

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.44	5.97	11.26	4.38	79.11	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
010000	4.43	6.04	11.29	4.37	77.09	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.79
020000	4.45	6.02	11.43	4.50	76.85	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
030000	4.43	5.99	11.32	4.43	77.53	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.85
040000	4.43	5.92	11.25	4.43	78.07	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.16
050000	4.44	6.00	11.35	4.46	77.02	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.90
060000	4.41	6.01	11.33	4.43	76.08	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
070000	4.43	5.92	11.22	4.42	76.29	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.25
080000	4.54	6.05	11.33	4.39	78.87	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.90
090000	4.48	6.00	11.32	4.39	88.59	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.64
100000	4.49	5.94	11.31	4.39	91.11	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.03
110000	4.54	5.97	11.34	4.38	96.60	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.34
120000	4.47	5.91	11.31	4.41	99.68	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.67
130000	4.47	5.93	11.32	4.39	102.64	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.80
140000	4.53	6.01	11.41	4.40	106.00	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.97
150000	4.58	5.98	11.30	4.34	105.10	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.24
160000	4.51	5.94	11.26	4.38	102.29	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.25
170000	4.56	6.06	11.36	4.38	95.96	0.32	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.46
180000	4.53	5.94	11.27	4.41	89.76	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.10
190000	4.49	5.94	11.26	4.40	83.63	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.10
200000	4.53	6.03	11.39	4.46	81.75	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.86
210000	4.49	5.99	11.35	4.45	79.28	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.95
220000	4.50	5.96	11.33	4.46	80.74	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.94
230000	4.48	5.97	11.30	4.44	81.23	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.11
極大值	4.58	6.06	11.43	4.50	106.00	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.34
極小值	4.41	5.91	11.22	4.34	76.08	0.31	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
平均值	4.49	5.98	11.32	4.41	86.72	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.45
標準差	0.05	0.04	0.05	0.04	10.49	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	12.78

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.44	5.93	11.24	4.42	81.02	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.05
010000	4.45	5.97	11.31	4.45	81.34	0.31	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.08
020000	4.49	5.90	11.19	4.38	80.44	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.64
030000	4.49	6.02	11.37	4.48	79.59	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.05
040000	4.44	5.98	11.19	4.32	78.76	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.30
050000	4.41	6.06	11.40	4.45	78.37	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.94
060000	4.47	5.99	11.32	4.44	77.76	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.02
070000	4.52	6.06	11.27	4.33	78.21	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.32
080000	4.55	5.99	11.34	4.47	81.13	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
090000	4.49	5.99	11.32	4.44	85.95	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.51
100000	4.51	6.00	11.33	4.39	19.40	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.18
110000	4.51	5.98	11.35	4.42	20.33	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.17
120000	4.50	6.00	11.32	4.35	20.58	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.07
130000	4.50	5.93	11.39	4.46	19.71	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.96
140000	4.54	5.96	11.37	4.44	19.78	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.13
150000	4.57	6.01	11.42	4.46	20.75	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.57
160000	4.57	6.02	11.35	4.40	21.64	0.32	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.58
170000	4.57	6.01	11.33	4.38	19.71	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.93
180000	4.59	6.03	11.35	4.40	18.34	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.84
190000	4.55	6.10	11.29	4.30	17.92	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.20
200000	4.58	6.03	11.30	4.35	16.93	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.13
210000	4.56	5.98	11.33	4.41	16.38	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.29
220000	4.50	5.94	11.39	4.51	16.41	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.28
230000	4.41	6.06	11.36	4.41	16.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
極大值	4.59	6.10	11.42	4.51	85.95	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.20
極小值	4.41	5.90	11.19	4.30	16.09	0.31	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.13
平均值	4.51	6.00	11.33	4.41	44.44	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.60
標準差	0.05	0.05	0.06	0.05	30.99	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	12.5

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.46	6.01	11.34	4.42	15.66	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.29
010000	4.46	5.98	11.31	4.40	15.48	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.11
020000	4.48	6.08	11.32	4.35	15.55	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.62
030000	4.51	6.11	11.40	4.40	15.59	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.23
040000	4.52	6.01	11.31	4.40	15.40	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.12
050000	4.48	5.99	11.29	4.39	15.64	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.79
060000	4.52	5.91	11.29	4.50	15.52	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.22
070000	4.52	5.95	11.26	4.43	15.58	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.25
080000	4.53	6.02	11.39	4.49	15.94	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.00
090000	4.51	5.99	11.38	4.47	16.91	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.63
100000	4.50	5.99	11.33	4.40	18.14	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.18
110000	4.50	5.97	11.29	4.35	19.08	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.78
120000	4.54	6.00	11.31	4.36	19.55	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.68
130000	4.56	5.98	11.31	4.39	19.73	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.04
140000	4.54	5.94	11.35	4.48	19.30	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.28
150000	4.58	5.97	11.32	4.41	19.05	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.17
160000	4.58	5.95	11.34	4.46	18.66	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.69
170000	4.59	6.03	11.33	4.39	18.41	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.61
180000	4.58	5.99	11.26	4.34	18.03	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.35
190000	4.50	6.05	11.38	4.40	17.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.38
200000	4.54	5.94	11.34	4.47	17.18	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.31
210000	4.59	5.98	11.32	4.42	17.24	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.83
220000	4.53	6.02	11.34	4.39	16.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.32
230000	4.54	5.97	11.33	4.43	16.54	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.41
極大值	4.59	6.11	11.40	4.50	19.73	0.32	2.05	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.78
極小值	4.46	5.91	11.26	4.34	15.40	0.31	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.38
平均值	4.53	5.99	11.33	4.41	17.16	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.47
標準差	0.04	0.04	0.04	0.04	1.51	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9.4

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.54	5.92	11.23	4.39	16.23	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.36
010000	4.49	5.94	11.27	4.40	16.12	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.18
020000	4.53	6.02	11.33	4.38	16.24	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.40
030000	4.55	5.94	11.27	4.41	16.06	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.30
040000	4.49	5.96	11.31	4.43	16.12	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.12
050000	4.54	6.03	11.31	4.36	15.70	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.75
060000	4.53	5.92	11.32	4.47	15.75	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.34
070000	4.54	6.00	11.39	4.47	15.73	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.95
080000	4.52	5.97	11.27	4.39	16.15	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.72
090000	4.54	5.99	11.30	4.39	16.89	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.96
100000	4.51	6.01	11.34	4.41	18.05	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.49
110000	4.59	5.95	11.24	4.34	18.23	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.71
120000	4.56	6.01	11.28	4.31	18.03	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.30
130000	4.55	5.91	11.28	4.43	18.39	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.01
140000	4.53	6.07	11.40	4.41	16.84	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.52
150000	4.58	5.95	11.36	4.46	16.96	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.95
160000	4.58	6.00	11.38	4.45	16.56	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.47
170000	4.64	6.04	11.34	4.39	16.40	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.50
180000	4.64	5.98	11.37	4.44	16.30	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.55
190000	4.61	6.11	11.39	4.37	16.43	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
200000	4.59	5.97	11.25	4.35	16.05	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.87
210000	4.58	6.04	11.29	4.33	15.72	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.89
220000	4.59	5.96	11.34	4.44	16.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.70
230000	4.56	6.10	11.36	4.36	16.24	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.22
極大值	4.64	6.11	11.40	4.47	18.39	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.96
極小值	4.49	5.91	11.23	4.31	15.70	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.50
平均值	4.56	5.99	11.32	4.40	16.55	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.30
標準差	0.04	0.05	0.05	0.04	0.82	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	16.18

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.82	5.99	11.17	4.59	22.15	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.38
010000	4.81	6.01	11.11	4.55	21.44	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.79
020000	4.84	6.13	11.15	4.46	20.50	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.54
030000	4.86	6.08	11.12	4.46	19.49	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.96
040000	4.83	6.05	11.20	4.59	19.05	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.83
050000	4.86	5.96	11.10	4.58	19.15	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.40
060000	4.82	6.09	11.11	4.48	20.25	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
070000	4.82	6.02	11.10	4.56	23.28	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
080000	4.84	6.05	11.12	4.55	26.86	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
090000	4.87	6.06	11.09	4.54	28.21	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.54
100000	4.85	6.05	11.06	4.57	28.37	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.80
110000	4.83	6.15	11.18	4.57	29.97	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
120000	4.86	6.07	11.12	4.61	32.28	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.97
130000	4.87	6.09	11.13	4.60	35.14	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.80
140000	4.96	6.03	11.17	4.68	39.76	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
150000	4.95	6.04	11.10	4.55	44.97	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
160000	4.94	6.04	11.16	4.62	48.66	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.88
170000	5.05	6.07	11.10	4.54	44.94	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.92
180000	5.31	6.13	11.11	4.48	31.41	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.40
190000	5.12	6.13	11.12	4.46	30.68	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.63
200000	4.99	6.11	11.12	4.44	36.13	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.53
210000	4.95	5.98	11.12	4.56	35.81	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
220000	4.96	6.13	11.20	4.50	33.84	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.68
230000	4.95	6.03	11.14	4.55	29.48	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.14
極大值	5.31	6.15	11.20	4.68	48.66	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.92
極小值	4.81	5.96	11.06	4.44	19.05	1.45	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.80
平均值	4.92	6.06	11.13	4.55	30.08	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
標準差	0.12	0.05	0.04	0.06	8.7	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.95

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.58	6.03	11.28	4.30	21.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.11
010000	3.55	5.92	11.28	4.42	21.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.88
020000	3.55	5.95	11.24	4.34	22.20	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.32
030000	3.61	6.05	11.37	4.34	20.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
040000	3.53	5.91	11.17	4.29	19.45	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.67
050000	3.56	5.84	11.15	4.36	18.73	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
060000	3.57	6.00	11.27	4.31	18.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.18
070000	3.54	5.99	11.26	4.29	19.95	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
080000	3.53	5.98	11.25	4.28	25.36	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.66
090000	3.60	5.89	11.32	4.38	33.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.15
100000	3.63	5.87	11.33	4.41	40.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.29
110000	3.61	5.95	11.28	4.24	49.91	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.65
120000	3.57	5.91	11.25	4.26	58.08	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.30
130000	3.63	5.89	11.26	4.28	56.36	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.01
140000	3.62	5.81	11.22	4.35	57.88	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.93
150000	3.64	5.86	11.31	4.41	49.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
160000	3.61	5.91	11.29	4.38	46.38	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.68
170000	3.68	5.89	11.19	4.32	44.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.13
180000	3.68	5.97	11.39	4.44	42.37	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.44
190000	3.59	5.94	11.31	4.40	41.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.23
200000	3.62	5.85	11.28	4.48	37.32	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.21
210000	3.61	5.98	11.25	4.31	28.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.66
220000	3.58	5.98	11.29	4.33	29.96	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
230000	3.58	5.94	11.34	4.43	30.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.31
極大值	3.68	6.05	11.39	4.48	58.08	0.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
極小值	3.53	5.81	11.15	4.24	18.48	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
平均值	3.59	5.93	11.27	4.35	34.71	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
標準差	0.04	0.06	0.06	0.06	13.63	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.13

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.76	5.91	11.24	4.34	23.98	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.38
010000	3.80	5.91	11.25	4.34	23.06	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.00
020000	3.76	6.00	11.31	4.34	22.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.89
030000	3.76	5.94	11.23	4.29	22.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.92
040000	3.81	5.98	11.34	4.36	21.18	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.54
050000	3.78	5.95	11.24	4.29	20.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.80
060000	3.79	5.89	11.23	4.38	18.74	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.44
070000	3.77	5.91	11.23	4.36	22.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.85
080000	3.77	5.97	11.31	4.33	32.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.40
090000	3.79	5.91	11.27	4.35	39.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.39
100000	3.79	5.85	11.32	4.40	43.23	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.35
110000	3.83	5.88	11.39	4.43	47.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.52
120000	3.80	5.94	11.31	4.29	53.21	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.19
130000	3.85	5.88	11.34	4.38	53.32	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.79
140000	3.86	5.94	11.39	4.41	53.11	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.72
150000	3.88	5.93	11.23	4.28	49.28	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.66
160000	3.85	5.87	11.17	4.31	45.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.55
170000	3.84	5.93	11.25	4.33	42.77	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.23
180000	3.85	5.86	11.30	4.46	41.64	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.72
190000	3.81	5.95	11.37	4.44	36.63	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.30
200000	3.90	6.02	11.35	4.38	42.53	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.57
210000	3.83	6.03	11.32	4.31	43.49	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.71
220000	3.81	5.87	11.22	4.36	39.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.43
230000	3.79	5.95	11.30	4.35	30.99	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.13
極大值	3.90	6.03	11.39	4.46	53.32	0.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.35
極小值	3.76	5.85	11.17	4.28	18.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.80
平均值	3.81	5.93	11.29	4.35	36.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.69
標準差	0.04	0.05	0.06	0.05	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.77	5.97	11.32	4.36	25.72	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.21
010000	3.79	6.00	11.35	4.38	24.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
020000	3.74	5.94	11.26	4.34	22.98	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
030000	3.77	5.92	11.30	4.41	20.81	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.22
040000	3.82	5.96	11.27	4.32	20.61	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.38
050000	3.74	5.88	11.29	4.45	19.86	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.22
060000	3.74	5.92	11.25	4.35	18.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.30
070000	3.78	5.92	11.29	4.38	19.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.88
080000	3.81	5.95	11.39	4.43	25.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
090000	3.80	6.02	11.37	4.29	37.25	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.71
100000	3.82	5.86	11.28	4.34	44.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.09
110000	3.84	5.89	11.27	4.30	55.42	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.43
120000	3.87	5.89	11.35	4.37	55.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
130000	3.87	5.86	11.33	4.37	54.35	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.53
140000	3.88	5.88	11.34	4.39	50.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.62
150000	3.88	5.88	11.25	4.33	48.00	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.89
160000	3.87	5.89	11.30	4.39	46.02	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.02
170000	3.87	6.00	11.32	4.33	43.54	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.24
180000	3.88	5.93	11.32	4.41	40.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.03
190000	3.88	5.93	11.34	4.43	31.76	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.30
200000	3.82	5.99	11.33	4.38	28.65	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.76
210000	3.82	6.00	11.40	4.43	29.48	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.94
220000	3.85	5.88	11.28	4.40	27.75	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.36
230000	3.79	5.96	11.32	4.39	27.06	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.17
極大值	3.88	6.02	11.40	4.45	55.82	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.50
極小值	3.74	5.86	11.25	4.29	18.75	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.22
平均值	3.82	5.93	11.31	4.37	34.09	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.40
標準差	0.05	0.05	0.04	0.04	12.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.26

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.92	5.90	11.24	4.38	18.66	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.59
010000	3.89	5.93	11.27	4.38	20.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
020000	3.93	5.96	11.32	4.42	20.65	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
030000	3.93	5.91	11.32	4.47	18.90	0.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.42
040000	3.97	5.96	11.33	4.43	18.93	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
050000	3.94	5.94	11.31	4.43	18.59	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.61
060000	3.97	6.01	11.29	4.32	18.27	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.08
070000	4.00	5.94	11.32	4.44	19.66	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.34
080000	3.98	6.03	11.41	4.43	23.43	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.12
090000	3.92	5.99	11.39	4.41	26.95	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.39
100000	3.94	5.87	11.28	4.41	35.03	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.79
110000	3.94	5.91	11.28	4.36	39.10	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
120000	3.94	5.87	11.34	4.44	48.43	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
130000	3.93	6.01	11.41	4.37	52.89	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.72
140000	3.94	5.86	11.28	4.43	44.95	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.09
150000	3.98	5.96	11.29	4.34	40.58	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.83
160000	3.99	5.96	11.24	4.31	38.68	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
170000	3.98	5.97	11.29	4.35	33.69	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.86
180000	3.91	5.94	11.28	4.39	28.81	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.90
190000	3.93	5.92	11.20	4.35	22.15	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.52
200000	3.98	6.00	11.30	4.38	21.11	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.42
210000	3.89	5.94	11.36	4.49	26.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
220000	3.92	6.03	11.34	4.35	23.14	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.89
230000	3.94	5.95	11.29	4.38	20.46	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.26
極大值	4.00	6.03	11.41	4.49	52.89	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.26
極小值	3.89	5.86	11.20	4.31	18.27	0.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
平均值	3.94	5.95	11.31	4.39	28.32	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.01
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	10.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.04

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.91	5.94	11.24	4.36	20.67	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.17
010000	3.87	6.02	11.29	4.32	19.47	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.92
020000	3.86	5.94	11.27	4.41	18.60	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.89
030000	3.90	5.96	11.29	4.38	19.16	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.21
040000	3.92	5.98	11.34	4.42	19.41	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.72
050000	3.91	5.92	11.20	4.31	19.22	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.95
060000	3.93	5.94	11.28	4.40	18.57	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
070000	3.95	5.95	11.27	4.37	19.74	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.73
080000	3.95	5.85	11.23	4.41	25.02	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.85
090000	3.89	5.99	11.33	4.35	32.91	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.93
100000	3.93	5.87	11.28	4.40	39.87	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.19
110000	3.92	5.86	11.34	4.45	42.20	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
120000	3.93	5.96	11.37	4.38	58.87	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.21
130000	3.95	5.87	11.24	4.34	56.32	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
140000	3.91	5.88	11.33	4.43	52.29	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.20
150000	3.98	6.05	11.41	4.37	46.68	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.26
160000	3.93	5.96	11.34	4.41	46.36	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
170000	3.97	5.88	11.26	4.45	37.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.32
180000	3.95	5.81	11.23	4.49	30.47	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.44
190000	3.91	5.97	11.25	4.35	22.91	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.72
200000	3.95	5.92	11.27	4.41	24.98	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.63
210000	3.92	5.96	11.23	4.33	27.27	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.83
220000	3.94	5.99	11.28	4.35	23.52	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
230000	3.93	5.88	11.33	4.52	22.05	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.85
極大值	3.98	6.05	11.41	4.52	58.87	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.32
極小值	3.86	5.81	11.20	4.31	18.57	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
平均值	3.93	5.93	11.29	4.39	30.99	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.66
標準差	0.03	0.06	0.05	0.05	13.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.93	6.02	11.24	4.29	22.18	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.39
010000	3.93	6.00	11.37	4.41	22.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
020000	3.94	5.96	11.26	4.37	20.09	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.21
030000	3.93	6.06	11.35	4.35	18.96	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
040000	3.95	5.99	11.31	4.37	18.23	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.44
050000	3.94	5.91	11.24	4.36	18.40	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.28
060000	3.93	5.91	11.22	4.35	17.87	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.76
070000	3.99	6.01	11.40	4.43	18.89	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.93
080000	3.96	5.87	11.28	4.45	24.22	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.35
090000	3.93	5.91	11.29	4.41	34.68	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.02
100000	3.91	5.88	11.24	4.34	48.08	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.96
110000	3.96	5.95	11.32	4.31	48.52	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.48
120000	3.99	5.86	11.33	4.39	43.13	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.77
130000	3.99	5.95	11.40	4.39	43.41	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
140000	3.98	5.91	11.28	4.35	45.01	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
150000	4.05	5.97	11.26	4.31	45.38	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.24
160000	4.00	5.95	11.28	4.36	43.10	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.95
170000	3.97	5.84	11.22	4.41	36.96	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.01
180000	3.95	6.02	11.41	4.42	31.28	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
190000	3.93	5.98	11.29	4.36	21.27	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.45
200000	3.93	6.00	11.29	4.35	23.33	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.97
210000	3.92	5.91	11.29	4.44	23.67	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.93
220000	3.97	5.97	11.36	4.44	24.23	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.02
230000	3.89	5.99	11.40	4.49	21.18	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.11
極大值	4.05	6.06	11.41	4.49	48.52	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.48
極小值	3.89	5.84	11.22	4.29	17.87	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
平均值	3.95	5.95	11.31	4.38	29.76	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.59
標準差	0.03	0.06	0.06	0.05	11.26	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.12

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.94	5.95	11.33	4.44	26.82	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
010000	3.89	5.91	11.30	4.45	23.92	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.36
020000	3.95	6.00	11.34	4.40	22.61	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.31
030000	3.96	5.96	11.28	4.37	23.75	0.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
040000	3.95	5.94	11.30	4.41	22.14	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.59
050000	3.94	5.97	11.28	4.36	20.20	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
060000	3.96	5.93	11.38	4.51	19.27	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.03
070000	4.04	5.99	11.27	4.32	22.01	0.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.75
080000	3.99	5.96	11.33	4.40	27.26	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.71
090000	3.91	5.93	11.20	4.30	36.97	0.47	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.99
100000	3.93	5.96	11.31	4.34	43.49	0.47	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.54
110000	3.99	5.93	11.34	4.40	55.31	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.41
120000	3.94	5.88	11.35	4.43	54.90	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.08
130000	3.98	5.90	11.25	4.33	50.83	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
140000	3.95	5.89	11.30	4.37	50.94	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.29
150000	3.91	5.88	11.27	4.41	48.51	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.72
160000	3.91	5.95	11.27	4.36	48.17	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.63
170000	3.94	5.95	11.28	4.36	45.16	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
180000	3.97	5.98	11.38	4.43	38.67	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
190000	3.95	5.91	11.24	4.38	32.46	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
200000	3.89	5.97	11.33	4.43	28.37	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.41
210000	3.98	5.98	11.38	4.46	26.34	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.08
220000	3.94	5.92	11.30	4.43	21.41	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.20
230000	3.91	5.99	11.33	4.39	19.95	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.66
極大值	4.04	6.00	11.38	4.51	55.31	0.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
極小值	3.89	5.88	11.20	4.30	19.27	0.47	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.36
平均值	3.95	5.94	11.31	4.40	33.73	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	12.67	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.95	5.95	11.30	4.48	16.22	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.47
010000	3.94	5.96	11.25	4.41	16.10	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
020000	3.89	5.94	11.34	4.50	16.06	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.26
030000	3.93	6.07	11.29	4.35	15.89	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.26
040000	3.91	5.99	11.28	4.40	16.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.52
050000	3.96	5.98	11.34	4.47	15.81	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.09
060000	3.99	6.00	11.35	4.46	15.79	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.24
070000	3.96	6.04	11.33	4.42	15.73	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.77
080000	3.95	5.99	11.31	4.44	15.99	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.10
090000	3.94	6.01	11.26	4.37	16.62	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.14
100000	3.92	5.96	11.29	4.41	17.87	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.76
110000	3.96	6.04	11.40	4.41	18.53	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.43
120000	3.93	5.97	11.35	4.45	19.26	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.06
130000	3.96	6.01	11.39	4.42	19.53	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.41
140000	3.93	6.00	11.33	4.40	19.20	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.55
150000	3.96	6.03	11.36	4.41	19.29	0.32	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.23
160000	4	6.04	11.35	4.40	19.17	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
170000	4.01	6.02	11.31	4.38	18.81	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.48
180000	3.94	5.94	11.23	4.38	18.17	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.63
190000	3.95	6.00	11.32	4.42	17.37	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.90
200000	3.93	5.99	11.36	4.49	17.11	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.43
210000	3.96	6.02	11.29	4.38	17.26	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.06
220000	3.96	5.98	11.30	4.44	17.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.52
230000	3.92	5.97	11.32	4.44	17.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.86
極大值	4.01	6.07	11.40	4.50	19.53	0.32	2.05	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.76
極小值	3.89	5.94	11.23	4.35	15.73	0.31	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.26
平均值	3.95	6.00	11.32	4.42	17.34	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.44
標準差	0.03	0.03	0.04	0.04	1.35	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	10.8

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.58	6.05	11.29	4.34	16.90	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.21
010000	3.55	6.02	11.29	4.34	16.64	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.65
020000	3.55	6.00	11.30	4.41	16.54	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.37
030000	3.61	6.12	11.36	4.35	16.67	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.27
040000	3.53	5.98	11.34	4.45	16.68	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
050000	3.56	6.01	11.30	4.37	16.29	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.94
060000	3.57	6.00	11.24	4.34	16.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.48
070000	3.54	6.02	11.29	4.38	16.02	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.89
080000	3.53	6.01	11.33	4.41	16.74	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.27
090000	3.60	6.00	11.33	4.44	18.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.38
100000	3.63	6.08	11.29	4.31	19.00	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.67
110000	3.61	6.04	11.32	4.37	19.57	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.61
120000	3.57	6.05	11.22	4.25	20.47	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.67
130000	3.63	6.05	11.29	4.31	21.36	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.14
140000	3.62	5.95	11.30	4.41	20.81	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.08
150000	3.64	5.94	11.31	4.44	19.88	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.99
160000	3.61	6.01	11.33	4.40	19.21	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.77
170000	3.68	6.00	11.29	4.39	18.93	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.24
180000	3.68	6.01	11.37	4.46	18.20	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.25
190000	3.59	5.95	11.29	4.43	17.09	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.50
200000	3.62	6.04	11.26	4.33	16.58	0.32	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.23
210000	3.61	5.94	11.25	4.42	16.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.85
220000	3.58	5.97	11.27	4.41	16.58	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.54
230000	3.58	5.99	11.20	4.31	16.23	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.08
極大值	3.68	6.12	11.37	4.46	21.36	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.38
極小值	3.53	5.94	11.20	4.25	16.02	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.25
平均值	3.59	6.01	11.29	4.38	17.80	0.31	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.17
標準差	0.04	0.04	0.04	0.05	1.67	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	7.97

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.59	6.04	11.34	4.40	16.54	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.67
010000	3.58	5.96	11.20	4.36	16.48	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.03
020000	3.56	5.92	11.28	4.44	16.55	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.95
030000	3.62	5.92	11.28	4.45	16.18	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.01
040000	3.57	6.03	11.31	4.38	16.06	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.43
050000	3.61	5.94	11.28	4.44	15.91	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.03
060000	3.58	5.99	11.29	4.41	15.94	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.79
070000	3.61	5.98	11.34	4.46	16.20	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.75
080000	3.61	6.02	11.37	4.46	16.83	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.53
090000	3.55	5.99	11.26	4.36	18.16	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.13
100000	3.64	6.03	11.34	4.40	18.86	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.50
110000	3.67	6.06	11.33	4.32	18.98	0.31	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.21
120000	3.66	5.96	11.32	4.39	18.74	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.93
130000	3.73	6.02	11.34	4.35	17.70	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.43
140000	3.70	5.93	11.26	4.37	17.47	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.56
150000	3.71	5.93	11.28	4.39	17.44	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.28
160000	3.67	5.94	11.31	4.43	17.36	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.03
170000	3.71	5.99	11.38	4.47	17.20	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.46
180000	3.70	5.97	11.29	4.39	16.95	0.32	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.21
190000	3.63	6.06	11.34	4.38	16.73	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.75
200000	3.70	5.98	11.27	4.40	16.73	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.00
210000	3.65	6.05	11.28	4.33	16.86	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.43
220000	3.59	5.98	11.33	4.44	16.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.37
230000	3.63	5.95	11.22	4.36	17.05	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.58
極大值	3.73	6.06	11.38	4.47	18.98	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.95
極小值	3.55	5.92	11.20	4.32	15.91	0.31	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.43
平均值	3.64	5.98	11.30	4.40	17.08	0.31	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.75
標準差	0.05	0.04	0.04	0.04	0.89	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	20.63

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	6.02	11.34	4.40	17.05	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.84
010000	4.51	5.97	11.33	4.45	16.99	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.21
020000	4.50	5.97	11.33	4.46	16.33	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.42
030000	4.43	6.06	11.29	4.33	15.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.19
040000	4.41	5.92	11.25	4.43	15.75	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.15
050000	4.46	6.01	11.24	4.33	15.83	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.65
060000	4.57	6.00	11.37	4.48	15.99	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.63
070000	4.68	5.99	11.30	4.41	15.88	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.91
080000	4.87	6.12	11.38	4.35	16.05	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.53
090000	4.70	6.08	11.37	4.37	16.59	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.72
100000	4.57	6.02	11.34	4.40	17.29	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.51
110000	4.53	6.03	11.30	4.31	17.43	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
120000	4.75	6.05	11.35	4.32	17.51	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.94
130000	4.96	5.95	11.31	4.36	17.47	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.54
140000	5.14	6.06	11.39	4.36	17.44	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.13
150000	4.66	5.99	11.33	4.38	17.45	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.60
160000	4.60	5.98	11.36	4.44	17.22	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.42
170000	4.60	5.97	11.32	4.41	16.88	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.70
180000	4.58	5.89	11.18	4.37	16.82	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
190000	4.48	6.00	11.29	4.39	16.59	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.56
200000	4.50	5.96	11.33	4.45	16.52	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.04
210000	4.59	5.95	11.26	4.40	16.53	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.17
220000	4.72	5.95	11.26	4.39	16.47	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.19
230000	4.74	6.04	11.35	4.36	16.39	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.24
極大值	5.14	6.12	11.39	4.48	17.51	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.72
極小值	4.41	5.89	11.18	4.31	15.75	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.65
平均值	4.63	6.00	11.32	4.39	16.68	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.32
標準差	0.17	0.05	0.05	0.05	0.59	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	5.18

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.87	5.97	11.29	4.38	15.78	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.15
010000	4.75	5.93	11.27	4.42	15.70	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.29
020000	4.58	5.97	11.28	4.38	15.92	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
030000	4.46	5.99	11.17	4.27	15.97	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.84
040000	4.40	5.99	11.34	4.41	16.04	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.44
050000	4.46	5.96	11.26	4.38	15.80	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.36
060000	4.51	6.04	11.36	4.41	15.45	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.83
070000	4.58	6.06	11.34	4.35	15.51	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.78
080000	4.67	5.96	11.28	4.40	16.08	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
090000	4.56	6.01	11.32	4.38	16.63	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
100000	4.56	5.92	11.23	4.35	16.80	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.64
110000	4.57	6.01	11.34	4.37	17.06	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.28
120000	5.14	6.02	11.27	4.29	17.11	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.49
130000	6.20	5.98	11.30	4.34	17.20	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.00
140000	6.36	5.96	11.33	4.41	17.21	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.48
150000	7.40	5.98	11.36	4.42	17.17	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.18
160000	8.39	5.97	11.38	4.46	17.17	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.35
170000	8.23	6.03	11.31	4.35	17.05	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.81
180000	6.68	6.04	11.29	4.34	16.87	0.31	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.09
190000	5.73	5.98	11.32	4.42	16.74	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.21
200000	4.89	5.90	11.17	4.36	16.39	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.62
210000	4.73	5.95	11.25	4.38	16.70	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.09
220000	4.62	6.04	11.38	4.42	16.34	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.27
230000	4.58	5.99	11.26	4.36	15.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.88
極大值	8.39	6.06	11.38	4.46	17.21	0.32	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
極小值	4.40	5.90	11.17	4.27	15.45	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.64
平均值	5.33	5.99	11.30	4.38	16.44	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.41
標準差	1.22	0.04	0.06	0.04	0.6	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	2.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	6.11	11.42	4.40	15.56	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.39
010000	4.38	5.97	11.34	4.46	15.67	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.34
020000	4.37	5.96	11.30	4.44	15.62	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.16
030000	4.38	6.00	11.35	4.46	15.62	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.12
040000	4.40	6.04	11.35	4.40	15.61	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.98
050000	4.43	5.92	11.34	4.53	15.53	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.73
060000	4.46	6.04	11.33	4.38	15.56	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.24
070000	4.45	5.96	11.34	4.49	15.78	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.28
080000	4.62	6.01	11.42	4.49	16.58	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.66
090000	4.72	5.98	11.37	4.46	17.25	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
100000	4.75	5.96	11.22	4.32	17.41	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.60
110000	4.76	5.97	11.25	4.34	17.56	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.82
120000	4.67	6.06	11.37	4.36	17.58	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
130000	4.73	5.96	11.27	4.35	17.57	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.73
140000	4.52	6.05	11.32	4.32	17.60	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.64
150000	4.49	5.94	11.28	4.42	17.72	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.10
160000	4.82	5.93	11.30	4.43	17.70	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.72
170000	4.87	6.04	11.25	4.28	17.58	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.06
180000	4.43	5.98	11.25	4.35	17.48	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.26
190000	4.43	6.08	11.31	4.34	17.30	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.43
200000	4.48	5.94	11.31	4.45	17.08	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.69
210000	4.47	5.98	11.32	4.44	16.47	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.53
220000	4.48	6.07	11.37	4.40	15.97	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.92
230000	4.42	6.05	11.39	4.44	15.76	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.47
極大值	4.87	6.11	11.42	4.53	17.72	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.10
極小值	4.37	5.92	11.22	4.28	15.53	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.98
平均值	4.54	6.00	11.32	4.41	16.65	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.07
標準差	0.16	0.05	0.05	0.06	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.47	6.03	11.30	4.38	15.47	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.13
010000	4.48	5.98	11.30	4.43	15.60	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.62
020000	4.62	6.05	11.33	4.37	15.62	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.59
030000	4.53	6.01	11.32	4.42	15.62	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.85
040000	4.50	6.01	11.35	4.42	15.64	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
050000	4.50	6.06	11.34	4.38	15.66	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.72
060000	4.52	6.01	11.35	4.45	15.54	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.94
070000	4.58	5.95	11.28	4.42	15.46	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.37
080000	4.71	6.00	11.40	4.48	15.76	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.64
090000	4.98	6.03	11.37	4.42	16.66	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.09
100000	4.82	6.03	11.36	4.41	17.62	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
110000	4.51	6.03	11.29	4.32	18.43	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.68
120000	4.44	6.03	11.27	4.27	19.26	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.41
130000	4.47	5.95	11.32	4.40	19.22	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.06
140000	4.44	5.97	11.32	4.39	18.42	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.25
150000	4.48	5.94	11.24	4.36	17.98	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.60
160000	4.49	5.98	11.25	4.35	17.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.11
170000	4.48	6.00	11.30	4.37	17.44	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.70
180000	4.42	5.96	11.35	4.48	17.10	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.46
190000	4.45	5.93	11.28	4.44	16.86	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.28
200000	4.39	6.01	11.31	4.39	16.62	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.61
210000	4.39	6.04	11.33	4.39	16.88	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.14
220000	4.34	5.99	11.29	4.42	16.50	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.21
230000	4.42	5.94	11.29	4.44	16.44	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.37
極大值	4.98	6.06	11.40	4.48	19.26	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
極小值	4.34	5.93	11.24	4.27	15.46	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.85
平均值	4.52	6.00	11.31	4.40	16.82	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.39
標準差	0.14	0.04	0.04	0.05	1.22	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	7.86

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.48	5.99	11.33	4.41	16.49	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
010000	4.51	5.97	11.27	4.39	16.41	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.51
020000	4.45	6.12	11.28	4.26	16.39	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.87
030000	4.47	6.01	11.32	4.41	16.32	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.01
040000	4.46	6.05	11.32	4.39	16.30	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.95
050000	4.47	6.00	11.28	4.41	15.99	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.71
060000	4.51	5.99	11.28	4.40	15.93	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.52
070000	4.52	6.04	11.37	4.44	15.76	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.43
080000	4.50	6.12	11.43	4.37	16.13	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.19
090000	4.53	5.94	11.35	4.48	16.98	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.34
100000	4.56	6.06	11.23	4.24	17.99	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.24
110000	4.58	5.98	11.36	4.43	18.55	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.49
120000	4.55	5.97	11.27	4.34	20.02	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.10
130000	4.54	5.97	11.29	4.36	20.51	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.42
140000	4.53	5.96	11.28	4.35	20.58	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.40
150000	4.57	6.01	11.32	4.38	20.30	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.20
160000	4.54	5.95	11.34	4.46	19.72	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.88
170000	4.51	6.02	11.28	4.36	18.71	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.42
180000	4.53	6.01	11.37	4.45	17.50	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
190000	4.54	6.08	11.36	4.39	17.50	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.62
200000	4.59	6.08	11.33	4.35	17.63	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.38
210000	4.60	5.96	11.31	4.45	17.10	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.06
220000	4.63	6.04	11.37	4.43	16.71	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.64
230000	4.63	6.00	11.27	4.38	16.52	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.79
極大值	4.63	6.12	11.43	4.48	20.58	0.32	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.40
極小值	4.45	5.94	11.23	4.24	15.76	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.62
平均值	4.53	6.01	11.32	4.39	17.58	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.98
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	1.59	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	10.74

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.65	6.13	11.27	4.26	16.37	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.90
010000	4.63	6.07	11.35	4.40	16.20	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.84
020000	4.59	6.00	11.38	4.49	15.89	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.86
030000	4.51	5.97	11.33	4.47	15.82	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.41
040000	4.43	5.99	11.31	4.41	15.82	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.47
050000	4.44	6.02	11.32	4.41	15.77	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.50
060000	4.44	5.94	11.28	4.44	15.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.70
070000	4.45	6.06	11.44	4.48	15.75	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.43
080000	4.53	5.97	11.30	4.43	15.92	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.55
090000	4.68	5.99	11.33	4.43	16.62	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.71
100000	4.85	6.03	11.36	4.42	18.19	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.08
110000	4.80	6.09	11.41	4.38	20.13	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.99
120000	5.04	5.94	11.27	4.38	20.31	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.12
130000	5.22	6.00	11.27	4.34	20.63	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.42
140000	5.06	5.98	11.29	4.39	19.60	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.70
150000	5.77	5.93	11.34	4.46	19.45	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.04
160000	5.32	6.05	11.42	4.45	19.42	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
170000	4.98	6.08	11.42	4.42	19.23	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.88
180000	4.86	5.99	11.27	4.39	18.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.27
190000	4.90	6.10	11.34	4.34	18.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
200000	4.66	6.05	11.28	4.35	17.82	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.94
210000	4.70	6.06	11.40	4.45	17.39	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.87
220000	4.60	6.05	11.37	4.42	17.65	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.03
230000	4.48	6.01	11.30	4.38	17.29	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.94
極大值	5.77	6.13	11.44	4.49	20.63	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.12
極小值	4.43	5.93	11.27	4.26	15.70	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.03
平均值	4.77	6.02	11.34	4.41	17.66	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.71
標準差	0.33	0.05	0.05	0.05	1.68	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	12.73

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.38	6.06	11.37	4.40	16.65	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.12
010000	4.35	6.05	11.23	4.29	16.24	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.38
020000	4.31	5.96	11.27	4.43	16.04	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.80
030000	4.32	5.99	11.29	4.41	15.91	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.01
040000	4.34	5.99	11.33	4.45	15.79	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
050000	4.36	6.05	11.31	4.37	15.80	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.60
060000	4.41	6.02	11.36	4.46	15.74	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.79
070000	4.49	5.95	11.22	4.39	15.79	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.76
080000	4.94	6.03	11.35	4.44	16.04	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.51
090000	5.20	6.05	11.33	4.38	17.13	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.33
100000	5.06	5.98	11.36	4.45	18.66	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.88
110000	5.31	6.04	11.37	4.40	19.59	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
120000	5.64	5.98	11.31	4.39	19.72	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.33
130000	5.29	5.89	11.27	4.45	19.57	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.19
140000	4.98	5.99	11.32	4.41	18.95	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.81
150000	5.39	5.95	11.31	4.44	18.48	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.32
160000	8.15	6.03	11.35	4.42	18.79	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
170000	5.53	6.05	11.33	4.39	18.53	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.15
180000	4.59	6.08	11.31	4.34	18.25	0.32	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.57
190000	4.67	6.02	11.37	4.46	18.08	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.78
200000	5.40	6.09	11.34	4.34	17.51	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.32
210000	5.11	6.00	11.30	4.39	17.46	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.56
220000	4.70	6.02	11.27	4.36	17.25	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.47
230000	4.64	5.99	11.27	4.38	16.73	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.44
極大值	8.15	6.09	11.37	4.46	19.72	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.33
極小值	4.31	5.89	11.22	4.29	15.74	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.44
平均值	4.98	6.01	11.31	4.40	17.45	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.79
標準差	0.8	0.05	0.04	0.04	1.37	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	5.41

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.56	6.03	11.32	4.40	16.57	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.63
010000	4.48	6.13	11.34	4.32	16.19	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.87
020000	4.51	6.03	11.39	4.48	16.14	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.71
030000	4.45	5.96	11.25	4.39	16.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.04
040000	4.42	5.97	11.31	4.46	15.93	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.78
050000	4.47	5.92	11.28	4.47	15.80	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.09
060000	4.51	6.04	11.35	4.39	15.75	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.10
070000	4.64	6.00	11.33	4.46	15.76	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.01
080000	4.69	6.08	11.30	4.33	15.71	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.91
090000	4.98	5.98	11.33	4.47	15.78	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.33
100000	4.60	6.04	11.36	4.44	15.96	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.72
110000	4.59	6.00	11.25	4.37	17.10	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.40
120000	4.60	6.01	11.27	4.35	18.89	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.91
130000	7.65	6.05	11.37	4.41	19.79	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.25
140000	9.45	5.96	11.34	4.46	19.72	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.62
150000	7.96	5.95	11.40	4.52	19.61	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.78
160000	4.92	5.99	11.33	4.44	19.37	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.46
170000	4.64	6.13	11.33	4.33	18.63	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.42
180000	4.62	6.06	11.39	4.45	18.31	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.73
190000	4.58	5.98	11.32	4.45	18.62	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.90
200000	4.56	6.03	11.32	4.40	17.11	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.96
210000	4.48	6.02	11.36	4.45	17.31	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.13
220000	4.56	6.07	11.34	4.36	17.13	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.79
230000	4.54	6.00	11.30	4.38	16.83	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.06
極大值	9.45	6.13	11.40	4.52	19.79	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.79
極小值	4.42	5.92	11.25	4.32	15.71	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.78
平均值	5.06	6.02	11.33	4.42	17.25	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
標準差	1.31	0.05	0.04	0.05	1.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.01	6.02	11.35	4.43	16.55	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.42
010000	3.97	6.06	11.41	4.44	16.30	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.41
020000	3.91	5.92	11.36	4.51	16.11	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.08
030000	3.93	5.95	11.37	4.48	16.12	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.43
040000	3.91	5.94	11.22	4.35	16.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.61
050000	3.92	5.99	11.38	4.47	15.96	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.51
060000	3.93	6.06	11.39	4.42	15.81	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.26
070000	3.88	6.01	11.34	4.44	15.89	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.43
080000	3.87	5.97	11.25	4.38	16.14	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.81
090000	3.87	6.14	11.41	4.39	16.18	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.49
100000	3.85	6.01	11.25	4.36	16.27	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.04
110000	3.91	6.02	11.37	4.43	16.69	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.02
120000	3.87	5.98	11.31	4.42	17.57	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.67
130000	3.90	5.89	11.35	4.55	19.00	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.42
140000	3.87	5.98	11.22	4.34	19.53	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.80
150000	3.88	6.01	11.26	4.33	19.35	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.51
160000	3.86	6.01	11.35	4.44	19.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.60
170000	3.85	6.02	11.39	4.47	19.19	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.09
180000	3.80	6.03	11.28	4.36	18.87	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.26
190000	3.84	6.01	11.31	4.41	18.16	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.76
200000	3.84	5.96	11.29	4.45	17.75	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.62
210000	3.84	6.07	11.32	4.38	17.25	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.90
220000	3.81	6.00	11.40	4.51	16.95	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.30
230000	3.82	6.03	11.28	4.37	16.65	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.41
極大值	4.01	6.14	11.41	4.55	19.53	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.42
極小值	3.80	5.89	11.22	4.33	15.81	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.62
平均值	3.88	6.00	11.33	4.42	17.23	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.20
標準差	0.05	0.05	0.06	0.06	1.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.66

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.77	5.93	11.24	4.42	16.23	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.45
010000	3.79	6.06	11.32	4.38	16.29	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.86
020000	3.74	6.01	11.33	4.43	16.31	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.73
030000	3.77	6.08	11.32	4.35	16.02	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.08
040000	3.82	5.92	11.35	4.51	15.98	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.67
050000	3.74	6.02	11.31	4.38	16.01	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.06
060000	3.74	5.97	11.35	4.50	15.78	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.90
070000	3.78	6.06	11.35	4.39	15.91	0.32	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.87
080000	3.81	6.11	11.39	4.40	17.09	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.37
090000	3.80	6.01	11.30	4.38	18.31	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.62
100000	3.99	5.99	11.23	4.32	19.16	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.11
110000	4.98	5.97	11.29	4.40	19.65	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
120000	7.94	6.01	11.33	4.38	20.86	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
130000	8.04	5.99	11.33	4.39	21.47	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.01
140000	8.01	6.04	11.33	4.36	21.52	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.10
150000	8.05	5.94	11.30	4.42	20.82	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.98
160000	8.04	5.90	11.30	4.47	20.20	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.39
170000	8.01	6.03	11.32	4.37	19.68	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
180000	8.00	6.00	11.34	4.43	18.52	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.75
190000	7.94	5.99	11.29	4.40	18.00	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
200000	7.97	6.01	11.29	4.38	17.67	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.53
210000	7.92	5.99	11.34	4.45	17.71	0.32	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.23
220000	7.94	5.98	11.33	4.45	17.24	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.34
230000	7.88	6.00	11.34	4.43	17.14	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.73
極大值	8.08	6.11	11.39	4.51	21.52	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.62
極小值	3.74	5.90	11.23	4.32	15.78	0.31	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
平均值	5.94	6.00	11.32	4.41	18.07	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.88
標準差	2.10	0.05	0.03	0.05	1.92	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	9.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.89	5.97	11.31	4.43	17.01	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.15
010000	7.93	5.92	11.32	4.49	16.70	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.78
020000	7.93	6.08	11.40	4.43	16.58	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.53
030000	7.89	5.92	11.31	4.50	16.37	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.51
040000	7.91	5.94	11.30	4.49	16.11	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.22
050000	7.84	6.00	11.28	4.36	16.03	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
060000	7.93	6.09	11.35	4.35	15.93	0.31	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.99
070000	7.92	6.01	11.29	4.39	16.15	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.79
080000	7.90	6.00	11.26	4.37	16.48	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
090000	7.90	5.98	11.24	4.35	18.00	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.12
100000	7.89	5.87	11.24	4.43	18.92	0.31	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.01
110000	7.84	5.99	11.30	4.36	18.66	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.84
120000	7.90	6.04	11.35	4.34	18.37	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.02
130000	7.97	5.98	11.27	4.31	18.32	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.59
140000	7.97	5.96	11.36	4.42	17.93	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.38
150000	7.99	5.96	11.23	4.32	17.78	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.04
160000	8.00	5.96	11.27	4.38	17.66	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
170000	7.98	6.00	11.37	4.46	16.94	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.10
180000	8.01	5.98	11.31	4.44	16.13	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
190000	7.96	6.04	11.33	4.39	16.46	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.12
200000	7.91	6.01	11.33	4.42	17.39	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.23
210000	7.90	5.88	11.23	4.44	17.54	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.22
220000	7.92	5.87	11.30	4.51	17.72	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.23
230000	7.87	5.96	11.28	4.40	16.96	0.31	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.55
極大值	8.01	6.09	11.40	4.51	18.92	0.32	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.12
極小值	7.84	5.87	11.23	4.31	15.93	0.31	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
平均值	7.92	5.98	11.30	4.41	17.17	0.31	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.95
標準差	0.05	0.06	0.05	0.06	0.9	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	9.83

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	3.15	3.41	5.08	1.38	18.07	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.55	69.31	0.00	0.00	68.48
010000	3.23	3.28	5.03	1.45	19.75	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.47	69.19	0.00	0.00	68.48
020000	3.14	3.39	5.02	1.35	20.71	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.45	69.19	0.00	0.00	68.49
030000	3.24	3.42	4.98	1.24	19.58	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.47	69.19	0.00	0.00	68.49
040000	3.29	3.45	5.09	1.35	20.09	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.43	69.19	0.00	0.00	68.48
050000	3.25	3.41	4.99	1.27	20.14	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.44	69.19	0.00	0.00	68.49
060000	3.30	3.38	4.99	1.30	21.37	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.44	69.19	0.00	0.00	68.49
070000	3.60	3.35	5.00	1.34	20.35	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.44	69.19	0.00	0.00	68.48
080000	3.65	3.55	5.11	1.27	19.91	0.28	1.91	0.14	1.77	0.00	29.43	69.19	0.00	0.00	68.48
090000	4.54	3.47	5.05	1.29	21.64	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.42	69.19	0.00	0.00	68.48
100000	6.06	3.40	5.09	1.40	25.04	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.45	69.27	0.00	0.00	68.45
110000	7.80	3.42	4.99	1.24	39.95	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.38	69.15	0.00	0.00	96.56
120000	6.01	3.49	5.18	1.41	43.78	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.65	69.46	0.00	0.00	103.36
130000	6.59	3.38	5.10	1.43	51.63	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.82	69.73	0.00	0.00	97.32
140000	7.00	3.37	5.02	1.39	52.81	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.83	69.75	0.00	0.00	109.10
150000	5.83	3.29	5.10	1.54	50.98	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.83	69.75	0.00	0.00	103.02
160000	5.03	3.45	5.15	1.44	41.63	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.83	69.75	0.00	0.00	89.39
170000	4.48	3.39	5.11	1.46	29.06	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.81	69.71	0.00	0.00	79.38
180000	4.68	3.38	5.07	1.42	25.80	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.77	69.65	0.00	0.00	75.17
190000	4.20	3.38	5.07	1.45	17.90	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.75	69.62	0.00	0.00	98.27
200000	3.74	3.45	5.16	1.45	21.58	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.64	0.00	0.00	118.05
210000	3.70	3.41	5.10	1.45	19.38	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.72	69.64	0.00	0.00	114.86
220000	3.58	3.49	5.10	1.34	16.40	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.61	0.00	0.00	108.92
230000	3.42	3.36	5.07	1.45	14.54	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.74	69.61	0.00	0.00	90.65
極大值	7.80	3.55	5.18	1.54	52.81	0.28	1.92	0.14	1.79	0.00	29.83	69.75	0.00	0.00	118.05
極小值	3.14	3.28	4.98	1.24	14.54	0.28	1.91	0.13	1.77	0.00	29.38	69.15	0.00	0.00	68.45
平均值	4.44	3.41	5.07	1.38	27.17	0.28	1.92	0.13	1.78	0.00	29.61	69.43	0.00	0.00	84.89
標準差	1.39	0.06	0.06	0.08	12.22	0	0.01	0	0.01	0	0.17	0.24	0	0	17.99

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.35	5.10	1.48	18.32	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.61	0.00	0.00	73.05
010000	3.32	3.44	5.11	1.41	15.76	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.70	69.61	0.00	0.00	79.53
020000	3.29	3.33	5.17	1.58	8.52	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.61	0.00	0.00	76.73
030000	3.27	3.40	5.08	1.42	12.46	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.65	69.61	0.00	0.00	65.97
040000	3.27	3.51	5.15	1.39	11.13	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.61	69.61	0.00	0.00	66.09
050000	3.35	3.50	5.16	1.42	17.90	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.57	69.61	0.00	0.00	69.03
060000	3.40	3.42	5.07	1.38	18.81	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.58	69.61	0.00	0.00	70.52
070000	3.57	3.31	5.01	1.44	21.05	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.56	69.61	0.00	0.00	71.09
080000	3.90	3.43	5.13	1.45	13.22	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.58	69.61	0.00	0.00	94.69
090000	4.61	3.51	5.04	1.28	13.50	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.44	69.61	0.00	0.00	107.51
100000	5.40	3.43	5.08	1.41	23.71	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.58	69.72	0.00	0.00	135.61
110000	5.26	3.45	5.07	1.39	25.97	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.62	69.75	0.00	0.00	142.53
120000	5.33	3.42	5.02	1.37	29.47	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.59	69.75	0.00	0.00	100.29
130000	4.58	3.42	5.14	1.46	33.84	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.72	69.75	0.00	0.00	74.85
140000	6.88	3.45	5.13	1.42	24.92	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.72	69.75	0.00	0.00	65.47
150000	7.15	3.36	5.10	1.51	24.40	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.70	69.75	0.00	0.00	93.91
160000	4.62	3.44	5.23	1.54	23.50	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.71	69.75	0.00	0.00	123.06
170000	4.19	3.43	5.08	1.40	23.65	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.74	0.00	0.00	130.55
180000	4.13	3.32	5.00	1.43	14.29	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.72	69.73	0.00	0.00	122.44
190000	3.96	3.36	5.11	1.49	13.15	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.68	69.65	0.00	0.00	114.91
200000	3.78	3.41	5.05	1.40	13.46	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.66	69.63	0.00	0.00	110.68
210000	3.46	3.42	5.16	1.51	12.38	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.68	69.62	0.00	0.00	79.20
220000	3.56	3.49	5.09	1.36	12.06	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.61	0.00	0.00	64.14
230000	3.77	3.40	5.04	1.40	11.04	0.29	1.91	0.13	1.78	0.00	29.70	69.61	0.00	0.00	79.70
極大值	7.15	3.51	5.23	1.58	33.84	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.75	0.00	0.00	142.53
極小值	3.27	3.31	5.00	1.28	8.52	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.44	69.61	0.00	0.00	64.14
平均值	4.22	3.42	5.10	1.43	18.19	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.65	69.66	0.00	0.00	92.15
標準差	1.1	0.06	0.06	0.06	6.69	0	0.01	0	0.01	0	0.07	0.06	0	0	25.23

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	3.35	3.43	5.12	1.43	34.85	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.61	0.00	0.00	91.60
010000	3.42	3.42	5.09	1.43	21.86	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.66	69.61	0.00	0.00	105.56
020000	3.34	3.31	5.05	1.49	29.82	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.66	69.61	0.00	0.00	105.48
030000	3.33	3.44	5.15	1.48	27.20	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.64	69.61	0.00	0.00	99.81
040000	3.33	3.34	5.02	1.42	29.59	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.66	69.61	0.00	0.00	93.11
050000	3.29	3.34	5.08	1.49	44.93	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.64	69.61	0.00	0.00	84.23
060000	3.27	3.38	5.11	1.48	42.61	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.69	69.61	0.00	0.00	79.37
070000	3.49	3.38	5.08	1.45	37.10	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.71	69.61	0.00	0.00	81.56
080000	3.80	3.43	5.12	1.45	29.94	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.72	69.61	0.00	0.00	89.42
090000	4.25	3.41	5.12	1.46	31.61	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.73	69.70	0.00	0.00	92.06
100000	7.23	3.39	5.09	1.45	24.57	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.72	69.75	0.00	0.00	96.85
110000	6.04	3.40	5.11	1.46	22.64	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.72	69.75	0.00	0.00	116.55
120000	5.86	3.42	5.10	1.44	20.97	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.75	0.00	0.00	128.12
130000	5.13	3.40	5.11	1.47	26.27	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.71	69.75	0.00	0.00	120.91
140000	4.58	3.38	5.07	1.43	41.09	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.75	0.00	0.00	106.96
150000	4.51	3.34	5.09	1.51	56.67	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.70	69.75	0.00	0.00	89.42
160000	4.10	3.42	5.11	1.45	62.07	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.75	0.00	0.00	92.29
170000	3.74	3.49	5.16	1.46	66.37	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.68	69.74	0.00	0.00	96.27
180000	3.57	3.49	5.17	1.46	71.90	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.67	69.73	0.00	0.00	62.74
190000	3.51	3.48	5.07	1.37	63.12	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.65	69.70	0.00	0.00	61.30
200000	3.45	3.39	5.11	1.47	57.44	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.64	69.71	0.00	0.00	91.01
210000	3.50	3.32	5.15	1.60	56.25	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.71	69.67	0.00	0.00	50.81
220000	3.59	3.41	5.10	1.43	55.38	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.71	69.65	0.00	0.00	58.76
230000	3.62	3.46	5.18	1.47	60.59	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.70	69.66	0.00	0.00	110.86
極大值	7.23	3.49	5.18	1.60	71.90	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.73	69.75	0.00	0.00	128.12
極小值	3.27	3.31	5.02	1.37	20.97	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.64	69.61	0.00	0.00	50.81
平均值	4.05	3.40	5.11	1.46	42.29	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.69	69.68	0.00	0.00	91.88
標準差	1.04	0.05	0.04	0.04	16.35	0	0.01	0	0.01	0	0.03	0.06	0	0	19.49

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.35	3.43	5.07	1.36	22.87	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.38	69.31	0.00	0.00	105.37
010000	3.26	3.36	5.01	1.31	22.64	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.28	69.19	0.00	0.00	99.96
020000	3.31	3.42	5.11	1.39	21.93	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.31	69.19	0.00	0.00	109.51
030000	3.28	3.38	5.08	1.39	21.33	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.30	69.19	0.00	0.00	118.19
040000	3.45	3.34	4.99	1.35	20.59	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.22	69.19	0.00	0.00	105.95
050000	3.38	3.37	4.96	1.27	19.93	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.23	69.19	0.00	0.00	99.89
060000	3.40	3.41	5.04	1.30	20.99	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.23	69.19	0.00	0.00	102.60
070000	3.73	3.36	5.02	1.34	23.70	0.27	1.91	0.13	1.78	0.00	29.20	69.19	0.00	0.00	101.21
080000	3.91	3.43	5.04	1.29	28.02	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.19	69.19	0.00	0.00	106.63
090000	4.06	3.29	5.01	1.39	32.26	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.17	69.19	0.00	0.00	113.23
100000	4.09	3.36	4.99	1.32	25.62	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.16	69.16	0.00	0.00	117.43
110000	4.84	3.38	5.04	1.36	23.58	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.18	69.17	0.00	0.00	104.76
120000	4.10	3.41	5.13	1.44	23.47	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.43	69.44	0.00	0.00	88.51
130000	3.83	3.43	5.11	1.42	23.66	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.61	69.64	0.00	0.00	86.39
140000	3.27	3.37	5.01	1.39	24.36	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.57	69.74	0.00	0.00	60.53
150000	3.51	3.45	5.10	1.40	30.38	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.55	69.75	0.00	0.00	21.86
160000	3.29	3.42	5.08	1.43	32.20	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.51	69.74	0.00	0.00	20.80
170000	3.64	3.43	5.06	1.40	28.04	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.56	69.75	0.00	0.00	28.78
180000	3.93	3.43	5.14	1.48	24.03	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.54	69.73	0.00	0.00	43.52
190000	4.04	3.44	5.10	1.43	21.28	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.52	69.68	0.00	0.00	71.31
200000	3.92	3.46	5.18	1.49	20.26	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.50	69.67	0.00	0.00	79.30
210000	3.81	3.43	5.15	1.48	19.12	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.52	69.69	0.00	0.00	79.52
220000	3.76	3.44	5.09	1.40	19.94	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.52	69.67	0.00	0.00	87.91
230000	3.72	3.47	5.11	1.41	19.68	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.52	69.68	0.00	0.00	95.80
極大值	4.84	3.47	5.18	1.49	32.26	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.61	69.75	0.00	0.00	118.19
極小值	3.26	3.29	4.96	1.27	19.12	0.27	1.91	0.13	1.78	0.00	29.16	69.16	0.00	0.00	20.80
平均值	3.70	3.40	5.07	1.38	23.74	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.38	69.44	0.00	0.00	85.37
標準差	0.38	0.04	0.06	0.06	3.86	0	0	0	0	0	0.16	0.26	0	0	29.68

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.50	3.26	4.96	1.41	19.37	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.22	69.32	0.00	0.00	101.43
010000	3.40	3.42	4.99	1.26	18.86	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.12	69.19	0.00	0.00	104.85
020000	3.29	3.45	5.09	1.31	18.92	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.15	69.19	0.00	0.00	107.71
030000	3.21	3.42	5.00	1.27	18.77	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.17	69.19	0.00	0.00	111.42
040000	3.30	3.39	5.05	1.33	18.77	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.18	69.19	0.00	0.00	110.47
050000	3.21	3.36	5.06	1.37	18.71	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.19	69.19	0.00	0.00	111.77
060000	3.26	3.36	5.03	1.34	19.76	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.19	69.19	0.00	0.00	116.58
070000	3.51	3.43	5.07	1.33	22.92	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.18	69.19	0.00	0.00	112.56
080000	3.71	3.41	4.97	1.24	24.47	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.15	69.19	0.00	0.00	105.72
090000	4.01	3.44	5.06	1.30	24.75	0.28	1.91	0.14	1.77	0.00	29.11	69.15	0.00	0.00	108.90
100000	4.18	3.51	5.14	1.32	24.87	0.28	1.91	0.14	1.77	0.00	29.08	69.10	0.00	0.00	103.02
110000	3.99	3.40	5.08	1.39	25.12	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.10	69.13	0.00	0.00	91.36
120000	4.71	3.44	5.05	1.33	25.07	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.38	69.45	0.00	0.00	124.31
130000	4.59	3.40	5.08	1.40	25.28	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.57	69.69	0.00	0.00	108.15
140000	4.51	3.37	5.12	1.48	25.63	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.60	69.75	0.00	0.00	59.40
150000	4.01	3.32	5.06	1.47	25.25	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.58	69.75	0.00	0.00	50.45
160000	3.87	3.46	5.16	1.47	25.21	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.60	69.75	0.00	0.00	21.96
170000	4.48	3.40	5.07	1.44	25.06	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.64	69.75	0.00	0.00	18.86
180000	4.51	3.38	5.09	1.47	25.10	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.64	69.75	0.00	0.00	41.61
190000	3.61	3.45	5.11	1.40	24.53	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.62	69.71	0.00	0.00	43.55
200000	3.55	3.42	5.13	1.47	23.27	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.62	69.71	0.00	0.00	46.13
210000	3.49	3.43	5.11	1.44	23.06	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.63	69.69	0.00	0.00	54.84
220000	3.38	3.41	5.06	1.40	23.68	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.63	69.66	0.00	0.00	28.05
230000	3.60	3.39	5.05	1.41	23.24	0.28	1.91	0.13	1.78	0.00	29.61	69.65	0.00	0.00	17.29
極大值	4.71	3.51	5.16	1.48	25.63	0.29	1.92	0.14	1.79	0.00	29.64	69.75	0.00	0.00	124.31
極小值	3.21	3.26	4.96	1.24	18.71	0.28	1.91	0.13	1.77	0.00	29.08	69.10	0.00	0.00	17.29
平均值	3.79	3.40	5.07	1.38	22.90	0.28	1.92	0.13	1.78	0.00	29.37	69.44	0.00	0.00	79.18
標準差	0.49	0.05	0.05	0.07	2.66	0	0	0	0.01	0	0.23	0.27	0	0	37.11

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	8.18	5.41	7.96	2.35	14.63	0.63	1.95	0.13	1.82	0.00	34.95	69.36	0.00	0.00	15.76
010000	8.14	5.59	8.16	2.39	15.69	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	34.51	69.19	0.00	0.00	15.75
020000	7.97	5.70	8.09	2.19	20.14	0.65	1.95	0.14	1.81	0.00	34.45	69.19	0.00	0.00	75.74
030000	7.96	5.63	8.16	2.34	17.24	0.66	1.95	0.14	1.81	0.00	34.42	69.19	0.00	0.00	75.78
040000	7.87	5.52	8.05	2.35	18.59	0.65	1.95	0.14	1.81	0.00	34.25	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	7.95	5.49	8.07	2.39	16.25	0.66	1.95	0.14	1.81	0.00	34.09	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	8.01	5.75	8.15	2.20	18.25	0.65	1.95	0.14	1.81	0.00	34.06	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.95	5.62	8.10	2.31	16.51	0.65	1.95	0.14	1.81	0.00	33.92	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	7.93	5.56	8.08	2.34	19.12	0.65	1.95	0.13	1.82	0.00	33.89	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.87	5.57	8.10	2.33	20.01	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	33.70	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	7.94	5.59	8.09	2.29	22.72	0.64	1.95	0.14	1.81	0.00	33.71	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	7.92	5.68	8.12	2.26	20.45	0.63	1.95	0.14	1.81	0.00	33.56	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.97	5.67	8.19	2.33	21.18	0.66	1.96	0.14	1.82	0.00	33.59	69.27	0.00	0.00	75.79
130000	7.99	5.58	8.14	2.40	22.74	0.65	1.96	0.13	1.83	0.00	33.45	69.45	0.00	0.00	75.80
140000	7.88	5.52	8.13	2.45	23.66	0.63	1.96	0.13	1.83	0.00	33.51	69.47	0.00	0.00	75.80
150000	7.97	5.61	8.10	2.36	14.69	0.61	1.96	0.13	1.83	0.00	33.32	69.47	0.00	0.00	75.80
160000	7.93	5.52	8.08	2.40	16.37	0.62	1.96	0.13	1.83	0.00	33.32	69.46	0.00	0.00	75.80
170000	7.88	5.51	8.11	2.45	18.60	0.62	1.96	0.13	1.83	0.00	33.20	69.46	0.00	0.00	75.80
180000	7.92	5.56	8.11	2.41	17.80	0.62	1.95	0.13	1.82	0.00	33.10	69.45	0.00	0.00	75.79
190000	7.99	5.60	8.12	2.37	16.09	0.63	1.95	0.13	1.82	0.00	32.97	69.44	0.00	0.00	75.79
200000	7.93	5.58	8.14	2.41	20.96	0.63	1.95	0.13	1.82	0.00	32.99	69.46	0.00	0.00	75.78
210000	7.96	5.57	8.15	2.43	18.18	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	33.02	69.43	0.00	0.00	75.78
220000	8.08	5.57	8.15	2.43	17.71	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	33.14	69.43	0.00	0.00	75.78
230000	7.99	5.51	8.10	2.44	15.16	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	33.15	69.46	0.00	0.00	75.77
極大值	8.18	5.75	8.19	2.45	23.66	0.66	1.96	0.14	1.83	0.00	34.95	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.87	5.41	7.96	2.19	14.63	0.61	1.95	0.13	1.81	0.00	32.97	69.19	0.00	0.00	75.74
平均值	7.97	5.58	8.11	2.36	18.45	0.64	1.95	0.13	1.82	0.00	33.68	69.32	0.00	0.00	75.79
標準差	0.08	0.07	0.05	0.07	2.60	0.01	0	0	0.01	0	0.56	0.13	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	5.59	1.60	11.94	8.30	4.92	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.43
010000	5.21	1.61	11.12	7.46	3.84	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.08
020000	4.99	1.59	11.36	7.75	2.49	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.87
030000	5.05	1.60	10.78	7.14	2.81	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.76
040000	5.30	1.59	11.16	7.56	3.11	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.94
050000	5.20	1.59	10.56	6.94	2.84	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	50.95
060000	4.94	1.58	10.59	6.95	3.56	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.58
070000	4.98	1.86	12.95	8.79	3.03	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.76
080000	5.08	2.05	15.11	10.53	2.58	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	47.88
090000	5.20	2.44	15.95	10.59	1.92	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	53.09
100000	5.14	2.38	15.27	10.04	2.77	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.24
110000	5.10	2.26	12.85	7.86	3.37	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.05
120000	5.09	2.36	13.96	8.77	5.91	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.48
130000	5.30	2.10	14.07	9.41	9.45	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.82
140000	4.79	2.19	16.44	11.62	11.89	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.89
150000	6.92	2.31	16.95	11.85	13.24	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	48.54
160000	5.98	1.67	12.16	8.37	18.58	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	51.18
170000	6.21	2.04	17.51	12.97	13.82	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	52.93
180000	5.66	2.99	21.55	15.12	2.13	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	46.19
190000	5.40	2.55	20.57	14.99	0.98	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.51
200000	5.21	2.60	19.42	13.76	1.01	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.32
210000	4.83	1.74	16.27	12.34	1.20	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.46
220000	4.79	1.67	15.09	11.30	1.23	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	44.18
230000	4.84	1.74	14.35	10.41	1.11	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.66
極大值	6.92	2.99	21.55	15.12	18.58	0.36	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	60.24
極小值	4.79	1.58	10.56	6.94	0.98	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	31.48
平均值	5.28	2.00	14.50	10.03	4.91	0.35	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	45.28
標準差	0.50	0.41	3.17	2.52	4.81	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.92	3.62	7.99	4.74	32.67	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.53
010000	4.91	3.82	7.97	4.49	36.20	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.52
020000	4.96	4.02	7.67	3.98	33.75	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.80
030000	4.99	6.15	10.14	4.57	30.61	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.88
040000	4.62	4.39	8.54	4.52	22.15	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.53
050000	4.83	4.07	8.13	4.44	24.01	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	39.39
060000	4.66	4.75	9.14	4.82	26.08	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.02
070000	4.36	5.03	8.96	4.36	27.24	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	40.54
080000	4.28	4.59	9.32	5.21	38.58	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	41.31
090000	4.22	4.67	8.69	4.46	34.52	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	42.59
100000	4.88	3.95	8.33	4.77	31.16	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.40
110000	5.97	3.86	8.72	5.21	32.34	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.12
120000	5.01	4.81	12.24	8.05	33.70	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	43.33
130000	5.58	3.71	9.60	6.23	29.85	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	36.46
140000	5.11	10.17	19.84	11.10	32.39	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	29.51
150000	5.00	3.90	9.57	6.06	40.60	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.61
160000	4.56	3.65	9.33	6.06	41.23	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.58
170000	3.50	3.66	10.72	7.66	30.14	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.42
180000	5.04	3.88	11.57	8.36	32.25	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.52
190000	5.58	3.79	10.35	7.15	33.70	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	30.59
200000	4.85	4.10	8.63	4.94	39.19	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.18
210000	4.79	4.17	8.26	4.46	28.78	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	35.11
220000	4.79	3.48	8.55	5.41	29.99	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	34.65
230000	4.60	6.85	12.66	6.63	22.75	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	32.92
極大值	5.58	10.17	19.84	11.10	40.60	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	56.58
極小值	3.50	3.48	7.67	3.98	22.15	0.33	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.52
平均值	4.83	4.55	9.79	5.74	31.83	0.34	1.93	0.15	1.78	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	38.02
標準差	0.49	1.44	2.52	1.7	5.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.33

測報表

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

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.27	3.42	8.20	4.57	37.00	0.27	1.93	0.13	1.80	0.13	30.64	69.34	0.00	0.00	45.80
010000	3.39	3.41	8.16	4.52	29.22	0.27	1.93	0.13	1.80	0.13	30.44	69.19	0.00	0.00	45.56
020000	3.76	3.38	8.13	4.53	24.62	0.26	1.93	0.13	1.80	0.13	30.39	69.19	0.00	0.00	45.07
030000	4.00	3.40	8.13	4.51	24.25	0.26	1.93	0.13	1.80	0.13	30.38	69.19	0.00	0.00	44.73
040000	3.47	3.45	8.19	4.52	23.00	0.26	1.92	0.14	1.78	0.14	30.37	69.19	0.00	0.00	44.04
050000	3.52	3.43	8.12	4.46	18.69	0.26	1.93	0.14	1.79	0.14	30.41	69.19	0.00	0.00	43.37
060000	3.39	3.40	8.14	4.51	20.79	0.26	1.92	0.14	1.78	0.14	30.43	69.19	0.00	0.00	42.75
070000	3.33	3.50	8.17	4.45	20.87	0.26	1.92	0.13	1.79	0.13	30.43	69.19	0.00	0.00	43.11
080000	3.47	3.37	8.15	4.55	21.99	0.26	1.92	0.14	1.78	0.14	30.43	69.19	0.00	0.00	45.19
090000	3.42	3.37	8.15	4.54	31.50	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.44	69.19	0.00	0.00	47.69
100000	3.59	3.32	8.13	4.56	37.23	0.27	1.92	0.14	1.78	0.14	30.38	69.18	0.00	0.00	49.87
110000	3.57	3.43	8.05	4.39	37.53	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.38	69.13	0.00	0.00	51.10
120000	3.34	3.39	8.17	4.59	34.12	0.27	1.93	0.13	1.80	0.13	30.65	69.41	0.00	0.00	50.57
130000	3.31	3.42	8.07	4.49	32.32	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.85	69.74	0.00	0.00	50.36
140000	3.25	3.35	8.03	4.51	35.34	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.89	69.75	0.00	0.00	49.86
150000	3.25	3.48	8.24	4.59	33.50	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.92	69.75	0.00	0.00	48.54
160000	3.12	3.48	8.19	4.55	29.09	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.91	69.75	0.00	0.00	48.75
170000	3.12	3.49	8.19	4.56	30.87	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.90	69.75	0.00	0.00	47.58
180000	3.06	3.50	8.15	4.51	24.86	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.86	69.74	0.00	0.00	46.72
190000	3.33	3.45	8.20	4.59	16.28	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.85	69.73	0.00	0.00	45.74
200000	3.31	3.43	8.13	4.54	18.34	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.82	69.68	0.00	0.00	45.52
210000	3.39	3.47	8.20	4.56	16.24	0.27	1.92	0.13	1.79	0.13	30.83	69.70	0.00	0.00	45.38
220000	3.29	3.41	8.21	4.66	15.66	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.81	69.72	0.00	0.00	45.21
230000	3.21	3.47	8.16	4.52	15.24	0.28	1.93	0.13	1.80	0.13	30.83	69.70	0.00	0.00	44.61
極大值	4.00	3.50	8.24	4.66	37.53	0.28	1.93	0.14	1.80	0.14	30.92	69.75	0.00	0.00	51.10
極小值	3.06	3.32	8.03	4.39	15.24	0.26	1.92	0.13	1.78	0.13	30.37	69.13	0.00	0.00	42.75
平均值	3.38	3.43	8.15	4.53	26.19	0.27	1.93	0.13	1.79	0.13	30.64	69.45	0.00	0.00	46.55
標準差	0.21	0.05	0.05	0.05	7.55	0.01	0.01	0	0.01	0	0.22	0.27	0	0	2.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.25	3.50	8.17	4.46	18.02	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.68	69.33	0.00	0.00	38.85
010000	3.16	3.48	8.20	4.51	18.95	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.54	69.19	0.00	0.00	39.01
020000	3.07	3.44	8.20	4.54	20.29	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.50	69.19	0.00	0.00	38.92
030000	2.95	3.35	8.07	4.49	20.86	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.45	69.19	0.00	0.00	38.82
040000	3.12	3.50	8.18	4.47	18.57	0.26	1.92	0.14	1.78	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	39.01
050000	3.02	3.40	8.09	4.47	19.41	0.26	1.93	0.14	1.79	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	38.77
060000	3.06	3.55	8.22	4.47	15.75	0.26	1.92	0.14	1.78	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	38.70
070000	3.13	3.39	8.16	4.57	14.23	0.26	1.92	0.13	1.79	0.00	31.40	69.19	0.00	0.00	39.56
080000	3.16	3.47	8.09	4.40	15.87	0.26	1.92	0.14	1.78	0.00	31.41	69.19	0.00	0.00	40.81
090000	3.21	3.45	8.12	4.48	31.55	0.26	1.92	0.13	1.79	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	41.47
100000	3.33	3.44	8.17	4.52	36.55	0.26	1.92	0.14	1.78	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	41.85
110000	3.99	3.38	8.12	4.52	48.24	0.26	1.92	0.13	1.79	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	42.60
120000	4.41	3.53	8.19	4.49	49.07	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.67	69.43	0.00	0.00	42.85
130000	3.49	3.47	8.20	4.57	41.03	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.87	69.69	0.00	0.00	42.91
140000	3.41	3.48	8.16	4.51	44.68	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	43.09
150000	3.30	3.46	8.17	4.54	42.01	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	42.79
160000	3.64	3.36	8.07	4.54	30.15	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.88	69.75	0.00	0.00	42.52
170000	3.36	3.40	8.16	4.61	27.59	0.26	1.93	0.13	1.80	0.00	31.85	69.75	0.00	0.00	41.91
180000	3.35	3.43	8.19	4.59	24.69	0.27	1.92	0.13	1.79	0.00	31.75	69.74	0.00	0.00	41.00
190000	3.53	3.46	8.19	4.57	21.47	0.27	1.92	0.13	1.79	0.00	31.73	69.69	0.00	0.00	40.83
200000	3.24	3.44	8.13	4.51	17.79	0.27	1.92	0.13	1.79	0.00	31.74	69.67	0.00	0.00	40.92
210000	3.04	3.45	8.18	4.56	20.53	0.27	1.92	0.13	1.79	0.00	31.77	69.68	0.00	0.00	40.70
220000	3.19	3.45	8.21	4.59	26.46	0.27	1.93	0.13	1.80	0.00	31.82	69.68	0.00	0.00	40.49
230000	3.35	3.39	8.11	4.55	20.38	0.27	1.93	0.13	1.80	0.00	31.83	69.68	0.00	0.00	39.70
極大值	4.41	3.55	8.22	4.61	49.07	0.27	1.93	0.14	1.80	0.00	31.88	69.75	0.00	0.00	43.09
極小值	2.95	3.35	8.07	4.40	14.23	0.26	1.92	0.13	1.78	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	38.70
平均值	3.32	3.44	8.16	4.52	26.84	0.26	1.93	0.13	1.79	0.00	31.62	69.44	0.00	0.00	40.75
標準差	0.32	0.05	0.05	0.05	10.98	0	0.01	0	0.01	0	0.2	0.26	0	0	1.56

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.92	5.69	8.13	2.25	18.43	0.64	1.93	0.13	1.80	0.00	31.72	69.31	0.00	0.00	71.54
010000	7.98	5.71	8.15	2.26	11.23	0.66	1.93	0.13	1.80	0.00	31.69	69.19	0.00	0.00	73.76
020000	7.96	5.64	8.10	2.28	12.65	0.67	1.93	0.13	1.80	0.00	31.70	69.19	0.00	0.00	74.14
030000	8.01	5.49	8.04	2.35	12.56	0.67	1.93	0.13	1.80	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	66.86
040000	7.96	5.60	8.13	2.34	16.20	0.68	1.92	0.14	1.78	0.00	31.68	69.19	0.00	0.00	69.12
050000	8.05	5.64	8.06	2.21	20.16	0.68	1.93	0.14	1.79	0.00	31.80	69.19	0.00	0.00	66.48
060000	7.90	5.55	8.05	2.28	19.90	0.67	1.92	0.14	1.78	0.00	31.87	69.19	0.00	0.00	64.96
070000	7.86	5.59	8.11	2.31	21.17	0.65	1.92	0.13	1.79	0.00	31.82	69.19	0.00	0.00	67.99
080000	7.98	5.68	8.10	2.19	24.11	0.63	1.92	0.14	1.78	0.00	31.71	69.14	0.00	0.00	78.47
090000	8.05	5.60	8.05	2.24	23.04	0.60	1.92	0.13	1.79	0.00	31.66	69.07	0.00	0.00	90.01
100000	8.10	5.62	8.01	2.17	17.58	0.60	1.92	0.14	1.78	0.00	31.66	69.07	0.00	0.00	97.56
110000	8.07	5.71	8.18	2.26	25.40	0.59	1.92	0.13	1.79	0.00	31.62	69.05	0.00	0.00	94.89
120000	8.08	5.68	8.14	2.28	29.16	0.63	1.93	0.13	1.80	0.00	31.75	69.21	0.00	0.00	93.13
130000	8.07	5.54	8.11	2.39	17.60	0.64	1.93	0.13	1.80	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	84.41
140000	8.03	5.61	8.17	2.42	19.22	0.62	1.93	0.13	1.80	0.00	31.87	69.47	0.00	0.00	67.53
150000	7.93	5.56	8.10	2.37	20.71	0.62	1.93	0.13	1.80	0.00	31.71	69.47	0.00	0.00	48.16
160000	7.95	5.66	8.20	2.40	24.47	0.62	1.93	0.13	1.80	0.00	31.57	69.47	0.00	0.00	32.11
170000	7.95	5.58	8.20	2.48	17.61	0.63	1.93	0.13	1.80	0.00	31.45	69.47	0.00	0.00	28.61
180000	8.05	5.58	8.09	2.39	26.43	0.64	1.92	0.13	1.79	0.00	31.32	69.47	0.00	0.00	37.31
190000	8.02	5.71	8.18	2.30	22.03	0.65	1.92	0.13	1.79	0.00	31.18	69.43	0.00	0.00	48.74
200000	8.05	5.66	8.19	2.37	20.34	0.66	1.92	0.13	1.79	0.00	31.10	69.42	0.00	0.00	62.17
210000	8.03	5.65	8.17	2.38	21.75	0.66	1.92	0.13	1.79	0.00	31.04	69.42	0.00	0.00	78.69
220000	8.06	5.53	8.12	2.43	18.29	0.67	1.93	0.13	1.80	0.00	30.97	69.42	0.00	0.00	78.69
230000	8.01	5.66	8.15	2.33	18.96	0.68	1.93	0.13	1.80	0.00	30.93	69.42	0.00	0.00	62.18
極大值	8.10	5.71	8.20	2.48	29.16	0.68	1.93	0.14	1.80	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	97.56
極小值	7.86	5.49	8.01	2.17	11.23	0.59	1.92	0.13	1.78	0.00	30.93	69.05	0.00	0.00	28.61
平均值	8.00	5.62	8.12	2.32	19.96	0.64	1.93	0.13	1.79	0.00	31.56	69.30	0.00	0.00	68.23
標準差	0.06	0.06	0.05	0.08	4.35	0.03	0.01	0	0.01	0	0.3	0.15	0	0	18.69

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.90	5.56	8.11	2.39	23.15	0.70	1.93	0.13	1.80	0.00	30.87	69.40	0.00	0.00	34.83
010000	8.00	5.55	8.16	2.44	25.20	0.70	1.93	0.13	1.80	0.00	30.87	69.38	0.00	0.00	45.43
020000	7.98	5.51	8.14	2.47	18.55	0.70	1.93	0.13	1.80	0.00	30.87	69.40	0.00	0.00	25.80
030000	7.97	5.57	8.17	2.43	13.31	0.70	1.93	0.13	1.80	0.00	30.78	69.38	0.00	0.00	40.55
040000	7.96	5.57	8.15	2.40	15.94	0.70	1.92	0.14	1.78	0.00	30.62	69.40	0.00	0.00	39.08
050000	7.93	5.63	8.09	2.30	11.77	0.70	1.93	0.14	1.79	0.00	30.60	69.39	0.00	0.00	38.24
060000	7.99	5.61	8.15	2.38	22.48	0.69	1.92	0.14	1.78	0.00	30.62	69.36	0.00	0.00	33.87
070000	7.97	5.51	8.13	2.47	24.42	0.67	1.92	0.13	1.79	0.00	48.44	69.55	0.00	0.00	51.53
080000	7.92	5.60	8.20	2.43	17.98	0.66	1.92	0.14	1.78	0.00	48.34	69.60	0.00	0.00	48.97
090000	7.98	5.57	8.11	2.40	26.92	0.64	1.92	0.13	1.79	0.00	47.62	69.61	0.00	0.00	53.81
100000	7.89	5.59	8.17	2.43	27.42	0.62	1.92	0.14	1.78	0.00	46.76	69.61	0.00	0.00	48.90
110000	7.96	5.62	8.12	2.35	28.41	0.62	1.92	0.13	1.79	0.00	46.62	69.61	0.00	0.00	39.96
120000	8.01	5.56	8.05	2.35	26.04	0.63	1.93	0.13	1.80	0.00	45.63	69.61	0.00	0.00	29.29
130000	8.10	5.68	8.19	2.36	26.04	0.64	1.93	0.13	1.80	0.00	45.69	69.61	0.00	0.00	43.82
140000	8.36	5.56	8.11	2.41	26.41	0.65	1.93	0.13	1.80	0.00	45.83	69.61	0.00	0.00	42.85
150000	8.32	5.63	8.16	2.38	28.56	0.67	1.93	0.13	1.80	0.00	45.49	69.57	0.00	0.00	33.79
160000	7.97	5.63	8.17	2.40	18.93	0.68	1.93	0.13	1.80	0.00	45.49	69.53	0.00	0.00	41.36
170000	8.01	5.62	8.09	2.31	15.36	0.69	1.93	0.13	1.80	0.00	45.23	69.55	0.00	0.00	47.94
180000	7.93	5.59	8.13	2.37	14.12	0.70	1.92	0.13	1.79	0.00	46.89	69.59	0.00	0.00	53.45
190000	7.97	5.64	8.16	2.37	13.58	0.70	1.92	0.13	1.79	0.00	47.45	69.61	0.00	0.00	76.67
200000	8.13	5.56	8.06	2.35	11.62	0.70	1.92	0.13	1.79	0.00	47.40	69.61	0.00	0.00	63.82
210000	8.11	5.64	8.20	2.41	12.63	0.69	1.92	0.13	1.79	0.00	47.60	69.61	0.00	0.00	59.62
220000	7.96	5.58	8.12	2.37	12.74	0.69	1.93	0.13	1.80	0.00	47.85	69.60	0.00	0.00	56.32
230000	7.95	5.66	8.12	2.29	13.51	0.69	1.93	0.13	1.80	0.00	46.97	69.59	0.00	0.00	56.83
極大值	8.36	5.68	8.20	2.47	28.56	0.70	1.93	0.14	1.80	0.00	48.44	69.61	0.00	0.00	76.67
極小值	7.89	5.51	8.05	2.29	11.62	0.62	1.92	0.13	1.78	0.00	30.60	69.36	0.00	0.00	25.80
平均值	8.01	5.59	8.14	2.39	19.80	0.68	1.93	0.13	1.79	0.00	42.11	69.53	0.00	0.00	46.71
標準差	0.12	0.04	0.04	0.05	6.17	0.03	0.01	0	0.01	0	7.5	0.1	0	0	11.71

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	7.90	5.56	8.12	2.39	22.04	0.56	1.93	0.13	1.80	0.00	29.18	69.29	0.00	0.00	89.50
010000	7.97	5.61	8.13	2.33	20.65	0.56	1.93	0.13	1.80	0.00	28.61	69.19	0.00	0.00	51.56
020000	7.93	5.57	8.08	2.33	19.21	0.58	1.93	0.13	1.80	0.00	28.36	69.19	0.00	0.00	43.69
030000	7.88	5.56	8.05	2.30	18.75	0.58	1.93	0.13	1.80	0.00	28.32	69.19	0.00	0.00	39.09
040000	7.90	5.60	8.09	2.29	18.63	0.58	1.92	0.14	1.78	0.00	28.11	69.19	0.00	0.00	39.16
050000	7.88	5.50	8.02	2.33	18.51	0.58	1.93	0.14	1.79	0.00	28.03	69.19	0.00	0.00	33.55
060000	8.03	5.60	8.14	2.34	18.75	0.56	1.92	0.14	1.78	0.00	27.82	69.17	0.00	0.00	67.34
070000	7.92	5.69	8.21	2.33	20.13	0.53	1.92	0.13	1.79	0.00	27.60	69.11	0.00	0.00	99.29
080000	7.83	5.54	8.02	2.28	24.18	0.48	1.92	0.14	1.78	0.00	27.58	69.06	0.00	0.00	91.96
090000	7.87	5.63	8.09	2.27	27.84	0.46	1.92	0.13	1.79	0.00	27.63	69.05	0.00	0.00	76.39
100000	7.93	5.56	7.98	2.22	31.61	0.45	1.92	0.14	1.78	0.00	27.91	69.05	0.00	0.00	65.90
110000	7.91	5.61	8.06	2.27	42.79	0.45	1.92	0.13	1.79	0.00	28.02	69.05	0.00	0.00	69.95
120000	7.90	5.64	8.03	2.21	39.55	0.50	1.93	0.13	1.80	0.00	28.51	69.17	0.00	0.00	62.31
130000	7.81	5.58	8.08	2.35	41.56	0.51	1.93	0.13	1.80	0.00	28.25	69.44	0.00	0.00	52.73
140000	7.90	5.58	8.08	2.36	39.65	0.48	1.93	0.13	1.80	0.00	27.83	69.46	0.00	0.00	51.90
150000	7.90	5.68	8.14	2.33	36.69	0.49	1.93	0.13	1.80	0.00	27.69	69.46	0.00	0.00	50.57
160000	7.97	5.60	8.07	2.36	32.66	0.49	1.93	0.13	1.80	0.00	27.65	69.42	0.00	0.00	50.37
170000	7.89	5.60	8.10	2.37	31.53	0.52	1.93	0.13	1.80	0.00	28.26	69.33	0.00	0.00	57.85
180000	8.02	5.61	8.12	2.39	30.01	0.55	1.92	0.13	1.79	0.00	28.34	69.33	0.00	0.00	67.05
190000	7.97	5.66	8.11	2.31	28.89	0.57	1.92	0.13	1.79	0.00	27.96	69.33	0.00	0.00	91.65
200000	7.90	5.59	8.13	2.39	28.71	0.58	1.92	0.13	1.79	0.00	27.67	69.33	0.00	0.00	121.84
210000	8.05	5.62	8.06	2.30	30.07	0.59	1.92	0.13	1.79	0.00	27.56	69.33	0.00	0.00	144.41
220000	8.09	5.56	8.14	2.43	28.71	0.60	1.93	0.13	1.80	0.00	27.39	69.33	0.00	0.00	50.62
230000	8.02	5.54	8.10	2.43	26.49	0.60	1.93	0.13	1.80	0.00	27.29	69.33	0.00	0.00	80.94
極大值	8.09	5.69	8.21	2.43	42.79	0.60	1.93	0.14	1.80	0.00	29.18	69.46	0.00	0.00	144.41
極小值	7.81	5.50	7.98	2.21	18.51	0.45	1.92	0.13	1.78	0.00	27.29	69.05	0.00	0.00	33.55
平均值	7.93	5.60	8.09	2.33	28.23	0.54	1.93	0.13	1.79	0.00	27.98	69.25	0.00	0.00	68.73
標準差	0.07	0.04	0.05	0.06	7.8	0.05	0.01	0	0.01	0	0.44	0.13	0	0	27.03

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.52	5.33	9.02	3.29	31.32	0.17	2.85	0.67	2.18	0.00	29.73	69.61	0.00	0.00	84.96
010000	4.44	5.37	8.97	3.18	31.33	0.17	2.73	0.55	2.18	0.00	29.70	69.61	0.00	0.00	70.68
020000	4.48	5.24	8.91	3.24	30.84	0.18	2.49	0.26	2.23	0.00	29.69	69.61	0.00	0.00	61.44
030000	4.50	5.22	9.06	3.40	29.61	0.18	3.05	0.73	2.32	0.00	29.65	69.61	0.00	0.00	56.11
040000	4.56	5.22	8.98	3.32	28.93	0.19	2.55	0.26	2.29	0.00	29.61	69.61	0.00	0.00	78.93
050000	4.59	5.24	9.02	3.33	28.23	0.19	2.51	0.23	2.28	0.00	29.57	69.61	0.00	0.00	85.50
060000	4.55	5.20	9.07	3.49	29.68	0.21	2.39	0.16	2.23	0.00	29.58	69.61	0.00	0.00	100.32
070000	4.62	5.24	9.40	3.73	28.15	0.29	2.55	0.18	2.37	0.00	29.56	69.61	0.00	0.00	95.59
080000	4.50	5.30	9.95	4.19	25.06	0.41	2.63	0.15	2.48	0.00	29.58	69.61	0.00	0.00	97.42
090000	4.46	5.22	10.25	4.61	26.19	0.35	2.72	0.29	2.43	0.00	29.44	69.61	0.00	0.00	85.03
100000	4.49	5.90	10.41	4.10	25.78	0.29	2.04	0.20	1.84	0.00	29.58	69.72	0.00	0.00	73.58
110000	4.61	5.65	9.95	3.93	25.72	0.26	2.74	0.57	2.17	0.00	29.62	69.75	0.00	0.00	43.18
120000	5.60	3.39	5.08	1.46	24.95	0.28	1.72	0.12	1.60	0.00	29.18	69.49	0.00	0.00	54.78
130000	4.97	3.38	5.05	1.47	25.48	0.28	1.72	0.12	1.60	0.00	29.35	69.75	0.00	0.00	74.18
140000	4.81	3.43	5.12	1.47	25.46	0.28	1.72	0.12	1.60	0.00	29.33	69.75	0.00	0.00	78.37
150000	4.84	3.44	5.05	1.38	26.31	0.28	1.72	0.12	1.60	0.00	29.24	69.75	0.00	0.00	68.00
160000	4.58	3.45	5.11	1.44	27.14	0.28	1.72	0.12	1.60	0.00	29.13	69.72	0.00	0.00	57.40
170000	4.18	3.49	5.20	1.48	26.97	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	29.14	69.65	0.00	0.00	48.42
180000	3.89	3.48	5.12	1.40	26.43	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	29.09	69.62	0.00	0.00	51.05
190000	3.69	3.51	5.08	1.33	26.38	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	29.09	69.61	0.00	0.00	59.71
200000	3.58	3.37	5.02	1.39	25.73	0.28	1.71	0.11	1.60	0.00	29.08	69.61	0.00	0.00	74.10
210000	3.55	3.44	5.07	1.38	26.17	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	29.05	69.61	0.00	0.00	69.38
220000	3.83	3.47	5.07	1.35	26.14	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	29.06	69.61	0.00	0.00	52.62
230000	3.72	3.43	5.05	1.35	26.31	0.28	1.71	0.12	1.59	0.00	28.99	69.61	0.00	0.00	47.85
極大值	5.60	5.90	10.41	4.61	31.33	0.41	3.05	0.67	2.48	0.00	29.73	69.75	0.00	0.00	100.32
極小值	3.55	3.38	5.02	1.33	24.95	0.17	1.71	0.12	1.59	0.00	29.05	69.61	0.00	0.00	43.18
平均值	4.40	4.39	7.25	2.53	27.26	0.15	2.16	0.24	1.92	0.00	29.38	69.64	0.00	0.00	69.53
標準差	0.48	0.98	2.25	1.19	2	0.14	0.49	0.19	0.35	0	0.26	0.66	0	0	15.57

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.53	3.43	5.06	1.40	23.99	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.90	69.61	0.00	0.00	44.02
010000	3.40	3.42	5.13	1.49	19.32	0.29	1.93	0.13	1.80	0.00	29.01	69.61	0.00	0.00	44.67
020000	3.43	3.44	5.16	1.50	18.22	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.98	69.61	0.00	0.00	41.00
030000	3.38	3.44	5.07	1.38	17.64	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.98	69.61	0.00	0.00	44.80
040000	3.49	3.47	5.11	1.39	21.32	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.15	69.61	0.00	0.00	53.17
050000	3.49	3.38	5.02	1.39	15.84	0.28	1.93	0.14	1.79	0.00	29.15	69.61	0.00	0.00	54.82
060000	3.54	3.36	5.00	1.38	16.08	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.15	69.61	0.00	0.00	56.00
070000	3.88	3.43	5.09	1.40	15.57	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.15	69.61	0.00	0.00	70.37
080000	3.90	3.37	5.05	1.43	22.13	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.12	69.61	0.00	0.00	95.88
090000	4.09	3.45	5.16	1.46	32.36	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.12	69.63	0.00	0.00	115.17
100000	5.26	3.41	5.10	1.45	44.53	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.15	69.72	0.00	0.00	111.83
110000	4.75	3.42	5.06	1.43	51.05	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.10	69.75	0.00	0.00	98.97
120000	4.78	3.34	4.98	1.39	60.32	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.11	69.75	0.00	0.00	88.12
130000	4.31	3.45	5.11	1.41	61.69	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.11	69.75	0.00	0.00	84.40
140000	4.01	3.42	5.09	1.42	62.90	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	73.69
150000	4.17	3.35	5.08	1.48	58.26	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.15	69.75	0.00	0.00	90.25
160000	4.09	3.40	5.08	1.43	57.06	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.14	69.75	0.00	0.00	78.98
170000	4.11	3.46	5.07	1.37	51.89	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.12	69.72	0.00	0.00	67.55
180000	4.19	3.33	5.04	1.46	42.01	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.10	69.63	0.00	0.00	85.70
190000	5.11	3.41	5.10	1.43	30.73	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.07	69.61	0.00	0.00	102.06
200000	4.03	3.43	5.05	1.36	28.84	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.01	69.61	0.00	0.00	114.28
210000	3.84	3.49	5.09	1.36	25.07	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.00	69.61	0.00	0.00	109.42
220000	3.80	3.48	5.06	1.33	23.92	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.00	69.61	0.00	0.00	96.85
230000	3.72	3.41	5.09	1.43	20.52	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.97	69.61	0.00	0.00	90.39
極大值	5.26	3.49	5.16	1.50	62.90	0.29	1.93	0.14	1.80	0.00	29.15	69.75	0.00	0.00	115.17
極小值	3.38	3.33	4.98	1.33	15.57	0.28	1.92	0.13	1.78	0.00	28.90	69.61	0.00	0.00	41.00
平均值	4.01	3.42	5.08	1.42	34.22	0.28	1.93	0.13	1.79	0.00	29.08	69.66	0.00	0.00	79.68
標準差	0.53	0.04	0.04	0.04	17.1	0	0.01	0	0.01	0	0.07	0.06	0	0	24.25

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	3.73	3.34	5.03	1.44	33.31	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.95	69.61	0.00	0.00	83.02
010000	3.71	3.54	5.13	1.35	18.39	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.87	69.61	0.00	0.00	78.22
020000	3.78	3.36	5.06	1.46	17.28	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.84	69.61	0.00	0.00	78.22
030000	3.71	3.43	5.12	1.44	20.79	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	28.86	69.61	0.00	0.00	77.78
040000	3.65	3.42	5.13	1.46	11.54	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	28.78	69.61	0.00	0.00	78.97
050000	3.52	3.38	5.01	1.41	24.19	0.28	1.93	0.14	1.79	0.00	28.84	69.61	0.00	0.00	34.66
060000	3.66	3.41	5.03	1.36	13.02	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	28.96	69.61	0.00	0.00	0.38
070000	3.91	3.47	5.08	1.36	22.71	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	28.98	69.61	0.00	0.00	49.94
080000	4.04	3.43	5.07	1.41	39.57	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	28.99	69.61	0.00	0.00	100.61
090000	4.05	3.50	5.13	1.41	40.00	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	105.45
100000	3.94	3.39	4.98	1.35	39.69	0.28	1.92	0.14	1.78	0.00	29.07	69.68	0.00	0.00	103.58
110000	4.00	3.44	5.04	1.37	40.00	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	95.92
120000	4.77	3.48	5.08	1.38	40.00	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.10	69.75	0.00	0.00	90.30
130000	5.33	3.35	5.10	1.51	31.48	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	100.93
140000	4.76	3.34	5.04	1.46	37.86	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	106.19
150000	4.18	3.34	5.00	1.41	37.15	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.10	69.72	0.00	0.00	87.65
160000	3.91	3.48	5.08	1.35	37.23	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.10	69.66	0.00	0.00	64.81
170000	3.88	3.34	5.11	1.52	39.01	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.10	69.61	0.00	0.00	54.93
180000	4.02	3.37	5.04	1.43	38.15	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.10	69.62	0.00	0.00	61.57
190000	3.82	3.49	5.08	1.34	35.30	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.05	69.61	0.00	0.00	79.55
200000	3.69	3.38	5.05	1.44	33.20	0.28	1.92	0.13	1.79	0.00	29.06	69.61	0.00	0.00	90.00
210000	3.80	3.43	5.05	1.38	20.54	0.29	1.92	0.13	1.79	0.00	29.06	69.61	0.00	0.00	95.82
220000	3.87	3.51	5.10	1.33	34.46	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.06	69.61	0.00	0.00	96.22
230000	3.77	3.33	4.97	1.39	37.18	0.28	1.93	0.13	1.80	0.00	29.05	69.61	0.00	0.00	101.14
極大值	5.33	3.54	5.13	1.52	40.00	0.29	1.93	0.14	1.80	0.00	29.10	69.75	0.00	0.00	106.19
極小值	3.52	3.33	4.97	1.33	11.54	0.28	1.92	0.13	1.78	0.00	28.78	69.61	0.00	0.00	0.38
平均值	3.98	3.41	5.06	1.41	30.92	0.28	1.93	0.13	1.79	0.00	29.01	69.64	0.00	0.00	79.83
標準差	0.42	0.06	0.05	0.05	9.53	0	0.01	0	0.01	0	0.1	0.06	0	0	25.32

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.80	3.45	5.04	1.29	20.43	0.28	2.19	0.56	1.63	0.00	28.73	69.28	0.00	0.00	101.82
010000	4.33	3.43	5.09	1.36	20.72	0.28	2.18	0.47	1.71	0.00	28.62	69.19	0.00	0.00	101.48
020000	3.90	3.38	5.05	1.36	21.96	0.28	2.18	0.47	1.71	0.00	28.62	69.19	0.00	0.00	116.57
030000	3.81	3.44	5.06	1.32	20.72	0.28	2.17	0.48	1.69	0.00	28.62	69.19	0.00	0.00	120.79
040000	3.85	3.40	5.01	1.31	19.73	0.28	2.17	0.47	1.70	0.00	28.57	69.19	0.00	0.00	119.12
050000	3.72	3.46	5.09	1.34	19.38	0.28	2.17	0.47	1.70	0.00	28.65	69.19	0.00	0.00	112.96
060000	3.84	3.35	5.04	1.39	19.07	0.28	2.15	0.41	1.74	0.00	28.64	69.19	0.00	0.00	100.01
070000	4.01	3.40	5.04	1.36	19.79	0.28	2.15	0.44	1.71	0.00	28.63	69.19	0.00	0.00	95.10
080000	4.21	3.48	5.03	1.24	23.05	0.28	2.15	0.39	1.76	0.00	28.62	69.19	0.00	0.00	99.18
090000	4.53	3.36	5.06	1.42	26.66	0.28	2.14	0.39	1.75	0.00	28.58	69.19	0.00	0.00	96.44
100000	4.42	3.40	5.07	1.38	28.62	0.28	2.14	0.39	1.75	0.00	28.48	69.15	0.00	0.00	84.41
110000	4.36	3.49	5.07	1.29	30.79	0.28	2.14	0.38	1.76	0.00	28.50	69.10	0.00	0.00	71.18
120000	4.20	3.42	5.09	1.41	31.17	0.28	2.14	0.37	1.77	0.00	28.89	69.50	0.00	0.00	57.67
130000	3.41	3.29	5.08	1.53	34.01	0.28	2.13	0.30	1.83	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	50.75
140000	3.40	3.51	5.14	1.38	32.40	0.29	2.13	0.30	1.83	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	40.81
150000	3.39	3.43	5.06	1.39	30.37	0.28	2.12	0.29	1.83	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	33.78
160000	3.49	3.40	5.07	1.41	29.91	0.29	2.11	0.26	1.85	0.00	29.16	69.75	0.00	0.00	31.92
170000	3.68	3.47	5.02	1.33	29.50	0.28	2.11	0.23	1.88	0.00	29.16	69.75	0.00	0.00	23.93
180000	3.48	3.40	5.12	1.45	27.85	0.28	2.10	0.20	1.90	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	17.35
190000	3.53	3.37	5.05	1.43	25.68	0.28	2.10	0.18	1.92	0.00	29.12	69.73	0.00	0.00	21.39
200000	3.64	3.46	5.14	1.45	23.79	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	29.12	69.70	0.00	0.00	29.07
210000	3.75	3.46	5.06	1.39	22.33	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.13	69.66	0.00	0.00	27.64
220000	3.47	3.46	5.11	1.38	22.22	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	29.14	69.70	0.00	0.00	22.29
230000	3.32	3.43	5.03	1.34	21.67	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	29.12	69.67	0.00	0.00	26.21
極大值	4.53	3.51	5.14	1.53	34.01	0.29	2.19	0.56	1.92	0.00	29.16	69.75	0.00	0.00	120.79
極小值	3.32	3.29	5.01	1.24	19.07	0.28	2.09	0.17	1.63	0.00	28.48	69.10	0.00	0.00	17.35
平均值	3.81	3.42	5.07	1.37	25.08	0.28	2.13	0.34	1.80	0.00	28.86	69.45	0.00	0.00	66.74
標準差	0.36	0.05	0.04	0.06	4.78	0	0.03	0.12	0.09	0	0.27	0.27	0	0	37.94

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.37	3.39	5.07	1.41	31.56	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	28.77	69.28	0.00	0.00	27.53
010000	3.38	3.43	5.07	1.36	30.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.68	69.19	0.00	0.00	21.28
020000	3.29	3.34	5.03	1.38	38.23	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.67	69.19	0.00	0.00	17.19
030000	3.35	3.44	5.06	1.33	25.07	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.68	69.19	0.00	0.00	14.56
040000	3.43	3.44	5.12	1.38	38.91	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.66	69.19	0.00	0.00	13.74
050000	3.26	3.39	5.03	1.32	40.74	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.63	69.19	0.00	0.00	16.90
060000	3.40	3.37	5.04	1.36	39.29	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.59	69.19	0.00	0.00	89.15
070000	3.54	3.39	4.95	1.27	34.05	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.57	69.19	0.00	0.00	84.58
080000	3.77	3.47	5.09	1.34	29.15	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.65	69.19	0.00	0.00	45.85
090000	4.12	3.44	5.04	1.30	33.58	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.69	69.13	0.00	0.00	44.09
100000	3.43	3.44	5.03	1.28	24.21	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.66	69.10	0.00	0.00	29.79
110000	3.35	3.41	5.01	1.29	25.56	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.64	69.10	0.00	0.00	26.56
120000	3.36	3.36	5.00	1.38	22.01	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.94	69.47	0.00	0.00	25.51
130000	3.42	3.36	5.08	1.46	31.27	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.11	69.75	0.00	0.00	30.55
140000	3.42	3.39	5.17	1.52	21.31	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	30.73
150000	3.33	3.39	5.09	1.45	36.99	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.19	69.75	0.00	0.00	27.64
160000	3.31	3.44	5.09	1.43	38.98	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.20	69.75	0.00	0.00	30.61
170000	3.35	3.40	5.15	1.52	26.77	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.17	69.75	0.00	0.00	30.57
180000	3.26	3.46	5.14	1.47	32.48	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	34.68
190000	3.31	3.41	5.13	1.50	43.41	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.10	69.75	0.00	0.00	38.36
200000	3.30	3.34	5.14	1.56	44.25	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.09	69.73	0.00	0.00	44.25
210000	3.37	3.44	5.09	1.42	45.14	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	41.20
220000	3.46	3.37	5.03	1.43	32.07	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.08	69.73	0.00	0.00	31.31
230000	3.53	3.42	5.14	1.48	42.29	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.04	69.72	0.00	0.00	33.82
極大值	4.12	3.47	5.17	1.56	45.14	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.20	69.75	0.00	0.00	89.15
極小值	3.26	3.34	4.95	1.27	21.31	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.57	69.10	0.00	0.00	13.74
平均值	3.42	3.41	5.07	1.40	33.65	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.88	69.45	0.00	0.00	34.60
標準差	0.18	0.04	0.06	0.08	7.20	0	0	0	0	0	0.24	0.28	0	0	18.43

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.46	3.37	5.03	1.39	19.64	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	28.67	69.29	0.00	0.00	31.72
010000	3.63	3.50	5.09	1.29	19.57	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.56	69.19	0.00	0.00	22.69
020000	3.58	3.40	5.11	1.40	19.15	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.58	69.19	0.00	0.00	22.36
030000	3.80	3.43	5.07	1.35	18.70	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.60	69.19	0.00	0.00	24.89
040000	3.58	3.38	4.98	1.29	18.53	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.61	69.19	0.00	0.00	26.84
050000	3.60	3.50	5.05	1.25	17.97	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.63	69.19	0.00	0.00	26.73
060000	3.50	3.45	5.09	1.36	18.46	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.63	69.19	0.00	0.00	25.67
070000	3.57	3.46	5.10	1.33	21.00	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.61	69.19	0.00	0.00	30.79
080000	3.98	3.42	5.06	1.34	24.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.60	69.15	0.00	0.00	34.39
090000	3.57	3.45	5.04	1.26	27.85	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.59	69.09	0.00	0.00	31.49
100000	3.43	3.36	5.06	1.38	31.40	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.60	69.11	0.00	0.00	29.38
110000	3.64	3.41	5.06	1.33	33.47	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.60	69.08	0.00	0.00	32.37
120000	3.42	3.44	5.06	1.35	33.75	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	28.95	69.49	0.00	0.00	37.06
130000	3.47	3.36	5.03	1.40	29.29	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	29.12	69.74	0.00	0.00	40.37
140000	3.56	3.43	5.10	1.42	29.44	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	35.92
150000	3.46	3.34	5.07	1.51	27.81	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	32.56
160000	3.42	3.43	5.16	1.48	27.61	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.03	69.75	0.00	0.00	34.07
170000	3.44	3.42	5.09	1.43	27.15	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.05	69.75	0.00	0.00	35.83
180000	3.18	3.49	5.19	1.47	26.79	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.05	69.75	0.00	0.00	33.90
190000	3.01	3.39	5.08	1.46	26.23	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	28.99	69.75	0.00	0.00	34.34
200000	2.96	3.35	5.11	1.53	24.16	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	28.98	69.75	0.00	0.00	42.30
210000	2.88	3.43	5.10	1.43	20.86	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.02	69.74	0.00	0.00	43.01
220000	3.20	3.38	5.10	1.48	20.27	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.05	69.70	0.00	0.00	38.29
230000	3.01	3.37	5.03	1.42	20.18	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.03	69.69	0.00	0.00	38.18
極大值	3.98	3.50	5.19	1.53	33.75	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.13	69.75	0.00	0.00	43.01
極小值	2.88	3.34	4.98	1.25	17.97	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.56	69.08	0.00	0.00	22.36
平均值	3.43	3.42	5.08	1.39	24.31	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.82	69.44	0.00	0.00	32.71
標準差	0.27	0.05	0.04	0.08	5.08	0.01	0.01	0	0	0	0.23	0.29	0	0	5.79

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.92	3.28	4.99	1.42	21.28	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.70	69.28	0.00	0.00	30.74
010000	2.88	3.42	5.09	1.40	20.62	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.68	69.19	0.00	0.00	19.33
020000	2.91	3.36	5.07	1.40	20.01	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.68	69.19	0.00	0.00	16.07
030000	2.89	3.45	5.07	1.32	19.65	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.69	69.19	0.00	0.00	21.05
040000	2.91	3.36	5.05	1.39	19.40	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.70	69.19	0.00	0.00	24.00
050000	2.92	3.40	5.07	1.37	18.74	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.70	69.19	0.00	0.00	21.83
060000	2.90	3.41	5.13	1.41	19.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.70	69.19	0.00	0.00	22.58
070000	3.07	3.44	5.06	1.30	22.28	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.66	69.19	0.00	0.00	27.52
080000	3.04	3.33	5.05	1.40	26.04	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.63	69.15	0.00	0.00	33.16
090000	3.09	3.39	5.09	1.38	29.95	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.60	69.10	0.00	0.00	45.31
100000	2.92	3.47	5.06	1.30	26.79	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.57	69.06	0.00	0.00	47.96
110000	2.92	3.44	5.02	1.27	27.71	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.54	69.05	0.00	0.00	45.49
120000	2.98	3.38	5.05	1.41	30.75	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.90	69.45	0.00	0.00	54.63
130000	3.01	3.41	5.04	1.38	26.35	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.07	69.70	0.00	0.00	65.63
140000	2.98	3.39	5.02	1.38	25.90	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.24	69.74	0.00	0.00	71.72
150000	2.97	3.46	5.08	1.38	25.64	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.27	69.75	0.00	0.00	71.63
160000	2.96	3.35	5.01	1.40	25.07	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.23	69.75	0.00	0.00	63.32
170000	2.99	3.43	5.12	1.45	25.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.18	69.74	0.00	0.00	49.15
180000	3.09	3.35	5.05	1.46	29.81	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.15	69.74	0.00	0.00	36.81
190000	3.00	3.53	5.15	1.39	25.79	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.14	69.70	0.00	0.00	31.84
200000	3.33	3.40	5.08	1.45	24.71	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.12	69.62	0.00	0.00	34.21
210000	3.11	3.51	5.15	1.42	23.57	0.28	2.06	0.16	1.90	0.00	29.10	69.62	0.00	0.00	36.50
220000	3.03	3.38	5.04	1.41	23.49	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.09	69.61	0.00	0.00	39.89
230000	3.03	3.48	5.10	1.38	21.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.06	69.61	0.00	0.00	41.28
極大值	3.33	3.53	5.15	1.46	30.75	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.27	69.75	0.00	0.00	71.72
極小值	2.88	3.28	4.99	1.27	18.74	0.28	2.06	0.16	1.90	0.00	28.54	69.05	0.00	0.00	16.07
平均值	2.99	3.41	5.07	1.39	24.16	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.89	69.42	0.00	0.00	39.65
標準差	0.1	0.06	0.04	0.05	3.57	0	0.01	0	0	0	0.26	0.27	0	0	16.53

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.98	3.49	5.02	1.26	21.63	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.75	69.27	0.00	0.00	31.82
010000	2.87	3.44	5.01	1.28	19.89	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.69	69.19	0.00	0.00	29.06
020000	3.02	3.44	5.08	1.32	20.14	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.70	69.19	0.00	0.00	27.79
030000	3.13	3.39	5.07	1.36	21.36	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.72	69.19	0.00	0.00	29.79
040000	2.96	3.48	5.08	1.30	20.80	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.72	69.19	0.00	0.00	18.28
050000	3.14	3.55	5.15	1.32	19.15	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.71	69.19	0.00	0.00	24.57
060000	3.04	3.33	5.04	1.43	17.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.69	69.19	0.00	0.00	46.85
070000	3.27	3.43	4.99	1.26	18.40	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.67	69.19	0.00	0.00	52.86
080000	3.24	3.48	5.05	1.28	22.06	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.65	69.18	0.00	0.00	31.93
090000	3.89	3.41	5.08	1.38	26.69	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.65	69.12	0.00	0.00	33.10
100000	5.13	3.46	5.05	1.31	32.89	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.62	69.10	0.00	0.00	50.55
110000	4.37	3.51	5.04	1.24	34.76	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.59	69.07	0.00	0.00	55.49
120000	4.87	3.46	5.05	1.35	37.71	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.96	69.49	0.00	0.00	60.30
130000	3.96	3.44	5.05	1.36	43.80	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	65.36
140000	3.39	3.41	5.13	1.47	38.13	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.07	69.75	0.00	0.00	69.56
150000	3.40	3.47	5.12	1.42	29.44	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.08	69.75	0.00	0.00	58.62
160000	3.34	3.47	5.13	1.44	30.99	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.08	69.75	0.00	0.00	45.30
170000	3.28	3.45	5.08	1.40	29.60	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.07	69.75	0.00	0.00	45.88
180000	3.86	3.40	5.06	1.43	26.41	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.05	69.75	0.00	0.00	56.41
190000	3.44	3.44	5.15	1.47	24.26	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.03	69.74	0.00	0.00	66.50
200000	3.56	3.46	5.09	1.40	22.87	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.01	69.69	0.00	0.00	65.94
210000	3.47	3.44	5.18	1.52	20.41	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.03	69.68	0.00	0.00	65.43
220000	3.34	3.46	5.10	1.39	19.79	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.04	69.72	0.00	0.00	67.27
230000	3.27	3.45	5.10	1.40	19.52	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	29.04	69.70	0.00	0.00	66.66
極大值	5.13	3.55	5.18	1.52	43.80	0.29	2.08	0.17	1.91	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	69.56
極小值	2.87	3.33	4.99	1.24	17.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.59	69.07	0.00	0.00	18.28
平均值	3.51	3.45	5.08	1.37	25.77	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	28.86	69.44	0.00	0.00	48.56
標準差	0.58	0.04	0.05	0.08	7.3	0	0	0	0	0	0.19	0.28	0	0	16.36

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.25	3.32	5.07	1.51	20.65	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.02	69.70	0.00	0.00	68.45
010000	3.37	3.40	5.15	1.50	20.38	0.29	2.09	0.17	1.92	0.00	29.06	69.71	0.00	0.00	73.69
020000	3.26	3.42	5.12	1.46	20.64	0.28	2.10	0.18	1.92	0.00	29.04	69.66	0.00	0.00	74.16
030000	3.35	3.40	5.17	1.53	21.20	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.04	69.65	0.00	0.00	72.66
040000	3.05	3.48	5.11	1.41	20.26	0.28	2.10	0.18	1.92	0.00	29.02	69.63	0.00	0.00	72.76
050000	3.04	3.44	5.16	1.48	20.19	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	69.05
060000	3.19	3.52	5.16	1.39	20.56	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.03	69.62	0.00	0.00	73.67
070000	3.30	3.35	5.03	1.45	21.20	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.04	69.61	0.00	0.00	90.13
080000	3.41	3.44	5.12	1.40	22.44	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.03	69.61	0.00	0.00	98.83
090000	3.58	3.50	5.10	1.36	24.74	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.08	69.66	0.00	0.00	93.35
100000	3.53	3.42	5.10	1.44	24.60	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.11	69.75	0.00	0.00	73.41
110000	3.34	3.44	5.07	1.39	25.62	0.28	2.10	0.16	1.94	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	49.57
120000	3.98	3.41	5.02	1.37	30.37	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	54.51
130000	4.04	3.43	5.11	1.43	27.80	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.11	69.75	0.00	0.00	89.92
140000	3.97	3.38	5.09	1.47	23.78	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	97.15
150000	3.76	3.44	5.08	1.42	22.04	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	88.59
160000	3.53	3.38	5.06	1.43	23.64	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	78.61
170000	3.19	3.36	5.08	1.46	23.35	0.28	2.10	0.16	1.94	0.00	29.08	69.75	0.00	0.00	63.37
180000	3.06	3.40	5.11	1.45	22.72	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.06	69.72	0.00	0.00	46.07
190000	3.11	3.35	5.05	1.45	23.21	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.08	69.68	0.00	0.00	33.01
200000	3.45	3.40	5.09	1.43	23.48	0.29	2.10	0.18	1.92	0.00	29.05	69.62	0.00	0.00	33.44
210000	3.67	3.52	5.10	1.34	23.04	0.28	2.09	0.17	1.92	0.00	29.04	69.62	0.00	0.00	45.58
220000	3.61	3.41	5.14	1.50	21.71	0.29	2.10	0.17	1.93	0.00	29.06	69.63	0.00	0.00	76.13
230000	3.73	3.43	5.09	1.40	21.14	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.04	69.61	0.00	0.00	95.09
極大值	4.04	3.52	5.17	1.53	30.37	0.29	2.10	0.18	1.94	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	98.83
極小值	3.04	3.32	5.02	1.34	20.19	0.28	2.09	0.16	1.92	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	33.01
平均值	3.45	3.42	5.10	1.44	22.86	0.28	2.10	0.17	1.93	0.00	29.07	69.68	0.00	0.00	71.30
標準差	0.3	0.05	0.04	0.05	2.49	0	0	0	0.01	0	0.04	0.06	0	0	19.35

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	3.71	3.41	5.09	1.45	23.14	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.03	69.61	0.00	0.00	88.07
010000	3.77	3.45	5.11	1.41	22.51	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	81.72
020000	3.86	3.45	5.18	1.48	21.55	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	28.99	69.61	0.00	0.00	77.71
030000	3.79	3.45	5.09	1.40	19.18	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.01	69.61	0.00	0.00	69.62
040000	3.63	3.37	5.10	1.49	11.59	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.00	69.61	0.00	0.00	64.85
050000	3.47	3.50	5.12	1.38	14.84	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.00	69.61	0.00	0.00	67.34
060000	3.75	3.40	5.08	1.43	16.16	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.00	69.61	0.00	0.00	71.60
070000	3.96	3.45	5.09	1.39	16.22	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	74.52
080000	3.96	3.37	5.09	1.48	18.79	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.02	69.61	0.00	0.00	83.37
090000	4.24	3.46	5.08	1.37	17.82	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.05	69.61	0.00	0.00	96.62
100000	4.07	3.37	5.09	1.47	17.10	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.09	69.73	0.00	0.00	96.35
110000	5.30	3.49	5.12	1.39	13.93	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	91.12
120000	5.46	3.50	5.09	1.34	15.41	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	99.91
130000	4.61	3.43	5.07	1.40	29.93	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.12	69.75	0.00	0.00	104.89
140000	3.97	3.49	5.18	1.44	24.12	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.09	69.75	0.00	0.00	82.17
150000	4.03	3.43	5.06	1.37	15.99	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.10	69.75	0.00	0.00	59.38
160000	3.95	3.42	5.11	1.44	13.77	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.08	69.75	0.00	0.00	54.95
170000	4.04	3.42	5.09	1.43	12.11	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.08	69.71	0.00	0.00	56.45
180000	3.69	3.56	5.14	1.32	17.90	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.09	69.64	0.00	0.00	59.92
190000	3.61	3.45	5.12	1.41	23.09	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.10	69.63	0.00	0.00	62.77
200000	3.34	3.43	5.16	1.48	26.67	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.10	69.63	0.00	0.00	54.25
210000	3.13	3.48	5.06	1.34	28.72	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.10	69.64	0.00	0.00	33.22
220000	3.71	3.33	5.02	1.43	17.49	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.14	69.64	0.00	0.00	27.02
230000	4.38	3.49	5.16	1.41	7.88	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.14	69.67	0.00	0.00	53.08
極大值	5.46	3.56	5.18	1.49	29.93	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	29.14	69.75	0.00	0.00	104.89
極小值	3.13	3.33	5.02	1.32	7.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.99	69.61	0.00	0.00	27.02
平均值	3.98	3.44	5.10	1.41	18.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	29.07	69.66	0.00	0.00	71.29
標準差	0.54	0.05	0.04	0.05	5.48	0	0	0	0	0	0.05	0.06	0	0	20.04

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.10	3.48	5.14	1.37	42.32	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.83	69.29	0.00	0.00	79.04
010000	4.04	3.36	5.00	1.34	33.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.72	69.19	0.00	0.00	87.91
020000	3.79	3.40	5.06	1.37	38.65	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.69	69.21	0.00	0.00	91.18
030000	4.12	3.39	4.98	1.30	55.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	36.32	69.26	0.00	0.00	92.72
040000	5.20	3.48	5.09	1.32	42.38	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	36.03	69.30	0.00	0.00	88.82
050000	3.89	3.39	4.96	1.28	23.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	35.70	69.30	0.00	0.00	61.64
060000	3.80	3.47	5.09	1.33	27.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	35.25	69.28	0.00	0.00	60.68
070000	3.81	3.41	5.02	1.30	26.34	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.86	69.20	0.00	0.00	78.22
080000	3.86	3.40	5.06	1.35	16.35	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.50	69.19	0.00	0.00	86.02
090000	4.02	3.49	5.13	1.37	20.33	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.34	69.19	0.00	0.00	98.07
100000	4.10	3.52	5.20	1.40	18.75	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.19	69.19	0.00	0.00	86.55
110000	4.83	3.49	5.10	1.32	22.35	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.98	69.19	0.00	0.00	83.48
120000	4.75	3.41	5.08	1.41	24.68	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.26	69.51	0.00	0.00	95.76
130000	8.22	3.39	5.07	1.44	31.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.42	69.75	0.00	0.00	91.64
140000	7.70	3.47	5.10	1.40	24.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	34.06	69.75	0.00	0.00	81.40
150000	6.95	3.45	5.09	1.40	26.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.88	69.75	0.00	0.00	70.71
160000	3.95	3.46	5.04	1.33	16.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.78	69.75	0.00	0.00	70.84
170000	3.74	3.51	5.15	1.39	28.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.82	69.74	0.00	0.00	70.06
180000	3.71	3.36	5.10	1.49	24.68	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.86	69.74	0.00	0.00	66.78
190000	3.74	3.41	5.12	1.48	30.38	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.75	69.73	0.00	0.00	63.69
200000	3.62	3.45	5.19	1.50	33.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.69	69.71	0.00	0.00	65.00
210000	3.56	3.46	5.06	1.32	32.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.52	69.72	0.00	0.00	71.70
220000	3.59	3.39	5.06	1.42	31.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.40	69.73	0.00	0.00	64.83
230000	3.66	3.44	5.14	1.44	42.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.36	69.72	0.00	0.00	56.19
極大值	8.22	3.52	5.20	1.50	55.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	36.32	69.75	0.00	0.00	98.07
極小值	3.56	3.36	4.96	1.28	16.35	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	28.72	69.19	0.00	0.00	56.19
平均值	4.45	3.44	5.08	1.38	29.69	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	33.84	69.47	0.00	0.00	77.62
標準差	1.3	0.05	0.06	0.06	9.36	0	0	0	0	0	1.75	0.25	0	0	12.53

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.55	3.49	5.09	1.34	22.67	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.83	69.28	0.00	0.00	55.86
010000	3.60	3.44	5.06	1.33	19.55	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.79	69.19	0.00	0.00	59.40
020000	3.71	3.42	5.07	1.35	17.07	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.83	69.19	0.00	0.00	62.18
030000	3.83	3.54	5.07	1.24	12.36	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.85	69.20	0.00	0.00	60.77
040000	4.20	3.40	5.02	1.32	10.05	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.89	69.19	0.00	0.00	58.38
050000	4.03	3.43	5.07	1.34	9.98	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.86	69.19	0.00	0.00	55.11
060000	4.15	3.37	5.06	1.42	11.05	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.76	69.20	0.00	0.00	56.50
070000	4.33	3.41	5.10	1.39	13.33	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.75	69.19	0.00	0.00	60.79
080000	4.63	3.42	5.02	1.33	16.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.73	69.19	0.00	0.00	69.43
090000	4.65	3.36	5.02	1.38	16.97	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.72	69.19	0.00	0.00	61.85
100000	6.27	3.47	5.07	1.29	18.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.59	69.19	0.00	0.00	76.03
110000	7.78	3.39	5.02	1.34	18.61	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.55	69.19	0.00	0.00	104.63
120000	5.83	3.43	5.10	1.40	22.25	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.85	69.50	0.00	0.00	102.39
130000	5.39	3.52	5.11	1.36	24.50	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.91	69.75	0.00	0.00	93.35
140000	6.94	3.36	5.08	1.47	24.96	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.81	69.75	0.00	0.00	90.97
150000	6.58	3.42	5.09	1.41	27.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.81	69.75	0.00	0.00	92.32
160000	6.52	3.39	5.03	1.40	24.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.73	69.75	0.00	0.00	88.30
170000	5.19	3.39	5.04	1.40	24.27	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.67	69.72	0.00	0.00	92.34
180000	4.94	3.30	5.08	1.52	23.01	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.65	69.69	0.00	0.00	103.02
190000	4.68	3.50	5.07	1.34	20.07	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.59	69.70	0.00	0.00	92.08
200000	4.49	3.51	5.10	1.34	18.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.58	69.67	0.00	0.00	99.10
210000	4.44	3.37	5.14	1.51	16.37	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.46	69.67	0.00	0.00	114.05
220000	4.40	3.38	5.08	1.46	16.97	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.31	69.65	0.00	0.00	114.33
230000	4.15	3.50	5.09	1.36	20.01	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.18	69.61	0.00	0.00	113.05
極大值	7.78	3.54	5.14	1.52	27.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.91	69.75	0.00	0.00	114.33
極小值	3.55	3.30	5.02	1.24	9.98	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.18	69.19	0.00	0.00	55.11
平均值	4.93	3.43	5.07	1.38	18.73	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	32.70	69.44	0.00	0.00	82.34
標準差	1.15	0.06	0.03	0.07	4.97	0	0	0	0	0	0.18	0.25	0	0	21.14

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.96	3.50	5.09	1.33	19.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.83	69.28	0.00	0.00	108.87
010000	3.84	3.49	5.07	1.29	19.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.73	69.20	0.00	0.00	102.97
020000	3.89	3.34	5.01	1.39	19.37	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.71	69.22	0.00	0.00	97.59
030000	3.98	3.40	5.08	1.42	19.19	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.66	69.24	0.00	0.00	85.92
040000	3.78	3.39	5.03	1.36	19.35	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	80.34
050000	3.73	3.43	5.05	1.33	20.44	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.68	69.19	0.00	0.00	78.55
060000	3.88	3.44	5.04	1.33	22.08	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	85.44
070000	4.11	3.43	5.03	1.33	27.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	95.67
080000	4.10	3.48	5.12	1.35	31.36	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.69	69.19	0.00	0.00	108.61
090000	4.01	3.38	5.04	1.38	33.01	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.64	69.19	0.00	0.00	121.14
100000	4.16	3.40	4.96	1.26	29.03	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.57	69.19	0.00	0.00	123.55
110000	7.47	3.50	5.11	1.34	24.16	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.49	69.19	0.00	0.00	128.41
120000	13.40	3.42	5.05	1.37	21.36	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.74	69.49	0.00	0.00	151.16
130000	8.65	3.44	5.11	1.44	21.39	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	31.82	69.71	0.00	0.00	129.28
140000	6.45	3.37	5.00	1.40	21.69	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	114.11
150000	7.60	3.48	5.05	1.34	21.84	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	31.75	69.75	0.00	0.00	120.31
160000	7.58	3.47	5.15	1.46	20.65	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	31.80	69.74	0.00	0.00	113.90
170000	5.12	3.40	5.00	1.35	20.58	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.69	69.66	0.00	0.00	106.30
180000	4.35	3.47	5.11	1.42	21.26	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.56	69.62	0.00	0.00	86.74
190000	4.09	3.45	5.07	1.40	21.65	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.55	69.61	0.00	0.00	71.17
200000	4.13	3.52	5.07	1.30	21.71	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.50	69.61	0.00	0.00	70.33
210000	4.00	3.41	5.05	1.40	21.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.49	69.61	0.00	0.00	79.72
220000	3.94	3.45	5.04	1.34	21.40	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.49	69.62	0.00	0.00	89.58
230000	4.05	3.41	5.06	1.42	21.24	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.37	69.61	0.00	0.00	100.51
極大值	13.40	3.52	5.15	1.46	33.01	0.28	2.08	0.17	1.91	0.00	31.86	69.75	0.00	0.00	151.16
極小值	3.73	3.34	4.96	1.26	19.19	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.37	69.19	0.00	0.00	70.33
平均值	5.18	3.44	5.06	1.36	22.54	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.65	69.43	0.00	0.00	102.09
標準差	2.3	0.05	0.04	0.05	3.79	0	0	0	0	0	0.13	0.23	0	0	20.72

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.44	3.49	5.06	1.30	18.81	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.02	69.28	0.00	0.00	101.58
010000	3.54	3.49	5.14	1.37	18.98	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.95	69.19	0.00	0.00	88.25
020000	3.57	3.48	5.08	1.31	18.73	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.87	69.19	0.00	0.00	92.56
030000	3.77	3.40	5.03	1.34	18.88	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.77	69.19	0.00	0.00	101.92
040000	3.66	3.43	5.07	1.38	18.84	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.75	69.19	0.00	0.00	98.43
050000	3.64	3.45	5.11	1.37	18.85	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.75	69.19	0.00	0.00	93.86
060000	3.63	3.46	5.06	1.31	19.85	0.28	2.07	0.17	1.90	0.00	30.74	69.19	0.00	0.00	95.23
070000	3.84	3.51	5.10	1.32	21.76	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.76	69.19	0.00	0.00	103.30
080000	4.33	3.42	5.07	1.36	23.10	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.77	69.19	0.00	0.00	115.69
090000	4.58	3.43	5.06	1.35	25.84	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.69	69.19	0.00	0.00	113.33
100000	4.19	3.43	5.03	1.33	30.04	0.28	2.07	0.17	1.90	0.00	30.68	69.17	0.00	0.00	94.67
110000	5.33	3.43	5.05	1.37	28.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.69	69.17	0.00	0.00	75.17
120000	7.27	3.43	5.05	1.39	26.27	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.97	69.50	0.00	0.00	91.09
130000	6.17	3.49	5.04	1.32	23.60	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.13	69.75	0.00	0.00	117.58
140000	4.99	3.50	5.14	1.41	23.03	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.17	69.75	0.00	0.00	103.91
150000	4.15	3.42	5.08	1.43	22.36	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.14	69.74	0.00	0.00	82.38
160000	3.86	3.34	5.06	1.48	22.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.04	69.75	0.00	0.00	67.26
170000	4.37	3.46	5.13	1.43	22.55	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	31.04	69.74	0.00	0.00	56.01
180000	4.10	3.47	5.07	1.36	22.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.95	69.68	0.00	0.00	59.04
190000	4.09	3.43	5.11	1.42	21.51	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.99	69.65	0.00	0.00	68.34
200000	4.30	3.34	5.03	1.43	20.48	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.89	69.63	0.00	0.00	75.53
210000	3.65	3.48	5.11	1.38	19.44	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	30.88	69.62	0.00	0.00	73.85
220000	3.61	3.36	5.06	1.45	19.08	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.83	69.62	0.00	0.00	71.81
230000	3.55	3.40	5.08	1.44	19.01	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.83	69.61	0.00	0.00	74.55
極大值	7.27	3.51	5.14	1.48	30.04	0.29	2.07	0.17	1.91	0.00	31.17	69.75	0.00	0.00	117.58
極小值	3.44	3.34	5.03	1.30	18.73	0.28	2.07	0.16	1.90	0.00	30.68	69.17	0.00	0.00	56.01
平均值	4.23	3.44	5.08	1.38	21.83	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.89	69.43	0.00	0.00	88.14
標準差	0.91	0.05	0.03	0.05	3.18	0	0	0	0	0	0.15	0.25	0	0	17.56

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.49	3.45	5.03	1.31	18.66	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.46	69.27	0.00	0.00	76.84
010000	3.47	3.43	5.01	1.31	18.52	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.37	69.19	0.00	0.00	75.51
020000	3.45	3.44	5.05	1.35	18.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.38	69.19	0.00	0.00	78.58
030000	3.41	3.41	5.03	1.35	18.82	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.30	69.19	0.00	0.00	76.76
040000	3.25	3.50	5.05	1.26	18.64	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.25	69.19	0.00	0.00	75.52
050000	3.39	3.40	5.07	1.38	18.43	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.27	69.19	0.00	0.00	79.03
060000	3.49	3.41	5.02	1.33	19.03	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.29	69.19	0.00	0.00	71.33
070000	3.61	3.44	5.04	1.31	21.20	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.25	69.19	0.00	0.00	73.01
080000	3.71	3.43	5.01	1.29	23.49	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.24	69.19	0.00	0.00	85.19
090000	3.82	3.40	5.06	1.38	26.99	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.17	69.19	0.00	0.00	97.82
100000	3.67	3.42	5.00	1.28	28.85	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.13	69.17	0.00	0.00	80.88
110000	3.47	3.35	5.06	1.40	25.84	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.11	69.14	0.00	0.00	53.66
120000	3.47	3.48	5.11	1.37	26.07	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.43	69.51	0.00	0.00	38.85
130000	3.41	3.49	5.12	1.37	24.65	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.58	69.75	0.00	0.00	40.23
140000	3.33	3.39	5.00	1.35	24.56	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.53	69.75	0.00	0.00	39.75
150000	3.32	3.48	5.11	1.39	24.10	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.55	69.75	0.00	0.00	34.79
160000	3.29	3.39	5.06	1.42	23.88	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	30.54	69.75	0.00	0.00	28.78
170000	3.40	3.45	5.09	1.41	23.71	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.55	69.75	0.00	0.00	28.68
180000	3.43	3.50	5.17	1.44	22.91	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.50	69.75	0.00	0.00	36.25
190000	3.57	3.46	5.09	1.40	22.13	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.41	69.73	0.00	0.00	44.09
200000	3.73	3.44	5.17	1.49	21.67	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.46	69.75	0.00	0.00	56.42
210000	3.60	3.42	5.13	1.45	20.14	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.34	69.74	0.00	0.00	61.42
220000	3.70	3.32	5.10	1.53	19.87	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.35	69.74	0.00	0.00	71.57
230000	3.54	3.44	5.13	1.44	19.64	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	30.32	69.69	0.00	0.00	80.64
極大值	3.82	3.50	5.17	1.53	28.85	0.29	2.07	0.16	1.91	0.00	30.58	69.75	0.00	0.00	97.82
極小值	3.25	3.32	5.00	1.26	18.43	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.11	69.14	0.00	0.00	28.68
平均值	3.50	3.43	5.07	1.38	22.10	0.28	2.07	0.16	1.91	0.00	30.37	69.46	0.00	0.00	61.90
標準差	0.15	0.04	0.05	0.07	3.11	0	0	0	0	0	0.14	0.28	0	0	20.58

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.37	5.23	8.66	3.02	25.41	0.39	2.78	0.63	2.15	28.05	24.00	72.00	34.84	0.56	44.02
010000	0.37	5.30	8.72	3.03	9.20	0.43	3.08	0.79	2.29	27.68	41.40	116.96	64.11	2.33	730.84
020000	0.37	5.22	8.69	3.10	10.74	0.45	3.57	0.96	2.61	27.65	30.26	88.16	38.45	3.40	288.54
030000	0.37	5.24	8.72	3.07	12.46	0.46	3.49	0.98	2.51	27.58	24.00	72.00	40.28	3.17	44.08
040000	0.37	5.25	8.74	3.11	11.92	0.43	3.08	0.85	2.23	27.34	24.00	72.00	29.49	3.47	45.64
050000	0.37	5.23	8.65	3.02	5.77	0.39	2.99	0.69	2.30	27.00	24.00	72.00	276.27	0.18	39.51
060000	0.37	5.27	8.73	3.10	4.35	0.48	3.15	0.87	2.28	26.74	24.00	72.00	56.23	0.43	39.24
070000	0.37	5.22	8.57	2.99	9.40	0.55	3.33	1.10	2.23	27.50	24.00	72.00	67.01	1.29	45.65
080000	0.37	5.27	8.75	3.09	18.96	0.48	3.28	1.05	2.23	29.37	24.00	72.00	53.07	2.55	56.08
090000	0.37	5.27	8.78	3.13	36.62	0.39	2.88	0.68	2.20	31.08	24.00	72.00	70.41	3.40	50.38
100000	0.37	5.34	8.78	3.07	51.91	0.65	3.39	1.15	2.24	32.32	24.00	72.00	73.39	4.14	67.85
110000	0.37	5.24	8.65	3.00	64.26	0.72	3.54	1.27	2.27	33.30	24.00	72.00	102.84	3.90	66.35
120000	0.37	5.23	8.70	3.10	73.77	0.49	3.32	1.09	2.23	33.66	24.00	72.00	199.33	3.48	61.57
130000	0.37	5.20	8.66	3.07	74.64	0.40	2.87	0.71	2.16	33.25	24.00	72.00	276.87	4.97	50.63
140000	0.38	5.26	8.74	3.06	83.35	0.40	2.76	0.61	2.15	33.10	24.00	72.00	274.99	4.70	45.19
150000	0.38	5.15	8.64	3.09	79.22	0.36	2.78	0.63	2.15	32.67	24.00	72.00	280.02	4.31	55.00
160000	0.38	5.27	8.72	3.08	73.31	0.37	2.76	0.60	2.16	32.13	24.00	72.00	276.91	3.13	48.50
170000	0.38	5.33	8.63	2.96	56.08	0.39	2.85	0.69	2.16	31.44	24.00	72.00	272.97	1.75	44.65
180000	0.38	5.26	8.66	2.98	34.79	0.41	3.11	0.91	2.20	30.60	24.00	72.00	189.98	0.33	46.48
190000	0.38	5.27	8.71	3.04	28.60	0.47	3.27	1.05	2.22	30.00	24.00	72.00	118.46	0.70	53.95
200000	0.38	5.28	8.78	3.14	19.71	0.52	3.31	1.07	2.24	29.41	24.00	72.00	113.66	0.09	64.80
210000	0.38	5.23	8.71	3.08	26.31	0.50	3.49	1.21	2.28	29.22	24.00	72.00	50.93	0.07	67.67
220000	0.38	5.34	8.82	3.05	34.75	0.48	3.32	1.05	2.27	28.78	24.00	72.00	203.75	0.28	64.49
230000	0.38	5.19	8.71	3.11	37.61	0.44	3.43	1.16	2.27	28.54	24.00	72.00	178.45	0.30	55.91
極大值	0.38	5.34	8.82	3.14	83.35	0.72	3.57	1.27	2.61	33.66	41.40	116.96	280.02	4.97	730.84
極小值	0.37	5.15	8.57	2.96	4.35	0.36	2.76	0.60	2.15	26.74	24.00	72.00	29.49	0.07	39.24
平均值	0.37	5.25	8.70	3.06	36.80	0.46	3.16	0.91	2.25	29.93	24.99	74.55	139.28	2.21	90.71
標準差	0.01	0.05	0.06	0.05	26.21	0.09	0.27	0.21	0.11	2.32	3.72	9.62	96.02	1.69	144.86

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.38	5.25	8.68	3.04	36.43	0.43	3.06	0.19	2.87	28.20	24.00	72.00	39.25	0.09	47.94
010000	0.38	5.25	8.74	3.09	32.25	0.42	2.95	0.20	2.75	28.05	41.49	117.29	97.51	0.94	734.99
020000	0.38	5.21	8.72	3.14	31.46	0.38	2.71	0.19	2.52	27.91	30.92	89.89	62.28	2.70	318.56
030000	0.38	5.22	8.60	3.01	29.26	0.38	2.69	0.20	2.49	27.92	24.00	72.00	30.13	2.64	43.50
040000	0.38	5.25	8.73	3.06	17.65	0.42	3.05	0.22	2.83	27.64	24.00	72.00	33.12	2.79	48.84
050000	0.38	5.31	8.76	3.06	17.34	0.42	3.54	0.25	3.29	27.74	24.00	72.00	44.70	4.71	46.95
060000	0.38	5.29	8.73	3.08	12.50	0.48	3.80	0.26	3.54	27.61	24.00	72.00	47.03	4.41	46.02
070000	0.38	5.30	8.79	3.08	14.92	0.51	3.12	0.24	2.88	27.96	24.00	72.00	136.73	0.81	46.78
080000	0.38	5.33	8.75	3.06	25.21	0.47	3.27	0.23	3.04	29.55	24.00	72.00	59.43	2.80	53.91
090000	0.38	5.24	8.72	3.09	43.13	0.42	2.63	0.25	2.38	31.71	24.00	72.00	168.07	1.58	81.25
100000	0.38	5.22	8.80	3.14	61.37	0.40	2.46	0.23	2.23	33.07	24.00	72.00	270.82	1.74	68.93
110000	0.38	5.28	8.70	3.05	77.84	0.40	2.46	0.26	2.20	33.28	24.00	72.00	272.10	3.72	59.09
120000	0.38	5.22	8.64	3.05	78.35	0.40	2.31	0.23	2.08	33.42	24.00	72.00	278.95	3.43	73.34
130000	0.39	5.34	8.76	3.02	63.57	0.29	2.19	0.16	2.03	33.24	24.00	72.00	275.66	4.22	50.06
140000	0.39	5.26	8.72	3.07	64.12	0.37	2.25	0.18	2.07	33.10	24.00	72.00	268.39	3.78	40.31
150000	0.39	5.25	8.74	3.10	79.69	0.65	2.39	0.27	2.12	33.36	24.00	72.00	143.85	2.34	56.78
160000	0.39	5.21	8.69	3.13	96.54	0.48	2.38	0.23	2.15	32.69	24.00	72.00	107.31	2.27	62.65
170000	0.39	5.23	8.68	3.03	67.79	0.49	2.43	0.25	2.18	31.61	24.00	72.00	118.45	2.29	69.46
180000	0.39	5.31	8.73	3.05	50.48	0.48	2.41	0.23	2.18	30.77	24.00	72.00	193.96	0.46	64.24
190000	0.39	5.28	8.66	2.97	49.39	0.45	2.44	0.21	2.23	30.41	24.00	72.00	120.17	0.87	65.85
200000	0.39	5.23	8.82	3.20	31.86	0.44	2.52	0.18	2.34	29.75	24.00	72.00	231.12	0.15	68.37
210000	0.39	5.20	8.76	3.19	28.48	0.43	2.47	0.18	2.29	29.39	24.00	72.00	271.29	0.07	58.70
220000	0.39	5.35	8.75	3.02	31.90	0.37	2.58	0.15	2.43	28.93	24.00	72.00	144.04	1.40	51.58
230000	0.38	5.21	8.69	3.07	30.77	0.36	2.96	0.14	2.82	28.63	24.00	72.00	116.53	0.32	44.09
極大值	0.39	5.35	8.82	3.20	96.54	0.65	3.80	0.27	3.54	33.42	41.49	117.29	278.95	4.71	734.99
極小值	0.38	5.20	8.60	2.97	12.50	0.29	2.19	0.14	2.03	27.61	24.00	72.00	30.13	0.07	40.31
平均值	0.38	5.26	8.72	3.08	44.68	0.43	2.71	0.21	2.50	30.25	25.02	74.63	147.12	2.11	95.92
標準差	0.01	0.04	0.05	0.05	23.73	0.07	0.42	0.04	0.41	2.24	3.78	9.79	89.69	1.46	146.61

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.38	5.18	8.63	3.06	16.28	0.49	3.39	0.23	3.16	28.54	24.00	72.00	46.02	2.71	40.69
010000	0.38	5.21	8.66	3.05	12.00	0.51	3.00	0.27	2.73	28.31	41.96	118.47	50.34	3.11	751.81
020000	0.38	5.18	8.69	3.09	12.01	0.49	3.09	0.25	2.84	28.40	30.57	89.00	50.28	3.20	316.81
030000	0.38	5.14	8.61	3.09	11.76	0.48	3.11	0.24	2.87	28.46	24.00	72.00	25.68	5.18	56.91
040000	0.38	5.17	8.73	3.18	10.13	0.48	3.27	0.27	3.00	28.37	24.00	72.00	49.48	3.72	53.82
050000	0.38	5.20	8.76	3.14	13.83	0.43	3.07	0.21	2.86	28.39	24.00	72.00	51.61	3.46	56.58
060000	0.38	5.35	8.76	3.02	12.66	0.47	2.91	0.24	2.67	28.33	24.00	72.00	100.10	0.64	47.44
070000	0.38	5.21	8.73	3.15	14.10	0.43	2.86	0.19	2.67	28.81	24.00	72.00	107.24	0.54	49.24
080000	0.39	5.29	8.70	3.01	19.81	0.44	2.83	0.20	2.63	30.20	24.00	72.00	113.17	2.00	54.31
090000	0.38	5.33	8.73	3.03	32.39	0.40	2.55	0.20	2.35	32.01	24.00	72.00	100.88	2.69	51.96
100000	0.38	5.20	8.68	3.07	52.99	0.66	2.52	0.30	2.22	33.18	24.00	72.00	242.71	1.70	53.91
110000	0.38	5.18	8.63	3.04	63.10	0.55	2.49	0.34	2.15	33.22	24.00	72.00	276.15	3.48	71.19
120000	0.39	5.17	8.62	3.08	66.95	0.48	2.38	0.24	2.14	32.47	24.00	72.00	276.68	3.24	62.77
130000	0.38	5.29	8.73	3.03	66.57	0.45	2.30	0.19	2.11	31.96	24.00	72.00	275.00	4.71	61.37
140000	0.39	5.32	8.76	3.07	61.24	0.39	2.35	0.27	2.08	31.81	24.00	72.00	281.61	3.47	55.51
150000	0.39	5.21	8.64	3.06	58.76	0.39	2.31	0.21	2.10	31.78	24.00	72.00	269.55	3.71	46.09
160000	0.39	5.29	8.80	3.13	52.71	0.41	2.24	0.15	2.09	30.88	24.00	72.00	278.52	3.48	52.29
170000	0.39	5.14	8.65	3.10	51.73	0.38	2.22	0.14	2.08	30.49	24.00	72.00	278.47	3.43	51.26
180000	0.39	5.28	8.71	3.06	44.26	0.40	2.25	0.13	2.12	30.23	24.00	72.00	278.03	0.58	48.36
190000	0.39	5.25	8.71	3.09	44.00	0.40	2.32	0.15	2.17	29.91	24.00	72.00	185.04	0.38	52.71
200000	0.39	5.28	8.73	3.07	40.30	0.39	2.61	0.13	2.48	29.76	24.00	72.00	70.57	0.90	46.32
210000	0.39	5.26	8.71	3.06	37.97	0.45	2.87	0.18	2.69	29.84	24.00	72.00	48.91	4.60	39.96
220000	0.39	5.29	8.75	3.07	28.53	0.49	3.13	0.18	2.95	29.74	24.00	72.00	19.41	5.12	55.29
230000	0.38	5.22	8.63	3.00	27.29	0.50	3.19	0.23	2.96	29.65	24.00	72.00	30.87	3.63	60.53
極大值	0.39	5.35	8.80	3.18	66.95	0.66	3.39	0.34	3.16	33.22	41.96	118.47	281.61	5.18	751.81
極小值	0.38	5.14	8.61	3.00	10.13	0.38	2.22	0.13	2.08	28.31	24.00	72.00	19.41	0.38	39.96
平均值	0.38	5.24	8.70	3.07	35.47	0.46	2.72	0.21	2.50	30.20	25.02	74.64	146.10	2.90	93.21
標準差	0.01	0.06	0.05	0.04	20.29	0.06	0.38	0.05	0.37	1.62	3.85	9.96	106.29	1.46	150.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.39	5.14	8.65	3.13	23.68	0.52	3.47	0.24	3.23	29.57	24.00	72.00	40.18	4.03	64.41
010000	0.39	5.22	8.67	3.05	21.34	0.54	3.83	0.24	3.59	29.42	41.77	118.01	30.67	5.08	750.86
020000	0.38	5.28	8.73	3.07	25.93	0.47	3.24	0.19	3.05	29.39	30.17	87.96	31.57	5.61	302.25
030000	0.39	5.28	8.67	2.98	22.68	0.46	2.89	0.19	2.70	29.31	24.00	72.00	107.34	1.82	68.98
040000	0.39	5.22	8.73	3.16	22.60	0.42	2.64	0.20	2.44	29.16	24.00	72.00	69.67	2.16	60.29
050000	0.39	5.30	8.67	2.98	13.80	0.42	2.92	0.19	2.73	28.64	24.00	72.00	87.63	0.84	51.61
060000	0.39	5.35	8.78	3.01	17.88	0.45	2.86	0.25	2.61	28.46	24.00	72.00	139.22	1.72	51.82
070000	0.39	5.21	8.77	3.13	18.40	0.39	2.77	0.20	2.57	28.81	24.00	72.00	70.14	2.05	52.73
080000	0.39	5.29	8.79	3.10	23.74	0.41	2.65	0.19	2.46	29.90	24.00	72.00	116.80	1.91	56.08
090000	0.39	5.34	8.76	3.00	34.76	0.42	2.53	0.18	2.35	31.31	24.00	72.00	213.52	1.09	61.90
100000	0.39	5.28	8.75	3.05	51.01	0.41	2.43	0.19	2.24	32.15	24.00	72.00	250.94	1.96	60.74
110000	0.39	5.19	8.57	3.04	52.84	0.40	2.33	0.19	2.14	32.47	24.00	72.00	275.02	3.47	65.10
120000	0.39	5.19	8.66	3.05	47.94	0.37	2.28	0.16	2.12	32.51	24.00	72.00	285.82	3.54	53.42
130000	0.40	5.24	8.66	3.01	47.33	0.32	2.19	0.12	2.07	32.29	24.00	72.00	287.46	3.82	41.84
140000	0.39	5.27	8.69	3.01	28.62	0.18	2.07	0.10	1.97	32.78	24.00	72.00	272.51	6.57	34.02
150000	0.40	5.30	8.58	2.93	30.82	0.22	2.12	0.11	2.01	32.91	24.00	72.00	199.99	3.78	113.98
160000	0.40	5.18	8.62	3.07	25.34	0.18	2.05	0.09	1.96	32.44	24.00	72.00	260.99	3.49	56.79
170000	0.40	5.27	8.64	2.97	23.92	0.19	2.06	0.09	1.97	32.18	24.00	72.00	253.52	2.78	15.05
180000	0.40	5.31	8.79	3.06	27.95	0.30	2.23	0.14	2.09	31.68	24.00	72.00	161.28	0.91	11.16
190000	0.40	5.22	8.70	3.06	26.81	0.41	2.37	0.17	2.20	31.30	24.00	72.00	155.70	0.63	26.99
200000	0.40	5.24	8.87	3.23	20.69	0.46	2.55	0.20	2.35	30.72	24.00	72.00	241.28	0.53	44.98
210000	0.40	5.37	8.86	3.06	21.56	0.36	2.44	0.16	2.28	30.94	24.00	72.00	277.48	1.33	46.03
220000	0.40	5.28	8.66	3.00	20.58	0.49	2.69	0.21	2.48	30.46	24.00	72.00	79.46	6.44	34.40
230000	0.39	5.30	8.70	3.02	23.75	0.49	2.86	0.19	2.67	30.31	24.00	72.00	24.12	5.80	43.15
極大值	0.40	5.37	8.87	3.23	52.84	0.54	3.83	0.25	3.59	32.91	41.77	118.01	287.46	6.57	750.86
極小值	0.38	5.14	8.57	2.93	13.80	0.18	2.05	0.09	1.96	28.46	24.00	72.00	24.12	0.53	11.16
平均值	0.39	5.26	8.71	3.05	28.08	0.39	2.60	0.17	2.43	30.80	25.00	74.58	163.85	2.97	90.36
標準差	0.01	0.06	0.08	0.07	10.84	0.11	0.45	0.05	0.42	1.47	3.79	9.81	95.28	1.87	151.09

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.40	5.25	8.72	3.09	28.13	0.48	2.67	0.18	2.49	30.22	24.00	72.00	23.41	4.55	56.14
010000	0.40	5.27	8.61	2.97	25.34	0.46	2.76	0.17	2.59	30.00	41.54	117.38	31.23	3.89	740.52
020000	0.39	5.25	8.77	3.14	21.93	0.47	2.96	0.18	2.78	29.71	30.46	88.71	25.97	5.18	316.70
030000	0.40	5.20	8.69	3.07	19.41	0.47	3.00	0.18	2.82	29.46	24.00	72.00	96.49	1.64	67.68
040000	0.39	5.32	8.73	3.03	14.36	0.48	3.47	0.19	3.28	29.19	24.00	72.00	77.97	0.48	64.84
050000	0.40	5.21	8.62	3.04	14.04	0.49	3.70	0.20	3.50	29.28	24.00	72.00	75.47	2.59	62.27
060000	0.40	5.13	8.66	3.14	12.10	0.61	4.15	0.28	3.87	29.29	24.00	72.00	38.25	3.57	61.14
070000	0.40	5.25	8.71	3.06	10.23	0.52	2.99	0.30	2.69	29.72	24.00	72.00	88.78	1.48	64.43
080000	0.40	5.31	8.71	3.00	17.33	0.55	2.80	0.28	2.52	30.93	24.00	72.00	70.07	2.14	62.36
090000	0.39	5.21	8.69	3.11	20.78	0.55	2.61	0.24	2.37	32.59	24.00	72.00	134.12	1.61	79.83
100000	0.40	5.24	8.74	3.08	29.84	0.50	2.58	0.36	2.22	33.43	24.00	72.00	202.74	1.53	63.69
110000	0.40	5.20	8.70	3.07	34.70	0.49	2.48	0.32	2.16	32.85	24.00	72.00	222.48	2.68	61.44
120000	0.40	5.24	8.69	3.05	38.23	0.54	2.51	0.33	2.18	32.50	24.00	72.00	195.23	2.10	67.49
130000	0.40	5.29	8.75	3.07	45.79	0.34	2.18	0.16	2.02	33.84	24.00	72.00	265.97	4.00	57.69
140000	0.40	5.35	8.71	2.96	54.76	0.33	2.16	0.15	2.01	33.67	24.00	72.00	283.04	3.78	37.21
150000	0.40	5.19	8.67	3.06	52.36	0.30	2.15	0.13	2.02	33.02	24.00	72.00	273.82	3.99	31.89
160000	0.41	5.39	8.81	3.03	47.92	0.32	2.14	0.13	2.01	32.11	24.00	72.00	284.59	2.91	29.72
170000	0.41	5.24	8.74	3.11	39.35	0.35	2.22	0.17	2.05	31.72	24.00	72.00	272.03	2.84	31.08
180000	0.41	5.37	8.83	3.02	24.43	0.41	2.29	0.23	2.06	31.37	24.00	72.00	264.20	1.59	28.90
190000	0.41	5.16	8.61	3.06	21.93	0.37	2.26	0.19	2.07	30.95	24.00	72.00	246.87	0.76	30.07
200000	0.41	5.23	8.84	3.17	26.71	0.33	2.25	0.16	2.09	30.68	24.00	72.00	281.58	1.96	27.19
210000	0.40	5.20	8.71	3.09	28.79	0.33	2.21	0.14	2.07	30.39	24.00	72.00	280.49	2.88	27.72
220000	0.40	5.27	8.84	3.19	37.49	0.32	2.18	0.13	2.05	30.25	24.00	72.00	282.46	2.17	25.10
230000	0.40	5.29	8.80	3.12	29.73	0.37	2.26	0.17	2.09	30.01	24.00	72.00	263.13	1.79	20.25
極大值	0.41	5.39	8.84	3.19	54.76	0.61	4.15	0.36	3.87	33.84	41.54	117.38	284.59	5.18	740.52
極小值	0.39	5.13	8.61	2.96	10.23	0.30	2.14	0.13	2.01	29.19	24.00	72.00	23.41	0.48	20.25
平均值	0.40	5.25	8.72	3.07	28.99	0.43	2.62	0.21	2.42	31.13	25.00	74.59	178.35	2.59	88.14
標準差	0.01	0.06	0.07	0.06	12.61	0.09	0.54	0.07	0.52	1.52	3.76	9.73	102.02	1.21	150.43

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.40	5.22	8.73	3.10	8.21	0.60	2.82	0.39	2.43	29.04	24.00	72.00	82.00	3.12	30.80
010000	0.40	5.22	8.68	3.06	8.04	0.51	2.59	0.25	2.34	28.26	41.53	117.40	104.60	2.66	733.78
020000	0.39	5.22	8.76	3.20	9.32	0.49	2.57	0.23	2.34	28.00	30.68	89.29	103.62	2.16	303.83
030000	0.40	5.25	8.66	3.05	8.50	0.49	2.59	0.23	2.36	27.70	24.00	72.00	380.13	0.11	40.97
040000	0.39	5.30	8.79	3.10	7.84	0.50	2.68	0.22	2.46	27.74	24.00	72.00	162.96	0.97	43.98
050000	0.39	5.31	8.70	2.99	6.54	0.52	2.74	0.24	2.50	27.81	24.00	72.00	94.95	0.68	42.64
060000	0.40	5.18	8.68	3.10	5.63	0.63	2.85	0.35	2.50	27.90	24.00	72.00	127.63	0.72	39.57
070000	0.40	5.33	8.84	3.11	6.85	0.63	2.86	0.32	2.54	28.46	24.00	72.00	77.23	1.49	38.69
080000	0.40	5.31	8.72	3.03	10.02	0.72	2.75	0.34	2.41	29.45	24.00	72.00	121.90	2.92	45.14
090000	0.39	5.32	8.69	3.01	17.73	0.62	2.53	0.25	2.28	30.57	24.00	72.00	80.09	3.07	51.15
100000	0.39	5.24	8.77	3.16	26.44	0.55	2.45	0.21	2.24	31.20	24.00	72.00	115.92	3.15	55.08
110000	0.40	5.25	8.67	3.03	45.13	0.44	2.26	0.15	2.11	32.37	24.00	72.00	143.42	2.39	52.62
120000	0.40	5.25	8.81	3.14	56.45	0.39	2.20	0.13	2.07	32.98	24.00	72.00	146.05	2.35	48.93
130000	0.40	5.25	8.74	3.08	76.66	0.49	2.30	0.20	2.10	33.08	24.00	72.00	201.81	3.13	41.49
140000	0.40	5.26	8.76	3.07	87.95	0.59	2.40	0.29	2.11	32.77	24.00	72.00	281.92	5.10	57.72
150000	0.40	5.28	8.70	3.05	87.68	0.53	2.33	0.23	2.10	32.12	24.00	72.00	283.31	4.74	69.70
160000	0.40	5.18	8.66	3.09	71.53	0.46	2.23	0.16	2.07	30.99	24.00	72.00	283.71	3.97	60.28
170000	0.40	5.18	8.64	3.02	63.29	0.49	2.25	0.17	2.08	30.36	24.00	72.00	266.55	2.28	49.95
180000	0.40	5.23	8.76	3.12	42.44	0.51	2.35	0.23	2.12	29.87	24.00	72.00	223.35	0.44	50.74
190000	0.40	5.22	8.68	3.08	36.78	0.52	2.34	0.21	2.13	29.49	24.00	72.00	247.22	0.07	52.00
200000	0.40	5.14	8.65	3.12	33.06	0.51	2.57	0.20	2.37	29.14	24.00	72.00	50.66	0.33	53.68
210000	0.40	5.28	8.65	2.98	32.59	0.52	2.70	0.19	2.51	28.93	24.00	72.00	143.18	0.71	53.14
220000	0.40	5.23	8.70	3.05	30.22	0.50	2.72	0.20	2.52	28.63	24.00	72.00	113.51	0.83	60.56
230000	0.40	5.23	8.78	3.16	25.70	0.52	2.81	0.28	2.53	28.70	24.00	72.00	91.32	2.95	64.99
極大值	0.40	5.33	8.84	3.20	87.95	0.72	2.86	0.39	2.54	33.08	41.53	117.40	380.13	5.10	733.78
極小值	0.39	5.14	8.64	2.98	5.63	0.39	2.20	0.13	2.07	27.70	24.00	72.00	50.66	0.07	30.80
平均值	0.40	5.24	8.72	3.08	33.52	0.53	2.54	0.24	2.30	29.82	25.01	74.61	163.63	2.10	89.23
標準差	0	0.05	0.06	0.06	27.3	0.07	0.22	0.06	0.18	1.8	3.77	9.77	86.5	1.45	146.98

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.40	5.28	8.77	3.10	24.15	0.49	2.62	0.25	2.37	28.44	24.00	72.00	38.89	3.00	70.38
010000	0.39	5.35	8.80	3.04	18.97	0.49	2.63	0.29	2.34	28.27	41.73	117.92	107.20	2.99	751.48
020000	0.39	5.24	8.73	3.10	16.35	0.47	2.57	0.28	2.29	27.98	30.37	88.50	86.95	3.71	308.05
030000	0.39	5.26	8.81	3.14	17.79	0.43	2.45	0.20	2.25	27.71	24.00	72.00	97.77	4.81	58.58
040000	0.39	5.08	8.62	3.15	17.61	0.43	2.44	0.18	2.26	27.64	24.00	72.00	65.96	3.75	56.98
050000	0.39	5.19	8.57	3.01	16.41	0.45	2.67	0.18	2.49	27.81	24.00	72.00	33.22	5.17	58.15
060000	0.39	5.26	8.74	3.10	15.23	0.46	2.60	0.18	2.42	27.91	24.00	72.00	38.89	6.55	60.13
070000	0.40	5.28	8.81	3.12	18.50	0.52	2.55	0.19	2.36	28.15	24.00	72.00	31.08	6.71	57.95
080000	0.39	5.35	8.83	3.08	23.40	0.56	2.52	0.20	2.32	29.37	24.00	72.00	59.15	3.84	71.97
090000	0.39	5.22	8.71	3.09	36.11	0.54	1.91	0.16	1.75	30.75	24.00	72.00	74.67	4.57	81.49
100000	0.39	5.22	8.75	3.13	53.02	0.48	0.12	0.07	0.05	32.04	24.00	72.00	106.60	4.05	75.45
110000	0.40	5.13	8.71	3.18	61.90	0.46	0.12	0.07	0.05	33.17	24.00	72.00	207.22	2.30	61.09
120000	0.40	5.18	8.59	2.97	62.65	0.68	0.12	0.07	0.05	33.02	24.00	72.00	153.91	2.70	65.11
130000	0.40	5.25	8.69	3.05	66.29	0.75	0.12	0.07	0.05	33.48	24.00	72.00	175.97	2.38	71.72
140000	0.40	5.17	8.61	3.03	71.47	0.70	0.12	0.07	0.05	33.20	24.00	72.00	149.78	2.67	66.51
150000	0.40	5.16	8.67	3.07	77.94	0.56	0.12	0.07	0.05	32.60	24.00	72.00	122.66	4.30	62.08
160000	0.40	5.18	8.60	3.00	72.87	0.50	0.12	0.07	0.05	32.21	24.00	72.00	78.88	3.69	59.40
170000	0.40	5.27	8.59	2.92	57.69	0.54	0.12	0.07	0.05	31.58	24.00	72.00	119.39	3.79	58.09
180000	0.40	5.19	8.76	3.17	39.32	0.48	0.12	0.07	0.05	30.35	24.00	72.00	96.45	4.78	58.48
190000	0.41	5.22	8.68	3.04	25.25	0.51	0.12	0.07	0.05	29.16	24.00	72.00	90.01	4.82	49.71
200000	0.40	5.28	8.75	3.06	20.73	0.45	0.12	0.07	0.05	28.66	24.00	72.00	66.87	4.72	46.42
210000	0.40	5.19	8.59	3.00	19.01	0.42	0.12	0.07	0.05	28.30	24.00	72.00	77.27	4.20	39.61
220000	0.40	5.23	8.69	3.05	16.60	0.40	0.12	0.07	0.05	27.91	24.00	72.00	85.10	3.17	27.61
230000	0.40	5.24	8.68	3.04	15.22	0.38	0.12	0.07	0.05	27.26	24.00	72.00	80.20	3.80	22.63
極大值	0.41	5.35	8.83	3.18	77.94	0.75	2.67	0.29	2.49	33.48	41.73	117.92	207.22	6.71	751.48
極小值	0.39	5.08	8.57	2.92	15.22	0.38	0.12	0.07	0.05	27.26	24.00	72.00	31.08	2.30	22.63
平均值	0.40	5.23	8.70	3.07	36.02	0.51	1.11	0.13	0.98	29.87	25.00	74.60	93.50	4.02	97.46
標準差	0.01	0.06	0.08	0.06	22.51	0.09	1.2	0.08	1.13	2.19	3.79	9.82	44.59	1.15	148.96

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.40	5.29	8.75	3.05	15.19	0.37	3.28	1.06	2.22	26.99	24.00	72.00	100.73	3.12	25.14
010000	0.40	5.22	8.69	3.07	15.86	0.35	3.41	1.19	2.22	26.96	41.83	118.08	96.25	1.49	743.78
020000	0.40	5.13	8.55	3.03	15.85	0.36	3.23	1.00	2.23	27.10	30.48	88.76	129.18	2.02	283.17
030000	0.40	5.25	8.74	3.08	14.59	0.35	2.99	0.75	2.24	26.90	24.00	72.00	117.22	1.65	23.94
040000	0.39	5.24	8.65	3.01	11.23	0.37	3.73	1.44	2.29	26.66	24.00	72.00	205.17	1.13	26.82
050000	0.40	5.18	8.63	3.08	9.15	0.37	3.56	1.29	2.27	26.48	24.00	72.00	67.10	3.80	24.24
060000	0.40	5.26	8.73	3.08	11.05	0.41	3.53	1.20	2.33	26.33	24.00	72.00	71.09	4.49	22.91
070000	0.40	5.26	8.74	3.08	11.67	0.38	3.39	1.05	2.34	26.49	24.00	72.00	41.20	5.19	21.89
080000	0.40	5.25	8.70	3.03	12.87	0.40	3.43	1.09	2.34	27.06	24.00	72.00	26.72	7.16	21.86
090000	0.40	5.16	8.62	3.06	17.39	0.41	3.68	1.42	2.26	28.13	24.00	72.00	50.78	3.14	29.97
100000	0.40	5.31	8.73	3.01	21.79	0.45	3.38	1.18	2.20	29.41	24.00	72.00	217.22	0.62	41.59
110000	0.39	5.26	8.73	3.09	30.53	0.45	2.98	0.78	2.20	29.63	24.00	72.00	93.62	3.17	47.47
120000	0.39	5.24	8.77	3.13	36.69	0.45	2.94	0.74	2.20	29.78	24.00	72.00	97.07	2.09	48.84
130000	0.39	5.15	8.68	3.12	44.05	0.45	2.86	0.66	2.20	30.62	24.00	72.00	237.16	1.32	50.15
140000	0.39	5.15	8.52	2.96	48.94	0.58	2.76	0.57	2.19	30.83	24.00	72.00	273.03	4.91	51.61
150000	0.39	5.16	8.56	3.03	58.55	0.54	2.81	0.61	2.20	30.43	24.00	72.00	281.18	4.14	52.72
160000	0.39	5.21	8.66	3.05	54.94	0.45	2.66	0.49	2.17	29.69	24.00	72.00	279.63	3.67	43.18
170000	0.40	5.32	8.72	3.03	49.99	0.42	2.68	0.49	2.19	29.27	24.00	72.00	277.99	3.16	31.40
180000	0.39	5.27	8.67	3.05	40.21	0.43	2.84	0.63	2.21	28.89	24.00	72.00	268.56	1.89	35.88
190000	0.39	5.29	8.63	2.95	38.19	0.42	3.03	0.79	2.24	28.62	24.00	72.00	283.96	1.65	42.14
200000	0.39	5.28	8.70	3.07	33.95	0.47	3.06	0.83	2.23	28.49	24.00	72.00	177.97	2.13	41.32
210000	0.39	5.25	8.69	3.06	30.76	0.48	3.14	0.91	2.23	27.91	24.00	72.00	53.85	3.57	40.88
220000	0.40	5.25	8.69	3.04	25.32	0.49	3.24	0.98	2.26	27.40	24.00	72.00	112.23	2.66	37.83
230000	0.39	5.17	8.66	3.09	21.18	0.51	3.12	0.82	2.30	27.50	24.00	72.00	98.39	3.04	41.42
極大值	0.40	5.32	8.77	3.13	58.55	0.58	3.73	1.44	2.34	30.83	41.83	118.08	283.96	7.16	743.78
極小值	0.39	5.13	8.52	2.95	9.15	0.35	2.66	0.49	2.17	26.33	24.00	72.00	26.72	0.62	21.86
平均值	0.40	5.23	8.68	3.05	27.91	0.43	3.16	0.92	2.24	28.23	25.01	74.62	152.39	2.97	76.26
標準差	0.01	0.05	0.07	0.04	15.44	0.06	0.31	0.28	0.05	1.44	3.82	9.87	90.76	1.51	151.15

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.39	5.24	8.79	3.12	19.84	0.49	3.07	0.69	2.38	27.22	24.00	72.00	60.60	4.04	43.06
010000	0.39	5.35	8.91	3.16	19.56	0.48	3.31	0.93	2.38	26.99	41.40	116.98	84.76	2.43	731.37
020000	0.39	5.27	8.73	3.03	18.79	0.46	3.70	1.22	2.48	27.00	30.67	89.25	68.76	3.00	301.47
030000	0.39	5.26	8.73	3.09	18.95	0.41	3.73	1.01	2.72	26.81	24.00	72.00	90.35	5.64	30.02
040000	0.39	5.30	8.81	3.08	20.42	0.40	3.91	0.98	2.93	26.36	24.00	72.00	68.65	6.17	27.15
050000	0.39	5.31	8.74	3.06	19.37	0.41	4.67	1.32	3.35	26.23	24.00	72.00	46.52	8.18	26.26
060000	0.39	5.24	8.72	3.09	19.26	0.47	3.76	0.58	3.18	26.11	24.00	72.00	35.38	6.31	17.05
070000	0.39	5.24	8.69	3.04	16.67	0.42	3.21	0.39	2.82	26.42	24.00	72.00	83.13	3.85	17.20
080000	0.39	5.26	8.69	3.06	20.78	0.41	3.20	0.56	2.64	27.15	24.00	72.00	59.10	5.11	15.60
090000	0.39	5.27	8.70	3.05	26.73	0.41	3.60	1.17	2.43	28.57	24.00	72.00	79.26	4.43	14.88
100000	0.39	5.31	8.85	3.13	35.98	0.40	3.78	1.41	2.37	29.42	24.00	72.00	85.12	4.17	16.13
110000	0.39	5.28	8.68	3.04	45.52	0.39	3.58	1.27	2.31	29.62	24.00	72.00	75.67	5.39	22.34
120000	0.38	5.33	8.79	3.06	50.46	0.36	3.62	1.29	2.33	29.98	24.00	72.00	77.58	6.02	22.26
130000	0.38	5.35	8.80	3.05	54.09	0.36	3.52	1.26	2.26	30.58	24.00	72.00	143.05	3.54	14.34
140000	0.38	5.19	8.72	3.09	55.49	0.37	3.36	1.13	2.23	29.94	24.00	72.00	111.61	5.58	19.28
150000	0.38	5.25	8.65	3.00	55.79	0.36	3.18	0.96	2.22	29.76	24.00	72.00	79.21	4.70	25.28
160000	0.38	5.29	8.77	3.09	52.46	0.38	3.53	1.27	2.26	29.18	24.00	72.00	120.44	4.54	25.34
170000	0.39	5.22	8.68	3.10	50.25	0.39	3.15	0.89	2.26	28.38	24.00	72.00	93.25	5.33	23.12
180000	0.38	5.17	8.70	3.14	51.00	0.40	3.03	0.78	2.25	27.73	24.00	72.00	71.34	5.38	20.43
190000	0.39	5.21	8.67	3.07	47.43	0.42	3.14	0.86	2.28	26.92	24.00	72.00	78.42	4.86	21.80
200000	0.39	5.39	8.67	2.92	41.73	0.44	3.08	0.79	2.29	26.32	24.00	72.00	80.33	4.25	24.28
210000	0.39	5.35	8.76	3.05	35.66	0.46	3.24	0.88	2.36	25.90	24.00	72.00	117.54	4.15	24.68
220000	0.39	5.28	8.69	3.05	34.00	0.45	3.28	0.92	2.36	25.48	24.00	72.00	72.13	6.03	26.57
230000	0.38	5.27	8.82	3.19	31.33	0.44	3.29	0.95	2.34	25.19	24.00	72.00	56.37	3.98	28.05
極大值	0.39	5.39	8.91	3.19	55.79	0.49	4.67	1.41	3.35	30.58	41.40	116.98	143.05	8.18	731.37
極小值	0.38	5.17	8.65	2.92	16.67	0.36	3.03	0.39	2.22	25.19	24.00	72.00	35.38	2.43	14.34
平均值	0.39	5.28	8.74	3.07	35.06	0.42	3.46	0.98	2.48	27.64	25.00	74.59	80.77	4.88	64.08
標準差	0	0.05	0.07	0.05	14.56	0.04	0.37	0.27	0.31	1.62	3.75	9.69	24	1.23	153.18

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.38	5.29	8.84	3.16	29.53	0.46	3.31	0.96	2.35	25.00	24.00	72.00	80.85	3.29	32.21
010000	0.38	5.28	8.59	2.97	28.42	0.45	3.57	1.08	2.49	24.95	41.32	116.74	33.47	5.24	726.27
020000	0.38	5.30	8.71	3.04	25.92	0.45	3.79	1.10	2.69	24.97	31.21	90.61	33.86	5.05	324.49
030000	0.38	5.37	8.79	3.05	22.59	0.46	3.39	0.91	2.48	25.02	24.00	72.00	48.82	3.51	38.83
040000	0.38	5.35	8.86	3.12	22.16	0.45	3.37	1.01	2.36	24.80	24.00	72.00	92.74	3.14	32.77
050000	0.38	5.27	8.55	2.95	21.05	0.45	3.15	0.87	2.28	24.73	24.00	72.00	62.50	4.86	33.47
060000	0.37	5.21	8.72	3.13	19.89	0.51	2.59	0.30	2.29	24.71	24.00	72.00	30.14	4.55	32.97
070000	0.38	5.34	8.78	3.02	18.85	0.47	2.92	0.57	2.35	25.20	24.00	72.00	66.97	3.09	37.35
080000	0.38	5.31	8.72	3.04	19.98	0.49	3.42	0.88	2.54	25.73	24.00	72.00	63.40	4.04	40.31
090000	0.37	5.30	8.80	3.16	23.54	0.50	3.52	1.07	2.45	26.94	24.00	72.00	86.38	3.08	39.44
100000	0.38	5.23	8.66	3.09	32.41	0.49	3.28	1.02	2.26	28.04	24.00	72.00	113.55	2.27	35.63
110000	0.37	5.30	8.77	3.10	44.72	0.49	3.18	0.91	2.27	29.43	24.00	72.00	169.90	1.97	34.54
120000	0.37	5.35	8.69	2.98	53.57	0.53	3.30	1.01	2.29	29.73	24.00	72.00	280.13	3.24	31.18
130000	0.37	5.24	8.67	3.07	60.67	0.60	3.26	0.94	2.32	29.48	24.00	72.00	284.59	3.79	35.71
140000	0.36	5.21	8.72	3.14	62.00	0.55	3.33	1.11	2.22	29.05	24.00	72.00	280.31	4.53	40.26
150000	0.37	5.24	8.66	3.05	61.06	0.54	3.41	1.18	2.23	28.74	24.00	72.00	282.26	3.26	37.73
160000	0.36	5.37	8.79	3.01	59.72	0.58	2.95	0.74	2.21	28.59	24.00	72.00	280.14	2.86	35.66
170000	0.36	5.29	8.68	3.07	56.65	0.62	2.81	0.60	2.21	28.40	24.00	72.00	279.62	2.16	34.47
180000	0.37	5.27	8.71	3.11	52.60	0.61	2.97	0.76	2.21	28.30	24.00	72.00	266.07	1.61	39.73
190000	0.36	5.38	8.84	3.07	51.66	0.58	2.92	0.71	2.21	28.28	24.00	72.00	209.17	1.46	45.79
200000	0.37	5.29	8.79	3.13	47.66	0.51	2.84	0.63	2.21	28.04	24.00	72.00	64.34	2.55	40.61
210000	0.36	5.28	8.70	3.04	40.55	0.53	2.82	0.63	2.19	27.82	24.00	72.00	145.18	0.12	43.52
220000	0.36	5.25	8.73	3.07	39.09	0.56	2.73	0.56	2.17	27.55	24.00	72.00	83.68	0.76	42.94
230000	0.36	5.31	8.81	3.13	35.43	0.58	2.74	0.56	2.18	27.27	24.00	72.00	103.40	1.98	46.00
極大值	0.38	5.38	8.86	3.16	62.00	0.62	3.79	1.18	2.69	29.73	41.32	116.74	284.59	5.24	726.27
極小值	0.36	5.21	8.55	2.95	18.85	0.45	2.59	0.30	2.17	24.71	24.00	72.00	30.14	0.12	31.18
平均值	0.37	5.29	8.73	3.07	38.74	0.52	3.15	0.84	2.31	27.12	25.02	74.64	143.39	3.02	78.41
標準差	0.01	0.05	0.08	0.06	15.56	0.06	0.31	0.23	0.13	1.79	3.77	9.74	97.95	1.33	149.93

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.35	5.18	8.62	3.09	37.20	0.59	2.85	0.67	2.18	27.00	24.00	72.00	71.50	3.50	57.25
010000	0.35	5.36	8.89	3.16	36.27	0.58	2.73	0.55	2.18	26.75	41.40	116.96	39.82	5.32	736.45
020000	0.35	5.24	8.72	3.15	33.40	0.59	2.49	0.26	2.23	26.66	31.34	90.97	47.64	3.92	344.24
030000	0.35	5.30	8.71	3.02	30.50	0.58	3.05	0.73	2.32	26.55	24.00	72.00	32.33	4.33	62.90
040000	0.35	5.33	8.76	3.06	27.84	0.58	3.55	1.26	2.29	26.30	24.00	72.00	77.42	2.84	63.18
050000	0.35	5.24	8.66	3.05	26.59	0.57	3.51	1.23	2.28	26.02	24.00	72.00	84.37	3.07	62.39
060000	0.35	5.22	8.66	3.09	22.99	0.58	3.39	1.06	2.33	25.87	24.00	72.00	38.93	3.68	60.21
070000	0.35	5.28	8.67	3.03	23.48	0.58	3.55	1.18	2.37	25.93	24.00	72.00	44.25	5.52	59.96
080000	0.35	5.27	8.67	3.04	28.26	0.60	3.63	1.05	2.58	26.97	24.00	72.00	46.37	4.42	60.70
090000	0.35	5.30	8.78	3.12	36.46	0.59	3.72	1.29	2.43	28.85	24.00	72.00	114.06	2.57	60.69
100000	0.34	5.35	8.74	3.00	49.06	0.60	3.04	0.80	2.24	30.57	24.00	72.00	182.22	2.42	57.78
110000	0.34	5.27	8.71	3.11	60.74	0.52	2.74	0.57	2.17	31.11	24.00	72.00	276.70	3.84	51.51
120000	0.34	5.30	8.82	3.12	65.79	0.51	2.75	0.59	2.16	31.03	24.00	72.00	286.03	4.26	46.60
130000	0.34	5.24	8.77	3.12	65.33	0.49	2.78	0.63	2.15	31.12	24.00	72.00	276.15	5.35	39.27
140000	0.34	5.28	8.66	3.02	69.74	0.45	2.92	0.76	2.16	30.76	24.00	72.00	280.21	4.87	36.53
150000	0.34	5.30	8.70	3.03	69.19	0.42	2.84	0.68	2.16	30.35	24.00	72.00	278.38	4.53	36.18
160000	0.34	5.25	8.75	3.12	68.30	0.40	2.73	0.59	2.14	29.72	24.00	72.00	284.10	4.13	39.45
170000	0.34	5.25	8.85	3.23	60.28	0.36	2.64	0.50	2.14	29.17	24.00	72.00	280.67	3.38	36.86
180000	0.34	5.33	8.77	3.04	50.52	0.30	2.63	0.49	2.14	28.65	24.00	72.00	273.92	3.61	34.93
190000	0.34	5.31	8.71	3.01	47.22	0.31	2.71	0.55	2.16	28.25	24.00	72.00	281.86	2.61	28.61
200000	0.34	5.12	8.62	3.11	45.59	0.30	2.91	0.69	2.22	27.75	24.00	72.00	177.64	0.51	28.62
210000	0.34	5.37	8.75	2.97	43.73	0.30	2.73	0.57	2.16	27.40	24.00	72.00	207.01	0.45	29.72
220000	0.34	5.34	8.88	3.18	47.00	0.27	2.84	0.60	2.24	27.21	24.00	72.00	94.35	1.34	20.91
230000	0.34	5.24	8.72	3.13	43.04	0.30	3.21	0.73	2.48	27.11	24.00	72.00	38.38	4.64	20.62
極大值	0.35	5.37	8.89	3.23	69.74	0.60	3.72	1.29	2.58	31.12	41.40	116.96	286.03	5.52	736.45
極小值	0.34	5.12	8.62	2.97	22.99	0.27	2.49	0.26	2.14	25.87	24.00	72.00	32.33	0.45	20.62
平均值	0.34	5.28	8.73	3.08	45.36	0.47	3.00	0.75	2.25	28.21	25.03	74.66	158.93	3.55	86.48
標準差	0.01	0.06	0.07	0.06	15.52	0.12	0.37	0.28	0.12	1.84	3.79	9.8	105.94	1.39	151.93

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.35	5.18	8.62	3.09	37.20	0.59	3.18	0.83	2.35	27.00	24.00	72.00	71.50	3.50	57.25
010000	0.35	5.36	8.89	3.16	36.27	0.58	3.22	0.83	2.39	26.75	41.40	116.96	39.82	5.32	736.45
020000	0.35	5.24	8.72	3.15	33.40	0.59	3.21	0.88	2.33	26.66	31.34	90.97	47.64	3.92	344.24
030000	0.35	5.30	8.71	3.02	30.50	0.58	3.07	0.76	2.31	26.55	24.00	72.00	32.33	4.33	62.90
040000	0.35	5.33	8.76	3.06	27.84	0.58	3.33	0.99	2.34	26.30	24.00	72.00	77.42	2.84	63.18
050000	0.35	5.24	8.66	3.05	26.59	0.57	3.37	0.49	2.88	26.02	24.00	72.00	84.37	3.07	62.39
060000	0.35	5.22	8.66	3.09	22.99	0.58	3.56	0.77	2.79	25.87	24.00	72.00	38.93	3.68	60.21
070000	0.35	5.28	8.67	3.03	23.48	0.58	3.63	0.84	2.79	25.93	24.00	72.00	44.25	5.52	59.96
080000	0.35	5.27	8.67	3.04	28.26	0.60	3.21	0.86	2.35	26.97	24.00	72.00	46.37	4.42	60.70
090000	0.35	5.30	8.78	3.12	36.46	0.59	2.73	0.60	2.13	28.85	24.00	72.00	114.06	2.57	60.69
100000	0.34	5.35	8.74	3.00	49.06	0.60	2.59	0.48	2.11	30.57	24.00	72.00	182.22	2.42	57.78
110000	0.34	5.27	8.71	3.11	60.74	0.52	2.58	0.47	2.11	31.11	24.00	72.00	276.70	3.84	51.51
120000	0.34	5.30	8.82	3.12	65.79	0.51	2.53	0.42	2.11	31.03	24.00	72.00	286.03	4.26	46.60
130000	0.34	5.24	8.77	3.12	65.33	0.49	2.58	0.46	2.12	31.12	24.00	72.00	276.15	5.35	39.27
140000	0.34	5.28	8.66	3.02	69.74	0.45	2.66	0.52	2.14	30.76	24.00	72.00	280.21	4.87	36.53
150000	0.34	5.30	8.70	3.03	69.19	0.42	2.66	0.51	2.15	30.35	24.00	72.00	278.38	4.53	36.18
160000	0.34	5.25	8.75	3.12	68.30	0.40	2.69	0.52	2.17	29.72	24.00	72.00	284.10	4.13	39.45
170000	0.34	5.25	8.85	3.23	60.28	0.36	2.69	0.51	2.18	29.17	24.00	72.00	280.67	3.38	36.86
180000	0.34	5.33	8.77	3.04	50.52	0.30	2.76	0.57	2.19	28.65	24.00	72.00	273.92	3.61	34.93
190000	0.34	5.31	8.71	3.01	47.22	0.31	2.81	0.61	2.20	28.25	24.00	72.00	281.86	2.61	28.61
200000	0.34	5.12	8.62	3.11	45.59	0.30	2.84	0.61	2.23	27.75	24.00	72.00	177.64	0.51	28.62
210000	0.34	5.37	8.75	2.97	43.73	0.30	2.89	0.65	2.24	27.40	24.00	72.00	207.01	0.45	29.72
220000	0.34	5.34	8.88	3.18	47.00	0.27	3.06	0.69	2.37	27.21	24.00	72.00	94.35	1.34	20.91
230000	0.34	5.24	8.72	3.13	43.04	0.30	3.35	0.71	2.64	27.11	24.00	72.00	38.38	4.64	20.62
極大值	0.35	5.37	8.89	3.23	69.74	0.60	3.63	0.99	2.88	31.12	41.40	116.96	286.03	5.52	736.45
極小值	0.34	5.12	8.62	2.97	22.99	0.27	2.53	0.42	2.11	25.87	24.00	72.00	32.33	0.45	20.62
平均值	0.34	5.28	8.73	3.08	45.36	0.47	2.97	0.65	2.32	28.21	25.03	74.66	158.93	3.55	86.48
標準差	0.01	0.06	0.07	0.06	15.52	0.12	0.34	0.16	0.23	1.84	3.79	9.8	105.94	1.39	151.93

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.31	5.30	8.63	2.95	36.57	0.45	3.39	0.75	2.64	26.29	24.00	72.00	47.40	3.90	62.57
010000	0.30	5.31	8.73	3.01	28.50	0.50	3.21	0.75	2.46	25.96	40.71	115.19	49.13	4.61	709.96
020000	0.30	5.25	8.83	3.21	21.00	0.52	3.33	0.76	2.57	25.57	30.97	90.03	77.04	1.15	331.49
030000	0.30	5.17	8.64	3.12	17.53	0.48	3.39	0.85	2.54	25.37	24.00	72.00	21.99	4.78	59.68
040000	0.30	5.34	8.78	3.07	16.68	0.43	3.23	0.80	2.43	25.22	24.00	72.00	19.84	5.19	53.43
050000	0.29	5.25	8.69	3.08	16.44	0.39	3.13	0.77	2.36	25.04	24.00	72.00	33.37	4.91	43.41
060000	0.30	5.32	8.71	3.03	15.65	0.35	3.03	0.70	2.33	24.89	24.00	72.00	27.05	5.15	34.46
070000	0.30	5.29	8.80	3.12	18.67	0.34	2.73	0.58	2.15	25.34	24.00	72.00	24.26	6.72	36.49
080000	0.30	5.21	8.79	3.19	26.50	0.33	2.65	0.54	2.11	27.17	24.00	72.00	44.48	5.17	38.39
090000	0.30	5.30	8.74	3.09	41.87	0.29	2.62	0.51	2.11	29.24	24.00	72.00	45.59	5.01	31.23
100000	0.30	5.37	8.79	3.04	54.66	0.27	2.64	0.53	2.11	30.77	24.00	72.00	83.35	4.48	31.06
110000	0.29	5.19	8.66	3.09	56.32	0.24	2.64	0.52	2.12	31.97	24.00	72.00	93.02	2.92	30.82
120000	0.29	5.29	8.68	3.02	62.39	0.29	2.65	0.53	2.12	32.29	24.00	72.00	242.96	3.80	21.53
130000	0.29	5.23	8.83	3.21	68.06	0.32	2.65	0.53	2.12	31.87	24.00	72.00	279.64	5.68	29.70
140000	0.29	5.31	8.78	3.09	67.97	0.31	2.68	0.55	2.13	31.69	24.00	72.00	285.58	5.55	31.73
150000	0.29	5.29	8.83	3.17	63.12	0.28	2.99	0.83	2.16	31.35	24.00	72.00	278.78	6.13	31.76
160000	0.30	5.41	8.84	2.97	61.19	0.26	2.87	0.71	2.16	30.39	24.00	72.00	280.25	5.26	34.27
170000	0.30	5.26	8.71	3.12	55.56	0.29	2.69	0.55	2.14	29.59	24.00	72.00	276.17	2.52	30.67
180000	0.30	5.24	8.79	3.19	48.73	0.37	2.97	0.77	2.20	28.93	24.00	72.00	186.81	2.14	28.00
190000	0.29	5.26	8.74	3.10	44.27	0.37	3.03	0.75	2.28	28.46	24.00	72.00	119.95	2.03	40.39
200000	0.29	5.32	8.85	3.14	29.28	0.47	3.12	0.75	2.37	27.35	24.00	72.00	147.97	0.17	39.00
210000	0.29	5.31	8.73	3.05	29.67	0.43	3.33	0.78	2.55	26.92	24.00	72.00	208.76	0.25	41.16
220000	0.29	5.27	8.77	3.10	30.54	0.41	3.53	0.70	2.83	26.37	24.00	72.00	117.71	0.36	38.01
230000	0.29	5.42	8.82	3.06	27.12	0.45	3.41	0.64	2.77	26.64	24.00	72.00	53.01	4.47	36.47
極大值	0.31	5.42	8.85	3.21	68.06	0.52	3.53	0.85	2.83	32.29	40.71	115.19	285.58	6.72	709.96
極小值	0.29	5.17	8.63	2.95	15.65	0.24	2.62	0.51	2.11	24.89	24.00	72.00	19.84	0.17	21.53
平均值	0.30	5.29	8.76	3.09	39.10	0.37	3.00	0.67	2.32	28.11	24.99	74.55	126.84	3.85	77.74
標準差	0.01	0.06	0.07	0.07	18.26	0.08	0.31	0.12	0.23	2.57	3.64	9.4	100.04	1.94	147.72

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.29	5.20	8.75	3.17	27.43	0.56	3.59	0.83	2.76	26.56	24.00	72.00	22.65	5.78	38.08
010000	0.28	5.26	8.70	3.06	23.98	0.55	3.61	0.81	2.80	26.32	41.62	117.52	33.44	4.77	739.30
020000	0.28	5.20	8.69	3.14	27.15	0.42	3.78	0.92	2.86	26.14	31.08	90.30	37.49	6.95	324.22
030000	0.28	5.33	8.83	3.14	30.49	0.32	3.75	1.13	2.62	26.02	24.00	72.00	50.10	5.98	37.93
040000	0.28	5.23	8.74	3.12	25.45	0.32	3.44	0.87	2.57	25.76	24.00	72.00	41.85	4.00	29.80
050000	0.27	5.29	8.75	3.06	25.48	0.29	3.23	0.52	2.71	25.76	24.00	72.00	37.69	5.03	32.92
060000	0.28	5.26	8.81	3.20	22.67	0.30	3.06	0.39	2.67	25.73	24.00	72.00	32.29	4.77	27.47
070000	0.28	5.22	8.70	3.13	20.11	0.35	2.79	0.30	2.49	26.06	24.00	72.00	28.12	4.99	23.35
080000	0.27	5.38	8.73	2.99	25.42	0.33	2.64	0.37	2.27	28.22	24.00	72.00	43.52	3.48	30.16
090000	0.28	5.26	8.77	3.17	34.97	0.35	2.81	0.59	2.22	30.23	24.00	72.00	40.69	5.14	34.09
100000	0.28	5.27	8.77	3.14	43.22	0.24	2.90	0.70	2.20	31.71	24.00	72.00	46.27	6.05	39.09
110000	0.27	5.30	8.73	3.04	46.68	0.21	3.12	0.89	2.23	33.55	24.00	72.00	172.27	2.70	32.25
120000	0.27	5.21	8.64	3.03	48.48	0.23	3.15	0.91	2.24	34.31	24.00	72.00	206.99	2.50	24.03
130000	0.28	5.17	8.63	3.10	51.24	0.25	3.25	1.01	2.24	33.49	24.00	72.00	280.65	6.29	23.17
140000	0.27	5.25	8.73	3.06	51.60	0.25	3.40	1.15	2.25	33.51	24.00	72.00	278.04	4.88	33.19
150000	0.27	5.12	8.69	3.15	53.39	0.26	3.47	1.20	2.27	32.99	24.00	72.00	276.33	5.17	36.25
160000	0.27	5.32	8.75	3.06	53.33	0.28	3.29	1.02	2.27	32.03	24.00	72.00	283.23	3.89	34.20
170000	0.27	5.28	8.72	3.06	50.28	0.29	3.13	0.88	2.25	30.97	24.00	72.00	282.09	2.91	29.54
180000	0.27	5.31	8.60	2.92	40.86	0.31	3.22	0.98	2.24	30.34	24.00	72.00	281.97	1.13	23.70
190000	0.27	5.22	8.66	3.05	37.36	0.34	3.18	0.95	2.23	29.90	24.00	72.00	191.29	0.74	25.97
200000	0.27	5.23	8.70	3.09	23.34	0.39	3.10	0.78	2.32	29.02	24.00	72.00	59.29	1.01	25.29
210000	0.26	5.15	8.64	3.11	23.33	0.42	3.53	0.77	2.76	28.56	24.00	72.00	71.32	1.35	34.71
220000	0.26	5.19	8.65	3.10	32.68	0.36	3.76	0.81	2.95	28.63	24.00	72.00	46.45	4.40	34.33
230000	0.26	5.31	8.83	3.15	22.68	0.41	3.96	0.91	3.05	28.08	24.00	72.00	55.58	2.77	30.55
極大值	0.29	5.38	8.83	3.20	53.39	0.56	3.96	1.20	3.05	34.31	41.62	117.52	283.23	6.95	739.30
極小值	0.26	5.12	8.60	2.92	20.11	0.21	2.64	0.30	2.20	25.73	24.00	72.00	22.65	0.74	23.17
平均值	0.27	5.25	8.72	3.09	35.07	0.33	3.30	0.82	2.48	29.33	25.03	74.66	120.82	4.03	72.65
標準差	0.01	0.06	0.06	0.06	11.81	0.09	0.34	0.24	0.28	2.95	3.82	9.86	106.45	1.79	154.16

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.26	5.15	8.62	3.06	23.33	0.40	0.11	0.07	0.04	27.89	24.00	72.00	37.64	3.18	30.45
010000	0.25	5.28	8.77	3.09	16.20	0.43	0.11	0.07	0.04	27.11	41.10	116.20	101.69	0.42	715.90
020000	0.25	5.27	8.73	3.05	17.57	0.44	0.11	0.07	0.04	27.49	30.97	90.01	24.35	4.39	304.80
030000	0.25	5.30	8.79	3.10	13.42	0.45	0.11	0.07	0.04	27.31	24.00	72.00	28.77	5.46	32.92
040000	0.26	5.17	8.63	3.07	11.85	0.42	0.11	0.07	0.04	26.96	24.00	72.00	41.60	4.37	33.95
050000	0.25	5.23	8.75	3.11	14.44	0.38	0.11	0.07	0.04	26.78	24.00	72.00	27.07	4.43	33.05
060000	0.25	5.30	8.67	3.01	12.72	0.37	0.11	0.06	0.05	26.84	24.00	72.00	32.65	4.91	29.27
070000	0.26	5.31	8.80	3.13	13.65	0.42	0.11	0.07	0.04	27.33	24.00	72.00	83.09	3.81	26.33
080000	0.26	5.23	8.72	3.09	16.49	0.50	0.11	0.07	0.04	28.60	24.00	72.00	36.62	4.52	31.18
090000	0.25	5.23	8.86	3.26	31.66	0.36	0.11	0.07	0.04	31.15	24.00	72.00	54.42	3.78	54.89
100000	0.25	5.19	8.69	3.12	43.35	0.25	0.11	0.06	0.05	33.01	24.00	72.00	104.88	2.49	37.79
110000	0.25	5.14	8.65	3.13	52.50	0.27	0.43	0.10	0.33	34.22	24.00	72.00	230.08	2.38	27.48
120000	0.25	5.18	8.73	3.14	81.93	0.37	2.48	0.32	2.16	33.77	24.00	72.00	278.46	4.41	34.16
130000	0.26	5.17	8.77	3.22	85.67	0.38	2.33	0.21	2.12	33.79	24.00	72.00	280.57	4.90	41.52
140000	0.26	5.20	8.74	3.18	83.62	0.36	2.31	0.21	2.10	32.81	24.00	72.00	283.33	5.35	53.64
150000	0.26	5.22	8.70	3.11	67.42	0.33	2.27	0.17	2.10	32.23	24.00	72.00	280.12	4.68	52.16
160000	0.26	5.24	8.73	3.11	55.52	0.32	2.21	0.13	2.08	31.79	24.00	72.00	273.54	3.58	42.45
170000	0.26	5.23	8.64	3.07	48.77	0.34	2.25	0.16	2.09	31.16	24.00	72.00	273.75	2.82	34.02
180000	0.26	5.26	8.72	3.11	34.53	0.34	2.30	0.15	2.15	30.33	24.00	72.00	260.27	1.40	30.07
190000	0.26	5.29	8.74	3.07	23.85	0.44	2.34	0.16	2.18	29.63	24.00	72.00	252.86	0.64	36.18
200000	0.26	5.18	8.66	3.08	26.71	0.46	2.45	0.19	2.26	29.30	24.00	72.00	284.54	0.79	39.38
210000	0.26	5.35	8.79	3.05	36.90	0.39	2.47	0.14	2.33	29.25	24.00	72.00	291.58	1.16	39.03
220000	0.25	5.26	8.71	3.04	37.41	0.38	2.43	0.14	2.29	29.16	24.00	72.00	282.13	1.17	36.89
230000	0.25	5.23	8.64	3.02	32.42	0.38	2.52	0.14	2.38	29.14	24.00	72.00	172.11	0.70	34.21
極大值	0.26	5.35	8.86	3.26	85.67	0.50	2.52	0.32	2.38	34.22	41.10	116.20	291.58	5.46	715.90
極小值	0.25	5.14	8.62	3.01	11.85	0.25	0.11	0.06	0.04	26.78	24.00	72.00	24.35	0.42	26.33
平均值	0.26	5.23	8.72	3.10	36.75	0.38	1.25	0.12	1.13	29.88	25.00	74.59	167.34	3.16	76.32
標準差	0.01	0.05	0.06	0.06	23.62	0.06	1.14	0.07	1.09	2.48	3.71	9.59	112.57	1.68	146.98

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.25	5.20	8.76	3.19	28.32	0.38	2.78	0.13	2.65	28.66	24.00	72.00	217.29	0.18	32.59
010000	0.25	5.25	8.69	3.08	24.16	0.35	2.84	0.13	2.71	28.41	41.18	116.50	141.65	0.94	718.46
020000	0.25	5.25	8.75	3.11	23.80	0.35	3.06	0.13	2.93	28.44	30.69	89.37	127.79	1.05	295.70
030000	0.25	5.37	8.78	3.02	14.10	0.44	4.03	0.19	3.84	28.40	24.00	72.00	78.94	3.74	26.83
040000	0.25	5.13	8.65	3.14	17.54	0.38	3.19	0.16	3.03	28.23	24.00	72.00	51.73	3.42	30.24
050000	0.24	5.22	8.67	3.08	10.10	0.40	3.55	0.19	3.36	27.70	24.00	72.00	262.88	0.43	28.43
060000	0.25	5.25	8.70	3.08	10.79	0.47	2.99	0.32	2.67	27.68	24.00	72.00	47.73	3.71	30.31
070000	0.25	5.11	8.61	3.10	12.35	0.46	2.66	0.23	2.43	27.99	24.00	72.00	79.90	3.73	39.85
080000	0.25	5.30	8.78	3.13	17.74	0.49	2.54	0.20	2.34	28.90	24.00	72.00	59.38	4.32	46.71
090000	0.25	5.22	8.69	3.08	26.88	0.47	2.50	0.19	2.31	30.48	24.00	72.00	86.08	3.48	55.76
100000	0.25	5.26	8.68	3.03	39.62	0.48	2.46	0.26	2.20	31.86	24.00	72.00	217.64	2.68	64.71
110000	0.25	5.28	8.69	3.03	49.27	0.39	2.30	0.21	2.09	32.28	24.00	72.00	279.54	4.82	58.73
120000	0.25	5.27	8.75	3.05	60.91	0.44	2.30	0.18	2.12	32.08	24.00	72.00	278.55	5.24	55.56
130000	0.25	5.24	8.76	3.12	61.44	0.38	2.24	0.14	2.10	31.72	24.00	72.00	278.94	5.08	50.58
140000	0.26	5.31	8.79	3.07	53.61	0.35	2.23	0.15	2.08	31.40	24.00	72.00	276.48	4.76	48.71
150000	0.25	5.24	8.68	3.06	57.17	0.36	2.23	0.14	2.09	31.39	24.00	72.00	272.88	4.76	50.79
160000	0.26	5.27	8.74	3.10	56.93	0.37	2.22	0.14	2.08	30.57	24.00	72.00	275.34	4.56	49.87
170000	0.26	5.21	8.65	3.06	52.12	0.40	2.22	0.15	2.07	29.80	24.00	72.00	277.98	3.48	46.01
180000	0.26	5.20	8.67	3.07	43.49	0.38	2.29	0.21	2.08	29.51	24.00	72.00	232.28	2.40	41.17
190000	0.26	5.31	8.73	3.05	33.17	0.44	2.33	0.21	2.12	29.16	24.00	72.00	117.68	2.10	46.82
200000	0.26	5.29	8.70	3.03	31.49	0.44	2.39	0.25	2.14	28.89	24.00	72.00	102.26	3.53	57.93
210000	0.25	5.30	8.85	3.13	33.15	0.38	2.40	0.23	2.17	28.30	24.00	72.00	77.80	3.33	55.95
220000	0.25	5.26	8.70	3.06	32.77	0.35	2.45	0.18	2.27	27.88	24.00	72.00	60.65	3.60	49.50
230000	0.25	5.17	8.64	3.12	30.12	0.35	2.35	0.17	2.18	27.48	24.00	72.00	95.99	3.75	47.02
極大值	0.26	5.37	8.85	3.19	61.44	0.49	4.03	0.32	3.84	32.28	41.18	116.50	279.54	5.24	718.46
極小值	0.24	5.11	8.61	3.02	10.10	0.35	2.22	0.13	2.07	27.48	24.00	72.00	47.73	0.18	26.83
平均值	0.25	5.25	8.71	3.08	34.21	0.40	2.61	0.19	2.42	29.47	24.99	74.58	166.56	3.30	84.51
標準差	0.01	0.06	0.06	0.04	16.71	0.05	0.47	0.05	0.47	1.59	3.71	9.61	92.67	1.45	144.67

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.25	5.22	8.69	3.13	26.76	0.34	2.37	0.17	2.20	27.07	24.00	72.00	77.00	3.46	46.23
010000	0.25	5.33	8.67	2.98	24.29	0.33	2.45	0.18	2.27	26.94	41.12	116.30	68.01	3.41	720.38
020000	0.25	5.20	8.71	3.10	21.39	0.34	2.50	0.18	2.32	27.10	31.22	90.68	54.69	5.02	325.37
030000	0.25	5.25	8.82	3.17	22.13	0.34	2.51	0.17	2.34	27.10	24.00	72.00	27.49	6.25	39.86
040000	0.25	5.27	8.72	3.06	21.83	0.37	2.61	0.17	2.44	27.17	24.00	72.00	24.28	5.95	43.29
050000	0.25	5.23	8.68	3.06	17.86	0.37	2.60	0.16	2.44	27.05	24.00	72.00	32.27	7.10	41.71
060000	0.25	5.28	8.82	3.13	17.09	0.40	2.58	0.17	2.41	26.84	24.00	72.00	31.69	5.07	45.83
070000	0.25	5.33	8.59	2.87	16.99	0.44	2.76	0.19	2.57	27.28	24.00	72.00	58.59	3.16	50.53
080000	0.25	5.34	8.84	3.12	26.47	0.44	2.49	0.18	2.31	28.34	24.00	72.00	54.04	6.78	52.19
090000	0.25	5.42	8.79	3.01	43.88	0.43	2.37	0.19	2.18	29.66	24.00	72.00	44.21	7.07	51.05
100000	0.25	5.29	8.65	2.96	55.75	0.36	2.26	0.14	2.12	30.98	24.00	72.00	65.62	4.93	54.44
110000	0.25	5.28	8.65	2.97	62.84	0.36	2.27	0.15	2.12	32.58	24.00	72.00	152.98	2.70	50.13
120000	0.25	5.30	8.68	2.99	72.93	0.38	2.28	0.19	2.09	32.27	24.00	72.00	245.71	3.04	49.52
130000	0.25	5.20	8.71	3.14	90.04	0.46	2.32	0.24	2.08	32.29	24.00	72.00	280.84	3.66	57.74
140000	0.25	5.17	8.66	3.11	83.64	0.44	2.30	0.22	2.08	32.00	24.00	72.00	281.12	4.65	61.97
150000	0.25	5.25	8.71	3.08	69.68	0.37	2.21	0.15	2.06	31.20	24.00	72.00	280.24	4.47	57.58
160000	0.26	5.26	8.70	3.07	57.99	0.36	2.19	0.15	2.04	30.75	24.00	72.00	276.67	2.94	39.98
170000	0.26	5.31	8.75	3.07	54.43	0.36	2.18	0.14	2.04	30.33	24.00	72.00	269.20	2.02	36.00
180000	0.26	5.24	8.72	3.08	46.01	0.40	2.38	0.19	2.19	29.89	24.00	72.00	183.06	0.37	36.90
190000	0.25	5.24	8.67	3.06	35.41	0.44	2.64	0.18	2.46	29.09	24.00	72.00	118.84	0.12	41.47
200000	0.25	5.18	8.77	3.21	27.57	0.45	2.96	0.20	2.76	28.65	24.00	72.00	112.14	0.83	49.93
210000	0.26	5.13	8.64	3.09	27.74	0.48	2.79	0.24	2.55	28.69	24.00	72.00	54.22	5.07	50.06
220000	0.25	5.27	8.74	3.09	26.26	0.47	3.14	0.24	2.90	28.45	24.00	72.00	35.70	4.37	53.81
230000	0.25	5.24	8.70	3.05	20.18	0.50	3.00	0.24	2.76	28.00	24.00	72.00	178.23	0.90	57.01
極大值	0.26	5.42	8.84	3.21	90.04	0.50	3.14	0.24	2.90	32.58	41.12	116.30	281.12	7.10	720.38
極小值	0.25	5.13	8.59	2.87	16.99	0.33	2.18	0.14	2.04	26.84	24.00	72.00	24.28	0.12	36.00
平均值	0.25	5.26	8.71	3.07	40.38	0.40	2.51	0.18	2.32	29.16	25.01	74.62	125.28	3.89	88.04
標準差	0	0.06	0.06	0.07	22.63	0.05	0.27	0.03	0.25	1.97	3.73	9.66	97.41	2.06	146.21

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.25	5.19	8.77	3.18	23.73	0.52	2.85	0.21	2.64	27.68	24.00	72.00	35.29	5.81	57.29
010000	0.25	5.20	8.61	3.00	20.64	0.58	3.83	0.22	3.61	27.59	24.00	72.00	36.49	4.45	61.99
020000	0.25	5.23	8.68	3.07	22.92	0.49	3.09	0.19	2.90	27.39	24.00	72.00	22.19	5.22	72.96
030000	0.25	5.32	8.80	3.07	18.86	0.52	3.11	0.20	2.91	27.14	24.00	72.00	34.82	2.13	68.53
040000	0.25	5.27	8.72	3.07	12.01	0.60	3.46	0.22	3.24	26.61	24.00	72.00	71.85	0.15	63.58
050000	0.25	5.34	8.72	3.00	10.48	0.61	3.93	0.25	3.68	26.50	24.00	72.00	106.68	1.00	63.29
060000	0.25	5.31	8.72	3.01	13.46	0.56	3.51	0.22	3.29	26.78	24.00	72.00	29.89	4.41	62.82
070000	0.25	5.28	8.79	3.11	16.36	0.59	3.28	0.20	3.08	27.24	24.00	72.00	29.13	4.75	56.54
080000	0.25	5.30	8.81	3.11	28.42	0.55	2.93	0.20	2.73	28.92	24.00	72.00	43.09	3.75	56.63
090000	0.25	5.20	8.65	3.05	45.97	0.40	2.43	0.15	2.28	30.78	24.00	72.00	49.54	5.66	54.64
100000	0.26	5.22	8.72	3.13	54.45	0.35	2.22	0.13	2.09	32.29	24.00	72.00	105.07	4.08	44.03
110000	0.25	5.20	8.62	3.02	57.05	0.34	2.20	0.13	2.07	33.39	24.00	72.00	180.56	2.69	39.36
120000	0.25	5.23	8.62	3.01	51.43	0.31	2.16	0.13	2.03	33.45	24.00	72.00	281.94	4.49	35.94
130000	0.26	5.23	8.72	3.13	35.44	0.21	2.06	0.11	1.95	33.88	24.00	72.00	282.28	8.29	25.20
140000	0.26	5.25	8.72	3.06	32.45	0.19	2.05	0.11	1.94	33.50	24.00	72.00	278.27	10.59	295.51
150000	0.26	5.26	8.68	3.03	31.78	0.19	2.06	0.11	1.95	33.28	24.00	72.00	277.47	10.66	216.30
160000	0.26	5.30	8.72	3.04	31.28	0.22	2.04	0.13	1.91	32.62	24.00	72.00	278.06	10.06	108.33
170000	0.27	5.14	8.66	3.13	29.94	0.20	1.93	0.22	1.71	32.08	24.00	72.00	280.31	8.55	47.68
180000	0.27	5.20	8.77	3.17	28.69	0.20	2.03	0.18	1.85	32.01	24.00	72.00	282.78	6.19	12.11
190000	0.27	5.31	8.78	3.10	28.38	0.25	2.06	0.17	1.89	31.75	24.00	72.00	300.56	5.80	12.67
200000	0.26	5.34	8.71	3.03	27.71	0.23	0.78	0.10	0.68	31.24	24.00	72.00	285.21	6.90	14.80
210000	0.26	5.28	8.80	3.11	27.40	0.23	0.11	0.07	0.04	30.95	24.00	72.00	279.59	8.17	9.98
220000	0.26	5.21	8.70	3.15	26.77	0.23	0.11	0.07	0.04	30.83	24.00	72.00	280.20	9.10	9.61
230000	0.26	5.27	8.71	3.05	28.75	0.21	0.11	0.06	0.05	30.75	24.00	72.00	278.13	10.15	12.97
極大值	0.27	5.34	8.81	3.18	57.05	0.61	3.93	0.25	3.68	33.88	24.00	72.00	300.56	10.66	295.51
極小值	0.25	5.14	8.61	3.00	10.48	0.19	0.11	0.06	0.04	26.50	24.00	72.00	22.19	0.15	9.61
平均值	0.26	5.25	8.72	3.08	29.35	0.37	2.26	0.16	2.11	30.36	24.00	72.00	172.06	5.96	62.62
標準差	0.01	0.05	0.06	0.05	12.46	0.16	1.1	0.06	1.05	2.6	0	0	117.06	3	65.56

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.26	5.25	8.77	3.13	28.92	0.22	3.56	0.66	2.90	30.60	24.00	72.00	278.93	6.68	25.62
010000	0.26	5.38	8.74	2.99	28.10	0.21	3.92	0.83	3.09	30.40	24.00	72.00	274.03	5.06	19.00
020000	0.25	5.34	8.73	3.00	18.90	0.22	3.59	0.66	2.93	28.81	24.00	72.00	87.69	2.05	11.18
030000	0.26	5.16	8.69	3.13	17.52	0.22	3.87	1.16	2.71	28.46	24.00	72.00	297.53	1.06	7.40
040000	0.25	5.27	8.70	3.03	14.44	0.23	3.78	0.93	2.85	28.25	24.00	72.00	49.12	2.16	6.74
050000	0.26	5.21	8.69	3.11	11.84	0.26	4.75	1.54	3.21	28.10	24.00	72.00	56.18	5.14	8.60
060000	0.25	5.28	8.70	3.06	13.81	0.29	4.72	1.50	3.22	28.04	24.00	72.00	25.57	5.70	9.65
070000	0.25	5.24	8.81	3.16	12.98	0.40	4.54	1.89	2.65	28.51	24.00	72.00	34.87	4.59	15.86
080000	0.25	5.31	8.69	3.01	18.14	0.40	3.62	1.21	2.41	30.49	24.00	72.00	49.30	3.17	23.67
090000	0.25	5.30	8.77	3.07	24.15	0.30	3.33	0.99	2.34	32.89	24.00	72.00	163.04	1.93	51.12
100000	0.25	5.34	8.77	3.03	30.13	0.23	3.05	0.76	2.29	33.57	24.00	72.00	262.68	5.88	47.16
110000	0.26	5.21	8.78	3.18	31.66	0.23	2.62	0.29	2.33	33.76	24.00	72.00	273.73	6.22	42.34
120000	0.25	5.27	8.69	3.04	32.33	0.21	2.49	0.25	2.24	34.04	24.00	72.00	272.01	5.90	42.37
130000	0.25	5.26	8.71	3.06	31.60	0.20	2.45	0.24	2.21	34.04	24.00	72.00	273.43	6.25	25.72
140000	0.25	5.11	8.56	3.06	30.10	0.20	2.40	0.22	2.18	33.78	24.00	72.00	282.21	6.34	30.96
150000	0.26	5.19	8.73	3.12	29.59	0.22	2.32	0.16	2.16	33.45	24.00	72.00	274.90	5.98	36.05
160000	0.27	5.29	8.79	3.10	28.49	0.24	2.26	0.13	2.13	32.54	24.00	72.00	275.94	5.53	26.65
170000	0.26	5.25	8.74	3.11	25.70	0.27	2.24	0.12	2.12	31.67	24.00	72.00	272.19	4.53	19.68
180000	0.27	5.33	8.76	3.08	24.56	0.29	2.25	0.12	2.13	31.20	24.00	72.00	269.61	2.54	20.79
190000	0.27	5.23	8.70	3.08	22.03	0.28	2.26	0.12	2.14	31.04	24.00	72.00	277.80	2.64	18.87
200000	0.26	5.25	8.64	3.03	22.27	0.27	2.28	0.13	2.15	30.85	24.00	72.00	275.95	3.90	22.61
210000	0.26	5.29	8.66	3.00	22.65	0.26	2.43	0.20	2.23	30.84	24.00	72.00	282.87	3.68	20.63
220000	0.26	5.35	8.66	2.93	24.06	0.25	2.68	0.27	2.41	30.87	24.00	72.00	288.92	3.92	12.44
230000	0.26	5.27	8.70	3.05	22.98	0.25	2.99	0.39	2.60	30.79	24.00	72.00	287.10	2.58	11.15
極大值	0.27	5.38	8.81	3.18	32.33	0.40	4.75	1.89	3.22	34.04	24.00	72.00	297.53	6.68	51.12
極小值	0.25	5.11	8.56	2.93	11.84	0.20	2.24	0.12	2.12	28.04	24.00	72.00	25.57	1.06	6.74
平均值	0.26	5.27	8.72	3.06	23.62	0.26	3.10	0.62	2.48	31.12	24.00	72.00	216.07	4.31	23.18
標準差	0.01	0.06	0.06	0.06	6.36	0.05	0.84	0.53	0.37	2.04	0	0	101.12	1.7	12.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.26	5.34	8.68	2.95	9.65	0.30	2.86	0.49	2.37	29.91	24.00	72.00	106.55	1.96	15.67
010000	0.26	5.20	8.66	3.08	9.23	0.32	2.69	0.22	2.47	29.68	24.00	72.00	82.72	2.38	16.23
020000	0.25	5.21	8.66	3.06	13.36	0.31	2.64	0.18	2.46	29.84	24.00	72.00	48.01	6.10	17.57
030000	0.25	5.33	8.72	3.01	15.12	0.27	3.12	0.50	2.62	29.86	24.00	72.00	58.03	4.92	14.91
040000	0.25	5.26	8.77	3.12	14.60	0.26	3.28	0.51	2.77	29.50	24.00	72.00	161.25	1.68	14.88
050000	0.26	5.19	8.59	3.04	14.15	0.26	3.56	0.69	2.87	29.19	24.00	72.00	266.44	0.08	14.13
060000	0.26	5.31	8.72	3.05	8.39	0.28	3.64	0.99	2.65	28.93	24.00	72.00	216.88	0.07	10.10
070000	0.26	5.17	8.65	3.10	8.97	0.34	3.06	0.72	2.34	29.83	24.00	72.00	92.89	1.36	10.46
080000	0.25	5.24	8.69	3.05	17.13	0.31	3.97	1.63	2.34	32.37	24.00	72.00	264.28	3.09	25.93
090000	0.26	5.35	8.72	2.99	24.62	0.23	3.77	1.47	2.30	33.05	24.00	72.00	275.59	7.74	42.10
100000	0.25	5.21	8.66	3.06	26.01	0.23	3.38	1.08	2.30	33.16	24.00	72.00	276.99	7.62	48.15
110000	0.26	5.30	8.64	2.98	27.82	0.22	2.84	0.61	2.23	33.69	24.00	72.00	268.27	8.79	46.79
120000	0.26	5.32	8.66	2.96	27.73	0.19	2.35	0.21	2.14	33.92	24.00	72.00	270.35	8.77	50.52
130000	0.26	5.12	8.62	3.07	28.95	0.17	2.28	0.14	2.14	33.85	24.00	72.00	271.16	9.41	38.95
140000	0.26	5.17	8.67	3.06	28.69	0.17	2.26	0.13	2.13	33.67	24.00	72.00	271.66	8.95	39.33
150000	0.26	5.17	8.72	3.12	28.69	0.18	2.24	0.12	2.12	33.03	24.00	72.00	277.79	9.48	43.54
160000	0.26	5.34	8.72	2.99	27.94	0.20	2.23	0.11	2.12	32.46	24.00	72.00	277.81	9.33	52.86
170000	0.27	5.34	8.75	3.05	26.71	0.23	2.23	0.11	2.12	31.92	24.00	72.00	280.29	8.27	43.87
180000	0.26	5.34	8.76	3.07	24.23	0.23	2.42	0.20	2.22	31.56	24.00	72.00	280.20	5.55	25.42
190000	0.26	5.21	8.79	3.19	23.69	0.22	2.78	0.32	2.46	31.29	24.00	72.00	286.26	3.42	20.36
200000	0.26	5.27	8.78	3.13	19.51	0.23	2.68	0.21	2.47	30.90	24.00	72.00	281.33	3.76	21.00
210000	0.26	5.25	8.71	3.08	24.23	0.20	2.61	0.24	2.37	30.97	24.00	72.00	283.60	5.76	18.68
220000	0.26	5.35	8.81	3.07	21.34	0.22	2.76	0.29	2.47	30.62	24.00	72.00	262.64	2.92	14.69
230000	0.26	5.21	8.70	3.11	15.25	0.25	3.04	0.47	2.57	29.81	24.00	72.00	207.20	1.39	18.90
極大值	0.27	5.35	8.81	3.19	28.95	0.34	3.97	1.63	2.87	33.92	24.00	72.00	286.26	9.48	52.86
極小值	0.25	5.12	8.59	2.95	8.39	0.17	2.23	0.11	2.12	28.93	24.00	72.00	48.01	0.07	10.10
平均值	0.26	5.26	8.70	3.06	20.25	0.24	2.86	0.48	2.38	31.38	24.00	72.00	223.67	5.12	27.71
標準差	0	0.07	0.06	0.06	7.25	0.05	0.52	0.43	0.21	1.67	0	0	82.24	3.25	14.52

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.26	5.40	8.71	3.01	11.20	0.25	3.18	0.88	2.30	29.07	24.00	72.00	89.57	2.40	16.58
010000	0.26	5.13	8.62	3.10	13.40	0.22	3.16	0.86	2.30	28.75	24.00	72.00	86.85	1.37	13.34
020000	0.25	5.22	8.61	3.02	12.70	0.21	3.17	0.87	2.30	28.43	24.00	72.00	99.26	1.89	10.74
030000	0.25	5.24	8.77	3.14	10.36	0.22	3.20	0.88	2.32	28.24	24.00	72.00	34.29	4.44	10.70
040000	0.25	5.36	8.75	3.02	8.34	0.23	3.22	0.89	2.33	28.02	24.00	72.00	58.77	2.73	8.89
050000	0.25	5.25	8.65	3.00	6.37	0.25	3.23	0.92	2.31	28.00	24.00	72.00	47.79	2.94	9.43
060000	0.26	5.38	8.83	3.08	6.82	0.27	3.27	0.95	2.32	27.91	24.00	72.00	112.54	4.04	10.51
070000	0.25	5.26	8.67	3.03	11.85	0.28	3.26	0.94	2.32	28.83	24.00	72.00	172.45	1.85	20.18
080000	0.25	5.32	8.63	2.93	22.71	0.29	3.21	0.91	2.30	32.12	24.00	72.00	262.33	3.33	20.66
090000	0.25	5.23	8.63	3.04	27.17	0.22	3.15	0.87	2.28	34.00	24.00	72.00	276.32	5.71	41.03
100000	0.25	5.38	8.72	2.96	30.87	0.21	3.09	0.83	2.26	34.46	24.00	72.00	274.98	9.05	53.60
110000	0.25	5.22	8.69	3.05	31.55	0.19	2.99	0.75	2.24	34.89	24.00	72.00	277.61	12.01	114.28
120000	0.26	5.09	8.68	3.16	31.72	0.16	2.91	0.68	2.23	34.78	24.00	72.00	274.50	12.12	177.25
130000	0.26	5.17	8.70	3.01	31.92	0.16	2.88	0.65	2.23	34.70	24.00	72.00	273.37	12.64	123.48
140000	0.26	5.15	8.65	3.06	33.22	0.16	2.77	0.55	2.22	34.29	24.00	72.00	280.81	13.00	137.69
150000	0.26	5.15	8.76	3.20	33.88	0.18	2.72	0.51	2.21	33.49	24.00	72.00	280.18	14.80	223.63
160000	0.27	5.17	8.65	3.09	33.83	0.21	2.83	0.61	2.22	32.92	24.00	72.00	282.96	12.42	176.03
170000	0.27	5.25	8.70	3.03	33.90	0.23	2.91	0.68	2.23	32.28	24.00	72.00	284.90	10.93	70.29
180000	0.27	5.28	8.75	3.08	33.14	0.23	2.92	0.69	2.23	31.88	24.00	72.00	287.73	9.26	26.34
190000	0.27	5.22	8.64	3.02	32.63	0.23	2.91	0.68	2.23	31.70	24.00	72.00	282.14	6.93	22.43
200000	0.26	5.23	8.77	3.16	31.35	0.23	2.96	0.73	2.23	31.54	24.00	72.00	290.28	5.58	19.71
210000	0.27	5.30	8.76	3.09	20.88	0.28	2.96	0.74	2.22	30.08	24.00	72.00	173.98	0.51	19.02
220000	0.26	5.18	8.68	3.12	18.20	0.30	2.94	0.71	2.23	29.59	24.00	72.00	175.06	0.64	23.03
230000	0.26	5.27	8.69	3.06	9.46	0.31	3.03	0.80	2.23	28.68	24.00	72.00	111.58	0.65	23.03
極大值	0.27	5.40	8.83	3.20	33.90	0.31	3.27	0.95	2.33	34.89	24.00	72.00	290.28	14.80	223.63
極小值	0.25	5.09	8.61	2.93	6.37	0.16	2.72	0.51	2.21	27.91	24.00	72.00	34.29	0.51	8.89
平均值	0.26	5.24	8.70	3.06	22.39	0.23	3.04	0.77	2.26	31.19	24.00	72.00	199.59	6.30	57.16
標準差	0.01	0.08	0.06	0.06	10.65	0.04	0.16	0.13	0.04	2.57	0	0	94.45	4.75	64.46

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.25	5.15	8.62	3.10	7.09	0.36	3.18	0.88	2.30	28.36	24.00	72.00	125.96	0.55	18.68
010000	0.26	5.21	8.66	3.06	10.60	0.28	3.16	0.86	2.30	28.33	24.00	72.00	185.93	0.86	14.96
020000	0.25	5.44	8.80	2.98	12.86	0.24	3.17	0.87	2.30	28.46	24.00	72.00	229.96	1.10	14.54
030000	0.25	5.29	8.74	3.06	14.91	0.25	3.20	0.88	2.32	28.05	24.00	72.00	96.12	1.22	13.76
040000	0.25	5.27	8.66	2.99	9.78	0.28	3.22	0.89	2.33	27.75	24.00	72.00	33.10	3.26	15.93
050000	0.25	5.18	8.67	3.07	8.35	0.32	3.23	0.92	2.31	27.88	24.00	72.00	51.76	7.54	20.71
060000	0.25	5.31	8.75	3.03	8.37	0.34	3.27	0.95	2.32	27.71	24.00	72.00	45.07	5.37	23.77
070000	0.25	5.29	8.78	3.09	10.51	0.43	3.26	0.94	2.32	28.33	24.00	72.00	50.67	1.47	29.17
080000	0.25	5.31	8.74	3.06	15.93	0.42	3.21	0.91	2.30	30.80	24.00	72.00	90.44	2.36	33.39
090000	0.26	5.23	8.79	3.13	29.29	0.33	3.15	0.87	2.28	32.29	24.00	72.00	40.40	6.96	72.86
100000	0.25	5.26	8.73	3.08	38.73	0.37	3.09	0.83	2.26	33.78	24.00	72.00	124.63	3.64	44.90
110000	0.25	5.26	8.81	3.12	47.85	0.35	2.99	0.75	2.24	34.80	24.00	72.00	133.49	3.15	32.30
120000	0.26	5.19	8.87	3.27	58.46	0.32	2.91	0.68	2.23	34.68	24.00	72.00	272.26	4.68	32.93
130000	0.26	5.13	8.64	3.11	55.77	0.29	2.88	0.65	2.23	34.03	24.00	72.00	283.86	5.76	34.90
140000	0.26	5.20	8.74	3.15	44.53	0.27	2.77	0.55	2.22	33.66	24.00	72.00	285.27	5.79	34.13
150000	0.26	5.31	8.74	3.06	38.96	0.28	2.72	0.51	2.21	33.62	24.00	72.00	281.79	4.21	30.72
160000	0.26	5.23	8.73	3.11	38.24	0.29	2.83	0.61	2.22	32.99	24.00	72.00	276.74	3.29	31.27
170000	0.26	5.24	8.66	3.05	32.49	0.33	2.91	0.68	2.23	32.33	24.00	72.00	264.49	1.89	29.01
180000	0.26	5.23	8.73	3.09	27.79	0.35	2.92	0.69	2.23	31.54	24.00	72.00	154.26	2.20	28.16
190000	0.26	5.28	8.82	3.19	26.98	0.39	2.91	0.68	2.23	30.93	24.00	72.00	130.04	2.31	36.40
200000	0.25	5.20	8.60	3.03	25.02	0.40	2.96	0.73	2.23	30.71	24.00	72.00	78.30	3.25	35.07
210000	0.26	5.20	8.65	3.10	31.18	0.41	2.96	0.74	2.22	30.64	24.00	72.00	22.55	4.90	34.76
220000	0.25	5.19	8.74	3.13	25.42	0.39	2.94	0.71	2.23	30.13	24.00	72.00	136.62	0.95	31.77
230000	0.25	5.21	8.66	3.07	23.87	0.41	3.03	0.80	2.23	29.75	24.00	72.00	70.71	2.92	33.68
極大值	0.26	5.44	8.87	3.27	58.46	0.43	3.27	0.95	2.33	34.80	24.00	72.00	285.27	7.54	72.86
極小值	0.25	5.13	8.60	2.98	7.09	0.24	2.72	0.51	2.21	27.71	24.00	72.00	22.55	0.55	13.76
平均值	0.25	5.24	8.72	3.09	26.79	0.34	3.04	0.77	2.26	30.90	24.00	72.00	144.35	3.32	30.32
標準差	0.01	0.07	0.07	0.06	15.37	0.06	0.16	0.13	0.04	2.43	0	0	92.56	1.98	12.19

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	0.25	5.16	8.72	3.15	22.55	0.43	3.29	0.83	2.46	29.42	24.00	72.00	71.78	3.64	33.13
010000	0.25	5.33	8.68	2.97	23.27	0.42	3.28	0.80	2.48	29.08	41.21	116.49	60.04	3.70	721.22
020000	0.25	5.32	8.83	3.12	22.23	0.42	3.32	0.81	2.51	28.91	31.09	90.32	74.65	3.74	317.62
030000	0.24	5.24	8.69	3.07	20.12	0.41	3.31	0.80	2.51	28.80	24.00	72.00	91.83	3.89	35.91
040000	0.25	5.23	8.81	3.17	20.66	0.41	3.20	0.76	2.44	28.61	24.00	72.00	40.02	5.37	35.55
050000	0.24	5.19	8.77	3.15	16.91	0.42	3.28	0.83	2.45	28.42	24.00	72.00	28.15	7.58	35.55
060000	0.24	5.31	8.88	3.18	15.85	0.48	3.44	0.84	2.60	28.55	24.00	72.00	24.65	7.54	36.74
070000	0.24	5.35	8.81	3.07	14.46	0.55	3.31	0.78	2.53	29.00	24.00	72.00	93.20	1.01	45.89
080000	0.24	5.22	8.72	3.09	20.22	0.47	3.28	0.78	2.50	31.05	24.00	72.00	129.79	2.06	53.01
090000	0.24	5.24	8.75	3.16	31.26	0.38	3.20	0.77	2.43	32.19	24.00	72.00	55.17	5.49	53.12
100000	0.24	5.20	8.83	3.19	42.38	0.31	2.98	0.62	2.36	33.46	24.00	72.00	55.66	6.56	41.21
110000	0.25	5.17	8.54	3.03	48.24	0.28	2.80	0.49	2.31	35.05	24.00	72.00	155.90	2.03	27.32
120000	0.25	5.24	8.76	3.09	70.33	0.41	2.73	0.45	2.28	34.64	24.00	72.00	281.24	5.48	28.61
130000	0.25	5.27	8.80	3.10	74.19	0.38	2.71	0.44	2.27	33.62	24.00	72.00	278.48	7.49	52.92
140000	0.25	5.29	8.67	3.00	76.29	0.37	2.72	0.45	2.27	32.70	24.00	72.00	280.25	8.26	111.49
150000	0.25	5.31	8.73	3.06	72.55	0.38	2.70	0.43	2.27	32.02	24.00	72.00	279.49	8.65	82.64
160000	0.25	5.18	8.72	3.14	64.73	0.38	2.67	0.41	2.26	31.52	24.00	72.00	284.36	7.91	59.31
170000	0.26	5.30	8.77	3.06	50.18	0.40	2.70	0.43	2.27	31.01	24.00	72.00	287.02	4.81	45.31
180000	0.25	5.28	8.86	3.17	30.24	0.42	2.75	0.46	2.29	30.72	24.00	72.00	287.54	3.19	25.95
190000	0.26	5.25	8.77	3.10	32.10	0.38	2.80	0.48	2.32	30.63	24.00	72.00	283.53	3.50	14.46
200000	0.25	5.34	8.69	3.02	36.94	0.39	2.91	0.51	2.40	30.24	24.00	72.00	206.69	1.88	11.38
210000	0.25	5.15	8.56	3.01	30.94	0.40	2.89	0.48	2.41	29.93	24.00	72.00	108.30	1.53	21.42
220000	0.25	5.20	8.74	3.13	24.50	0.50	3.17	0.72	2.45	28.97	24.00	72.00	50.67	4.90	29.77
230000	0.24	5.17	8.74	3.15	22.80	0.48	3.28	0.74	2.54	28.54	24.00	72.00	82.61	3.98	44.43
極大值	0.26	5.35	8.88	3.19	76.29	0.55	3.44	0.84	2.60	35.05	41.21	116.49	287.54	8.65	721.22
極小值	0.24	5.15	8.54	2.97	14.46	0.28	2.67	0.41	2.26	28.42	24.00	72.00	24.65	1.01	11.38
平均值	0.25	5.25	8.74	3.10	36.83	0.41	3.03	0.63	2.40	30.71	25.01	74.62	149.63	4.76	81.83
標準差	0.01	0.06	0.08	0.06	20.54	0.06	0.27	0.17	0.11	2.04	3.74	9.67	103.82	2.3	148.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.25	5.27	8.63	2.96	20.58	0.47	3.21	0.78	2.43	28.44	24.00	72.00	91.25	3.08	50.49
010000	0.24	5.18	8.69	3.09	18.09	0.49	3.09	0.67	2.42	28.34	41.10	116.21	89.35	2.99	721.79
020000	0.24	5.28	8.77	3.12	12.87	0.54	3.05	0.65	2.40	28.31	30.97	90.01	77.49	3.91	322.45
030000	0.24	5.20	8.68	3.09	11.86	0.55	3.08	0.71	2.37	28.10	24.00	72.00	61.90	2.85	40.02
040000	0.24	5.27	8.69	3.03	11.62	0.53	3.19	0.73	2.46	27.95	24.00	72.00	84.49	2.95	34.14
050000	0.24	5.34	8.72	3.03	10.24	0.52	3.28	0.77	2.51	27.68	24.00	72.00	62.96	3.57	33.37
060000	0.24	5.24	8.79	3.16	10.70	0.62	3.11	0.74	2.37	27.59	24.00	72.00	141.39	0.60	35.89
070000	0.24	5.27	8.74	3.10	12.19	0.54	3.06	0.64	2.42	28.01	24.00	72.00	147.65	0.92	38.66
080000	0.24	5.32	8.78	3.07	15.97	0.60	2.81	0.45	2.36	28.81	24.00	72.00	41.16	3.91	38.83
090000	0.24	5.28	8.83	3.15	27.58	0.59	2.71	0.37	2.34	30.43	24.00	72.00	134.35	2.97	46.44
100000	0.24	5.32	8.77	3.05	46.93	0.48	2.68	0.36	2.32	32.84	24.00	72.00	215.15	1.21	50.66
110000	0.24	5.34	8.82	3.10	74.20	0.54	2.72	0.39	2.33	33.12	24.00	72.00	259.98	3.90	38.99
120000	0.24	5.16	8.68	3.15	77.14	0.59	2.75	0.42	2.33	32.60	24.00	72.00	285.90	5.79	52.49
130000	0.24	5.14	8.66	3.11	76.13	0.52	2.74	0.42	2.32	32.33	24.00	72.00	282.47	6.09	48.39
140000	0.24	5.28	8.81	3.16	63.52	0.43	2.75	0.43	2.32	32.68	24.00	72.00	271.87	4.62	41.90
150000	0.24	5.27	8.68	3.00	61.00	0.41	2.74	0.41	2.33	32.16	24.00	72.00	286.89	4.85	34.70
160000	0.25	5.21	8.67	3.10	62.48	0.42	2.75	0.43	2.32	31.44	24.00	72.00	274.93	4.69	35.90
170000	0.24	5.25	8.75	3.12	62.67	0.43	2.78	0.46	2.32	30.85	24.00	72.00	273.91	3.95	35.11
180000	0.24	5.23	8.71	3.12	58.55	0.43	2.80	0.49	2.31	30.36	24.00	72.00	276.62	3.91	36.51
190000	0.24	5.30	8.70	3.00	53.13	0.39	2.78	0.48	2.30	30.17	24.00	72.00	287.23	3.64	35.73
200000	0.24	5.27	8.73	3.08	46.64	0.37	2.83	0.50	2.33	30.16	24.00	72.00	289.76	3.11	27.87
210000	0.24	5.32	8.77	3.05	35.07	0.35	3.03	0.59	2.44	30.39	24.00	72.00	291.85	2.92	21.25
220000	0.24	5.22	8.73	3.13	40.50	0.38	3.20	0.75	2.45	30.44	24.00	72.00	290.61	3.08	12.35
230000	0.24	5.34	8.88	3.17	34.52	0.47	3.47	0.85	2.62	30.23	24.00	72.00	225.13	2.95	16.88
極大值	0.25	5.34	8.88	3.17	77.14	0.62	3.47	0.85	2.62	33.12	41.10	116.21	291.85	6.09	721.79
極小值	0.24	5.14	8.63	2.96	10.24	0.35	2.68	0.36	2.30	27.59	24.00	72.00	41.16	0.60	12.35
平均值	0.24	5.26	8.74	3.09	39.34	0.49	2.94	0.56	2.38	30.14	25.00	74.59	197.68	3.44	77.12
標準差	0	0.06	0.06	0.06	23.74	0.08	0.22	0.16	0.08	1.83	3.71	9.6	94.75	1.32	149.5

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.24	5.28	8.85	3.15	24.79	0.58	3.70	0.90	2.80	29.56	24.00	72.00	31.08	4.17	30.97
010000	0.23	5.33	8.77	3.03	20.00	0.59	3.72	0.89	2.83	29.13	41.33	116.83	99.75	2.16	726.70
020000	0.24	5.25	8.70	3.03	17.41	0.59	3.87	0.90	2.97	28.67	30.79	89.59	157.49	1.61	319.54
030000	0.23	5.23	8.73	3.11	12.83	0.63	4.03	0.89	3.14	28.53	24.00	72.00	84.89	3.58	53.51
040000	0.23	5.31	8.72	3.03	9.75	0.67	3.89	0.87	3.02	27.90	24.00	72.00	87.55	3.82	47.00
050000	0.23	5.27	8.70	3.05	10.20	0.65	3.89	0.86	3.03	27.50	24.00	72.00	94.38	3.95	43.02
060000	0.23	5.28	8.77	3.10	11.03	0.70	3.74	0.86	2.88	27.36	24.00	72.00	50.45	5.57	41.80
070000	0.23	5.34	8.84	3.12	12.73	0.68	3.52	0.71	2.81	27.95	24.00	72.00	43.82	3.96	43.13
080000	0.23	5.23	8.75	3.10	18.34	0.68	3.09	0.59	2.50	29.20	24.00	72.00	75.26	3.47	41.06
090000	0.23	5.23	8.78	3.14	34.18	0.59	3.03	0.57	2.46	31.57	24.00	72.00	207.15	1.27	48.24
100000	0.23	5.25	8.64	3.01	52.95	0.48	3.02	0.61	2.41	32.13	24.00	72.00	277.20	4.99	40.34
110000	0.23	5.22	8.56	2.99	65.17	0.62	3.06	0.67	2.39	32.00	24.00	72.00	289.54	6.10	43.41
120000	0.23	5.33	8.79	3.07	62.53	0.53	3.01	0.63	2.38	31.76	24.00	72.00	289.50	4.86	45.59
130000	0.24	5.17	8.62	3.06	60.89	0.77	3.03	0.63	2.40	31.60	24.00	72.00	291.27	4.93	36.25
140000	0.23	5.28	8.77	3.10	54.55	0.71	3.13	0.71	2.42	31.48	24.00	72.00	285.56	4.52	38.65
150000	0.24	5.34	8.68	3.00	47.10	0.74	3.04	0.65	2.39	30.99	24.00	72.00	276.99	5.31	35.66
160000	0.24	5.27	8.65	3.01	55.52	0.46	2.98	0.62	2.36	30.54	24.00	72.00	215.00	2.74	39.23
170000	0.24	5.22	8.67	3.06	51.57	0.43	3.07	0.70	2.37	30.29	24.00	72.00	84.92	3.79	41.90
180000	0.24	5.16	8.72	3.19	48.12	0.43	3.26	0.87	2.39	29.85	24.00	72.00	73.13	3.82	37.20
190000	0.24	5.20	8.73	3.13	44.96	0.45	3.24	0.80	2.44	29.59	24.00	72.00	76.77	3.69	34.39
200000	0.24	5.35	8.76	3.00	38.97	0.47	3.30	0.79	2.51	29.16	24.00	72.00	77.04	2.73	34.70
210000	0.24	5.26	8.75	3.10	37.14	0.48	3.55	0.90	2.65	28.94	24.00	72.00	72.66	2.96	35.49
220000	0.23	5.33	8.77	3.04	33.10	0.50	3.72	0.88	2.84	28.62	24.00	72.00	79.88	3.32	37.48
230000	0.23	5.35	8.71	2.97	26.63	0.52	3.65	0.94	2.71	28.40	24.00	72.00	119.45	1.40	35.04
極大值	0.24	5.35	8.85	3.19	65.17	0.77	4.03	0.94	3.14	32.13	41.33	116.83	291.27	6.10	726.70
極小值	0.23	5.16	8.56	2.97	9.75	0.43	2.98	0.57	2.36	27.36	24.00	72.00	31.08	1.27	30.97
平均值	0.23	5.27	8.73	3.07	35.44	0.58	3.40	0.77	2.63	29.70	25.00	74.60	143.36	3.70	80.43
標準差	0.01	0.06	0.07	0.06	18.62	0.1	0.36	0.12	0.26	1.5	3.74	9.68	94.04	1.29	149.07

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.23	5.26	8.73	3.04	22.68	0.54	3.58	1.00	2.58	27.92	24.00	72.00	81.21	2.71	37.19
010000	0.23	5.32	8.74	3.02	16.47	0.56	3.65	0.97	2.68	27.50	41.09	116.16	69.17	3.89	718.23
020000	0.23	5.34	8.80	3.07	14.59	0.55	4.09	0.97	3.12	27.39	30.91	89.85	68.85	4.23	308.42
030000	0.23	5.36	8.90	3.15	13.36	0.55	3.86	0.92	2.94	27.18	24.00	72.00	96.74	3.53	31.94
040000	0.23	5.31	8.72	3.05	11.49	0.57	3.59	0.85	2.74	26.94	24.00	72.00	78.25	2.98	33.07
050000	0.23	5.34	8.78	3.06	10.52	0.60	3.67	0.80	2.87	26.57	24.00	72.00	103.28	1.37	30.51
060000	0.23	5.26	8.76	3.10	9.75	0.67	3.66	0.81	2.85	26.45	24.00	72.00	42.26	4.39	30.86
070000	0.23	5.31	8.83	3.16	11.41	0.67	3.42	0.79	2.63	26.95	24.00	72.00	79.91	2.91	36.56
080000	0.23	5.19	8.74	3.19	11.62	0.68	3.29	0.89	2.40	27.40	24.00	72.00	76.89	3.71	41.74
090000	0.23	5.30	8.81	3.12	13.55	0.64	3.12	0.77	2.35	27.89	24.00	72.00	77.20	3.58	45.13
100000	0.23	5.36	8.86	3.09	18.18	0.68	2.94	0.62	2.32	28.51	24.00	72.00	115.58	2.79	47.96
110000	0.23	5.33	8.83	3.11	33.32	0.92	2.90	0.59	2.31	30.64	24.00	72.00	176.03	2.08	54.46
120000	0.22	5.28	8.69	3.04	55.90	0.61	2.80	0.53	2.27	31.79	24.00	72.00	281.70	3.44	54.33
130000	0.22	5.18	8.56	3.02	66.32	0.57	2.72	0.47	2.25	31.39	24.00	72.00	283.56	5.98	47.14
140000	0.23	5.28	8.75	3.10	62.47	0.62	3.00	0.75	2.25	30.88	24.00	72.00	266.38	4.89	44.93
150000	0.23	5.14	8.63	3.09	63.19	0.67	2.71	0.47	2.24	31.42	24.00	72.00	231.56	2.78	44.74
160000	0.23	5.24	8.82	3.19	62.90	0.57	2.69	0.46	2.23	30.81	24.00	72.00	165.04	2.39	58.31
170000	0.23	5.28	8.80	3.15	51.48	0.55	2.82	0.55	2.27	30.11	24.00	72.00	113.67	4.25	62.15
180000	0.23	5.28	8.72	3.06	49.33	0.52	2.91	0.59	2.32	29.66	24.00	72.00	192.50	2.24	68.28
190000	0.23	5.38	8.77	3.00	51.33	0.53	3.15	0.71	2.44	29.61	24.00	72.00	250.26	2.39	58.82
200000	0.23	5.32	8.79	3.06	27.38	0.59	3.44	0.85	2.59	28.57	24.00	72.00	98.12	4.09	59.88
210000	0.23	5.37	8.78	3.00	30.97	0.56	3.62	0.93	2.69	27.77	24.00	72.00	70.93	5.01	63.07
220000	0.23	5.36	8.87	3.11	28.43	0.60	3.71	0.99	2.72	27.30	24.00	72.00	60.76	4.64	61.62
230000	0.22	5.19	8.69	3.11	24.01	0.60	3.79	1.01	2.78	26.88	24.00	72.00	58.45	3.86	67.71
極大值	0.23	5.38	8.90	3.19	66.32	0.92	4.09	1.01	3.12	31.79	41.09	116.16	283.56	5.98	718.23
極小值	0.22	5.14	8.56	3.00	9.75	0.52	2.69	0.46	2.23	26.45	24.00	72.00	42.26	1.37	30.51
平均值	0.23	5.29	8.77	3.09	31.69	0.61	3.30	0.76	2.54	28.65	25.00	74.58	130.76	3.51	87.79
標準差	0	0.07	0.08	0.06	20.31	0.08	0.43	0.19	0.26	1.76	3.71	9.57	78.64	1.09	144.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.22	5.34	8.86	3.15	20.40	0.59	3.69	0.98	2.71	26.52	24.00	72.00	53.31	4.50	62.80
010000	0.23	5.26	8.64	2.99	17.04	0.61	3.64	0.93	2.71	26.35	41.33	116.78	68.93	3.95	733.58
020000	0.22	5.24	8.78	3.16	12.81	0.66	3.63	0.90	2.73	26.11	31.09	90.32	58.42	4.46	331.98
030000	0.22	5.35	8.70	2.97	13.41	0.63	3.66	0.91	2.75	25.84	24.00	72.00	72.54	4.22	49.03
040000	0.22	5.31	8.85	3.17	13.15	0.60	3.82	0.90	2.92	25.73	24.00	72.00	72.61	3.53	40.33
050000	0.22	5.23	8.72	3.09	11.89	0.60	3.82	0.90	2.92	25.66	24.00	72.00	154.97	0.90	37.63
060000	0.22	5.28	8.73	3.05	11.05	0.81	3.70	0.90	2.80	26.00	24.00	72.00	61.48	1.22	44.11
070000	0.22	5.22	8.69	3.10	13.34	0.66	3.51	0.85	2.66	26.67	24.00	72.00	82.17	2.36	76.58
080000	0.22	5.26	8.83	3.19	18.24	0.74	3.18	0.69	2.49	27.56	24.00	72.00	70.47	3.95	61.01
090000	0.22	5.28	8.78	3.11	18.45	0.71	2.97	0.59	2.38	28.07	24.00	72.00	95.64	2.05	73.00
100000	0.22	5.23	8.76	3.15	20.53	0.77	2.89	0.54	2.35	28.50	24.00	72.00	87.90	3.09	88.14
110000	0.22	5.38	8.74	2.98	26.05	0.81	2.98	0.61	2.37	28.94	24.00	72.00	86.14	2.55	79.82
120000	0.22	5.20	8.68	3.08	41.77	1.31	2.92	0.59	2.33	31.01	24.00	72.00	166.84	2.46	79.24
130000	0.21	5.21	8.66	3.06	59.11	0.84	2.86	0.55	2.31	31.37	24.00	72.00	106.10	3.89	73.28
140000	0.21	5.24	8.76	3.15	66.63	0.68	2.81	0.52	2.29	31.28	24.00	72.00	76.89	4.23	62.58
150000	0.22	5.48	8.78	2.97	57.91	0.70	2.81	0.52	2.29	30.88	24.00	72.00	285.81	3.75	52.87
160000	0.21	5.30	8.65	2.98	57.28	0.71	2.78	0.48	2.30	30.18	24.00	72.00	286.21	4.31	54.84
170000	0.22	5.30	8.71	3.02	58.27	0.60	2.77	0.46	2.31	29.60	24.00	72.00	290.27	4.02	57.42
180000	0.22	5.24	8.81	3.17	51.31	0.49	2.76	0.45	2.31	29.27	24.00	72.00	286.41	2.65	47.14
190000	0.22	5.16	8.65	3.12	46.32	0.47	2.76	0.44	2.32	29.20	24.00	72.00	273.06	1.56	39.40
200000	0.21	5.25	8.70	3.05	46.40	0.48	2.78	0.43	2.35	29.10	24.00	72.00	170.75	0.68	42.08
210000	0.21	5.22	8.80	3.18	36.28	0.51	2.91	0.49	2.42	28.45	24.00	72.00	83.41	0.49	41.96
220000	0.21	5.29	8.68	3.00	28.70	0.59	3.19	0.66	2.53	27.91	24.00	72.00	113.49	0.38	47.97
230000	0.21	5.26	8.80	3.13	24.73	0.60	3.36	0.77	2.59	27.67	24.00	72.00	66.54	0.76	50.12
極大值	0.23	5.48	8.86	3.19	66.63	1.31	3.82	0.98	2.92	31.37	41.33	116.78	290.27	4.50	733.58
極小值	0.21	5.16	8.64	2.97	11.05	0.47	2.76	0.43	2.29	25.66	24.00	72.00	53.31	0.38	37.63
平均值	0.22	5.27	8.74	3.08	32.13	0.67	3.18	0.67	2.51	28.24	25.02	74.63	132.10	2.75	96.95
標準差	0.01	0.07	0.07	0.07	18.72	0.17	0.4	0.19	0.21	1.87	3.76	9.72	85.83	1.43	147.43

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.21	5.19	8.64	3.04	20.15	0.61	3.33	0.82	2.51	27.81	24.00	72.00	38.03	1.24	56.38
010000	0.21	5.19	8.72	3.13	20.78	0.62	3.35	0.83	2.52	27.89	41.27	116.64	75.65	2.12	731.12
020000	0.21	5.25	8.73	3.06	19.93	0.57	3.36	0.84	2.52	27.70	30.79	89.54	67.13	3.62	326.25
030000	0.21	5.31	8.72	2.98	14.12	0.58	3.49	0.85	2.64	27.48	24.00	72.00	78.86	3.36	56.91
040000	0.21	5.35	8.69	2.96	13.69	0.56	3.33	0.80	2.53	27.17	24.00	72.00	101.58	2.43	53.51
050000	0.21	5.24	8.72	3.14	12.82	0.54	3.29	0.77	2.52	27.10	24.00	72.00	30.33	4.82	50.57
060000	0.21	5.22	8.79	3.17	12.23	0.58	3.55	0.78	2.77	27.11	24.00	72.00	155.38	2.25	55.68
070000	0.21	5.33	8.85	3.11	16.57	0.62	3.41	0.75	2.66	27.78	24.00	72.00	118.90	2.09	54.08
080000	0.21	5.18	8.64	3.09	33.16	0.59	3.35	0.75	2.60	29.40	24.00	72.00	54.85	4.40	62.21
090000	0.21	5.11	8.67	3.16	48.75	0.51	3.10	0.67	2.43	30.91	24.00	72.00	68.97	4.70	62.52
100000	0.21	5.31	8.73	3.04	58.97	0.51	3.05	0.64	2.41	32.10	24.00	72.00	127.07	3.25	45.33
110000	0.21	5.41	8.87	3.08	61.06	0.47	2.96	0.56	2.40	33.01	24.00	72.00	181.39	2.57	40.02
120000	0.21	5.22	8.77	3.17	76.25	0.72	2.93	0.54	2.39	32.28	24.00	72.00	290.32	6.49	43.30
130000	0.21	5.22	8.67	3.08	79.91	0.65	2.87	0.50	2.37	32.29	24.00	72.00	283.52	6.55	48.76
140000	0.22	5.40	8.82	3.02	85.38	0.54	2.90	0.52	2.38	32.03	24.00	72.00	286.31	6.76	115.70
150000	0.21	5.29	8.68	3.02	73.46	0.48	2.88	0.50	2.38	31.23	24.00	72.00	289.97	6.01	69.87
160000	0.21	5.29	8.76	3.10	66.00	0.44	2.91	0.49	2.42	30.77	24.00	72.00	290.14	4.77	88.63
170000	0.22	5.24	8.67	3.08	64.01	0.48	2.86	0.47	2.39	30.28	24.00	72.00	284.96	3.29	57.23
180000	0.22	5.20	8.72	3.13	51.20	0.49	2.90	0.52	2.38	29.72	24.00	72.00	265.33	2.01	33.78
190000	0.22	5.19	8.77	3.16	49.49	0.51	2.89	0.49	2.40	29.72	24.00	72.00	152.47	0.68	30.10
200000	0.21	5.24	8.70	3.06	41.71	0.53	2.89	0.54	2.35	29.04	24.00	72.00	136.29	1.03	33.98
210000	0.21	5.33	8.75	3.02	47.08	0.49	2.89	0.58	2.31	28.98	24.00	72.00	33.13	4.85	37.89
220000	0.21	5.30	8.64	2.98	39.20	0.48	2.96	0.63	2.33	28.64	24.00	72.00	150.19	1.37	36.51
230000	0.21	5.32	8.64	2.92	34.00	0.49	3.34	0.77	2.57	28.40	24.00	72.00	77.69	2.44	40.08
極大值	0.22	5.41	8.87	3.17	85.38	0.72	3.55	0.85	2.77	33.01	41.27	116.64	290.32	6.76	731.12
極小值	0.21	5.11	8.64	2.92	12.23	0.44	2.86	0.47	2.31	27.10	24.00	72.00	30.33	0.68	30.10
平均值	0.21	5.26	8.72	3.07	43.33	0.54	3.12	0.65	2.47	29.54	25.00	74.59	151.60	3.46	92.93
標準差	0	0.07	0.07	0.07	23.67	0.07	0.24	0.14	0.12	1.9	3.73	9.64	95.7	1.83	148.06

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	0.20	5.21	8.54	2.96	29.07	0.48	3.94	0.92	3.02	28.00	24.00	72.00	68.66	3.73	41.67
010000	0.20	5.25	8.67	3.00	27.26	0.46	3.94	0.92	3.02	27.67	41.33	116.77	70.04	2.12	728.46
020000	0.20	5.21	8.67	3.09	25.18	0.45	4.02	0.93	3.09	27.56	30.36	88.43	31.92	4.49	294.33
030000	0.20	5.15	8.67	3.13	24.24	0.43	4.07	0.90	3.17	27.46	24.00	72.00	119.84	3.24	41.64
040000	0.20	5.30	8.69	3.01	19.93	0.45	4.04	0.87	3.17	27.44	24.00	72.00	42.79	3.39	39.61
050000	0.20	5.25	8.69	3.06	16.82	0.47	4.18	0.87	3.31	27.37	24.00	72.00	21.61	4.52	43.18
060000	0.20	5.25	8.81	3.21	13.98	0.49	3.90	0.86	3.04	27.50	24.00	72.00	51.48	3.25	41.03
070000	0.20	5.32	8.70	2.97	16.59	0.56	3.69	0.90	2.79	27.96	24.00	72.00	29.80	4.75	44.93
080000	0.20	5.28	8.78	3.08	22.85	0.59	3.13	0.62	2.51	29.05	24.00	72.00	42.26	4.99	47.09
090000	0.20	5.28	8.79	3.07	42.04	0.49	2.81	0.43	2.38	31.12	24.00	72.00	56.89	5.83	53.16
100000	0.20	5.22	8.73	3.15	54.72	0.43	2.83	0.47	2.36	32.79	24.00	72.00	153.73	3.61	44.11
110000	0.20	5.20	8.65	3.05	48.02	0.38	2.87	0.50	2.37	33.76	24.00	72.00	263.78	3.99	36.01
120000	0.20	5.26	8.67	3.03	41.94	0.32	2.78	0.45	2.33	33.35	24.00	72.00	285.37	7.88	43.54
130000	0.21	5.18	8.71	3.11	41.45	0.29	2.74	0.41	2.33	33.16	24.00	72.00	287.33	9.83	50.86
140000	0.21	5.27	8.80	3.11	35.89	0.29	2.73	0.42	2.31	33.48	24.00	72.00	290.22	7.27	62.78
150000	0.21	5.22	8.68	3.05	35.01	0.29	2.67	0.38	2.29	33.16	24.00	72.00	282.90	8.37	48.36
160000	0.21	5.20	8.70	3.10	35.37	0.30	2.68	0.41	2.27	32.50	24.00	72.00	291.15	8.18	31.36
170000	0.21	5.30	8.70	3.01	33.26	0.32	2.71	0.43	2.28	31.85	24.00	72.00	290.53	5.45	22.60
180000	0.21	5.24	8.69	3.03	31.55	0.32	2.80	0.50	2.30	31.37	24.00	72.00	306.11	3.36	19.49
190000	0.21	5.20	8.71	3.16	25.30	0.36	3.02	0.62	2.40	30.85	24.00	72.00	202.31	2.93	19.01
200000	0.22	5.18	8.56	3.01	39.10	0.48	3.12	0.71	2.41	30.27	24.00	72.00	31.93	6.35	26.41
210000	0.21	5.16	8.63	3.07	36.69	0.46	3.46	0.96	2.50	30.09	24.00	72.00	58.77	8.55	32.73
220000	0.21	5.28	8.65	2.98	41.68	0.46	3.68	1.00	2.68	29.59	24.00	72.00	28.89	6.42	32.31
230000	0.20	5.29	8.68	3.02	34.10	0.50	3.77	0.94	2.83	29.11	24.00	72.00	68.62	3.10	41.88
極大值	0.22	5.32	8.81	3.21	54.72	0.59	4.18	1.00	3.31	33.76	41.33	116.77	306.11	9.83	728.46
極小值	0.20	5.15	8.54	2.96	13.98	0.29	2.67	0.38	2.27	27.37	24.00	72.00	21.61	2.12	19.01
平均值	0.20	5.24	8.69	3.06	32.17	0.42	3.32	0.68	2.63	30.27	24.99	74.55	140.71	5.23	78.61
標準差	0.01	0.05	0.06	0.06	10.37	0.09	0.56	0.23	0.35	2.33	3.71	9.6	113.44	2.16	148.24