95	0.51	2.59	0.39	2.20	27.58	48.18	134.44	97.06	4.84	1000.00
090000	0.92	3.12	5.19	1.84	18.99	0.53	2.59	0.39	2.20	28.98	48.17	134.41	69.07	6.08	1000.00
100000	0.88	3.15	5.07	1.71	21.23	0.50	2.60	0.40	2.20	30.94	48.18	134.47	138.55	4.08	1000.00
110000	0.88	3.16	5.17	1.80	25.22	0.46	2.60	0.39	2.21	31.31	48.18	134.42	46.38	7.22	1000.00
120000	0.95	3.20	5.17	1.78	26.95	0.44	2.60	0.39	2.21	32.48	48.18	134.44	76.09	6.13	1000.00
130000	0.89	3.21	5.20	1.79	38.53	0.63	2.60	0.39	2.21	32.48	48.20	134.63	241.13	10.67	1000.00
140000	0.92	3.17	5.14	1.78	37.08	0.99	2.61	0.40	2.21	32.19	48.21	134.64	264.12	7.61	1000.00
150000	0.96	3.15	5.16	1.81	31.42	0.86	2.61	0.40	2.21	31.61	48.21	134.68	297.06	12.08	1000.00
160000	0.84	3.16	5.14	1.79	36.02	0.60	2.60	0.39	2.21	30.68	48.21	134.66	290.92	11.11	1000.00
170000	0.96	3.17	5.17	1.78	34.85	0.54	2.60	0.39	2.21	30.03	48.21	134.67	293.98	10.05	1000.00
180000	0.97	3.14	5.15	1.81	25.66	0.51	2.60	0.39	2.21	29.98	48.21	134.66	286.43	6.53	1000.00
190000	0.99	3.17	5.15	1.78	22.09	0.47	2.60	0.39	2.21	29.94	48.20	134.60	228.30	1.83	1000.00
200000	0.96	3.19	5.19	1.78	20.97	0.47	2.60	0.39	2.21	29.78	48.20	134.57	203.94	2.39	1000.00
210000	0.91	3.13	5.13	1.80	19.05	0.46	2.60	0.39	2.21	29.33	48.18	134.50	136.84	1.68	1000.00
220000	0.92	3.12	5.12	1.78	19.94	0.45	2.60	0.39	2.21	28.99	48.19	134.55	161.20	1.45	1000.00
230000	0.95	3.04	5.10	1.84	19.40	0.45	2.60	0.39	2.21	28.73	48.18	134.44	76.64	4.54	1000.00
極大值	0.99	3.21	5.20	1.84	38.53	0.99	2.61	0.40	2.21	32.48	48.21	134.68	297.06	12.08	1000.00
極小值	0.71	3.04	5.07	1.71	15.72	0.44	2.59	0.39	2.20	26.98	48.17	134.39	45.13	1.37	1000.00
平均值	0.91	3.14	5.14	1.79	24.25	0.54	2.60	0.39	2.21	29.25	48.19	134.51	149.98	5.64	1000.00
標準差	0.06	0.04	0.03	0.03	6.89	0.13	0.01	0	0.01	1.93	0.02	0.1	89.34	3.13	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	0.90	3.18	5.19	1.79	19.63	0.45	2.60	0.39	2.21	28.54	48.17	134.43	45.02	6.36	1000.00
010000	0.85	3.13	5.09	1.75	17.34	0.46	2.60	0.39	2.21	28.52	48.17	134.43	79.73	4.91	1000.00
020000	1.01	3.17	5.13	1.76	16.34	0.45	2.60	0.39	2.21	28.26	48.17	134.39	37.83	7.50	1000.00
030000	1.03	3.11	5.08	1.74	16.46	0.45	2.60	0.39	2.21	28.13	48.17	134.39	35.96	9.03	1000.00
040000	1.05	3.14	5.16	1.81	14.73	0.46	2.60	0.39	2.21	28.03	48.17	134.42	70.57	5.22	1000.00
050000	1.01	3.14	5.10	1.75	14.66	0.46	2.59	0.38	2.21	28.06	48.17	134.40	71.31	4.58	1000.00
060000	1.10	3.12	5.11	1.77	12.77	0.48	2.59	0.39	2.20	28.15	48.18	134.52	180.34	0.99	1000.00
070000	1.00	3.09	5.07	1.75	12.11	0.48	2.59	0.39	2.20	28.58	48.17	134.42	81.94	2.53	1000.00
080000	1.13	3.13	5.14	1.81	13.46	0.51	2.59	0.39	2.20	29.48	48.18	134.48	123.98	2.28	1000.00
090000	1.11	3.14	5.11	1.76	17.73	0.53	2.59	0.39	2.20	29.98	48.18	134.48	137.66	4.17	1000.00
100000	1.09	3.13	5.15	1.81	22.06	0.55	2.59	0.39	2.20	30.37	48.19	134.54	193.92	3.04	1000.00
110000	1.07	3.13	5.13	1.79	28.15	0.57	2.60	0.39	2.21	30.86	48.21	134.66	266.11	6.23	1000.00
120000	1.20	3.18	5.19	1.79	35.90	0.55	2.60	0.39	2.21	30.25	48.22	134.71	287.23	10.78	1000.00
130000	1.14	3.14	5.12	1.78	34.65	0.52	2.60	0.39	2.21	29.90	48.22	134.71	299.08	10.47	1000.00
140000	1.20	3.15	5.10	1.75	35.08	0.52	2.60	0.39	2.21	29.68	48.22	134.71	300.55	10.33	1000.00
150000	1.14	3.14	5.11	1.75	35.91	0.50	2.60	0.39	2.21	29.81	48.22	134.70	299.36	10.21	1000.00
160000	1.16	3.11	5.10	1.78	34.92	0.50	2.60	0.39	2.21	29.60	48.21	134.66	295.02	7.60	1000.00
170000	1.16	3.16	5.18	1.83	28.32	0.60	2.60	0.39	2.21	29.52	48.20	134.64	278.94	5.74	1000.00
180000	1.19	3.23	5.17	1.72	26.65	0.66	2.60	0.40	2.20	29.36	48.21	134.66	295.96	6.91	1000.00
190000	1.16	3.19	5.18	1.80	24.33	0.58	2.59	0.39	2.20	29.24	48.21	134.65	286.27	6.63	1000.00
200000	1.19	3.17	5.20	1.82	24.47	0.49	2.59	0.39	2.20	29.22	48.20	134.63	271.82	3.27	1000.00
210000	1.09	3.10	5.16	1.85	20.48	0.52	2.59	0.39	2.20	28.76	48.18	134.49	113.58	4.96	1000.00
220000	1.15	3.11	5.15	1.82	19.45	0.48	2.59	0.39	2.20	28.24	48.18	134.45	73.09	4.54	1000.00
230000	1.11	3.14	5.10	1.73	17.68	0.48	2.59	0.39	2.20	28.02	48.17	134.42	53.26	7.59	1000.00
極大值	1.20	3.23	5.20	1.85	35.91	0.66	2.60	0.40	2.21	30.86	48.22	134.71	300.55	10.78	1000.00
極小值	0.85	3.09	5.07	1.72	12.11	0.45	2.59	0.38	2.20	28.02	48.17	134.39	35.96	0.99	1000.00
平均值	1.09	3.14	5.13	1.78	22.64	0.51	2.60	0.39	2.21	29.11	48.19	134.54	174.11	6.08	1000.00
標準差	0.09	0.03	0.04	0.03	8.03	0.05	0.01	0	0.01	0.85	0.02	0.12	105.69	2.76	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	1.20	3.10	5.15	1.82	16.42	0.49	2.59	0.39	2.20	27.66	48.17	134.41	58.58	8.01	1000.00
010000	1.21	3.14	5.09	1.73	16.48	0.49	2.59	0.39	2.20	27.41	48.17	134.44	80.90	4.98	1000.00
020000	1.23	3.19	5.17	1.73	17.40	0.47	2.59	0.39	2.20	27.19	48.17	134.42	87.96	8.06	1000.00
030000	1.23	3.15	5.20	1.84	18.16	0.45	2.59	0.39	2.20	27.10	48.17	134.41	60.66	7.85	1000.00
040000	1.24	3.15	5.19	1.81	17.44	0.46	2.59	0.39	2.20	27.10	48.17	134.41	52.68	6.58	1000.00
050000	1.29	3.18	5.17	1.77	15.44	0.48	2.59	0.39	2.20	27.00	48.17	134.44	94.72	5.03	1000.00
060000	1.42	3.12	5.12	1.78	14.18	0.46	2.59	0.39	2.20	26.87	48.17	134.41	66.01	6.46	1000.00
070000	1.41	3.12	5.16	1.80	13.94	0.50	2.59	0.39	2.20	26.80	48.17	134.41	69.24	6.81	1000.00
080000	1.47	3.16	5.19	1.82	13.84	0.50	2.59	0.39	2.20	27.56	48.17	134.41	67.96	5.24	1000.00
090000	1.35	3.11	5.13	1.81	16.31	0.53	2.59	0.39	2.20	28.54	48.18	134.44	91.93	7.05	1000.00
100000	1.36	3.14	5.17	1.81	21.43	0.52	2.59	0.39	2.20	28.29	48.18	134.43	49.26	14.73	1000.00
110000	1.41	3.17	5.19	1.80	22.13	0.48	2.59	0.39	2.20	28.98	47.33	132.23	31.03	10.72	966.10
120000	1.46	3.12	5.15	1.82	24.16	0.50	2.59	0.39	2.20	29.99	24.00	72.00	118.90	6.11	33.90
130000	1.49	3.23	5.16	1.73	26.47	0.57	2.59	0.39	2.20	29.92	24.00	72.00	231.75	5.15	36.46
140000	1.40	3.18	5.20	1.82	25.89	0.58	2.59	0.39	2.20	29.39	24.86	74.23	94.70	9.12	76.83
150000	1.39	3.20	5.21	1.79	28.45	0.52	2.59	0.39	2.20	28.46	48.19	134.45	47.60	16.10	1000.00
160000	1.32	3.27	5.23	1.74	27.18	0.51	2.59	0.39	2.20	27.45	48.19	134.46	71.91	15.25	1000.00
170000	1.35	3.22	5.23	1.81	24.13	0.54	2.59	0.39	2.20	27.03	48.18	134.44	58.47	11.08	1000.00
180000	1.38	3.20	5.21	1.81	24.16	0.53	2.59	0.39	2.20	26.45	48.17	134.40	42.87	12.21	1000.00
190000	1.46	3.28	5.19	1.71	22.91	0.52	2.59	0.39	2.20	25.94	48.17	134.38	43.67	12.43	1000.00
200000	1.44	3.18	5.13	1.77	20.49	0.52	2.58	0.38	2.20	25.58	48.17	134.39	61.72	9.77	1000.00
210000	1.50	3.18	5.16	1.76	19.70	0.52	2.58	0.39	2.19	25.37	48.17	134.40	100.83	7.12	1000.00
220000	1.45	3.14	5.12	1.79	20.51	0.51	2.58	0.39	2.19	25.07	48.17	134.39	64.30	9.29	1000.00
230000	1.49	3.16	5.18	1.80	22.83	0.51	2.58	0.39	2.19	24.84	48.17	134.39	54.46	9.37	1000.00
極大值	1.50	3.28	5.23	1.84	28.45	0.58	2.59	0.39	2.20	29.99	48.19	134.46	231.75	16.10	1000.00
極小值	1.20	3.10	5.09	1.71	13.84	0.45	2.58	0.38	2.19	24.84	24.00	72.00	31.03	4.98	33.90
平均值	1.37	3.17	5.17	1.79	20.42	0.51	2.59	0.39	2.20	27.33	45.15	126.62	75.09	8.94	879.72
標準差	0.1	0.05	0.04	0.04	4.45	0.03	0	0	0	1.42	8.06	20.81	39.52	3.29	320.86

## 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	1.52	3.11	5.12	1.81	23.89	0.51	2.58	0.39	2.19	24.72	48.16	134.35	44.80	10.03	1000.00
010000	1.51	3.15	5.15	1.82	23.72	0.51	2.58	0.39	2.19	24.70	48.17	134.37	50.54	11.13	1000.00
020000	1.61	3.15	5.14	1.78	24.90	0.51	2.58	0.39	2.19	24.53	48.16	134.36	33.53	12.89	1000.00
030000	1.52	3.10	5.12	1.81	22.70	0.51	2.58	0.39	2.19	24.63	48.17	134.37	65.75	8.67	1000.00
040000	1.59	3.11	5.18	1.85	22.85	0.51	2.58	0.39	2.19	24.57	48.17	134.42	101.63	5.90	1000.00
050000	1.60	3.13	5.15	1.81	23.16	0.50	2.58	0.39	2.19	24.53	48.17	134.40	91.24	5.05	1000.00
060000	1.69	3.13	5.19	1.86	22.75	0.51	2.58	0.39	2.19	24.55	48.17	134.37	56.52	5.73	1000.00
070000	1.71	3.15	5.16	1.80	21.32	0.53	2.58	0.39	2.19	24.71	48.17	134.39	80.72	3.87	1000.00
080000	1.66	3.09	5.15	1.87	20.22	0.54	2.58	0.39	2.19	25.13	48.17	134.40	98.11	3.77	1000.00
090000	1.68	3.15	5.22	1.87	20.85	0.61	2.58	0.39	2.19	25.97	48.17	134.37	54.46	6.87	1000.00
100000	1.73	3.16	5.18	1.81	20.59	0.79	2.58	0.39	2.19	26.74	48.17	134.38	67.60	6.94	1000.00
110000	3.50	3.23	5.23	1.80	24.39	0.42	2.58	0.39	2.19	27.80	48.20	134.57	243.82	2.38	1000.00
120000	3.63	3.18	5.16	1.77	30.07	0.34	2.58	0.38	2.20	28.17	25.25	75.24	141.11	3.62	98.49
130000	3.60	3.20	5.19	1.79	37.14	0.24	2.58	0.38	2.20	27.59	24.00	72.00	286.61	10.17	57.17
140000	3.67	3.22	5.21	1.80	35.36	0.17	2.58	0.38	2.20	27.26	24.00	72.00	293.49	12.31	30.78
150000	3.61	3.21	5.19	1.77	37.07	0.17	2.59	0.39	2.20	27.10	24.00	72.00	280.88	9.01	41.52
160000	3.53	3.20	5.18	1.76	32.67	0.17	2.58	0.38	2.20	27.04	24.00	72.00	291.42	6.99	31.66
170000	3.65	3.21	5.17	1.78	29.57	0.23	2.58	0.38	2.20	26.95	24.00	72.00	282.78	3.32	39.26
180000	3.58	3.21	5.20	1.81	23.34	0.24	2.58	0.38	2.20	26.70	24.00	72.00	202.43	3.33	35.53
190000	3.56	3.17	5.18	1.81	22.14	0.16	2.58	0.38	2.20	25.97	24.00	72.00	122.70	4.36	39.26
200000	3.54	3.25	5.14	1.70	21.08	0.16	2.58	0.39	2.19	25.56	24.00	72.00	94.08	3.95	39.74
210000	3.55	3.20	5.16	1.77	24.17	0.15	2.58	0.39	2.19	25.33	24.00	72.00	52.45	7.18	62.44
220000	3.49	3.11	5.07	1.77	25.03	0.13	2.58	0.39	2.19	25.28	24.00	72.00	50.82	8.02	72.43
230000	3.48	3.16	5.13	1.78	25.24	0.13	2.58	0.39	2.19	25.15	24.00	72.00	77.16	6.34	65.58
極大值	3.67	3.25	5.23	1.87	37.14	0.79	2.59	0.39	2.20	28.17	48.20	134.57	293.49	12.89	1000.00
極小值	1.51	3.09	5.07	1.70	20.22	0.13	2.58	0.38	2.19	24.53	24.00	72.00	33.53	2.38	30.78
平均值	2.68	3.17	5.17	1.80	25.59	0.36	2.58	0.39	2.19	25.86	36.14	103.33	131.86	6.74	525.58
標準差	0.99	0.05	0.04	0.04	5.19	0.19	0	0	0	1.21	12.29	31.74	94.6	3.01	484.83

## 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	3.59	3.12	5.21	1.87	25.62	0.12	2.58	0.39	2.19	25.03	24.00	72.00	43.92	10.28	68.52
010000	3.52	3.13	5.13	1.80	22.40	0.11	2.58	0.39	2.19	25.11	46.84	131.01	92.87	3.54	948.26
020000	3.54	3.13	5.13	1.80	22.14	0.11	2.58	0.38	2.20	25.13	25.23	75.17	57.62	9.75	106.16
030000	3.43	3.12	5.13	1.79	20.29	0.09	2.58	0.38	2.20	24.83	24.00	72.00	98.20	4.24	53.70
040000	3.49	3.16	5.17	1.81	18.21	0.10	2.58	0.38	2.20	24.41	24.00	72.00	57.44	7.22	48.88
050000	3.49	3.14	5.15	1.81	18.32	0.11	2.58	0.38	2.20	24.10	24.00	72.00	51.58	9.61	52.02
060000	3.48	3.12	5.09	1.77	15.72	0.11	2.58	0.39	2.19	24.01	24.00	72.00	146.97	3.13	45.78
070000	3.52	3.09	5.11	1.80	12.55	0.17	2.58	0.39	2.19	24.48	24.00	72.00	98.05	2.59	50.73
080000	3.56	3.07	5.11	1.83	14.37	0.20	2.58	0.39	2.19	26.09	24.00	72.00	52.25	5.69	59.29
090000	3.52	3.16	5.19	1.83	20.83	0.20	2.58	0.39	2.19	27.96	24.00	72.00	131.97	3.31	57.51
100000	3.55	3.15	5.15	1.78	31.50	0.12	2.58	0.39	2.19	28.33	24.00	72.00	47.67	8.12	39.95
110000	3.52	3.18	5.14	1.73	34.38	0.10	2.58	0.38	2.20	29.24	24.00	72.00	197.77	3.02	27.86
120000	3.46	3.20	5.26	1.86	39.97	0.12	2.59	0.39	2.20	29.66	24.00	72.00	269.97	4.38	24.94
130000	3.50	3.17	5.19	1.83	47.94	0.15	2.59	0.39	2.20	29.16	24.00	72.00	297.35	11.78	31.93
140000	3.48	3.18	5.17	1.80	50.04	0.27	2.59	0.39	2.20	28.41	24.00	72.00	291.15	13.36	38.65
150000	3.36	3.18	5.15	1.77	40.62	0.41	2.59	0.39	2.20	28.16	24.00	72.00	266.96	6.01	59.60
160000	3.39	3.21	5.15	1.75	33.38	0.30	2.59	0.39	2.20	27.97	24.00	72.00	173.22	2.61	63.75
170000	3.41	3.21	5.19	1.77	34.12	0.25	2.59	0.39	2.20	27.73	24.00	72.00	180.25	1.09	59.76
180000	3.41	3.21	5.15	1.74	30.94	0.11	2.59	0.39	2.20	27.29	24.00	72.00	218.72	2.72	53.72
190000	3.41	3.19	5.17	1.79	30.74	0.07	2.58	0.38	2.20	27.22	24.00	72.00	279.38	4.00	15.59
200000	3.45	3.17	5.19	1.80	29.26	0.06	2.58	0.38	2.20	27.13	24.00	72.00	262.41	1.41	19.79
210000	3.37	3.15	5.18	1.83	28.85	0.02	2.58	0.38	2.20	27.15	24.00	72.00	241.25	0.51	13.67
220000	3.36	3.18	5.14	1.76	24.24	0.05	2.58	0.39	2.19	27.00	24.00	72.00	54.37	5.60	14.05
230000	3.32	3.16	5.20	1.83	23.06	0.14	2.58	0.39	2.19	26.94	24.00	72.00	85.21	6.41	26.07
極大值	3.59	3.21	5.26	1.87	50.04	0.41	2.59	0.39	2.20	29.66	46.84	131.01	297.35	13.36	948.26
極小值	3.32	3.07	5.09	1.73	12.55	0.02	2.58	0.38	2.19	24.01	24.00	72.00	43.92	0.51	13.67
平均值	3.46	3.16	5.16	1.80	27.90	0.15	2.58	0.39	2.20	26.77	25.00	74.59	154.02	5.43	82.51
標準差	0.07	0.04	0.04	0.04	10.02	0.09	0	0	0	1.75	4.66	12.03	92.28	3.5	185.63

## 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	3.28	3.12	5.14	1.82	20.56	0.18	2.58	0.39	2.19	26.81	24.00	72.00	92.48	1.61	39.75
010000	3.30	3.13	5.14	1.80	20.35	0.21	2.58	0.38	2.20	26.74	46.92	131.22	39.63	1.73	950.37
020000	3.20	3.16	5.15	1.80	18.67	0.23	2.58	0.38	2.20	26.67	25.25	75.23	52.59	5.81	110.99
030000	3.35	3.17	5.17	1.79	17.90	0.27	2.58	0.38	2.20	26.46	24.00	72.00	87.30	8.19	59.75
040000	3.24	3.16	5.14	1.76	15.54	0.28	2.58	0.38	2.20	26.03	24.00	72.00	117.87	2.61	67.28
050000	3.27	3.22	5.20	1.77	15.98	0.25	2.58	0.38	2.20	25.83	24.00	72.00	105.02	4.74	66.71
060000	3.17	3.10	5.10	1.77	13.89	0.25	2.58	0.38	2.20	25.50	24.00	72.00	44.00	11.07	60.62
070000	3.26	3.11	5.12	1.82	13.81	0.27	2.58	0.39	2.19	26.12	24.00	72.00	42.34	7.51	55.18
080000	3.19	3.18	5.15	1.76	16.87	0.26	2.58	0.39	2.19	27.53	24.00	72.00	65.22	6.48	65.85
090000	3.28	3.12	5.09	1.77	30.62	0.24	2.58	0.39	2.19	28.76	24.00	72.00	43.64	9.84	64.98
100000	3.23	3.16	5.17	1.80	41.64	0.15	2.58	0.38	2.20	29.79	24.00	72.00	91.78	7.42	69.17
110000	3.27	3.08	5.10	1.79	42.34	0.13	2.59	0.39	2.20	30.57	24.00	72.00	127.11	5.25	46.44
120000	3.20	3.22	5.22	1.80	54.28	0.22	2.59	0.39	2.20	30.25	24.00	72.00	295.29	10.89	34.68
130000	3.19	3.21	5.22	1.83	55.59	0.36	2.59	0.39	2.20	29.91	24.00	72.00	298.91	13.02	57.30
140000	3.12	3.15	5.21	1.83	40.95	0.39	2.59	0.39	2.20	29.92	24.00	72.00	295.95	11.80	62.74
150000	3.20	3.19	5.18	1.77	38.93	0.32	2.59	0.39	2.20	29.80	24.00	72.00	251.44	7.33	53.92
160000	3.23	3.22	5.23	1.82	35.50	0.19	2.59	0.39	2.20	29.49	24.00	72.00	188.89	3.89	68.87
170000	3.26	3.24	5.18	1.74	32.32	0.19	2.59	0.39	2.20	29.22	24.00	72.00	104.60	5.88	61.51
180000	3.23	3.18	5.17	1.78	33.56	0.14	2.59	0.39	2.20	29.02	24.00	72.00	43.00	7.01	68.28
190000	3.18	3.21	5.25	1.86	28.96	0.14	2.59	0.39	2.20	28.64	24.00	72.00	86.72	4.40	47.19
200000	3.17	3.19	5.11	1.76	26.71	0.14	2.59	0.39	2.20	28.18	24.00	72.00	139.42	2.18	48.05
210000	3.19	3.18	5.25	1.87	20.09	0.14	2.58	0.38	2.20	27.68	24.00	72.00	155.86	0.23	49.28
220000	3.20	3.16	5.23	1.85	21.23	0.15	2.59	0.39	2.20	27.33	24.00	72.00	81.91	3.95	54.42
230000	3.14	3.13	5.11	1.76	22.57	0.16	2.59	0.39	2.20	26.92	24.00	72.00	32.21	8.22	63.21
極大值	3.35	3.24	5.25	1.87	55.59	0.39	2.59	0.39	2.20	30.57	46.92	131.22	298.91	13.02	950.37
極小值	3.12	3.08	5.09	1.74	13.81	0.13	2.58	0.38	2.19	25.50	24.00	72.00	32.21	0.23	34.68
平均值	3.22	3.17	5.17	1.80	28.29	0.22	2.58	0.39	2.20	28.05	25.01	74.60	120.13	6.29	96.94
標準差	0.05	0.04	0.05	0.03	12.35	0.07	0.01	0	0	1.6	4.67	12.08	85.56	3.44	182.35

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.20	3.19	5.19	1.78	21.79	0.15	2.59	0.39	2.20	26.54	24.00	72.00	32.65	8.73	57.22
010000	3.07	3.18	5.17	1.77	19.29	0.15	2.59	0.39	2.20	26.32	46.93	131.22	22.32	8.87	951.22
020000	3.15	3.13	5.17	1.81	18.11	0.15	2.59	0.39	2.20	25.99	25.25	75.23	29.75	10.83	103.50
030000	3.08	3.14	5.14	1.79	19.19	0.13	2.59	0.39	2.20	25.72	24.00	72.00	51.59	7.37	52.80
040000	3.05	3.19	5.18	1.79	16.54	0.12	2.59	0.39	2.20	25.49	24.00	72.00	155.12	2.80	41.80
050000	3.10	3.15	5.16	1.79	13.43	0.11	2.59	0.39	2.20	25.13	24.00	72.00	196.32	0.78	44.90
060000	3.24	3.08	5.11	1.79	13.09	0.14	2.59	0.39	2.20	25.29	24.00	72.00	123.88	4.52	43.40
070000	3.18	3.14	5.11	1.74	14.63	0.16	2.58	0.38	2.20	25.77	24.00	72.00	48.72	10.88	51.67
080000	3.15	3.15	5.13	1.79	15.83	0.18	2.58	0.38	2.20	26.53	24.00	72.00	41.75	10.28	56.85
090000	3.11	3.17	5.15	1.77	18.76	0.17	2.58	0.38	2.20	27.51	24.00	72.00	39.64	12.35	105.66
100000	3.20	3.10	5.13	1.82	20.95	0.18	2.58	0.38	2.20	28.51	24.00	72.00	66.92	6.91	62.27
110000	3.18	3.15	5.18	1.82	27.58	0.14	2.58	0.38	2.20	29.51	24.00	72.00	92.14	5.58	61.41
120000	3.02	3.17	5.22	1.84	36.58	0.15	2.59	0.39	2.20	29.84	24.00	72.00	61.13	5.65	65.19
130000	3.13	3.22	5.21	1.80	39.68	0.15	2.59	0.39	2.20	30.58	24.00	72.00	144.85	4.07	57.74
140000	3.03	3.16	5.19	1.84	37.49	0.15	2.59	0.39	2.20	30.42	24.00	72.00	110.34	4.98	60.35
150000	3.08	3.28	5.26	1.78	35.06	0.15	2.59	0.39	2.20	30.32	24.00	72.00	140.39	5.29	55.86
160000	3.07	3.14	5.18	1.84	35.40	0.14	2.59	0.39	2.20	30.17	24.00	72.00	109.80	1.93	51.44
170000	3.05	3.22	5.22	1.78	38.72	0.22	2.59	0.39	2.20	29.26	24.00	72.00	168.37	6.90	51.49
180000	3.14	3.15	5.16	1.81	30.42	0.13	2.58	0.38	2.20	27.90	24.00	72.00	92.10	8.48	76.05
190000	3.07	3.17	5.13	1.74	27.20	0.11	2.58	0.39	2.19	27.14	24.00	72.00	93.44	8.36	107.01
200000	3.08	3.18	5.21	1.84	26.08	0.11	2.58	0.39	2.19	26.52	24.00	72.00	62.33	11.12	118.35
210000	2.96	3.16	5.26	1.89	26.24	0.07	2.58	0.39	2.19	26.00	24.00	72.00	37.79	10.57	76.40
220000	3.08	3.15	5.18	1.81	25.35	0.05	2.58	0.39	2.19	25.71	24.00	72.00	51.12	8.84	42.88
230000	3.01	3.14	5.15	1.80	23.97	0.05	2.58	0.39	2.19	25.59	24.00	72.00	65.31	7.09	37.46
極大值	3.24	3.28	5.26	1.89	39.68	0.22	2.59	0.39	2.20	30.58	46.93	131.22	196.32	12.35	951.22
極小值	2.96	3.08	5.11	1.74	13.09	0.05	2.58	0.38	2.19	25.13	24.00	72.00	22.32	0.78	37.46
平均值	3.10	3.16	5.17	1.80	25.06	0.14	2.59	0.39	2.20	27.41	25.01	74.60	84.91	7.22	101.37
標準差	0.07	0.04	0.04	0.03	8.51	0.04	0.01	0	0	1.9	4.68	12.08	48.95	3.09	182.41

## 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	2.96	3.12	5.14	1.83	24.70	0.05	2.58	0.39	2.19	25.26	24.00	72.00	52.68	10.15	30.37
010000	3.00	3.14	5.23	1.87	24.58	0.04	2.58	0.39	2.19	25.09	46.95	131.30	54.37	8.65	950.68
020000	3.06	3.19	5.14	1.73	24.84	0.03	2.58	0.39	2.19	24.96	25.25	75.23	48.69	7.80	90.60
030000	3.06	3.17	5.13	1.76	24.07	0.03	2.58	0.39	2.19	24.89	24.00	72.00	26.85	7.39	36.06
040000	3.09	3.11	5.08	1.76	23.96	0.03	2.58	0.39	2.19	24.69	24.00	72.00	43.69	7.71	33.96
050000	3.01	3.10	5.12	1.82	22.94	0.03	2.58	0.39	2.19	24.75	24.00	72.00	34.48	6.21	27.11
060000	3.04	3.16	5.15	1.78	22.76	0.04	2.58	0.39	2.19	24.76	24.00	72.00	46.95	7.59	30.27
070000	3.05	3.13	5.14	1.81	20.29	0.06	2.57	0.38	2.19	24.92	24.00	72.00	42.05	6.97	33.21
080000	3.16	3.12	5.19	1.87	15.81	0.09	2.57	0.38	2.19	25.32	24.00	72.00	43.19	5.41	35.68
090000	3.18	3.13	5.16	1.81	16.61	0.11	2.57	0.38	2.19	25.83	24.00	72.00	45.68	5.40	41.86
100000	3.11	3.14	5.17	1.83	17.63	0.15	2.57	0.38	2.19	26.13	24.00	72.00	40.74	7.35	45.68
110000	3.09	3.18	5.17	1.79	18.07	0.19	2.58	0.39	2.19	26.32	24.00	72.00	55.34	7.09	53.78
120000	3.06	3.24	5.18	1.75	17.50	0.25	2.58	0.39	2.19	26.77	24.00	72.00	59.73	5.90	57.62
130000	3.00	3.22	5.24	1.83	23.07	0.24	2.58	0.39	2.19	27.34	24.00	72.00	246.98	3.55	56.18
140000	3.01	3.13	5.16	1.85	30.86	0.20	2.58	0.39	2.19	27.43	24.00	72.00	279.42	8.61	56.11
150000	3.01	3.18	5.22	1.85	34.31	0.11	2.58	0.39	2.19	27.13	24.00	72.00	285.50	8.55	54.01
160000	3.02	3.22	5.18	1.74	33.67	0.11	2.58	0.39	2.19	26.97	24.00	72.00	300.92	8.11	39.17
170000	3.00	3.24	5.19	1.74	33.10	0.15	2.58	0.39	2.19	26.85	24.00	72.00	296.02	6.42	42.26
180000	2.91	3.23	5.18	1.77	28.82	0.12	2.58	0.39	2.19	26.60	24.00	72.00	259.28	5.79	43.61
190000	2.99	3.18	5.19	1.85	21.05	0.13	2.58	0.39	2.19	25.35	24.00	72.00	170.59	5.55	41.13
200000	2.96	3.20	5.18	1.80	17.27	0.14	2.57	0.38	2.19	25.24	24.00	72.00	95.22	5.31	54.19
210000	2.92	3.21	5.17	1.77	16.53	0.11	2.57	0.38	2.19	25.03	24.00	72.00	81.63	5.05	55.11
220000	2.92	3.16	5.16	1.80	18.27	0.08	2.57	0.38	2.19	24.81	24.00	72.00	42.11	8.56	51.15
230000	2.92	3.16	5.18	1.81	18.69	0.07	2.58	0.39	2.19	24.69	24.00	72.00	34.43	7.18	47.32
極大值	3.18	3.24	5.24	1.87	34.31	0.25	2.58	0.39	2.19	27.43	46.95	131.30	300.92	10.15	950.68
極小值	2.91	3.10	5.08	1.73	15.81	0.03	2.57	0.38	2.19	24.69	24.00	72.00	26.85	3.55	27.11
平均值	3.02	3.17	5.17	1.80	22.89	0.11	2.58	0.39	2.19	25.71	25.01	74.61	111.94	6.93	83.63
標準差	0.07	0.04	0.04	0.04	5.72	0.07	0	0	0	0.96	4.68	12.09	102.4	1.51	185.16



## 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	2.83	3.14	5.17	1.83	16.56	0.10	2.57	0.38	2.19	24.31	24.00	72.00	150.73	3.31	47.11
010000	2.88	3.14	5.07	1.72	15.44	0.12	2.57	0.38	2.19	24.23	46.93	131.26	47.93	5.07	950.71
020000	2.95	3.19	5.14	1.74	16.54	0.08	2.57	0.38	2.19	24.45	25.32	75.41	30.68	6.96	91.17
030000	2.92	3.16	5.17	1.81	16.75	0.05	2.57	0.38	2.19	24.45	24.00	72.00	33.90	8.13	35.02
040000	2.91	3.14	5.18	1.80	16.70	0.03	2.57	0.38	2.19	24.25	24.00	72.00	56.53	6.94	34.35
050000	2.95	3.16	5.17	1.79	15.96	0.04	2.57	0.38	2.19	24.30	24.00	72.00	30.02	7.63	32.49
060000	2.98	3.15	5.14	1.80	15.03	0.05	2.57	0.38	2.19	24.46	24.00	72.00	32.68	6.53	30.77
070000	2.98	3.17	5.20	1.82	14.89	0.07	2.57	0.38	2.19	24.54	24.00	72.00	36.71	7.65	40.48
080000	2.90	3.15	5.17	1.82	16.35	0.07	2.57	0.39	2.18	25.22	24.00	72.00	35.73	8.66	36.82
090000	2.89	3.17	5.19	1.79	21.40	0.09	2.57	0.39	2.18	26.50	24.00	72.00	49.71	7.48	34.93
100000	2.80	3.14	5.13	1.76	31.67	0.11	2.57	0.38	2.19	27.88	24.00	72.00	208.53	3.42	42.50
110000	2.77	3.16	5.09	1.72	37.98	0.14	2.57	0.38	2.19	27.95	24.00	72.00	257.74	7.10	46.19
120000	2.90	3.23	5.19	1.76	39.28	0.13	2.58	0.39	2.19	27.76	24.00	72.00	293.44	10.06	47.78
130000	2.82	3.20	5.20	1.81	41.83	0.09	2.58	0.39	2.19	27.81	24.00	72.00	285.33	8.88	34.33
140000	2.84	3.22	5.20	1.81	46.46	0.09	2.58	0.38	2.20	27.99	24.00	72.00	291.35	11.47	32.18
150000	2.75	3.21	5.24	1.84	48.02	0.10	2.58	0.38	2.20	27.47	24.00	72.00	298.45	12.56	31.63
160000	2.79	3.24	5.20	1.74	47.49	0.12	2.58	0.39	2.19	27.42	24.00	72.00	299.19	12.40	35.11
170000	2.74	3.16	5.18	1.82	42.04	0.11	2.58	0.39	2.19	27.07	24.00	72.00	295.09	9.10	36.44
180000	2.66	3.21	5.18	1.75	34.27	0.09	2.58	0.39	2.19	26.90	24.00	72.00	177.00	3.01	31.98
190000	2.70	3.15	5.19	1.85	33.68	0.09	2.58	0.39	2.19	26.71	24.00	72.00	119.66	5.18	22.15
200000	2.72	3.16	5.18	1.83	29.61	0.10	2.58	0.39	2.19	25.99	24.00	72.00	30.38	12.16	31.78
210000	2.72	3.22	5.19	1.76	25.30	0.09	2.57	0.38	2.19	25.44	24.00	72.00	47.54	7.78	48.24
220000	2.61	3.10	5.08	1.79	23.53	0.08	2.57	0.38	2.19	25.16	24.00	72.00	37.05	7.46	46.06
230000	2.58	3.12	5.15	1.83	22.43	0.07	2.57	0.38	2.19	24.93	24.00	72.00	25.30	10.37	44.76
極大值	2.98	3.24	5.24	1.85	48.02	0.14	2.58	0.39	2.20	27.99	46.93	131.26	299.19	12.56	950.71
極小值	2.58	3.10	5.07	1.72	14.89	0.03	2.57	0.38	2.18	24.23	24.00	72.00	25.30	3.01	22.15
平均值	2.82	3.17	5.17	1.79	27.88	0.09	2.57	0.38	2.19	25.97	25.01	74.61	132.11	7.89	77.71
標準差	0.11	0.04	0.04	0.04	11.83	0.03	0	0	0	1.45	4.68	12.09	113.7	2.73	186.39

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.55	3.12	5.13	1.80	20.33	0.07	2.57	0.38	2.19	24.64	24.00	72.00	26.93	7.49	37.96
010000	2.64	3.15	5.17	1.83	17.63	0.08	2.57	0.38	2.19	24.36	46.86	131.07	35.47	6.75	947.51
020000	2.64	3.14	5.13	1.80	18.18	0.07	2.58	0.39	2.19	24.18	25.23	75.18	49.06	5.91	83.14
030000	2.55	3.11	5.14	1.80	16.48	0.05	2.58	0.39	2.19	23.92	24.00	72.00	48.81	5.38	28.51
040000	2.69	3.17	5.20	1.82	16.25	0.05	2.58	0.39	2.19	23.93	24.00	72.00	67.09	4.87	25.90
050000	2.72	3.08	5.14	1.85	16.18	0.06	2.58	0.39	2.19	23.93	24.00	72.00	20.71	10.12	29.08
060000	2.66	3.11	5.16	1.85	13.86	0.07	2.57	0.38	2.19	24.08	24.00	72.00	30.78	8.24	28.50
070000	2.53	3.11	5.15	1.81	11.46	0.12	2.57	0.38	2.19	24.88	24.00	72.00	30.58	8.45	32.94
080000	2.73	3.19	5.11	1.72	14.59	0.16	2.57	0.38	2.19	26.48	24.00	72.00	39.60	7.15	41.25
090000	2.75	3.17	5.17	1.79	19.58	0.17	2.57	0.38	2.19	27.84	24.00	72.00	90.24	5.56	53.29
100000	2.77	3.14	5.12	1.78	24.12	0.11	2.57	0.38	2.19	29.33	24.00	72.00	194.48	3.72	55.51
110000	2.64	3.17	5.20	1.80	35.85	0.16	2.58	0.39	2.19	29.86	24.00	72.00	268.17	7.54	43.11
120000	2.72	3.19	5.16	1.80	46.23	0.26	2.58	0.39	2.19	29.85	24.00	72.00	287.61	8.38	58.72
130000	2.63	3.25	5.24	1.79	48.66	0.14	2.58	0.39	2.19	30.13	24.00	72.00	288.11	9.51	47.82
140000	2.63	3.22	5.23	1.80	52.93	0.18	2.58	0.38	2.20	29.95	24.00	72.00	291.32	12.82	35.26
150000	2.55	3.20	5.22	1.82	52.02	0.20	2.58	0.38	2.20	29.73	24.00	72.00	293.43	12.52	69.97
160000	2.50	3.20	5.18	1.77	58.74	0.13	2.58	0.38	2.20	28.96	24.00	72.00	271.85	12.55	168.30
170000	2.59	3.19	5.16	1.76	53.31	0.11	2.58	0.38	2.20	28.36	24.00	72.00	288.05	9.99	49.52
180000	2.57	3.20	5.16	1.77	42.99	0.11	2.58	0.39	2.19	28.00	24.00	72.00	292.77	6.29	32.80
190000	2.50	3.25	5.18	1.74	32.74	0.11	2.58	0.39	2.19	27.61	24.00	72.00	279.98	2.96	33.73
200000	2.52	3.19	5.19	1.80	27.53	0.12	2.58	0.39	2.19	27.29	24.00	72.00	132.48	1.95	31.49
210000	2.48	3.18	5.15	1.78	23.83	0.14	2.58	0.39	2.19	26.41	24.00	72.00	84.92	1.73	38.24
220000	2.48	3.13	5.11	1.80	19.70	0.13	2.58	0.39	2.19	26.08	24.00	72.00	129.40	0.66	35.94
230000	2.41	3.12	5.17	1.85	16.12	0.15	2.58	0.39	2.19	25.91	24.00	72.00	70.60	4.35	39.07
極大值	2.77	3.25	5.24	1.85	58.74	0.26	2.58	0.39	2.20	30.13	46.86	131.07	293.43	12.82	947.51
極小值	2.41	3.08	5.11	1.72	11.46	0.05	2.57	0.38	2.19	23.92	24.00	72.00	20.71	0.66	25.90
平均值	2.60	3.17	5.17	1.80	29.14	0.12	2.58	0.39	2.19	26.90	25.00	74.59	150.52	6.87	85.32
標準差	0.1	0.05	0.04	0.03	15.41	0.05	0	0.01	0	2.28	4.66	12.05	112.96	3.39	185.95

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.36	3.16	5.12	1.76	22.38	0.16	2.58	0.39	2.19	25.94	24.00	72.00	24.01	9.09	37.21
010000	2.50	3.14	5.14	1.79	21.17	0.18	2.58	0.39	2.19	25.86	46.93	131.25	34.52	7.28	950.19
020000	2.38	3.13	5.13	1.78	19.59	0.16	2.58	0.39	2.19	25.69	25.30	75.35	34.04	7.56	97.21
030000	2.41	3.21	5.16	1.74	17.49	0.16	2.58	0.39	2.19	25.67	24.00	72.00	96.63	3.40	46.58
040000	2.41	3.18	5.18	1.80	14.96	0.13	2.58	0.39	2.19	25.63	24.00	72.00	37.63	7.03	43.82
050000	2.41	3.09	5.11	1.83	14.45	0.14	2.58	0.39	2.19	25.49	24.00	72.00	31.44	9.52	39.52
060000	2.47	3.13	5.17	1.82	14.34	0.16	2.58	0.39	2.19	25.38	24.00	72.00	23.54	7.93	43.00
070000	2.43	3.10	5.14	1.85	13.64	0.18	2.58	0.39	2.19	26.07	24.00	72.00	57.59	5.56	45.09
080000	2.39	3.16	5.21	1.86	17.67	0.19	2.58	0.39	2.19	27.86	24.00	72.00	78.24	4.65	50.51
090000	2.49	3.06	5.15	1.87	28.97	0.17	2.58	0.39	2.19	29.12	24.00	72.00	109.91	5.10	54.22
100000	2.45	3.10	5.15	1.85	36.22	0.40	2.58	0.39	2.19	30.76	24.00	72.00	215.42	3.37	55.33
110000	2.40	3.15	5.15	1.78	48.72	0.78	2.58	0.39	2.19	30.83	24.00	72.00	249.69	6.86	89.45
120000	2.45	3.17	5.21	1.84	51.97	0.36	2.58	0.38	2.20	30.09	24.00	72.00	296.99	11.69	93.40
130000	2.42	3.26	5.12	1.68	49.99	0.18	2.59	0.39	2.20	30.27	24.00	72.00	292.42	12.10	63.22
140000	2.41	3.21	5.20	1.81	53.17	0.20	2.59	0.39	2.20	30.08	24.00	72.00	296.87	13.63	40.37
150000	2.49	3.19	5.17	1.78	49.22	0.21	2.59	0.39	2.20	29.61	24.00	72.00	293.38	11.56	38.77
160000	2.46	3.17	5.17	1.80	38.86	0.15	2.59	0.39	2.20	29.48	24.00	72.00	284.75	7.02	37.59
170000	2.31	3.22	5.20	1.79	35.33	0.28	2.59	0.39	2.20	29.11	24.00	72.00	282.60	6.13	41.70
180000	2.36	3.16	5.22	1.84	37.21	0.18	2.59	0.39	2.20	28.85	24.00	72.00	290.55	5.13	53.28
190000	2.42	3.23	5.23	1.78	26.53	0.26	2.58	0.38	2.20	28.71	24.00	72.00	199.52	1.09	40.73
200000	2.44	3.16	5.14	1.79	25.52	0.19	2.58	0.38	2.20	28.57	24.00	72.00	150.25	0.08	46.99
210000	2.30	3.19	5.18	1.78	21.71	0.17	2.58	0.38	2.20	28.45	24.00	72.00	115.73	0.45	44.55
220000	2.41	3.13	5.14	1.81	25.40	0.14	2.58	0.39	2.19	28.29	24.00	72.00	93.84	0.08	47.51
230000	2.29	3.19	5.16	1.76	23.74	0.14	2.58	0.38	2.20	28.27	24.00	72.00	143.33	1.35	50.11
極大值	2.50	3.26	5.23	1.87	53.17	0.78	2.59	0.39	2.20	30.83	46.93	131.25	296.99	13.63	950.19
極小值	2.29	3.06	5.11	1.68	13.64	0.13	2.58	0.38	2.19	25.38	24.00	72.00	23.54	0.08	37.21
平均值	2.41	3.16	5.16	1.80	29.51	0.22	2.58	0.39	2.19	28.09	25.01	74.61	155.54	6.15	89.60
標準差	0.06	0.05	0.03	0.04	13.23	0.14	0	0	0.01	1.87	4.68	12.08	106.99	3.93	184.11

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.23	3.15	5.11	1.75	21.29	0.19	2.58	0.38	2.20	28.24	24.00	72.00	82.19	4.11	55.80
010000	2.29	3.12	5.15	1.80	26.31	0.20	2.58	0.38	2.20	28.10	46.95	131.30	22.23	7.64	952.01
020000	2.20	3.14	5.12	1.77	22.67	0.25	2.58	0.38	2.20	28.06	25.27	75.29	27.80	9.62	101.61
030000	2.27	3.16	5.18	1.82	23.48	0.21	2.58	0.39	2.19	27.89	24.00	72.00	31.88	10.24	67.53
040000	2.30	3.14	5.17	1.81	37.19	0.15	2.58	0.38	2.20	26.85	24.00	72.00	32.17	11.78	65.00
050000	2.31	3.16	5.19	1.81	37.99	0.12	2.58	0.38	2.20	26.58	24.00	72.00	31.69	9.42	37.77
060000	2.30	3.16	5.09	1.74	34.20	0.13	2.58	0.38	2.20	26.60	24.00	72.00	40.63	6.72	27.68
070000	2.26	3.12	5.13	1.81	29.98	0.15	2.58	0.39	2.19	26.74	24.00	72.00	35.08	6.52	31.65
080000	2.33	3.15	5.16	1.81	27.29	0.17	2.58	0.38	2.20	27.07	24.00	72.00	32.59	9.17	34.51
090000	2.34	3.16	5.18	1.81	24.45	0.17	2.58	0.39	2.19	27.61	24.00	72.00	40.13	8.34	33.18
100000	2.24	3.17	5.10	1.72	23.49	0.21	2.58	0.39	2.19	28.14	24.00	72.00	53.82	7.60	39.75
110000	2.37	3.19	5.23	1.84	17.94	0.24	2.58	0.39	2.19	28.48	24.00	72.00	87.44	3.99	49.74
120000	2.30	3.18	5.19	1.81	13.41	0.27	2.59	0.39	2.20	28.59	24.00	72.00	109.80	3.70	37.21
130000	2.35	3.19	5.16	1.75	14.02	0.27	2.59	0.39	2.20	28.52	24.00	72.00	38.17	7.81	73.12
140000	2.21	3.17	5.17	1.80	14.92	0.25	2.59	0.39	2.20	28.53	24.00	72.00	32.54	10.27	45.33
150000	2.20	3.17	5.18	1.81	14.42	0.23	2.59	0.39	2.20	28.67	24.00	72.00	24.53	12.72	35.70
160000	2.23	3.17	5.18	1.80	14.34	0.20	2.59	0.39	2.20	28.89	24.00	72.00	35.37	8.27	25.50
170000	2.18	3.16	5.18	1.81	12.54	0.25	2.59	0.39	2.20	28.91	24.00	72.00	64.06	4.92	10.58
180000	2.29	3.18	5.18	1.78	12.80	0.22	2.59	0.39	2.20	28.77	24.00	72.00	35.88	8.43	14.94
190000	2.27	3.22	5.18	1.77	11.29	0.29	2.59	0.39	2.20	28.47	24.00	72.00	69.99	4.54	13.83
200000	2.26	3.16	5.11	1.74	11.90	0.26	2.59	0.39	2.20	28.38	24.00	72.00	105.54	3.61	17.56
210000	2.39	3.16	5.15	1.79	11.87	0.23	2.59	0.39	2.20	28.44	24.00	72.00	65.85	4.95	21.14
220000	2.32	3.11	5.19	1.84	12.23	0.22	2.59	0.39	2.20	28.34	24.00	72.00	104.36	4.68	11.37
230000	2.27	3.14	5.17	1.81	12.08	0.24	2.59	0.39	2.20	28.03	24.00	72.00	59.43	7.78	12.69
極大值	2.39	3.22	5.23	1.84	37.99	0.29	2.59	0.39	2.20	28.91	46.95	131.30	109.80	12.72	952.01
極小值	2.18	3.11	5.09	1.72	11.29	0.12	2.58	0.38	2.19	26.58	24.00	72.00	22.23	3.61	10.58
平均值	2.28	3.16	5.16	1.79	20.09	0.21	2.58	0.39	2.20	28.04	25.01	74.61	52.63	7.37	75.63
標準差	0.06	0.02	0.03	0.03	8.54	0.05	0.01	0	0	0.74	4.68	12.09	27.43	2.63	188.02

## 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	2.30	3.10	5.11	1.80	12.99	0.21	2.59	0.39	2.20	27.70	24.00	72.00	77.39	5.56	15.83
010000	2.29	3.09	5.14	1.81	13.67	0.18	2.59	0.39	2.20	27.52	46.95	131.33	91.77	6.88	949.10
020000	2.28	3.11	5.11	1.79	15.10	0.15	2.59	0.39	2.20	27.43	25.23	75.18	53.48	12.18	66.92
030000	2.36	3.09	5.10	1.80	18.29	0.10	2.59	0.39	2.20	27.33	24.00	72.00	27.20	13.17	15.12
040000	2.28	3.06	5.12	1.85	18.81	0.06	2.59	0.39	2.20	27.33	24.00	72.00	38.22	8.10	8.54
050000	2.33	3.14	5.14	1.75	19.23	0.05	2.59	0.39	2.20	27.52	24.00	72.00	41.31	7.46	5.41
060000	2.40	3.16	5.16	1.79	17.45	0.05	2.59	0.39	2.20	27.69	24.00	72.00	75.56	4.39	5.47
070000	2.49	3.19	5.16	1.74	21.26	0.05	2.59	0.39	2.20	27.85	24.00	72.00	87.79	8.22	5.98
080000	2.40	3.07	5.11	1.85	25.94	0.05	2.58	0.39	2.19	27.91	24.00	72.00	54.04	10.59	4.84
090000	2.53	3.12	5.15	1.81	22.51	0.07	2.58	0.39	2.19	27.90	24.00	72.00	115.65	4.82	4.33
100000	2.51	3.07	5.16	1.86	21.79	0.06	2.58	0.39	2.19	27.79	24.00	72.00	103.79	4.40	9.11
110000	2.59	3.25	5.22	1.76	19.57	0.09	2.58	0.39	2.19	28.21	24.00	72.00	224.30	2.92	8.18
120000	2.50	3.12	5.20	1.89	21.10	0.12	2.59	0.39	2.20	28.40	24.00	72.00	260.24	4.22	15.13
130000	2.53	3.21	5.16	1.73	24.83	0.13	2.59	0.39	2.20	28.51	24.00	72.00	292.38	7.74	6.22
140000	2.45	3.18	5.18	1.80	25.26	0.26	2.59	0.39	2.20	28.64	24.00	72.00	280.79	5.21	6.17
150000	2.44	3.14	5.20	1.85	25.35	0.17	2.59	0.39	2.20	28.63	24.00	72.00	256.21	5.36	6.00
160000	2.46	3.17	5.19	1.81	24.18	0.19	2.59	0.39	2.20	28.52	24.00	72.00	294.25	6.77	11.29
170000	2.52	3.25	5.18	1.72	12.81	0.42	2.59	0.39	2.20	27.78	24.00	72.00	123.78	7.26	16.24
180000	2.42	3.18	5.20	1.83	11.12	0.46	2.59	0.39	2.20	27.03	24.00	72.00	71.82	6.67	42.47
190000	2.46	3.19	5.18	1.79	12.00	0.41	2.59	0.39	2.20	26.76	24.00	72.00	118.85	3.79	31.80
200000	2.53	3.20	5.20	1.81	12.35	0.41	2.58	0.39	2.19	26.65	24.00	72.00	70.32	6.71	20.46
210000	2.53	3.19	5.20	1.83	13.59	0.36	2.58	0.38	2.20	26.44	24.00	72.00	60.29	8.23	23.11
220000	2.49	3.19	5.13	1.72	15.37	0.29	2.58	0.38	2.20	26.41	24.00	72.00	49.99	8.87	38.31
230000	2.49	3.13	5.14	1.79	13.61	0.30	2.58	0.38	2.20	26.59	24.00	72.00	146.60	1.43	33.62
極大值	2.59	3.25	5.22	1.89	25.94	0.46	2.59	0.39	2.20	28.64	46.95	131.33	294.25	13.17	949.10
極小值	2.28	3.06	5.10	1.72	11.12	0.05	2.58	0.38	2.19	26.41	24.00	72.00	27.20	1.43	4.33
平均值	2.44	3.15	5.16	1.80	18.26	0.19	2.59	0.39	2.20	27.61	25.01	74.60	125.67	6.71	56.24
標準差	0.09	0.05	0.04	0.05	4.9	0.14	0	0	0	0.69	4.68	12.1	89.54	2.77	190.8

## 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	2.50	3.08	5.07	1.79	13.16	0.32	2.59	0.39	2.20	26.70	24.00	72.00	66.20	5.15	37.30
010000	2.56	3.09	5.14	1.83	12.87	0.29	2.59	0.39	2.20	26.59	46.92	131.33	186.15	3.29	948.44
020000	2.51	3.18	5.14	1.75	12.31	0.28	2.59	0.39	2.20	26.57	25.25	75.25	138.43	2.58	90.10
030000	2.51	3.16	5.19	1.81	11.54	0.27	2.59	0.39	2.20	26.37	24.00	72.00	110.02	1.39	30.46
040000	2.66	3.18	5.16	1.75	11.62	0.25	2.59	0.39	2.20	26.37	24.00	72.00	54.80	4.46	49.67
050000	2.80	3.14	5.11	1.76	12.04	0.23	2.59	0.39	2.20	26.32	24.00	72.00	96.14	4.29	115.22
060000	2.64	3.14	5.13	1.77	11.34	0.24	2.59	0.39	2.20	26.30	24.00	72.00	137.05	0.54	48.76
070000	2.76	3.19	5.19	1.78	10.95	0.29	2.58	0.38	2.20	26.42	24.00	72.00	107.92	4.69	48.17
080000	2.73	3.12	5.13	1.82	10.85	0.31	2.58	0.38	2.20	26.73	24.00	72.00	81.44	5.14	48.78
090000	2.76	3.18	5.23	1.84	10.93	0.33	2.58	0.39	2.19	27.01	24.00	72.00	123.77	1.79	46.25
100000	2.76	3.19	5.14	1.77	10.94	0.35	2.58	0.39	2.19	27.33	24.00	72.00	96.28	3.19	53.70
110000	2.70	3.14	5.18	1.82	12.17	0.43	2.58	0.38	2.20	27.84	24.00	72.00	54.25	7.15	48.42
120000	2.73	3.13	5.14	1.81	13.19	0.63	2.59	0.39	2.20	28.25	24.00	72.00	48.42	6.14	57.68
130000	2.82	3.24	5.21	1.75	16.36	0.60	2.59	0.39	2.20	28.69	24.00	72.00	112.31	4.95	59.24
140000	2.65	3.17	5.15	1.79	22.60	0.44	2.59	0.39	2.20	28.99	24.00	72.00	56.67	8.94	61.59
150000	2.69	3.14	5.11	1.76	19.92	0.32	2.59	0.39	2.20	28.83	24.00	72.00	49.42	8.83	49.74
160000	2.71	3.17	5.10	1.72	16.33	0.30	2.59	0.39	2.20	28.70	24.00	72.00	50.94	7.57	43.42
170000	2.71	3.17	5.18	1.80	15.10	0.31	2.59	0.39	2.20	28.57	24.00	72.00	45.60	6.87	38.46
180000	2.63	3.19	5.22	1.83	16.16	0.28	2.59	0.39	2.20	28.45	24.00	72.00	32.21	6.04	35.89
190000	2.72	3.17	5.11	1.72	14.60	0.30	2.59	0.39	2.20	28.37	24.00	72.00	42.59	5.00	34.10
200000	2.77	3.18	5.16	1.75	13.84	0.30	2.59	0.39	2.20	28.12	24.00	72.00	66.77	5.17	27.28
210000	2.61	3.22	5.17	1.74	13.28	0.29	2.59	0.39	2.20	27.92	24.00	72.00	135.01	2.60	41.62
220000	2.69	3.16	5.14	1.76	13.24	0.27	2.59	0.39	2.20	27.62	24.00	72.00	170.25	0.68	50.08
230000	2.58	3.18	5.20	1.79	12.19	0.27	2.59	0.39	2.20	27.41	46.89	131.18	71.56	3.42	949.13
極大值	2.82	3.24	5.23	1.84	22.60	0.63	2.59	0.39	2.20	28.99	46.92	131.33	186.15	8.94	949.13
極小值	2.50	3.08	5.07	1.72	10.85	0.23	2.58	0.38	2.19	26.30	24.00	72.00	32.21	0.54	27.28
平均值	2.68	3.16	5.15	1.78	13.65	0.33	2.59	0.39	2.20	27.52	25.96	77.07	88.92	4.58	125.56
標準差	0.09	0.04	0.04	0.03	2.93	0.1	0	0	0	0.95	6.46	16.7	42.88	2.34	254.23

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.66	3.16	5.21	1.82	11.54	0.29	2.59	0.39	2.20	27.09	48.18	134.51	83.31	6.46	1000.00
010000	2.68	3.10	5.09	1.78	12.63	0.21	2.59	0.39	2.20	26.70	48.18	134.46	49.44	10.50	1000.00
020000	2.65	3.20	5.18	1.79	12.57	0.16	2.59	0.39	2.20	26.44	48.18	134.48	57.57	3.88	1000.00
030000	2.77	3.07	5.09	1.78	12.22	0.18	2.59	0.38	2.21	26.40	48.18	134.50	91.33	7.97	1000.00
040000	2.78	3.10	5.12	1.82	11.89	0.18	2.59	0.39	2.20	26.33	48.18	134.45	46.56	8.86	1000.00
050000	2.75	3.20	5.10	1.67	12.25	0.20	2.59	0.39	2.20	26.14	48.18	134.44	34.10	8.38	1000.00
060000	2.82	3.12	5.15	1.79	12.06	0.17	2.59	0.39	2.20	26.14	48.18	134.46	53.84	8.15	1000.00
070000	2.87	3.12	5.10	1.74	11.90	0.17	2.59	0.39	2.20	26.16	48.18	134.45	46.96	10.48	1000.00
080000	2.75	3.16	5.20	1.81	12.29	0.19	2.59	0.39	2.20	26.26	48.17	134.43	33.29	10.21	1000.00
090000	2.87	3.11	5.17	1.86	12.92	0.18	2.59	0.39	2.20	26.76	48.17	134.43	48.81	9.27	1000.00
100000	2.94	3.10	5.12	1.80	13.15	0.21	2.59	0.39	2.20	28.64	48.18	134.51	129.53	3.94	1000.00
110000	2.99	3.13	5.18	1.83	19.92	0.19	2.59	0.39	2.20	31.01	48.22	134.72	276.19	5.82	1000.00
120000	2.93	3.19	5.13	1.74	38.71	0.26	2.60	0.39	2.21	31.57	48.22	134.76	296.16	8.58	1000.00
130000	2.99	3.21	5.21	1.78	55.31	0.53	2.60	0.39	2.21	31.69	48.23	134.76	291.57	8.62	1000.00
140000	2.92	3.19	5.18	1.78	57.11	0.58	2.60	0.39	2.21	32.34	48.22	134.74	285.69	7.03	1000.00
150000	2.86	3.18	5.17	1.81	57.39	0.51	2.60	0.39	2.21	32.71	48.22	134.70	247.70	5.71	1000.00
160000	2.89	3.18	5.20	1.82	43.44	0.27	2.60	0.39	2.21	31.98	48.20	134.54	97.86	6.17	1000.00
170000	2.94	3.26	5.21	1.73	31.52	0.21	2.60	0.39	2.21	31.46	48.19	134.51	71.82	6.57	1000.00
180000	2.87	3.10	5.06	1.77	23.89	0.27	2.60	0.39	2.21	30.43	48.18	134.46	75.86	3.34	1000.00
190000	2.95	3.17	5.20	1.83	20.15	0.35	2.60	0.40	2.20	29.88	48.19	134.55	178.10	1.89	1000.00
200000	2.97	3.17	5.16	1.79	28.26	0.44	2.60	0.40	2.20	29.21	48.22	134.71	313.15	2.55	1000.00
210000	2.94	3.18	5.13	1.76	25.50	0.36	2.59	0.39	2.20	29.01	48.19	134.56	152.04	2.26	1000.00
220000	2.83	3.11	5.09	1.72	17.33	0.40	2.59	0.39	2.20	28.49	48.18	134.49	78.39	2.87	1000.00
230000	2.81	3.15	5.13	1.75	14.07	0.40	2.59	0.39	2.20	28.28	48.18	134.50	77.78	5.44	1000.00
極大值	2.99	3.26	5.21	1.86	57.39	0.58	2.60	0.40	2.21	32.71	48.23	134.76	313.15	10.50	1000.00
極小值	2.65	3.07	5.06	1.67	11.54	0.16	2.59	0.38	2.20	26.14	48.17	134.43	33.29	1.89	1000.00
平均值	2.85	3.15	5.15	1.78	23.67	0.29	2.59	0.39	2.20	28.80	48.19	134.55	129.88	6.46	1000.00
標準差	0.1	0.05	0.05	0.04	15.52	0.13	0	0	0	2.35	0.02	0.12	98.35	2.72	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	2.83	3.10	5.19	1.85	13.23	0.33	2.59	0.39	2.20	27.93	48.17	134.44	36.98	7.41	1000.00
010000	2.87	3.11	5.16	1.85	12.73	0.29	2.59	0.39	2.20	27.75	48.17	134.43	26.79	8.02	1000.00
020000	2.85	3.13	5.14	1.79	11.86	0.23	2.59	0.39	2.20	27.38	48.17	134.43	39.51	11.38	1000.00
030000	2.87	3.17	5.17	1.77	12.92	0.16	2.59	0.39	2.20	26.82	48.17	134.42	26.42	11.58	1000.00
040000	2.87	3.19	5.21	1.78	12.78	0.13	2.59	0.38	2.21	26.79	48.17	134.41	23.96	10.71	1000.00
050000	2.89	3.07	5.15	1.82	12.36	0.13	2.59	0.39	2.20	26.71	48.17	134.41	34.78	11.11	1000.00
060000	3.05	3.12	5.13	1.75	12.30	0.15	2.59	0.39	2.20	26.59	48.17	134.41	37.05	6.39	1000.00
070000	2.95	3.10	5.13	1.81	11.80	0.13	2.59	0.39	2.20	26.78	48.18	134.51	146.67	2.19	1000.00
080000	3.05	3.10	5.12	1.78	12.28	0.17	2.59	0.39	2.20	27.86	48.17	134.44	64.76	6.37	1000.00
090000	3.06	3.11	5.18	1.87	14.71	0.18	2.59	0.39	2.20	29.83	48.19	134.51	124.75	2.24	1000.00
100000	3.03	3.07	5.17	1.88	22.53	0.14	2.59	0.39	2.20	31.32	48.21	134.68	266.02	4.76	1000.00
110000	3.12	3.18	5.18	1.78	39.11	0.21	2.59	0.39	2.20	31.61	48.22	134.73	289.09	8.67	1000.00
120000	3.08	3.24	5.27	1.82	36.69	0.19	2.59	0.39	2.20	32.26	48.22	134.74	281.32	7.56	1000.00
130000	3.14	3.15	5.17	1.82	31.64	0.11	2.59	0.39	2.20	32.90	48.22	134.73	275.71	7.14	1000.00
140000	3.08	3.19	5.18	1.81	39.34	0.20	2.59	0.38	2.21	32.77	48.22	134.74	288.53	8.23	1000.00
150000	3.14	3.28	5.25	1.78	43.02	0.32	2.59	0.38	2.21	32.52	48.22	134.71	280.38	9.50	1000.00
160000	3.17	3.18	5.19	1.81	51.11	0.37	2.59	0.39	2.20	31.77	48.22	134.71	283.01	11.07	1000.00
170000	3.07	3.20	5.18	1.79	44.09	0.23	2.59	0.39	2.20	30.62	48.22	134.70	281.07	9.88	1000.00
180000	3.17	3.21	5.21	1.80	35.68	0.27	2.59	0.39	2.20	29.80	48.22	134.70	277.09	5.43	1000.00
190000	3.13	3.16	5.18	1.83	26.87	0.29	2.59	0.39	2.20	29.39	48.22	134.69	268.19	2.17	1000.00
200000	3.13	3.16	5.17	1.81	18.46	0.30	2.59	0.39	2.20	28.73	48.20	134.59	167.15	0.36	1000.00
210000	3.01	3.16	5.15	1.78	15.86	0.31	2.58	0.39	2.19	28.53	48.19	134.48	49.47	2.94	1000.00
220000	3.11	3.10	5.21	1.89	18.57	0.33	2.58	0.39	2.19	28.49	48.20	134.60	131.13	3.16	1000.00
230000	3.05	3.13	5.14	1.81	16.66	0.35	2.58	0.39	2.19	28.04	48.22	134.71	258.86	0.08	1000.00
極大值	3.17	3.28	5.27	1.89	51.11	0.37	2.59	0.39	2.21	32.90	48.22	134.74	289.09	11.58	1000.00
極小值	2.83	3.07	5.12	1.75	11.80	0.11	2.58	0.38	2.19	26.59	48.17	134.41	23.96	0.08	1000.00
平均值	3.03	3.15	5.18	1.81	23.61	0.23	2.59	0.39	2.20	29.30	48.20	134.58	164.95	6.60	1000.00
標準差	0.11	0.05	0.04	0.04	12.84	0.08	0	0	0.01	2.17	0.02	0.13	112.2	3.64	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	2.96	3.18	5.16	1.77	13.16	0.33	2.58	0.39	2.19	27.91	48.19	134.49	63.79	1.28	1000.00
010000	3.01	3.11	5.08	1.76	12.03	0.27	2.58	0.39	2.19	27.65	48.19	134.50	76.20	1.44	1000.00
020000	2.93	3.13	5.17	1.84	11.42	0.23	2.58	0.39	2.19	27.51	48.20	134.59	168.97	0.21	1000.00
030000	3.02	3.15	5.15	1.77	11.01	0.20	2.58	0.39	2.19	27.41	48.19	134.48	65.50	1.77	1000.00
040000	3.18	3.15	5.14	1.75	11.06	0.21	2.58	0.39	2.19	27.34	48.21	134.66	244.43	0.25	1000.00
050000	3.02	3.14	5.08	1.74	11.29	0.24	2.58	0.38	2.20	27.35	48.19	134.47	49.68	0.09	1000.00
060000	3.13	3.09	5.07	1.77	10.82	0.23	2.58	0.39	2.19	27.21	48.18	134.46	54.22	2.66	1000.00
070000	3.15	3.13	5.12	1.78	10.88	0.30	2.58	0.39	2.19	27.62	48.18	134.45	44.42	4.26	1000.00
080000	3.07	3.19	5.11	1.71	11.93	0.35	2.58	0.39	2.19	28.83	48.19	134.54	143.70	1.29	1000.00
090000	3.13	3.14	5.18	1.83	19.71	0.35	2.58	0.39	2.19	30.36	48.22	134.69	270.60	5.83	1000.00
100000	3.12	3.13	5.14	1.79	29.54	0.29	2.58	0.39	2.19	30.99	48.22	134.71	286.46	6.70	1000.00
110000	3.14	3.13	5.16	1.83	39.21	0.30	2.58	0.39	2.19	30.99	48.22	134.73	294.43	12.14	1000.00
120000	3.15	3.22	5.21	1.79	47.75	0.35	2.58	0.38	2.20	30.87	48.22	134.74	295.03	12.85	1000.00
130000	3.23	3.17	5.14	1.81	54.36	0.35	2.59	0.39	2.20	30.86	48.22	134.74	296.59	13.45	1000.00
140000	3.11	3.15	5.16	1.78	53.70	0.38	2.59	0.39	2.20	30.56	48.22	134.73	300.95	15.52	1000.00
150000	3.15	3.23	5.19	1.73	49.10	0.31	2.59	0.39	2.20	29.88	48.22	134.73	301.35	13.22	1000.00
160000	3.22	3.21	5.16	1.74	46.27	0.36	2.59	0.40	2.19	29.47	48.22	134.72	295.12	11.04	1000.00
170000	3.15	3.15	5.18	1.81	44.84	0.35	2.58	0.38	2.20	29.29	48.22	134.72	294.37	8.21	1000.00
180000	3.17	3.16	5.17	1.80	40.89	0.30	2.58	0.39	2.19	29.12	48.22	134.71	293.56	6.49	1000.00
190000	3.23	3.18	5.21	1.83	34.65	0.26	2.58	0.39	2.19	28.93	48.21	134.66	247.68	3.79	1000.00
200000	3.27	3.15	5.13	1.78	36.72	0.18	2.58	0.39	2.19	28.76	48.21	134.66	245.85	4.78	1000.00
210000	3.15	3.21	5.19	1.78	35.65	0.15	2.58	0.39	2.19	28.60	48.22	134.69	259.71	4.55	1000.00
220000	3.25	3.13	5.15	1.81	30.39	0.14	2.58	0.39	2.19	28.14	48.21	134.63	173.63	0.96	1000.00
230000	3.26	3.12	5.12	1.79	24.55	0.17	2.58	0.39	2.19	27.83	48.19	134.52	83.64	1.07	1000.00
極大值	3.27	3.23	5.21	1.84	54.36	0.38	2.59	0.40	2.20	30.99	48.22	134.74	301.35	15.52	1000.00
極小值	2.93	3.09	5.07	1.71	10.82	0.14	2.58	0.38	2.19	27.21	48.18	134.45	44.42	0.09	1000.00
平均值	3.13	3.16	5.15	1.78	28.79	0.28	2.58	0.39	2.19	28.90	48.21	134.63	202.08	5.58	1000.00
標準差	0.09	0.04	0.04	0.03	15.89	0.07	0	0	0	1.33	0.01	0.11	101.1	4.96	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	3.26	3.14	5.09	1.74	20.51	0.19	2.58	0.39	2.19	27.77	48.19	134.52	95.01	0.89	1000.00
010000	3.17	3.13	5.14	1.81	23.04	0.24	2.58	0.39	2.19	28.11	48.18	134.47	40.82	6.64	1000.00
020000	3.14	3.15	5.18	1.83	27.66	0.29	2.58	0.39	2.19	28.08	48.18	134.47	36.82	5.84	1000.00
030000	3.20	3.15	5.20	1.84	30.51	0.28	2.58	0.39	2.19	27.72	48.19	134.53	116.24	3.54	1000.00
040000	3.12	3.11	5.20	1.86	21.53	0.26	2.58	0.39	2.19	27.41	48.19	134.51	94.94	3.22	1000.00
050000	3.40	3.20	5.19	1.77	18.63	0.36	2.58	0.39	2.19	27.36	48.18	134.44	33.59	7.63	1000.00
060000	3.22	3.15	5.13	1.77	16.95	0.38	2.58	0.39	2.19	27.14	48.18	134.46	57.75	2.75	1000.00
070000	3.22	3.11	5.16	1.86	15.21	0.37	2.58	0.39	2.19	27.57	48.18	134.45	48.37	5.76	1000.00
080000	3.32	3.08	5.08	1.79	17.97	0.40	2.58	0.39	2.19	28.31	48.18	134.46	63.35	4.84	1000.00
090000	3.29	3.16	5.15	1.78	25.50	0.49	2.57	0.38	2.19	30.02	48.20	134.59	203.81	0.79	1000.00
100000	3.23	3.12	5.12	1.80	36.29	0.25	2.58	0.39	2.19	30.82	48.21	134.68	283.90	5.10	1000.00
110000	3.28	3.16	5.14	1.77	49.55	0.33	2.58	0.39	2.19	30.80	48.22	134.73	282.51	9.41	1000.00
120000	3.27	3.17	5.20	1.85	60.97	0.39	2.58	0.39	2.19	31.02	48.22	134.73	284.68	11.86	1000.00
130000	3.19	3.21	5.25	1.82	66.68	0.40	2.58	0.38	2.20	30.61	48.22	134.73	294.04	15.28	1000.00
140000	3.28	3.24	5.24	1.79	61.72	0.36	2.58	0.38	2.20	30.37	48.22	134.72	297.88	14.40	1000.00
150000	3.26	3.20	5.20	1.79	58.90	0.30	2.58	0.38	2.20	30.00	48.22	134.72	293.41	12.43	1000.00
160000	3.20	3.28	5.25	1.76	53.07	0.26	2.58	0.39	2.19	29.36	48.22	134.70	295.45	10.86	1000.00
170000	3.23	3.22	5.22	1.80	48.46	0.27	2.58	0.39	2.19	29.10	48.22	134.71	301.29	8.74	1000.00
180000	3.21	3.14	5.20	1.86	39.17	0.26	2.58	0.39	2.19	28.92	48.22	134.71	297.26	6.64	1000.00
190000	3.26	3.17	5.15	1.78	32.49	0.28	2.58	0.39	2.19	28.88	48.20	134.54	135.11	5.52	1000.00
200000	3.23	3.21	5.21	1.78	28.12	0.24	2.58	0.39	2.19	28.51	48.18	134.47	49.99	6.38	1000.00
210000	3.21	3.22	5.19	1.76	26.13	0.20	2.58	0.39	2.19	28.17	48.19	134.47	58.16	7.81	1000.00
220000	3.12	3.14	5.12	1.77	24.39	0.16	2.58	0.39	2.19	27.66	48.19	134.50	80.06	7.07	1000.00
230000	3.21	3.15	5.14	1.78	21.28	0.17	2.58	0.39	2.19	27.27	48.18	134.46	49.58	7.95	1000.00
極大值	3.40	3.28	5.25	1.86	66.68	0.49	2.58	0.39	2.20	31.02	48.22	134.73	301.29	15.28	1000.00
極小值	3.12	3.08	5.08	1.74	15.21	0.16	2.57	0.38	2.19	27.14	48.18	134.44	33.59	0.79	1000.00
平均值	3.23	3.17	5.17	1.80	34.36	0.30	2.58	0.39	2.19	28.79	48.20	134.57	158.08	7.14	1000.00
標準差	0.06	0.05	0.05	0.04	16.28	0.08	0	0	0	1.28	0.02	0.12	112.16	3.82	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	3.06	3.15	5.18	1.85	19.07	0.17	2.58	0.39	2.19	26.78	48.18	134.45	51.77	7.32	1000.00
010000	3.13	3.16	5.20	1.83	19.97	0.14	2.58	0.39	2.19	26.40	48.18	134.45	55.02	6.68	1000.00
020000	3.27	3.16	5.16	1.81	18.43	0.14	2.58	0.39	2.19	26.20	48.18	134.45	53.72	7.12	1000.00
030000	3.08	3.12	5.11	1.79	17.58	0.15	2.58	0.39	2.19	26.23	48.19	134.48	95.24	4.32	1000.00
040000	3.22	3.13	5.19	1.85	15.58	0.16	2.58	0.39	2.19	26.23	48.19	134.50	124.97	3.97	1000.00
050000	3.18	3.13	5.11	1.78	15.17	0.15	2.58	0.39	2.19	26.24	48.18	134.45	52.40	5.55	1000.00
060000	3.35	3.19	5.21	1.80	13.74	0.18	2.57	0.38	2.19	26.05	48.18	134.43	34.71	7.87	1000.00
070000	3.27	3.21	5.21	1.80	15.14	0.23	2.57	0.38	2.19	26.29	48.18	134.45	73.47	5.66	1000.00
080000	3.26	3.12	5.13	1.79	14.76	0.23	2.57	0.38	2.19	26.99	48.18	134.42	32.86	8.17	1000.00
090000	3.27	3.10	5.10	1.81	18.99	0.22	2.57	0.38	2.19	28.01	48.18	134.46	81.66	5.58	1000.00
100000	3.28	3.19	5.20	1.80	24.45	0.19	2.57	0.38	2.19	28.82	48.18	134.46	69.83	7.66	1000.00
110000	3.32	3.20	5.18	1.77	29.61	0.25	2.58	0.39	2.19	29.42	48.19	134.47	78.65	7.76	1000.00
120000	3.25	3.21	5.17	1.76	36.85	0.29	2.58	0.39	2.19	29.62	48.20	134.61	217.93	7.49	1000.00
130000	3.27	3.21	5.21	1.79	45.45	0.20	2.58	0.39	2.19	29.61	48.22	134.70	295.97	12.12	1000.00
140000	3.26	3.18	5.17	1.78	48.78	0.23	2.58	0.38	2.20	29.52	48.22	134.70	299.49	12.19	1000.00
150000	3.25	3.22	5.17	1.76	49.46	0.21	2.58	0.38	2.20	28.89	48.22	134.70	299.22	12.69	1000.00
160000	3.28	3.18	5.18	1.78	41.41	0.27	2.58	0.39	2.19	28.66	48.21	134.66	262.04	6.74	1000.00
170000	3.23	3.20	5.23	1.84	36.89	0.23	2.58	0.39	2.19	28.48	48.19	134.52	122.88	6.17	1000.00
180000	3.34	3.19	5.19	1.81	34.35	0.21	2.58	0.39	2.19	28.33	48.18	134.44	47.52	7.51	1000.00
190000	3.21	3.21	5.22	1.80	34.85	0.20	2.58	0.39	2.19	28.13	48.18	134.42	37.36	6.79	1000.00
200000	3.27	3.18	5.19	1.79	31.47	0.21	2.58	0.39	2.19	27.90	48.18	134.42	39.12	5.23	1000.00
210000	3.21	3.21	5.24	1.81	27.91	0.21	2.58	0.39	2.19	27.50	48.19	134.51	123.90	2.04	1000.00
220000	3.25	3.16	5.16	1.79	23.15	0.20	2.58	0.39	2.19	27.09	48.19	134.52	121.98	1.92	1000.00
230000	3.17	3.14	5.21	1.86	20.05	0.19	2.58	0.39	2.19	26.70	48.20	134.56	170.41	0.15	1000.00
極大值	3.35	3.22	5.24	1.86	49.46	0.29	2.58	0.39	2.20	29.62	48.22	134.70	299.49	12.69	1000.00
極小值	3.06	3.10	5.10	1.76	13.74	0.14	2.57	0.38	2.19	26.05	48.18	134.42	32.86	0.15	1000.00
平均值	3.24	3.17	5.18	1.80	27.21	0.20	2.58	0.39	2.19	27.67	48.19	134.51	118.42	6.61	1000.00
標準差	0.07	0.04	0.04	0.03	11.44	0.04	0	0	0	1.26	0.01	0.09	90.27	3.02	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	3.16	3.13	5.22	1.88	20.87	0.17	2.58	0.39	2.19	26.52	48.18	134.47	80.22	6.01	1000.00
010000	3.12	3.12	5.16	1.84	22.20	0.13	2.58	0.39	2.19	26.18	48.18	134.43	43.77	9.66	1000.00
020000	3.07	3.14	5.13	1.77	23.29	0.13	2.58	0.39	2.19	25.96	48.18	134.43	27.27	12.22	1000.00
030000	3.30	3.17	5.13	1.75	25.65	0.14	2.58	0.39	2.19	26.00	48.18	134.43	32.09	12.07	1000.00
040000	3.31	3.12	5.16	1.83	27.03	0.14	2.58	0.39	2.19	26.00	48.18	134.43	29.03	13.49	1000.00
050000	3.24	3.16	5.12	1.76	25.97	0.14	2.58	0.39	2.19	26.15	48.18	134.42	23.67	11.52	1000.00
060000	3.21	3.15	5.18	1.84	28.21	0.15	2.57	0.38	2.19	26.24	48.18	134.42	33.39	12.19	1000.00
070000	3.33	3.12	5.12	1.79	23.55	0.17	2.57	0.38	2.19	26.42	48.18	134.41	32.48	10.87	1000.00
080000	3.26	3.13	5.12	1.77	19.40	0.20	2.57	0.38	2.19	27.15	48.18	134.43	57.14	10.28	1000.00
090000	3.20	3.18	5.14	1.75	21.09	0.23	2.57	0.38	2.19	28.46	48.18	134.46	97.76	6.15	1000.00
100000	3.25	3.12	5.12	1.77	30.48	0.24	2.57	0.38	2.19	29.86	48.21	134.63	242.73	2.97	1000.00
110000	3.25	3.18	5.16	1.77	42.41	0.35	2.58	0.39	2.19	30.34	48.21	134.62	237.10	5.80	1000.00
120000	3.27	3.19	5.27	1.87	47.45	0.31	2.58	0.39	2.19	29.78	48.22	134.71	299.13	10.19	1000.00
130000	3.20	3.15	5.17	1.79	47.51	0.23	2.58	0.39	2.19	30.00	48.22	134.70	282.65	10.18	1000.00
140000	3.18	3.15	5.20	1.83	48.76	0.23	2.58	0.39	2.19	29.66	48.22	134.69	292.88	10.40	1000.00
150000	3.20	3.18	5.19	1.80	50.82	0.21	2.58	0.39	2.19	29.25	48.22	134.70	296.86	11.53	1000.00
160000	3.12	3.19	5.18	1.76	44.79	0.27	2.58	0.39	2.19	29.44	48.22	134.69	287.23	6.93	1000.00
170000	3.19	3.19	5.09	1.67	38.97	0.30	2.58	0.39	2.19	29.26	48.22	134.69	289.19	5.69	1000.00
180000	3.02	3.13	5.12	1.79	31.96	0.30	2.58	0.39	2.19	28.77	48.22	134.69	296.34	4.64	1000.00
190000	3.07	3.14	5.15	1.78	24.32	0.31	2.58	0.39	2.19	28.41	48.21	134.65	249.51	2.96	1000.00
200000	3.19	3.12	5.19	1.85	20.23	0.38	2.58	0.39	2.19	28.10	48.18	134.47	89.09	5.42	1000.00
210000	3.05	3.23	5.13	1.68	28.33	0.28	2.58	0.39	2.19	27.74	48.17	134.42	51.48	11.77	1000.00
220000	3.05	3.13	5.14	1.79	26.67	0.23	2.58	0.39	2.19	27.16	48.17	134.41	35.00	10.67	1000.00
230000	2.97	3.11	5.14	1.82	27.79	0.20	2.58	0.39	2.19	26.84	48.17	134.41	38.00	9.36	1000.00
極大值	3.33	3.23	5.27	1.88	50.82	0.38	2.58	0.39	2.19	30.34	48.22	134.71	299.13	13.49	1000.00
極小值	2.97	3.11	5.09	1.67	19.40	0.13	2.57	0.38	2.19	25.96	48.17	134.41	23.67	2.96	1000.00
平均值	3.18	3.15	5.16	1.79	31.16	0.23	2.58	0.39	2.19	27.90	48.19	134.53	143.50	8.87	1000.00
標準差	0.1	0.03	0.04	0.05	10.3	0.07	0	0	0	1.54	0.02	0.13	117.99	3.17	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	3.02	3.13	5.15	1.83	25.15	0.20	2.58	0.39	2.19	26.78	48.16	134.40	52.49	7.90	1000.00
010000	3.11	3.16	5.17	1.80	24.44	0.19	2.58	0.39	2.19	26.69	48.16	134.38	40.61	8.82	1000.00
020000	3.13	3.12	5.20	1.85	26.00	0.18	2.58	0.39	2.19	26.68	48.16	134.36	33.68	7.91	1000.00
030000	3.08	3.08	5.19	1.90	24.30	0.19	2.58	0.39	2.19	26.52	48.17	134.36	29.17	10.07	1000.00
040000	3.07	3.18	5.20	1.81	23.27	0.20	2.58	0.39	2.19	26.40	48.16	134.36	46.04	12.22	1000.00
050000	3.07	3.18	5.17	1.78	20.39	0.23	2.58	0.39	2.19	26.30	48.16	134.36	31.18	12.42	1000.00
060000	3.26	3.17	5.21	1.83	17.60	0.20	2.58	0.39	2.19	26.50	48.16	134.37	38.01	8.78	1000.00
070000	3.24	3.11	5.17	1.84	16.96	0.24	2.58	0.39	2.19	26.80	48.16	134.36	31.90	9.87	1000.00
080000	3.18	3.16	5.14	1.76	16.34	0.25	2.58	0.39	2.19	27.90	48.16	134.37	58.61	7.78	1000.00
090000	3.09	3.16	5.22	1.86	19.32	0.27	2.58	0.39	2.19	29.05	48.17	134.38	65.49	8.97	1000.00
100000	3.26	3.07	5.16	1.88	24.37	0.24	2.58	0.39	2.19	30.18	48.17	134.39	62.48	7.12	1000.00
110000	3.15	3.15	5.21	1.86	29.09	0.20	2.58	0.39	2.19	32.03	48.19	134.58	231.55	3.92	1000.00
120000	3.26	3.21	5.21	1.83	37.53	0.36	2.58	0.39	2.19	31.89	48.21	134.66	288.89	8.35	1000.00
130000	3.29	3.28	5.23	1.77	45.52	0.66	2.58	0.39	2.19	31.72	48.21	134.67	293.65	12.15	1000.00
140000	3.21	3.20	5.22	1.83	58.33	0.36	2.58	0.38	2.20	31.57	48.20	134.66	285.69	13.81	1000.00
150000	3.22	3.22	5.17	1.76	53.06	0.22	2.58	0.38	2.20	30.96	48.21	134.67	287.58	13.30	1000.00
160000	3.13	3.21	5.23	1.79	45.82	0.24	2.58	0.38	2.20	30.57	48.22	134.69	288.20	9.68	1000.00
170000	3.09	3.19	5.24	1.86	39.92	0.26	2.58	0.39	2.19	30.08	48.21	134.66	288.81	8.53	1000.00
180000	3.15	3.18	5.21	1.83	29.42	0.26	2.58	0.39	2.19	29.68	48.19	134.55	196.02	3.94	1000.00
190000	3.15	3.17	5.21	1.83	23.74	0.25	2.58	0.39	2.19	28.66	48.17	134.42	77.27	5.59	1000.00
200000	3.10	3.21	5.24	1.81	21.93	0.25	2.57	0.38	2.19	27.81	48.19	134.48	97.12	5.45	1000.00
210000	3.26	3.14	5.18	1.82	18.53	0.29	2.57	0.38	2.19	27.34	48.19	134.47	83.83	6.20	1000.00
220000	3.20	3.16	5.16	1.80	22.43	0.24	2.57	0.38	2.19	26.87	48.18	134.44	35.18	10.08	1000.00
230000	3.13	3.14	5.16	1.81	21.69	0.20	2.57	0.38	2.19	26.62	48.17	134.40	35.57	8.23	1000.00
極大值	3.29	3.28	5.24	1.90	58.33	0.66	2.58	0.39	2.20	32.03	48.22	134.69	293.65	13.81	1000.00
極小值	3.02	3.07	5.14	1.76	16.34	0.18	2.57	0.38	2.19	26.30	48.16	134.36	29.17	3.92	1000.00
平均值	3.16	3.17	5.19	1.82	28.55	0.26	2.58	0.39	2.19	28.57	48.18	134.48	124.13	8.80	1000.00
標準差	0.08	0.05	0.03	0.04	11.78	0.1	0	0	0	2.07	0.02	0.13	108.6	2.71	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	3.13	3.16	5.18	1.81	20.45	0.18	2.57	0.38	2.19	26.43	48.17	134.39	53.08	5.04	1000.00
010000	3.19	3.10	5.07	1.77	19.10	0.20	2.57	0.38	2.19	26.21	48.17	134.42	101.25	4.99	1000.00
020000	3.24	3.16	5.15	1.78	17.90	0.29	2.57	0.38	2.19	25.93	48.17	134.41	74.47	6.51	1000.00
030000	3.23	3.14	5.15	1.79	18.94	0.16	2.58	0.39	2.19	25.70	48.16	134.36	27.19	10.26	1000.00
040000	3.19	3.21	5.21	1.77	17.40	0.15	2.58	0.39	2.19	25.50	48.17	134.38	53.61	5.52	1000.00
050000	3.18	3.17	5.14	1.75	16.47	0.22	2.58	0.39	2.19	25.40	48.17	134.38	54.00	6.26	1000.00
060000	3.33	3.11	5.12	1.81	16.05	0.16	2.57	0.38	2.19	25.41	48.16	134.36	32.18	9.01	1000.00
070000	3.21	3.12	5.12	1.79	14.43	0.20	2.57	0.38	2.19	25.86	48.16	134.36	33.80	7.59	1000.00
080000	3.28	3.15	5.17	1.80	14.95	0.23	2.57	0.38	2.19	27.16	48.17	134.40	80.47	4.42	1000.00
090000	3.21	3.12	5.07	1.73	20.65	0.31	2.57	0.38	2.19	29.04	48.20	134.62	278.20	3.59	1000.00
100000	3.28	3.20	5.18	1.76	32.38	0.38	2.57	0.38	2.19	29.66	48.20	134.65	288.58	9.45	1000.00
110000	3.29	3.09	5.09	1.80	39.79	0.28	2.57	0.38	2.19	29.67	48.21	134.68	289.84	11.61	1000.00
120000	3.26	3.18	5.18	1.80	39.36	0.46	2.58	0.39	2.19	29.93	48.22	134.69	279.70	10.73	1000.00
130000	3.24	3.21	5.20	1.79	44.74	0.60	2.58	0.39	2.19	29.98	48.22	134.70	292.22	12.48	1000.00
140000	3.19	3.20	5.21	1.82	45.45	0.42	2.58	0.39	2.19	29.83	48.22	134.71	294.65	13.25	1000.00
150000	3.27	3.26	5.24	1.77	39.67	0.61	2.58	0.39	2.19	29.58	48.21	134.62	223.20	8.36	1000.00
160000	3.15	3.25	5.18	1.74	36.96	0.29	2.58	0.39	2.19	29.56	48.21	134.66	266.14	3.40	1000.00
170000	3.17	3.18	5.18	1.81	39.33	0.32	2.58	0.39	2.19	29.38	48.21	134.66	285.43	6.55	1000.00
180000	3.20	3.19	5.16	1.76	32.04	0.40	2.58	0.39	2.19	29.05	48.20	134.58	192.91	5.34	1000.00
190000	3.23	3.15	5.13	1.78	29.77	0.28	2.57	0.38	2.19	28.82	48.19	134.48	105.97	3.50	1000.00
200000	3.19	3.19	5.16	1.76	26.89	0.26	2.57	0.38	2.19	28.45	48.19	134.47	92.30	5.00	1000.00
210000	3.12	3.15	5.21	1.84	25.34	0.22	2.57	0.38	2.19	27.93	48.19	134.49	109.15	4.90	1000.00
220000	3.02	3.17	5.16	1.78	24.68	0.21	2.57	0.39	2.18	27.63	48.19	134.51	112.91	2.38	1000.00
230000	3.11	3.15	5.18	1.82	21.51	0.23	2.57	0.38	2.19	27.41	48.19	134.50	99.24	3.81	1000.00
極大值	3.33	3.26	5.24	1.84	45.45	0.61	2.58	0.39	2.19	29.98	48.22	134.71	294.65	13.25	1000.00
極小值	3.02	3.09	5.07	1.73	14.43	0.15	2.57	0.38	2.18	25.40	48.16	134.36	27.19	2.38	1000.00
平均值	3.20	3.17	5.16	1.78	27.26	0.29	2.57	0.38	2.19	27.90	48.19	134.52	155.02	6.83	1000.00
標準差	0.07	0.04	0.04	0.03	10.22	0.13	0.01	0.01	0	1.71	0.02	0.13	103.37	3.12	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	3.08	3.15	5.19	1.82	19.10	0.24	2.57	0.38	2.19	27.11	48.18	134.43	44.44	7.86	1000.00
010000	3.06	3.12	5.11	1.77	20.11	0.20	2.57	0.38	2.19	26.77	48.18	134.41	33.29	9.37	1000.00
020000	3.03	3.10	5.12	1.81	20.15	0.20	2.57	0.38	2.19	26.85	48.18	134.41	25.91	9.67	1000.00
030000	3.05	3.12	5.19	1.84	19.68	0.19	2.57	0.38	2.19	26.91	48.18	134.42	34.70	9.14	1000.00
040000	3.05	3.10	5.10	1.76	17.88	0.22	2.58	0.39	2.19	26.91	48.18	134.42	34.14	8.04	1000.00
050000	3.11	3.16	5.19	1.82	17.48	0.22	2.57	0.38	2.19	26.90	48.18	134.43	58.48	8.94	1000.00
060000	3.10	3.11	5.14	1.83	18.15	0.20	2.57	0.38	2.19	26.71	48.18	134.42	65.81	6.56	1000.00
070000	3.19	3.13	5.17	1.83	20.20	0.19	2.57	0.39	2.18	26.90	48.18	134.40	38.43	8.01	1000.00
080000	3.17	3.11	5.09	1.79	20.04	0.20	2.57	0.39	2.18	27.31	48.18	134.41	47.84	9.37	1000.00
090000	3.13	3.17	5.19	1.80	24.47	0.18	2.57	0.39	2.18	28.06	48.18	134.42	34.72	12.82	1000.00
100000	3.12	3.12	5.17	1.83	29.65	0.21	2.57	0.39	2.18	29.73	48.18	134.44	69.22	7.35	1000.00
110000	3.16	3.22	5.21	1.79	37.17	0.23	2.57	0.39	2.18	31.57	48.20	134.57	173.82	5.06	1000.00
120000	3.18	3.27	5.23	1.74	43.92	0.30	2.57	0.38	2.19	31.77	48.20	134.58	181.08	3.97	1000.00
130000	3.17	3.21	5.23	1.81	51.18	0.30	2.58	0.39	2.19	31.37	48.21	134.67	282.44	11.15	1000.00
140000	3.02	3.21	5.24	1.83	49.85	0.23	2.58	0.39	2.19	31.18	48.21	134.68	295.64	13.19	1000.00
150000	3.11	3.19	5.19	1.80	48.64	0.23	2.58	0.39	2.19	31.15	48.22	134.68	283.96	11.49	1000.00
160000	3.14	3.19	5.17	1.79	47.83	0.21	2.58	0.39	2.19	30.50	48.21	134.67	282.27	10.96	1000.00
170000	3.05	3.28	5.25	1.77	37.13	0.23	2.57	0.38	2.19	29.66	48.19	134.51	122.70	7.96	1000.00
180000	3.08	3.21	5.20	1.80	30.07	0.25	2.57	0.38	2.19	28.60	48.18	134.47	93.04	6.45	1000.00
190000	3.08	3.19	5.25	1.85	27.92	0.25	2.57	0.39	2.18	28.05	48.18	134.46	94.50	6.15	1000.00
200000	3.15	3.15	5.11	1.75	25.69	0.26	2.57	0.39	2.18	27.58	48.18	134.43	69.90	6.50	1000.00
210000	3.17	3.15	5.18	1.82	24.41	0.25	2.57	0.39	2.18	27.28	48.18	134.43	68.71	5.43	1000.00
220000	3.07	3.14	5.17	1.81	25.32	0.22	2.57	0.39	2.18	26.97	48.18	134.45	60.11	9.98	1000.00
230000	3.06	3.16	5.15	1.78	26.46	0.20	2.57	0.39	2.18	26.61	48.18	134.43	62.33	7.73	1000.00
極大值	3.19	3.28	5.25	1.85	51.18	0.30	2.58	0.39	2.19	31.77	48.22	134.68	295.64	13.19	1000.00
極小值	3.02	3.10	5.09	1.74	17.48	0.18	2.57	0.38	2.18	26.61	48.18	134.40	25.91	3.97	1000.00
平均值	3.11	3.16	5.18	1.80	29.27	0.23	2.57	0.39	2.19	28.44	48.19	134.48	106.56	8.46	1000.00
標準差	0.05	0.05	0.05	0.03	11.36	0.03	0	0	0.01	1.87	0.01	0.1	91.21	2.38	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	3.04	3.15	5.17	1.80	27.24	0.18	2.57	0.39	2.18	26.34	48.17	134.41	54.93	9.19	1000.00
010000	3.09	3.10	5.11	1.80	26.77	0.17	2.57	0.39	2.18	26.32	48.18	134.40	45.69	8.73	1000.00
020000	3.12	3.15	5.18	1.82	25.47	0.17	2.57	0.39	2.18	26.33	48.18	134.41	48.94	7.29	1000.00
030000	3.08	3.19	5.21	1.79	24.45	0.17	2.57	0.39	2.18	26.15	48.18	134.41	49.89	7.52	1000.00
040000	2.99	3.14	5.21	1.84	24.58	0.16	2.57	0.39	2.18	25.89	48.18	134.41	60.88	8.31	1000.00
050000	3.12	3.17	5.21	1.84	23.75	0.21	2.57	0.39	2.18	25.88	48.17	134.40	54.83	6.80	1000.00
060000	3.16	3.16	5.10	1.72	23.42	0.18	2.56	0.38	2.18	25.98	48.18	134.42	57.13	5.91	1000.00
070000	3.12	3.17	5.14	1.76	21.20	0.21	2.56	0.38	2.18	26.26	48.18	134.40	62.08	6.52	1000.00
080000	3.21	3.20	5.19	1.77	22.15	0.23	2.56	0.38	2.18	26.65	48.18	134.40	66.20	8.10	1000.00
090000	3.23	3.11	5.16	1.85	19.50	0.25	2.56	0.39	2.17	27.30	48.17	134.39	54.43	9.01	1000.00
100000	3.21	3.16	5.19	1.80	23.99	0.27	2.56	0.38	2.18	28.03	48.17	134.38	51.61	8.75	1000.00
110000	3.04	3.22	5.23	1.79	31.95	0.27	2.56	0.38	2.18	29.05	48.18	134.42	81.00	8.17	1000.00
120000	3.12	3.23	5.25	1.81	40.25	0.27	2.57	0.39	2.18	30.02	48.19	134.49	128.89	7.45	1000.00
130000	3.09	3.19	5.20	1.82	52.35	0.28	2.57	0.39	2.18	29.46	48.21	134.67	290.22	15.88	1000.00
140000	3.06	3.15	5.19	1.86	48.36	0.28	2.57	0.39	2.18	28.93	48.21	134.66	292.20	14.99	1000.00
150000	3.08	3.21	5.23	1.83	55.76	0.26	2.57	0.39	2.18	28.52	48.21	134.67	298.23	13.42	1000.00
160000	3.18	3.24	5.21	1.75	57.68	0.27	2.57	0.39	2.18	28.46	48.21	134.67	299.10	12.80	1000.00
170000	3.13	3.17	5.20	1.83	51.87	0.34	2.57	0.39	2.18	28.35	48.21	134.66	297.28	9.46	1000.00
180000	3.12	3.21	5.19	1.81	43.69	0.34	2.57	0.39	2.18	28.09	48.21	134.65	290.46	6.19	1000.00
190000	3.18	3.19	5.20	1.83	38.72	0.33	2.57	0.39	2.18	28.07	48.21	134.66	294.06	6.89	1000.00
200000	3.09	3.25	5.26	1.79	32.10	0.36	2.57	0.39	2.18	27.79	48.18	134.49	130.30	4.99	1000.00
210000	3.07	3.16	5.19	1.83	27.97	0.36	2.56	0.38	2.18	26.91	48.17	134.40	50.55	8.27	1000.00
220000	3.03	3.11	5.10	1.79	27.46	0.31	2.56	0.38	2.18	26.41	48.17	134.41	57.41	9.30	1000.00
230000	3.00	3.19	5.23	1.80	26.39	0.29	2.56	0.38	2.18	26.09	48.17	134.40	43.50	7.74	1000.00
極大值	3.23	3.25	5.26	1.86	57.68	0.36	2.57	0.39	2.18	30.02	48.21	134.67	299.10	15.88	1000.00
極小值	2.99	3.10	5.10	1.72	19.50	0.16	2.56	0.38	2.17	25.88	48.17	134.38	43.50	4.99	1000.00
平均值	3.11	3.18	5.19	1.81	33.21	0.26	2.57	0.39	2.18	27.39	48.19	134.49	131.66	8.82	1000.00
標準差	0.06	0.04	0.04	0.03	12.09	0.06	0	0	0	1.27	0.02	0.12	108.93	2.78	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	3.07	3.17	5.19	1.79	23.27	0.29	2.56	0.38	2.18	25.62	48.17	134.38	44.69	9.53	1000.00
010000	3.00	3.17	5.14	1.76	22.63	0.27	2.57	0.39	2.18	25.41	48.17	134.37	29.46	8.55	1000.00
020000	2.98	3.05	5.08	1.83	20.08	0.27	2.57	0.39	2.18	25.50	48.16	134.36	36.31	5.47	1000.00
030000	3.01	3.11	5.16	1.84	17.96	0.28	2.57	0.39	2.18	25.51	48.16	134.36	33.92	5.97	1000.00
040000	3.02	3.13	5.19	1.85	16.90	0.29	2.57	0.39	2.18	25.75	48.18	134.43	103.98	3.96	1000.00
050000	3.07	3.16	5.13	1.75	14.61	0.28	2.57	0.39	2.18	25.62	48.19	134.56	223.77	0.83	1000.00
060000	3.07	3.15	5.13	1.77	11.72	0.29	2.57	0.39	2.18	25.28	48.20	134.59	243.25	0.08	1000.00
070000	2.96	3.13	5.19	1.87	11.86	0.37	2.56	0.38	2.18	26.18	48.19	134.53	180.35	1.82	1000.00
080000	3.11	3.19	5.21	1.78	14.93	0.38	2.56	0.38	2.18	27.41	48.17	134.37	35.81	9.04	1000.00
090000	3.04	3.24	5.22	1.75	22.31	0.38	2.56	0.38	2.18	28.36	48.17	134.41	84.73	7.79	1000.00
100000	3.10	3.11	5.14	1.84	36.58	0.26	2.56	0.38	2.18	29.63	48.18	134.46	145.94	5.21	1000.00
110000	3.14	3.20	5.25	1.84	42.09	0.26	2.57	0.39	2.18	29.97	48.18	134.43	86.16	6.43	1000.00
120000	3.01	3.26	5.24	1.79	47.36	0.28	2.57	0.39	2.18	30.62	48.19	134.51	168.81	6.04	1000.00
130000	3.04	3.18	5.19	1.83	58.33	0.30	2.57	0.38	2.19	30.53	48.21	134.65	285.14	12.98	1000.00
140000	2.98	3.36	5.28	1.72	60.99	0.33	2.57	0.38	2.19	29.93	48.20	134.65	293.95	16.97	1000.00
150000	2.95	3.22	5.23	1.81	51.63	0.37	2.57	0.38	2.19	29.85	48.19	134.56	205.83	9.12	1000.00
160000	2.96	3.19	5.23	1.84	42.29	0.27	2.57	0.38	2.19	29.58	48.18	134.42	85.67	8.28	1000.00
170000	2.95	3.21	5.24	1.83	37.22	0.27	2.57	0.38	2.19	29.17	48.17	134.38	57.58	8.27	1000.00
180000	3.04	3.19	5.21	1.80	44.23	0.23	2.57	0.38	2.19	28.74	48.17	134.37	45.82	13.18	1000.00
190000	2.93	3.20	5.18	1.77	36.04	0.24	2.57	0.39	2.18	28.34	48.17	134.40	92.35	5.36	1000.00
200000	2.99	3.27	5.27	1.81	34.21	0.24	2.57	0.39	2.18	28.07	48.17	134.40	100.43	4.72	1000.00
210000	2.91	3.21	5.20	1.76	33.03	0.22	2.57	0.39	2.18	27.82	48.16	134.36	53.70	5.72	1000.00
220000	2.94	3.15	5.21	1.84	31.81	0.20	2.57	0.39	2.18	27.41	48.18	134.50	158.99	2.42	1000.00
230000	2.92	3.15	5.09	1.72	25.18	0.22	2.57	0.39	2.18	26.99	48.18	134.44	90.31	1.92	1000.00
極大值	3.14	3.36	5.28	1.87	60.99	0.38	2.57	0.39	2.19	30.62	48.21	134.65	293.95	16.97	1000.00
極小值	2.91	3.05	5.08	1.72	11.72	0.20	2.56	0.38	2.18	25.28	48.16	134.36	29.46	0.08	1000.00
平均值	3.01	3.18	5.19	1.80	31.55	0.28	2.57	0.39	2.18	27.80	48.18	134.45	120.29	6.65	1000.00
標準差	0.06	0.06	0.05	0.04	14.54	0.05	0	0.01	0	1.85	0.01	0.09	81.85	4.05	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	2.85	3.15	5.18	1.81	23.37	0.22	2.57	0.39	2.18	26.78	48.17	134.44	128.68	3.64	1000.00
010000	2.88	3.13	5.12	1.78	20.30	0.22	2.57	0.39	2.18	26.49	48.18	134.47	143.76	0.14	1000.00
020000	2.75	3.13	5.17	1.84	17.64	0.24	2.57	0.38	2.19	26.48	48.17	134.40	56.63	3.15	1000.00
030000	2.71	3.17	5.15	1.77	15.59	0.24	2.57	0.38	2.19	26.15	48.18	134.45	139.15	0.93	1000.00
040000	2.84	3.17	5.18	1.80	15.58	0.25	2.57	0.38	2.19	26.32	48.17	134.42	81.38	5.04	1000.00
050000	2.87	3.14	5.19	1.86	14.38	0.25	2.57	0.38	2.19	26.39	48.17	134.40	66.41	4.74	1000.00
060000	2.81	3.10	5.08	1.76	12.75	0.28	2.57	0.39	2.18	26.49	48.17	134.37	48.33	5.33	1000.00
070000	2.81	3.13	5.18	1.86	13.46	0.36	2.57	0.39	2.18	26.77	48.16	134.36	59.10	4.56	1000.00
080000	2.87	3.13	5.11	1.77	14.99	0.36	2.57	0.39	2.18	27.38	48.16	134.36	44.90	6.37	1000.00
090000	2.79	3.15	5.16	1.78	16.07	0.37	2.57	0.39	2.18	28.36	48.17	134.38	53.45	7.05	1000.00
100000	2.84	3.13	5.17	1.83	31.34	0.33	2.57	0.39	2.18	30.06	48.20	134.59	265.90	5.95	1000.00
110000	2.81	3.19	5.15	1.76	43.36	0.25	2.57	0.38	2.19	30.22	48.20	134.64	292.27	10.40	1000.00
120000	2.69	3.21	5.21	1.81	48.24	0.30	2.58	0.39	2.19	30.66	48.20	134.65	290.56	9.83	1000.00
130000	2.67	3.28	5.24	1.79	52.64	0.27	2.58	0.39	2.19	30.71	48.21	134.67	293.09	12.79	1000.00
140000	2.69	3.21	5.21	1.79	49.85	0.30	2.58	0.39	2.19	29.99	48.20	134.63	263.50	9.01	1000.00
150000	2.77	3.25	5.21	1.76	41.04	0.42	2.58	0.39	2.19	29.90	48.18	134.46	112.43	5.57	1000.00
160000	2.70	3.19	5.16	1.78	39.81	0.37	2.58	0.39	2.19	29.78	48.17	134.37	42.36	6.00	1000.00
170000	2.71	3.22	5.24	1.84	38.67	0.38	2.58	0.39	2.19	29.61	48.18	134.50	178.91	3.39	1000.00
180000	2.71	3.25	5.18	1.73	45.59	0.28	2.58	0.39	2.19	29.26	48.20	134.62	284.62	8.42	1000.00
190000	2.82	3.22	5.19	1.81	42.66	0.27	2.58	0.39	2.19	29.19	48.21	134.65	300.76	9.32	1000.00
200000	2.68	3.23	5.20	1.76	37.08	0.26	2.58	0.39	2.19	28.79	48.19	134.54	195.96	5.40	1000.00
210000	2.69	3.23	5.24	1.82	26.45	0.31	2.58	0.39	2.19	28.20	48.18	134.47	134.51	4.80	1000.00
220000	2.69	3.14	5.18	1.82	21.48	0.30	2.57	0.38	2.19	27.86	48.17	134.43	55.03	6.68	1000.00
230000	2.77	3.14	5.19	1.85	19.14	0.31	2.58	0.39	2.19	27.48	48.17	134.38	30.17	8.11	1000.00
極大值	2.88	3.28	5.24	1.86	52.64	0.42	2.58	0.39	2.19	30.71	48.21	134.67	300.76	12.79	1000.00
極小值	2.67	3.10	5.08	1.73	12.75	0.22	2.57	0.38	2.18	26.15	48.16	134.36	30.17	0.14	1000.00
平均值	2.77	3.18	5.18	1.80	29.23	0.30	2.57	0.39	2.19	28.30	48.18	134.49	148.41	6.11	1000.00
標準差	0.07	0.05	0.04	0.04	13.67	0.06	0.01	0	0	1.59	0.02	0.11	99.38	2.95	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	2.67	3.16	5.13	1.75	18.78	0.28	2.58	0.39	2.19	26.99	48.17	134.44	101.03	4.59	1000.00
010000	2.65	3.15	5.17	1.82	17.31	0.26	2.58	0.39	2.19	26.67	48.20	134.59	240.87	1.65	1000.00
020000	2.66	3.18	5.22	1.82	16.25	0.26	2.58	0.38	2.20	26.86	48.17	134.36	35.73	8.80	1000.00
030000	2.62	3.10	5.11	1.81	15.84	0.25	2.58	0.38	2.20	26.89	48.17	134.37	32.08	12.58	1000.00
040000	2.57	3.10	5.06	1.74	13.95	0.25	2.58	0.38	2.20	26.74	48.16	134.35	37.42	6.64	1000.00
050000	2.68	3.10	5.09	1.79	12.91	0.33	2.58	0.39	2.19	26.61	48.17	134.40	71.20	4.07	1000.00
060000	2.66	3.13	5.12	1.80	12.81	0.27	2.58	0.39	2.19	26.46	48.16	134.36	38.21	7.94	1000.00
070000	2.72	3.20	5.17	1.76	12.46	0.31	2.58	0.39	2.19	26.74	48.16	134.34	35.57	6.64	1000.00
080000	2.77	3.15	5.11	1.75	13.51	0.38	2.58	0.39	2.19	27.85	48.17	134.39	77.38	7.56	1000.00
090000	2.69	3.14	5.16	1.79	16.71	0.37	2.58	0.39	2.19	29.18	48.17	134.39	62.41	8.12	1000.00
100000	2.75	3.16	5.17	1.80	32.55	0.35	2.58	0.39	2.19	30.58	48.18	134.43	59.94	10.19	1000.00
110000	2.64	3.15	5.16	1.80	39.56	0.27	2.58	0.39	2.19	31.47	48.18	134.45	65.28	9.71	1000.00
120000	2.74	3.28	5.23	1.75	48.58	0.29	2.58	0.38	2.20	32.00	48.18	134.44	66.84	8.32	1000.00
130000	2.67	3.15	5.17	1.84	50.47	0.31	2.59	0.39	2.20	31.68	48.19	134.46	90.74	9.08	1000.00
140000	2.77	3.21	5.16	1.76	48.08	0.34	2.59	0.39	2.20	31.36	48.19	134.45	91.63	8.90	1000.00
150000	2.69	3.25	5.21	1.76	43.10	0.36	2.59	0.39	2.20	31.48	48.19	134.51	149.81	5.16	1000.00
160000	2.69	3.19	5.13	1.73	41.51	0.41	2.59	0.39	2.20	31.19	48.20	134.56	186.94	4.93	1000.00
170000	2.69	3.17	5.10	1.73	40.76	0.44	2.59	0.39	2.20	30.54	48.21	134.65	284.10	5.21	1000.00
180000	2.73	3.20	5.20	1.79	32.78	0.45	2.59	0.40	2.19	29.62	48.20	134.52	158.44	2.81	1000.00
190000	2.64	3.23	5.17	1.73	27.88	0.43	2.58	0.38	2.20	29.27	48.18	134.43	75.55	5.25	1000.00
200000	2.62	3.15	5.16	1.80	25.49	0.39	2.58	0.38	2.20	28.87	48.20	134.61	247.81	0.76	1000.00
210000	2.61	3.14	5.12	1.79	23.82	0.37	2.58	0.39	2.19	28.62	48.19	134.53	149.59	2.57	1000.00
220000	2.50	3.16	5.14	1.73	19.03	0.42	2.58	0.39	2.19	28.33	48.18	134.41	25.73	4.04	1000.00
230000	2.57	3.10	5.11	1.79	19.82	0.41	2.58	0.38	2.20	27.93	48.18	134.43	35.41	8.66	1000.00
極大值	2.77	3.28	5.23	1.84	50.47	0.45	2.59	0.40	2.20	32.00	48.21	134.65	284.10	12.58	1000.00
極小值	2.50	3.10	5.06	1.73	12.46	0.25	2.58	0.38	2.19	26.46	48.16	134.34	25.73	0.76	1000.00
平均值	2.67	3.16	5.15	1.78	26.83	0.34	2.58	0.39	2.20	28.91	48.18	134.45	100.82	6.42	1000.00
標準差	0.07	0.05	0.04	0.03	13.09	0.07	0	0.01	0.01	1.96	0.01	0.09	74.95	2.96	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	2.60	3.12	5.15	1.82	19.98	0.37	2.58	0.38	2.20	27.72	48.18	134.43	54.30	6.15	1000.00
010000	2.56	3.15	5.17	1.81	21.43	0.36	2.59	0.39	2.20	27.74	48.18	134.46	97.67	4.93	1000.00
020000	2.62	3.18	5.19	1.80	16.43	0.35	2.59	0.39	2.20	27.34	48.19	134.48	128.96	0.94	1000.00
030000	2.62	3.12	5.16	1.82	13.28	0.33	2.59	0.39	2.20	26.77	48.18	134.45	104.28	1.18	1000.00
040000	2.64	3.11	5.14	1.78	11.46	0.34	2.59	0.39	2.20	26.68	48.18	134.41	59.47	3.69	1000.00
050000	2.66	3.12	5.13	1.78	13.70	0.35	2.59	0.39	2.20	26.99	48.17	134.38	22.56	8.10	1000.00
060000	2.71	3.12	5.11	1.78	13.15	0.33	2.58	0.39	2.19	26.84	48.17	134.38	26.51	8.27	1000.00
070000	2.82	3.15	5.16	1.79	12.09	0.39	2.58	0.39	2.19	27.62	48.17	134.39	37.17	6.21	1000.00
080000	2.85	3.15	5.13	1.75	15.38	0.36	2.58	0.39	2.19	29.69	48.18	134.41	71.30	3.65	1000.00
090000	2.68	3.12	5.17	1.83	26.00	0.31	2.58	0.39	2.19	31.62	48.19	134.49	128.72	1.84	1000.00
100000	2.72	3.12	5.13	1.79	36.32	0.22	2.58	0.39	2.19	32.01	48.20	134.60	220.14	5.86	1000.00
110000	2.78	3.22	5.17	1.73	40.40	0.21	2.58	0.39	2.19	31.80	48.20	134.64	271.57	10.96	1000.00
120000	2.83	3.18	5.23	1.84	40.31	0.19	2.58	0.39	2.19	31.96	48.21	134.66	285.68	11.73	1000.00
130000	2.69	3.18	5.09	1.74	34.01	0.15	2.59	0.39	2.20	32.05	48.21	134.66	290.12	11.02	1000.00
140000	2.71	3.18	5.18	1.81	35.46	0.15	2.59	0.39	2.20	32.36	48.21	134.66	294.80	9.31	1000.00
150000	2.79	3.21	5.21	1.80	43.26	0.22	2.59	0.39	2.20	31.93	48.21	134.67	295.88	10.41	1000.00
160000	2.70	3.24	5.22	1.75	39.59	0.23	2.59	0.39	2.20	31.65	48.22	134.69	292.91	9.47	1000.00
170000	2.69	3.21	5.21	1.78	38.01	0.23	2.59	0.39	2.20	31.16	48.22	134.69	297.96	9.45	1000.00
180000	2.65	3.22	5.20	1.77	30.10	0.33	2.59	0.39	2.20	30.48	48.21	134.67	275.31	4.70	1000.00
190000	2.71	3.21	5.20	1.78	16.47	0.35	2.59	0.39	2.20	29.45	48.18	134.45	82.43	0.07	1000.00
200000	2.67	3.26	5.23	1.76	13.76	0.35	2.59	0.39	2.20	29.09	48.19	134.50	125.36	1.45	1000.00
210000	2.64	3.21	5.19	1.75	14.71	0.32	2.59	0.40	2.19	28.43	48.19	134.53	153.69	0.12	1000.00
220000	2.47	3.15	5.10	1.71	16.74	0.28	2.58	0.39	2.19	28.41	48.19	134.53	125.31	1.13	1000.00
230000	2.58	3.12	5.20	1.84	14.76	0.29	2.59	0.40	2.19	28.16	48.19	134.51	119.90	1.18	1000.00
極大值	2.85	3.26	5.23	1.84	43.26	0.39	2.59	0.40	2.20	32.36	48.22	134.69	297.96	11.73	1000.00
極小值	2.47	3.11	5.09	1.71	11.46	0.15	2.58	0.38	2.19	26.68	48.17	134.38	22.56	0.07	1000.00
平均值	2.68	3.17	5.17	1.78	24.03	0.29	2.59	0.39	2.20	29.50	48.19	134.53	160.92	5.49	1000.00
標準差	0.09	0.05	0.04	0.03	11.32	0.07	0	0	0.01	2.07	0.02	0.11	101.15	3.94	0