

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.68	3.33	8.65	5.26	13.47	0.31	2.60	0.08	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.34
010000	3.67	3.29	7.16	3.82	7.62	0.31	3.01	0.09	2.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.41
020000	3.68	3.36	7.95	4.53	10.87	0.31	2.62	0.11	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.85
030000	3.58	3.32	6.98	3.60	8.35	0.31	2.89	0.11	2.78	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.19
040000	3.65	3.32	6.92	3.49	10.09	0.31	3.25	0.10	3.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.28
050000	3.63	4.24	8.27	3.98	7.12	0.31	2.95	0.10	2.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.27
060000	3.69	4.49	7.86	3.33	7.45	0.31	2.89	0.07	2.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.24
070000	3.72	4.50	7.49	2.94	20.98	0.31	2.47	0.07	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.28
080000	3.78	4.66	7.32	2.65	36.29	0.31	2.29	0.06	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.82
090000	3.88	4.94	6.34	1.85	44.29	0.31	2.21	0.05	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.15
100000	4.18	3.48	3.90	0.99	44.98	0.31	2.15	0.06	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.47
110000	4.59	3.14	5.31	2.12	58.02	0.31	2.25	0.16	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
120000	4.40	3.02	3.71	2.07	49.67	0.31	2.16	0.11	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.53
130000	4.16	3.71	5.03	2.72	30.31	0.31	2.11	0.09	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.80
140000	6.62	5.18	10.22	4.99	27.00	0.31	2.11	0.07	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.16
150000	3.91	3.32	4.40	1.17	37.07	0.31	2.09	0.04	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
160000	3.81	3.36	4.50	1.21	38.87	0.31	2.11	0.06	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.07
170000	3.77	3.30	6.44	3.08	37.28	0.31	2.15	0.08	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
180000	3.69	3.29	7.59	4.23	30.46	0.31	2.22	0.10	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.93
190000	3.71	3.09	7.83	4.68	24.19	0.31	2.28	0.12	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.76
200000	4.10	3.21	8.86	5.58	15.99	0.31	2.42	0.11	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.80
210000	3.92	3.46	7.81	4.31	10.03	0.31	2.51	0.11	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.94
220000	3.81	3.31	5.93	2.60	8.86	0.31	2.56	0.10	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.69
230000	3.76	3.37	5.64	2.25	12.25	0.31	2.47	0.10	2.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.55
極大值	6.62	5.18	10.22	5.58	58.02	0.31	3.25	0.16	3.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.28
極小值	3.58	3.02	3.71	0.99	7.12	0.31	2.09	0.04	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.07
平均值	3.97	3.65	6.75	3.23	24.65	0.31	2.45	0.09	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.46
標準差	0.62	0.63	1.67	1.31	15.68	0	0.34	0.03	0.33	0	0	0	0	0	5.97

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.74	3.50	5.71	2.19	10.58	0.31	2.45	0.08	2.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.66
010000	3.74	3.57	5.33	1.71	7.20	0.31	2.62	0.08	2.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.87
020000	3.73	3.49	4.57	1.02	7.86	0.31	2.77	0.17	2.60	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.23
030000	3.63	3.55	5.89	2.29	6.48	0.31	2.84	0.13	2.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.16
040000	3.65	3.85	7.70	3.80	5.17	0.31	2.79	0.13	2.66	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.26
050000	3.62	6.80	16.28	9.44	2.64	0.31	2.74	0.11	2.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.32
060000	3.68	7.75	14.05	6.30	7.16	0.31	2.59	0.10	2.49	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.60
070000	4.00	3.87	5.00	1.07	21.71	0.31	2.38	0.07	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.45
080000	4.13	3.26	4.58	1.29	30.41	0.31	2.38	0.08	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
090000	4.61	2.73	7.81	5.05	42.00	0.31	2.52	0.18	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.43
100000	4.79	2.59	6.48	3.87	50.88	0.31	2.41	0.17	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.51
110000	5.27	2.72	7.19	4.45	59.35	0.31	2.40	0.18	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.19
120000	4.65	2.49	4.68	2.18	56.76	0.31	2.32	0.14	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.74
130000	4.43	2.46	4.35	1.87	57.06	0.31	2.30	0.12	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.96
140000	4.29	2.55	5.45	2.92	53.19	0.31	2.33	0.15	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
150000	4.46	2.86	8.16	5.25	53.46	0.31	2.34	0.14	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
160000	6.11	3.31	14.01	10.65	46.27	0.31	2.41	0.19	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.33
170000	6.54	3.34	17.79	14.39	38.01	0.31	2.42	0.20	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.98
180000	4.64	2.76	13.08	10.27	37.49	0.31	2.38	0.20	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.41
190000	4.14	2.62	9.66	7.00	37.15	0.31	2.39	0.21	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.08
200000	4.24	2.59	8.69	6.08	42.01	0.31	2.30	0.14	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.01
210000	4.26	2.47	7.06	4.54	42.44	0.31	2.30	0.15	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.53
220000	3.82	2.53	5.76	3.24	36.13	0.31	2.29	0.09	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.94
230000	3.76	2.38	5.11	2.71	31.04	0.31	2.63	0.08	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.55
極大值	6.54	7.75	17.79	14.39	59.35	0.31	2.84	0.21	2.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.23
極小值	3.62	2.38	4.35	1.02	2.64	0.31	2.29	0.07	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.94
平均值	4.33	3.34	8.10	4.73	32.60	0.31	2.47	0.14	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.83
標準差	0.76	1.31	3.98	3.47	19.21	0	0.17	0.04	0.19	0	0	0	0	0	3.2

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.74	2.47	6.88	4.37	25.00	0.31	2.48	0.08	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.26
010000	3.72	2.65	6.80	4.11	16.85	0.31	2.92	0.10	2.82	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.90
020000	3.73	2.87	9.22	6.36	14.31	0.31	2.99	0.11	2.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.67
030000	3.74	2.81	8.41	5.59	16.08	0.31	3.09	0.14	2.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.74
040000	3.80	2.92	10.56	7.60	12.67	0.31	3.11	0.18	2.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.62
050000	3.72	2.91	8.11	5.15	12.62	0.31	3.27	0.18	3.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.46
060000	3.77	3.43	10.41	6.92	15.90	0.31	3.03	0.15	2.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.57
070000	3.85	3.33	8.70	5.34	23.49	0.31	2.85	0.17	2.68	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.13
080000	3.88	3.01	7.05	3.98	36.78	0.31	2.56	0.15	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.58
090000	3.89	2.75	5.77	3.01	46.33	0.31	2.47	0.15	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
100000	3.83	2.70	4.72	2.01	40.57	0.31	2.34	0.14	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.79
110000	3.92	2.64	5.06	2.42	40.26	0.31	2.28	0.15	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
120000	3.76	2.67	4.19	1.50	32.02	0.31	2.22	0.14	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.92
130000	3.74	2.64	4.03	1.38	27.73	0.31	2.18	0.11	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.23
140000	3.85	2.70	4.59	1.90	33.18	0.31	2.20	0.12	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.75
150000	3.86	2.83	5.58	2.76	39.35	0.31	2.24	0.13	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.75
160000	3.91	3.01	6.34	3.32	39.10	0.31	2.27	0.15	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.50
170000	3.87	2.78	5.80	2.98	33.88	0.31	2.23	0.13	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.32
180000	3.79	2.89	6.90	3.97	28.41	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.35
190000	3.80	2.67	7.67	5.01	26.02	0.31	2.35	0.17	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.93
200000	3.79	2.60	7.51	4.88	29.75	0.31	2.42	0.17	2.25	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.91
210000	3.70	2.49	6.05	3.56	31.31	0.31	2.37	0.11	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.37
220000	3.66	2.46	5.72	3.21	22.23	0.31	2.51	0.10	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.08
230000	3.67	2.84	9.61	6.73	13.70	0.31	2.53	0.10	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.61
極大值	3.92	3.43	10.56	7.60	46.33	0.31	3.27	0.18	3.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.46
極小值	3.66	2.46	4.03	1.38	12.62	0.31	2.18	0.08	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.75
平均值	3.79	2.79	6.90	4.09	27.40	0.31	2.55	0.14	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.42
標準差	0.08	0.24	1.89	1.75	10.21	0	0.34	0.03	0.34	0	0	0	0	0	6.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.63	3.02	8.86	5.78	6.89	0.31	2.71	0.11	2.60	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.89
010000	3.62	3.05	8.51	5.41	5.02	0.31	2.77	0.11	2.66	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.38
020000	3.58	3.12	8.38	5.17	4.30	0.31	2.77	0.13	2.64	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.98
030000	3.63	3.21	8.58	5.29	1.54	0.31	2.83	0.12	2.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.84
040000	3.57	3.52	8.87	5.31	1.48	0.31	2.89	0.12	2.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.54
050000	3.62	3.95	10.07	6.10	1.52	0.31	2.75	0.15	2.60	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.36
060000	3.57	3.89	7.68	3.74	2.89	0.31	2.58	0.11	2.47	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.47
070000	3.85	4.26	8.60	4.32	8.75	0.31	2.49	0.19	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.11
080000	3.89	2.95	4.90	1.90	19.94	0.31	2.29	0.15	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
090000	4.01	2.87	4.85	1.97	23.62	0.31	2.31	0.12	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.07
100000	4.16	2.74	5.31	2.60	35.86	0.31	2.29	0.15	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.05
110000	4.08	2.78	5.46	2.67	36.86	0.31	2.22	0.15	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.26
120000	4.20	2.77	4.85	2.09	39.76	0.31	2.22	0.14	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.76
130000	4.02	2.72	4.41	1.69	35.55	0.31	2.21	0.14	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.82
140000	3.95	2.74	4.56	1.80	37.47	0.31	2.19	0.14	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.97
150000	3.93	2.81	4.58	1.77	38.08	0.31	2.18	0.13	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.37
160000	3.86	2.80	4.62	1.81	35.61	0.31	2.18	0.13	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.20
170000	3.85	2.87	5.20	2.35	32.22	0.31	2.17	0.12	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.97
180000	3.79	2.84	6.54	3.70	24.21	0.31	2.23	0.16	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
190000	3.74	2.72	7.00	4.28	19.48	0.31	2.32	0.17	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.78
200000	3.76	2.60	4.90	2.29	25.62	0.31	2.23	0.11	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
210000	3.72	2.43	3.92	1.46	26.33	0.31	2.20	0.09	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.35
220000	3.68	2.61	5.63	3.00	17.29	0.31	2.27	0.11	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.72
230000	3.65	3.00	9.12	6.09	9.30	0.31	2.38	0.12	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.15
極大值	4.20	4.26	10.07	6.10	39.76	0.31	2.89	0.19	2.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.84
極小值	3.57	2.43	3.92	1.46	1.48	0.31	2.17	0.09	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
平均值	3.81	3.01	6.48	3.44	20.40	0.31	2.40	0.13	2.27	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.88
標準差	0.19	0.46	1.94	1.62	13.99	0	0.25	0.02	0.25	0	0	0	0	0	3.93

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.65	2.97	7.16	4.16	11.83	0.31	2.56	0.11	2.45	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.97
010000	3.65	2.80	5.55	2.75	13.67	0.31	2.56	0.10	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.24
020000	3.64	2.99	7.31	4.27	6.52	0.31	2.56	0.14	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.56
030000	3.58	3.21	8.28	5.02	4.10	0.31	2.46	0.13	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.33
040000	3.57	4.19	10.68	6.43	2.06	0.31	2.55	0.11	2.44	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.24
050000	3.59	5.29	12.48	7.14	0.84	0.31	2.72	0.10	2.62	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.38
060000	3.68	5.16	10.79	5.61	3.84	0.31	2.90	0.11	2.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.45
070000	3.95	6.22	11.41	5.54	11.40	0.31	2.70	0.15	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.52
080000	4.15	3.66	7.15	3.44	20.56	0.31	2.41	0.19	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.18
090000	3.71	2.96	4.34	1.34	16.33	0.31	2.25	0.18	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.98
100000	3.62	2.87	3.52	0.68	12.21	0.31	2.13	0.09	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.79
110000	3.58	2.90	3.37	0.49	13.56	0.31	2.13	0.09	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.44
120000	3.64	2.84	3.55	0.71	14.46	0.31	2.12	0.08	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.21
130000	3.60	3.06	4.27	1.16	16.50	0.31	2.11	0.08	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.47
140000	3.58	2.91	3.85	0.92	15.46	0.31	2.12	0.09	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.45
150000	3.62	3.31	4.40	1.15	15.71	0.31	2.12	0.09	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.58
160000	4.13	4.68	9.99	5.25	16.16	0.31	2.41	0.37	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.85
170000	3.75	3.89	7.98	4.02	14.57	0.31	2.16	0.14	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.05
180000	3.77	3.40	9.31	5.86	10.83	0.31	2.15	0.11	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.86
190000	3.98	3.59	12.86	9.23	4.77	0.31	2.30	0.15	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.90
200000	3.94	3.54	12.29	8.71	4.99	0.31	2.32	0.14	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.04
210000	4.06	3.77	14.16	10.37	4.54	0.31	2.32	0.15	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
220000	3.84	3.76	12.36	8.57	2.45	0.31	2.56	0.13	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.62
230000	3.72	3.51	9.96	6.41	3.04	0.31	2.66	0.13	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.56
極大值	4.15	6.22	14.16	10.37	20.56	0.31	2.90	0.37	2.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.45
極小值	3.57	2.80	3.37	0.49	0.84	0.31	2.11	0.08	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.21
平均值	3.75	3.64	8.21	4.55	10.02	0.31	2.39	0.13	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.82
標準差	0.19	0.89	3.49	2.99	5.87	0	0.23	0.06	0.23	0	0	0	0	0	4.24

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.62	3.51	10.02	6.47	2.03	0.31	2.76	0.14	2.62	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
010000	3.60	3.19	7.26	4.02	2.79	0.31	2.85	0.12	2.73	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.08
020000	3.60	3.17	7.05	3.83	1.10	0.31	2.63	0.14	2.49	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.84
030000	3.59	3.23	6.90	3.60	0.83	0.31	2.72	0.13	2.59	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.50
040000	3.57	3.31	7.30	3.93	0.75	0.31	2.96	0.12	2.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.65
050000	3.64	3.26	6.23	2.91	1.64	0.31	2.67	0.12	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.23
060000	3.64	3.82	6.36	2.50	3.65	0.31	2.41	0.12	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.54
070000	3.71	4.61	7.24	2.60	8.28	0.31	2.26	0.11	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
080000	3.80	5.08	9.64	4.53	13.18	0.31	2.26	0.13	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.63
090000	4.08	4.60	9.96	5.31	20.26	0.31	2.30	0.16	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.80
100000	4.44	3.49	7.60	4.04	29.77	0.31	2.30	0.16	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.86
110000	4.05	3.03	6.57	3.50	38.05	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.97
120000	4.28	2.99	5.57	2.56	34.79	0.31	2.24	0.13	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.24
130000	4.13	4.12	8.53	4.37	28.14	0.31	2.24	0.14	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.71
140000	3.96	3.92	7.92	3.97	25.69	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.99
150000	3.71	3.36	5.11	1.70	22.85	0.31	2.26	0.15	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.94
160000	3.61	3.17	4.70	1.48	18.61	0.31	2.18	0.08	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.68
170000	3.59	2.89	4.16	1.23	16.89	0.31	2.19	0.09	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.40
180000	3.61	2.81	3.67	0.82	16.98	0.31	2.20	0.09	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.94
190000	3.55	2.76	3.46	0.69	16.55	0.31	2.19	0.09	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.04
200000	3.56	2.72	3.61	0.84	16.32	0.31	2.18	0.09	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.90
210000	3.60	2.73	3.45	0.72	16.91	0.31	2.21	0.10	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.28
220000	3.54	2.71	3.57	0.80	15.70	0.31	2.23	0.08	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
230000	3.51	2.75	3.81	1.03	15.79	0.31	2.28	0.11	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.53
極大值	4.44	5.08	10.02	6.47	38.05	0.31	2.96	0.16	2.84	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.65
極小值	3.51	2.71	3.45	0.69	0.75	0.31	2.18	0.08	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
平均值	3.75	3.38	6.24	2.81	15.31	0.31	2.38	0.12	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.04
標準差	0.26	0.66	2.13	1.65	11.06	0	0.24	0.03	0.24	0	0	0	0	0	5.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.54	3.21	5.65	2.41	9.63	0.31	2.32	0.11	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.88
010000	3.58	3.37	6.13	2.72	9.83	0.31	2.31	0.12	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.15
020000	3.54	3.48	6.39	2.87	9.74	0.31	2.28	0.10	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.51
030000	3.54	3.56	6.98	3.36	4.84	0.31	2.45	0.09	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.70
040000	3.51	3.79	7.60	3.77	3.29	0.31	2.43	0.09	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.18
050000	3.56	4.68	9.18	4.47	1.74	0.31	2.52	0.10	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.89
060000	3.58	4.65	7.90	3.24	6.36	0.31	2.45	0.09	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.19
070000	3.56	4.01	5.93	1.92	13.84	0.31	2.24	0.10	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.74
080000	3.54	3.56	5.99	2.38	16.27	0.31	2.21	0.09	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.95
090000	3.65	3.48	5.24	1.73	20.99	0.31	2.23	0.12	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.74
100000	3.61	3.23	5.04	1.77	25.93	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.06
110000	3.63	3.20	4.84	1.59	26.17	0.31	2.24	0.17	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
120000	3.64	2.98	3.92	0.90	24.58	0.31	2.19	0.13	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
130000	3.58	3.03	3.70	0.68	22.68	0.31	2.18	0.12	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.01
140000	3.62	3.00	3.57	0.55	21.70	0.31	2.18	0.11	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.11
150000	3.57	3.04	3.60	0.53	19.91	0.31	2.19	0.11	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.34
160000	3.54	2.99	3.39	0.56	22.96	0.31	2.19	0.09	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.89
170000	3.56	2.93	3.56	0.70	23.10	0.31	2.20	0.09	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.54
180000	3.66	3.40	5.53	2.09	20.14	0.31	2.22	0.11	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.78
190000	3.62	2.99	4.90	1.87	19.00	0.31	2.24	0.09	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.17
200000	3.54	3.07	5.83	2.72	19.32	0.31	2.25	0.09	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.83
210000	3.54	2.96	5.75	2.77	19.35	0.31	2.31	0.07	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.12
220000	3.66	3.33	7.24	3.87	13.41	0.31	2.62	0.09	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.39
230000	3.77	3.40	7.36	3.88	12.56	0.31	2.66	0.14	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.18
極大值	3.77	4.68	9.18	4.47	26.17	0.31	2.66	0.17	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.39
極小值	3.51	2.93	3.39	0.53	1.74	0.31	2.18	0.07	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.06
平均值	3.59	3.39	5.63	2.22	16.14	0.31	2.31	0.11	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.38
標準差	0.06	0.48	1.56	1.19	7.41	0	0.14	0.02	0.14	0	0	0	0	0	2.77

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.65	3.62	7.86	4.19	8.12	0.31	2.64	0.14	2.50	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.04
010000	3.68	4.36	10.25	5.88	5.27	0.31	2.70	0.15	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.34
020000	3.58	4.43	9.64	5.18	2.52	0.31	2.55	0.13	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.32
030000	3.58	4.32	7.61	3.24	2.01	0.31	2.62	0.11	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.23
040000	3.53	4.23	7.75	3.47	0.78	0.31	3.13	0.10	3.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.42
050000	3.55	4.95	8.66	3.66	0.82	0.31	3.14	0.10	3.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.02
060000	3.63	5.59	8.38	2.78	1.79	0.31	2.77	0.10	2.67	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.15
070000	3.69	5.51	7.83	2.35	3.69	0.31	2.62	0.10	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.48
080000	3.80	3.91	5.57	1.62	12.35	0.31	2.44	0.13	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.30
090000	4.00	3.44	5.62	2.13	23.57	0.31	2.45	0.16	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.81
100000	4.48	3.41	6.91	3.45	42.45	0.31	2.32	0.19	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.00
110000	4.31	3.32	5.86	2.48	40.81	0.31	2.33	0.23	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.96
120000	4.07	3.16	4.79	1.57	40.15	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.59
130000	3.78	3.32	4.66	1.28	32.51	0.31	2.19	0.14	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.87
140000	3.64	3.43	4.25	0.78	21.11	0.31	2.11	0.10	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.99
150000	3.63	3.42	3.78	0.44	18.39	0.31	2.10	0.10	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.75
160000	3.59	3.42	3.94	0.48	15.23	0.31	2.12	0.10	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.36
170000	3.59	3.61	4.01	0.38	13.93	0.31	2.20	0.09	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.53
180000	3.53	3.59	4.05	0.46	13.50	0.31	2.21	0.07	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.72
190000	3.55	3.61	4.05	0.49	10.79	0.31	2.12	0.06	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
200000	3.54	3.66	3.93	0.29	9.69	0.31	2.07	0.06	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
210000	3.54	3.82	4.41	0.59	8.80	0.31	2.05	0.05	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.30
220000	3.53	4.21	6.19	1.97	5.26	0.31	2.09	0.07	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.21
230000	3.56	4.87	7.32	2.47	3.93	0.31	2.14	0.08	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.84
極大值	4.48	5.59	10.25	5.88	42.45	0.31	3.14	0.23	3.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.42
極小值	3.53	3.16	3.78	0.29	0.78	0.31	2.05	0.05	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.99
平均值	3.71	3.97	6.14	2.15	14.06	0.31	2.39	0.11	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.07
標準差	0.25	0.69	2.01	1.59	13.1	0	0.32	0.04	0.31	0	0	0	0	0	5.94

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.56	5.51	8.58	3.09	3.20	0.31	2.20	0.08	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.74
010000	3.54	6.51	11.39	4.89	0.75	0.31	2.51	0.12	2.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.63
020000	3.63	6.71	12.53	5.79	0.39	0.31	2.71	0.11	2.60	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.77
030000	3.60	18.38	25.17	6.77	0.34	0.31	2.84	0.13	2.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.56
040000	3.57	14.07	20.54	6.45	0.44	0.31	2.75	0.10	2.65	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.18
050000	3.62	10.56	18.42	7.85	0.64	0.31	2.73	0.14	2.59	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.81
060000	3.63	12.63	22.22	9.56	0.85	0.31	2.71	0.13	2.58	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.08
070000	3.65	6.77	13.05	6.27	5.66	0.31	2.36	0.13	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.08
080000	3.54	4.23	5.48	1.28	6.96	0.31	2.06	0.08	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.25
090000	3.52	3.78	4.06	0.36	7.32	0.31	2.05	0.08	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.91
100000	3.57	3.54	3.73	0.29	6.90	0.31	2.04	0.07	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.96
110000	3.52	3.49	3.50	0.00	5.60	0.31	2.04	0.08	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.84
120000	3.55	3.57	3.67	0.19	7.44	0.33	2.04	0.09	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.75
130000	3.55	3.56	3.81	0.32	5.81	0.31	2.03	0.10	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.28
140000	3.58	3.63	3.74	0.29	5.23	0.31	2.02	0.10	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.52
150000	3.57	3.64	3.71	0.17	7.81	0.31	2.02	0.10	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.53
160000	3.57	3.56	3.67	0.26	10.46	0.31	2.02	0.08	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.71
170000	3.58	3.42	3.85	0.50	9.53	0.31	2.01	0.07	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.15
180000	3.54	3.47	4.29	0.87	8.88	0.31	2.05	0.10	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.16
190000	3.56	3.55	4.93	1.33	6.70	0.31	2.04	0.07	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.52
200000	3.51	3.50	4.74	1.20	6.78	0.31	2.05	0.07	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.43
210000	3.54	3.98	5.85	1.84	4.69	0.31	2.15	0.06	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.25
220000	3.48	4.19	7.62	3.37	3.71	0.31	2.14	0.07	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.96
230000	3.51	5.05	8.75	3.67	3.88	0.31	2.23	0.11	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.22
極大值	3.65	18.38	25.17	9.56	10.46	0.33	2.84	0.14	2.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.08
極小值	3.48	3.42	3.50	0.00	0.34	0.31	2.01	0.06	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.43
平均值	3.56	5.89	8.64	2.78	5.00	0.31	2.24	0.09	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.80
標準差	0.04	4	6.66	2.92	3.12	0	0.29	0.02	0.27	0	0	0	0	0	5.02

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	3.49	5.16	9.57	4.36	2.11	0.31	2.35	0.10	2.25	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.31
010000	3.52	4.50	8.59	4.06	2.76	0.31	2.29	0.10	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.54
020000	3.51	5.00	9.09	4.03	1.86	0.31	2.39	0.10	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.75
030000	3.53	5.73	10.23	4.45	0.48	0.31	2.38	0.11	2.27	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.60
040000	3.53	6.45	10.93	4.44	0.43	0.31	2.35	0.11	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.28
050000	3.58	8.65	12.59	3.90	0.43	0.31	2.41	0.11	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.29
060000	3.71	10.17	14.02	3.82	1.45	0.31	2.57	0.17	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.66
070000	3.55	4.90	6.86	1.91	7.26	0.31	2.47	0.14	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.01
080000	3.55	4.27	5.91	1.72	7.99	0.31	2.18	0.08	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.47
090000	3.59	6.92	10.70	3.75	3.76	0.31	2.55	0.14	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.99
100000	3.58	7.06	11.60	4.50	4.37	0.31	2.52	0.16	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.08
110000	3.58	5.64	7.93	2.26	8.92	0.31	2.38	0.15	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
120000	3.56	4.19	6.67	2.44	18.80	0.31	2.23	0.14	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.01
130000	3.51	3.60	4.60	1.02	17.19	0.31	2.13	0.13	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.02
140000	3.52	3.73	5.26	1.49	17.52	0.31	2.10	0.11	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.94
150000	3.56	5.09	8.97	3.85	14.76	0.31	2.18	0.17	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
160000	3.50	3.46	5.21	1.73	19.30	0.31	2.16	0.10	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.67
170000	3.55	3.41	5.51	2.05	16.60	0.31	2.18	0.11	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.07
180000	3.55	3.46	6.14	2.66	12.74	0.31	2.25	0.12	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.19
190000	3.56	3.48	6.14	2.64	11.06	0.31	2.28	0.15	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.20
200000	3.52	3.18	4.73	1.49	11.89	0.31	2.15	0.10	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.97
210000	3.50	3.21	4.49	1.23	11.19	0.31	2.11	0.08	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
220000	3.53	3.05	3.62	0.59	18.76	0.31	2.05	0.07	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.97
230000	3.51	3.14	4.40	1.18	15.79	0.31	2.11	0.08	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.01
極大值	3.71	10.17	14.02	4.50	19.30	0.31	2.57	0.17	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.66
極小值	3.49	3.05	3.62	0.59	0.43	0.31	2.05	0.07	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.97
平均值	3.55	4.89	7.66	2.73	9.48	0.31	2.28	0.12	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.04
標準差	0.05	1.86	2.92	1.3	6.81	0	0.15	0.03	0.14	0	0	0	0	0	3.41

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.52	3.05	4.52	1.43	11.56	0.31	2.39	0.07	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.65
010000	3.55	3.46	6.49	2.99	5.98	0.31	2.51	0.08	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.84
020000	3.53	3.66	7.39	3.67	4.53	0.31	2.56	0.12	2.44	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.16
030000	3.55	4.00	8.08	4.05	1.66	0.31	2.66	0.13	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.10
040000	3.56	4.53	8.74	4.18	1.34	0.31	2.68	0.13	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.80
050000	3.52	3.67	5.19	1.48	16.48	0.31	2.44	0.10	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
060000	3.53	3.15	4.35	1.15	20.85	0.31	2.25	0.07	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.26
070000	3.52	3.18	4.19	0.92	18.31	0.31	2.26	0.07	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.14
080000	3.64	3.63	8.86	5.18	15.48	0.31	2.30	0.13	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.35
090000	3.59	3.78	7.11	3.27	19.48	0.31	2.29	0.12	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
100000	3.58	4.33	7.10	2.73	16.00	0.31	2.36	0.13	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.92
110000	4.17	4.24	7.65	3.35	15.26	0.31	2.33	0.15	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.55
120000	3.87	3.80	6.24	2.40	13.23	0.31	2.32	0.14	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.24
130000	3.65	3.47	5.05	1.53	14.92	0.31	2.28	0.12	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.36
140000	3.62	3.33	4.88	1.51	14.77	0.31	2.24	0.10	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.55
150000	3.55	3.20	4.85	1.59	16.06	0.31	2.29	0.09	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.48
160000	3.55	3.19	5.14	1.91	14.66	0.31	2.35	0.09	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.73
170000	3.52	3.35	5.88	2.49	12.74	0.31	2.39	0.11	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.78
180000	3.52	3.08	6.34	3.21	9.02	0.31	2.45	0.10	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.57
190000	3.47	3.15	5.83	2.64	6.54	0.31	2.43	0.11	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.23
200000	3.48	3.19	6.37	3.12	4.40	0.31	2.46	0.12	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.87
210000	3.57	3.27	8.27	4.93	5.28	0.31	2.45	0.17	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.95
220000	4.39	3.27	8.08	4.74	6.30	0.31	2.52	0.24	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.95
230000	3.83	3.48	6.79	3.29	7.44	0.31	2.42	0.15	2.27	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.37
極大值	4.39	4.53	8.86	5.18	20.85	0.31	2.68	0.24	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.80
極小值	3.47	3.05	4.19	0.92	1.34	0.31	2.24	0.07	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.92
平均值	3.64	3.52	6.39	2.82	11.35	0.31	2.40	0.12	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.10
標準差	0.22	0.41	1.43	1.23	5.79	0	0.12	0.04	0.12	0	0	0	0	0	2.61

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.70	3.33	5.86	2.53	8.01	0.31	2.40	0.10	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.94
010000	3.64	3.21	5.24	1.99	7.53	0.31	2.41	0.10	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.02
020000	3.52	3.19	5.09	1.89	3.98	0.31	2.61	0.11	2.50	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.16
030000	3.52	3.29	5.07	1.74	3.07	0.31	2.70	0.12	2.58	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.84
040000	3.51	3.52	5.17	1.61	2.02	0.31	2.87	0.11	2.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.63
050000	3.50	3.94	5.51	1.56	2.15	0.31	2.85	0.12	2.73	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.07
060000	3.53	4.71	6.69	2.00	2.13	0.31	2.74	0.11	2.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.36
070000	3.50	6.75	8.99	2.24	2.28	0.31	2.62	0.11	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.24
080000	3.58	6.84	9.58	2.73	3.76	0.31	2.63	0.13	2.50	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.90
090000	3.64	7.20	10.83	3.60	4.49	0.31	2.75	0.24	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.72
100000	3.98	9.05	13.39	4.29	4.09	0.31	2.64	0.19	2.45	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.28
110000	3.81	8.47	13.36	4.88	8.83	0.31	2.52	0.18	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.54
120000	3.69	7.66	12.08	4.39	17.31	0.31	2.38	0.16	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.53
130000	3.70	6.00	9.39	3.38	31.34	0.31	2.30	0.15	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.57
140000	3.72	5.08	7.58	2.52	35.37	0.31	2.22	0.10	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.92
150000	3.75	4.72	8.67	3.91	35.81	0.31	2.25	0.10	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.08
160000	3.92	5.36	14.41	9.01	37.36	0.31	2.33	0.17	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.16
170000	3.84	4.63	10.81	6.15	37.99	0.31	2.31	0.17	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.82
180000	3.69	4.59	11.25	6.67	34.01	0.31	2.36	0.14	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.73
190000	3.63	4.83	13.46	8.63	26.43	0.31	2.57	0.15	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.46
200000	3.57	4.77	14.22	9.44	22.06	0.31	2.64	0.12	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.05
210000	3.58	5.84	19.26	13.43	11.01	0.31	2.53	0.13	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.43
220000	3.58	5.87	18.11	12.23	8.47	0.31	2.61	0.15	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.00
230000	3.54	5.52	15.73	10.21	6.51	0.31	2.69	0.15	2.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.66
極大值	3.98	9.05	19.26	13.43	37.99	0.31	2.87	0.24	2.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.72
極小值	3.50	3.19	5.07	1.56	2.02	0.31	2.22	0.10	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.73
平均值	3.65	5.35	10.41	5.04	14.83	0.31	2.54	0.14	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.96
標準差	0.13	1.65	4.23	3.59	13.58	0	0.19	0.03	0.19	0	0	0	0	0	3.94

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.56	5.24	13.97	8.72	6.32	0.31	2.64	0.13	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.17
010000	3.56	5.61	15.17	9.53	3.38	0.31	2.67	0.14	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.01
020000	3.55	5.70	14.59	8.89	2.34	0.31	2.78	0.14	2.64	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.36
030000	3.52	4.97	12.37	7.41	2.76	0.31	3.01	0.16	2.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.58
040000	3.51	4.89	12.38	7.49	1.95	0.31	3.08	0.15	2.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.20
050000	3.56	5.68	12.89	7.17	1.01	0.31	3.11	0.16	2.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.93
060000	3.62	7.71	14.43	6.66	1.96	0.31	3.24	0.17	3.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.81
070000	3.73	5.99	11.73	5.70	13.56	0.31	2.85	0.17	2.68	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.94
080000	3.68	3.91	7.72	3.78	34.75	0.31	2.38	0.12	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.33
090000	3.75	3.44	6.67	3.15	42.31	0.31	2.31	0.11	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.83
100000	3.93	3.28	6.54	3.25	52.45	0.31	2.32	0.15	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.41
110000	3.97	3.38	8.35	4.95	68.90	0.31	2.35	0.20	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.84
120000	3.99	3.35	7.81	4.41	69.70	0.31	2.32	0.19	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.74
130000	3.94	3.18	6.37	3.14	60.71	0.31	2.27	0.16	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.56
140000	3.90	3.07	5.60	2.48	58.27	0.31	2.26	0.15	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.85
150000	3.84	3.10	5.15	2.04	54.89	0.31	2.25	0.15	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.73
160000	3.86	3.04	5.13	2.08	56.73	0.31	2.24	0.13	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.28
170000	3.81	2.99	5.52	2.53	59.31	0.31	2.23	0.13	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.85
180000	3.77	3.08	6.76	3.63	52.14	0.31	2.25	0.11	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.49
190000	3.78	2.99	6.31	3.25	52.66	0.31	2.31	0.14	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.56
200000	3.75	3.25	8.05	4.78	44.47	0.31	2.33	0.17	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.98
210000	3.70	3.36	8.14	4.71	40.13	0.31	2.31	0.12	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
220000	3.66	4.52	14.10	9.54	20.29	0.31	2.50	0.11	2.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.21
230000	3.67	4.52	12.76	8.23	22.34	0.31	2.66	0.12	2.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.77
極大值	3.99	7.71	15.17	9.54	69.70	0.31	3.24	0.20	3.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.93
極小值	3.51	2.99	5.13	2.04	1.01	0.31	2.23	0.11	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.58
平均值	3.73	4.18	9.52	5.31	34.31	0.31	2.53	0.14	2.38	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.96
標準差	0.15	1.28	3.56	2.51	24.84	0	0.32	0.02	0.32	0	0	0	0	0	5.62

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.62	5.26	13.94	8.64	12.00	0.31	3.17	0.10	3.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.99
010000	3.58	5.58	16.17	10.60	7.31	0.31	3.01	0.11	2.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.82
020000	3.61	4.42	10.69	6.27	11.87	0.31	2.96	0.11	2.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.16
030000	3.62	4.50	11.25	6.71	7.92	0.31	3.26	0.12	3.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.59
040000	3.62	4.50	11.26	6.74	5.45	0.31	3.06	0.13	2.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.46
050000	3.57	5.27	12.49	7.22	1.89	0.31	3.78	0.15	3.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.11
060000	3.66	5.84	11.17	5.35	5.22	0.31	3.17	0.16	3.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.28
070000	3.70	5.95	11.15	5.22	13.24	0.31	2.81	0.17	2.64	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.08
080000	3.71	3.93	7.76	3.76	31.40	0.31	2.46	0.13	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.70
090000	3.77	3.47	6.58	3.06	47.66	0.31	2.36	0.13	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.72
100000	3.75	3.18	6.29	3.04	54.32	0.31	2.34	0.13	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.53
110000	4.01	3.36	9.80	6.37	79.33	0.31	2.41	0.22	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.39
120000	4.05	3.27	9.14	5.81	83.03	0.31	2.34	0.21	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.02
130000	4.08	3.12	7.25	4.06	80.35	0.31	2.30	0.17	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.54
140000	4.03	3.13	6.01	2.84	68.21	0.31	2.25	0.16	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.14
150000	4.02	3.03	6.39	3.32	63.35	0.31	2.25	0.16	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
160000	3.96	2.93	5.15	2.18	57.34	0.31	2.22	0.12	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.63
170000	3.86	3.03	6.27	3.21	52.94	0.31	2.21	0.10	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.19
180000	3.87	3.15	7.93	4.72	45.52	0.31	2.27	0.14	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
190000	3.80	3.12	7.49	4.32	42.14	0.31	2.33	0.14	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.09
200000	3.77	3.48	9.28	5.74	26.19	0.31	2.57	0.11	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.28
210000	3.83	4.00	11.85	7.82	21.31	0.31	2.67	0.12	2.55	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.67
220000	3.68	4.51	13.21	8.66	15.63	0.31	2.78	0.12	2.66	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.59
230000	3.61	4.43	11.79	7.33	12.62	0.31	2.63	0.11	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.79
極大值	4.08	5.95	16.17	10.60	83.03	0.31	3.78	0.22	3.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.11
極小值	3.57	2.93	5.15	2.18	1.89	0.31	2.21	0.10	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.63
平均值	3.78	4.02	9.60	5.54	35.26	0.31	2.65	0.14	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.56
標準差	0.17	0.98	2.92	2.18	27.02	0	0.42	0.03	0.43	0	0	0	0	0	7.54

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.63	4.11	11.32	7.18	14.46	0.31	2.43	0.09	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.10
010000	3.63	4.26	13.10	8.79	12.85	0.31	2.38	0.10	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.91
020000	3.57	4.42	12.82	8.36	8.17	0.31	2.90	0.10	2.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.83
030000	3.62	4.35	12.04	7.67	9.75	0.31	3.01	0.11	2.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.16
040000	3.62	4.66	13.46	8.75	3.69	0.31	3.36	0.12	3.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.34
050000	3.62	6.32	16.10	9.74	2.09	0.31	3.53	0.16	3.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.15
060000	3.77	7.31	14.88	7.54	5.13	0.31	3.54	0.19	3.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.55
070000	3.84	5.33	11.25	5.89	16.83	0.31	2.94	0.15	2.79	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.09
080000	3.79	4.14	8.74	4.56	29.52	0.31	2.58	0.14	2.44	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.51
090000	3.91	3.53	8.46	4.89	45.84	0.31	2.48	0.16	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.61
100000	4.05	3.22	8.48	5.26	65.82	0.31	2.34	0.16	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.89
110000	4.10	3.20	6.87	3.61	59.05	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.47
120000	4.35	3.88	8.19	4.24	64.60	0.31	2.25	0.15	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.07
130000	4.77	3.14	9.43	6.25	85.07	0.31	2.31	0.17	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.59
140000	4.19	3.20	10.67	7.43	88.75	0.31	2.37	0.21	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.28
150000	4.17	3.08	7.88	4.75	75.71	0.31	2.33	0.19	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.97
160000	4.00	3.08	6.48	3.34	54.72	0.31	2.23	0.14	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.33
170000	3.84	3.24	6.99	3.71	38.82	0.31	2.17	0.11	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
180000	3.81	3.24	7.94	4.67	37.31	0.31	2.20	0.12	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.05
190000	3.76	2.97	6.28	3.28	38.69	0.31	2.25	0.14	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.94
200000	3.70	2.98	5.02	1.99	37.86	0.31	2.20	0.11	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.28
210000	3.70	3.03	4.86	1.79	34.08	0.31	2.21	0.08	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.09
220000	3.62	3.30	5.78	2.40	16.21	0.31	2.43	0.08	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
230000	3.61	3.46	7.88	4.38	16.96	0.31	2.47	0.10	2.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.05
極大值	4.77	7.31	16.10	9.74	88.75	0.31	3.54	0.21	3.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.55
極小值	3.57	2.97	4.86	1.79	2.09	0.31	2.17	0.08	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.28
平均值	3.86	3.89	9.37	5.44	35.92	0.31	2.55	0.14	2.41	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.82
標準差	0.29	1.11	3.14	2.29	26.58	0	0.43	0.04	0.42	0	0	0	0	0	7.92

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.70	3.68	8.46	4.75	21.08	0.31	2.45	0.11	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.28
010000	3.67	3.71	8.78	5.02	17.25	0.31	2.44	0.09	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.71
020000	3.64	3.53	7.64	4.07	15.50	0.31	2.56	0.10	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.33
030000	3.61	3.95	9.61	5.61	6.66	0.31	2.98	0.11	2.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.62
040000	3.64	4.46	11.28	6.82	5.22	0.31	3.08	0.14	2.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.14
050000	3.63	5.25	12.72	7.43	4.00	0.31	3.06	0.13	2.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.96
060000	3.68	6.28	12.87	6.52	8.80	0.31	2.74	0.12	2.62	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.62
070000	3.77	5.51	10.53	4.98	16.87	0.31	2.56	0.13	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.62
080000	3.96	3.96	7.56	3.58	29.63	0.31	2.41	0.14	2.27	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.62
090000	3.96	3.51	5.63	2.09	30.78	0.31	2.28	0.14	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.70
100000	3.66	3.40	4.27	0.85	12.18	0.31	2.26	0.20	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.45
110000	3.55	3.49	4.13	0.65	10.42	0.31	2.14	0.09	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.60
120000	3.57	3.60	4.16	0.56	11.04	0.31	2.14	0.09	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.23
130000	3.56	3.63	4.45	0.78	10.63	0.31	2.11	0.07	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.90
140000	3.60	3.68	4.39	0.66	10.17	0.31	2.11	0.09	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.97
150000	3.59	3.72	4.44	0.75	9.87	0.31	2.11	0.09	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
160000	3.59	3.33	3.79	0.54	9.41	0.31	2.10	0.08	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.89
170000	3.55	3.43	3.98	0.59	9.67	0.31	2.08	0.07	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.22
180000	3.57	3.35	4.92	1.58	8.33	0.31	2.08	0.06	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
190000	3.56	3.51	5.10	1.56	7.08	0.31	2.15	0.08	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.36
200000	3.54	3.28	4.72	1.42	7.11	0.31	2.30	0.06	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.19
210000	3.55	3.65	6.10	2.43	3.38	0.31	2.48	0.05	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.51
220000	3.54	4.35	7.80	3.40	1.48	0.31	2.91	0.06	2.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.22
230000	3.57	4.74	9.98	5.24	0.59	0.31	2.94	0.14	2.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.68
極大值	3.96	6.28	12.87	7.43	30.78	0.31	3.08	0.20	2.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.14
極小值	3.54	3.28	3.79	0.54	0.59	0.31	2.08	0.05	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
平均值	3.64	3.96	6.97	3.00	11.13	0.31	2.44	0.10	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.35
標準差	0.12	0.77	2.94	2.31	7.64	0	0.34	0.04	0.33	0	0	0	0	0	5.76

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.59	7.39	13.96	6.56	0.00	0.31	2.74	0.13	2.61	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.84
010000	3.52	6.77	12.26	5.48	0.00	0.31	2.63	0.11	2.52	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.15
020000	3.52	6.86	12.01	5.12	0.00	0.31	2.55	0.11	2.44	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.72
030000	3.52	10.05	14.44	4.37	0.00	0.31	2.63	0.10	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.12
040000	3.51	9.89	13.91	3.98	0.00	0.31	2.77	0.09	2.68	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.54
050000	3.51	10.94	14.92	3.94	0.00	0.31	2.79	0.10	2.69	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.54
060000	3.62	14.52	18.91	4.36	0.37	0.31	3.09	0.17	2.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.02
070000	3.64	8.99	13.05	4.03	1.22	0.31	2.85	0.17	2.68	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.94
080000	3.54	4.61	6.55	1.91	5.70	0.31	2.34	0.15	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
090000	3.55	3.60	4.12	0.59	7.19	0.31	2.09	0.09	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
100000	3.52	3.65	4.04	0.47	8.65	0.31	2.09	0.11	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.43
110000	3.56	3.61	3.91	0.36	8.53	0.31	2.10	0.11	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.70
120000	3.52	3.68	3.90	0.38	7.08	0.31	2.08	0.09	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.27
130000	3.57	3.63	3.92	0.46	7.53	0.31	2.09	0.10	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.68
140000	3.55	3.60	3.66	0.33	9.25	0.31	2.08	0.10	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.94
150000	3.57	3.50	3.66	0.37	8.29	0.31	2.09	0.11	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.56
160000	3.57	3.46	3.53	0.24	8.03	0.31	2.09	0.11	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.96
170000	3.56	3.51	3.84	0.52	7.59	0.31	2.07	0.09	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
180000	3.58	3.51	3.81	0.45	9.39	0.31	2.06	0.07	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.48
190000	3.58	3.28	3.71	0.54	10.80	0.31	2.06	0.07	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.01
200000	3.48	3.30	4.10	0.79	7.68	0.31	2.06	0.06	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.60
210000	3.53	3.41	3.57	0.36	7.38	0.31	2.06	0.06	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
220000	3.50	3.21	3.43	0.37	7.79	0.31	2.06	0.06	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.57
230000	3.51	3.56	3.78	0.35	7.49	0.31	2.06	0.06	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.77
極大值	3.64	14.52	18.91	6.56	10.80	0.31	3.09	0.17	2.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.02
極小值	3.48	3.21	3.43	0.24	0.00	0.31	2.06	0.06	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.77
平均值	3.55	5.52	7.37	1.93	5.42	0.31	2.31	0.10	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.00
標準差	0.04	3.17	5.09	2.11	3.89	0	0.34	0.03	0.32	0	0	0	0	0	6.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.51	3.54	3.92	0.46	7.16	0.31	2.08	0.05	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.89
010000	3.54	3.68	3.88	0.48	7.22	0.31	2.07	0.04	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.42
020000	3.52	3.83	4.10	0.40	7.09	0.31	2.07	0.06	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.31
030000	3.55	4.64	7.53	2.86	1.80	0.31	2.36	0.08	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.38
040000	3.58	5.61	9.34	3.72	0.60	0.31	2.42	0.09	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.59
050000	3.52	8.06	11.68	3.57	0.49	0.31	2.40	0.09	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.84
060000	3.58	9.05	11.66	2.57	2.58	0.31	2.61	0.10	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.52
070000	3.59	5.37	6.45	1.10	7.52	0.31	2.25	0.08	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.25
080000	3.56	4.47	4.86	0.52	10.23	0.31	2.07	0.06	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.78
090000	3.56	4.26	4.44	0.28	11.40	0.31	2.07	0.07	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.27
100000	3.55	4.11	4.30	0.35	11.84	0.31	2.08	0.08	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.04
110000	3.55	4.16	4.31	0.24	11.30	0.31	2.09	0.10	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.80
120000	3.55	4.25	4.44	0.25	12.69	0.31	2.09	0.10	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.81
130000	3.59	4.25	4.43	0.25	12.16	0.31	2.10	0.11	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.80
140000	3.54	4.17	4.33	0.24	10.94	0.31	2.10	0.12	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.49
150000	3.55	4.12	4.15	0.00	10.74	0.31	2.10	0.11	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.97
160000	3.55	4.02	4.02	0.00	10.90	0.31	2.10	0.12	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.82
170000	3.54	4.02	4.13	0.26	12.37	0.31	2.10	0.11	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.10
180000	3.55	4.01	4.37	0.43	9.99	0.31	2.09	0.08	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.98
190000	3.54	4.13	5.16	0.99	8.26	0.31	2.12	0.06	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.79
200000	3.55	4.51	6.24	1.74	5.74	0.31	2.12	0.07	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.04
210000	3.53	4.95	7.25	2.30	5.08	0.31	2.13	0.08	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.51
220000	3.48	5.18	8.35	3.16	2.86	0.31	2.21	0.09	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.53
230000	3.54	4.30	6.84	2.53	3.81	0.31	2.43	0.08	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.84
極大值	3.59	9.05	11.68	3.72	12.69	0.31	2.61	0.12	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.52
極小值	3.48	3.54	3.88	0.00	0.49	0.31	2.07	0.04	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.31
平均值	3.55	4.70	5.84	1.20	7.70	0.31	2.18	0.08	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.32
標準差	0.02	1.3	2.37	1.24	3.99	0	0.15	0.02	0.15	0	0	0	0	0	2.95

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.48	5.17	8.50	3.28	1.79	0.31	2.44	0.09	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.63
010000	3.49	5.72	8.59	2.83	1.15	0.31	2.61	0.08	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.33
020000	3.48	5.77	8.91	3.08	0.95	0.31	2.74	0.09	2.65	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.43
030000	3.51	5.26	8.18	2.88	1.05	0.31	2.40	0.08	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.28
040000	3.49	6.71	10.60	3.87	0.00	0.31	2.25	0.10	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.95
050000	3.51	6.33	9.20	2.81	0.82	0.31	2.28	0.13	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.23
060000	3.52	6.74	8.89	2.15	3.81	0.31	2.27	0.12	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.03
070000	3.56	5.41	6.77	1.42	7.93	0.31	2.25	0.11	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.65
080000	3.52	4.79	5.17	0.42	7.93	0.31	2.07	0.07	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.49
090000	3.54	4.65	5.24	0.56	9.57	0.31	2.04	0.10	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
100000	3.54	4.54	5.15	0.62	11.46	0.31	2.02	0.12	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.79
110000	3.56	4.54	5.11	0.57	11.41	0.31	2.02	0.14	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.92
120000	3.51	4.44	4.92	0.48	12.50	0.31	2.02	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.70
130000	3.54	4.11	4.56	0.44	14.05	0.31	2.01	0.14	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
140000	3.56	4.38	4.73	0.35	12.62	0.31	2.01	0.12	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.96
150000	3.51	4.13	4.46	0.39	14.51	0.31	2.03	0.12	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.85
160000	3.58	4.35	5.04	0.64	14.65	0.31	2.04	0.13	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.70
170000	3.53	3.94	4.51	0.53	14.86	0.31	2.06	0.14	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.37
180000	3.51	3.54	4.48	0.93	12.90	0.31	2.09	0.14	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.62
190000	3.55	3.39	6.28	2.86	10.16	0.31	2.15	0.15	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.24
200000	3.55	3.33	7.12	3.72	7.08	0.31	2.19	0.18	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.49
210000	3.53	3.60	7.11	3.48	6.17	0.31	2.27	0.17	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.01
220000	3.52	3.60	7.12	3.47	5.53	0.31	2.46	0.17	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.04
230000	3.55	3.50	6.79	3.24	4.41	0.31	2.44	0.16	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.67
極大值	3.58	6.74	10.60	3.87	14.86	0.31	2.74	0.18	2.65	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.43
極小值	3.48	3.33	4.46	0.35	0.00	0.31	2.01	0.07	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
平均值	3.53	4.66	6.56	1.88	7.80	0.31	2.22	0.12	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.36
標準差	0.03	1.03	1.85	1.35	5.13	0	0.21	0.03	0.22	0	0	0	0	0	3.86

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	3.59	3.52	6.65	3.11	5.02	0.31	2.46	0.15	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.80
010000	3.57	4.03	8.04	3.99	2.70	0.31	2.63	0.16	2.47	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.89
020000	3.52	5.09	9.30	4.18	0.73	0.31	2.40	0.16	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.74
030000	3.52	6.02	10.33	4.30	0.30	0.31	2.52	0.16	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.13
040000	3.57	10.62	13.63	3.00	0.00	0.31	2.67	0.17	2.50	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.33
050000	3.49	5.68	7.89	2.24	0.48	0.31	2.29	0.15	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.48
060000	3.57	7.67	10.19	2.52	1.90	0.31	2.19	0.16	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.49
070000	3.62	5.00	6.65	1.64	6.39	0.31	2.13	0.14	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.42
080000	3.52	4.02	4.23	0.32	6.73	0.31	2.03	0.12	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.81
090000	3.49	3.59	3.78	0.30	7.34	0.31	2.05	0.14	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.51
100000	3.57	3.55	3.68	0.27	8.21	0.31	2.05	0.14	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.23
110000	3.50	3.61	3.70	0.21	8.28	0.31	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.51
120000	3.52	3.35	3.42	0.27	8.73	0.31	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.68
130000	3.56	3.57	3.75	0.28	8.88	0.31	2.03	0.13	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.85
140000	3.52	3.50	3.41	0.00	9.29	0.31	2.03	0.13	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.00
150000	3.51	3.55	3.61	0.00	9.89	0.31	2.03	0.13	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
160000	3.51	3.57	3.54	0.12	8.62	0.31	2.02	0.12	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.30
170000	3.48	3.45	3.49	0.00	9.47	0.31	2.03	0.13	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.08
180000	3.48	3.31	4.03	0.64	10.63	0.31	2.04	0.12	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.78
190000	3.51	3.26	4.02	0.70	15.15	0.31	2.05	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.29
200000	3.50	3.37	4.16	0.73	11.64	0.31	2.05	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.27
210000	3.52	3.67	4.94	1.23	8.30	0.31	2.05	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.28
220000	3.47	3.47	4.47	0.94	5.70	0.31	2.06	0.12	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.14
230000	3.45	3.70	4.54	0.80	5.11	0.31	2.05	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.27
極大值	3.62	10.62	13.63	4.30	15.15	0.31	2.67	0.17	2.50	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.89
極小值	3.45	3.26	3.41	0.00	0.00	0.31	2.02	0.12	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.78
平均值	3.52	4.34	5.64	1.32	6.65	0.31	2.16	0.14	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.14
標準差	0.04	1.72	2.82	1.44	3.97	0	0.21	0.02	0.2	0	0	0	0	0	3.74

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.41	3.53	3.82	0.33	5.19	0.31	2.04	0.11	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
010000	3.41	3.66	3.85	0.25	4.90	0.31	2.03	0.10	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.71
020000	3.45	3.51	3.87	0.34	4.96	0.31	2.05	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.54
030000	3.51	4.05	6.18	2.15	2.33	0.31	2.24	0.13	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.45
040000	3.47	4.01	6.83	2.83	0.57	0.31	2.42	0.14	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.95
050000	3.54	5.49	8.65	3.09	0.00	0.31	2.45	0.15	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.66
060000	3.61	5.51	7.55	2.05	0.00	0.31	2.38	0.14	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.88
070000	3.67	4.71	6.09	1.39	1.76	0.31	2.15	0.14	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.29
080000	3.47	3.78	4.10	0.40	5.78	0.31	2.05	0.11	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.09
090000	3.56	3.76	3.95	0.22	7.22	0.31	2.05	0.13	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.05
100000	3.50	3.57	3.80	0.26	9.67	0.31	2.05	0.13	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.05
110000	3.48	3.56	3.68	0.16	9.96	0.31	2.05	0.13	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.38
120000	3.48	3.54	3.72	0.19	11.04	0.31	2.05	0.13	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.14
130000	3.50	3.48	3.92	0.38	15.58	0.31	2.05	0.13	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.00
140000	3.50	3.29	3.56	0.32	15.38	0.31	2.06	0.14	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.51
150000	3.57	3.33	3.72	0.34	15.19	0.31	2.06	0.13	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.58
160000	3.54	3.57	4.45	0.81	14.49	0.31	2.09	0.13	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.07
170000	3.50	3.54	4.69	1.13	10.38	0.31	2.12	0.14	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.21
180000	3.53	3.29	5.08	1.74	9.95	0.31	2.17	0.18	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.19
190000	3.59	3.49	8.18	4.63	6.62	0.31	2.24	0.21	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
200000	3.96	3.60	12.85	9.22	2.13	0.31	2.31	0.25	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
210000	3.82	3.40	8.61	5.17	4.16	0.31	2.46	0.18	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.46
220000	3.71	3.72	8.38	4.64	3.64	0.31	2.52	0.18	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.73
230000	3.77	3.22	8.16	4.89	2.70	0.31	2.50	0.19	2.31	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.23
極大值	3.96	5.51	12.85	9.22	15.58	0.31	2.52	0.25	2.34	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.73
極小值	3.41	3.22	3.56	0.16	0.00	0.31	2.03	0.10	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.00
平均值	3.56	3.78	5.74	1.96	6.82	0.31	2.19	0.15	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.34
標準差	0.13	0.61	2.42	2.29	5.03	0	0.17	0.03	0.15	0	0	0	0	0	3

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.72	3.49	8.12	4.61	2.27	0.31	2.57	0.18	2.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.46
010000	3.67	3.69	8.64	4.95	1.72	0.31	2.55	0.19	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.27
020000	3.60	3.72	8.84	5.12	1.06	0.31	2.56	0.18	2.38	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.11
030000	3.56	5.06	9.26	4.17	0.43	0.31	2.54	0.18	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.06
040000	3.56	5.60	9.64	4.03	0.00	0.31	2.30	0.18	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.27
050000	3.59	7.64	11.01	3.33	0.00	0.31	2.22	0.18	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.14
060000	3.62	7.23	10.43	3.13	0.52	0.31	2.26	0.18	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.80
070000	3.99	5.63	8.55	2.92	3.20	0.31	2.24	0.18	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.04
080000	4.34	5.39	9.29	3.89	4.89	0.31	2.29	0.19	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.35
090000	4.27	5.77	10.96	5.18	6.76	0.31	2.27	0.21	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.71
100000	4.10	4.81	8.50	3.68	11.18	0.31	2.14	0.21	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.97
110000	4.02	4.89	8.47	3.57	14.32	0.31	2.14	0.23	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.91
120000	4.83	6.17	13.02	6.82	15.47	0.31	2.17	0.24	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.84
130000	4.93	5.95	11.89	5.91	15.25	0.31	2.15	0.22	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
140000	6.36	7.99	15.36	7.33	9.92	0.31	2.17	0.21	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.59
150000	6.26	7.46	14.10	6.57	10.43	0.31	2.14	0.18	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.19
160000	4.67	5.85	10.97	5.06	9.89	0.31	2.14	0.17	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.16
170000	3.96	4.88	9.25	4.34	7.48	0.31	2.16	0.15	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.93
180000	3.91	3.75	7.49	3.69	4.04	0.31	2.32	0.15	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.39
190000	4.24	3.95	8.50	4.52	3.02	0.31	2.25	0.19	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.56
200000	4.24	3.99	8.65	4.66	2.57	0.31	2.36	0.20	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.87
210000	4.09	3.90	7.06	3.14	1.37	0.31	2.47	0.18	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.63
220000	3.87	4.22	6.86	2.66	1.14	0.31	2.47	0.19	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.35
230000	3.88	4.75	7.13	2.40	1.09	0.31	2.41	0.18	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.32
極大值	6.36	7.99	15.36	7.33	15.47	0.31	2.57	0.24	2.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.46
極小值	3.56	3.49	6.86	2.40	0.00	0.31	2.14	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.84
平均值	4.22	5.24	9.67	4.40	5.33	0.31	2.30	0.19	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
標準差	0.75	1.34	2.2	1.3	5.13	0	0.15	0.02	0.16	0	0	0	0	0	3

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.82	5.56	8.12	2.57	0.95	0.31	2.46	0.20	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.83
010000	3.68	6.93	10.00	3.03	0.32	0.31	2.66	0.21	2.45	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.06
020000	3.84	7.60	10.21	2.59	0.37	0.31	2.65	0.22	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.39
030000	4.30	6.95	8.97	1.98	0.65	0.31	2.44	0.22	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.95
040000	3.71	7.88	9.48	1.59	0.37	0.31	2.65	0.19	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.16
050000	3.62	8.65	10.17	1.51	0.51	0.31	2.34	0.19	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.08
060000	3.67	9.67	11.57	1.90	2.20	0.31	2.24	0.19	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.37
070000	3.89	7.67	9.43	1.74	7.18	0.31	2.23	0.15	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.33
080000	4.21	7.11	9.65	2.51	11.90	0.31	2.23	0.15	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
090000	5.11	7.07	10.43	3.30	17.26	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
100000	4.78	6.04	9.14	3.07	21.64	0.31	2.23	0.20	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
110000	4.33	5.92	7.74	1.79	14.93	0.31	2.18	0.22	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.70
120000	4.50	6.19	8.74	2.58	18.23	0.31	2.14	0.17	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.13
130000	6.17	6.93	10.39	3.44	17.37	0.31	2.14	0.16	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.52
140000	6.32	7.56	11.98	4.38	17.18	0.31	2.16	0.18	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.29
150000	7.36	9.30	14.60	5.28	11.80	0.31	2.17	0.17	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.52
160000	4.69	6.73	10.83	4.06	13.15	0.31	2.17	0.18	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.20
170000	4.35	6.66	12.08	5.43	6.53	0.31	2.21	0.22	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.41
180000	3.78	5.73	8.92	3.18	4.58	0.31	2.20	0.17	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.76
190000	3.81	4.86	8.10	3.24	2.17	0.31	2.29	0.17	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.53
200000	4.07	5.34	9.12	3.75	0.65	0.31	2.59	0.22	2.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.93
210000	4.00	5.95	9.93	3.95	0.33	0.31	2.70	0.22	2.48	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.89
220000	4.01	5.32	8.57	3.27	0.39	0.31	2.82	0.21	2.61	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
230000	3.88	5.68	8.31	2.66	0.48	0.31	2.69	0.23	2.46	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.97
極大值	7.36	9.67	14.60	5.43	21.64	0.31	2.82	0.23	2.61	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
極小值	3.62	4.86	7.74	1.51	0.32	0.31	2.14	0.15	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.52
平均值	4.41	6.80	9.85	3.03	7.13	0.31	2.37	0.19	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.21
標準差	0.95	1.25	1.56	1.07	7.46	0	0.22	0.02	0.21	0	0	0	0	0	4.52

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.78	5.74	7.46	1.75	0.23	0.31	2.76	0.18	2.58	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.01
010000	3.67	5.13	5.72	0.58	0.00	0.31	2.73	0.15	2.58	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.34
020000	3.64	5.26	6.04	0.75	0.00	0.31	2.70	0.17	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.78
030000	3.59	5.71	6.69	0.99	0.26	0.31	2.80	0.18	2.62	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.37
040000	3.62	5.57	6.83	1.26	0.30	0.31	2.65	0.16	2.49	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.64
050000	3.61	6.48	7.62	1.13	0.26	0.31	2.65	0.18	2.47	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.33
060000	3.65	6.49	7.37	0.84	0.39	0.31	2.53	0.16	2.37	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.32
070000	3.70	5.38	5.89	0.53	2.92	0.31	2.21	0.13	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.60
080000	3.90	4.29	4.76	0.44	8.85	0.31	2.10	0.12	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.33
090000	4.04	4.23	5.12	0.84	13.73	0.31	2.10	0.14	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.95
100000	4.29	5.14	7.15	2.00	18.59	0.31	2.12	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.03
110000	5.13	5.82	8.44	2.61	16.45	0.31	2.12	0.19	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
120000	4.54	5.39	7.66	2.29	18.08	0.31	2.11	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
130000	4.56	6.00	9.01	2.99	17.86	0.31	2.09	0.15	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.81
140000	4.08	5.84	8.90	3.04	17.88	0.31	2.11	0.17	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
150000	3.69	4.28	6.41	2.11	18.56	0.31	2.12	0.17	1.95	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.22
160000	3.59	3.75	5.43	1.65	20.00	0.31	2.12	0.16	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.51
170000	3.66	3.60	6.09	2.45	20.10	0.31	2.12	0.16	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.96
180000	3.78	3.47	9.03	5.55	14.78	0.31	2.20	0.22	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.73
190000	4.15	3.57	10.43	6.80	11.78	0.31	2.25	0.28	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
200000	4.39	3.64	10.45	6.74	13.13	0.31	2.23	0.25	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.01
210000	3.83	3.42	6.16	2.70	19.37	0.31	2.14	0.16	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.35
220000	3.72	3.16	4.44	1.23	21.90	0.31	2.09	0.12	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.93
230000	3.61	3.15	4.47	1.26	16.09	0.31	2.10	0.12	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.44
極大值	5.13	6.49	10.45	6.80	21.90	0.31	2.80	0.28	2.62	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.37
極小值	3.59	3.15	4.44	0.44	0.00	0.31	2.09	0.12	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.33
平均值	3.93	4.77	6.98	2.19	11.31	0.31	2.30	0.17	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.05
標準差	0.4	1.1	1.73	1.81	8.28	0	0.26	0.04	0.26	0	0	0	0	0	4.91

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.54	3.05	4.01	0.95	15.98	0.31	2.10	0.12	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.14
010000	3.57	3.08	3.79	0.81	14.29	0.31	2.20	0.13	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.24
020000	3.52	2.81	3.00	0.36	14.12	0.31	2.08	0.12	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.00
030000	3.46	3.08	4.55	1.49	7.53	0.31	2.13	0.13	2.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.82
040000	3.54	2.82	3.83	0.99	7.32	0.31	2.33	0.22	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.30
050000	3.53	3.24	5.27	2.03	7.93	0.31	2.41	0.36	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.94
060000	4.24	4.83	10.55	5.72	5.94	0.31	2.43	0.25	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
070000	5.46	6.13	11.80	5.65	8.39	0.31	2.38	0.24	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.83
080000	4.92	5.19	9.24	4.04	16.24	0.31	2.30	0.20	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.52
090000	3.94	3.24	4.46	1.23	21.30	0.31	2.18	0.17	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.90
100000	3.72	3.19	4.22	0.98	24.83	0.31	2.17	0.18	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.85
110000	3.82	3.05	4.09	1.01	33.38	0.31	2.17	0.16	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.24
120000	3.91	2.96	4.07	1.07	40.44	0.31	2.22	0.16	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.06
130000	4.03	2.83	3.60	0.76	41.08	0.31	2.19	0.15	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
140000	4.04	2.82	3.72	0.88	45.45	0.31	2.17	0.15	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.98
150000	3.95	2.86	3.63	0.73	47.15	0.31	2.17	0.15	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
160000	3.90	3.15	4.03	0.85	47.68	0.31	2.18	0.16	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.72
170000	3.94	3.37	4.76	1.32	51.87	0.31	2.20	0.16	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
180000	3.95	3.43	4.86	1.37	53.63	0.31	2.21	0.16	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.40
190000	3.90	3.33	4.88	1.48	51.44	0.31	2.23	0.17	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.53
200000	3.79	3.43	5.34	1.86	40.05	0.31	2.21	0.16	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.41
210000	3.62	3.94	5.47	1.52	32.76	0.31	2.26	0.16	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.93
220000	3.67	3.94	6.10	2.15	28.93	0.31	2.27	0.17	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.68
230000	3.55	3.41	5.33	1.89	30.32	0.31	2.37	0.16	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.39
極大值	5.46	6.13	11.80	5.72	53.63	0.31	2.43	0.36	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
極小值	3.46	2.81	3.00	0.36	5.94	0.31	2.08	0.12	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.14
平均值	3.90	3.47	5.19	1.71	28.67	0.31	2.23	0.17	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
標準差	0.46	0.82	2.22	1.42	16.41	0	0.09	0.05	0.06	0	0	0	0	0	2.32

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	3.58	3.11	4.85	1.73	32.52	0.31	2.24	0.15	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.12
010000	3.64	3.01	4.43	1.40	33.07	0.31	2.18	0.14	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
020000	3.79	3.08	5.43	2.34	30.55	0.31	2.20	0.16	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.09
030000	3.92	3.33	7.24	3.86	21.73	0.31	2.24	0.16	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.74
040000	3.85	3.16	6.63	3.44	21.65	0.31	2.25	0.16	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.06
050000	3.74	3.16	5.99	2.80	24.40	0.31	2.28	0.17	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.13
060000	3.65	3.38	5.84	2.43	25.44	0.31	2.31	0.19	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.00
070000	3.63	3.45	5.54	2.06	32.51	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.85
080000	3.78	3.24	6.79	3.52	32.88	0.31	2.24	0.15	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.03
090000	4.16	3.55	7.62	4.03	36.82	0.31	2.29	0.17	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.60
100000	4.26	3.18	6.65	3.45	47.99	0.31	2.33	0.22	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.74
110000	4.45	3.04	6.08	3.03	52.07	0.31	2.33	0.23	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.77
120000	4.16	2.92	4.99	2.05	53.10	0.31	2.27	0.20	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.45
130000	4.11	2.80	5.16	2.32	56.93	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.66
140000	4.23	2.73	4.68	1.93	59.84	0.31	2.23	0.17	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.09
150000	4.08	2.71	4.56	1.88	58.16	0.31	2.24	0.18	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.70
160000	4.00	2.78	5.11	2.36	51.40	0.31	2.20	0.15	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.15
170000	3.99	2.72	5.89	3.20	50.69	0.31	2.22	0.16	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.69
180000	3.90	2.77	5.89	3.11	48.71	0.31	2.22	0.14	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.95
190000	3.71	2.73	4.97	2.28	39.33	0.31	2.22	0.14	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.27
200000	3.67	2.69	5.13	2.46	35.87	0.31	2.22	0.15	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
210000	3.62	2.87	5.20	2.37	34.23	0.31	2.24	0.15	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.65
220000	3.56	2.79	5.10	2.32	31.56	0.31	2.23	0.15	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
230000	3.85	2.96	8.42	5.46	14.85	0.31	2.62	0.24	2.38	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.50
極大值	4.45	3.55	8.42	5.46	59.84	0.31	2.62	0.24	2.38	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.50
極小值	3.56	2.69	4.43	1.40	14.85	0.31	2.18	0.14	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.09
平均值	3.89	3.01	5.76	2.74	38.60	0.31	2.26	0.17	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.65
標準差	0.25	0.26	1.02	0.9	12.95	0	0.09	0.03	0.07	0	0	0	0	0	2.04

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	3.94	3.15	9.79	6.58	7.29	0.31	2.75	0.30	2.45	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.07
010000	4.58	3.48	11.12	7.61	3.25	0.31	2.83	0.32	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.20
020000	4.35	3.39	10.14	6.68	1.90	0.31	2.96	0.32	2.64	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.65
030000	4.02	3.43	8.97	5.53	0.86	0.31	3.17	0.30	2.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.58
040000	3.87	3.38	8.12	4.70	1.22	0.31	2.88	0.28	2.60	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.00
050000	3.95	4.20	9.36	5.16	1.32	0.31	2.99	0.29	2.70	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.98
060000	4.05	5.25	10.43	5.20	1.93	0.31	2.86	0.30	2.56	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.21
070000	4.31	5.50	10.68	5.19	8.52	0.31	2.67	0.25	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.19
080000	4.57	3.63	7.86	4.21	27.36	0.31	2.45	0.19	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.97
090000	4.75	3.06	6.17	3.13	42.12	0.31	2.42	0.24	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.20
100000	4.76	2.92	7.93	4.97	61.45	0.31	2.50	0.31	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.47
110000	6.00	2.80	9.88	7.04	89.70	0.31	2.54	0.33	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.28
120000	4.98	2.72	6.60	3.84	76.09	0.31	2.38	0.23	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.25
130000	4.33	2.70	5.26	2.55	65.91	0.31	2.29	0.18	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
140000	4.21	2.79	5.73	2.92	58.22	0.31	2.27	0.18	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.88
150000	4.09	2.86	6.78	3.90	55.69	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.57
160000	5.57	3.02	12.53	9.50	48.16	0.31	2.28	0.19	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.21
170000	4.15	3.08	9.64	6.56	44.37	0.31	2.30	0.19	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
180000	3.95	3.13	9.26	6.12	36.53	0.31	2.40	0.19	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.72
190000	4.23	3.02	10.96	7.93	28.80	0.31	2.49	0.23	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.54
200000	4.18	3.00	11.37	8.38	27.09	0.31	2.48	0.26	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.25
210000	4.03	3.08	12.96	9.85	16.84	0.31	2.55	0.26	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.75
220000	4.05	3.21	12.75	9.50	17.63	0.31	2.51	0.25	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.55
230000	3.86	3.09	10.73	7.61	17.54	0.31	2.44	0.20	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.70
極大值	6.00	5.50	12.96	9.85	89.70	0.31	3.17	0.33	2.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.58
極小值	3.86	2.70	5.26	2.55	0.86	0.31	2.25	0.17	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
平均值	4.37	3.33	9.38	6.03	30.82	0.31	2.57	0.25	2.32	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.48
標準差	0.53	0.71	2.19	2.12	26.7	0	0.26	0.05	0.22	0	0	0	0	0	4.86

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.88	3.02	8.94	5.90	15.70	0.31	2.47	0.18	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.38
010000	3.88	3.00	7.73	4.72	18.60	0.31	2.36	0.20	2.16	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.41
020000	3.81	3.04	8.49	5.42	14.30	0.31	2.43	0.21	2.22	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.79
030000	3.74	3.22	9.15	5.91	9.81	0.31	2.63	0.21	2.42	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.67
040000	3.73	3.21	8.98	5.74	7.98	0.31	2.74	0.20	2.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.31
050000	3.73	3.33	9.58	6.19	9.66	0.31	2.49	0.19	2.30	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.87
060000	3.84	3.69	9.86	6.11	17.51	0.31	2.44	0.18	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.96
070000	4.14	3.74	10.20	6.40	28.39	0.31	2.37	0.19	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.01
080000	4.26	3.41	9.22	5.75	37.82	0.31	2.35	0.18	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.24
090000	4.26	3.01	7.63	4.60	46.17	0.31	2.35	0.18	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.73
100000	4.26	3.14	8.50	5.33	54.69	0.31	2.38	0.18	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.22
110000	3.99	2.94	6.55	3.57	51.33	0.31	2.28	0.16	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.33
120000	3.79	2.93	5.56	2.61	44.34	0.31	2.20	0.15	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.88
130000	3.81	2.89	5.39	2.48	42.81	0.31	2.21	0.14	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
140000	3.84	2.87	6.21	3.30	48.14	0.31	2.26	0.18	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.97
150000	3.68	3.04	5.52	2.45	38.02	0.31	2.18	0.14	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.95
160000	3.80	3.02	7.59	4.52	41.35	0.31	2.21	0.14	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.32
170000	3.95	2.93	9.06	6.07	52.75	0.31	2.30	0.20	2.10	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.51
180000	3.63	2.79	6.13	3.31	33.43	0.31	2.18	0.16	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.81
190000	3.65	2.91	8.76	5.80	34.40	0.31	2.28	0.21	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.63
200000	3.67	2.92	9.57	6.60	32.33	0.31	2.41	0.22	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.23
210000	3.64	3.12	9.57	6.45	24.94	0.31	2.33	0.20	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.42
220000	3.65	3.10	9.53	6.34	18.21	0.31	2.49	0.21	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.64
230000	3.65	3.19	9.78	6.50	14.84	0.31	2.53	0.20	2.33	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.02
極大值	4.26	3.74	10.20	6.60	54.69	0.31	2.74	0.22	2.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.67
極小值	3.63	2.79	5.39	2.45	7.98	0.31	2.18	0.14	2.02	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.32
平均值	3.84	3.10	8.23	5.09	30.73	0.31	2.37	0.18	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.57
標準差	0.2	0.24	1.55	1.4	15.12	0	0.14	0.02	0.13	0	0	0	0	0	2.98

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.60	4.08	11.68	7.58	3.20	0.31	2.43	0.17	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.48
010000	3.62	3.57	10.61	7.00	4.50	0.31	2.53	0.18	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.36
020000	3.57	3.72	10.39	6.62	2.12	0.31	2.61	0.18	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.19
030000	3.55	3.55	8.87	5.26	4.07	0.31	2.58	0.18	2.40	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.05
040000	3.55	3.13	5.75	2.61	14.81	0.31	2.36	0.18	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.25
050000	3.57	3.16	6.00	2.82	13.48	0.31	2.40	0.17	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.16
060000	3.59	3.42	6.53	3.09	11.28	0.31	2.47	0.18	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.09
070000	3.63	4.86	8.53	3.67	10.44	0.31	2.54	0.19	2.35	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.24
080000	3.64	4.54	8.29	3.73	13.99	0.31	2.46	0.18	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.03
090000	3.66	3.72	6.93	3.18	18.81	0.31	2.26	0.17	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.40
100000	3.61	3.40	6.12	2.71	25.09	0.31	2.14	0.15	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.27
110000	3.73	3.46	6.64	3.16	33.48	0.31	2.14	0.17	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.02
120000	3.67	3.50	7.12	3.61	35.45	0.31	2.17	0.19	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.42
130000	3.76	3.66	9.23	5.52	42.12	0.31	2.25	0.22	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.30
140000	3.64	3.29	6.90	3.54	30.30	0.31	2.22	0.18	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.86
150000	3.69	3.47	7.35	3.85	28.17	0.31	2.24	0.19	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.46
160000	3.73	3.44	7.51	4.03	23.40	0.31	2.25	0.20	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.36
170000	3.65	3.61	9.12	5.44	18.48	0.31	2.31	0.23	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
180000	3.60	3.16	7.63	4.40	15.30	0.31	2.26	0.20	2.06	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.28
190000	3.46	3.07	6.23	3.07	16.73	0.31	2.17	0.16	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.66
200000	3.47	3.07	5.60	2.51	16.44	0.31	2.16	0.15	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
210000	3.48	3.00	4.68	1.79	15.00	0.31	2.18	0.14	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.95
220000	3.49	3.06	5.17	2.13	12.79	0.31	2.20	0.15	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.28
230000	3.47	2.97	5.17	2.20	13.13	0.31	2.17	0.14	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.73
極大值	3.76	4.86	11.68	7.58	42.12	0.31	2.61	0.23	2.43	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.19
極小值	3.46	2.97	4.68	1.79	2.12	0.31	2.14	0.14	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.02
平均值	3.60	3.50	7.42	3.90	17.61	0.31	2.31	0.18	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.52
標準差	0.09	0.46	1.85	1.57	10.48	0	0.15	0.02	0.15	0	0	0	0	0	3.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.45	3.01	5.19	2.16	12.37	0.31	2.16	0.15	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.68
010000	3.46	2.99	5.18	2.22	9.99	0.31	2.34	0.16	2.18	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.08
020000	3.50	3.06	6.11	3.04	9.92	0.31	2.40	0.15	2.25	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.45
030000	3.47	3.08	6.68	3.58	6.09	0.31	2.37	0.16	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.68
040000	3.47	3.26	6.81	3.53	3.60	0.31	2.45	0.16	2.29	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.05
050000	3.45	3.28	7.18	3.85	3.06	0.31	2.69	0.16	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.04
060000	3.48	3.74	7.99	4.20	4.89	0.31	2.36	0.16	2.20	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.60
070000	3.48	4.28	8.54	4.23	3.02	0.31	2.66	0.15	2.51	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.21
080000	3.51	4.84	9.56	4.72	3.87	0.31	2.52	0.16	2.36	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.09
090000	3.50	4.38	8.61	4.21	7.09	0.31	2.37	0.14	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
100000	3.58	4.18	8.89	4.70	8.18	0.31	2.34	0.15	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.75
110000	4.00	4.32	10.08	5.75	12.98	0.31	2.35	0.21	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.42
120000	4.32	3.74	10.05	6.31	24.89	0.31	2.50	0.37	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.26
130000	3.96	3.35	8.66	5.27	37.44	0.31	2.25	0.22	2.03	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.71
140000	3.89	3.09	8.29	5.15	47.78	0.31	2.23	0.22	2.01	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.15
150000	4.57	3.92	12.48	8.53	40.30	0.31	2.34	0.35	1.99	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.10
160000	3.91	3.66	11.15	7.46	31.26	0.31	2.24	0.27	1.97	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.58
170000	3.77	3.23	10.17	6.87	29.11	0.31	2.16	0.20	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
180000	3.67	3.48	11.11	7.58	24.20	0.31	2.16	0.18	1.98	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.29
190000	3.72	3.17	10.20	6.94	19.05	0.31	2.24	0.20	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.03
200000	3.68	3.21	10.79	7.54	16.74	0.31	2.24	0.17	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.35
210000	4.39	3.29	11.71	8.38	13.02	0.31	2.35	0.16	2.19	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.16
220000	4.02	3.25	11.46	8.16	10.29	0.31	2.54	0.15	2.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.46
230000	3.68	3.15	10.81	7.62	15.82	0.31	2.41	0.16	2.25	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.32
極大值	4.57	4.84	12.48	8.53	47.78	0.31	2.69	0.37	2.53	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.04
極小值	3.45	2.99	5.18	2.16	3.02	0.31	2.16	0.14	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.58
平均值	3.75	3.54	9.07	5.50	16.46	0.31	2.36	0.19	2.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.37
標準差	0.32	0.52	2.08	1.99	12.77	0	0.14	0.06	0.16	0	0	0	0	0	3.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.61	3.33	11.85	8.48	10.66	0.31	2.45	0.18	2.27	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.10
010000	3.60	3.36	12.28	8.82	5.09	0.31	2.44	0.18	2.26	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.19
020000	3.52	3.55	11.91	8.35	2.48	0.31	2.62	0.18	2.44	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.11
030000	3.53	3.56	12.13	8.53	1.70	0.31	2.94	0.18	2.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.19
040000	3.52	3.55	12.23	8.63	1.97	0.31	2.85	0.19	2.66	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.97
050000	3.51	3.75	11.62	7.83	2.69	0.31	2.84	0.17	2.67	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.74
060000	3.55	5.04	12.94	7.85	2.09	0.31	2.86	0.17	2.69	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.91
070000	3.61	4.26	11.50	7.21	12.83	0.31	2.29	0.16	2.13	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.37
080000	3.70	3.58	10.35	6.73	26.76	0.31	2.20	0.16	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.01
090000	3.63	3.50	10.71	7.15	34.37	0.31	2.23	0.15	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.35
100000	3.71	3.31	9.84	6.46	39.88	0.31	2.27	0.15	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.76
110000	4.19	3.37	12.95	9.55	61.88	0.31	2.31	0.23	2.08	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.49
120000	4.19	3.01	10.38	7.29	67.24	0.31	2.25	0.20	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.39
130000	3.94	2.88	8.68	5.75	62.39	0.31	2.22	0.17	2.05	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
140000	3.99	3.25	11.66	8.36	60.46	0.31	2.32	0.23	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.25
150000	5.36	3.60	15.50	11.86	60.44	0.31	2.42	0.33	2.09	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.39
160000	5.22	3.21	14.47	11.22	64.85	0.31	2.32	0.21	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.09
170000	4.21	3.29	11.41	8.08	58.26	0.31	2.30	0.19	2.11	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.34
180000	4.12	2.98	12.14	9.16	46.66	0.31	2.31	0.19	2.12	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.93
190000	3.89	3.08	13.71	10.60	39.71	0.31	2.34	0.20	2.14	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.91
200000	3.92	3.91	15.95	12.00	30.44	0.31	2.40	0.19	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.32
210000	3.80	3.40	14.29	10.87	25.03	0.31	2.38	0.17	2.21	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.89
220000	3.86	3.01	11.51	8.51	29.85	0.31	2.33	0.18	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.99
230000	3.71	3.09	9.76	6.64	27.94	0.31	2.39	0.16	2.23	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.46
極大值	5.36	5.04	15.95	12.00	67.24	0.31	2.94	0.33	2.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.19
極小值	3.51	2.88	8.68	5.75	1.70	0.31	2.20	0.15	2.04	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.99
平均值	3.91	3.45	12.07	8.58	32.32	0.31	2.43	0.19	2.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.71
標準差	0.48	0.46	1.78	1.7	23.66	0	0.22	0.04	0.23	0	0	0	0	0	4.39

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.16	3.57	8.91	5.48	17.63	0.00	2.49	0.17	2.32	0.00	19.35	70.03	0.00	0.00	32.49
010000	4.86	3.62	9.70	6.24	13.83	0.08	2.69	0.15	2.54	0.00	19.13	69.39	0.00	0.00	40.04
020000	4.53	3.59	8.06	4.60	10.64	0.20	2.72	0.15	2.57	0.00	19.02	69.07	0.00	0.00	43.34
030000	4.44	3.74	7.79	4.18	9.81	0.26	2.60	0.14	2.46	0.00	18.97	69.06	0.00	0.00	38.77
040000	4.58	3.80	9.19	5.56	3.70	0.33	2.71	0.14	2.57	0.00	18.91	69.05	0.00	0.00	35.13
050000	4.58	4.02	9.50	5.66	6.08	0.36	2.82	0.13	2.69	0.00	18.93	69.05	0.00	0.00	41.75
060000	4.55	4.67	10.12	5.65	8.22	0.38	2.71	0.14	2.57	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	43.27
070000	4.59	4.10	6.96	2.97	21.76	0.37	2.42	0.13	2.29	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	45.30
080000	4.58	3.89	5.36	1.55	22.04	0.38	2.26	0.12	2.14	0.00	18.99	69.02	0.00	0.00	38.66
090000	4.52	3.69	4.62	1.00	35.82	0.40	2.20	0.14	2.06	0.00	18.95	69.03	0.00	0.00	44.25
100000	4.52	3.67	4.61	1.15	37.23	0.43	2.11	0.16	1.95	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	42.12
110000	4.56	3.71	6.10	2.47	48.53	0.44	2.07	0.17	1.90	0.00	18.98	69.14	0.00	0.00	28.81
120000	5.84	3.64	5.42	2.01	45.08	0.22	2.01	0.13	1.88	0.00	19.36	70.09	0.00	0.00	32.87
130000	6.69	4.49	7.17	3.65	29.06	0.00	1.96	0.13	1.83	0.00	19.56	70.63	0.00	0.00	31.82
140000	8.38	4.92	9.91	5.19	27.36	0.00	1.97	0.17	1.80	0.00	19.63	70.95	0.00	0.00	23.02
150000	7.23	4.47	9.52	5.24	31.82	0.00	1.97	0.16	1.81	0.00	19.69	71.18	0.00	0.00	35.50
160000	7.01	3.99	9.21	5.37	32.36	0.00	1.98	0.19	1.79	0.00	19.75	71.34	0.00	0.00	39.93
170000	6.48	3.81	10.93	7.35	30.54	0.00	2.01	0.21	1.80	0.00	19.80	71.45	0.00	0.00	35.83
180000	5.78	3.82	12.28	8.66	26.95	0.00	2.04	0.24	1.80	0.00	19.71	71.45	0.00	0.00	33.40
190000	5.72	3.87	13.89	10.30	23.11	0.00	2.08	0.24	1.84	0.00	19.73	71.45	0.00	0.00	30.75
200000	7.21	3.79	14.12	10.60	18.45	0.00	2.20	0.25	1.95	0.00	19.65	71.42	0.00	0.00	33.53
210000	6.09	3.74	12.88	9.38	15.36	0.00	2.29	0.25	2.04	0.00	19.64	71.31	0.00	0.00	33.69
220000	6.09	3.65	10.55	7.08	16.41	0.00	2.29	0.25	2.04	0.00	19.73	71.31	0.00	0.00	33.42
230000	6.13	3.65	10.35	6.85	17.89	0.00	2.27	0.22	2.05	0.00	19.75	71.31	0.00	0.00	37.69
極大值	8.38	4.92	14.12	10.60	48.53	0.44	2.82	0.25	2.69	0.00	19.80	71.45	0.00	0.00	45.30
極小值	4.44	3.57	4.61	1.00	3.70	0.00	1.96	0.12	1.79	0.00	18.91	69.02	0.00	0.00	23.02
平均值	5.59	3.91	9.05	5.34	22.90	0.16	2.29	0.17	2.11	0.00	19.34	70.16	0.00	0.00	36.47
標準差	1.14	0.36	2.72	2.72	11.92	0.18	0.29	0.05	0.31	0	0.36	1.08	0	0	5.47

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.96	3.74	10.27	6.71	17.05	0.00	2.34	0.21	2.13	0.00	19.76	71.30	0.00	0.00	36.30
010000	5.88	3.81	10.34	6.71	15.93	0.00	2.48	0.20	2.28	0.00	19.82	71.19	0.00	0.00	34.80
020000	5.80	3.71	11.33	7.81	14.25	0.00	2.62	0.19	2.43	0.00	19.85	71.17	0.00	0.00	35.34
030000	5.97	3.80	11.59	8.00	13.93	0.00	2.59	0.20	2.39	0.00	19.83	71.16	0.00	0.00	38.80
040000	5.96	4.08	13.35	9.52	12.28	0.00	2.58	0.20	2.38	0.00	19.84	71.16	0.00	0.00	35.73
050000	5.90	4.26	15.42	11.44	11.02	0.00	2.52	0.20	2.32	0.00	19.79	71.16	0.00	0.00	34.76
060000	6.00	4.46	11.87	7.65	16.19	0.00	2.32	0.19	2.13	0.00	19.78	71.16	0.00	0.00	33.11
070000	6.37	4.17	9.57	5.52	22.36	0.00	2.22	0.20	2.02	0.00	19.84	71.23	0.00	0.00	38.92
080000	6.43	4.05	10.05	6.14	32.12	0.00	2.18	0.22	1.96	0.00	19.94	71.42	0.00	0.00	30.80
090000	6.15	3.56	9.63	6.22	39.41	0.00	2.16	0.19	1.97	0.00	19.64	70.66	0.00	0.00	39.88
100000	6.41	3.57	8.29	4.86	43.90	0.17	2.12	0.25	1.87	0.00	19.46	70.30	0.00	0.00	46.83
110000	6.19	3.59	6.53	3.01	46.38	0.33	2.08	0.20	1.88	0.00	19.35	70.07	0.00	0.00	44.99
120000	5.79	3.43	4.95	1.57	50.90	0.41	2.07	0.15	1.92	0.00	19.28	69.86	0.00	0.00	40.00
130000	5.35	3.46	4.46	1.03	50.31	0.49	2.06	0.15	1.91	0.00	19.21	69.69	0.00	0.00	35.86
140000	5.20	3.41	5.24	1.92	45.89	0.65	2.07	0.19	1.88	0.00	19.13	69.52	0.00	0.00	35.61
150000	5.12	3.42	5.91	2.60	44.84	0.72	2.09	0.20	1.89	0.00	19.07	69.33	0.00	0.00	35.66
160000	4.90	3.36	8.65	5.43	39.73	0.94	2.12	0.22	1.90	0.00	19.01	69.20	0.00	0.00	31.61
170000	4.73	3.40	10.09	6.83	33.50	1.13	2.14	0.19	1.95	0.00	18.97	69.08	0.00	0.00	43.29
180000	4.78	3.34	9.00	5.79	32.81	0.98	2.14	0.17	1.97	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	47.91
190000	4.73	3.36	7.21	3.95	31.11	1.01	2.17	0.15	2.02	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	45.55
200000	4.54	3.33	6.90	3.65	32.70	0.97	2.13	0.13	2.00	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	52.41
210000	4.54	3.36	5.06	1.75	35.05	0.97	2.11	0.11	2.00	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	46.68
220000	4.55	3.38	3.43	0.33	35.84	0.94	2.15	0.10	2.05	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	38.22
230000	4.47	3.40	4.06	0.71	27.85	0.95	2.24	0.11	2.13	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	46.61
極大值	6.43	4.46	15.42	11.44	50.90	1.13	2.62	0.25	2.43	0.00	19.94	71.42	0.00	0.00	52.41
極小值	4.47	3.33	3.43	0.33	11.02	0.00	2.06	0.10	1.87	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	30.80
平均值	5.49	3.64	8.47	4.96	31.06	0.44	2.24	0.18	2.06	0.00	19.40	70.12	0.00	0.00	39.57
標準差	0.69	0.33	3.14	2.94	12.91	0.45	0.18	0.04	0.18	0	0.38	0.96	0	0	5.84

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	4.58	3.44	5.47	2.07	24.84	0.96	2.35	0.10	2.25	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	41.55
010000	4.60	3.43	5.21	1.84	18.60	0.95	2.45	0.11	2.34	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	39.65
020000	4.61	3.72	7.02	3.39	12.75	0.98	2.66	0.11	2.55	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	27.52
030000	4.55	3.59	5.68	2.17	21.24	1.00	2.73	0.11	2.62	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	37.94
040000	4.68	3.56	5.34	1.84	20.82	1.02	2.71	0.12	2.59	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	49.25
050000	4.70	3.76	7.69	4.06	14.36	1.09	2.89	0.13	2.76	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	54.28
060000	4.64	3.83	7.31	3.60	16.52	1.09	2.82	0.14	2.68	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	60.03
070000	4.57	3.71	6.75	3.13	22.57	1.05	2.53	0.13	2.40	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	53.92
080000	4.58	3.65	5.50	1.93	29.57	1.06	2.35	0.14	2.21	0.00	18.97	69.02	0.00	0.00	49.37
090000	4.60	3.55	4.46	0.93	36.20	1.06	2.25	0.15	2.10	0.00	18.97	68.92	0.00	0.00	40.26
100000	4.63	3.54	3.60	0.19	33.17	1.00	2.13	0.16	1.97	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	36.15
110000	4.53	3.54	3.56	0.25	34.84	0.96	2.05	0.13	1.92	0.00	19.02	69.12	0.00	0.00	23.12
120000	4.62	3.50	2.73	0.00	29.08	0.92	2.00	0.11	1.89	0.00	19.03	69.16	0.00	0.00	19.87
130000	4.59	3.51	2.61	0.00	28.33	0.91	1.99	0.11	1.88	0.00	19.03	69.18	0.00	0.00	14.11
140000	4.70	3.54	3.02	0.00	34.27	0.94	2.01	0.10	1.91	0.00	19.01	69.08	0.00	0.00	17.34
150000	4.73	3.51	3.39	0.00	32.50	0.96	2.02	0.10	1.92	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	19.99
160000	4.66	3.51	3.75	0.44	32.52	1.00	2.04	0.11	1.93	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	19.94
170000	4.69	3.56	4.34	0.83	31.05	1.02	2.05	0.11	1.94	0.00	18.96	69.00	0.00	0.00	22.27
180000	4.71	3.49	5.72	2.29	27.66	1.05	2.09	0.11	1.98	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	33.16
190000	4.69	3.52	4.61	1.10	30.99	1.06	2.12	0.10	2.02	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	69.87
200000	4.67	3.44	4.80	1.36	32.18	1.09	2.16	0.11	2.05	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	46.75
210000	4.62	3.46	4.39	0.94	31.56	1.05	2.19	0.10	2.09	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	78.94
220000	4.66	3.52	5.47	1.98	22.54	1.06	2.26	0.10	2.16	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	65.22
230000	4.61	3.56	7.34	3.87	18.12	1.11	2.40	0.10	2.30	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	69.79
極大值	4.73	3.83	7.69	4.06	36.20	1.11	2.89	0.16	2.76	0.00	19.03	69.18	0.00	0.00	78.94
極小值	4.53	3.43	2.61	0.00	12.75	0.91	1.99	0.10	1.88	0.00	18.96	68.92	0.00	0.00	14.11
平均值	4.63	3.56	4.99	1.59	26.51	1.02	2.30	0.12	2.19	0.00	18.99	69.06	0.00	0.00	41.26
標準差	0.05	0.1	1.49	1.31	6.99	0.06	0.29	0.02	0.28	0	0.02	0.05	0	0	18.8

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.71	3.72	6.17	2.53	11.49	1.02	2.59	0.10	2.49	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	77.57
010000	4.64	3.71	5.52	1.87	11.92	1.03	2.53	0.11	2.42	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	37.00
020000	4.71	3.84	6.63	2.86	9.54	1.04	2.46	0.12	2.34	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	43.48
030000	4.62	3.99	6.78	2.87	8.78	1.02	2.39	0.12	2.27	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	33.94
040000	4.54	4.04	6.62	2.69	7.42	1.01	2.46	0.11	2.35	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	22.25
050000	4.55	3.97	5.97	2.09	7.93	1.05	2.40	0.11	2.29	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	18.89
060000	4.61	4.06	5.71	1.73	9.39	1.07	2.34	0.13	2.21	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	23.19
070000	4.71	4.10	6.25	2.26	10.99	1.07	2.28	0.14	2.14	0.00	18.97	69.04	0.00	0.00	33.38
080000	4.62	3.75	4.41	0.70	16.73	1.06	2.16	0.13	2.03	0.00	18.95	68.95	0.00	0.00	61.06
090000	4.68	3.71	3.68	0.19	20.24	1.08	2.15	0.14	2.01	0.00	18.94	68.91	0.00	0.00	32.38
100000	4.54	3.59	3.49	0.00	25.09	1.06	2.09	0.15	1.94	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	22.02
110000	4.54	3.46	3.47	0.19	27.48	1.03	2.02	0.13	1.89	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	20.74
120000	4.56	3.54	2.99	0.00	27.40	1.00	2.00	0.12	1.88	0.00	18.99	69.10	0.00	0.00	12.81
130000	4.66	3.54	2.94	0.00	28.46	0.98	2.01	0.11	1.90	0.00	19.01	69.18	0.00	0.00	15.30
140000	4.63	3.52	3.10	0.00	31.32	0.97	2.02	0.11	1.91	0.00	19.01	69.11	0.00	0.00	22.51
150000	4.67	3.53	3.13	0.00	31.96	0.99	2.01	0.12	1.89	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	20.59
160000	4.74	3.53	3.01	0.00	30.89	0.99	2.00	0.12	1.88	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	18.26
170000	4.56	3.59	3.17	0.00	27.74	1.02	2.01	0.11	1.90	0.00	18.96	68.97	0.00	0.00	25.17
180000	4.60	3.58	3.50	0.00	23.83	1.05	2.04	0.10	1.94	0.00	18.96	69.02	0.00	0.00	40.77
190000	4.51	3.53	3.78	0.31	23.35	1.04	2.07	0.10	1.97	0.00	18.96	69.04	0.00	0.00	43.45
200000	4.60	3.55	3.57	0.23	23.39	1.04	2.06	0.09	1.97	0.00	18.95	69.04	0.00	0.00	49.97
210000	4.58	3.54	3.04	0.00	24.76	1.03	2.06	0.08	1.98	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	42.05
220000	4.60	3.60	6.06	3.10	16.44	1.06	2.16	0.09	2.07	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	41.88
230000	4.68	3.67	7.75	4.20	12.23	1.08	2.32	0.10	2.22	0.00	18.95	69.05	0.00	0.00	52.93
極大值	4.74	4.10	7.75	4.20	31.96	1.08	2.59	0.15	2.49	0.00	19.01	69.18	0.00	0.00	77.57
極小值	4.51	3.46	2.94	0.00	7.42	0.97	2.00	0.08	1.88	0.00	18.94	68.91	0.00	0.00	12.81
平均值	4.62	3.69	4.61	1.16	19.53	1.03	2.19	0.11	2.08	0.00	18.98	69.04	0.00	0.00	33.82
標準差	0.06	0.2	1.58	1.35	8.51	0.03	0.19	0.02	0.19	0	0.02	0.05	0	0	15.94

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.67	3.72	6.41	2.75	10.94	1.05	2.55	0.10	2.45	0.00	18.95	69.05	0.00	0.00	44.57
010000	4.61	3.72	5.26	1.61	11.39	1.03	2.50	0.09	2.41	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	55.62
020000	4.61	3.65	5.23	1.64	10.35	1.03	2.39	0.09	2.30	0.00	18.96	69.05	0.00	0.00	42.50
030000	4.63	3.69	4.83	1.18	11.00	1.03	2.32	0.08	2.24	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	15.12
040000	4.54	3.82	5.81	2.06	8.76	1.03	2.38	0.09	2.29	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	22.18
050000	4.60	4.22	7.33	3.20	7.29	1.02	2.70	0.09	2.61	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	22.25
060000	4.67	5.19	9.09	4.05	7.70	1.12	2.67	0.11	2.56	0.00	18.93	69.05	0.00	0.00	18.84
070000	4.60	4.39	8.43	4.16	11.38	1.13	2.36	0.14	2.22	0.00	18.91	68.99	0.00	0.00	24.98
080000	4.57	3.82	5.94	2.20	16.31	1.07	2.21	0.14	2.07	0.00	18.90	68.91	0.00	0.00	29.51
090000	4.56	2.52	5.66	3.17	13.80	0.51	2.02	0.12	1.90	0.00	18.94	69.03	0.00	0.00	24.05
100000	4.58	2.55	5.13	2.62	12.42	0.45	1.96	0.11	1.85	0.00	18.96	69.12	0.00	0.00	16.56
110000	4.60	2.43	4.62	2.22	13.03	0.42	1.95	0.11	1.84	0.00	18.99	69.19	0.00	0.00	15.14
120000	4.60	2.42	4.47	2.08	13.90	0.41	1.94	0.09	1.85	0.00	18.99	69.19	0.00	0.00	14.15
130000	4.70	2.44	4.65	2.26	15.52	0.41	1.95	0.09	1.86	0.00	19.00	69.19	0.00	0.00	15.66
140000	4.72	2.38	4.67	2.31	15.20	0.41	1.95	0.10	1.85	0.00	18.99	69.19	0.00	0.00	17.30
150000	4.70	2.34	4.74	2.43	14.73	0.44	1.95	0.14	1.81	0.00	18.96	69.18	0.00	0.00	9.37
160000	4.70	2.51	6.37	3.94	14.78	0.49	1.97	0.16	1.81	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	11.04
170000	4.62	2.45	7.00	4.63	13.96	0.53	1.98	0.15	1.83	0.00	18.92	69.00	0.00	0.00	20.01
180000	4.74	2.51	8.17	5.75	12.34	0.58	1.99	0.13	1.86	0.00	18.92	69.01	0.00	0.00	17.51
190000	4.69	2.58	10.81	8.44	9.35	0.58	2.08	0.14	1.94	0.00	18.93	69.03	0.00	0.00	20.85
200000	4.72	2.55	9.31	6.89	9.62	0.55	2.14	0.13	2.01	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	31.81
210000	4.63	2.74	12.21	9.67	8.15	0.59	2.13	0.15	1.98	0.00	18.95	69.05	0.00	0.00	44.81
220000	4.71	2.82	12.09	9.45	7.82	0.57	2.18	0.14	2.04	0.00	18.92	69.05	0.00	0.00	60.68
230000	4.69	2.89	11.13	8.41	6.94	0.58	2.27	0.14	2.13	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	43.37
極大值	4.74	5.19	12.21	9.67	16.31	1.13	2.70	0.16	2.61	0.00	19.00	69.19	0.00	0.00	60.68
極小值	4.54	2.34	4.47	1.18	6.94	0.41	1.94	0.08	1.81	0.00	18.90	68.91	0.00	0.00	9.37
平均值	4.64	3.10	7.06	4.05	11.53	0.71	2.19	0.12	2.07	0.00	18.95	69.07	0.00	0.00	26.58
標準差	0.06	0.8	2.51	2.63	2.88	0.28	0.24	0.02	0.25	0	0.03	0.07	0	0	14.38

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.70	2.92	9.68	6.89	7.44	0.58	2.37	0.12	2.25	0.00	18.91	69.05	0.00	0.00	32.42
010000	4.77	2.70	7.98	5.38	8.55	0.55	2.57	0.11	2.46	0.00	18.91	69.05	0.00	0.00	18.30
020000	4.68	2.78	7.70	4.99	7.99	0.54	2.49	0.12	2.37	0.00	18.92	69.05	0.00	0.00	29.15
030000	4.68	3.13	8.38	5.34	7.60	0.54	2.64	0.12	2.52	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	38.10
040000	4.82	3.15	7.99	4.97	7.51	0.54	2.58	0.10	2.48	0.00	18.89	69.05	0.00	0.00	44.19
050000	4.85	3.03	7.68	4.70	7.93	0.55	2.60	0.10	2.50	0.00	18.89	69.05	0.00	0.00	22.22
060000	4.75	3.05	7.87	4.91	8.50	0.56	2.33	0.10	2.23	0.00	18.88	69.05	0.00	0.00	27.49
070000	4.76	2.83	7.76	5.01	11.54	0.58	2.16	0.09	2.07	0.00	18.84	68.98	0.00	0.00	32.16
080000	4.74	2.66	8.19	5.66	14.61	0.60	2.08	0.10	1.98	0.00	18.84	68.91	0.00	0.00	30.53
090000	4.71	2.65	9.29	6.83	17.64	0.63	2.08	0.12	1.96	0.00	18.85	68.91	0.00	0.00	36.35
100000	4.70	2.47	8.02	5.66	24.86	0.61	2.06	0.13	1.93	0.00	18.87	68.93	0.00	0.00	43.41
110000	4.67	2.36	7.11	4.83	30.38	0.59	2.04	0.15	1.89	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	42.16
120000	4.72	2.33	6.37	4.15	28.17	0.56	2.02	0.14	1.88	0.00	18.93	69.06	0.00	0.00	43.11
130000	4.68	2.54	7.96	5.56	22.76	0.56	2.01	0.15	1.86	0.00	18.96	69.18	0.00	0.00	35.18
140000	4.69	2.38	7.88	5.62	21.50	0.54	2.01	0.14	1.87	0.00	18.96	69.19	0.00	0.00	37.85
150000	4.67	2.44	5.34	2.95	19.79	0.53	2.00	0.08	1.92	0.00	18.95	69.11	0.00	0.00	32.33
160000	4.69	2.37	4.87	2.54	17.29	0.56	2.01	0.08	1.93	0.00	18.91	69.01	0.00	0.00	34.97
170000	4.62	2.31	5.12	2.83	16.41	0.59	2.01	0.08	1.93	0.00	18.89	68.96	0.00	0.00	46.13
180000	4.69	2.34	5.05	2.75	15.99	0.59	2.01	0.08	1.93	0.00	18.91	69.03	0.00	0.00	48.72
190000	4.66	2.36	4.97	2.65	15.04	0.58	2.01	0.09	1.92	0.00	18.91	69.03	0.00	0.00	45.90
200000	4.65	2.32	4.61	2.32	16.47	0.58	2.01	0.08	1.93	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	40.60
210000	4.63	2.38	4.66	2.31	16.79	0.59	2.02	0.09	1.93	0.00	18.90	69.04	0.00	0.00	38.27
220000	4.61	2.37	4.52	2.17	15.99	0.59	2.03	0.08	1.95	0.00	18.90	69.04	0.00	0.00	51.57
230000	4.65	2.35	4.58	2.28	15.81	0.58	2.05	0.09	1.96	0.00	18.89	69.05	0.00	0.00	50.21
極大值	4.85	3.15	9.68	6.89	30.38	0.63	2.64	0.15	2.52	0.00	18.96	69.19	0.00	0.00	51.57
極小值	4.61	2.31	4.52	2.17	7.44	0.53	2.00	0.08	1.86	0.00	18.84	68.91	0.00	0.00	18.30
平均值	4.70	2.59	6.82	4.30	15.69	0.57	2.17	0.11	2.07	0.00	18.90	69.04	0.00	0.00	37.56
標準差	0.06	0.29	1.67	1.52	6.62	0.03	0.23	0.02	0.23	0	0.03	0.07	0	0	8.57

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.59	2.41	4.91	2.53	14.22	0.58	2.09	0.09	2.00	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	47.74
010000	4.65	2.43	6.03	3.68	12.09	0.58	2.17	0.08	2.09	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	51.78
020000	4.70	2.46	6.16	3.78	12.01	0.57	2.22	0.08	2.14	0.00	18.89	69.05	0.00	0.00	58.14
030000	4.70	2.57	7.02	4.53	8.86	0.57	2.34	0.08	2.26	0.00	18.90	69.05	0.00	0.00	56.78
040000	4.81	2.63	7.59	5.03	8.52	0.57	2.35	0.09	2.26	0.00	18.88	69.05	0.00	0.00	28.55
050000	4.78	2.94	8.57	5.75	9.02	0.58	2.40	0.09	2.31	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	57.19
060000	4.79	3.10	8.87	5.89	9.08	0.59	2.35	0.10	2.25	0.00	18.86	69.04	0.00	0.00	9.90
070000	4.74	2.61	6.36	3.83	12.16	0.59	2.13	0.10	2.03	0.00	18.84	68.96	0.00	0.00	17.39
080000	4.66	2.48	6.41	4.03	14.77	0.62	2.06	0.10	1.96	0.00	18.82	68.92	0.00	0.00	23.48
090000	4.66	2.48	6.49	4.11	18.05	0.62	2.03	0.11	1.92	0.00	18.80	68.93	0.00	0.00	24.34
100000	4.75	2.46	6.21	3.86	22.29	0.61	2.01	0.15	1.86	0.00	18.81	68.94	0.00	0.00	25.79
110000	4.75	2.45	5.46	3.09	22.32	0.58	1.99	0.11	1.88	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	23.70
120000	4.73	2.40	4.85	2.49	21.23	0.55	1.98	0.09	1.89	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	25.21
130000	4.81	2.31	4.55	2.29	19.95	0.54	1.97	0.08	1.89	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	20.09
140000	4.77	2.42	4.64	2.25	19.27	0.53	1.98	0.08	1.90	0.00	18.88	69.05	0.00	0.00	14.94
150000	4.76	2.37	5.11	2.79	18.28	0.55	1.98	0.08	1.90	0.00	18.87	69.05	0.00	0.00	13.13
160000	4.67	2.38	5.07	2.68	19.03	0.58	1.99	0.09	1.90	0.00	18.86	69.05	0.00	0.00	19.12
170000	4.71	2.30	5.17	2.90	19.63	0.61	2.01	0.10	1.91	0.00	18.84	68.97	0.00	0.00	18.06
180000	4.78	2.41	5.32	2.97	18.14	0.62	2.01	0.09	1.92	0.00	18.86	69.04	0.00	0.00	28.46
190000	4.73	2.28	5.42	3.21	18.38	0.62	2.03	0.09	1.94	0.00	18.85	69.04	0.00	0.00	45.26
200000	4.78	2.28	5.29	3.06	20.65	0.62	2.06	0.08	1.98	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	36.16
210000	4.56	2.42	5.06	2.71	20.32	0.62	2.08	0.08	2.00	0.00	18.83	69.05	0.00	0.00	22.34
220000	4.71	2.36	5.65	3.36	17.07	0.65	2.21	0.09	2.12	0.00	18.83	69.05	0.00	0.00	9.20
230000	4.93	2.44	7.48	5.16	12.20	0.66	2.47	0.13	2.34	0.00	18.81	69.05	0.00	0.00	27.56
極大值	4.93	3.10	8.87	5.89	22.32	0.66	2.47	0.15	2.34	0.00	18.94	69.05	0.00	0.00	58.14
極小值	4.56	2.28	4.55	2.25	8.52	0.53	1.97	0.08	1.86	0.00	18.80	68.92	0.00	0.00	9.20
平均值	4.73	2.47	5.99	3.58	16.15	0.59	2.12	0.09	2.03	0.00	18.85	69.03	0.00	0.00	29.35
標準差	0.08	0.19	1.19	1.06	4.59	0.03	0.16	0.02	0.15	0	0.03	0.04	0	0	15.31

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.96	2.51	8.32	5.90	10.37	0.66	2.54	0.13	2.41	0.00	18.80	69.05	0.00	0.00	88.66
010000	4.93	2.73	8.99	6.43	8.98	0.65	2.46	0.14	2.32	0.00	18.83	69.05	0.00	0.00	52.75
020000	4.80	2.73	7.94	5.30	9.06	0.58	2.41	0.11	2.30	0.00	18.82	69.05	0.00	0.00	37.84
030000	4.61	3.16	9.02	5.99	9.88	0.59	2.46	0.09	2.37	0.00	18.83	69.05	0.00	0.00	16.70
040000	4.66	3.20	9.03	5.97	9.47	0.60	2.73	0.10	2.63	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	31.53
050000	4.84	5.39	12.32	7.15	9.95	0.60	2.85	0.10	2.75	0.00	18.80	69.05	0.00	0.00	30.03
060000	4.75	4.97	11.39	6.63	8.13	0.62	2.61	0.11	2.50	0.00	18.81	69.05	0.00	0.00	31.89
070000	4.80	3.74	10.27	6.74	8.11	0.63	2.34	0.12	2.22	0.00	18.80	68.97	0.00	0.00	18.81
080000	4.69	2.57	6.74	4.29	13.47	0.63	2.20	0.13	2.07	0.00	18.76	68.91	0.00	0.00	22.86
090000	4.82	2.49	6.08	3.66	22.63	0.62	2.13	0.12	2.01	0.00	18.83	69.09	0.00	0.00	30.28
100000	4.90	2.46	6.86	4.52	28.26	0.62	2.07	0.14	1.93	0.00	18.89	69.20	0.00	0.00	42.85
110000	4.96	2.39	6.62	4.31	30.78	0.62	2.06	0.14	1.92	0.00	18.87	69.19	0.00	0.00	39.78
120000	4.80	2.34	5.72	3.44	29.89	0.56	2.04	0.11	1.93	0.00	18.86	69.19	0.00	0.00	37.33
130000	4.86	2.41	5.39	3.05	23.79	0.48	2.02	0.08	1.94	0.00	18.88	69.26	0.00	0.00	25.73
140000	4.87	2.50	4.93	2.47	15.89	0.43	1.97	0.08	1.89	0.00	18.86	69.32	0.00	0.00	23.69
150000	4.86	2.46	4.57	2.15	14.79	0.42	1.96	0.08	1.88	0.00	18.87	69.33	0.00	0.00	27.74
160000	4.83	2.52	4.89	2.42	13.04	0.42	1.96	0.08	1.88	0.00	18.86	69.23	0.00	0.00	26.17
170000	4.86	2.43	5.07	2.67	12.33	0.43	1.96	0.08	1.88	0.00	18.87	69.20	0.00	0.00	35.87
180000	4.88	2.41	5.00	2.61	11.91	0.45	1.97	0.06	1.91	0.00	18.85	69.14	0.00	0.00	17.02
190000	4.86	2.46	5.12	2.69	10.81	0.49	1.97	0.07	1.90	0.00	18.80	68.99	0.00	0.00	15.12
200000	4.75	2.43	5.02	2.65	10.51	0.53	1.97	0.06	1.91	0.00	18.79	68.91	0.00	0.00	15.60
210000	4.74	2.45	5.10	2.73	10.42	0.53	1.97	0.05	1.92	0.00	18.81	68.94	0.00	0.00	13.35
220000	4.72	2.43	6.44	4.11	8.92	0.53	2.01	0.07	1.94	0.00	18.82	68.98	0.00	0.00	19.89
230000	4.66	2.50	6.76	4.36	8.55	0.54	2.06	0.09	1.97	0.00	18.83	69.02	0.00	0.00	14.18
極大值	4.96	5.39	12.32	7.15	30.78	0.66	2.85	0.14	2.75	0.00	18.89	69.33	0.00	0.00	88.66
極小值	4.61	2.34	4.57	2.15	8.11	0.42	1.96	0.05	1.88	0.00	18.76	68.91	0.00	0.00	13.35
平均值	4.81	2.82	6.98	4.26	14.16	0.55	2.20	0.10	2.10	0.00	18.83	69.09	0.00	0.00	29.82
標準差	0.09	0.8	2.21	1.63	7.21	0.08	0.28	0.03	0.27	0	0.03	0.12	0	0	16.19

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.79	2.81	8.11	5.38	7.67	0.54	2.19	0.08	2.11	0.00	18.83	69.04	0.00	0.00	16.10
010000	4.79	2.71	8.11	5.51	7.20	0.54	2.33	0.08	2.25	0.00	18.80	69.05	0.00	0.00	19.78
020000	4.85	4.57	11.22	6.88	6.31	0.55	2.69	0.09	2.60	0.00	18.79	69.05	0.00	0.00	24.99
030000	4.60	3.01	7.99	5.07	7.11	0.53	2.50	0.09	2.41	0.00	18.79	69.05	0.00	0.00	19.35
040000	4.55	2.76	7.58	4.92	6.99	0.54	2.34	0.08	2.26	0.00	18.78	69.05	0.00	0.00	2.31
050000	4.66	4.14	10.25	6.28	6.70	0.60	2.80	0.10	2.70	0.00	18.78	69.05	0.00	0.00	9.41
060000	4.66	5.94	12.68	6.98	6.80	0.57	2.54	0.11	2.43	0.00	18.77	69.02	0.00	0.00	22.40
070000	4.62	3.64	9.25	5.78	9.43	0.58	2.24	0.09	2.15	0.00	18.75	68.92	0.00	0.00	17.60
080000	4.66	2.55	4.82	2.29	10.58	0.52	1.95	0.06	1.89	0.00	18.77	69.03	0.00	0.00	19.15
090000	4.69	2.62	4.70	2.12	10.61	0.49	1.93	0.07	1.86	0.00	18.83	69.12	0.00	0.00	14.76
100000	4.68	2.57	4.65	2.08	9.77	0.44	1.92	0.10	1.82	0.00	18.85	69.22	0.00	0.00	10.84
110000	4.80	2.55	4.34	1.83	9.53	0.39	1.91	0.09	1.82	0.00	18.87	69.33	0.00	0.00	9.93
120000	4.76	2.53	4.24	1.73	10.38	0.36	1.90	0.07	1.83	0.00	18.90	69.33	0.00	0.00	9.44
130000	4.73	2.54	4.25	1.73	10.59	0.34	1.90	0.08	1.82	0.00	18.94	69.33	0.00	0.00	24.11
140000	4.92	2.57	4.33	1.80	9.74	0.34	1.90	0.08	1.82	0.00	18.92	69.33	0.00	0.00	13.59
150000	4.80	2.53	4.27	1.82	10.31	0.37	1.90	0.08	1.82	0.00	18.88	69.33	0.00	0.00	8.88
160000	4.75	2.52	4.91	2.40	11.47	0.40	1.91	0.08	1.83	0.00	18.84	69.21	0.00	0.00	13.42
170000	4.75	2.49	4.73	2.28	10.64	0.45	1.91	0.08	1.83	0.00	18.78	69.11	0.00	0.00	16.46
180000	4.77	2.41	4.84	2.50	11.61	0.50	1.93	0.07	1.86	0.00	18.73	68.98	0.00	0.00	33.92
190000	4.78	2.49	5.06	2.59	10.99	0.54	1.93	0.07	1.86	0.00	18.72	68.94	0.00	0.00	41.16
200000	4.68	2.43	4.92	2.51	10.83	0.54	1.94	0.07	1.87	0.00	19.28	68.97	0.00	0.00	39.07
210000	4.56	2.39	5.10	2.76	11.68	0.54	1.95	0.07	1.88	0.00	18.97	68.98	0.00	0.00	49.05
220000	4.52	2.54	7.01	4.56	9.50	0.55	2.01	0.07	1.94	0.00	18.98	68.98	0.00	0.00	69.94
230000	4.60	2.51	6.55	4.17	8.86	0.55	1.99	0.07	1.92	0.00	19.00	69.00	0.00	0.00	179.69
極大值	4.92	5.94	12.68	6.98	11.68	0.60	2.80	0.11	2.70	0.00	19.28	69.33	0.00	0.00	179.69
極小值	4.52	2.39	4.24	1.73	6.31	0.34	1.90	0.06	1.82	0.00	18.72	68.92	0.00	0.00	2.31
平均值	4.71	2.91	6.41	3.58	9.39	0.49	2.10	0.08	2.02	0.00	18.86	69.10	0.00	0.00	28.56
標準差	0.1	0.85	2.46	1.82	1.74	0.08	0.28	0.01	0.27	0	0.12	0.14	0	0	35.59

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.52	2.57	7.69	5.22	7.72	0.57	2.06	0.08	1.98	0.00	18.99	69.02	0.00	0.00	28.98
010000	4.61	2.86	8.26	5.49	7.56	0.56	2.15	0.08	2.07	0.00	18.99	69.01	0.00	0.00	55.97
020000	4.59	3.12	8.78	5.77	7.77	0.56	2.21	0.08	2.13	0.00	19.00	69.00	0.00	0.00	356.58
030000	4.53	3.36	9.03	5.79	8.25	0.57	2.19	0.09	2.10	0.00	19.00	69.04	0.00	0.00	362.04
040000	4.55	3.34	8.74	5.54	7.24	0.57	2.17	0.10	2.07	0.00	18.99	69.04	0.00	0.00	6.40
050000	4.57	4.07	9.92	6.01	8.33	0.60	2.25	0.10	2.15	0.00	19.03	69.05	0.00	0.00	20.90
060000	4.76	6.91	13.12	6.47	6.84	0.64	2.56	0.12	2.44	0.00	18.98	69.03	0.00	0.00	10.83
070000	4.47	3.22	8.24	5.12	9.44	0.59	2.46	0.11	2.35	0.00	18.95	68.92	0.00	0.00	18.40
080000	4.57	2.78	6.32	3.63	9.86	0.60	2.06	0.08	1.98	0.00	18.96	68.92	0.00	0.00	25.84
090000	4.65	3.71	10.38	6.87	8.37	0.69	2.24	0.10	2.14	0.00	18.95	68.93	0.00	0.00	1.06
100000	4.85	4.10	12.10	8.22	8.00	0.72	2.27	0.16	2.11	0.00	18.97	68.97	0.00	0.00	8.66
110000	4.92	3.58	10.41	7.00	9.14	0.66	2.19	0.13	2.06	0.00	18.98	68.97	0.00	0.00	18.64
120000	4.84	2.64	7.78	5.22	14.94	0.66	2.04	0.13	1.91	0.00	18.99	68.98	0.00	0.00	14.52
130000	4.73	2.47	5.83	3.42	14.71	0.53	1.94	0.11	1.83	0.00	19.02	69.05	0.00	0.00	22.19
140000	4.75	2.52	6.47	4.04	13.26	0.53	1.93	0.12	1.81	0.00	19.04	69.05	0.00	0.00	0.20
150000	4.81	2.70	9.39	6.82	12.44	0.68	1.94	0.16	1.78	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	1.73
160000	4.75	2.50	7.23	4.85	15.01	0.58	1.99	0.09	1.90	0.00	19.00	68.95	0.00	0.00	14.21
170000	4.75	2.44	6.51	4.16	13.63	0.59	1.99	0.08	1.91	0.00	19.00	68.96	0.00	0.00	8.98
180000	4.71	2.46	7.04	4.66	12.31	0.61	2.04	0.08	1.96	0.00	19.01	69.02	0.00	0.00	15.82
190000	4.74	2.46	7.60	5.23	11.65	0.64	2.06	0.10	1.96	0.00	19.00	69.02	0.00	0.00	27.83
200000	4.65	2.51	6.86	4.44	10.62	0.60	2.05	0.10	1.95	0.00	19.00	69.03	0.00	0.00	19.93
210000	4.69	2.47	5.63	3.25	11.64	0.57	1.99	0.07	1.92	0.00	19.01	69.04	0.00	0.00	29.62
220000	4.71	2.35	5.03	2.73	13.71	0.60	1.97	0.07	1.90	0.00	19.00	69.03	0.00	0.00	21.71
230000	4.71	2.48	5.60	3.16	12.94	0.61	2.03	0.06	1.97	0.00	18.99	69.04	0.00	0.00	2.75
極大值	4.92	6.91	13.12	8.22	15.01	0.72	2.56	0.16	2.44	0.00	19.04	69.05	0.00	0.00	362.04
極小值	4.47	2.35	5.03	2.73	6.84	0.53	1.93	0.06	1.78	0.00	18.95	68.92	0.00	0.00	0.20
平均值	4.68	3.07	8.08	5.13	10.64	0.61	2.12	0.10	2.02	0.00	18.99	69.00	0.00	0.00	45.57
標準差	0.12	0.98	2.06	1.38	2.74	0.05	0.16	0.03	0.16	0	0.02	0.04	0	0	97.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.94	2.43	6.63	4.31	10.82	0.61	2.16	0.07	2.09	0.00	19.00	69.04	0.00	0.00	22.03
010000	4.85	2.56	8.80	6.37	8.04	0.63	2.37	0.08	2.29	0.00	19.00	69.04	0.00	0.00	22.40
020000	4.78	2.66	8.37	5.81	8.89	0.60	2.24	0.09	2.15	0.00	19.00	69.03	0.00	0.00	7.22
030000	4.69	2.81	9.14	6.46	8.84	0.61	2.28	0.09	2.19	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	11.36
040000	4.74	2.80	9.13	6.45	8.04	0.60	2.37	0.10	2.27	0.00	19.00	69.03	0.00	0.00	40.28
050000	4.81	2.59	6.72	4.20	13.77	0.62	2.22	0.07	2.15	0.00	19.00	69.00	0.00	0.00	26.81
060000	4.70	2.44	5.55	3.17	15.17	0.63	2.11	0.06	2.05	0.00	19.03	69.05	0.00	0.00	0.88
070000	4.71	2.48	5.80	3.39	13.38	0.61	2.14	0.07	2.07	0.00	19.02	69.05	0.00	0.00	7.10
080000	4.85	2.60	9.98	7.56	12.77	0.73	2.13	0.11	2.02	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	9.36
090000	4.79	2.56	8.74	6.31	13.68	0.67	2.13	0.11	2.02	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	14.89
100000	4.84	2.61	7.83	5.30	13.20	0.67	2.16	0.09	2.07	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	14.08
110000	4.82	2.67	8.29	5.73	15.69	0.67	2.15	0.10	2.05	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	16.34
120000	4.75	2.53	7.24	4.81	16.31	0.67	2.13	0.10	2.03	0.00	19.00	69.02	0.00	0.00	26.95
130000	4.75	2.56	6.51	4.04	16.06	0.65	2.12	0.08	2.04	0.00	19.01	69.02	0.00	0.00	18.90
140000	4.82	2.54	6.71	4.25	14.50	0.65	2.11	0.08	2.03	0.00	19.03	69.01	0.00	0.00	19.98
150000	4.83	2.51	6.62	4.23	15.30	0.65	2.15	0.07	2.08	0.00	19.04	69.05	0.00	0.00	15.70
160000	4.78	2.50	6.74	4.33	13.61	0.65	2.20	0.07	2.13	0.00	19.04	69.05	0.00	0.00	11.63
170000	4.98	2.58	7.35	4.85	12.04	0.67	2.21	0.08	2.13	0.00	19.02	69.05	0.00	0.00	14.00
180000	4.91	2.63	7.59	5.02	10.61	0.67	2.29	0.08	2.21	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	13.60
190000	4.80	2.69	8.23	5.63	9.53	0.70	2.41	0.09	2.32	0.00	19.01	69.05	0.00	0.00	11.82
200000	4.73	2.82	8.56	5.86	10.02	0.70	2.48	0.10	2.38	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	19.43
210000	4.86	2.78	9.32	6.67	11.41	0.75	2.32	0.15	2.17	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	5.39
220000	4.97	2.73	9.63	7.06	9.59	0.75	2.27	0.19	2.08	0.00	19.02	69.05	0.00	0.00	21.65
230000	4.95	2.65	8.41	5.89	10.80	0.71	2.24	0.14	2.10	0.00	19.02	69.05	0.00	0.00	25.83
極大值	4.98	2.82	9.98	7.56	16.31	0.75	2.48	0.19	2.38	0.00	19.04	69.05	0.00	0.00	40.28
極小值	4.69	2.43	5.55	3.17	8.04	0.60	2.11	0.06	2.02	0.00	19.00	69.00	0.00	0.00	0.88
平均值	4.82	2.61	7.83	5.32	12.17	0.66	2.22	0.09	2.13	0.00	19.01	69.04	0.00	0.00	16.57
標準差	0.08	0.11	1.23	1.18	2.63	0.04	0.1	0.03	0.1	0	0.01	0.01	0	0	8.53

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.85	2.66	7.51	4.93	10.35	0.69	2.26	0.11	2.15	0.11	19.00	69.05	0.00	0.00	23.82
010000	4.83	2.72	7.24	4.60	9.79	0.69	2.33	0.10	2.23	0.10	19.01	69.05	0.00	0.00	24.52
020000	4.95	2.95	7.77	4.89	10.90	0.69	2.43	0.10	2.33	0.10	19.02	69.05	0.00	0.00	25.52
030000	4.88	2.98	7.49	4.59	10.54	0.69	2.53	0.11	2.42	0.11	19.02	69.05	0.00	0.00	25.95
040000	4.89	2.97	7.11	4.19	9.42	0.68	2.69	0.10	2.59	0.10	19.03	69.05	0.00	0.00	22.53
050000	4.95	2.94	7.10	4.24	10.34	0.69	2.69	0.09	2.60	0.09	19.04	69.05	0.00	0.00	20.34
060000	4.97	3.04	7.85	4.90	11.02	0.72	2.61	0.11	2.50	0.11	19.04	69.05	0.00	0.00	18.71
070000	4.98	3.71	9.44	5.89	9.40	0.74	2.56	0.12	2.44	0.12	19.04	69.05	0.00	0.00	25.58
080000	5.12	3.75	9.92	6.34	7.93	0.74	2.47	0.11	2.36	0.11	19.02	69.05	0.00	0.00	22.30
090000	5.37	3.37	10.38	7.19	7.72	0.76	2.44	0.37	2.07	0.37	19.03	69.05	0.00	0.00	24.19
100000	5.15	3.88	11.52	7.85	8.74	0.75	2.38	0.17	2.21	0.17	19.03	69.02	0.00	0.00	24.81
110000	4.97	2.96	10.56	7.77	11.71	0.72	2.21	0.13	2.08	0.13	19.05	69.03	0.00	0.00	24.59
120000	5.06	2.81	10.23	7.57	14.27	0.71	2.15	0.12	2.03	0.12	19.04	69.01	0.00	0.00	20.70
130000	5.00	2.63	8.45	5.98	19.56	0.70	2.11	0.12	1.99	0.12	19.02	68.97	0.00	0.00	20.24
140000	5.22	2.54	7.70	5.26	22.18	0.69	2.08	0.10	1.98	0.10	19.02	68.97	0.00	0.00	15.83
150000	5.17	2.48	7.85	5.49	22.82	0.72	2.10	0.10	2.00	0.10	19.01	69.02	0.00	0.00	12.18
160000	5.00	2.52	12.30	10.00	23.80	0.84	2.11	0.16	1.95	0.16	18.97	69.05	0.00	0.00	13.69
170000	5.07	2.49	10.57	8.29	22.99	0.77	2.10	0.16	1.94	0.16	18.96	69.05	0.00	0.00	30.16
180000	5.11	2.48	8.40	6.07	22.92	0.75	2.12	0.12	2.00	0.12	18.96	69.05	0.00	0.00	21.06
190000	5.13	2.50	9.66	7.32	19.29	0.74	2.18	0.12	2.06	0.12	18.96	69.05	0.00	0.00	24.89
200000	5.11	2.54	10.32	7.96	16.86	0.76	2.24	0.11	2.13	0.11	18.95	69.05	0.00	0.00	31.71
210000	5.10	2.60	12.53	10.14	12.52	0.78	2.29	0.12	2.17	0.12	18.98	69.05	0.00	0.00	23.73
220000	5.04	2.55	10.48	8.10	13.54	0.76	2.45	0.12	2.33	0.12	18.98	69.05	0.00	0.00	32.21
230000	5.16	2.73	11.68	9.13	10.00	0.76	2.48	0.11	2.37	0.11	19.00	69.05	0.00	0.00	41.78
極大值	5.37	3.88	12.53	10.14	23.80	0.84	2.69	0.37	2.60	0.37	19.05	69.05	0.00	0.00	41.78
極小值	4.83	2.48	7.10	4.19	7.72	0.68	2.08	0.09	1.94	0.09	18.95	68.97	0.00	0.00	12.18
平均值	5.04	2.87	9.34	6.61	14.11	0.73	2.33	0.13	2.21	0.13	19.01	69.04	0.00	0.00	23.79
標準差	0.13	0.42	1.73	1.8	5.57	0.04	0.2	0.06	0.21	0.06	0.03	0.02	0	0	6.2

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.20	2.98	11.58	8.79	9.59	0.78	2.49	0.12	2.37	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	37.76
010000	5.08	3.08	12.15	9.27	9.22	0.76	2.57	0.12	2.45	0.00	18.97	69.05	0.00	0.00	54.12
020000	4.96	3.18	11.87	8.88	10.62	0.75	2.66	0.11	2.55	0.00	18.98	69.05	0.00	0.00	39.18
030000	5.07	3.35	11.52	8.35	10.46	0.78	2.61	0.12	2.49	0.00	18.99	69.05	0.00	0.00	52.06
040000	5.11	3.44	11.37	8.13	10.17	0.76	2.51	0.13	2.38	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	40.58
050000	5.08	3.40	10.88	7.67	9.56	0.73	2.35	0.12	2.23	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	43.67
060000	5.02	4.80	13.32	8.77	8.17	0.78	2.30	0.13	2.17	0.00	18.98	69.03	0.00	0.00	35.20
070000	5.06	3.55	12.56	9.24	13.90	0.78	2.33	0.15	2.18	0.00	18.95	68.91	0.00	0.00	39.31
080000	5.02	2.55	8.24	5.80	23.04	0.73	2.18	0.11	2.07	0.00	18.94	68.91	0.00	0.00	36.55
090000	4.98	2.57	6.93	4.47	26.34	0.74	2.16	0.12	2.04	0.00	18.92	68.91	0.00	0.00	28.15
100000	4.90	2.48	6.73	4.37	31.16	0.75	2.13	0.13	2.00	0.00	18.94	68.91	0.00	0.00	28.16
110000	4.95	2.44	7.76	5.43	44.37	0.76	2.12	0.18	1.94	0.00	18.93	69.01	0.00	0.00	27.53
120000	5.11	2.37	7.38	5.14	50.32	0.75	2.09	0.15	1.94	0.00	18.83	69.05	0.00	0.00	39.30
130000	5.02	2.46	5.96	3.59	43.48	0.68	2.07	0.10	1.97	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	33.45
140000	5.12	2.43	5.75	3.42	42.73	0.67	2.06	0.13	1.93	0.00	18.86	69.05	0.00	0.00	21.50
150000	5.12	2.44	5.82	3.46	42.21	0.66	2.06	0.11	1.95	0.00	18.86	69.05	0.00	0.00	16.29
160000	5.17	2.31	5.90	3.65	44.42	0.68	2.06	0.10	1.96	0.00	18.86	68.98	0.00	0.00	18.31
170000	5.17	2.41	6.27	3.97	44.36	0.72	2.06	0.10	1.96	0.00	18.85	68.93	0.00	0.00	20.84
180000	5.14	2.38	6.47	4.20	42.78	0.72	2.07	0.09	1.98	0.00	18.84	69.00	0.00	0.00	22.25
190000	5.09	2.42	6.88	4.57	40.26	0.72	2.08	0.09	1.99	0.00	18.85	68.99	0.00	0.00	26.77
200000	4.95	2.44	6.95	4.62	35.97	0.70	2.08	0.10	1.98	0.00	18.87	68.99	0.00	0.00	32.64
210000	4.97	2.34	7.81	5.59	33.08	0.73	2.10	0.08	2.02	0.00	18.87	69.03	0.00	0.00	34.36
220000	5.00	2.41	10.30	8.09	22.53	0.73	2.26	0.08	2.18	0.00	18.88	69.04	0.00	0.00	40.81
230000	4.92	2.53	10.66	8.29	18.29	0.72	2.61	0.08	2.53	0.00	18.86	69.05	0.00	0.00	44.89
極大值	5.20	4.80	13.32	9.27	50.32	0.78	2.66	0.18	2.55	0.00	19.00	69.05	0.00	0.00	54.12
極小值	4.90	2.31	5.75	3.42	8.17	0.66	2.06	0.08	1.93	0.00	18.83	68.91	0.00	0.00	16.29
平均值	5.05	2.78	8.79	6.16	27.79	0.73	2.25	0.11	2.14	0.00	18.91	69.01	0.00	0.00	33.90
標準差	0.08	0.59	2.58	2.18	14.94	0.04	0.21	0.02	0.21	0	0.06	0.05	0	0	10.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.94	2.57	11.51	9.15	15.25	0.75	2.76	0.09	2.67	0.09	18.84	69.05	0.00	0.00	55.93
010000	4.94	2.54	10.21	7.85	15.41	0.71	2.68	0.08	2.60	0.08	18.82	69.04	0.00	0.00	43.54
020000	4.93	2.65	9.22	6.72	12.51	0.71	2.43	0.08	2.35	0.08	18.83	69.05	0.00	0.00	32.98
030000	4.83	2.58	9.71	7.29	11.92	0.72	2.31	0.09	2.22	0.09	18.82	69.05	0.00	0.00	37.01
040000	4.88	2.66	9.98	7.49	10.79	0.73	2.30	0.10	2.20	0.10	18.82	69.05	0.00	0.00	28.67
050000	4.97	3.32	12.09	8.98	8.30	0.76	2.83	0.11	2.72	0.11	18.84	69.05	0.00	0.00	30.39
060000	4.95	3.92	12.57	8.88	8.65	0.78	3.02	0.11	2.91	0.11	18.83	69.05	0.00	0.00	33.13
070000	4.97	3.18	11.80	8.82	12.40	0.79	2.67	0.13	2.54	0.13	18.82	68.94	0.00	0.00	39.54
080000	4.85	2.70	9.72	7.17	23.86	0.77	2.31	0.12	2.19	0.12	18.80	68.91	0.00	0.00	40.39
090000	4.97	2.51	7.10	4.70	36.98	0.75	2.18	0.12	2.06	0.12	18.81	68.91	0.00	0.00	32.31
100000	4.87	2.46	6.76	4.41	42.48	0.72	2.13	0.14	1.99	0.14	18.87	69.04	0.00	0.00	40.42
110000	5.01	2.48	8.48	6.18	63.91	0.74	2.13	0.21	1.92	0.21	18.92	69.12	0.00	0.00	34.32
120000	5.07	2.41	7.24	4.94	65.70	0.69	2.07	0.13	1.94	0.13	18.94	69.19	0.00	0.00	57.19
130000	5.03	2.46	6.86	4.51	68.46	0.69	2.07	0.11	1.96	0.11	18.94	69.19	0.00	0.00	38.24
140000	5.04	2.43	6.26	3.92	60.17	0.67	2.05	0.11	1.94	0.11	18.94	69.18	0.00	0.00	30.30
150000	4.94	2.42	5.66	3.30	55.01	0.66	2.04	0.10	1.94	0.10	18.94	69.13	0.00	0.00	24.55
160000	5.04	2.38	6.07	3.80	50.09	0.65	2.04	0.10	1.94	0.10	18.93	69.06	0.00	0.00	26.18
170000	4.93	2.48	6.37	4.00	45.02	0.70	2.05	0.10	1.95	0.10	18.89	68.98	0.00	0.00	18.93
180000	4.85	2.40	6.47	4.20	42.07	0.73	2.06	0.10	1.96	0.10	18.89	68.96	0.00	0.00	24.14
190000	4.84	2.38	6.40	4.13	40.20	0.73	2.09	0.10	1.99	0.10	18.90	69.00	0.00	0.00	22.86
200000	4.99	2.48	8.39	6.04	27.97	0.73	2.16	0.10	2.06	0.10	18.90	69.01	0.00	0.00	37.56
210000	5.03	2.44	10.15	7.90	21.18	0.76	2.31	0.11	2.20	0.11	18.89	69.04	0.00	0.00	34.84
220000	5.01	2.47	10.47	8.22	20.93	0.74	2.41	0.10	2.31	0.10	18.89	69.03	0.00	0.00	43.67
230000	4.95	2.51	9.76	7.43	18.50	0.73	2.47	0.09	2.38	0.09	18.88	69.04	0.00	0.00	44.59
極大值	5.07	3.92	12.57	9.15	68.46	0.79	3.02	0.21	2.91	0.21	18.94	69.19	0.00	0.00	57.19
極小值	4.83	2.38	5.66	3.30	8.30	0.65	2.04	0.08	1.92	0.08	18.80	68.91	0.00	0.00	18.93
平均值	4.95	2.62	8.72	6.25	32.41	0.73	2.32	0.11	2.21	0.11	18.87	69.04	0.00	0.00	35.49
標準差	0.07	0.36	2.15	1.96	20.2	0.04	0.29	0.03	0.29	0.03	0.05	0.08	0	0	9.5

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.93	2.44	8.64	6.35	19.86	0.73	2.28	0.08	2.20	0.08	18.91	69.05	0.00	0.00	32.93
010000	4.83	2.51	8.90	6.55	16.57	0.73	2.23	0.09	2.14	0.09	18.91	69.05	0.00	0.00	29.70
020000	4.97	2.60	10.77	8.35	11.77	0.75	2.45	0.09	2.36	0.09	18.90	69.05	0.00	0.00	33.85
030000	4.91	2.65	10.78	8.32	11.71	0.74	2.44	0.10	2.34	0.10	18.92	69.05	0.00	0.00	43.90
040000	4.88	2.60	9.88	7.47	12.28	0.75	2.47	0.10	2.37	0.10	18.93	69.05	0.00	0.00	35.81
050000	4.93	2.78	11.63	9.05	9.65	0.76	2.63	0.10	2.53	0.10	18.94	69.05	0.00	0.00	40.06
060000	4.93	3.66	13.38	10.02	9.99	0.78	2.70	0.12	2.58	0.12	18.92	69.02	0.00	0.00	39.07
070000	4.83	3.03	12.22	9.39	15.11	0.80	2.50	0.13	2.37	0.13	18.90	68.93	0.00	0.00	41.29
080000	4.89	2.51	8.34	5.93	24.73	0.78	2.35	0.12	2.23	0.12	18.90	68.91	0.00	0.00	58.04
090000	4.76	2.45	7.72	5.38	35.34	0.84	2.28	0.13	2.15	0.13	18.88	68.92	0.00	0.00	38.86
100000	4.97	2.39	7.47	5.17	48.32	0.83	2.15	0.14	2.01	0.14	18.89	68.91	0.00	0.00	44.93
110000	4.90	2.44	6.52	4.20	44.91	0.78	2.08	0.12	1.96	0.12	18.90	68.94	0.00	0.00	44.45
120000	4.92	2.41	6.99	4.72	54.90	0.81	2.05	0.13	1.92	0.13	18.94	69.05	0.00	0.00	28.56
130000	4.90	2.39	7.94	5.67	73.28	0.85	2.09	0.14	1.95	0.14	18.96	69.05	0.00	0.00	31.24
140000	4.91	2.42	8.99	6.75	76.73	0.71	2.10	0.18	1.92	0.18	18.96	69.16	0.00	0.00	45.19
150000	5.10	2.42	7.20	4.89	69.47	0.67	2.08	0.12	1.96	0.12	18.96	69.15	0.00	0.00	46.92
160000	4.80	2.43	6.74	4.42	44.96	0.65	2.04	0.11	1.93	0.11	18.92	69.05	0.00	0.00	32.33
170000	4.89	2.46	7.59	5.23	33.36	0.67	2.02	0.10	1.92	0.10	18.89	68.95	0.00	0.00	23.89
180000	4.90	2.43	7.58	5.26	34.39	0.71	2.03	0.10	1.93	0.10	18.90	68.96	0.00	0.00	18.30
190000	4.80	2.41	6.87	4.58	33.77	0.70	2.04	0.10	1.94	0.10	18.90	68.98	0.00	0.00	18.69
200000	4.86	2.32	5.99	3.76	31.38	0.68	2.04	0.08	1.96	0.08	18.90	68.98	0.00	0.00	27.36
210000	4.78	2.40	6.11	3.82	29.65	0.68	2.06	0.07	1.99	0.07	18.91	69.02	0.00	0.00	40.39
220000	4.85	2.42	6.78	4.49	21.12	0.66	2.12	0.07	2.05	0.07	18.91	69.04	0.00	0.00	35.93
230000	4.92	2.52	8.69	6.32	18.54	0.69	2.32	0.08	2.24	0.08	18.93	69.03	0.00	0.00	39.64
極大值	5.10	3.66	13.38	10.02	76.73	0.85	2.70	0.18	2.58	0.18	18.96	69.16	0.00	0.00	58.04
極小值	4.76	2.32	5.99	3.76	9.65	0.65	2.02	0.07	1.92	0.07	18.88	68.91	0.00	0.00	18.30
平均值	4.89	2.55	8.49	6.09	32.57	0.74	2.23	0.11	2.12	0.11	18.92	69.01	0.00	0.00	36.31
標準差	0.07	0.28	2	1.82	20.29	0.06	0.21	0.03	0.21	0.03	0.02	0.07	0	0	9.27

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.96	2.44	8.53	6.23	18.50	0.69	2.61	0.08	2.53	0.08	18.93	69.03	0.00	0.00	30.89
010000	4.94	2.38	7.88	5.63	18.13	0.69	2.50	0.08	2.42	0.08	18.92	69.03	0.00	0.00	31.81
020000	4.91	2.53	7.80	5.39	15.69	0.70	2.34	0.08	2.26	0.08	18.91	69.04	0.00	0.00	37.36
030000	5.02	2.55	9.45	7.06	11.35	0.71	2.52	0.09	2.43	0.09	18.92	69.05	0.00	0.00	45.72
040000	5.03	2.63	9.60	7.11	10.58	0.71	2.55	0.10	2.45	0.10	18.91	69.05	0.00	0.00	51.70
050000	4.91	2.70	9.16	6.60	11.49	0.71	2.55	0.09	2.46	0.09	18.91	69.05	0.00	0.00	42.22
060000	4.92	2.90	9.88	7.15	11.91	0.74	2.46	0.11	2.35	0.11	18.90	68.98	0.00	0.00	22.50
070000	4.86	2.73	10.00	7.41	15.57	0.79	2.29	0.14	2.15	0.14	18.87	68.92	0.00	0.00	34.09
080000	4.98	2.60	7.56	5.08	23.62	0.80	2.15	0.14	2.01	0.14	18.88	68.91	0.00	0.00	36.13
090000	4.82	2.45	5.95	3.60	22.63	0.70	2.05	0.13	1.92	0.13	18.91	69.02	0.00	0.00	27.48
100000	4.77	2.56	4.86	2.35	15.06	0.54	1.95	0.07	1.88	0.07	19.07	69.24	0.00	0.00	22.10
110000	5.03	2.64	4.53	1.93	12.89	0.42	1.92	0.05	1.87	0.05	19.06	69.50	0.00	0.00	12.50
120000	4.91	2.66	4.80	2.18	10.65	0.39	1.93	0.09	1.84	0.09	19.01	69.39	0.00	0.00	15.91
130000	4.96	2.65	4.55	1.95	11.89	0.40	1.93	0.07	1.86	0.07	19.00	69.33	0.00	0.00	13.48
140000	4.85	2.63	4.66	2.05	11.99	0.40	1.93	0.08	1.85	0.08	18.98	69.33	0.00	0.00	16.81
150000	4.94	2.70	4.68	1.99	12.13	0.41	1.93	0.08	1.85	0.08	18.97	69.33	0.00	0.00	17.87
160000	4.95	2.75	5.10	2.40	10.77	0.46	1.94	0.10	1.84	0.10	18.93	69.23	0.00	0.00	12.74
170000	4.97	2.65	5.10	2.49	10.15	0.52	1.95	0.10	1.85	0.10	18.86	69.10	0.00	0.00	13.34
180000	4.77	2.60	5.12	2.58	10.23	0.58	1.97	0.09	1.88	0.09	18.81	68.98	0.00	0.00	15.23
190000	4.69	2.58	5.49	2.98	9.91	0.61	1.98	0.08	1.90	0.08	18.85	68.96	0.00	0.00	39.31
200000	4.71	2.54	6.02	3.57	9.63	0.62	2.03	0.09	1.94	0.09	18.86	68.98	0.00	0.00	49.58
210000	4.78	2.79	7.47	4.74	7.47	0.62	2.13	0.08	2.05	0.08	18.86	69.02	0.00	0.00	54.98
220000	4.94	2.80	7.65	4.93	7.14	0.63	2.42	0.08	2.34	0.08	18.85	69.03	0.00	0.00	31.44
230000	4.92	3.55	9.77	6.38	6.82	0.67	2.47	0.09	2.38	0.09	18.88	69.02	0.00	0.00	34.74
極大值	5.03	3.55	10.00	7.41	23.62	0.80	2.61	0.14	2.53	0.14	19.07	69.50	0.00	0.00	54.98
極小值	4.69	2.38	4.53	1.93	6.82	0.39	1.92	0.05	1.84	0.05	18.81	68.91	0.00	0.00	12.50
平均值	4.90	2.67	6.90	4.32	12.76	0.60	2.19	0.09	2.10	0.09	18.92	69.10	0.00	0.00	29.58
標準差	0.1	0.22	2.03	2.01	4.39	0.13	0.26	0.02	0.26	0.02	0.07	0.16	0	0	13.37

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.90	4.81	11.40	6.82	7.17	0.65	2.38	0.09	2.29	0.09	18.87	69.03	0.00	0.00	28.06
010000	4.91	3.67	9.01	5.47	6.25	0.61	2.28	0.08	2.20	0.08	18.87	69.02	0.00	0.00	16.01
020000	4.95	3.91	8.97	5.21	6.93	0.61	2.33	0.09	2.24	0.09	18.85	69.05	0.00	0.00	10.56
030000	4.90	7.13	12.03	5.11	7.17	0.62	2.43	0.09	2.34	0.09	18.85	69.05	0.00	0.00	16.12
040000	4.91	7.75	12.42	4.91	7.50	0.61	2.73	0.08	2.65	0.08	18.86	69.05	0.00	0.00	11.50
050000	4.89	5.77	10.32	4.73	7.45	0.62	2.59	0.08	2.51	0.08	18.87	69.04	0.00	0.00	6.15
060000	4.94	9.38	14.23	5.14	6.06	0.67	2.47	0.11	2.36	0.11	18.86	68.96	0.00	0.00	15.78
070000	4.85	5.30	10.78	5.66	7.06	0.66	2.38	0.12	2.26	0.12	18.84	68.91	0.00	0.00	9.38
080000	4.76	3.00	6.93	4.00	9.89	0.64	2.12	0.12	2.00	0.12	18.84	68.91	0.00	0.00	15.66
090000	4.73	2.77	5.33	2.61	9.40	0.60	1.97	0.11	1.86	0.11	18.88	69.05	0.00	0.00	13.24
100000	4.79	2.62	4.77	2.17	10.22	0.58	1.95	0.10	1.85	0.10	18.90	69.05	0.00	0.00	11.40
110000	4.72	2.63	4.78	2.17	10.18	0.56	1.95	0.09	1.86	0.09	18.91	69.13	0.00	0.00	14.30
120000	4.73	2.62	4.41	1.84	9.41	0.55	1.95	0.09	1.86	0.09	18.86	69.16	0.00	0.00	12.93
130000	4.76	2.55	4.39	1.87	9.81	0.54	1.95	0.09	1.86	0.09	18.87	69.19	0.00	0.00	16.39
140000	4.73	2.60	4.45	1.87	10.17	0.53	1.95	0.10	1.85	0.10	18.86	69.19	0.00	0.00	14.90
150000	4.79	2.59	4.50	1.93	9.84	0.52	1.95	0.11	1.84	0.11	18.88	69.19	0.00	0.00	14.54
160000	4.76	2.57	4.61	2.06	9.66	0.52	1.95	0.11	1.84	0.11	18.88	69.19	0.00	0.00	15.81
170000	4.87	2.61	4.76	2.18	9.77	0.53	1.96	0.10	1.86	0.10	18.88	69.18	0.00	0.00	14.83
180000	4.81	2.60	5.11	2.56	10.89	0.57	1.97	0.07	1.90	0.07	18.85	69.05	0.00	0.00	16.06
190000	4.87	2.49	5.08	2.67	11.43	0.61	1.97	0.07	1.90	0.07	18.80	68.93	0.00	0.00	16.89
200000	4.82	2.51	5.10	2.64	9.32	0.62	1.97	0.06	1.91	0.06	18.81	68.91	0.00	0.00	31.32
210000	4.83	2.58	4.89	2.35	9.17	0.62	1.97	0.06	1.91	0.06	18.81	68.91	0.00	0.00	33.27
220000	4.78	2.58	4.86	2.32	9.21	0.61	1.97	0.06	1.91	0.06	18.79	68.93	0.00	0.00	42.29
230000	4.76	2.62	4.90	2.29	9.31	0.62	1.97	0.06	1.91	0.06	18.79	68.93	0.00	0.00	3.39
極大值	4.95	9.38	14.23	6.82	11.43	0.67	2.73	0.12	2.65	0.12	18.91	69.19	0.00	0.00	42.29
極小值	4.72	2.49	4.39	1.84	6.06	0.52	1.95	0.06	1.84	0.06	18.79	68.91	0.00	0.00	3.39
平均值	4.82	3.74	7.00	3.36	8.89	0.59	2.13	0.09	2.04	0.09	18.85	69.04	0.00	0.00	16.70
標準差	0.07	1.95	3.19	1.56	1.52	0.04	0.25	0.02	0.25	0.02	0.03	0.1	0	0	8.73

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.80	2.64	5.22	2.65	7.88	0.62	1.99	0.06	1.93	0.00	18.79	68.97	0.00	0.00	20.24
010000	4.75	2.63	5.40	2.80	8.30	0.62	2.02	0.06	1.96	0.00	18.77	68.96	0.00	0.00	10.31
020000	4.75	2.72	6.63	4.00	8.90	0.63	2.18	0.07	2.11	0.00	18.75	68.96	0.00	0.00	23.21
030000	4.72	2.93	7.67	4.82	8.34	0.64	2.37	0.08	2.29	0.00	18.88	69.01	0.00	0.00	22.47
040000	4.72	3.63	8.93	5.44	8.42	0.64	2.38	0.08	2.30	0.00	18.87	69.02	0.00	0.00	24.75
050000	4.73	3.71	8.63	5.08	8.42	0.64	2.37	0.08	2.29	0.00	18.85	69.04	0.00	0.00	18.24
060000	4.73	4.40	8.57	4.31	7.16	0.65	2.40	0.09	2.31	0.00	18.80	68.96	0.00	0.00	3.80
070000	4.69	3.27	6.76	3.57	7.97	0.66	2.17	0.11	2.06	0.00	18.75	68.91	0.00	0.00	9.57
080000	4.67	2.69	4.91	2.22	10.02	0.64	1.99	0.10	1.89	0.00	18.76	68.91	0.00	0.00	11.76
090000	4.68	2.52	4.42	1.92	10.74	0.62	1.97	0.09	1.88	0.00	18.77	69.00	0.00	0.00	15.63
100000	4.75	2.55	4.38	1.84	10.82	0.60	1.96	0.09	1.87	0.00	18.78	69.05	0.00	0.00	18.80
110000	4.78	2.57	4.34	1.80	10.80	0.58	1.95	0.09	1.86	0.00	18.80	69.05	0.00	0.00	13.70
120000	4.82	2.50	4.14	1.67	11.62	0.57	1.95	0.09	1.86	0.00	18.82	69.07	0.00	0.00	16.54
130000	4.78	2.52	4.11	1.64	11.29	0.56	2.00	0.09	1.91	0.00	18.83	69.15	0.00	0.00	15.61
140000	4.72	2.50	4.07	1.59	10.59	0.56	1.99	0.09	1.90	0.00	18.82	69.17	0.00	0.00	12.94
150000	4.67	2.55	4.18	1.67	10.24	0.55	1.97	0.11	1.86	0.00	18.81	69.19	0.00	0.00	10.82
160000	4.81	2.52	4.33	1.84	10.12	0.55	1.96	0.11	1.85	0.00	18.82	69.19	0.00	0.00	12.87
170000	4.84	2.50	4.44	1.93	10.58	0.56	1.96	0.10	1.86	0.00	18.81	69.12	0.00	0.00	14.53
180000	4.87	2.51	4.73	2.23	10.10	0.61	1.98	0.09	1.89	0.00	18.74	68.99	0.00	0.00	17.10
190000	4.79	2.51	5.21	2.76	9.81	0.64	1.98	0.08	1.90	0.00	18.73	68.91	0.00	0.00	44.19
200000	4.80	2.50	5.43	2.99	9.51	0.64	1.97	0.07	1.90	0.00	18.74	68.93	0.00	0.00	117.77
210000	4.77	2.50	5.75	3.31	8.44	0.64	2.01	0.07	1.94	0.00	18.75	68.97	0.00	0.00	255.30
220000	4.80	2.69	7.52	4.91	7.86	0.66	2.12	0.08	2.04	0.00	18.76	68.95	0.00	0.00	17.97
230000	4.87	2.75	7.36	4.67	7.74	0.65	2.30	0.08	2.22	0.00	18.76	69.00	0.00	0.00	105.44
極大值	4.87	4.40	8.93	5.44	11.62	0.66	2.40	0.11	2.31	0.00	18.88	69.19	0.00	0.00	255.30
極小值	4.67	2.50	4.07	1.59	7.16	0.55	1.95	0.06	1.85	0.00	18.73	68.91	0.00	0.00	3.80
平均值	4.76	2.78	5.71	2.99	9.40	0.61	2.08	0.09	2.00	0.00	18.79	69.02	0.00	0.00	34.73
標準差	0.06	0.49	1.62	1.29	1.31	0.04	0.16	0.01	0.16	0	0.04	0.09	0	0	54.57

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.72	2.93	7.75	4.89	8.97	0.65	2.50	0.08	2.42	0.00	18.75	69.04	0.00	0.00	868.27
010000	4.76	2.92	7.37	4.52	8.21	0.63	2.62	0.07	2.55	0.00	18.74	69.04	0.00	0.00	149.93
020000	4.82	2.83	6.66	3.90	9.21	0.62	2.47	0.07	2.40	0.00	18.74	69.05	0.00	0.00	865.68
030000	4.84	2.98	7.27	4.38	8.96	0.62	2.26	0.08	2.18	0.00	18.74	69.05	0.00	0.00	19.96
040000	4.84	3.19	7.86	4.78	9.33	0.65	2.11	0.08	2.03	0.00	18.76	69.04	0.00	0.00	10.74
050000	4.78	3.31	7.67	4.45	9.22	0.69	2.06	0.09	1.97	0.00	18.77	69.04	0.00	0.00	11.60
060000	4.75	3.73	7.93	4.33	7.19	0.65	2.11	0.09	2.02	0.00	18.75	68.98	0.00	0.00	10.96
070000	4.76	2.98	6.48	3.53	8.14	0.66	2.08	0.11	1.97	0.00	18.72	68.91	0.00	0.00	8.47
080000	4.86	2.99	5.77	2.85	8.48	0.65	1.96	0.10	1.86	0.00	18.71	68.94	0.00	0.00	17.92
090000	4.82	2.95	6.03	3.16	9.05	0.62	1.95	0.10	1.85	0.00	18.75	69.04	0.00	0.00	11.03
100000	4.93	2.99	6.80	3.89	9.71	0.60	1.95	0.11	1.84	0.00	18.77	69.06	0.00	0.00	9.64
110000	4.93	2.70	5.58	2.95	10.20	0.58	1.93	0.10	1.83	0.00	18.79	69.17	0.00	0.00	10.35
120000	4.94	2.62	4.98	2.38	10.50	0.56	1.93	0.11	1.82	0.00	18.81	69.19	0.00	0.00	12.88
130000	4.98	2.75	5.75	3.05	10.59	0.55	1.96	0.10	1.86	0.00	18.84	69.19	0.00	0.00	9.65
140000	4.90	2.55	4.46	1.96	10.63	0.54	1.93	0.11	1.82	0.00	18.84	69.19	0.00	0.00	11.67
150000	4.95	2.55	4.43	1.91	11.11	0.53	1.93	0.11	1.82	0.00	18.84	69.19	0.00	0.00	10.78
160000	4.93	2.50	4.93	2.45	11.19	0.54	1.93	0.11	1.82	0.00	18.82	69.19	0.00	0.00	14.99
170000	4.90	2.46	4.92	2.48	11.18	0.57	1.94	0.11	1.83	0.00	18.77	69.15	0.00	0.00	21.16
180000	4.87	2.49	5.18	2.75	10.26	0.61	1.96	0.10	1.86	0.00	18.75	69.02	0.00	0.00	34.45
190000	5.04	2.43	6.19	3.84	10.07	0.68	1.98	0.11	1.87	0.00	18.74	68.93	0.00	0.00	36.90
200000	4.97	2.56	8.28	5.84	9.55	0.70	2.08	0.12	1.96	0.00	18.75	68.97	0.00	0.00	34.11
210000	5.02	2.57	7.78	5.32	8.16	0.71	2.13	0.11	2.02	0.00	18.76	68.98	0.00	0.00	18.26
220000	4.98	2.62	7.91	5.40	8.61	0.68	2.14	0.11	2.03	0.00	18.77	68.99	0.00	0.00	22.49
230000	5.08	2.65	7.84	5.28	8.57	0.68	2.20	0.11	2.09	0.00	18.77	69.00	0.00	0.00	3.51
極大值	5.08	3.73	8.28	5.84	11.19	0.71	2.62	0.12	2.55	0.00	18.84	69.19	0.00	0.00	868.27
極小值	4.72	2.43	4.43	1.91	7.19	0.53	1.93	0.07	1.82	0.00	18.71	68.91	0.00	0.00	3.51
平均值	4.89	2.80	6.49	3.76	9.46	0.62	2.09	0.10	1.99	0.00	18.77	69.06	0.00	0.00	92.72
標準差	0.1	0.31	1.26	1.17	1.09	0.05	0.2	0.01	0.21	0	0.04	0.09	0	0	240.17

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.89	2.72	7.77	5.16	7.95	0.68	2.38	0.10	2.28	0.10	18.76	69.02	0.00	0.00	14.50
010000	4.90	2.88	8.53	5.74	7.60	0.67	2.24	0.10	2.14	0.10	18.77	69.01	0.00	0.00	10.96
020000	4.90	3.08	8.46	5.46	7.95	0.67	2.20	0.10	2.10	0.10	18.77	69.04	0.00	0.00	132.81
030000	4.97	4.34	9.76	5.58	10.07	0.67	2.43	0.10	2.33	0.10	18.77	69.05	0.00	0.00	867.95
040000	4.90	4.70	9.79	5.25	9.56	0.67	2.50	0.10	2.40	0.10	18.78	69.05	0.00	0.00	8.99
050000	4.88	4.44	8.80	4.55	8.47	0.67	2.27	0.09	2.18	0.09	18.78	69.05	0.00	0.00	5.31
060000	4.88	5.14	9.62	4.67	7.07	0.71	2.11	0.11	2.00	0.11	18.76	68.99	0.00	0.00	11.30
070000	4.89	3.63	8.58	5.06	7.77	0.71	2.07	0.13	1.94	0.13	18.72	68.91	0.00	0.00	18.34
080000	4.96	3.60	7.87	4.37	8.00	0.65	1.99	0.11	1.88	0.11	18.73	68.91	0.00	0.00	20.39
090000	5.03	3.02	6.20	3.24	8.61	0.63	1.96	0.10	1.86	0.10	18.76	69.02	0.00	0.00	11.39
100000	4.92	2.86	6.02	3.21	9.09	0.61	1.95	0.09	1.86	0.09	18.80	69.05	0.00	0.00	20.48
110000	4.88	2.68	5.37	2.71	9.26	0.59	1.94	0.09	1.85	0.09	18.83	69.09	0.00	0.00	19.74
120000	4.86	2.60	4.62	2.03	9.62	0.58	1.93	0.09	1.84	0.09	18.83	69.19	0.00	0.00	24.00
130000	4.82	2.72	5.28	2.59	9.41	0.57	1.94	0.10	1.84	0.10	18.84	69.19	0.00	0.00	15.70
140000	4.90	2.77	5.59	2.87	9.09	0.55	1.94	0.11	1.83	0.11	18.85	69.19	0.00	0.00	8.14
150000	5.04	2.72	5.66	3.00	9.37	0.55	1.94	0.10	1.84	0.10	18.86	69.19	0.00	0.00	12.50
160000	4.89	2.59	4.85	2.28	9.11	0.56	1.94	0.11	1.83	0.11	18.84	69.19	0.00	0.00	15.53
170000	4.88	2.55	4.56	2.05	9.32	0.58	1.94	0.10	1.84	0.10	18.82	69.15	0.00	0.00	10.50
180000	4.86	2.51	4.61	2.13	10.48	0.61	1.95	0.09	1.86	0.09	18.79	69.04	0.00	0.00	11.94
190000	4.88	2.30	4.55	2.28	12.64	0.66	1.96	0.08	1.88	0.08	18.74	68.91	0.00	0.00	29.62
200000	4.89	2.36	4.48	2.14	12.40	0.67	1.96	0.07	1.89	0.07	18.74	68.92	0.00	0.00	55.13
210000	4.83	2.45	4.78	2.38	9.68	0.66	1.96	0.07	1.89	0.07	18.74	68.96	0.00	0.00	0.20
220000	4.80	2.51	5.04	2.58	9.00	0.65	1.96	0.06	1.90	0.06	18.74	68.95	0.00	0.00	0.47
230000	4.74	2.53	4.96	2.47	8.49	0.64	1.96	0.06	1.90	0.06	18.77	68.96	0.00	0.00	2.79
極大值	5.04	5.14	9.79	5.74	12.64	0.71	2.50	0.13	2.40	0.13	18.86	69.19	0.00	0.00	867.95
極小值	4.74	2.30	4.48	2.03	7.07	0.55	1.93	0.06	1.83	0.06	18.72	68.91	0.00	0.00	0.20
平均值	4.89	3.07	6.49	3.49	9.17	0.63	2.06	0.09	1.96	0.09	18.78	69.04	0.00	0.00	55.36
標準差	0.06	0.8	1.93	1.34	1.32	0.05	0.18	0.02	0.17	0.02	0.04	0.1	0	0	175.09

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	4.77	2.55	4.52	1.97	8.39	0.63	1.95	0.06	1.89	0.06	18.76	68.97	0.00	0.00	45.40
010000	4.77	2.52	4.35	1.88	7.94	0.64	1.96	0.05	1.91	0.05	18.76	68.95	0.00	0.00	50.96
020000	4.77	2.62	5.16	2.58	7.65	0.64	2.02	0.07	1.95	0.07	18.77	68.98	0.00	0.00	35.90
030000	4.86	2.71	6.67	4.06	9.66	0.65	2.15	0.07	2.08	0.07	18.79	69.03	0.00	0.00	22.45
040000	4.89	2.81	7.27	4.53	8.68	0.65	2.29	0.07	2.22	0.07	18.78	69.05	0.00	0.00	22.97
050000	4.77	3.18	7.96	4.87	8.23	0.66	2.34	0.07	2.27	0.07	18.79	69.04	0.00	0.00	20.68
060000	4.81	3.55	8.20	4.76	7.21	0.68	2.27	0.09	2.18	0.09	18.78	69.02	0.00	0.00	21.17
070000	4.75	3.33	8.15	4.93	8.45	0.70	2.14	0.11	2.03	0.11	18.76	68.91	0.00	0.00	31.42
080000	4.83	2.69	5.22	2.55	9.98	0.65	1.99	0.10	1.89	0.10	18.78	68.98	0.00	0.00	26.74
090000	4.76	2.95	6.03	3.12	9.33	0.63	1.95	0.11	1.84	0.11	18.80	69.05	0.00	0.00	35.76
100000	4.73	2.67	5.26	2.66	10.04	0.61	1.95	0.11	1.84	0.11	18.81	69.10	0.00	0.00	43.82
110000	4.78	2.60	4.84	2.27	10.05	0.59	1.95	0.10	1.85	0.10	18.84	69.19	0.00	0.00	47.97
120000	4.85	2.56	4.39	1.86	10.58	0.58	1.94	0.09	1.85	0.09	18.89	69.19	0.00	0.00	46.33
130000	4.82	2.49	4.61	2.14	12.30	0.58	1.94	0.10	1.84	0.10	18.87	69.19	0.00	0.00	28.20
140000	4.75	2.46	4.62	2.20	12.13	0.58	1.94	0.11	1.83	0.11	18.84	69.19	0.00	0.00	18.33
150000	4.78	2.52	4.80	2.29	11.82	0.59	1.94	0.11	1.83	0.11	18.84	69.19	0.00	0.00	58.61
160000	4.81	2.47	5.05	2.63	11.86	0.59	1.94	0.11	1.83	0.11	18.82	69.18	0.00	0.00	56.12
170000	4.76	2.51	5.79	3.36	9.49	0.62	1.95	0.11	1.84	0.11	18.81	69.05	0.00	0.00	39.27
180000	4.84	2.53	5.52	3.04	9.81	0.66	1.97	0.10	1.87	0.10	18.77	68.98	0.00	0.00	40.31
190000	4.79	2.53	6.74	4.31	9.35	0.71	1.99	0.12	1.87	0.12	18.79	68.96	0.00	0.00	40.95
200000	4.83	2.93	12.00	9.25	7.45	0.89	2.04	0.18	1.86	0.18	18.79	68.98	0.00	0.00	22.79
210000	4.87	2.93	11.25	8.50	8.39	0.81	2.17	0.18	1.99	0.18	18.79	69.02	0.00	0.00	14.21
220000	4.84	2.70	9.24	6.68	8.83	0.77	2.21	0.15	2.06	0.15	18.78	69.01	0.00	0.00	13.98
230000	4.87	2.85	9.30	6.60	8.76	0.73	2.24	0.13	2.11	0.13	18.77	69.03	0.00	0.00	40.04
極大值	4.89	3.55	12.00	9.25	12.30	0.89	2.34	0.18	2.27	0.18	18.89	69.19	0.00	0.00	58.61
極小值	4.73	2.46	4.35	1.86	7.21	0.58	1.94	0.05	1.83	0.05	18.76	68.91	0.00	0.00	13.98
平均值	4.80	2.74	6.54	3.88	9.43	0.66	2.05	0.10	1.95	0.10	18.80	69.05	0.00	0.00	34.35
標準差	0.05	0.29	2.2	2.08	1.47	0.08	0.13	0.03	0.14	0.03	0.03	0.09	0	0	13.13

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.82	2.82	8.85	6.15	9.97	0.72	2.33	0.13	2.20	0.13	18.76	69.05	0.00	0.00	37.93
010000	4.80	3.00	9.55	6.71	9.71	0.72	2.40	0.12	2.28	0.12	18.78	69.05	0.00	0.00	42.86
020000	4.86	3.42	9.82	6.58	10.56	0.72	2.41	0.12	2.29	0.12	18.78	69.03	0.00	0.00	33.28
030000	4.86	3.51	9.24	5.87	12.06	0.73	2.26	0.12	2.14	0.12	18.78	69.04	0.00	0.00	40.96
040000	4.77	3.56	9.06	5.66	10.84	0.71	2.16	0.12	2.04	0.12	18.79	69.05	0.00	0.00	54.24
050000	4.79	3.54	8.55	5.13	11.15	0.71	2.09	0.11	1.98	0.11	18.77	69.05	0.00	0.00	47.65
060000	4.81	4.98	10.36	5.53	8.24	0.74	2.16	0.12	2.04	0.12	18.77	69.02	0.00	0.00	43.58
070000	4.81	3.81	9.77	6.12	8.10	0.74	2.17	0.14	2.03	0.14	18.75	68.91	0.00	0.00	52.95
080000	4.96	2.83	8.90	6.18	11.27	0.78	2.14	0.16	1.98	0.16	18.73	68.91	0.00	0.00	56.85
090000	4.90	2.72	9.88	7.29	13.52	0.78	2.15	0.17	1.98	0.17	18.75	68.93	0.00	0.00	62.19
100000	4.85	2.63	9.34	6.86	15.19	0.72	2.02	0.18	1.84	0.18	18.75	69.04	0.00	0.00	49.16
110000	4.77	2.61	8.48	5.97	15.37	0.70	1.97	0.13	1.84	0.13	18.77	69.05	0.00	0.00	43.20
120000	4.81	2.69	10.89	8.39	15.52	0.87	1.98	0.17	1.81	0.17	18.77	69.05	0.00	0.00	42.73
130000	4.86	2.77	11.66	9.09	14.84	0.82	1.98	0.19	1.79	0.19	18.77	69.05	0.00	0.00	44.23
140000	4.90	3.22	13.57	10.59	12.35	1.02	1.98	0.18	1.80	0.18	18.75	69.05	0.00	0.00	39.27
150000	4.94	3.08	12.18	9.29	12.10	0.76	1.98	0.16	1.82	0.16	18.76	69.05	0.00	0.00	40.77
160000	4.93	3.10	11.12	8.20	10.46	0.68	1.98	0.17	1.81	0.17	18.73	69.05	0.00	0.00	47.72
170000	4.93	2.73	8.86	6.29	9.69	0.71	1.99	0.14	1.85	0.14	18.67	68.99	0.00	0.00	40.08
180000	4.91	2.62	7.96	5.45	9.50	0.75	2.02	0.12	1.90	0.12	18.67	68.95	0.00	0.00	38.24
190000	5.00	2.68	8.82	6.27	9.01	0.79	2.07	0.14	1.93	0.14	18.69	68.97	0.00	0.00	35.12
200000	4.98	2.73	9.51	6.89	7.85	0.79	2.16	0.13	2.03	0.13	18.68	69.01	0.00	0.00	39.56
210000	4.94	2.70	8.35	5.80	8.65	0.74	2.24	0.12	2.12	0.12	18.70	69.04	0.00	0.00	40.27
220000	4.92	2.74	7.67	4.99	8.70	0.74	2.32	0.13	2.19	0.13	18.72	69.04	0.00	0.00	40.69
230000	4.93	2.76	7.50	4.82	10.67	0.74	2.31	0.12	2.19	0.12	18.73	69.04	0.00	0.00	33.91
極大值	5.00	4.98	13.57	10.59	15.52	1.02	2.41	0.19	2.29	0.19	18.79	69.05	0.00	0.00	62.19
極小值	4.77	2.61	7.50	4.82	7.85	0.68	1.97	0.11	1.79	0.11	18.67	68.91	0.00	0.00	33.28
平均值	4.88	3.05	9.58	6.67	11.06	0.76	2.14	0.14	2.00	0.14	18.74	69.02	0.00	0.00	43.64
標準差	0.07	0.54	1.46	1.46	2.38	0.07	0.14	0.02	0.16	0.02	0.04	0.05	0	0	7.23

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	4.94	2.83	8.58	5.86	9.25	0.76	2.35	0.12	2.23	0.12	18.73	69.05	0.00	0.00	14.97
010000	4.98	3.76	10.87	7.29	10.70	0.75	2.52	0.12	2.40	0.12	18.73	69.05	0.00	0.00	13.84
020000	5.05	3.80	11.38	7.79	11.41	0.74	2.53	0.12	2.41	0.12	18.73	69.05	0.00	0.00	15.62
030000	4.95	2.97	8.44	5.59	11.43	0.72	2.38	0.12	2.26	0.12	18.73	69.05	0.00	0.00	14.95
040000	4.97	2.88	8.01	5.21	10.93	0.74	2.44	0.11	2.33	0.11	18.71	69.05	0.00	0.00	13.08
050000	5.04	3.15	8.66	5.63	11.35	0.76	2.23	0.12	2.11	0.12	18.70	69.05	0.00	0.00	9.72
060000	4.90	4.01	10.20	6.38	7.93	0.75	2.13	0.12	2.01	0.12	18.72	68.98	0.00	0.00	7.78
070000	4.91	3.17	8.70	5.63	9.47	0.76	2.10	0.14	1.96	0.14	18.71	68.91	0.00	0.00	9.07
080000	5.00	2.91	9.01	6.22	11.60	0.84	2.06	0.14	1.92	0.14	18.70	68.91	0.00	0.00	16.31
090000	5.01	2.80	10.37	7.71	14.11	0.89	2.08	0.16	1.92	0.16	18.73	68.93	0.00	0.00	21.59
100000	5.08	2.58	9.25	6.81	17.96	0.85	2.08	0.17	1.91	0.17	18.76	69.05	0.00	0.00	21.78
110000	5.12	2.61	7.77	5.23	13.55	0.82	1.98	0.15	1.83	0.15	18.78	69.05	0.00	0.00	23.51
120000	5.07	2.69	8.82	6.25	14.26	0.83	1.98	0.16	1.82	0.16	18.77	69.05	0.00	0.00	23.62
130000	5.12	2.69	9.58	7.03	14.27	0.91	1.98	0.15	1.83	0.15	18.79	69.06	0.00	0.00	25.59
140000	5.14	2.81	10.03	7.39	14.77	0.81	1.98	0.16	1.82	0.16	18.78	69.19	0.00	0.00	27.59
150000	5.14	3.31	12.90	9.83	11.14	0.96	1.98	0.16	1.82	0.16	18.77	69.14	0.00	0.00	28.43
160000	5.19	2.83	10.91	8.27	11.82	0.67	1.98	0.16	1.82	0.16	18.75	69.05	0.00	0.00	27.12
170000	5.14	2.93	10.98	8.20	9.22	0.71	1.99	0.17	1.82	0.17	18.72	69.02	0.00	0.00	24.65
180000	5.08	2.70	9.21	6.65	9.05	0.76	2.02	0.13	1.89	0.13	18.69	68.93	0.00	0.00	23.16
190000	5.08	2.78	9.22	6.57	8.13	0.79	2.10	0.12	1.98	0.12	18.71	68.98	0.00	0.00	21.85
200000	4.99	3.07	10.05	7.13	8.44	0.81	2.29	0.14	2.15	0.14	18.72	69.02	0.00	0.00	17.07
210000	5.05	3.70	11.23	7.73	8.84	0.81	2.44	0.15	2.29	0.15	18.74	69.04	0.00	0.00	11.05
220000	5.19	3.35	10.57	7.37	9.52	0.79	2.29	0.15	2.14	0.15	18.73	69.03	0.00	0.00	9.58
230000	5.13	3.13	9.23	6.26	9.98	0.77	2.34	0.14	2.20	0.14	18.72	69.02	0.00	0.00	8.60
極大值	5.19	4.01	12.90	9.83	17.96	0.96	2.53	0.17	2.41	0.17	18.79	69.19	0.00	0.00	28.43
極小值	4.90	2.58	7.77	5.21	7.93	0.67	1.98	0.11	1.82	0.11	18.69	68.91	0.00	0.00	7.78
平均值	5.05	3.06	9.75	6.83	11.21	0.79	2.18	0.14	2.04	0.14	18.73	69.03	0.00	0.00	17.94
標準差	0.08	0.4	1.24	1.11	2.51	0.07	0.19	0.02	0.2	0.02	0.03	0.06	0	0	6.74

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.08	3.15	8.41	5.38	11.13	0.76	2.52	0.11	2.41	0.11	18.72	69.04	0.00	0.00	18.50
010000	5.10	2.91	6.99	4.15	9.98	0.72	2.55	0.10	2.45	0.10	18.72	69.05	0.00	0.00	17.87
020000	5.06	2.99	7.05	4.14	11.31	0.71	2.49	0.09	2.40	0.09	18.73	69.05	0.00	0.00	16.03
030000	5.10	3.07	8.10	5.13	11.63	0.75	2.54	0.10	2.44	0.10	18.75	69.05	0.00	0.00	14.41
040000	5.08	3.33	8.61	5.37	11.35	0.75	2.53	0.10	2.43	0.10	18.75	69.02	0.00	0.00	25.86
050000	4.99	3.69	8.53	4.97	10.75	0.76	2.56	0.10	2.46	0.10	18.74	69.04	0.00	0.00	30.07
060000	5.06	3.94	8.87	5.07	8.67	0.77	2.46	0.12	2.34	0.12	18.71	69.00	0.00	0.00	30.89
070000	4.98	2.89	6.79	3.97	9.08	0.73	2.18	0.11	2.07	0.11	18.69	68.92	0.00	0.00	32.89
080000	4.98	2.72	6.10	3.43	11.23	0.74	2.04	0.10	1.94	0.10	18.69	68.91	0.00	0.00	20.74
090000	5.04	2.62	6.40	3.85	14.01	0.74	2.00	0.12	1.88	0.12	18.70	68.94	0.00	0.00	16.47
100000	4.98	2.64	7.37	4.82	16.80	0.79	1.99	0.14	1.85	0.14	18.74	69.05	0.00	0.00	13.22
110000	5.01	2.85	9.87	7.15	13.67	0.88	1.97	0.16	1.81	0.16	18.77	69.12	0.00	0.00	11.14
120000	5.20	2.77	9.06	6.41	13.68	0.86	1.96	0.14	1.82	0.14	18.78	69.15	0.00	0.00	14.69
130000	5.10	2.94	10.15	7.36	13.72	1.01	1.97	0.13	1.84	0.13	18.81	69.19	0.00	0.00	21.19
140000	5.00	2.91	10.34	7.60	13.82	0.93	1.96	0.13	1.83	0.13	18.81	69.19	0.00	0.00	17.65
150000	5.05	2.66	7.94	5.37	13.89	0.67	1.96	0.14	1.82	0.14	18.79	69.18	0.00	0.00	13.09
160000	5.08	2.56	6.54	4.06	14.41	0.67	1.96	0.12	1.84	0.12	18.75	69.05	0.00	0.00	10.61
170000	4.98	2.43	6.27	3.93	15.49	0.70	1.97	0.12	1.85	0.12	18.74	69.04	0.00	0.00	9.32
180000	5.12	2.60	8.34	5.87	13.80	0.85	1.98	0.13	1.85	0.13	18.73	68.92	0.00	0.00	11.18
190000	5.07	2.51	12.94	10.66	10.63	1.05	2.00	0.21	1.79	0.21	18.74	68.95	0.00	0.00	9.86
200000	4.92	2.61	12.71	10.32	12.05	0.93	2.01	0.21	1.80	0.21	18.74	68.97	0.00	0.00	8.19
210000	5.05	2.43	7.79	5.52	17.01	0.78	2.01	0.13	1.88	0.13	19.12	68.98	0.00	0.00	19.45
220000	5.04	2.39	6.00	3.71	17.25	0.74	2.00	0.09	1.91	0.09	18.78	68.94	0.00	0.00	12.54
230000	4.98	2.44	5.65	3.28	15.83	0.75	2.01	0.08	1.93	0.08	18.80	68.98	0.00	0.00	8.70
極大值	5.20	3.94	12.94	10.66	17.25	1.05	2.56	0.21	2.46	0.21	19.12	69.19	0.00	0.00	32.89
極小值	4.92	2.39	5.65	3.28	8.67	0.67	1.96	0.08	1.79	0.08	18.69	68.91	0.00	0.00	8.19
平均值	5.04	2.84	8.20	5.48	12.97	0.79	2.15	0.12	2.03	0.12	18.76	69.03	0.00	0.00	16.86
標準差	0.06	0.39	1.94	1.96	2.45	0.1	0.25	0.03	0.26	0.03	0.08	0.09	0	0	7.11

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	5.04	2.41	5.26	2.94	15.34	0.72	2.01	0.07	1.94	0.00	18.80	69.02	0.00	0.00	30.71
010000	5.00	2.50	5.71	3.28	14.07	0.72	2.04	0.07	1.97	0.00	18.80	69.03	0.00	0.00	27.26
020000	5.05	2.35	4.88	2.56	15.37	0.69	2.03	0.07	1.96	0.00	18.79	69.05	0.00	0.00	23.16
030000	5.00	2.55	5.70	3.23	12.83	0.70	2.09	0.07	2.02	0.00	18.78	69.05	0.00	0.00	18.71
040000	5.08	2.43	6.29	3.97	11.82	0.72	2.23	0.10	2.13	0.00	18.77	69.04	0.00	0.00	15.89
050000	4.95	2.60	6.91	4.39	12.17	0.82	2.11	0.17	1.94	0.00	18.78	69.05	0.00	0.00	16.35
060000	4.94	3.06	12.15	9.29	9.70	1.15	2.13	0.18	1.95	0.00	18.77	69.05	0.00	0.00	28.69
070000	5.01	3.01	11.56	8.73	11.32	1.01	2.14	0.18	1.96	0.00	18.77	68.99	0.00	0.00	24.33
080000	5.00	2.88	11.25	8.54	14.14	0.90	2.13	0.17	1.96	0.00	18.73	68.91	0.00	0.00	28.76
090000	4.89	2.51	7.74	5.37	18.80	0.84	2.08	0.15	1.93	0.00	18.73	68.91	0.00	0.00	31.60
100000	4.91	2.47	5.71	3.33	20.84	0.80	2.02	0.12	1.90	0.00	18.76	68.91	0.00	0.00	44.48
110000	4.92	2.42	5.43	3.09	25.34	0.80	2.03	0.10	1.93	0.00	18.75	68.91	0.00	0.00	45.19
120000	4.98	2.35	5.17	2.88	28.35	0.81	2.06	0.09	1.97	0.00	18.78	68.99	0.00	0.00	14.73
130000	5.07	2.34	4.98	2.66	30.93	0.81	2.07	0.09	1.98	0.00	18.76	68.95	0.00	0.00	33.23
140000	5.02	2.37	4.85	2.51	32.22	0.81	2.05	0.10	1.95	0.00	18.77	68.91	0.00	0.00	38.74
150000	4.98	2.33	4.84	2.56	32.01	0.82	2.04	0.11	1.93	0.00	18.79	68.91	0.00	0.00	36.79
160000	5.05	2.42	4.99	2.64	32.94	0.83	2.04	0.10	1.94	0.00	18.79	68.91	0.00	0.00	40.73
170000	5.07	2.30	5.00	2.72	33.19	0.83	2.04	0.10	1.94	0.00	18.80	68.94	0.00	0.00	35.60
180000	4.96	2.38	5.27	2.97	33.69	0.84	2.11	0.09	2.02	0.00	18.81	69.01	0.00	0.00	36.71
190000	4.99	2.38	5.71	3.42	33.27	0.85	2.07	0.09	1.98	0.00	18.82	69.02	0.00	0.00	31.01
200000	5.00	2.42	5.75	3.42	25.30	0.83	2.08	0.08	2.00	0.00	18.82	69.03	0.00	0.00	29.30
210000	4.97	2.44	5.16	2.80	23.76	0.83	2.11	0.07	2.04	0.00	18.82	69.05	0.00	0.00	29.27
220000	4.94	2.47	5.41	3.03	22.56	0.83	2.19	0.07	2.12	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	20.56
230000	5.04	2.39	5.25	2.94	21.79	0.82	2.13	0.07	2.06	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	12.77
極大值	5.08	3.06	12.15	9.29	33.69	1.15	2.23	0.18	2.13	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	45.19
極小值	4.89	2.30	4.84	2.51	9.70	0.69	2.01	0.07	1.90	0.00	18.73	68.91	0.00	0.00	12.77
平均值	4.99	2.49	6.29	3.89	22.16	0.82	2.08	0.10	1.98	0.00	18.79	68.99	0.00	0.00	28.94
標準差	0.05	0.2	2.18	2.03	8.42	0.1	0.05	0.04	0.06	0	0.03	0.06	0	0	9.24

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	5.00	2.42	5.29	2.96	22.30	0.82	2.12	0.08	2.04	0.00	18.84	69.05	0.00	0.00	37.36
010000	5.06	2.40	5.13	2.81	23.31	0.81	2.08	0.08	2.00	0.00	18.84	69.04	0.00	0.00	28.69
020000	5.01	2.42	5.75	3.42	21.31	0.81	2.07	0.08	1.99	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	26.85
030000	4.88	2.41	6.69	4.40	19.18	0.83	2.08	0.08	2.00	0.00	18.87	69.05	0.00	0.00	26.80
040000	4.81	2.40	7.68	5.39	15.92	0.83	2.14	0.08	2.06	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	25.82
050000	4.88	2.44	6.15	3.82	19.16	0.81	2.14	0.08	2.06	0.00	18.86	69.05	0.00	0.00	27.53
060000	5.06	2.49	7.12	4.75	15.75	0.83	2.17	0.09	2.08	0.00	18.85	69.05	0.00	0.00	31.02
070000	4.91	2.54	7.22	4.77	17.54	0.84	2.31	0.11	2.20	0.00	18.84	68.95	0.00	0.00	32.28
080000	4.79	2.47	6.77	4.40	21.76	0.86	2.16	0.10	2.06	0.00	18.83	68.92	0.00	0.00	31.05
090000	4.80	2.48	8.37	6.05	22.59	0.90	2.14	0.13	2.01	0.00	19.00	69.00	0.00	0.00	34.37
100000	4.90	2.43	7.67	5.35	29.70	0.90	2.13	0.14	1.99	0.00	19.50	68.96	0.00	0.00	26.43
110000	4.84	2.37	6.44	4.19	33.48	0.88	2.12	0.13	1.99	0.00	19.40	68.96	0.00	0.00	14.34
120000	4.84	2.43	6.06	3.72	34.13	0.87	2.11	0.12	1.99	0.00	19.33	68.96	0.00	0.00	17.43
130000	4.90	2.32	5.94	3.70	37.38	0.87	2.12	0.10	2.02	0.00	19.31	68.92	0.00	0.00	27.32
140000	4.84	2.35	5.40	3.15	37.60	0.88	2.11	0.11	2.00	0.00	19.29	68.93	0.00	0.00	30.38
150000	4.93	2.42	5.45	3.12	38.01	0.87	2.09	0.10	1.99	0.00	19.24	68.93	0.00	0.00	30.06
160000	4.89	2.41	5.48	3.15	33.81	0.84	2.08	0.10	1.98	0.00	19.25	68.99	0.00	0.00	34.07
170000	4.92	2.42	5.97	3.65	33.22	0.85	2.08	0.09	1.99	0.00	19.26	69.01	0.00	0.00	47.53
180000	4.94	2.38	6.99	4.74	32.16	0.85	2.10	0.09	2.01	0.00	19.27	69.03	0.00	0.00	38.78
190000	4.89	2.42	6.05	3.73	27.36	0.82	2.08	0.08	2.00	0.00	19.25	69.03	0.00	0.00	25.13
200000	4.91	2.42	5.47	3.13	26.22	0.80	2.06	0.07	1.99	0.00	19.30	69.05	0.00	0.00	22.20
210000	4.87	2.42	5.29	2.95	24.16	0.79	2.06	0.07	1.99	0.00	19.28	69.05	0.00	0.00	24.53
220000	4.79	2.37	5.73	3.45	22.48	0.77	2.09	0.07	2.02	0.00	19.29	69.05	0.00	0.00	15.99
230000	4.88	2.47	7.73	5.37	15.89	0.89	2.27	0.11	2.16	0.00	19.30	69.05	0.00	0.00	11.28
極大值	5.06	2.54	8.37	6.05	38.01	0.90	2.31	0.14	2.20	0.00	19.50	69.05	0.00	0.00	47.53
極小值	4.79	2.32	5.13	2.81	15.75	0.77	2.06	0.07	1.98	0.00	18.83	68.92	0.00	0.00	11.28
平均值	4.90	2.42	6.33	4.01	26.02	0.84	2.12	0.10	2.03	0.00	19.12	69.01	0.00	0.00	27.80
標準差	0.08	0.05	0.93	0.92	7.4	0.04	0.06	0.02	0.06	0	0.23	0.05	0	0	8.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.97	2.62	10.26	7.81	11.81	0.97	2.42	0.18	2.24	0.18	19.30	69.05	0.00	0.00	35.55
010000	4.94	2.70	10.81	8.29	10.37	0.96	2.52	0.19	2.33	0.19	19.29	69.05	0.00	0.00	52.14
020000	4.97	2.79	11.13	8.52	9.33	0.97	2.65	0.20	2.45	0.20	19.27	69.05	0.00	0.00	15.28
030000	5.01	2.85	10.71	7.99	9.39	0.97	2.76	0.22	2.54	0.22	19.27	69.05	0.00	0.00	29.66
040000	4.93	3.01	10.43	7.57	7.62	0.95	2.88	0.21	2.67	0.21	19.27	69.05	0.00	0.00	43.50
050000	4.98	3.15	10.13	7.14	8.55	0.95	2.79	0.20	2.59	0.20	19.25	69.05	0.00	0.00	44.04
060000	5.06	3.50	11.10	7.81	8.28	0.96	2.72	0.21	2.51	0.21	19.25	69.05	0.00	0.00	36.40
070000	5.14	3.31	11.76	8.65	11.85	0.97	2.55	0.21	2.34	0.21	19.24	69.01	0.00	0.00	28.74
080000	5.04	2.68	9.83	7.33	22.12	0.97	2.34	0.19	2.15	0.19	19.20	68.91	0.00	0.00	29.18
090000	4.91	2.54	7.40	4.98	31.31	0.99	2.20	0.18	2.02	0.18	19.19	68.91	0.00	0.00	47.57
100000	5.02	2.47	7.22	4.86	44.81	0.98	2.19	0.19	2.00	0.19	19.23	68.91	0.00	0.00	41.83
110000	4.89	2.40	8.89	6.65	64.92	1.13	2.21	0.20	2.01	0.20	19.22	68.91	0.00	0.00	32.56
120000	4.91	2.45	7.19	4.87	56.80	1.01	2.18	0.16	2.02	0.16	19.21	68.91	0.00	0.00	28.67
130000	5.03	2.40	6.01	3.73	48.54	0.91	2.14	0.13	2.01	0.13	19.22	68.92	0.00	0.00	22.41
140000	4.90	2.37	5.70	3.44	43.92	0.90	2.11	0.12	1.99	0.12	19.22	68.91	0.00	0.00	33.42
150000	4.98	2.39	6.86	4.58	39.92	0.87	2.08	0.13	1.95	0.13	19.24	68.94	0.00	0.00	53.21
160000	5.00	2.44	10.40	8.15	36.36	1.02	2.07	0.15	1.92	0.15	19.23	68.95	0.00	0.00	19.09
170000	5.03	2.40	9.60	7.37	35.02	0.88	2.09	0.13	1.96	0.13	19.22	69.00	0.00	0.00	11.07
180000	5.12	2.45	9.28	6.98	31.25	0.90	2.13	0.12	2.01	0.12	19.21	69.04	0.00	0.00	18.09
190000	5.07	2.47	10.26	7.98	26.26	0.91	2.21	0.14	2.07	0.14	19.19	69.05	0.00	0.00	32.57
200000	5.10	2.50	10.57	8.24	23.69	0.91	2.31	0.16	2.15	0.16	19.19	69.05	0.00	0.00	21.66
210000	4.92	2.55	10.41	8.04	22.06	0.91	2.25	0.17	2.08	0.17	19.17	69.05	0.00	0.00	20.97
220000	5.02	2.56	10.91	8.54	20.16	0.90	2.24	0.16	2.08	0.16	19.13	69.05	0.00	0.00	24.40
230000	5.05	2.55	9.91	7.57	20.50	0.91	2.28	0.15	2.13	0.15	19.09	69.05	0.00	0.00	26.02
極大值	5.14	3.50	11.76	8.65	64.92	1.13	2.88	0.22	2.67	0.22	19.30	69.05	0.00	0.00	53.21
極小值	4.89	2.37	5.70	3.44	7.62	0.87	2.07	0.12	1.92	0.12	19.09	68.91	0.00	0.00	11.07
平均值	5.00	2.65	9.45	6.96	26.87	0.95	2.35	0.17	2.18	0.17	19.22	69.00	0.00	0.00	31.17
標準差	0.07	0.31	1.74	1.61	16.58	0.06	0.25	0.03	0.23	0.03	0.05	0.06	0	0	11.45

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.97	2.55	8.55	6.14	18.64	0.88	2.32	0.12	2.20	0.12	19.07	69.05	0.00	0.00	15.83
010000	4.98	2.53	8.13	5.73	17.06	0.88	2.23	0.12	2.11	0.12	19.03	69.05	0.00	0.00	37.18
020000	5.00	2.59	7.57	5.10	16.02	0.88	2.21	0.12	2.09	0.12	19.03	69.05	0.00	0.00	31.82
030000	4.89	2.64	7.90	5.37	14.48	0.87	2.38	0.12	2.26	0.12	19.03	69.05	0.00	0.00	42.00
040000	4.93	2.58	8.84	6.40	11.91	0.86	2.44	0.12	2.32	0.12	19.00	69.05	0.00	0.00	30.00
050000	4.90	2.69	8.16	5.57	13.23	0.88	2.33	0.11	2.22	0.11	19.01	69.05	0.00	0.00	28.26
060000	4.92	2.72	9.09	6.51	14.42	0.90	2.36	0.12	2.24	0.12	19.02	69.05	0.00	0.00	31.85
070000	5.11	2.58	8.41	5.97	23.29	0.88	2.21	0.13	2.08	0.13	19.58	68.98	0.00	0.00	41.62
080000	4.96	2.53	8.20	5.82	29.45	0.89	2.15	0.15	2.00	0.15	19.52	68.94	0.00	0.00	32.59
090000	4.93	2.50	6.87	4.48	34.78	0.88	2.13	0.14	1.99	0.14	19.50	68.93	0.00	0.00	20.32
100000	4.96	2.46	7.22	4.85	42.53	0.89	2.14	0.14	2.00	0.14	19.50	68.93	0.00	0.00	18.02
110000	4.95	2.46	6.02	3.63	37.80	0.84	2.10	0.11	1.99	0.11	19.45	68.91	0.00	0.00	72.28
120000	4.94	2.43	5.23	2.85	34.33	0.82	2.05	0.11	1.94	0.11	19.47	68.91	0.00	0.00	81.39
130000	4.92	2.41	5.37	3.03	33.78	0.84	2.05	0.11	1.94	0.11	19.47	68.92	0.00	0.00	46.66
140000	5.00	2.39	5.54	3.22	36.65	0.84	2.06	0.12	1.94	0.12	19.28	68.91	0.00	0.00	24.27
150000	4.90	2.42	5.09	2.73	29.55	0.81	2.04	0.12	1.92	0.12	19.20	68.91	0.00	0.00	23.64
160000	5.03	2.40	6.88	4.58	36.18	0.89	2.07	0.13	1.94	0.13	19.21	68.92	0.00	0.00	37.38
170000	4.94	2.39	7.64	5.35	43.46	0.91	2.11	0.13	1.98	0.13	19.19	68.97	0.00	0.00	28.75
180000	4.92	2.40	6.98	4.69	31.85	0.84	2.11	0.10	2.01	0.10	19.20	69.01	0.00	0.00	28.97
190000	5.00	2.48	8.22	5.89	28.41	0.89	2.08	0.12	1.96	0.12	19.25	69.05	0.00	0.00	26.95
200000	4.94	2.50	9.03	6.70	24.42	0.92	2.10	0.13	1.97	0.13	19.28	69.05	0.00	0.00	30.35
210000	5.06	2.50	9.46	7.12	21.11	0.91	2.18	0.14	2.04	0.14	19.28	69.05	0.00	0.00	24.40
220000	5.03	2.60	9.68	7.24	17.23	0.91	2.24	0.13	2.11	0.13	19.27	69.04	0.00	0.00	31.50
230000	5.01	2.67	9.96	7.44	14.06	0.89	2.25	0.13	2.12	0.13	19.22	69.05	0.00	0.00	27.85
極大值	5.11	2.72	9.96	7.44	43.46	0.92	2.44	0.15	2.32	0.15	19.58	69.05	0.00	0.00	81.39
極小值	4.89	2.39	5.09	2.73	11.91	0.81	2.04	0.10	1.92	0.10	19.00	68.91	0.00	0.00	15.83
平均值	4.97	2.52	7.67	5.27	26.03	0.88	2.18	0.12	2.06	0.12	19.25	68.99	0.00	0.00	33.91
標準差	0.05	0.1	1.43	1.4	10.05	0.03	0.12	0.01	0.12	0.01	0.19	0.06	0	0	15.18

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.99	2.97	10.85	8.03	9.24	0.84	2.27	0.11	2.16	0.00	19.20	69.05	0.00	0.00	22.98
010000	5.01	3.12	10.33	7.37	7.82	0.82	2.25	0.10	2.15	0.00	19.19	69.04	0.00	0.00	15.39
020000	4.93	3.63	10.58	7.13	10.17	0.79	2.34	0.10	2.24	0.00	19.22	69.05	0.00	0.00	18.54
030000	4.91	3.28	9.92	6.81	11.09	0.83	2.36	0.10	2.26	0.00	19.57	69.02	0.00	0.00	17.23
040000	4.99	2.62	6.65	4.10	14.42	0.81	2.33	0.10	2.23	0.00	19.77	69.05	0.00	0.00	26.06
050000	4.96	2.68	6.73	4.13	12.98	0.83	2.25	0.09	2.16	0.00	19.68	69.05	0.00	0.00	21.74
060000	4.98	2.76	7.53	4.87	12.80	0.86	2.39	0.11	2.28	0.00	19.68	69.05	0.00	0.00	11.28
070000	4.92	3.09	8.26	5.26	12.09	0.87	2.37	0.13	2.24	0.00	19.62	69.01	0.00	0.00	13.27
080000	4.89	3.19	9.43	6.38	13.35	0.89	2.26	0.13	2.13	0.00	19.57	68.91	0.00	0.00	16.31
090000	4.97	2.81	8.29	5.55	15.62	0.83	2.17	0.12	2.05	0.00	19.53	68.91	0.00	0.00	20.56
100000	4.90	2.65	7.19	4.62	21.21	0.81	2.08	0.12	1.96	0.00	19.53	68.91	0.00	0.00	34.92
110000	4.87	2.64	7.28	4.72	25.38	0.80	2.03	0.12	1.91	0.00	19.52	68.91	0.00	0.00	31.91
120000	4.90	2.55	7.71	5.25	27.13	0.82	2.04	0.12	1.92	0.00	19.53	68.91	0.00	0.00	30.95
130000	4.93	2.60	9.34	6.88	31.27	0.88	2.07	0.13	1.94	0.00	19.51	68.91	0.00	0.00	35.46
140000	4.91	2.52	8.49	6.11	24.25	0.84	2.09	0.11	1.98	0.00	19.54	68.93	0.00	0.00	26.25
150000	4.88	2.50	8.14	5.76	21.54	0.84	2.09	0.11	1.98	0.00	19.56	68.99	0.00	0.00	20.96
160000	4.92	2.56	8.02	5.58	18.75	0.84	2.09	0.12	1.97	0.00	19.56	69.00	0.00	0.00	17.44
170000	4.96	2.62	9.15	6.68	15.53	0.86	2.11	0.14	1.97	0.00	19.56	69.03	0.00	0.00	29.15
180000	4.91	2.64	8.72	6.22	14.46	0.82	2.12	0.12	2.00	0.00	19.56	69.05	0.00	0.00	29.49
190000	4.93	2.61	6.52	4.02	15.02	0.77	2.08	0.07	2.01	0.00	19.55	69.05	0.00	0.00	38.79
200000	4.93	2.69	6.20	3.60	13.57	0.76	2.06	0.06	2.00	0.00	19.52	69.05	0.00	0.00	30.14
210000	4.82	2.56	5.60	3.11	14.14	0.76	2.07	0.06	2.01	0.00	19.51	69.05	0.00	0.00	39.78
220000	4.85	2.59	5.41	2.89	12.62	0.75	2.07	0.07	2.00	0.00	19.50	69.05	0.00	0.00	23.10
230000	4.84	2.55	5.51	3.03	13.64	0.75	2.05	0.07	1.98	0.00	19.49	69.05	0.00	0.00	20.03
極大值	5.01	3.63	10.85	8.03	31.27	0.89	2.39	0.14	2.28	0.00	19.77	69.05	0.00	0.00	39.78
極小值	4.82	2.50	5.41	2.89	7.82	0.75	2.03	0.06	1.91	0.00	19.19	68.91	0.00	0.00	11.28
平均值	4.92	2.77	7.99	5.34	16.17	0.82	2.17	0.10	2.06	0.00	19.52	69.00	0.00	0.00	24.66
標準差	0.05	0.29	1.6	1.46	5.98	0.04	0.12	0.02	0.12	0	0.14	0.06	0	0	8.06

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.86	2.58	5.60	3.09	12.85	0.75	2.05	0.07	1.98	0.07	19.50	69.05	0.00	0.00	21.02
010000	4.88	2.69	5.71	3.10	11.69	0.75	2.11	0.07	2.04	0.07	19.48	69.05	0.00	0.00	20.52
020000	4.84	2.73	6.04	3.36	10.98	0.76	2.21	0.07	2.14	0.07	19.46	69.05	0.00	0.00	19.95
030000	4.85	2.85	6.66	3.88	13.77	0.77	2.25	0.08	2.17	0.08	19.43	69.05	0.00	0.00	19.14
040000	4.87	2.78	6.53	3.82	11.41	0.76	2.27	0.08	2.19	0.08	19.45	69.05	0.00	0.00	20.33
050000	4.96	2.91	6.98	4.13	11.78	0.78	2.33	0.08	2.25	0.08	19.43	69.05	0.00	0.00	19.80
060000	4.88	3.10	7.60	4.59	11.48	0.79	2.25	0.09	2.16	0.09	19.42	69.05	0.00	0.00	19.53
070000	4.89	3.43	8.19	4.86	10.59	0.81	2.40	0.09	2.31	0.09	19.44	69.05	0.00	0.00	18.96
080000	4.85	4.05	9.51	5.64	10.80	0.84	2.39	0.10	2.29	0.10	19.45	69.05	0.00	0.00	21.64
090000	4.83	3.54	8.96	5.54	10.25	0.82	2.31	0.10	2.21	0.10	19.48	69.05	0.00	0.00	24.94
100000	4.89	2.95	7.56	4.67	10.14	0.80	2.22	0.09	2.13	0.09	19.43	69.05	0.00	0.00	28.72
110000	4.95	2.87	8.06	5.29	13.48	0.84	2.15	0.13	2.02	0.13	19.42	69.05	0.00	0.00	31.79
120000	4.91	2.70	8.93	6.37	20.20	0.90	2.16	0.25	1.91	0.25	19.41	69.04	0.00	0.00	31.31
130000	4.90	2.51	7.45	5.04	26.57	0.85	2.13	0.22	1.91	0.22	19.37	68.99	0.00	0.00	31.92
140000	4.85	2.51	6.80	4.38	31.24	0.86	2.08	0.18	1.90	0.18	19.35	68.92	0.00	0.00	32.99
150000	4.88	2.50	9.37	7.05	31.11	1.00	2.06	0.25	1.81	0.25	19.35	68.93	0.00	0.00	33.51
160000	4.81	2.56	9.57	7.19	23.91	0.93	2.02	0.26	1.76	0.26	19.34	68.98	0.00	0.00	31.32
170000	4.88	2.54	7.74	5.31	21.35	0.91	2.00	0.15	1.85	0.15	19.34	69.03	0.00	0.00	26.69
180000	4.85	2.55	8.91	6.53	18.61	0.88	2.01	0.13	1.88	0.13	19.38	69.05	0.00	0.00	24.52
190000	4.91	2.52	8.59	6.21	17.31	0.84	2.06	0.12	1.94	0.12	19.41	69.05	0.00	0.00	21.30
200000	4.80	2.57	8.66	6.23	16.45	0.81	2.09	0.11	1.98	0.11	19.41	69.05	0.00	0.00	22.20
210000	4.95	2.58	9.19	6.77	13.21	0.83	2.15	0.10	2.05	0.10	19.38	69.05	0.00	0.00	20.57
220000	4.86	2.70	9.28	6.73	13.47	0.84	2.19	0.09	2.10	0.09	19.31	69.05	0.00	0.00	20.30
230000	4.94	2.71	9.23	6.68	11.17	0.85	2.21	0.10	2.11	0.10	19.30	69.05	0.00	0.00	20.53
極大值	4.96	4.05	9.57	7.19	31.24	1.00	2.40	0.26	2.31	0.26	19.50	69.05	0.00	0.00	33.51
極小值	4.80	2.50	5.60	3.09	10.14	0.75	2.00	0.07	1.76	0.07	19.30	68.92	0.00	0.00	18.96
平均值	4.88	2.81	7.96	5.27	15.99	0.83	2.17	0.13	2.05	0.13	19.41	69.03	0.00	0.00	24.31
標準差	0.04	0.38	1.26	1.29	6.51	0.06	0.12	0.06	0.15	0.06	0.05	0.04	0	0	5.2

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.85	2.78	9.66	7.01	9.65	0.85	2.28	0.12	2.16	0.12	19.32	69.05	0.00	0.00	32.59
010000	4.93	3.00	9.44	6.57	10.50	0.83	2.40	0.12	2.28	0.12	19.33	69.05	0.00	0.00	18.46
020000	4.88	3.04	9.20	6.29	12.16	0.83	2.42	0.11	2.31	0.11	19.32	69.05	0.00	0.00	25.70
030000	4.78	3.43	9.65	6.38	12.71	0.85	2.45	0.11	2.34	0.11	19.33	69.05	0.00	0.00	26.83
040000	4.94	3.42	9.32	6.06	11.79	0.83	2.49	0.12	2.37	0.12	19.30	69.05	0.00	0.00	30.24
050000	4.90	3.41	9.13	5.87	11.73	0.83	2.58	0.12	2.46	0.12	19.29	69.05	0.00	0.00	28.43
060000	4.93	3.66	9.01	5.46	10.25	0.85	2.56	0.11	2.45	0.11	19.30	69.05	0.00	0.00	30.31
070000	4.93	3.09	8.81	5.83	12.40	0.85	2.25	0.13	2.12	0.13	19.32	69.01	0.00	0.00	39.85
080000	4.88	2.70	7.05	4.42	18.08	0.84	2.09	0.13	1.96	0.13	19.35	68.96	0.00	0.00	46.71
090000	4.86	2.64	7.01	4.47	22.97	0.85	2.08	0.13	1.95	0.13	19.39	68.91	0.00	0.00	55.76
100000	4.88	2.61	6.73	4.25	27.03	0.87	2.11	0.14	1.97	0.14	19.39	68.92	0.00	0.00	64.71
110000	4.88	2.49	8.01	5.63	43.31	0.95	2.10	0.17	1.93	0.17	19.41	69.05	0.00	0.00	58.73
120000	4.92	2.39	7.32	5.02	51.87	0.92	2.07	0.14	1.93	0.14	19.42	69.00	0.00	0.00	55.56
130000	4.89	2.41	6.20	3.87	45.18	0.91	2.06	0.13	1.93	0.13	19.37	68.91	0.00	0.00	50.58
140000	4.92	2.39	7.49	5.17	43.78	0.93	2.06	0.17	1.89	0.17	19.42	68.92	0.00	0.00	48.71
150000	5.00	2.48	9.31	6.97	45.68	1.20	2.08	0.26	1.82	0.26	19.39	68.91	0.00	0.00	50.79
160000	5.02	2.40	9.57	7.33	50.03	1.05	2.10	0.20	1.90	0.20	19.38	68.91	0.00	0.00	49.87
170000	4.98	2.36	7.60	5.32	44.44	0.95	2.10	0.13	1.97	0.13	19.39	68.93	0.00	0.00	46.01
180000	4.93	2.47	8.19	5.82	37.60	0.96	2.10	0.12	1.98	0.12	19.40	69.01	0.00	0.00	41.17
190000	5.00	2.54	8.71	6.32	33.48	0.97	2.14	0.13	2.01	0.13	19.38	69.04	0.00	0.00	46.82
200000	5.00	2.45	9.49	7.20	28.05	0.98	2.18	0.13	2.05	0.13	19.36	69.05	0.00	0.00	57.93
210000	4.88	2.44	9.79	7.52	23.63	0.99	2.29	0.13	2.16	0.13	19.35	69.05	0.00	0.00	55.95
220000	4.92	2.43	8.29	5.99	26.82	0.92	2.20	0.12	2.08	0.12	19.36	69.05	0.00	0.00	49.50
230000	5.01	2.54	9.11	6.71	20.39	0.92	2.26	0.13	2.13	0.13	19.35	69.05	0.00	0.00	47.02
極大值	5.02	3.66	9.79	7.52	51.87	1.20	2.58	0.26	2.46	0.26	19.42	69.05	0.00	0.00	64.71
極小值	4.78	2.36	6.20	3.87	9.65	0.83	2.06	0.11	1.82	0.11	19.29	68.91	0.00	0.00	26.83
平均值	4.92	2.73	8.50	5.90	27.23	0.91	2.23	0.14	2.09	0.14	19.36	69.00	0.00	0.00	44.09
標準差	0.06	0.4	1.08	1.01	14.66	0.09	0.17	0.03	0.19	0.03	0.04	0.06	0	0	12.36

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	3.09	5.11	1.80	18.21	0.66	2.58	0.39	2.19	30.43	48.15	134.35	156.73	1.17	25.82
010000	8.13	3.13	5.13	1.75	19.27	0.67	2.58	0.39	2.19	30.43	48.15	134.29	105.39	6.47	24.40
020000	7.99	3.12	5.16	1.81	20.18	0.67	2.58	0.39	2.19	30.20	48.14	134.24	58.29	5.79	21.09
030000	7.97	3.17	5.15	1.74	19.18	0.67	2.58	0.39	2.19	30.02	48.14	134.27	82.53	8.49	20.18
040000	8.02	3.14	5.12	1.75	20.33	0.69	2.58	0.39	2.19	29.92	48.14	134.23	39.09	13.75	18.23
050000	7.93	3.11	5.13	1.80	18.58	0.70	2.58	0.39	2.19	29.84	48.14	134.22	23.82	13.61	15.40
060000	8.02	3.14	5.12	1.76	16.95	0.68	2.58	0.39	2.19	30.39	48.14	134.21	34.73	10.21	14.41
070000	8.11	3.13	5.20	1.83	23.34	0.68	2.58	0.39	2.19	31.66	48.14	134.22	40.18	10.01	16.77
080000	7.97	3.09	5.12	1.79	33.28	0.79	2.58	0.39	2.19	33.08	48.14	134.24	52.24	10.73	22.45
090000	8.02	3.10	5.14	1.79	36.13	0.66	2.57	0.38	2.19	34.29	48.15	134.30	87.41	7.36	37.51
100000	8.13	3.09	5.15	1.76	33.67	0.60	2.58	0.39	2.19	35.43	48.19	134.53	243.03	4.06	45.22
110000	8.19	2.96	5.03	1.75	49.54	0.57	2.58	0.39	2.19	35.19	48.20	134.60	268.25	8.84	51.78
120000	8.17	3.15	5.16	1.81	51.11	0.58	2.58	0.39	2.19	34.80	48.20	134.61	292.97	13.14	61.85
130000	8.29	3.18	5.18	1.81	34.79	0.65	2.58	0.39	2.19	34.83	48.19	134.56	293.45	13.46	59.77
140000	8.21	3.25	5.20	1.75	33.60	0.83	2.58	0.38	2.20	34.90	48.18	134.51	270.06	13.79	55.80
150000	8.26	3.18	5.19	1.78	33.49	0.78	2.58	0.39	2.19	34.90	48.16	134.36	153.66	8.67	51.00
160000	8.17	3.19	5.20	1.81	32.20	0.73	2.58	0.39	2.19	34.31	48.16	134.38	170.99	6.97	51.55
170000	8.19	3.17	5.17	1.79	31.41	0.69	2.58	0.39	2.19	33.48	48.16	134.39	174.49	4.70	48.26
180000	8.25	3.16	5.21	1.84	27.65	0.71	2.58	0.39	2.19	32.66	48.17	134.44	225.52	3.75	44.03
190000	8.18	3.19	5.21	1.84	25.35	0.76	2.58	0.39	2.19	32.22	48.15	134.32	143.04	4.22	40.60
200000	8.18	3.17	5.18	1.80	20.81	0.74	2.58	0.39	2.19	31.88	48.15	134.28	65.54	5.07	38.58
210000	8.28	3.15	5.18	1.81	19.21	0.72	2.57	0.38	2.19	31.70	48.14	134.25	74.59	4.87	37.84
220000	8.09	3.14	5.16	1.80	21.55	0.69	2.57	0.38	2.19	31.49	48.14	134.25	56.86	7.07	39.17
230000	8.16	3.09	5.11	1.79	23.44	0.68	2.57	0.38	2.19	31.30	48.14	134.24	40.78	8.36	32.21
極大值	8.29	3.25	5.21	1.84	51.11	0.83	2.58	0.39	2.20	35.43	48.20	134.61	293.45	13.79	61.85
極小值	7.93	2.96	5.03	1.74	16.95	0.57	2.57	0.38	2.19	29.84	48.14	134.21	23.82	1.17	14.41
平均值	8.13	3.14	5.15	1.79	27.64	0.69	2.58	0.39	2.19	32.47	48.16	134.35	131.40	8.11	36.41
標準差	0.1	0.05	0.04	0.03	9.46	0.06	0	0	0	1.96	0.02	0.13	91.38	3.64	14.99

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.06	3.20	5.18	1.76	20.87	0.68	2.60	0.39	2.21	30.99	48.14	134.23	27.64	6.88	19.77
010000	8.08	3.14	5.20	1.81	18.54	0.67	2.60	0.40	2.20	30.76	48.15	134.28	92.85	5.62	19.14
020000	8.01	3.11	5.05	1.71	17.23	0.66	2.60	0.40	2.20	30.40	48.15	134.33	142.35	2.95	19.24
030000	8.08	3.12	5.10	1.76	16.43	0.67	2.60	0.40	2.20	30.10	48.16	134.39	222.84	0.08	16.31
040000	8.12	3.13	5.14	1.79	14.94	0.67	2.60	0.40	2.20	29.86	48.14	134.27	97.05	0.08	15.48
050000	8.05	3.18	5.13	1.76	12.15	0.68	2.60	0.40	2.20	29.78	48.14	134.25	78.05	0.08	13.24
060000	8.11	3.15	5.10	1.72	13.89	0.70	2.59	0.39	2.20	30.79	48.14	134.23	58.61	1.38	12.35
070000	8.08	3.14	5.15	1.78	22.36	0.67	2.59	0.39	2.20	32.00	48.14	134.24	83.30	3.09	13.48
080000	8.10	3.13	5.16	1.79	29.21	0.69	2.53	0.36	2.17	33.30	48.17	134.43	263.83	3.46	17.99
090000	8.20	3.05	5.05	1.75	40.00	0.71	2.69	0.33	2.36	34.10	48.18	134.52	263.64	5.77	26.61
100000	8.14	2.99	5.06	1.75	44.56	0.59	2.37	0.27	2.10	34.28	48.24	134.80	284.25	8.67	36.46
110000	8.28	3.07	5.11	1.71	52.98	0.58	2.26	0.24	2.02	34.38	25.62	76.19	288.60	11.65	45.33
120000	8.38	3.13	5.09	1.74	55.92	0.56	2.22	0.20	2.02	34.36	24.00	72.00	280.86	11.65	52.93
130000	8.50	3.13	5.17	1.85	54.78	0.63	2.25	0.20	2.05	34.14	24.00	72.00	289.95	11.52	57.35
140000	8.46	3.21	5.20	1.76	50.92	0.67	2.27	0.21	2.06	33.79	24.00	72.00	298.41	10.03	52.67
150000	8.41	3.25	5.17	1.69	50.38	0.70	2.23	0.20	2.03	33.79	24.00	72.00	288.32	9.64	47.16
160000	8.34	3.15	5.21	1.81	43.16	0.85	2.18	0.20	1.98	33.82	24.00	72.00	265.77	6.24	38.92
170000	8.23	3.21	5.16	1.70	38.45	0.93	2.24	0.22	2.02	33.29	24.00	72.00	274.37	6.38	33.75
180000	8.31	3.17	5.23	1.84	34.07	0.79	2.26	0.29	1.97	32.84	24.00	72.00	230.42	2.43	27.74
190000	8.28	3.17	5.21	1.82	28.78	0.74	2.32	0.27	2.05	32.61	24.00	72.00	192.29	0.07	22.54
200000	8.25	3.18	5.19	1.78	33.46	0.72	2.29	0.22	2.07	32.43	24.00	72.00	276.85	4.60	19.76
210000	8.22	3.13	5.15	1.79	35.52	0.70	2.24	0.19	2.05	32.45	24.00	72.00	278.95	4.11	20.00
220000	8.25	3.06	5.10	1.79	35.87	0.65	2.35	0.20	2.15	32.27	24.00	72.00	246.05	0.76	21.21
230000	8.17	3.10	5.13	1.76	30.67	0.61	2.58	0.19	2.39	31.87	24.00	72.00	142.21	0.07	18.61
極大值	8.50	3.25	5.23	1.85	55.92	0.93	2.69	0.40	2.39	34.38	48.24	134.80	298.41	11.65	57.35
極小值	8.01	2.99	5.05	1.69	12.15	0.56	2.18	0.19	1.97	29.78	24.00	72.00	27.64	0.07	12.35
平均值	8.21	3.14	5.14	1.77	33.13	0.69	2.42	0.29	2.13	32.43	35.14	100.76	206.98	4.88	27.84
標準差	0.14	0.06	0.05	0.04	14	0.08	0.17	0.09	0.11	1.55	12.24	31.59	90.07	4.01	14.1

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.11	3.03	5.05	1.76	27.18	0.61	2.61	0.19	2.42	31.38	24.00	72.00	222.15	0.07	24.75
010000	8.14	3.11	5.18	1.81	25.40	0.63	2.64	0.19	2.45	31.25	46.53	130.28	148.68	1.28	932.72
020000	8.12	3.17	5.19	1.77	23.99	0.67	2.95	0.19	2.76	30.94	25.32	75.41	61.58	10.69	77.15
030000	8.21	3.11	5.08	1.74	26.77	0.69	3.08	0.20	2.88	30.82	24.00	72.00	28.88	12.61	33.46
040000	8.25	3.17	5.11	1.71	22.26	0.76	3.17	0.20	2.97	30.83	24.00	72.00	57.42	9.24	36.75
050000	8.25	3.12	5.09	1.74	22.08	0.74	3.31	0.20	3.11	30.83	24.00	72.00	75.15	8.95	49.71
060000	8.23	3.11	5.14	1.80	19.85	0.72	3.22	0.21	3.01	31.29	24.00	72.00	31.25	7.59	38.77
070000	8.22	3.14	5.11	1.73	27.17	0.72	2.82	0.23	2.59	32.25	24.00	72.00	46.32	9.65	44.18
080000	8.24	3.15	5.17	1.81	36.41	0.69	2.58	0.20	2.38	33.49	24.00	72.00	52.07	11.62	37.81
090000	8.26	3.06	5.11	1.78	39.86	0.66	2.49	0.20	2.29	34.63	24.00	72.00	46.58	10.72	41.61
100000	8.29	3.00	5.06	1.73	32.94	0.54	2.40	0.21	2.19	35.43	24.00	72.00	244.38	5.47	44.25
110000	8.40	3.01	5.06	1.73	38.18	0.41	2.33	0.19	2.14	35.51	24.00	72.00	275.23	12.50	26.32
120000	8.49	3.05	5.08	1.78	36.77	0.46	2.25	0.18	2.07	35.45	24.00	72.00	281.91	13.41	25.65
130000	8.39	3.19	5.17	1.77	31.83	0.50	2.21	0.17	2.04	35.33	24.00	72.00	276.76	16.02	19.80
140000	8.56	3.16	5.18	1.81	37.13	0.55	2.22	0.17	2.05	34.91	24.00	72.00	285.22	13.61	22.94
150000	8.55	3.11	5.18	1.84	41.12	0.61	2.27	0.18	2.09	34.39	24.00	72.00	292.60	9.07	18.94
160000	8.53	3.15	5.14	1.82	41.70	0.63	2.28	0.18	2.10	34.14	24.00	72.00	291.77	8.81	28.18
170000	8.39	3.21	5.23	1.81	34.61	0.63	2.26	0.17	2.09	33.76	46.98	131.55	284.28	7.23	950.62
180000	8.40	3.21	5.18	1.76	31.23	0.65	2.30	0.18	2.12	33.12	48.21	134.68	261.44	5.35	1000.00
190000	8.41	3.26	5.21	1.77	32.28	0.68	2.35	0.20	2.15	32.85	48.21	134.68	271.77	2.99	1000.00
200000	8.33	3.20	5.19	1.77	38.20	0.68	2.36	0.17	2.19	32.67	48.21	134.69	290.91	4.60	1000.00
210000	8.29	3.18	5.15	1.76	39.31	0.66	2.37	0.16	2.21	32.50	48.20	134.67	280.95	3.06	1000.00
220000	8.27	3.04	5.18	1.90	29.23	0.64	2.43	0.17	2.26	32.32	48.19	134.59	203.35	0.08	1000.00
230000	8.14	3.09	5.13	1.79	23.19	0.67	2.63	0.19	2.44	31.87	48.18	134.46	44.76	0.63	1000.00
極大值	8.56	3.26	5.23	1.90	41.70	0.76	3.31	0.23	3.11	35.51	48.21	134.69	292.60	16.02	1000.00
極小值	8.11	3.00	5.05	1.71	19.85	0.41	2.21	0.16	2.04	30.82	24.00	72.00	28.88	0.07	18.94
平均值	8.31	3.13	5.14	1.78	31.61	0.63	2.56	0.19	2.38	33.00	32.00	92.71	181.48	7.72	352.23
標準差	0.13	0.07	0.05	0.04	6.76	0.09	0.35	0.02	0.34	1.66	11.45	29.63	109.59	4.66	457.76

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.13	5.16	1.80	18.40	0.66	2.83	0.19	2.64	31.57	48.18	134.51	97.15	1.51	1000.00
010000	8.28	3.07	5.05	1.76	16.74	0.65	3.03	0.18	2.85	31.42	48.19	134.52	82.50	4.16	1000.00
020000	8.12	3.07	5.07	1.79	17.32	0.64	2.79	0.18	2.61	31.52	48.18	134.45	49.21	11.39	1000.00
030000	8.25	3.08	5.12	1.79	15.78	0.63	2.82	0.18	2.64	31.48	48.18	134.47	77.85	9.00	1000.00
040000	8.24	3.11	5.14	1.78	14.14	0.63	2.92	0.18	2.74	31.29	48.19	134.54	129.12	5.06	1000.00
050000	8.19	3.12	5.13	1.76	12.88	0.62	2.72	0.19	2.53	31.21	48.19	134.56	169.76	0.12	1000.00
060000	8.24	3.09	5.10	1.76	14.59	0.61	2.64	0.19	2.45	31.76	48.19	134.56	181.09	0.94	1000.00
070000	8.27	3.11	5.11	1.75	16.76	0.64	2.61	0.21	2.40	32.90	48.19	134.54	171.83	1.36	1000.00
080000	8.25	3.12	5.15	1.80	25.42	0.62	2.37	0.20	2.17	34.16	48.18	134.52	165.01	3.89	1000.00
090000	8.26	3.10	5.18	1.80	29.10	0.62	2.42	0.20	2.22	35.19	48.20	134.60	200.46	4.93	1000.00
100000	8.27	3.02	5.04	1.72	34.40	0.55	2.37	0.22	2.15	35.52	48.22	134.76	284.76	9.23	1000.00
110000	8.29	3.03	5.07	1.74	36.97	0.43	2.31	0.21	2.10	35.54	48.23	134.80	291.29	8.45	1000.00
120000	8.40	3.12	5.11	1.75	42.70	0.52	2.29	0.20	2.09	35.58	48.23	134.81	291.78	10.67	1000.00
130000	8.35	3.22	5.19	1.77	39.55	0.56	2.27	0.19	2.08	35.60	48.22	134.75	289.82	12.28	1000.00
140000	8.35	3.24	5.18	1.73	41.32	0.59	2.25	0.18	2.07	35.09	48.21	134.71	282.42	10.14	1000.00
150000	8.41	3.15	5.15	1.78	41.71	0.59	2.24	0.18	2.06	35.05	48.21	134.69	285.97	10.08	1000.00
160000	8.40	3.15	5.19	1.83	39.10	0.60	2.23	0.17	2.06	34.49	48.21	134.68	285.61	9.10	1000.00
170000	8.43	3.21	5.14	1.73	35.05	0.62	2.24	0.17	2.07	33.84	48.20	134.67	284.85	6.44	1000.00
180000	8.41	3.19	5.18	1.77	28.46	0.64	2.30	0.18	2.12	33.29	48.20	134.64	262.51	3.61	1000.00
190000	8.28	3.21	5.19	1.78	26.67	0.65	2.36	0.18	2.18	32.94	48.20	134.64	264.36	4.36	1000.00
200000	8.33	3.20	5.13	1.73	28.67	0.63	2.35	0.17	2.18	32.94	48.20	134.66	282.37	4.18	1000.00
210000	8.26	3.18	5.17	1.78	30.68	0.63	2.32	0.16	2.16	32.88	48.20	134.63	270.33	3.31	1000.00
220000	8.28	3.17	5.10	1.71	24.02	0.58	2.39	0.17	2.22	32.26	48.18	134.46	97.53	0.08	1000.00
230000	8.21	3.07	5.09	1.80	19.13	0.63	2.52	0.19	2.33	31.91	48.18	134.48	62.14	2.45	1000.00
極大值	8.43	3.24	5.19	1.83	42.70	0.66	3.03	0.22	2.85	35.60	48.23	134.81	291.78	12.28	1000.00
極小值	8.12	3.02	5.04	1.71	12.88	0.43	2.23	0.16	2.06	31.21	48.18	134.45	49.21	0.08	1000.00
平均值	8.29	3.13	5.13	1.77	27.06	0.61	2.48	0.19	2.30	33.31	48.20	134.61	202.49	5.70	1000.00
標準差	0.08	0.06	0.05	0.03	10.02	0.05	0.25	0.01	0.25	1.62	0.02	0.11	88.52	3.82	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.21	3.11	5.13	1.80	17.82	0.63	2.70	0.19	2.51	31.63	48.19	134.54	134.20	0.08	1000.00
010000	8.20	3.07	5.12	1.80	20.15	0.61	2.65	0.17	2.48	31.57	48.19	134.57	176.87	0.08	1000.00
020000	8.18	3.12	5.13	1.78	19.77	0.61	2.58	0.18	2.40	31.37	48.20	134.63	245.78	0.08	1000.00
030000	8.27	3.15	5.13	1.72	18.03	0.61	2.55	0.18	2.37	31.41	48.21	134.68	304.67	0.29	1000.00
040000	8.21	3.08	5.18	1.85	14.82	0.62	2.62	0.18	2.44	31.03	48.19	134.51	109.16	0.63	1000.00
050000	8.14	3.14	5.08	1.71	14.45	0.62	2.89	0.20	2.69	30.98	48.19	134.51	75.10	2.14	1000.00
060000	8.13	3.07	5.10	1.81	14.28	0.64	2.96	0.19	2.77	31.59	48.19	134.47	42.39	7.56	1000.00
070000	8.20	3.08	5.08	1.75	19.99	0.66	2.67	0.21	2.46	33.00	48.18	134.44	32.93	9.05	1000.00
080000	8.30	3.07	5.07	1.74	25.72	0.63	2.40	0.20	2.20	34.71	48.19	134.54	156.51	3.84	1000.00
090000	8.20	3.02	5.07	1.75	22.18	0.54	2.27	0.18	2.09	35.30	48.22	134.74	262.63	7.60	1000.00
100000	8.29	3.06	5.12	1.73	19.83	0.40	2.22	0.16	2.06	35.36	48.24	134.78	274.13	11.35	1000.00
110000	8.36	2.95	5.01	1.76	21.86	0.31	2.23	0.17	2.06	35.34	25.62	76.19	277.97	13.00	98.87
120000	8.51	3.09	5.17	1.82	25.83	0.38	2.21	0.16	2.05	35.21	24.00	72.00	289.39	13.83	23.63
130000	8.52	3.21	5.21	1.73	27.83	0.45	2.18	0.16	2.02	35.02	24.00	72.00	283.46	15.15	41.91
140000	8.54	3.14	5.18	1.81	26.24	0.49	2.17	0.17	2.00	35.14	24.00	72.00	290.25	11.55	39.04
150000	8.57	3.18	5.12	1.73	25.00	0.54	2.17	0.17	2.00	35.09	24.00	72.00	289.73	10.13	12.26
160000	8.51	3.17	5.15	1.75	26.26	0.59	2.22	0.21	2.01	34.81	24.00	72.00	292.45	9.68	12.53
170000	8.54	3.17	5.15	1.74	23.26	0.61	2.21	0.20	2.01	34.17	24.00	72.00	295.04	7.55	18.38
180000	8.48	3.17	5.19	1.82	19.98	0.64	2.25	0.20	2.05	33.51	24.00	72.00	250.52	6.11	17.69
190000	8.54	3.16	5.13	1.75	15.33	0.67	2.35	0.23	2.12	33.19	24.00	72.00	188.35	3.62	17.62
200000	8.45	3.20	5.15	1.74	16.14	0.63	2.36	0.23	2.13	33.01	24.00	72.00	267.43	3.08	23.96
210000	8.38	3.14	5.13	1.76	13.88	0.65	2.37	0.22	2.15	32.83	24.00	72.00	242.32	2.54	20.83
220000	8.48	3.10	5.14	1.78	12.41	0.61	2.90	0.24	2.66	32.35	24.00	72.00	140.94	2.46	23.68
230000	8.34	3.10	5.05	1.68	15.27	0.59	2.76	0.22	2.54	32.34	24.00	72.00	53.11	11.56	21.02
極大值	8.57	3.21	5.21	1.85	27.83	0.67	2.96	0.24	2.77	35.36	48.24	134.78	304.67	15.15	1000.00
極小值	8.13	2.95	5.01	1.68	12.41	0.31	2.17	0.16	2.00	30.98	24.00	72.00	32.93	0.08	12.26
平均值	8.36	3.11	5.12	1.76	19.85	0.57	2.45	0.19	2.26	33.33	35.16	100.86	207.31	6.37	473.81
標準差	0.15	0.06	0.05	0.04	4.67	0.1	0.26	0.02	0.25	1.61	12.26	31.7	91.71	4.9	494.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.40	3.10	5.12	1.79	14.32	0.62	2.94	0.22	2.72	32.08	24.00	72.00	78.43	11.80	20.38
010000	8.27	3.11	5.12	1.74	16.37	0.60	2.98	0.21	2.77	32.07	46.55	130.28	52.75	9.44	946.58
020000	8.27	3.12	5.12	1.74	14.03	0.59	2.76	0.22	2.54	31.81	25.73	76.46	46.79	8.47	67.58
030000	8.29	3.08	5.08	1.76	13.41	0.58	2.84	0.20	2.64	31.62	24.00	72.00	109.50	7.35	12.42
040000	8.30	3.09	5.11	1.77	12.51	0.59	3.27	0.19	3.08	31.35	24.00	72.00	57.95	9.08	7.58
050000	8.39	3.09	5.15	1.80	15.06	0.66	2.73	0.27	2.46	31.49	24.00	72.00	38.87	9.55	9.78
060000	8.37	3.07	5.10	1.76	17.24	0.61	2.40	0.19	2.21	32.00	24.00	72.00	55.69	11.70	9.43
070000	8.42	3.13	5.16	1.78	20.99	0.62	2.33	0.19	2.14	33.10	24.00	72.00	61.79	12.21	7.51
080000	8.31	3.08	5.12	1.79	25.32	0.62	2.32	0.20	2.12	33.79	24.00	72.00	51.64	15.11	6.93
090000	8.32	3.05	5.09	1.72	27.89	0.62	2.35	0.22	2.13	34.76	24.00	72.00	71.76	12.62	10.88
100000	8.38	3.04	5.07	1.71	29.53	0.53	2.36	0.23	2.13	35.81	24.00	72.00	88.49	8.11	16.68
110000	8.49	3.00	5.07	1.76	35.59	0.42	2.38	0.28	2.10	36.30	24.00	72.00	121.37	7.86	11.59
120000	8.59	3.11	5.08	1.70	37.10	0.50	2.35	0.27	2.08	36.66	24.00	72.00	128.85	7.91	13.64
130000	8.57	3.21	5.14	1.68	35.00	0.60	2.30	0.24	2.06	35.58	24.00	72.00	284.09	12.11	12.14
140000	8.64	3.13	5.15	1.79	34.61	0.63	2.30	0.23	2.07	34.79	24.00	72.00	293.16	14.39	15.52
150000	8.60	3.16	5.21	1.82	33.84	0.61	2.24	0.18	2.06	34.03	24.00	72.00	290.91	14.27	26.78
160000	8.53	3.21	5.17	1.74	28.97	0.63	2.22	0.17	2.05	33.42	46.52	130.37	287.94	10.75	20.10
170000	8.44	3.17	5.15	1.76	24.61	0.65	2.22	0.17	2.05	33.19	48.22	134.73	282.75	8.08	17.07
180000	8.51	3.17	5.14	1.74	24.34	0.65	2.22	0.16	2.06	32.95	48.21	134.70	284.44	7.11	20.19
190000	8.53	3.16	5.14	1.78	23.56	0.65	2.23	0.16	2.07	32.84	48.20	134.68	276.94	6.01	57.79
200000	8.43	3.15	5.22	1.87	23.08	0.65	2.26	0.16	2.10	32.79	48.20	134.67	280.41	4.49	30.52
210000	8.38	3.12	5.16	1.80	23.40	0.65	2.28	0.17	2.11	32.78	48.20	134.65	269.54	5.01	58.37
220000	8.31	3.08	5.11	1.79	21.69	0.61	2.34	0.17	2.17	32.63	48.21	134.69	278.74	3.82	59.54
230000	8.25	3.10	5.10	1.74	22.50	0.58	2.43	0.17	2.26	32.47	48.21	134.69	275.42	3.66	25.21
極大值	8.64	3.21	5.22	1.87	37.10	0.66	3.27	0.28	3.08	36.66	48.22	134.73	293.16	15.11	946.58
極小值	8.25	3.00	5.07	1.68	12.51	0.42	2.22	0.16	2.05	31.35	24.00	72.00	38.87	3.66	6.93
平均值	8.42	3.11	5.13	1.76	23.96	0.60	2.46	0.20	2.26	33.35	33.01	95.33	169.51	9.20	61.84
標準差	0.12	0.05	0.04	0.04	7.66	0.05	0.29	0.04	0.29	1.56	11.74	30.41	108.12	3.34	189.33

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	8.26	3.12	5.13	1.73	18.57	0.55	2.45	0.20	2.25	32.38	48.20	134.61	201.55	0.08	22.52
010000	8.28	3.05	5.07	1.77	19.89	0.55	2.41	0.19	2.22	32.27	48.20	134.60	214.89	0.80	950.22
020000	8.37	3.08	5.10	1.77	19.14	0.55	2.41	0.18	2.23	32.14	48.19	134.53	149.94	0.39	63.04
030000	8.33	3.07	5.12	1.80	15.39	0.55	2.60	0.17	2.43	32.02	48.19	134.58	176.10	0.29	10.96
040000	8.35	3.10	5.11	1.75	15.40	0.58	2.53	0.17	2.36	31.76	48.19	134.55	144.96	1.00	15.91
050000	8.25	3.10	5.11	1.77	13.34	0.61	2.59	0.20	2.39	31.62	48.19	134.56	138.53	0.50	19.66
060000	8.30	3.13	5.13	1.74	15.80	0.61	2.53	0.19	2.34	32.72	48.19	134.53	129.29	2.36	18.48
070000	8.32	3.10	5.10	1.75	22.38	0.63	2.29	0.18	2.11	34.10	48.19	134.61	238.89	2.11	27.00
080000	8.31	3.02	5.08	1.79	21.27	0.60	2.31	0.19	2.12	34.09	48.20	134.67	262.80	4.39	26.27
090000	8.31	3.01	5.10	1.77	16.45	0.56	2.29	0.20	2.09	34.32	48.22	134.74	293.19	7.61	36.92
100000	8.36	2.96	5.04	1.75	29.60	0.49	2.31	0.25	2.06	34.95	48.23	134.76	289.63	8.73	25.69
110000	8.49	3.00	5.05	1.72	34.01	0.40	2.31	0.26	2.05	34.86	48.24	134.79	295.41	11.54	22.04
120000	8.67	3.10	5.11	1.76	34.85	0.45	2.24	0.21	2.03	34.81	48.22	134.77	282.84	11.83	39.69
130000	8.60	3.22	5.21	1.77	36.51	0.53	2.20	0.17	2.03	34.68	48.21	134.75	288.12	13.10	12.62
140000	8.50	3.18	5.21	1.81	32.52	0.58	2.21	0.18	2.03	34.53	48.21	134.73	286.53	10.83	24.67
150000	8.57	3.14	5.12	1.77	31.63	0.59	2.21	0.18	2.03	34.43	48.21	134.71	295.76	9.32	34.96
160000	8.53	3.17	5.15	1.75	32.39	0.62	2.21	0.17	2.04	33.89	48.20	134.68	287.69	8.83	13.71
170000	8.53	3.19	5.19	1.78	32.46	0.65	2.22	0.17	2.05	33.43	48.20	134.67	286.19	6.89	18.28
180000	8.44	3.20	5.15	1.76	27.01	0.66	2.28	0.18	2.10	33.02	48.20	134.66	276.01	5.18	23.25
190000	8.46	3.20	5.23	1.80	24.41	0.66	2.32	0.18	2.14	32.84	48.19	134.61	219.90	1.74	36.28
200000	8.47	3.17	5.12	1.75	26.93	0.66	2.32	0.19	2.13	32.65	48.20	134.63	248.12	1.99	22.38
210000	8.36	3.19	5.18	1.76	28.27	0.65	2.33	0.17	2.16	32.56	48.19	134.62	240.79	0.85	29.44
220000	8.30	3.15	5.13	1.76	21.99	0.69	2.75	0.22	2.53	32.14	48.18	134.55	126.23	0.71	29.17
230000	8.24	3.16	5.14	1.74	19.83	0.69	2.83	0.23	2.60	31.95	48.19	134.58	164.33	0.13	20.55
極大值	8.67	3.22	5.23	1.81	36.51	0.69	2.83	0.26	2.60	34.95	48.24	134.79	295.76	13.10	950.22
極小值	8.24	2.96	5.04	1.72	13.34	0.40	2.20	0.17	2.03	31.62	48.18	134.53	126.23	0.08	10.96
平均值	8.40	3.12	5.13	1.76	24.58	0.59	2.38	0.19	2.19	33.26	48.20	134.65	230.74	4.63	64.32
標準差	0.12	0.07	0.05	0.02	7.2	0.07	0.17	0.03	0.17	1.13	0.01	0.08	61.5	4.47	189.02

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	8.34	3.08	5.10	1.78	15.42	0.69	2.87	0.22	2.65	31.59	48.18	134.50	84.82	1.27	1000.00
010000	8.31	3.10	5.11	1.77	13.06	0.69	2.84	0.22	2.62	31.39	48.17	134.47	85.72	0.08	1000.00
020000	8.22	3.07	5.10	1.79	12.77	0.64	2.67	0.20	2.47	31.41	48.17	134.43	49.01	4.84	1000.00
030000	8.26	3.12	5.18	1.81	13.27	0.62	2.75	0.18	2.57	31.30	48.19	134.59	201.30	1.46	1000.00
040000	8.22	3.13	5.11	1.74	11.73	0.63	3.38	0.18	3.20	31.13	48.19	134.54	106.49	1.52	1000.00
050000	8.21	3.17	5.11	1.72	13.23	0.62	3.04	0.18	2.86	31.23	48.17	134.42	21.25	7.37	1000.00
060000	8.23	3.06	5.09	1.78	13.87	0.63	2.73	0.18	2.55	32.02	48.17	134.42	32.80	6.51	1000.00
070000	8.38	3.17	5.16	1.77	15.82	0.64	2.64	0.20	2.44	33.43	48.18	134.53	168.64	1.21	1000.00
080000	8.20	3.11	5.16	1.80	22.20	0.66	2.45	0.20	2.25	34.41	48.20	134.64	265.56	4.38	1000.00
090000	8.23	3.01	5.12	1.79	30.52	0.62	2.47	0.21	2.26	34.62	48.21	134.73	281.71	7.16	1000.00
100000	8.25	3.03	5.08	1.71	55.73	0.59	2.42	0.25	2.17	34.59	48.23	134.77	290.00	9.40	1000.00
110000	8.44	3.01	5.05	1.74	45.12	0.59	2.45	0.30	2.15	35.01	48.23	134.79	296.03	10.14	1000.00
120000	8.67	2.91	4.96	1.71	47.07	0.41	2.33	0.20	2.13	35.30	25.25	75.25	298.36	11.16	91.51
130000	8.88	2.92	4.89	1.61	42.02	0.23	2.27	0.17	2.10	35.69	24.00	72.00	284.96	14.07	23.10
140000	9.10	2.81	4.86	1.69	36.80	0.17	2.20	0.14	2.06	36.03	24.00	72.00	277.45	17.86	83.84
150000	9.39	2.82	4.93	1.72	36.96	0.13	2.15	0.13	2.02	35.69	24.00	72.00	293.71	18.40	123.41
160000	9.52	2.92	4.95	1.68	33.86	0.12	2.14	0.13	2.01	35.34	24.00	72.00	283.38	20.44	163.75
170000	9.67	2.90	4.98	1.74	29.02	0.14	2.14	0.13	2.01	34.95	24.00	72.00	275.57	16.88	75.68
180000	9.93	2.94	4.97	1.71	30.17	0.13	2.14	0.13	2.01	34.53	24.00	72.00	284.63	14.61	284.84
190000	9.94	3.00	4.98	1.65	27.07	0.14	2.13	0.13	2.00	34.19	24.00	72.00	288.91	12.57	27.14
200000	10.01	3.06	5.05	1.64	25.49	0.15	2.13	0.13	2.00	33.89	24.00	72.00	289.64	12.31	10.92
210000	10.10	2.96	5.03	1.75	22.13	0.17	2.15	0.15	2.00	33.80	24.00	72.00	291.23	5.84	6.07
220000	10.12	3.10	5.14	1.76	20.32	0.36	2.20	0.17	2.03	33.73	24.00	72.00	278.49	3.69	7.15
230000	9.99	3.14	5.10	1.70	17.35	0.46	2.24	0.17	2.07	33.52	24.00	72.00	300.83	1.48	9.74
極大值	10.12	3.17	5.18	1.81	55.73	0.69	3.38	0.30	3.20	36.03	48.23	134.79	300.83	20.44	1000.00
極小值	8.20	2.81	4.86	1.61	11.73	0.12	2.13	0.13	2.00	31.13	24.00	72.00	21.25	0.08	6.07
平均值	8.94	3.02	5.05	1.73	26.29	0.43	2.46	0.18	2.28	33.70	36.15	103.42	222.10	8.53	537.80
標準差	0.77	0.1	0.09	0.05	12.62	0.23	0.34	0.04	0.32	1.63	12.3	31.83	99.44	6.26	475.69

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.96	3.10	5.06	1.72	17.23	0.49	2.27	0.16	2.11	33.01	24.00	72.00	195.08	1.24	26.78
010000	9.92	3.12	5.13	1.77	11.84	0.54	2.72	0.19	2.53	31.85	46.99	131.58	107.29	1.43	965.24
020000	9.84	3.08	5.14	1.83	10.42	0.57	2.88	0.19	2.69	31.50	48.22	134.81	176.38	0.18	64.08
030000	9.62	3.09	5.07	1.73	10.63	0.58	3.03	0.19	2.84	31.36	48.21	134.70	86.51	1.24	27.97
040000	9.71	3.11	5.09	1.73	11.12	0.57	2.63	0.18	2.45	31.32	48.23	134.83	266.72	0.41	35.97
050000	9.62	3.14	5.11	1.75	15.32	0.56	2.55	0.17	2.38	32.10	48.22	134.80	229.36	5.04	38.87
060000	9.50	3.15	5.18	1.80	12.31	0.60	2.68	0.19	2.49	32.56	48.21	134.70	130.69	1.48	36.11
070000	9.40	3.09	5.09	1.76	19.53	0.59	2.38	0.17	2.21	34.42	48.22	134.77	240.99	8.01	36.97
080000	9.43	3.17	5.13	1.72	23.03	0.55	2.12	0.14	1.98	34.91	48.22	134.79	256.01	13.34	25.61
090000	9.37	3.08	5.13	1.80	23.52	0.53	2.14	0.14	2.00	35.03	48.23	134.80	265.35	16.95	18.16
100000	9.40	3.16	5.10	1.67	23.48	0.51	2.14	0.13	2.01	35.11	48.23	134.79	268.43	18.21	14.39
110000	9.45	3.03	5.03	1.72	22.73	0.46	2.12	0.13	1.99	35.33	48.22	134.75	265.24	17.47	25.35
120000	9.49	3.06	5.08	1.68	25.22	0.32	2.09	0.12	1.97	35.23	48.23	134.75	278.16	17.40	28.60
130000	9.49	2.95	4.94	1.68	24.87	0.24	2.10	0.12	1.98	35.20	48.24	134.72	276.54	16.77	24.74
140000	9.55	3.00	4.92	1.61	21.72	0.21	2.11	0.13	1.98	34.75	48.24	134.69	268.36	15.38	17.20
150000	9.69	2.94	4.93	1.66	24.96	0.22	2.09	0.13	1.96	34.59	48.25	134.69	275.40	12.19	28.56
160000	9.66	2.93	4.96	1.69	26.44	0.22	2.09	0.13	1.96	34.21	48.25	134.67	270.76	11.04	33.39
170000	9.97	2.89	4.97	1.74	24.19	0.21	2.10	0.13	1.97	33.80	48.24	134.64	262.23	8.05	19.16
180000	10.09	2.84	4.87	1.65	20.94	0.20	2.14	0.16	1.98	33.57	48.24	134.63	251.70	4.10	17.99
190000	10.15	2.87	4.95	1.71	16.80	0.16	2.21	0.20	2.01	33.48	48.25	134.65	263.29	0.60	17.98
200000	10.36	2.85	4.91	1.69	19.29	0.13	2.23	0.17	2.06	33.40	48.25	134.69	292.45	1.02	15.11
210000	10.44	2.90	5.02	1.76	16.15	0.14	2.28	0.19	2.09	33.26	48.24	134.69	192.67	0.08	17.61
220000	10.64	3.07	5.09	1.74	12.78	0.35	2.35	0.19	2.16	32.92	48.22	134.74	54.71	0.08	33.90
230000	10.61	3.13	5.17	1.79	15.27	0.48	2.36	0.17	2.19	32.90	48.23	134.90	258.50	0.56	29.37
極大值	10.64	3.17	5.18	1.83	26.44	0.60	3.03	0.20	2.84	35.33	48.25	134.90	292.45	18.21	965.24
極小值	9.37	2.84	4.87	1.61	10.42	0.13	2.09	0.12	1.96	31.32	24.00	72.00	54.71	0.08	14.39
平均值	9.81	3.03	5.04	1.72	18.74	0.39	2.33	0.16	2.17	33.58	47.17	131.99	226.37	7.18	66.63
標準差	0.39	0.11	0.09	0.05	5.34	0.17	0.28	0.03	0.26	1.32	4.94	12.79	67.42	7.03	191.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	10.51	3.09	5.08	1.74	13.45	0.52	2.40	0.19	2.21	32.76	48.21	134.77	169.56	0.08	57.25
010000	10.41	3.08	5.08	1.78	13.67	0.54	2.29	0.17	2.12	32.61	48.19	134.62	53.74	0.08	736.45
020000	10.26	3.09	5.12	1.79	11.58	0.56	2.66	0.18	2.48	32.47	48.21	134.71	148.97	0.08	344.24
030000	10.13	3.09	5.06	1.74	11.28	0.57	2.67	0.20	2.47	32.11	48.20	134.65	93.45	0.28	62.90
040000	10.22	3.09	5.14	1.79	11.37	0.58	2.51	0.20	2.31	32.08	48.20	134.68	153.30	0.08	63.18
050000	10.10	3.13	5.08	1.71	11.08	0.61	2.56	0.20	2.36	32.13	48.21	134.77	226.57	0.46	62.39
060000	9.98	3.11	5.09	1.75	11.98	0.65	2.71	0.22	2.49	32.96	48.21	134.70	165.76	1.27	60.21
070000	10.02	3.10	5.12	1.78	19.64	0.60	2.43	0.17	2.26	33.91	48.21	134.76	251.05	4.34	59.96
080000	9.93	3.10	5.10	1.76	19.60	0.60	2.31	0.16	2.15	33.31	48.20	134.69	185.66	7.53	60.70
090000	9.91	3.07	5.10	1.79	14.85	0.70	2.62	0.22	2.40	32.47	48.19	134.58	58.41	8.77	60.69
100000	9.84	3.07	5.15	1.85	15.72	0.73	2.55	0.23	2.32	32.06	48.19	134.56	52.03	8.74	57.78
110000	9.79	3.09	5.16	1.82	17.18	0.67	2.48	0.21	2.27	33.61	48.20	134.61	81.30	5.32	51.51
120000	9.89	3.02	5.02	1.67	32.17	0.51	2.29	0.22	2.07	34.95	48.23	134.75	271.84	5.43	46.60
130000	9.97	3.00	5.04	1.73	32.99	0.32	2.17	0.18	1.99	34.85	48.23	134.71	296.02	8.78	39.27
140000	10.07	2.91	5.00	1.76	31.69	0.28	2.20	0.21	1.99	34.37	48.23	134.68	285.79	7.87	36.53
150000	10.06	2.94	4.95	1.70	26.49	0.41	2.27	0.24	2.03	34.16	48.23	134.62	247.18	8.35	36.18
160000	10.26	2.86	4.90	1.68	29.35	0.21	2.32	0.18	2.14	33.21	48.20	134.41	46.70	14.05	39.45
170000	10.39	2.85	4.93	1.73	24.99	0.17	2.27	0.20	2.07	33.12	48.20	134.32	23.71	10.57	36.86
180000	10.65	2.73	4.83	1.74	19.45	0.16	2.33	0.23	2.10	32.95	48.22	134.51	182.76	1.34	34.93
190000	10.73	2.80	4.87	1.71	21.00	0.16	2.37	0.20	2.17	32.91	48.24	134.65	277.32	3.38	28.61
200000	10.93	2.86	4.87	1.67	23.34	0.15	2.22	0.17	2.05	32.94	48.24	134.64	291.37	2.95	28.62
210000	11.01	2.91	4.95	1.67	25.12	0.16	2.20	0.15	2.05	32.76	48.25	134.78	296.74	4.15	29.72
220000	11.28	3.09	5.09	1.71	34.84	0.36	2.15	0.14	2.01	32.83	48.25	134.94	292.44	6.08	20.91
230000	11.18	3.13	5.17	1.80	27.51	0.49	2.25	0.16	2.09	32.56	48.23	134.83	156.10	1.73	20.62
極大值	11.28	3.13	5.17	1.85	34.84	0.73	2.71	0.24	2.49	34.95	48.25	134.94	296.74	14.05	736.45
極小值	9.79	2.73	4.83	1.67	11.08	0.15	2.15	0.14	1.99	32.06	48.19	134.32	23.71	0.08	20.62
平均值	10.31	3.01	5.04	1.74	20.85	0.45	2.38	0.19	2.19	33.09	48.22	134.66	179.49	4.65	86.48
標準差	0.44	0.12	0.1	0.05	7.82	0.2	0.17	0.03	0.16	0.83	0.02	0.13	93.74	3.99	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	10.94	3.10	5.09	1.75	22.35	0.54	2.43	0.16	2.27	32.40	48.22	134.82	192.11	0.97	102.56
010000	11.00	3.10	5.08	1.73	16.95	0.57	2.67	0.18	2.49	32.37	48.20	134.69	78.69	2.97	934.48
020000	10.70	3.17	5.15	1.74	14.21	0.59	2.71	0.19	2.52	32.13	48.20	134.64	72.43	2.30	67.33
030000	10.63	3.06	5.07	1.78	12.06	0.61	3.01	0.20	2.81	32.02	48.21	134.68	93.58	1.27	76.68
040000	10.60	3.15	5.19	1.80	12.42	0.62	2.71	0.21	2.50	31.99	48.20	134.67	122.10	1.75	69.15
050000	10.62	3.09	5.12	1.80	32.42	0.68	2.46	0.22	2.24	30.70	48.19	134.62	49.84	17.83	71.69
060000	10.55	3.09	5.10	1.78	31.18	0.64	2.40	0.15	2.25	30.02	48.20	134.64	111.54	9.94	70.29
070000	10.52	3.11	5.14	1.81	26.62	0.64	2.42	0.16	2.26	30.17	48.19	134.59	57.14	11.77	74.74
080000	10.42	3.07	5.09	1.80	24.43	0.76	2.44	0.23	2.21	29.80	48.19	134.63	103.64	8.37	71.49
090000	10.40	3.09	5.13	1.81	28.65	0.70	2.44	0.19	2.25	29.29	48.19	134.58	79.72	13.16	57.63
100000	10.27	3.09	5.08	1.75	24.81	0.69	2.46	0.18	2.28	29.64	48.19	134.59	82.76	6.27	50.15
110000	10.30	3.09	5.13	1.78	28.19	0.69	2.42	0.23	2.19	30.24	48.20	134.61	71.81	10.43	41.65
120000	10.24	3.03	5.07	1.73	28.95	0.61	2.44	0.22	2.22	30.69	48.21	134.58	64.51	10.70	39.25
130000	10.23	3.01	5.05	1.74	29.61	0.51	2.38	0.21	2.17	30.71	48.21	134.53	61.10	11.41	42.58
140000	10.35	3.00	5.07	1.76	29.40	0.45	2.42	0.18	2.24	30.69	48.21	134.51	41.96	12.08	41.84
150000	10.43	2.94	4.94	1.71	30.09	0.42	2.41	0.18	2.23	30.47	48.21	134.46	31.72	12.31	38.51
160000	10.56	2.99	4.99	1.69	27.19	0.42	2.53	0.20	2.33	30.45	48.21	134.49	42.21	12.31	41.20
170000	10.70	2.98	5.09	1.77	23.86	0.44	2.57	0.21	2.36	30.44	48.21	134.44	34.15	10.16	37.94
180000	10.98	2.96	4.97	1.70	19.39	0.43	2.70	0.22	2.48	30.43	48.21	134.44	50.33	7.38	32.20
190000	10.98	2.96	4.96	1.69	17.05	0.40	2.57	0.21	2.36	30.34	48.20	134.40	39.69	4.93	33.30
200000	11.03	2.97	4.99	1.69	15.25	0.41	2.66	0.22	2.44	30.36	48.23	134.63	224.77	0.88	33.28
210000	11.07	2.98	5.02	1.72	15.78	0.48	2.62	0.30	2.32	29.96	48.23	134.63	87.19	5.97	33.07
220000	11.15	3.06	5.09	1.81	18.83	0.68	2.60	0.32	2.28	29.62	48.23	134.79	78.67	6.07	32.43
230000	11.07	3.12	5.14	1.79	19.77	0.69	2.48	0.22	2.26	29.49	48.21	134.70	61.04	4.41	28.97
極大值	11.15	3.17	5.19	1.81	32.42	0.76	3.01	0.32	2.81	32.40	48.23	134.82	224.77	17.83	934.48
極小值	10.23	2.94	4.94	1.69	12.06	0.40	2.38	0.15	2.17	29.29	48.19	134.40	31.72	0.88	28.97
平均值	10.66	3.05	5.07	1.76	22.89	0.57	2.54	0.21	2.33	30.60	48.21	134.60	80.53	7.74	88.43
標準差	0.3	0.07	0.07	0.04	6.45	0.11	0.15	0.04	0.15	0.92	0.01	0.11	46.35	4.66	181.25

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.05	3.13	5.20	1.81	19.48	0.70	2.58	0.21	2.37	29.49	48.21	134.68	63.21	6.55	78.36
010000	10.88	3.12	5.14	1.77	19.70	0.71	2.59	0.19	2.40	29.40	48.19	134.60	33.87	8.37	932.19
020000	10.76	3.16	5.10	1.69	16.15	0.70	2.75	0.20	2.55	29.56	48.21	134.74	163.28	0.98	16.14
030000	10.68	3.14	5.14	1.76	15.34	0.70	2.86	0.20	2.66	29.69	48.21	134.70	130.65	4.12	9.84
040000	10.60	3.13	5.09	1.72	15.42	0.71	3.03	0.19	2.84	29.72	48.19	134.62	55.86	7.51	20.00
050000	10.55	3.08	5.12	1.80	15.03	0.80	3.16	0.26	2.90	29.71	48.20	134.63	40.81	6.90	18.00
060000	10.43	3.09	5.02	1.70	13.31	0.74	2.86	0.21	2.65	29.87	48.20	134.63	65.85	5.05	16.89
070000	10.53	3.12	5.16	1.82	14.06	0.75	2.77	0.20	2.57	30.05	48.20	134.59	33.72	7.65	19.73
080000	10.44	3.11	5.09	1.75	13.27	0.79	2.73	0.23	2.50	30.60	48.22	134.72	191.72	3.24	12.73
090000	10.37	3.07	5.11	1.83	14.51	0.79	3.06	0.56	2.50	30.75	48.21	134.67	131.34	4.10	19.08
100000	10.31	3.09	5.10	1.79	14.74	0.77	2.64	0.24	2.40	31.03	48.20	134.58	28.82	9.58	24.65
110000	10.33	3.05	5.06	1.78	18.41	0.78	2.60	0.25	2.35	31.38	48.20	134.59	38.76	7.19	11.32
120000	10.38	3.00	5.04	1.73	24.79	0.62	2.49	0.23	2.26	31.85	48.20	134.52	33.22	8.46	8.31
130000	10.38	2.96	5.08	1.79	36.38	0.49	2.40	0.23	2.17	32.25	48.20	134.45	35.00	8.90	8.28
140000	10.59	2.97	4.95	1.67	36.63	0.41	1.33	-0.73	2.06	32.32	48.20	134.40	103.28	5.07	11.06
150000	10.72	2.92	4.97	1.71	39.04	0.39	0.09	0.09	0.00	32.18	48.20	134.42	218.35	4.08	14.35
160000	10.79	2.94	4.96	1.68	43.41	0.48	0.09	0.09	0.00	31.63	48.21	134.50	286.60	4.81	13.32
170000	11.06	2.93	4.95	1.69	41.49	0.44	0.09	0.09	0.00	31.67	48.21	134.50	277.87	4.36	17.50
180000	11.11	2.93	4.99	1.72	32.37	0.39	0.08	0.08	0.00	31.47	48.21	134.45	257.04	0.46	18.95
190000	11.31	2.94	5.00	1.71	26.85	0.38	0.08	0.08	0.00	31.25	48.18	134.26	120.30	0.29	17.33
200000	11.44	2.92	4.99	1.73	21.34	0.38	0.08	0.08	0.00	30.94	48.18	134.26	145.10	0.24	20.17
210000	11.59	3.01	5.00	1.67	17.75	0.40	0.09	0.09	0.00	30.84	48.19	134.45	142.78	0.08	18.73
220000	11.70	3.13	5.11	1.75	18.89	0.64	0.09	0.09	0.00	30.77	48.21	134.70	157.57	0.08	22.14
230000	11.44	3.07	5.10	1.81	16.30	0.71	0.09	0.09	0.00	30.63	48.18	134.55	74.77	2.61	8.88
極大值	11.70	3.16	5.20	1.83	43.41	0.80	3.16	0.56	2.90	32.32	48.22	134.74	286.60	9.58	932.19
極小值	10.31	2.92	4.95	1.67	13.27	0.38	0.08	-0.73	0.00	29.40	48.18	134.26	28.82	0.08	8.28
平均值	10.81	3.04	5.06	1.74	22.69	0.61	1.69	0.14	1.55	30.79	48.20	134.55	117.91	4.61	56.58
標準差	0.43	0.08	0.07	0.05	9.9	0.16	1.31	0.21	1.24	0.94	0.01	0.13	81.89	3.11	186.99

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	11.28	3.12	5.11	1.75	16.20	0.74	2.58	0.39	2.19	30.53	48.18	134.56	99.27	2.28	84.12
010000	11.30	3.09	5.14	1.81	14.57	0.75	2.58	0.39	2.19	30.47	48.18	134.53	109.66	3.34	930.41
020000	11.15	3.16	5.15	1.76	14.29	0.76	2.58	0.39	2.19	30.29	48.17	134.49	86.59	2.56	9.67
030000	11.00	3.05	5.17	1.90	13.99	0.77	2.58	0.39	2.19	30.09	48.17	134.45	41.02	8.40	31.91
040000	10.91	3.16	5.17	1.77	13.27	0.76	2.58	0.39	2.19	29.91	48.17	134.44	20.80	10.70	27.25
050000	10.89	3.11	5.14	1.81	13.25	0.77	2.58	0.39	2.19	29.85	48.17	134.47	92.63	8.31	31.46
060000	10.70	3.14	5.12	1.76	13.78	0.78	2.58	0.39	2.19	30.61	48.17	134.44	52.68	6.32	26.84
070000	10.63	3.09	5.13	1.81	24.73	0.78	2.58	0.39	2.19	32.01	48.16	134.43	30.52	10.44	25.92
080000	10.51	3.18	5.10	1.71	41.91	0.72	2.58	0.39	2.19	32.91	48.17	134.42	45.74	9.79	25.80
090000	10.53	3.08	5.12	1.83	44.19	0.71	2.58	0.39	2.19	34.14	48.18	134.51	148.81	3.84	24.53
100000	10.53	3.11	5.14	1.81	61.62	0.73	2.58	0.39	2.19	34.39	48.19	134.63	272.78	4.93	29.30
110000	10.51	3.04	5.11	1.81	88.97	0.73	2.58	0.39	2.19	34.18	48.21	134.67	284.35	8.91	31.84
120000	10.63	2.99	5.06	1.73	89.41	0.60	2.58	0.39	2.19	34.38	48.21	134.60	295.27	9.57	35.64
130000	10.64	2.92	4.97	1.73	73.10	0.44	2.58	0.39	2.19	34.69	48.21	134.56	292.01	10.75	33.47
140000	10.73	2.96	5.03	1.72	69.70	0.37	2.59	0.39	2.20	34.65	48.21	134.51	290.93	7.91	29.43
150000	10.95	2.89	4.99	1.73	64.96	0.30	2.59	0.39	2.20	34.48	48.22	134.50	282.10	8.03	32.63
160000	11.13	2.92	4.94	1.69	61.61	0.31	2.59	0.39	2.20	33.88	48.22	134.49	281.01	8.35	31.13
170000	11.22	2.91	4.93	1.67	60.45	0.31	2.59	0.39	2.20	33.31	48.22	134.48	281.28	6.34	51.48
180000	11.40	2.85	4.95	1.73	53.48	0.29	2.59	0.39	2.20	32.62	48.21	134.46	276.51	4.73	23.94
190000	11.67	2.91	4.96	1.70	53.27	0.28	2.59	0.40	2.19	32.68	48.22	134.47	284.73	4.62	24.11
200000	11.78	2.90	4.97	1.68	36.77	0.27	2.58	0.39	2.19	32.19	48.19	134.31	174.23	0.63	22.16
210000	11.76	2.94	4.97	1.67	24.68	0.30	2.58	0.39	2.19	31.98	48.20	134.44	146.16	0.25	11.40
220000	11.82	3.10	5.10	1.77	24.15	0.55	2.58	0.39	2.19	31.54	48.20	134.63	77.89	0.73	8.36
230000	11.71	3.13	5.10	1.75	29.46	0.65	2.58	0.39	2.19	31.31	48.21	134.75	253.13	0.71	5.38
極大值	11.82	3.18	5.17	1.90	89.41	0.78	2.59	0.40	2.20	34.69	48.22	134.75	295.27	10.75	930.41
極小值	10.51	2.85	4.93	1.67	13.25	0.27	2.58	0.39	2.19	29.85	48.16	134.31	20.80	0.25	5.38
平均值	11.06	3.03	5.07	1.75	41.74	0.57	2.58	0.39	2.19	32.38	48.19	134.51	175.84	5.94	66.17
標準差	0.45	0.1	0.08	0.06	25.2	0.21	0	0	0	1.71	0.02	0.09	105.37	3.52	184.72

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.63	3.14	5.18	1.80	20.96	0.67	2.48	0.20	2.28	31.03	48.17	134.50	45.32	1.25	78.86
010000	11.41	3.15	5.09	1.72	21.01	0.68	2.46	0.20	2.26	30.83	48.17	134.48	34.33	5.12	963.37
020000	11.31	3.14	5.12	1.77	23.73	0.70	2.44	0.18	2.26	30.64	48.18	134.55	97.69	7.84	10.80
030000	11.26	3.06	5.08	1.77	21.71	0.73	2.31	0.16	2.15	30.45	48.17	134.48	47.87	8.05	8.32
040000	11.14	3.11	5.14	1.80	17.43	0.75	2.32	0.18	2.14	30.28	48.17	134.50	112.53	5.55	11.05
050000	11.03	3.11	5.20	1.86	14.38	0.77	2.30	0.18	2.12	30.01	48.16	134.43	35.83	8.89	18.54
060000	11.07	3.12	5.15	1.81	18.00	0.77	2.39	0.18	2.21	30.81	48.17	134.45	63.26	9.13	24.28
070000	10.91	3.10	5.10	1.79	22.98	0.78	2.46	0.19	2.27	32.13	48.16	134.44	51.74	8.65	25.13
080000	10.82	3.10	5.16	1.83	38.09	0.73	2.51	0.22	2.29	33.35	48.16	134.42	53.29	9.45	21.25
090000	10.80	3.16	5.17	1.78	50.53	0.71	2.39	0.23	2.16	34.23	48.16	134.41	56.23	9.30	20.36
100000	10.82	3.13	5.17	1.80	62.31	0.73	2.36	0.23	2.13	35.17	48.19	134.58	230.84	4.81	21.45
110000	10.73	3.04	5.09	1.79	93.50	0.77	2.44	0.30	2.14	35.01	48.20	134.67	289.13	11.31	27.22
120000	10.81	2.92	5.01	1.75	97.28	0.57	2.33	0.19	2.14	35.24	48.21	134.59	290.24	11.16	33.12
130000	10.89	3.02	5.08	1.69	90.05	0.45	2.27	0.17	2.10	35.15	48.21	134.54	289.39	9.65	28.36
140000	11.13	2.95	5.04	1.70	77.66	0.39	2.27	0.18	2.09	35.10	48.22	134.52	290.73	9.90	33.49
150000	11.21	2.96	5.03	1.72	73.43	0.35	2.22	0.18	2.04	34.84	48.22	134.51	288.43	8.13	15.06
160000	11.36	2.92	4.95	1.69	66.70	0.31	2.23	0.18	2.05	34.19	48.22	134.49	293.64	7.50	12.85
170000	11.45	2.86	4.92	1.66	56.15	0.33	2.42	0.22	2.20	33.73	48.21	134.46	279.78	5.46	10.59
180000	11.53	2.83	4.94	1.69	49.17	0.29	2.49	0.22	2.27	33.21	48.21	134.44	275.43	4.14	8.37
190000	11.76	2.91	5.03	1.75	45.60	0.29	2.50	0.22	2.28	32.93	48.21	134.44	275.56	2.48	15.05
200000	11.82	2.85	4.91	1.63	31.16	0.29	2.43	0.21	2.22	32.64	48.17	134.16	57.77	0.60	15.44
210000	11.99	2.93	5.00	1.73	20.36	0.31	2.34	0.19	2.15	32.09	48.20	134.44	135.89	0.08	12.07
220000	12.15	3.10	5.12	1.79	20.66	0.55	2.29	0.17	2.12	31.83	48.20	134.66	98.38	0.27	12.79
230000	11.98	3.15	5.16	1.77	26.67	0.64	2.29	0.19	2.10	31.57	48.19	134.59	85.94	0.08	7.57
極大值	12.15	3.16	5.20	1.86	97.28	0.78	2.51	0.30	2.29	35.24	48.22	134.67	293.64	11.31	963.37
極小值	10.73	2.83	4.91	1.63	14.38	0.29	2.22	0.16	2.04	30.01	48.16	134.16	34.33	0.08	7.57
平均值	11.29	3.03	5.08	1.75	44.15	0.56	2.37	0.20	2.17	32.77	48.19	134.49	157.47	6.20	59.81
標準差	0.42	0.11	0.09	0.06	26.99	0.19	0.09	0.03	0.08	1.81	0.02	0.1	109.21	3.72	193.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.79	3.14	5.14	1.77	24.17	0.68	3.33	0.27	3.06	31.32	48.18	134.55	82.14	0.93	36.85
010000	11.57	3.10	5.15	1.82	23.21	0.71	3.23	0.26	2.97	31.23	48.17	134.51	62.91	3.26	951.05
020000	11.46	3.10	5.14	1.83	20.34	0.73	2.80	0.22	2.58	31.09	48.17	134.51	75.66	6.58	89.56
030000	11.26	3.17	5.15	1.78	23.25	0.74	2.87	0.20	2.67	30.97	48.17	134.50	63.74	8.75	37.77
040000	11.17	3.10	5.08	1.77	16.58	0.77	2.74	0.20	2.54	30.78	48.17	134.48	68.51	4.83	34.89
050000	11.14	3.12	5.18	1.85	13.90	0.77	3.07	0.20	2.87	30.53	48.18	134.57	181.99	0.12	34.55
060000	11.06	3.06	5.11	1.80	17.27	0.80	2.97	0.20	2.77	31.87	48.18	134.53	152.19	0.61	33.18
070000	11.00	3.09	5.10	1.79	27.95	0.79	2.68	0.22	2.46	33.18	48.19	134.59	222.82	0.13	34.46
080000	10.90	3.16	5.14	1.76	33.90	0.78	2.64	0.30	2.34	33.47	48.18	134.57	207.04	0.56	38.07
090000	10.94	3.14	5.23	1.84	55.94	0.79	2.61	0.26	2.35	34.15	48.19	134.63	266.35	4.52	37.50
100000	10.90	3.12	5.12	1.76	77.00	0.78	2.62	0.27	2.35	34.53	48.19	134.62	263.48	7.46	42.34
110000	10.76	3.10	5.13	1.76	74.68	0.76	2.47	0.27	2.20	34.87	48.20	134.68	290.09	6.36	33.51
120000	10.85	2.99	5.06	1.75	83.59	0.64	2.43	0.26	2.17	35.07	48.21	134.60	286.70	9.40	44.48
130000	10.95	2.97	5.01	1.66	103.60	0.58	2.35	0.25	2.10	35.10	48.21	134.55	298.76	10.44	32.21
140000	11.04	2.97	4.95	1.63	100.99	0.42	2.33	0.29	2.04	35.33	48.21	134.52	289.35	10.46	67.28
150000	11.24	2.97	5.04	1.73	78.58	0.39	2.33	0.23	2.10	34.79	48.21	134.49	289.79	9.52	128.21
160000	11.28	2.87	4.94	1.72	59.61	0.30	2.42	0.30	2.12	34.70	48.21	134.48	287.90	7.99	46.02
170000	11.41	2.83	4.93	1.72	45.16	0.25	2.32	0.21	2.11	34.18	48.22	134.47	284.31	7.01	52.29
180000	11.71	2.81	4.90	1.71	40.93	0.25	2.35	0.24	2.11	33.51	48.21	134.44	269.29	5.97	27.41
190000	11.81	2.91	4.99	1.70	45.98	0.24	2.35	0.22	2.13	33.14	48.21	134.44	281.52	6.17	37.10
200000	11.89	2.96	4.94	1.63	48.63	0.27	2.30	0.19	2.11	32.90	48.21	134.46	296.15	4.18	26.38
210000	12.06	2.94	5.03	1.76	45.63	0.28	2.17	0.18	1.99	32.86	48.23	134.63	305.25	1.56	21.11
220000	12.01	3.07	5.13	1.83	25.97	0.47	2.20	0.20	2.00	32.19	48.21	134.68	107.10	1.55	22.69
230000	11.93	3.11	5.15	1.81	25.03	0.59	2.79	0.24	2.55	31.86	48.20	134.66	101.07	3.43	26.50
極大值	12.06	3.17	5.23	1.85	103.60	0.80	3.33	0.30	3.06	35.33	48.23	134.68	305.25	10.46	951.05
極小值	10.76	2.81	4.90	1.63	13.90	0.24	2.17	0.18	1.99	30.53	48.17	134.44	62.91	0.12	21.11
平均值	11.34	3.03	5.07	1.76	46.33	0.57	2.60	0.24	2.36	33.07	48.20	134.55	209.75	5.07	80.64
標準差	0.41	0.11	0.09	0.06	27.28	0.22	0.32	0.04	0.32	1.58	0.02	0.07	93.2	3.44	186.85

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.74	3.13	5.20	1.83	29.10	0.66	0.09	0.09	0.00	31.85	48.18	134.54	55.05	5.39	1000.00
010000	11.69	3.15	5.17	1.80	25.43	0.67	0.09	0.09	0.00	31.54	48.18	134.53	77.40	2.79	1000.00
020000	11.53	3.14	5.11	1.76	22.70	0.68	0.09	0.09	0.00	31.32	48.18	134.55	111.31	1.42	1000.00
030000	11.44	3.09	5.08	1.77	19.92	0.73	0.09	0.09	0.00	31.19	48.17	134.52	82.62	4.34	1000.00
040000	11.30	3.12	5.11	1.78	15.06	0.74	0.09	0.09	0.00	30.85	48.18	134.58	172.05	0.08	1000.00
050000	11.27	3.10	5.12	1.80	13.04	0.74	0.09	0.09	0.00	30.80	48.18	134.52	124.17	1.02	1000.00
060000	11.16	3.08	5.10	1.78	16.80	0.74	0.09	0.09	0.00	32.19	48.17	134.45	56.44	2.46	1000.00
070000	11.11	3.15	5.20	1.81	23.49	0.76	0.09	0.09	0.00	33.47	48.17	134.44	69.22	4.98	1000.00
080000	11.09	3.19	5.17	1.76	39.48	0.75	0.09	0.09	0.00	34.71	48.19	134.63	243.09	3.19	1000.00
090000	11.03	3.13	5.17	1.83	43.33	0.70	0.09	0.09	0.00	35.06	48.20	134.65	273.87	8.62	1000.00
100000	11.01	3.13	5.11	1.75	27.09	0.58	0.09	0.09	0.00	35.69	48.20	134.67	281.12	18.72	1000.00
110000	10.95	3.01	5.07	1.75	27.18	0.48	0.08	0.08	0.00	36.14	48.20	134.62	277.89	21.10	1000.00
120000	10.90	2.98	5.05	1.72	27.88	0.33	0.08	0.08	0.00	36.12	48.20	134.55	284.64	22.66	1000.00
130000	11.11	2.98	4.99	1.69	22.64	0.27	0.08	0.08	0.00	35.81	48.21	134.50	275.43	24.07	1000.00
140000	11.17	2.93	4.95	1.68	21.43	0.26	0.08	0.08	0.00	35.42	48.20	134.49	274.27	23.76	1000.00
150000	11.21	2.94	4.98	1.70	22.67	0.24	0.08	0.08	0.00	35.17	48.21	134.51	286.43	15.80	1000.00
160000	11.36	2.95	5.02	1.73	25.43	0.24	0.08	0.08	0.00	34.32	48.21	134.51	292.96	13.40	1000.00
170000	11.40	2.97	4.99	1.69	23.87	0.26	0.08	0.08	0.00	34.17	48.20	134.47	276.56	10.73	1000.00
180000	11.47	2.90	4.96	1.73	20.34	0.26	0.08	0.08	0.00	33.68	48.20	134.45	268.43	5.42	1000.00
190000	11.60	2.85	4.89	1.69	20.26	0.25	0.08	0.08	0.00	33.40	48.21	134.48	305.01	2.03	1000.00
200000	11.73	2.80	4.90	1.71	19.94	0.21	0.08	0.08	0.00	33.32	48.21	134.49	316.93	0.81	1000.00
210000	11.81	2.86	4.96	1.73	13.74	0.21	0.08	0.08	0.00	32.94	48.19	134.39	111.29	1.74	1000.00
220000	11.94	3.03	5.10	1.79	12.27	0.46	0.09	0.09	0.00	32.49	48.20	134.63	72.05	1.54	1000.00
230000	11.83	3.09	5.13	1.85	12.21	0.61	0.09	0.09	0.00	32.60	48.20	134.66	145.68	5.57	1000.00
極大值	11.94	3.19	5.20	1.85	43.33	0.76	0.09	0.09	0.00	36.14	48.21	134.67	316.93	24.07	1000.00
極小值	10.90	2.80	4.89	1.68	12.21	0.21	0.08	0.08	0.00	30.80	48.17	134.39	55.05	0.08	1000.00
平均值	11.37	3.03	5.06	1.76	22.72	0.49	0.09	0.09	0.00	33.51	48.19	134.53	197.25	8.40	1000.00
標準差	0.31	0.11	0.09	0.05	7.65	0.22	0.01	0.01	0	1.75	0.01	0.08	97.5	8.2	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.87	3.13	5.10	1.77	10.87	0.64	0.09	0.09	0.00	32.24	48.19	134.65	175.84	0.47	1000.00
010000	11.69	3.17	5.17	1.77	10.65	0.63	0.09	0.09	0.00	31.99	48.19	134.61	167.28	0.92	1000.00
020000	11.60	3.14	5.13	1.78	11.75	0.62	0.09	0.09	0.00	32.25	48.21	134.73	305.32	1.44	1000.00
030000	11.48	3.17	5.19	1.78	11.10	0.63	0.09	0.09	0.00	31.75	48.17	134.49	76.06	4.43	1000.00
040000	11.41	3.15	5.08	1.73	10.68	0.64	0.09	0.09	0.00	31.63	48.16	134.45	33.99	5.22	1000.00
050000	11.33	3.12	5.06	1.72	10.61	0.70	0.09	0.09	0.00	31.68	48.17	134.45	51.22	2.88	1000.00
060000	11.21	3.09	5.15	1.82	11.21	0.71	0.09	0.09	0.00	32.44	48.17	134.43	44.29	6.48	1000.00
070000	11.20	3.11	5.13	1.80	13.86	0.68	0.09	0.09	0.00	33.94	48.17	134.48	102.94	4.31	1000.00
080000	11.09	3.13	5.15	1.79	20.64	0.63	0.09	0.09	0.00	35.15	48.19	134.63	248.81	5.92	1000.00
090000	11.20	3.13	5.11	1.76	23.41	0.61	0.09	0.09	0.00	35.37	48.20	134.67	279.14	14.47	1000.00
100000	11.12	3.02	5.09	1.80	25.72	0.58	0.08	0.08	0.00	35.29	48.20	134.64	280.09	17.85	1000.00
110000	11.03	3.06	5.09	1.74	26.34	0.54	0.08	0.08	0.00	35.13	48.20	134.61	278.90	21.32	1000.00
120000	11.05	2.97	5.01	1.73	24.77	0.40	0.08	0.08	0.00	35.12	48.20	134.55	283.22	20.88	1000.00
130000	11.12	2.94	5.04	1.77	24.98	0.33	0.08	0.08	0.00	35.37	48.20	134.50	277.46	18.08	1000.00
140000	11.19	2.95	4.99	1.71	26.52	0.28	0.08	0.08	0.00	35.18	48.20	134.47	280.10	17.07	1000.00
150000	11.21	2.95	4.99	1.72	25.20	0.26	0.08	0.08	0.00	35.00	48.20	134.44	275.19	17.77	1000.00
160000	11.25	2.96	5.02	1.73	25.20	0.26	0.08	0.08	0.00	34.47	48.20	134.45	272.73	18.24	1000.00
170000	11.37	2.97	5.01	1.71	25.02	0.28	0.08	0.08	0.00	34.01	48.20	134.46	272.48	15.56	1000.00
180000	11.47	3.00	5.03	1.71	26.45	0.30	0.08	0.08	0.00	33.60	48.20	134.43	268.13	11.52	1000.00
190000	11.48	2.98	5.03	1.74	24.67	0.31	0.08	0.08	0.00	33.46	48.20	134.41	260.92	9.93	1000.00
200000	11.54	2.98	4.99	1.67	21.40	0.31	0.08	0.08	0.00	33.35	48.20	134.41	260.36	9.48	1000.00
210000	11.69	2.97	5.00	1.71	20.42	0.31	0.08	0.08	0.00	33.29	48.21	134.54	283.88	11.19	1000.00
220000	11.74	3.11	5.14	1.75	21.72	0.44	0.09	0.09	0.00	33.27	48.22	134.77	277.07	9.26	1000.00
230000	11.77	3.20	5.18	1.75	21.40	0.54	0.09	0.09	0.00	33.21	48.21	134.80	291.28	7.37	1000.00
極大值	11.87	3.20	5.19	1.82	26.52	0.71	0.09	0.09	0.00	35.37	48.22	134.80	305.32	21.32	1000.00
極小值	11.03	2.94	4.99	1.67	10.61	0.26	0.08	0.08	0.00	31.63	48.16	134.41	33.99	0.47	1000.00
平均值	11.38	3.06	5.08	1.75	19.77	0.48	0.08	0.08	0.00	33.67	48.19	134.54	222.78	10.50	1000.00
標準差	0.25	0.09	0.07	0.04	6.36	0.17	0.01	0.01	0	1.33	0.02	0.12	90.68	6.66	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.68	3.17	5.12	1.73	21.16	0.60	0.09	0.09	0.00	33.03	48.21	134.75	285.53	7.36	1000.00
010000	11.57	3.18	5.17	1.78	21.75	0.61	0.09	0.09	0.00	33.04	48.20	134.72	281.77	10.29	1000.00
020000	11.55	3.10	5.09	1.75	19.37	0.62	0.09	0.09	0.00	32.90	48.19	134.66	251.48	6.13	1000.00
030000	11.39	3.10	5.15	1.82	12.89	0.64	0.09	0.09	0.00	32.14	48.17	134.52	82.51	2.39	1000.00
040000	11.39	3.08	5.14	1.83	11.80	0.66	0.09	0.09	0.00	31.98	48.17	134.47	29.87	3.42	1000.00
050000	11.30	3.16	5.13	1.74	11.79	0.67	0.09	0.09	0.00	32.00	48.16	134.46	63.82	3.43	1000.00
060000	11.23	3.19	5.18	1.77	12.32	0.69	0.09	0.09	0.00	32.76	48.17	134.45	40.44	5.86	1000.00
070000	11.20	3.09	5.10	1.80	19.95	0.66	0.09	0.09	0.00	34.30	48.19	134.60	214.20	6.77	1000.00
080000	11.18	3.11	5.14	1.80	24.41	0.63	0.09	0.09	0.00	34.65	48.20	134.66	266.73	16.52	1000.00
090000	11.14	3.09	5.15	1.79	27.63	0.61	0.08	0.08	0.00	34.87	48.20	134.63	268.78	18.32	1000.00
100000	11.17	3.05	5.12	1.79	27.40	0.57	0.08	0.08	0.00	35.01	48.20	134.61	281.65	17.88	1000.00
110000	11.21	3.01	5.09	1.78	27.23	0.53	0.08	0.08	0.00	35.27	48.20	134.59	278.59	17.52	1000.00
120000	11.04	2.99	5.07	1.73	28.99	0.40	0.08	0.08	0.00	35.33	48.20	134.52	275.29	17.95	1000.00
130000	11.19	3.03	5.09	1.72	28.03	0.32	0.08	0.08	0.00	35.41	48.20	134.48	281.15	17.47	1000.00
140000	11.36	2.94	4.99	1.71	26.55	0.28	0.08	0.08	0.00	35.31	48.20	134.47	274.82	17.39	1000.00
150000	11.37	2.94	4.99	1.71	26.16	0.27	0.08	0.08	0.00	35.19	48.20	134.45	267.18	16.18	1000.00
160000	11.46	2.93	4.99	1.73	23.12	0.27	0.08	0.08	0.00	34.59	48.20	134.43	262.46	14.35	1000.00
170000	11.46	2.95	4.96	1.68	27.58	0.29	0.08	0.08	0.00	34.05	48.20	134.42	266.56	12.73	1000.00
180000	11.65	2.94	4.97	1.73	24.47	0.30	0.08	0.08	0.00	33.58	48.20	134.42	267.75	8.30	1000.00
190000	11.67	2.92	5.00	1.75	20.25	0.29	0.08	0.08	0.00	33.38	48.20	134.43	277.73	3.86	1000.00
200000	11.95	2.87	4.98	1.72	16.59	0.27	0.07	0.07	0.00	33.25	48.20	134.40	251.92	2.65	1000.00
210000	11.90	2.84	4.93	1.72	15.77	0.25	0.08	0.08	0.00	33.13	48.21	134.52	237.13	0.38	1000.00
220000	12.15	3.06	5.12	1.79	14.49	0.46	0.09	0.09	0.00	32.86	48.22	134.74	175.36	0.64	1000.00
230000	12.22	3.09	5.06	1.75	15.62	0.57	0.09	0.09	0.00	32.69	48.21	134.76	240.19	0.84	1000.00
極大值	12.22	3.19	5.18	1.83	28.99	0.69	0.09	0.09	0.00	35.41	48.22	134.76	285.53	18.32	1000.00
極小值	11.04	2.84	4.93	1.68	11.79	0.25	0.07	0.07	0.00	31.98	48.16	134.40	29.87	0.38	1000.00
平均值	11.48	3.03	5.07	1.76	21.06	0.48	0.08	0.08	0.00	33.78	48.20	134.55	225.95	9.53	1000.00
標準差	0.32	0.1	0.08	0.04	5.9	0.17	0.01	0.01	0	1.16	0.01	0.12	82.64	6.65	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	12.07	3.12	5.09	1.74	13.53	0.60	0.09	0.09	0.00	32.35	48.20	134.70	219.85	0.17	1000.00
010000	11.88	3.16	5.16	1.78	13.16	0.62	0.09	0.09	0.00	32.10	48.19	134.66	207.71	0.27	1000.00
020000	11.75	3.09	5.09	1.80	13.01	0.62	0.09	0.09	0.00	31.95	48.18	134.58	155.75	1.09	1000.00
030000	11.68	3.07	5.08	1.80	12.56	0.63	0.09	0.09	0.00	31.81	48.17	134.51	84.14	1.52	1000.00
040000	11.61	3.10	5.07	1.75	11.55	0.68	0.09	0.09	0.00	31.71	48.17	134.49	76.83	1.85	1000.00
050000	11.53	3.12	5.10	1.77	11.29	0.70	0.09	0.09	0.00	31.73	48.17	134.53	115.82	0.66	1000.00
060000	11.58	3.15	5.11	1.76	13.17	0.69	0.09	0.09	0.00	33.21	48.18	134.54	151.01	1.81	1000.00
070000	11.43	3.11	5.12	1.80	20.20	0.66	0.09	0.09	0.00	34.51	48.19	134.62	245.81	6.91	1000.00
080000	11.41	3.12	5.16	1.82	21.57	0.65	0.29	0.29	0.00	34.76	48.20	134.67	272.17	11.43	1000.00
090000	11.33	3.17	5.21	1.76	19.22	0.57	2.25	0.23	2.02	35.34	48.23	134.83	261.99	12.19	1000.00
100000	11.27	3.27	5.26	1.79	18.97	0.56	2.31	0.30	2.01	35.53	25.73	76.49	273.52	14.24	85.63
110000	11.27	3.23	5.22	1.78	20.10	0.61	2.26	0.27	1.99	35.68	24.00	72.00	279.27	14.41	24.39
120000	11.17	3.22	5.26	1.87	21.78	0.63	2.24	0.26	1.98	35.74	24.00	72.00	278.91	13.43	23.15
130000	11.03	3.24	5.21	1.78	21.25	0.65	2.24	0.25	1.99	35.77	24.00	72.00	283.32	13.07	16.38
140000	10.87	3.25	5.21	1.80	20.86	0.67	2.24	0.26	1.98	35.65	24.00	72.00	274.55	12.91	55.15
150000	10.87	3.24	5.22	1.83	23.57	0.65	2.23	0.25	1.98	35.09	24.00	72.00	283.58	11.05	15.89
160000	10.72	3.15	5.17	1.86	20.52	0.67	2.23	0.25	1.98	34.97	24.00	72.00	278.68	8.46	11.97
170000	10.64	3.24	5.17	1.76	21.05	0.67	2.23	0.24	1.99	34.56	24.00	72.00	276.30	7.94	13.66
180000	10.63	3.24	5.20	1.77	15.83	0.67	2.43	0.41	2.02	34.07	24.00	72.00	282.08	6.00	12.22
190000	10.60	3.23	5.17	1.78	14.29	0.69	2.38	0.31	2.07	33.80	24.00	72.00	235.57	3.37	23.35
200000	10.50	3.25	5.27	1.83	14.75	0.71	2.43	0.30	2.13	33.58	24.00	72.00	128.39	2.91	17.51
210000	10.43	3.27	5.22	1.76	14.31	0.71	2.86	0.28	2.58	33.29	24.00	72.00	41.41	6.35	15.88
220000	10.41	3.27	5.26	1.80	14.03	0.70	2.72	0.28	2.44	33.05	24.00	72.00	64.80	7.58	14.38
230000	10.26	3.19	5.21	1.84	13.68	0.69	2.92	0.28	2.64	32.86	24.00	72.00	105.26	3.21	13.13
極大值	12.07	3.27	5.27	1.87	23.57	0.71	2.92	0.41	2.64	35.77	48.23	134.83	283.58	14.41	1000.00
極小值	10.26	3.07	5.07	1.74	11.29	0.56	0.09	0.09	0.00	31.71	24.00	72.00	41.41	0.17	11.97
平均值	11.12	3.19	5.18	1.79	16.84	0.65	1.54	0.22	1.32	33.88	34.15	98.28	203.20	6.78	430.95
標準差	0.52	0.07	0.06	0.03	3.94	0.04	1.15	0.1	1.06	1.45	12.12	31.38	85.04	5.03	491.53

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	10.17	3.22	5.19	1.78	12.79	0.70	2.81	0.30	2.51	32.52	24.00	72.00	104.49	0.14	15.71
010000	10.19	3.23	5.26	1.84	11.93	0.68	2.74	0.30	2.44	32.34	46.42	130.03	93.95	0.15	745.25
020000	10.09	3.21	5.17	1.79	11.96	0.68	2.53	0.31	2.22	32.11	25.73	76.47	226.29	0.27	231.79
030000	9.99	3.26	5.20	1.78	10.94	0.68	2.77	0.31	2.46	31.98	24.00	72.00	40.92	0.77	16.48
040000	9.93	3.22	5.15	1.72	10.68	0.68	2.86	0.30	2.56	31.74	24.00	72.00	76.94	0.63	15.49
050000	9.94	3.23	5.19	1.78	10.88	0.70	2.64	0.31	2.33	31.65	24.00	72.00	159.13	0.78	21.78
060000	9.83	3.18	5.19	1.81	11.39	0.72	2.49	0.30	2.19	32.83	24.00	72.00	81.79	4.09	23.88
070000	9.86	3.25	5.22	1.77	14.40	0.75	2.43	0.30	2.13	34.66	24.00	72.00	241.91	5.98	19.27
080000	9.81	3.28	5.32	1.86	17.25	0.64	2.23	0.26	1.97	35.01	24.00	72.00	265.97	15.24	20.25
090000	9.79	3.24	5.16	1.78	17.04	0.69	2.30	0.33	1.97	35.38	24.00	72.00	277.20	13.77	16.32
100000	9.66	3.28	5.25	1.79	17.35	0.64	2.21	0.24	1.97	35.59	24.00	72.00	282.66	14.75	17.54
110000	9.64	3.28	5.29	1.87	18.82	0.64	2.21	0.24	1.97	35.67	24.00	72.00	281.92	14.33	20.59
120000	9.65	3.27	5.21	1.77	19.59	0.64	2.21	0.24	1.97	35.90	24.00	72.00	281.34	15.86	23.92
130000	9.64	3.25	5.21	1.79	20.14	0.64	2.21	0.23	1.98	35.92	24.00	72.00	278.91	14.16	25.24
140000	9.57	3.26	5.25	1.83	19.54	0.65	2.22	0.25	1.97	35.54	24.00	72.00	278.91	15.56	21.69
150000	9.51	3.26	5.26	1.84	18.94	0.65	2.24	0.26	1.98	35.42	24.00	72.00	271.16	14.63	19.84
160000	9.59	3.24	5.20	1.81	20.16	0.66	2.20	0.22	1.98	34.96	24.00	72.00	270.57	15.25	14.40
170000	9.49	3.25	5.22	1.81	19.53	0.66	2.22	0.23	1.99	34.41	24.00	72.00	266.09	13.20	14.85
180000	9.57	3.23	5.18	1.80	18.02	0.66	2.25	0.25	2.00	33.87	24.00	72.00	269.07	11.02	14.36
190000	9.43	3.23	5.22	1.82	23.21	0.65	2.22	0.22	2.00	33.68	24.00	72.00	278.62	8.10	14.92
200000	9.43	3.31	5.22	1.72	18.78	0.65	2.29	0.27	2.02	33.63	46.58	130.55	254.44	5.85	19.93
210000	9.29	3.31	5.21	1.75	18.26	0.65	2.24	0.22	2.02	33.42	48.22	134.76	267.99	5.98	14.43
220000	9.27	3.27	5.26	1.82	15.63	0.64	2.22	0.22	2.00	33.27	48.21	134.74	259.25	6.00	17.45
230000	9.20	3.27	5.16	1.72	15.81	0.64	2.21	0.21	2.00	33.14	48.21	134.73	267.44	8.25	14.93
極大值	10.19	3.31	5.32	1.87	23.21	0.75	2.86	0.33	2.56	35.92	48.22	134.76	282.66	15.86	745.25
極小值	9.20	3.18	5.15	1.72	10.68	0.64	2.20	0.21	1.97	31.65	24.00	72.00	40.92	0.14	14.36
平均值	9.69	3.25	5.22	1.79	16.38	0.67	2.37	0.26	2.11	33.94	28.97	84.89	224.04	8.53	57.51
標準差	0.28	0.03	0.04	0.04	3.65	0.03	0.23	0.04	0.2	1.44	9.74	25.23	80.48	6	152.85

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.25	3.28	5.24	1.77	15.94	0.63	2.20	0.20	2.00	33.20	48.21	134.73	273.37	10.14	95.14
010000	9.20	3.22	5.20	1.79	15.26	0.63	2.19	0.20	1.99	33.18	48.21	134.72	265.27	10.45	931.34
020000	9.16	3.27	5.25	1.81	16.17	0.63	2.19	0.20	1.99	33.15	48.21	134.71	278.54	8.32	38.23
030000	9.18	3.24	5.21	1.81	13.60	0.64	2.36	0.21	2.15	32.34	48.19	134.59	164.25	1.07	32.37
040000	9.05	3.23	5.23	1.81	12.45	0.66	2.55	0.22	2.33	31.76	48.18	134.53	63.35	4.00	30.65
050000	9.22	3.19	5.17	1.81	12.35	0.68	2.58	0.24	2.34	31.93	48.18	134.51	56.92	4.30	32.69
060000	9.08	3.23	5.22	1.80	13.29	0.69	2.60	0.23	2.37	32.87	48.19	134.51	71.31	5.37	37.51
070000	9.00	3.25	5.22	1.81	15.71	0.69	2.35	0.24	2.11	34.83	48.20	134.61	177.40	3.59	30.69
080000	9.10	3.28	5.25	1.81	18.56	0.65	2.22	0.23	1.99	35.49	48.20	134.66	231.35	7.99	48.72
090000	8.97	3.21	5.22	1.82	17.79	0.63	2.20	0.22	1.98	35.71	48.21	134.69	260.53	13.12	44.38
100000	8.99	3.29	5.28	1.82	19.30	0.65	2.20	0.22	1.98	35.87	48.21	134.70	282.19	13.24	52.61
110000	9.01	3.29	5.30	1.84	20.42	0.64	2.19	0.21	1.98	35.82	48.21	134.73	286.12	14.95	63.15
120000	8.98	3.25	5.24	1.83	22.21	0.65	2.19	0.21	1.98	35.86	48.21	134.71	280.32	14.62	71.86
130000	8.81	3.31	5.28	1.80	25.11	0.66	2.20	0.21	1.99	35.78	48.21	134.71	283.89	13.41	56.53
140000	8.96	3.24	5.22	1.82	21.85	0.65	2.20	0.22	1.98	35.82	48.21	134.70	281.17	10.38	52.25
150000	8.86	3.28	5.17	1.73	24.10	0.65	2.21	0.24	1.97	35.56	48.21	134.69	286.41	11.27	40.53
160000	8.85	3.21	5.23	1.85	23.13	0.67	2.21	0.23	1.98	35.04	48.21	134.70	291.50	9.35	37.72
170000	8.83	3.20	5.18	1.81	18.51	0.67	2.23	0.24	1.99	34.68	48.21	134.69	291.14	7.85	38.08
180000	8.86	3.29	5.31	1.85	17.49	0.68	2.26	0.25	2.01	34.17	48.21	134.69	289.22	7.00	40.87
190000	8.73	3.19	5.18	1.83	15.20	0.71	2.32	0.25	2.07	33.88	48.21	134.69	286.75	5.37	48.43
200000	8.82	3.15	5.11	1.78	12.02	0.90	2.51	0.37	2.14	33.78	48.20	134.63	217.22	3.07	63.27
210000	8.74	3.24	5.23	1.81	12.51	0.81	2.57	0.32	2.25	33.54	48.19	134.54	127.07	3.21	54.34
220000	8.64	3.20	5.23	1.85	13.89	0.78	2.73	0.29	2.44	33.31	48.18	134.47	51.39	7.91	48.25
230000	8.61	3.24	5.20	1.79	12.94	0.73	2.79	0.27	2.52	33.11	48.18	134.53	115.03	3.27	47.38
極大值	9.25	3.31	5.31	1.85	25.11	0.90	2.79	0.37	2.52	35.87	48.21	134.73	291.50	14.95	931.34
極小值	8.61	3.15	5.11	1.73	12.02	0.63	2.19	0.20	1.97	31.76	48.18	134.47	51.39	1.07	30.65
平均值	8.95	3.24	5.22	1.81	17.08	0.68	2.34	0.24	2.11	34.20	48.20	134.64	217.15	8.05	84.87
標準差	0.18	0.04	0.04	0.03	4.04	0.07	0.19	0.04	0.17	1.36	0.01	0.08	88.39	4.09	180.9

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.56	3.25	5.17	1.75	11.87	0.73	2.87	0.28	2.59	32.65	48.19	134.54	131.49	1.64	133.61
010000	8.69	3.26	5.19	1.74	11.55	0.71	2.80	0.27	2.53	32.39	48.19	134.56	151.40	0.39	929.84
020000	8.64	3.24	5.25	1.82	10.93	0.70	2.83	0.27	2.56	32.31	48.19	134.55	156.29	0.08	52.58
030000	8.49	3.21	5.20	1.79	10.76	0.70	2.73	0.26	2.47	32.19	48.18	134.46	83.74	0.08	48.16
040000	8.54	3.28	5.19	1.72	11.19	0.71	2.49	0.27	2.22	31.96	48.18	134.49	115.92	0.08	46.03
050000	8.53	3.23	5.21	1.81	11.49	0.70	2.38	0.25	2.13	32.12	48.18	134.51	158.03	0.26	42.43
060000	8.48	3.25	5.23	1.79	11.39	0.72	2.41	0.26	2.15	33.27	48.18	134.51	144.28	0.18	42.37
070000	8.54	3.25	5.20	1.78	15.74	0.72	2.40	0.27	2.13	34.41	48.18	134.51	136.88	2.27	35.69
080000	8.56	3.25	5.15	1.73	20.28	0.73	2.46	0.29	2.17	35.09	48.18	134.48	119.85	6.42	41.56
090000	8.46	3.31	5.27	1.81	23.13	0.74	2.47	0.31	2.16	35.55	48.20	134.63	234.79	5.28	49.55
100000	8.40	3.28	5.24	1.80	24.87	0.70	2.33	0.32	2.01	35.74	48.20	134.68	286.53	10.08	124.64
110000	8.42	3.23	5.21	1.83	26.02	0.70	2.34	0.35	1.99	35.97	48.20	134.67	282.50	13.92	54.80
120000	8.36	3.21	5.16	1.78	29.66	0.92	2.32	0.31	2.01	36.19	48.21	134.69	284.48	10.68	63.81
130000	8.34	3.26	5.19	1.79	25.84	0.89	2.33	0.32	2.01	36.25	48.20	134.68	288.57	11.83	46.56
140000	8.30	3.28	5.25	1.81	22.34	1.10	2.32	0.29	2.03	36.11	48.21	134.68	282.10	13.82	82.74
150000	8.39	3.19	5.13	1.78	22.61	0.85	2.31	0.28	2.03	35.77	48.20	134.67	280.49	13.20	87.48
160000	8.26	3.24	5.23	1.81	19.92	0.74	2.31	0.28	2.03	35.34	48.20	134.64	270.00	10.12	93.77
170000	8.34	3.27	5.20	1.76	17.26	0.73	2.29	0.27	2.02	34.82	48.18	134.52	143.86	6.31	65.62
180000	8.34	3.20	5.17	1.80	15.25	0.73	2.33	0.27	2.06	34.26	48.17	134.44	81.37	6.49	77.00
190000	8.38	3.28	5.24	1.78	14.90	0.75	2.39	0.28	2.11	33.89	48.17	134.43	59.28	9.66	77.99
200000	8.22	3.23	5.19	1.77	14.33	0.74	2.56	0.28	2.28	33.50	48.17	134.42	51.46	6.41	56.88
210000	8.41	3.21	5.23	1.84	15.01	0.72	2.48	0.26	2.22	33.33	48.17	134.42	67.94	5.43	58.78
220000	8.23	3.23	5.22	1.81	14.59	0.72	2.58	0.27	2.31	33.04	48.18	134.44	95.08	3.08	63.08
230000	8.30	3.16	5.22	1.89	13.16	0.73	2.72	0.28	2.44	32.74	48.18	134.51	145.16	2.01	67.49
極大值	8.69	3.31	5.27	1.89	29.66	1.10	2.87	0.35	2.59	36.25	48.21	134.69	288.57	13.92	929.84
極小值	8.22	3.16	5.13	1.72	10.76	0.70	2.29	0.25	1.99	31.96	48.17	134.42	51.46	0.08	35.69
平均值	8.42	3.24	5.21	1.79	17.25	0.76	2.48	0.28	2.19	34.12	48.19	134.55	168.81	5.82	101.77
標準差	0.13	0.03	0.03	0.04	5.77	0.09	0.18	0.02	0.19	1.51	0.01	0.1	83.57	4.85	178.12

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	8.15	3.13	5.16	1.84	12.47	0.73	2.82	0.28	2.54	32.06	48.19	134.54	174.23	0.16	124.02
010000	8.15	3.24	5.25	1.81	11.80	0.73	2.77	0.28	2.49	32.15	48.21	134.68	299.31	0.27	949.66
020000	8.24	3.16	5.11	1.74	11.92	0.73	2.71	0.28	2.43	32.06	48.21	134.70	315.00	0.56	60.07
030000	8.10	3.19	5.17	1.79	12.07	0.72	2.57	0.28	2.29	31.91	48.19	134.58	209.67	0.08	57.59
040000	8.11	3.20	5.24	1.86	12.74	0.71	2.71	0.25	2.46	31.55	48.19	134.53	156.00	0.36	58.29
050000	8.13	3.26	5.23	1.76	12.75	0.76	2.48	0.28	2.20	31.64	48.18	134.46	102.39	1.22	46.25
060000	8.11	3.23	5.16	1.76	12.68	0.74	2.44	0.26	2.18	32.86	48.17	134.40	59.03	3.36	49.77
070000	8.06	3.23	5.18	1.78	17.36	0.74	2.41	0.26	2.15	34.08	48.16	134.38	38.91	9.10	58.93
080000	8.04	3.32	5.19	1.70	20.57	0.74	2.38	0.27	2.11	34.83	48.17	134.42	89.64	6.46	49.31
090000	8.08	3.31	5.18	1.73	23.91	0.84	2.41	0.29	2.12	35.77	48.19	134.51	149.93	5.06	64.36
100000	8.04	3.27	5.25	1.82	27.52	0.82	2.39	0.31	2.08	36.00	48.20	134.62	249.30	7.51	64.49
110000	8.06	3.24	5.14	1.73	22.44	0.85	2.27	0.28	1.99	35.96	48.20	134.66	297.70	11.34	51.25
120000	7.98	3.19	5.22	1.85	27.36	0.86	2.27	0.26	2.01	36.11	48.20	134.64	278.04	12.05	67.71
130000	8.05	3.25	5.26	1.83	25.20	0.98	2.28	0.27	2.01	36.62	48.20	134.62	259.88	11.32	78.56
140000	8.08	3.30	5.23	1.78	27.10	0.85	2.29	0.27	2.02	36.43	48.20	134.64	279.07	11.78	77.18
150000	8.07	3.22	5.23	1.84	20.97	0.99	2.31	0.28	2.03	35.99	48.20	134.63	271.92	12.49	64.84
160000	8.00	3.27	5.20	1.72	21.59	0.76	2.29	0.27	2.02	35.30	48.19	134.62	253.61	10.77	56.42
170000	7.98	3.25	5.21	1.77	16.62	0.73	2.34	0.29	2.05	34.67	48.19	134.57	222.76	7.72	54.83
180000	8.00	3.20	5.22	1.83	14.16	0.76	2.37	0.28	2.09	34.17	48.17	134.42	84.15	4.86	54.97
190000	8.04	3.23	5.21	1.79	12.70	0.78	2.54	0.27	2.27	33.67	48.17	134.42	71.07	3.90	48.78
200000	8.00	3.23	5.25	1.82	11.57	0.80	2.65	0.30	2.35	33.44	48.18	134.44	98.72	3.29	48.27
210000	7.96	3.25	5.16	1.74	11.65	0.77	3.02	0.30	2.72	33.17	48.18	134.47	76.34	7.65	44.62
220000	7.97	3.30	5.22	1.75	12.19	0.76	3.07	0.28	2.79	32.97	48.18	134.47	58.78	9.94	51.75
230000	7.90	3.27	5.23	1.78	12.82	0.75	2.92	0.30	2.62	32.81	48.17	134.42	54.86	11.37	77.18
極大值	8.24	3.32	5.26	1.86	27.52	0.99	3.07	0.31	2.79	36.62	48.21	134.70	315.00	12.49	949.66
極小值	7.90	3.13	5.11	1.70	11.57	0.71	2.27	0.25	1.99	31.55	48.16	134.38	38.91	0.08	44.62
平均值	8.05	3.24	5.20	1.78	17.17	0.79	2.53	0.28	2.25	34.01	48.19	134.54	172.93	6.36	98.30
標準差	0.07	0.05	0.04	0.05	5.87	0.08	0.25	0.01	0.24	1.7	0.01	0.1	95.85	4.46	182.09

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	7.89	3.19	5.18	1.80	12.66	0.73	2.91	0.27	2.64	32.86	48.17	134.42	34.81	9.06	121.34
010000	7.90	3.24	5.17	1.73	13.27	0.70	2.71	0.23	2.48	32.77	48.17	134.40	65.04	7.59	949.97
020000	7.77	3.16	5.17	1.83	12.35	0.70	3.34	0.22	3.12	32.33	48.18	134.45	51.62	7.84	49.42
030000	7.82	3.26	5.19	1.75	12.08	0.71	3.19	0.24	2.95	32.14	48.17	134.45	48.82	12.88	47.32
040000	7.84	3.30	5.18	1.69	12.17	0.71	3.16	0.23	2.93	31.97	48.17	134.44	50.03	13.65	39.11
050000	7.82	3.26	5.22	1.77	12.43	0.72	2.98	0.24	2.74	32.06	48.17	134.43	51.58	12.04	42.89
060000	7.76	3.24	5.23	1.81	13.50	0.71	2.90	0.23	2.67	32.87	48.17	134.43	55.11	13.06	43.93
070000	7.74	3.28	5.22	1.78	16.89	0.70	2.50	0.22	2.28	34.29	48.17	134.40	70.97	11.90	42.21
080000	7.79	3.23	5.17	1.77	19.76	0.69	2.27	0.23	2.04	35.23	48.17	134.43	122.59	8.23	49.62
090000	7.77	3.26	5.22	1.76	23.92	0.70	2.27	0.25	2.02	36.12	48.18	134.48	151.82	6.86	64.04
100000	7.77	3.25	5.21	1.77	27.79	0.76	2.29	0.27	2.02	36.30	48.19	134.58	236.89	7.91	64.51
110000	7.66	3.22	5.18	1.79	25.63	0.89	2.27	0.26	2.01	35.83	48.20	134.64	277.33	11.48	73.12
120000	7.70	3.26	5.20	1.80	26.83	0.88	2.26	0.26	2.00	35.84	48.20	134.63	286.15	12.68	68.75
130000	7.72	3.26	5.21	1.79	27.54	1.05	2.24	0.23	2.01	35.75	48.20	134.64	284.90	13.25	81.42
140000	7.77	3.28	5.23	1.77	26.01	1.01	2.26	0.25	2.01	35.80	48.20	134.63	269.44	10.21	66.67
150000	7.72	3.28	5.24	1.76	27.66	0.73	2.25	0.24	2.01	35.22	48.20	134.61	266.80	10.88	95.50
160000	7.68	3.29	5.21	1.75	25.02	0.71	2.25	0.24	2.01	35.21	48.19	134.55	221.67	6.34	50.24
170000	7.66	3.20	5.16	1.79	25.26	0.72	2.25	0.24	2.01	34.96	48.19	134.56	226.48	5.21	51.10
180000	7.67	3.23	5.21	1.81	22.03	0.76	2.29	0.26	2.03	34.25	48.20	134.61	264.22	6.83	46.79
190000	7.75	3.26	5.23	1.77	17.17	1.02	2.40	0.35	2.05	33.94	48.20	134.62	278.70	4.73	52.30
200000	7.62	3.25	5.25	1.80	16.92	0.97	2.43	0.36	2.07	33.82	48.19	134.56	220.33	1.56	55.71
210000	7.66	3.23	5.22	1.79	23.19	0.78	2.31	0.26	2.05	33.72	48.20	134.60	264.36	5.58	54.56
220000	7.64	3.24	5.22	1.81	28.50	0.77	2.25	0.23	2.02	33.32	48.20	134.60	268.48	8.61	58.48
230000	7.57	3.19	5.17	1.77	26.25	0.69	2.21	0.20	2.01	33.03	48.20	134.61	280.79	5.80	52.40
極大值	7.90	3.30	5.25	1.83	28.50	1.05	3.34	0.36	3.12	36.30	48.20	134.64	286.15	13.65	949.97
極小值	7.57	3.16	5.16	1.69	12.08	0.69	2.21	0.20	2.00	31.97	48.17	134.40	34.81	1.56	39.11
平均值	7.74	3.24	5.20	1.78	20.62	0.78	2.51	0.25	2.26	34.15	48.19	134.53	181.21	8.92	96.72
標準差	0.08	0.03	0.03	0.03	6.2	0.12	0.36	0.04	0.37	1.44	0.01	0.09	100.19	3.26	182.7

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.61	3.19	5.25	1.86	25.53	0.68	2.23	0.20	2.03	33.04	48.20	134.64	311.11	2.16	62.57
010000	7.58	3.26	5.20	1.78	23.40	0.68	2.28	0.20	2.08	32.66	48.19	134.56	225.36	2.10	709.96
020000	7.56	3.35	5.18	1.65	25.26	0.66	2.28	0.20	2.08	31.56	48.19	134.58	235.57	2.33	331.49
030000	7.50	3.19	5.18	1.80	18.81	0.67	2.31	0.21	2.10	31.98	48.18	134.47	152.41	0.93	59.68
040000	7.53	3.23	5.19	1.80	20.78	0.69	2.47	0.28	2.19	31.95	48.19	134.54	215.30	3.85	53.43
050000	7.51	3.25	5.26	1.82	19.74	0.77	2.56	0.42	2.14	31.92	48.18	134.52	190.63	3.13	43.41
060000	7.53	3.24	5.25	1.83	13.61	1.12	2.61	0.42	2.19	32.19	48.17	134.43	86.88	4.90	34.46
070000	7.57	3.24	5.28	1.85	16.42	0.99	2.48	0.31	2.17	32.93	48.17	134.38	46.83	7.76	36.49
080000	7.53	3.26	5.28	1.84	21.30	0.87	2.44	0.29	2.15	34.20	48.18	134.46	134.54	4.25	38.39
090000	7.56	3.19	5.20	1.83	32.62	0.77	2.31	0.25	2.06	34.70	48.20	134.62	279.87	7.73	31.23
100000	7.55	3.24	5.21	1.77	35.76	0.72	2.24	0.22	2.02	34.70	48.20	134.62	287.83	9.84	31.06
110000	7.42	3.35	5.29	1.79	43.26	0.73	2.26	0.22	2.04	34.84	48.20	134.63	292.21	11.71	30.82
120000	7.46	3.27	5.33	1.89	50.68	0.76	2.31	0.22	2.09	34.73	48.20	134.67	297.08	12.21	21.53
130000	7.45	3.27	5.26	1.85	52.62	0.78	2.29	0.21	2.08	34.44	48.20	134.66	300.06	10.93	29.70
140000	7.35	3.29	5.28	1.82	55.16	0.78	2.26	0.21	2.05	34.40	48.20	134.65	288.57	10.94	31.73
150000	7.43	3.22	5.20	1.80	53.39	0.77	2.26	0.21	2.05	34.24	48.20	134.62	295.98	8.28	31.76
160000	7.39	3.25	5.20	1.78	50.34	0.77	2.26	0.21	2.05	34.09	48.20	134.64	299.78	8.42	34.27
170000	7.41	3.23	5.18	1.77	51.95	0.77	2.26	0.21	2.05	33.53	48.20	134.63	288.68	7.83	30.67
180000	7.35	3.25	5.22	1.77	49.55	0.80	2.28	0.21	2.07	33.10	48.20	134.62	289.02	5.79	28.00
190000	7.48	3.25	5.25	1.84	43.96	0.80	2.30	0.21	2.09	32.99	48.20	134.62	277.69	5.36	40.39
200000	7.34	3.26	5.19	1.75	38.65	0.80	2.33	0.22	2.11	32.85	48.19	134.59	245.73	4.11	39.00
210000	7.42	3.21	5.23	1.85	34.40	0.78	2.37	0.21	2.16	32.51	48.19	134.58	248.69	4.90	41.16
220000	7.37	3.28	5.23	1.78	31.93	0.78	2.40	0.20	2.20	32.53	48.20	134.60	263.95	3.91	38.01
230000	7.36	3.28	5.23	1.74	31.74	0.77	2.44	0.20	2.24	32.45	48.19	134.61	263.63	2.34	36.47
極大值	7.61	3.35	5.33	1.89	55.16	1.12	2.61	0.42	2.24	34.84	48.20	134.67	311.11	12.21	709.96
極小值	7.34	3.19	5.18	1.65	13.61	0.66	2.23	0.20	2.02	31.56	48.17	134.38	46.83	0.93	21.53
平均值	7.47	3.25	5.23	1.80	35.04	0.78	2.34	0.24	2.10	33.27	48.19	134.58	242.39	6.07	77.74
標準差	0.08	0.04	0.04	0.05	13.56	0.1	0.11	0.06	0.06	1.06	0.01	0.08	71.54	3.39	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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.31	3.23	5.23	1.82	32.56	0.77	2.37	0.20	2.17	32.41	48.20	134.64	298.97	4.08	30.97
010000	7.29	3.28	5.24	1.77	34.03	0.77	2.30	0.20	2.10	32.05	48.20	134.61	268.61	6.03	726.70
020000	7.37	3.21	5.17	1.76	31.97	0.76	2.30	0.20	2.10	32.00	48.19	134.60	261.25	2.38	319.54
030000	7.32	3.22	5.19	1.77	29.59	0.77	2.33	0.21	2.12	31.84	48.19	134.61	282.36	3.46	53.51
040000	7.38	3.22	5.23	1.82	28.18	0.76	2.33	0.20	2.13	31.59	48.20	134.63	289.49	3.20	47.00
050000	7.37	3.26	5.22	1.76	28.42	0.77	2.37	0.22	2.15	31.78	48.20	134.62	278.04	1.24	43.02
060000	7.30	3.20	5.20	1.83	25.84	0.79	2.47	0.22	2.25	32.22	48.18	134.50	151.53	1.96	41.80
070000	7.35	3.24	5.22	1.79	28.03	0.79	2.49	0.23	2.26	33.63	48.18	134.50	166.62	1.86	43.13
080000	7.34	3.31	5.24	1.75	30.70	0.80	2.35	0.23	2.12	32.79	48.19	134.61	282.37	6.12	41.06
090000	7.28	3.25	5.26	1.81	34.57	0.85	2.42	0.27	2.15	33.31	48.20	134.62	282.00	7.28	48.24
100000	7.32	3.22	5.24	1.85	44.81	0.84	2.44	0.29	2.15	33.94	48.20	134.63	287.80	8.04	40.34
110000	7.27	3.23	5.23	1.83	49.79	0.84	2.41	0.27	2.14	33.74	48.20	134.63	286.62	9.02	43.41
120000	7.25	3.28	5.22	1.77	50.80	0.80	2.37	0.26	2.11	33.95	48.20	134.63	286.67	9.08	45.59
130000	7.24	3.24	5.18	1.75	36.78	0.82	2.37	0.24	2.13	34.34	48.20	134.62	282.25	9.83	36.25
140000	7.19	3.27	5.23	1.79	46.46	0.81	2.37	0.24	2.13	34.52	48.20	134.62	284.43	10.41	38.65
150000	7.24	3.26	5.29	1.84	51.44	0.80	2.33	0.24	2.09	34.02	48.20	134.62	287.32	9.36	35.66
160000	7.31	3.25	5.24	1.80	46.17	0.80	2.29	0.22	2.07	33.72	48.20	134.61	277.08	11.39	39.23
170000	7.22	3.20	5.19	1.80	47.64	0.80	2.30	0.21	2.09	33.29	48.20	134.59	259.22	8.60	41.90
180000	7.24	3.22	5.21	1.80	47.34	0.80	2.31	0.21	2.10	32.82	48.19	134.59	258.91	10.03	37.20
190000	7.25	3.20	5.23	1.85	39.44	0.78	2.29	0.20	2.09	32.33	48.19	134.59	256.73	6.08	34.39
200000	7.21	3.25	5.17	1.75	36.52	0.76	2.29	0.20	2.09	32.20	48.20	134.61	263.58	4.68	34.70
210000	7.21	3.30	5.29	1.80	34.56	0.75	2.30	0.20	2.10	32.23	48.20	134.62	283.91	4.08	35.49
220000	7.20	3.25	5.24	1.80	31.38	0.75	2.31	0.20	2.11	32.04	48.19	134.59	255.53	1.88	37.48
230000	7.15	3.20	5.25	1.87	21.66	0.83	2.66	0.26	2.40	31.42	48.18	134.48	112.86	2.35	35.04
極大值	7.38	3.31	5.29	1.87	51.44	0.85	2.66	0.29	2.40	34.52	48.20	134.64	298.97	11.39	726.70
極小值	7.15	3.20	5.17	1.75	21.66	0.75	2.29	0.20	2.07	31.42	48.18	134.48	112.86	1.24	30.97
平均值	7.28	3.24	5.23	1.80	37.03	0.79	2.37	0.23	2.14	32.84	48.20	134.60	260.17	5.94	80.43
標準差	0.06	0.03	0.03	0.03	8.86	0.03	0.09	0.03	0.07	0.95	0.01	0.04	47.25	3.26	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	7.14	3.24	5.21	1.79	17.60	0.92	3.01	0.34	2.67	31.12	48.18	134.46	79.36	3.82	37.19
010000	7.14	3.20	5.17	1.79	15.62	0.93	3.24	0.34	2.90	30.94	48.18	134.46	53.89	6.75	718.23
020000	7.11	3.15	5.15	1.83	14.62	0.93	3.15	0.36	2.79	30.83	48.17	134.42	43.52	6.58	308.42
030000	7.13	3.22	5.20	1.82	13.79	0.92	3.46	0.34	3.12	30.70	48.18	134.47	66.83	4.70	31.94
040000	7.19	3.22	5.26	1.85	13.36	0.91	3.33	0.33	3.00	30.60	48.18	134.44	53.42	6.31	33.07
050000	7.07	3.24	5.24	1.81	13.25	0.92	3.22	0.34	2.88	30.58	48.18	134.47	88.40	3.39	30.51
060000	7.17	3.26	5.26	1.83	13.85	0.91	3.14	0.35	2.79	31.07	48.17	134.42	44.24	7.02	30.86
070000	7.09	3.21	5.24	1.84	17.81	0.91	2.79	0.34	2.45	32.03	48.17	134.40	63.70	7.06	36.56
080000	7.17	3.27	5.26	1.80	28.74	0.96	2.68	0.38	2.30	33.77	48.18	134.44	113.94	4.89	41.74
090000	7.10	3.27	5.26	1.81	38.94	0.91	2.52	0.32	2.20	34.68	48.20	134.60	263.15	3.99	45.13
100000	7.11	3.26	5.30	1.86	59.57	0.91	2.51	0.32	2.19	34.53	48.20	134.63	289.83	11.15	47.96
110000	7.08	3.28	5.25	1.81	83.59	1.07	2.56	0.34	2.22	34.46	48.20	134.66	305.69	11.50	54.46
120000	7.12	3.25	5.19	1.78	71.30	0.94	2.43	0.26	2.17	34.16	48.20	134.65	298.03	10.43	54.33
130000	7.07	3.25	5.27	1.85	63.34	0.87	2.37	0.24	2.13	34.23	48.20	134.63	297.62	9.71	47.14
140000	6.99	3.33	5.30	1.80	57.34	0.84	2.35	0.24	2.11	34.01	48.20	134.64	295.73	9.78	44.93
150000	7.02	3.26	5.23	1.80	52.12	0.82	2.35	0.25	2.10	34.03	48.20	134.61	288.20	7.97	44.74
160000	7.01	3.26	5.25	1.81	43.94	0.99	2.38	0.28	2.10	33.62	48.20	134.59	254.34	6.56	58.31
170000	6.99	3.22	5.27	1.87	39.55	0.86	2.36	0.26	2.10	33.23	48.17	134.41	93.05	7.42	62.15
180000	7.05	3.25	5.29	1.84	35.23	0.85	2.40	0.27	2.13	33.10	48.17	134.39	78.83	4.19	68.28
190000	7.07	3.27	5.28	1.82	30.28	0.87	2.85	0.29	2.56	32.92	48.18	134.44	114.96	5.36	58.82
200000	7.07	3.24	5.30	1.87	24.87	0.85	2.65	0.30	2.35	32.52	48.18	134.50	166.24	0.08	59.88
210000	7.14	3.34	5.29	1.75	19.14	0.86	2.64	0.33	2.31	32.43	48.20	134.59	260.31	0.66	63.07
220000	7.07	3.32	5.28	1.78	25.62	0.86	2.53	0.30	2.23	32.58	48.20	134.62	291.51	2.64	61.62
230000	7.06	3.18	5.24	1.87	25.05	0.84	2.52	0.27	2.25	32.34	48.19	134.51	171.13	1.01	67.71
極大值	7.19	3.34	5.30	1.87	83.59	1.07	3.46	0.38	3.12	34.68	48.20	134.66	305.69	11.50	718.23
極小值	6.99	3.15	5.15	1.75	13.25	0.82	2.35	0.24	2.10	30.58	48.17	134.39	43.52	0.08	30.51
平均值	7.09	3.25	5.25	1.82	34.10	0.90	2.73	0.31	2.42	32.69	48.19	134.52	169.83	5.96	87.79
標準差	0.06	0.04	0.04	0.03	20.65	0.06	0.36	0.04	0.33	1.42	0.01	0.09	104.27	3.2	144.81

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.07	3.20	5.18	1.79	23.09	0.84	2.59	0.26	2.33	32.04	48.18	134.46	146.67	0.08	83.86
010000	7.05	3.22	5.18	1.78	21.76	0.84	2.50	0.25	2.25	31.85	48.17	134.44	122.63	0.63	933.60
020000	6.97	3.23	5.26	1.85	21.92	0.83	2.48	0.25	2.23	31.76	48.18	134.48	172.12	0.23	20.21
030000	6.99	3.24	5.23	1.81	20.51	0.83	2.66	0.25	2.41	31.71	48.17	134.41	80.93	0.08	14.74
040000	7.01	3.23	5.21	1.79	17.49	0.83	2.81	0.24	2.57	31.61	48.17	134.39	46.89	5.71	11.53
050000	6.96	3.20	5.19	1.82	16.94	0.84	2.65	0.26	2.39	31.53	48.17	134.37	48.30	6.43	18.62
060000	6.96	3.24	5.24	1.80	20.97	0.84	2.54	0.26	2.28	32.17	48.17	134.38	60.72	3.21	30.23
070000	6.99	3.20	5.18	1.81	27.53	0.85	2.51	0.27	2.24	33.41	48.18	134.46	152.27	2.44	22.66
080000	6.94	3.24	5.26	1.82	35.45	0.84	2.47	0.30	2.17	34.08	48.19	134.57	250.43	3.19	19.94
090000	6.94	3.30	5.22	1.72	42.35	0.82	2.44	0.27	2.17	34.19	48.20	134.60	280.44	7.65	17.82
100000	6.93	3.21	5.20	1.81	50.21	0.83	2.45	0.27	2.18	34.37	48.20	134.62	286.23	9.36	35.97
110000	6.99	3.29	5.24	1.76	49.89	0.80	2.37	0.24	2.13	34.53	48.20	134.62	286.44	9.57	42.67
120000	7.00	3.26	5.23	1.82	44.33	0.74	2.27	0.22	2.05	34.73	48.20	134.62	284.09	7.83	54.88
130000	7.03	3.27	5.19	1.74	39.49	0.77	2.28	0.23	2.05	34.58	48.20	134.63	295.81	5.38	25.73
140000	7.01	3.23	5.25	1.85	42.78	0.76	2.31	0.25	2.06	35.00	48.20	134.61	291.73	6.78	27.85
150000	7.04	3.25	5.25	1.80	38.36	0.74	2.27	0.23	2.04	35.22	48.20	134.62	288.58	6.44	16.93
160000	7.00	3.28	5.23	1.79	40.44	0.80	2.33	0.25	2.08	34.10	48.17	134.43	114.18	9.44	16.05
170000	6.99	3.27	5.21	1.78	47.08	0.86	2.39	0.27	2.12	33.65	48.16	134.36	34.95	10.99	16.48
180000	6.99	3.25	5.19	1.76	34.68	0.79	2.30	0.22	2.08	31.74	48.16	134.36	59.60	12.08	13.73
190000	6.98	3.23	5.19	1.78	31.14	0.83	2.37	0.26	2.11	31.78	48.16	134.34	30.51	9.17	17.94
200000	7.06	3.21	5.27	1.88	29.89	0.86	2.49	0.28	2.21	31.99	48.16	134.36	25.80	8.57	18.15
210000	7.01	3.25	5.21	1.78	27.83	0.84	0.75	0.75	0.00	31.98	48.15	134.27	68.02	4.27	14.58
220000	6.94	3.25	5.20	1.80	21.86	0.85	0.12	0.12	0.00	31.89	48.14	134.19	30.17	5.08	12.46
230000	6.94	3.26	5.17	1.76	20.25	0.87	0.12	0.12	0.00	31.86	48.14	134.20	36.71	5.33	14.34
極大值	7.07	3.30	5.27	1.88	50.21	0.87	2.81	0.75	2.57	35.22	48.20	134.63	295.81	12.08	933.60
極小值	6.93	3.20	5.17	1.72	16.94	0.74	0.12	0.12	0.00	31.53	48.14	134.19	25.80	0.08	11.53
平均值	6.99	3.24	5.22	1.80	31.93	0.82	2.19	0.26	1.92	32.99	48.18	134.45	145.59	5.83	62.54
標準差	0.04	0.03	0.03	0.04	10.84	0.04	0.74	0.11	0.75	1.33	0.02	0.14	107.06	3.53	182.65

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.93	3.24	5.21	1.77	12.78	0.82	0.12	0.12	0.00	31.71	48.14	134.22	80.36	1.14	82.46
010000	6.85	3.16	5.12	1.80	13.73	0.82	0.12	0.12	0.00	31.83	48.13	134.18	29.75	5.31	934.53
020000	6.94	3.29	5.25	1.76	13.08	0.81	0.12	0.12	0.00	31.75	48.13	134.18	36.35	6.95	17.84
030000	6.95	3.17	5.17	1.82	14.61	0.80	0.12	0.12	0.00	31.41	48.14	134.23	74.48	8.10	16.82
040000	6.85	3.20	5.21	1.82	21.47	0.79	0.12	0.12	0.00	30.92	48.14	134.20	29.60	11.19	14.59
050000	6.95	3.25	5.17	1.73	20.30	0.78	0.12	0.12	0.00	30.96	48.13	134.20	39.82	9.96	15.91
060000	6.97	3.23	5.21	1.80	18.32	0.81	0.12	0.12	0.00	31.29	48.14	134.22	73.24	6.51	18.00
070000	6.95	3.24	5.16	1.73	18.00	0.84	0.12	0.12	0.00	32.40	48.14	134.21	62.93	9.61	25.71
080000	6.93	3.28	5.18	1.72	20.68	0.85	0.12	0.12	0.00	33.42	48.14	134.21	44.29	11.35	21.42
090000	6.92	3.24	5.22	1.80	26.06	0.79	0.12	0.12	0.00	34.36	48.14	134.22	52.81	12.54	16.31
100000	6.97	3.22	5.20	1.81	28.48	0.75	0.12	0.12	0.00	35.00	48.14	134.21	55.39	9.62	11.79
110000	6.96	3.22	5.18	1.81	32.32	0.74	0.12	0.12	0.00	35.19	48.14	134.23	79.40	9.13	21.21
120000	6.91	3.17	5.18	1.82	36.48	0.75	0.12	0.12	0.00	34.69	48.14	134.25	78.00	14.65	25.43
130000	6.90	3.22	5.19	1.79	41.59	0.80	0.12	0.12	0.00	34.55	48.14	134.23	61.98	17.11	26.65
140000	6.85	3.24	5.28	1.84	31.94	0.77	0.12	0.12	0.00	33.86	48.14	134.23	78.83	9.22	54.43
150000	6.82	3.21	5.20	1.83	29.16	0.78	0.12	0.12	0.00	33.59	48.14	134.23	95.41	7.68	10.88
160000	6.78	3.30	5.24	1.76	25.64	0.79	0.12	0.12	0.00	33.50	48.14	134.24	104.62	5.99	11.85
170000	6.91	3.23	5.20	1.79	22.85	0.82	0.12	0.12	0.00	33.23	48.14	134.26	121.28	4.98	12.88
180000	6.84	3.23	5.24	1.83	22.85	0.79	0.12	0.12	0.00	32.45	48.14	134.24	80.36	15.59	16.23
190000	6.96	3.24	5.18	1.78	23.53	0.72	0.12	0.12	0.00	31.67	48.14	134.23	41.36	16.41	6.86
200000	6.90	3.26	5.24	1.79	23.76	0.71	0.12	0.12	0.00	30.96	48.14	134.23	45.59	18.75	8.65
210000	6.88	3.25	5.24	1.78	20.62	0.70	0.12	0.12	0.00	30.28	48.14	134.27	117.16	3.65	9.19
220000	6.84	3.24	5.24	1.82	19.41	0.72	0.12	0.12	0.00	30.25	48.16	134.39	242.51	2.00	15.84
230000	6.85	3.22	5.22	1.81	19.66	0.71	0.12	0.12	0.00	30.16	48.16	134.40	244.06	1.04	10.69
極大值	6.97	3.30	5.28	1.84	41.59	0.85	0.12	0.12	0.00	35.19	48.16	134.40	244.06	18.75	934.53
極小值	6.78	3.16	5.12	1.72	12.78	0.70	0.12	0.12	0.00	30.16	48.13	134.18	29.60	1.04	6.86
平均值	6.90	3.23	5.21	1.79	23.22	0.78	0.12	0.12	0.00	32.48	48.14	134.24	82.07	9.10	58.59
標準差	0.05	0.03	0.04	0.03	7.31	0.04	0	0	0	1.6	0.01	0.05	55.85	4.98	187.28

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.77	3.26	5.25	1.80	19.67	0.71	0.12	0.12	0.00	30.24	48.15	134.31	159.85	0.85	78.81
010000	6.81	3.20	5.19	1.80	18.70	0.71	0.12	0.12	0.00	30.30	48.15	134.34	183.18	2.49	933.26
020000	6.85	3.19	5.20	1.83	17.62	0.71	0.12	0.12	0.00	30.37	48.13	134.21	24.78	10.78	15.60
030000	6.79	3.31	5.25	1.78	15.55	0.72	0.12	0.12	0.00	30.49	48.13	134.19	31.55	7.02	16.77
040000	6.90	3.18	5.15	1.79	14.65	0.72	0.12	0.12	0.00	30.43	48.14	134.25	107.55	3.05	13.87
050000	6.89	3.21	5.22	1.83	13.14	0.73	0.12	0.12	0.00	30.41	48.13	134.20	47.84	5.87	14.87
060000	6.82	3.26	5.19	1.75	13.45	0.74	0.12	0.12	0.00	30.52	48.15	134.33	189.72	2.12	16.33
070000	6.83	3.25	5.22	1.78	12.99	0.77	0.12	0.12	0.00	30.76	48.14	134.22	81.98	3.85	22.98
080000	7.03	3.25	5.18	1.75	13.40	0.80	0.12	0.12	0.00	31.13	48.14	134.19	49.31	4.28	13.04
090000	6.94	3.25	5.18	1.73	15.11	0.78	0.12	0.12	0.00	31.40	48.14	134.23	83.72	5.54	22.99
100000	6.83	3.20	5.18	1.81	15.36	0.76	0.12	0.12	0.00	31.86	48.13	134.20	69.99	2.46	22.35
110000	6.85	3.23	5.14	1.72	18.12	0.77	0.12	0.12	0.00	32.27	48.16	134.36	212.57	0.77	20.70
120000	6.87	3.20	5.19	1.83	26.47	0.84	0.12	0.12	0.00	32.71	48.17	134.42	274.99	4.27	25.15
130000	6.79	3.24	5.23	1.83	35.73	0.80	0.12	0.12	0.00	33.33	48.16	134.42	261.05	3.88	27.57
140000	6.92	3.24	5.18	1.78	40.35	0.81	0.12	0.12	0.00	34.29	48.16	134.40	230.34	4.23	27.13
150000	7.00	3.23	5.16	1.75	38.80	0.91	0.12	0.12	0.00	33.84	48.18	134.45	255.12	7.24	30.88
160000	6.75	3.22	5.22	1.81	35.26	0.83	0.12	0.12	0.00	33.13	48.18	134.49	288.57	9.16	8.70
170000	6.87	3.28	5.23	1.76	31.52	0.84	0.12	0.12	0.00	32.72	48.18	134.48	286.55	7.68	21.47
180000	6.85	3.20	5.21	1.82	27.55	0.79	0.12	0.12	0.00	32.28	48.18	134.48	276.22	6.89	16.28
190000	6.86	3.28	5.24	1.77	26.18	0.76	0.12	0.12	0.00	32.07	48.17	134.40	205.34	3.57	13.39
200000	6.76	3.25	5.21	1.75	20.23	0.76	0.12	0.12	0.00	31.97	48.16	134.30	120.42	2.32	14.72
210000	6.89	3.24	5.21	1.76	19.31	0.77	0.12	0.12	0.00	31.88	48.15	134.24	53.43	5.88	17.48
220000	6.89	3.27	5.19	1.73	19.28	0.79	0.12	0.12	0.00	31.80	48.15	134.28	82.05	7.83	18.43
230000	6.75	3.26	5.15	1.72	19.96	0.78	0.12	0.12	0.00	31.59	48.16	134.32	129.11	3.34	18.80
極大值	7.03	3.31	5.25	1.83	40.35	0.91	0.12	0.12	0.00	34.29	48.18	134.49	288.57	10.78	933.26
極小值	6.75	3.18	5.14	1.72	12.99	0.71	0.12	0.12	0.00	30.24	48.13	134.19	24.78	0.77	8.70
平均值	6.85	3.24	5.20	1.78	22.02	0.78	0.12	0.12	0.00	31.74	48.15	134.32	154.38	4.81	59.65
標準差	0.07	0.03	0.03	0.04	8.62	0.05	0	0	0	1.18	0.02	0.1	91.2	2.6	186.55

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.77	3.26	5.23	1.75	17.31	0.79	0.12	0.12	0.00	31.16	48.16	134.31	128.52	0.15	67.99
010000	6.71	3.20	5.24	1.84	13.25	0.79	0.12	0.12	0.00	30.80	48.16	134.36	182.88	1.02	931.73
020000	6.88	3.20	5.15	1.77	12.93	0.78	0.12	0.12	0.00	30.70	48.16	134.36	167.38	1.67	26.76
030000	6.81	3.28	5.31	1.82	13.00	0.80	0.12	0.12	0.00	30.79	48.14	134.24	26.19	8.97	20.71
040000	6.70	3.28	5.26	1.79	13.78	0.78	0.12	0.12	0.00	30.98	48.14	134.22	20.96	8.17	18.25
050000	6.68	3.18	5.24	1.87	13.56	0.78	0.12	0.12	0.00	31.01	48.15	134.28	73.53	4.97	20.23
060000	6.74	3.29	5.18	1.69	12.66	0.79	0.12	0.12	0.00	31.36	48.16	134.34	166.95	1.13	21.88
070000	6.76	3.23	5.24	1.82	18.83	0.78	0.12	0.12	0.00	32.77	48.17	134.43	246.94	1.64	19.84
080000	6.80	3.27	5.16	1.69	26.63	0.76	0.12	0.12	0.00	33.58	48.15	134.27	90.51	6.51	15.07
090000	6.72	3.26	5.14	1.72	33.31	0.77	0.12	0.12	0.00	34.13	48.14	134.24	44.52	11.77	15.87
100000	6.78	3.22	5.17	1.79	36.18	0.77	0.12	0.12	0.00	35.22	48.16	134.32	151.57	7.25	13.97
110000	6.75	3.22	5.20	1.80	61.27	0.88	0.12	0.12	0.00	34.94	48.18	134.49	289.22	11.27	10.49
120000	6.80	3.30	5.27	1.79	67.64	0.86	0.12	0.12	0.00	34.09	48.18	134.49	292.54	11.30	12.80
130000	6.75	3.23	5.12	1.71	58.97	0.84	0.12	0.12	0.00	34.25	48.18	134.49	290.21	7.53	12.99
140000	6.86	3.20	5.16	1.76	55.17	0.84	0.12	0.12	0.00	34.69	48.18	134.46	260.51	6.65	15.52
150000	6.84	3.20	5.13	1.73	51.01	1.04	0.12	0.12	0.00	35.17	48.16	134.33	132.62	4.15	11.69
160000	6.86	3.19	5.18	1.76	54.27	1.00	0.12	0.12	0.00	34.73	48.15	134.28	106.69	4.70	16.66
170000	6.78	3.21	5.13	1.72	49.68	0.87	0.12	0.12	0.00	34.10	48.15	134.26	84.89	7.09	16.50
180000	6.81	3.19	5.17	1.78	41.66	0.88	0.12	0.12	0.00	33.43	48.16	134.33	158.36	2.30	22.69
190000	6.85	3.19	5.16	1.77	31.36	0.89	0.12	0.12	0.00	32.92	48.17	134.38	215.09	0.13	18.51
200000	6.79	3.17	5.16	1.78	29.26	0.91	0.12	0.12	0.00	32.77	48.16	134.35	176.59	0.41	20.69
210000	6.87	3.23	5.21	1.75	25.18	0.90	0.12	0.12	0.00	32.44	48.16	134.36	185.02	0.07	31.30
220000	6.82	3.24	5.21	1.77	25.08	0.86	0.12	0.12	0.00	32.33	48.17	134.44	263.01	0.22	27.06
230000	6.74	3.26	5.24	1.77	29.76	0.83	0.12	0.12	0.00	32.25	48.17	134.37	190.12	0.81	25.06
極大值	6.88	3.30	5.31	1.87	67.64	1.04	0.12	0.12	0.00	35.22	48.18	134.49	292.54	11.77	931.73
極小值	6.68	3.17	5.12	1.69	12.66	0.76	0.12	0.12	0.00	30.70	48.14	134.22	20.96	0.07	10.49
平均值	6.79	3.23	5.19	1.77	32.99	0.84	0.12	0.12	0.00	32.94	48.16	134.35	164.37	4.58	58.93
標準差	0.06	0.04	0.05	0.04	17.81	0.07	0	0	0	1.55	0.01	0.08	82.8	3.96	186.25