

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.09	5.91	11.24	4.32	20.33	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.79
010000	6.07	5.87	11.16	4.28	19.68	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.40
020000	6.14	5.86	11.27	4.40	19.19	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.80
030000	6.11	5.84	11.23	4.36	18.97	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.91
040000	6.12	5.87	11.14	4.26	18.60	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.54
050000	6.08	5.86	11.16	4.31	18.44	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.92
060000	6.15	5.91	11.30	4.38	18.71	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.86
070000	6.15	5.88	11.27	4.38	19.01	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.52
080000	6.26	5.83	11.23	4.36	20.70	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.04
090000	6.30	5.84	11.22	4.32	23.17	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.69
100000	6.33	5.82	11.26	4.33	24.78	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.28
110000	6.40	5.86	11.21	4.21	24.42	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.79
120000	6.45	5.83	11.27	4.30	22.54	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.60
130000	6.42	5.83	11.24	4.24	20.67	0.50	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.56
140000	6.36	5.85	11.26	4.28	22.83	0.49	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.30
150000	6.41	5.81	11.24	4.32	23.52	0.49	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.93
160000	6.81	5.78	11.19	4.35	23.37	0.49	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.87
170000	7.53	5.89	11.20	4.23	23.42	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.81
180000	8.55	5.93	11.28	4.29	23.46	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.89
190000	9.72	5.88	11.14	4.22	22.67	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.88
200000	11.11	5.86	11.25	4.36	22.40	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.48
210000	12.33	5.90	11.23	4.29	21.85	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
220000	13.35	5.87	11.27	4.38	20.98	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
230000	14.60	5.90	11.12	4.22	20.75	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
極大值	14.60	5.93	11.30	4.40	24.78	0.50	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
極小值	6.07	5.78	11.12	4.21	18.44	0.47	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.56
平均值	7.66	5.86	11.22	4.31	21.44	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.46
標準差	2.58	0.04	0.05	0.06	2.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.02

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.60	5.88	11.24	4.35	19.85	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.33
010000	6.49	5.90	11.25	4.34	19.81	0.47	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.18
020000	7.50	5.89	11.32	4.40	19.37	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.43
030000	8.18	5.93	11.26	4.31	18.67	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.98
040000	8.63	5.86	11.19	4.32	18.53	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.59
050000	2.40	5.91	11.24	4.34	18.40	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.06
060000	2.01	5.92	11.27	4.31	18.56	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.13
070000	2.67	5.77	11.11	4.29	19.99	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.30
080000	1.69	5.87	11.31	4.37	22.16	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.99
090000	2.24	5.89	11.29	4.34	22.68	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.99
100000	2.50	5.86	11.22	4.26	25.33	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.10
110000	3.05	5.83	11.26	4.34	25.16	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.63
120000	3.51	5.81	11.17	4.28	25.99	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.06
130000	3.81	5.84	11.20	4.25	24.77	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.25
140000	3.80	5.84	11.21	4.30	23.93	0.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
150000	3.28	5.91	11.26	4.32	24.84	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.09
160000	3.03	5.79	11.21	4.41	24.73	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.68
170000	3.23	5.89	11.16	4.25	23.92	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.12
180000	3.10	5.91	11.22	4.32	23.89	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.91
190000	3.23	5.87	11.21	4.33	22.58	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.23
200000	3.61	5.85	11.23	4.37	21.24	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.15
210000	3.88	5.89	11.18	4.28	19.70	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.39
220000	3.75	5.82	11.10	4.26	19.64	0.47	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.46
230000	4.16	5.87	11.27	4.38	18.56	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.17
極大值	8.63	5.93	11.32	4.41	25.99	0.49	2.10	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
極小值	1.69	5.77	11.10	4.25	18.40	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.23
平均值	3.97	5.87	11.22	4.32	21.76	0.48	2.10	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.64
標準差	1.91	0.04	0.06	0.05	2.66	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	4.85

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.30	5.90	11.26	4.35	18.74	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.47
010000	4.32	5.90	11.23	4.31	18.55	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
020000	4.65	5.87	11.23	4.36	18.43	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.84
030000	4.63	5.82	11.16	4.33	18.68	0.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.99
040000	4.37	5.89	11.24	4.35	18.62	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.15
050000	4.62	5.85	11.16	4.30	18.52	0.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
060000	4.67	5.88	11.18	4.28	18.64	0.49	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.73
070000	4.49	5.85	11.18	4.33	18.42	0.48	3.02	0.87	2.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.68
080000	4.77	5.87	11.15	4.26	18.86	0.48	3.67	-0.72	4.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.54
090000	4.92	5.88	11.23	4.35	19.37	0.48	4.85	0.68	4.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.05
100000	4.62	5.90	11.16	4.26	19.36	0.49	2.73	-0.44	3.17	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.55
110000	4.97	5.90	11.21	4.30	19.31	0.48	2.57	0.61	1.96	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.33
120000	4.94	5.83	11.10	4.26	19.72	0.48	3.11	0.64	2.47	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.85
130000	4.75	5.79	11.08	4.26	19.69	0.48	3.39	0.15	3.24	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.26
140000	5.06	5.81	11.19	4.35	19.45	0.48	3.06	0.78	2.28	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.41
150000	5.06	5.80	11.16	4.33	20.36	0.48	2.56	2.56	0.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.08
160000	4.86	5.80	11.14	4.30	22.35	0.48	2.31	1.16	1.15	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.86
170000	4.69	5.74	11.08	4.29	22.32	0.48	2.23	0.74	1.49	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.70
180000	4.70	5.86	11.18	4.28	23.20	0.48	2.22	0.65	1.57	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.54
190000	4.23	5.79	11.11	4.27	22.85	0.48	2.22	0.68	1.54	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.58
200000	4.43	5.86	11.16	4.25	23.23	0.48	2.20	0.57	1.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
210000	4.22	5.91	11.16	4.21	22.81	0.49	2.19	0.56	1.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.25
220000	3.79	5.83	11.10	4.23	22.97	0.49	2.19	0.56	1.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
230000	3.76	5.92	11.19	4.25	22.70	0.48	2.19	0.54	1.65	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.81
極大值	5.06	5.92	11.26	4.36	23.23	0.49	4.85	2.56	4.39	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.70
極小值	3.76	5.74	11.08	4.21	18.42	0.48	2.10	-0.72	0.00	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.26
平均值	4.58	5.85	11.17	4.29	20.30	0.48	2.56	0.49	2.07	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.89
標準差	0.35	0.05	0.05	0.04	1.88	0	0.67	0.6	0.92	0	0	0	0	0	4.55

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.50	5.77	11.10	4.28	23.53	0.48	2.19	0.56	1.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
010000	3.02	5.85	11.17	4.29	23.63	0.47	2.18	0.47	1.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.49
020000	3.23	5.76	11.07	4.26	23.84	0.48	2.18	0.47	1.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.69
030000	3.01	5.82	11.15	4.29	23.87	0.48	2.17	0.48	1.69	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.20
040000	2.29	5.86	11.18	4.31	23.69	0.47	2.17	0.47	1.70	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.81
050000	2.09	5.91	11.20	4.29	24.06	0.48	2.17	0.47	1.70	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.65
060000	1.87	5.92	11.13	4.21	24.33	0.48	2.15	0.41	1.74	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.58
070000	1.59	5.86	11.17	4.29	24.39	0.48	2.15	0.44	1.71	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.91
080000	1.81	5.90	11.20	4.27	24.27	0.49	2.15	0.39	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.96
090000	1.77	5.86	11.17	4.28	23.99	0.48	2.14	0.39	1.75	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.18
100000	1.64	5.81	11.20	4.35	23.00	0.48	2.14	0.39	1.75	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.75
110000	1.94	5.88	11.20	4.26	21.78	0.48	2.14	0.38	1.76	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.22
120000	1.79	5.94	11.22	4.23	21.70	0.48	2.14	0.37	1.77	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.11
130000	1.57	5.80	11.11	4.28	22.02	0.48	2.13	0.30	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.39
140000	1.74	5.81	11.19	4.35	22.79	0.48	2.13	0.30	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.64
150000	1.55	5.89	11.23	4.32	23.16	0.48	2.12	0.29	1.83	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.82
160000	1.10	5.91	11.19	4.26	24.04	0.47	2.11	0.26	1.85	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.88
170000	2.18	5.91	11.22	4.33	23.76	0.48	2.11	0.23	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.49
180000	2.26	5.83	11.21	4.37	23.34	0.48	2.10	0.20	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.48
190000	2.30	5.90	11.24	4.33	23.91	0.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.21
200000	2.59	5.83	11.16	4.32	23.28	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.76
210000	2.60	5.81	11.11	4.29	22.77	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.81
220000	2.36	5.83	11.19	4.37	23.16	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.62
230000	2.59	5.91	11.25	4.36	23.93	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.10
極大值	23.50	5.94	11.25	4.37	24.39	0.49	2.19	0.56	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
極小值	21.10	5.76	11.07	4.21	21.70	0.47	2.09	0.17	1.63	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.76
平均值	2.18	5.86	11.18	4.30	23.43	0.48	2.13	0.34	1.80	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.76
標準差	0.60	0.05	0.05	0.04	0.77	0	0.03	0.12	0.09	0	0	0	0	0	3.67

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.79	5.86	11.24	4.38	23.73	048	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.62
010000	2.00	5.91	11.23	4.32	24.43	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.80
020000	2.37	5.89	11.20	4.30	24.13	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.83
030000	2.39	5.93	11.25	4.32	23.72	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.15
040000	2.19	5.88	11.21	4.34	24.79	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.52
050000	2.39	5.96	11.20	4.26	23.26	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.93
060000	2.61	5.97	11.29	4.32	22.05	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.30
070000	2.57	5.95	11.25	4.31	22.83	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.92
080000	3.05	5.90	11.26	4.33	24.15	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.61
090000	3.44	5.95	11.35	4.34	25.57	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.56
100000	1.41	5.76	11.21	4.36	25.38	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.85
110000	2.08	5.96	11.32	4.27	24.66	048	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.63
120000	2.27	5.83	11.24	4.32	25.73	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
130000	2.10	5.84	11.20	4.27	25.66	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.44
140000	1.59	5.84	11.09	4.21	26.41	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.09
150000	1.48	5.88	11.28	4.37	25.80	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
160000	0.91	5.97	11.24	4.27	25.11	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.72
170000	0.78	5.82	11.19	4.39	24.51	0.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.28
180000	0.72	5.89	11.19	4.33	24.73	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.79
190000	0.60	5.89	11.20	4.34	25.46	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.74
200000	0.93	5.96	11.26	4.33	25.39	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.35
210000	1.15	5.86	11.15	4.32	24.99	048	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.42
220000	1.13	5.97	11.36	4.42	24.51	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.22
230000	1.34	5.96	11.19	4.25	23.97	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.99
極大值	3.44	5.97	11.36	4.42	26.41	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
極小值	0.60	5.76	11.09	4.21	22.05	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.62
平均值	1.85	5.90	11.23	4.32	24.62	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.38
標準差	0.80	0.06	0.06	0.05	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.66

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.67	5.89	11.22	4.36	25.85	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.36
010000	1.59	5.86	11.28	4.44	26.01	0.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.06
020000	1.93	5.97	11.21	4.26	26.93	0.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.22
030000	1.98	5.94	11.25	4.33	26.58	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.31
040000	1.73	5.93	11.21	4.31	24.35	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.49
050000	1.91	5.96	11.21	4.30	24.37	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.52
060000	2.11	5.98	11.25	4.32	22.15	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.15
070000	2.15	5.96	11.31	4.37	21.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.06
080000	2.65	5.84	11.21	4.37	23.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.25
090000	2.94	5.95	11.25	4.27	25.98	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.64
100000	2.79	5.90	11.24	4.30	26.37	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.87
110000	3.27	5.93	11.23	4.26	25.92	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.72
120000	3.29	5.91	11.27	4.30	24.98	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.56
130000	3.19	5.94	11.31	4.32	24.78	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.92
140000	3.34	5.79	11.18	4.33	25.18	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.05
150000	3.26	5.85	11.30	4.37	25.14	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.25
160000	2.44	5.95	11.26	4.26	25.48	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.54
170000	2.09	5.94	11.27	4.31	25.23	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.06
180000	1.74	5.90	11.21	4.34	25.04	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.31
190000	1.44	5.98	11.28	4.31	23.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.08
200000	2.03	5.84	11.24	4.39	25.30	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.81
210000	1.71	5.90	11.24	4.37	25.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.05
220000	1.32	5.91	11.22	4.36	24.03	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.54
230000	1.41	6.06	11.32	4.29	22.16	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.45
極大值	3.34	6.06	11.32	4.44	26.93	0.49	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.06
極小值	1.32	5.79	11.18	4.26	21.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.45
平均值	2.25	5.92	11.25	4.33	24.82	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.76
標準差	0.67	0.06	0.04	0.05	1.41	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	2.93

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.39	5.98	11.26	4.32	21.67	047	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
010000	1.16	5.93	11.23	4.32	20.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.18
020000	1.38	5.97	11.29	4.33	19.57	048	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.60
030000	1.47	5.90	11.29	4.41	18.85	0.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.28
040000	1.06	5.99	11.25	4.31	18.60	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.83
050000	1.15	6.00	11.21	4.25	18.02	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.15
060000	1.10	5.97	11.26	4.33	17.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.95
070000	0.93	5.94	11.24	4.31	18.65	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.60
080000	1.29	5.86	11.20	4.36	19.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.80
090000	1.51	5.92	11.25	4.34	23.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
100000	1.53	5.87	11.28	4.38	26.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.50
110000	2.11	5.92	11.17	4.21	28.62	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.81
120000	2.14	5.83	11.24	4.36	24.49	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.30
130000	1.55	5.88	11.27	4.37	22.78	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.49
140000	1.22	5.91	11.31	4.40	22.53	0.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.35
150000	1.04	5.92	11.25	4.36	22.52	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.18
160000	0.64	5.94	11.26	4.36	23.45	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.39
170000	0.77	5.93	11.26	4.38	22.23	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.63
180000	0.86	5.96	11.25	4.34	22.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.94
190000	0.73	5.92	11.27	4.39	21.45	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.66
200000	1.01	5.95	11.23	4.29	20.28	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.72
210000	1.00	5.90	11.21	4.35	20.99	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.05
220000	0.69	5.95	11.29	4.38	21.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.90
230000	0.63	5.87	11.21	4.39	22.92	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.65
極大值	2.14	6.00	11.31	4.41	28.62	0.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
極小值	0.63	5.83	11.17	4.21	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
平均值	1.18	5.93	11.25	4.34	21.66	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.30
標準差	0.41	0.04	0.03	0.05	2.6	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	5.13

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.48	5.93	11.21	4.34	24.16	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.28
010000	0.48	5.95	11.23	4.32	24.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
020000	0.78	5.94	11.23	4.34	23.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.80
030000	0.75	5.96	11.30	4.38	22.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
040000	0.64	5.89	11.22	4.37	22.33	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
050000	0.75	5.94	11.24	4.33	21.85	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.38
060000	0.81	5.91	11.21	4.34	19.98	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.10
070000	0.82	5.97	11.33	4.38	21.73	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.64
080000	1.07	5.93	11.31	4.39	22.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.55
090000	1.11	5.99	11.31	4.33	23.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.39
100000	1.00	5.93	11.27	4.34	23.47	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.01
110000	1.53	5.83	11.22	4.34	23.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.85
120000	1.30	5.95	11.29	4.35	23.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.33
130000	0.89	5.89	11.23	4.36	23.96	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
140000	1.06	5.92	11.26	4.37	23.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.92
150000	1.16	5.88	11.24	4.41	23.96	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.18
160000	0.89	5.94	11.29	4.40	23.35	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.11
170000	0.98	5.96	11.20	4.26	22.73	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.56
180000	1.04	5.93	11.30	4.42	22.92	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.60
190000	0.92	5.88	11.26	4.41	23.30	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.41
200000	1.08	5.91	11.20	4.33	23.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.92
210000	1.13	5.93	11.25	4.37	23.01	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.25
220000	0.69	5.87	11.22	4.38	21.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.28
230000	0.77	5.91	11.29	4.44	22.08	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.73
極大值	1.53	5.99	11.33	4.44	24.16	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.64
極小值	0.48	5.83	11.20	4.26	19.98	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.80
平均值	0.92	5.92	11.25	4.36	23.00	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
標準差	0.25	0.04	0.04	0.04	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.90	5.97	11.29	4.33	21.59	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
010000	0.72	5.97	11.30	4.36	22.33	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.05
020000	1.00	5.96	11.23	4.33	22.05	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.67
030000	1.02	5.87	11.24	4.40	20.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.18
040000	0.74	5.96	11.21	4.29	20.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.62
050000	0.80	5.93	11.23	4.35	19.02	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.43
060000	0.78	5.85	11.22	4.42	18.61	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.62
070000	0.64	5.86	11.23	4.38	19.16	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.70
080000	0.77	5.94	11.27	4.35	21.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.63
090000	0.85	5.90	11.26	4.38	21.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.85
100000	0.82	5.85	11.21	4.37	22.47	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.23
110000	1.23	5.93	11.23	4.28	22.63	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.32
120000	1.36	5.90	11.13	4.19	23.27	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.15
130000	1.05	5.98	11.31	4.32	23.10	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.48
140000	0.99	5.87	11.23	4.37	24.71	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.01
150000	0.92	5.90	11.25	4.37	24.07	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.23
160000	0.87	5.85	11.24	4.40	23.71	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.06
170000	0.90	5.90	11.19	4.34	23.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
180000	0.97	5.95	11.22	4.31	23.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
190000	0.71	5.94	11.30	4.39	23.29	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
200000	0.87	5.98	11.29	4.36	24.35	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.80
210000	0.57	5.98	11.28	4.36	24.10	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
220000	0.40	5.97	11.34	4.44	23.43	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
230000	0.33	5.87	11.15	4.35	23.02	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.82
極大值	1.36	5.98	11.34	4.44	24.71	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.62
極小值	0.33	5.85	11.13	4.19	18.61	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.80
平均值	0.84	5.92	11.24	4.35	22.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
標準差	0.23	0.05	0.05	0.05	1.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.14

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.32	6.03	11.28	4.31	22.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.29
010000	0.31	5.92	11.22	4.36	22.95	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.53
020000	0.36	5.97	11.26	4.32	23.45	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.75
030000	0.55	5.90	11.17	4.30	22.52	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.32
040000	0.37	5.92	11.23	4.36	22.83	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.48
050000	0.43	5.88	11.22	4.40	23.99	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.97
060000	0.60	5.94	11.19	4.30	23.24	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.38
070000	0.72	5.89	11.30	4.43	22.47	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.13
080000	1.07	5.91	11.16	4.28	23.54	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.55
090000	1.31	5.93	11.20	4.26	23.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.22
100000	1.24	5.95	11.25	4.29	24.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.49
110000	1.40	5.86	11.24	4.40	25.17	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.34
120000	1.59	5.89	11.20	4.31	25.54	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.97
130000	1.71	5.92	11.27	4.35	26.88	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.35
140000	2.05	5.93	11.31	4.37	29.44	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.09
150000	1.93	5.93	11.19	4.25	28.45	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.96
160000	1.84	5.89	11.22	4.34	27.90	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.14
170000	1.79	5.96	11.28	4.35	28.89	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
180000	1.81	5.89	11.21	4.31	26.21	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.68
190000	1.70	5.99	11.28	4.32	24.36	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.38
200000	1.83	5.95	11.26	4.34	22.43	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.60
210000	2.03	6.00	11.30	4.33	21.63	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.27
220000	1.80	5.91	11.18	4.30	21.46	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
230000	1.87	5.99	11.26	4.28	20.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.46
極大值	2.05	6.03	11.31	4.43	29.44	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
極小值	0.31	5.86	11.16	4.25	20.06	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.97
平均值	1.28	5.93	11.24	4.33	24.33	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.22
標準差	0.64	0.04	0.04	0.04	2.51	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	3.58

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.98	5.90	11.27	4.41	20.43	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.20
010000	1.87	5.92	11.24	4.36	20.72	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.50
020000	2.21	5.85	11.25	4.43	21.96	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.73
030000	2.26	5.92	11.29	4.40	20.72	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.98
040000	2.12	5.82	11.21	4.44	19.73	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.94
050000	2.34	5.98	11.24	4.31	19.38	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.32
060000	2.35	5.96	11.27	4.35	19.07	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.99
070000	2.33	5.92	11.19	4.31	19.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.13
080000	2.79	5.84	11.22	4.34	23.05	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.95
090000	3.21	5.97	11.23	4.25	26.66	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.73
100000	3.27	5.89	11.21	4.27	28.62	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.75
110000	3.51	5.88	11.19	4.25	30.79	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.64
120000	3.87	5.94	11.33	4.31	31.17	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.27
130000	3.78	5.91	11.27	4.28	34.01	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.22
140000	4.24	5.89	11.25	4.27	32.40	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.46
150000	4.20	5.89	11.33	4.35	30.37	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.75
160000	3.16	5.82	11.28	4.43	29.91	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.93
170000	2.95	5.81	11.12	4.30	29.50	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.35
180000	2.97	5.99	11.40	4.41	27.85	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.37
190000	2.53	5.83	11.15	4.33	25.68	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.10
200000	2.75	5.97	11.34	4.38	23.79	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.52
210000	2.87	5.87	11.25	4.40	22.33	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.71
220000	2.74	5.86	11.20	4.37	22.22	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.76
230000	2.87	5.95	11.23	4.32	21.67	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.81
極大值	4.24	5.99	11.40	4.44	34.01	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.76
極小值	1.87	5.81	11.12	4.25	19.07	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.75
平均值	2.88	5.90	11.25	4.34	25.08	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.84
標準差	0.67	0.05	0.06	0.06	4.78	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	2.83

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.97	5.94	11.27	4.36	20.46	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.69
010000	2.91	5.98	11.31	4.36	19.90	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.02
020000	3.21	5.89	11.20	4.32	19.66	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.79
030000	3.31	5.94	11.24	4.32	19.59	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.73
040000	3.19	5.98	11.23	4.28	19.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
050000	3.41	5.89	11.19	4.32	18.19	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.19
060000	3.47	5.92	11.22	4.35	18.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.20
070000	3.47	5.86	11.26	4.42	22.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.53
080000	3.89	5.97	11.23	4.25	25.55	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.36
090000	4.31	5.85	11.19	4.29	26.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.37
100000	4.19	5.86	11.16	4.24	26.78	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.00
110000	4.48	5.89	11.29	4.34	27.41	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.97
120000	4.98	5.90	11.27	4.31	27.71	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.78
130000	5.03	5.79	11.21	4.33	27.24	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.90
140000	5.09	5.94	11.26	4.24	26.33	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.32
150000	4.61	5.82	11.17	4.29	26.51	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.77
160000	3.91	5.85	11.31	4.41	26.88	0.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.49
170000	3.63	5.94	11.28	4.35	27.33	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.31
180000	3.51	5.95	11.23	4.32	26.69	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.64
190000	3.32	5.95	11.22	4.30	23.23	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.54
200000	3.59	5.94	11.29	4.35	22.88	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.20
210000	3.60	5.90	11.18	4.31	22.28	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.34
220000	3.57	5.88	11.19	4.32	21.61	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.53
230000	3.72	5.94	11.27	4.37	20.62	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.49
極大值	5.09	5.98	11.31	4.42	27.71	0.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.20
極小值	2.91	5.79	11.16	4.24	18.19	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.32
平均值	3.81	5.91	11.24	4.32	23.51	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.81
標準差	0.64	0.05	0.04	0.05	3.33	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	3.64

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.84	5.91	11.22	4.36	19.64	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
010000	3.77	5.89	11.21	4.35	19.57	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.06
020000	4.02	5.86	11.16	4.32	19.15	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.93
030000	4.14	5.88	11.25	4.38	18.70	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.98
040000	3.95	5.89	11.24	4.39	18.53	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.95
050000	4.15	5.90	11.21	4.35	17.97	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.82
060000	4.29	5.94	11.19	4.29	18.46	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.97
070000	4.29	5.95	11.20	4.28	21.00	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.08
080000	4.83	5.92	11.23	4.31	24.25	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.71
090000	5.20	5.99	11.30	4.29	27.85	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.03
100000	5.00	5.98	11.28	4.24	31.40	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.21
110000	5.57	5.87	11.27	4.34	33.47	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.54
120000	6.04	5.86	11.27	4.33	33.75	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.73
130000	6.09	5.87	11.27	4.31	29.29	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.88
140000	6.23	5.82	11.18	4.26	29.44	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.53
150000	6.06	5.95	11.29	4.27	27.81	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.78
160000	5.15	5.81	11.17	4.31	27.61	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.64
170000	4.63	5.99	11.25	4.26	27.15	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.85
180000	4.31	5.93	11.25	4.35	26.79	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.44
190000	4.16	5.94	11.31	4.39	26.23	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.98
200000	4.38	5.95	11.24	4.32	24.16	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.07
210000	4.53	5.91	11.24	4.36	20.86	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.86
220000	4.39	5.96	11.22	4.30	20.27	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.24
230000	4.45	5.93	11.25	4.36	20.18	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.99
極大值	6.23	5.99	11.31	4.39	33.75	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.99
極小值	3.77	5.81	11.16	4.24	17.97	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.85
平均值	4.73	5.91	11.24	4.32	24.31	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.23
標準差	0.77	0.05	0.04	0.04	5.08	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.96

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.58	5.98	11.28	4.35	19.48	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
010000	4.57	5.93	11.35	4.45	18.95	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
020000	4.96	5.93	11.16	4.26	18.25	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
030000	5.06	5.88	11.23	4.39	18.48	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.09
040000	4.98	5.86	11.29	4.46	18.43	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.43
050000	4.98	5.92	11.39	4.52	18.50	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.04
060000	5.09	5.83	11.31	4.51	18.67	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.06
070000	5.21	5.98	11.27	4.32	19.96	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
080000	5.73	5.94	11.25	4.29	23.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.64
090000	6.21	5.90	11.25	4.33	28.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.76
100000	6.36	5.91	11.25	4.30	34.65	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.56
110000	6.79	5.93	11.27	4.29	38.30	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.50
120000	6.92	5.83	11.29	4.41	35.53	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.20
130000	6.89	5.85	11.22	4.29	35.46	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.50
140000	7.14	5.91	11.31	4.32	33.08	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.62
150000	6.77	5.90	11.29	4.34	32.45	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.89
160000	6.16	5.92	11.24	4.28	31.88	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.71
170000	5.95	5.92	11.21	4.30	30.06	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.75
180000	5.97	5.92	11.24	4.34	29.46	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
190000	5.47	5.87	11.18	4.34	29.98	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.93
200000	5.51	5.85	11.20	4.38	27.26	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.22
210000	5.73	5.89	11.24	4.37	24.79	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.54
220000	5.49	5.85	11.25	4.42	23.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.19
230000	5.57	5.84	11.24	4.42	22.03	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.51
極大值	7.14	5.98	11.39	4.52	38.30	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.20
極小值	4.57	5.83	11.16	4.26	18.25	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.71
平均值	5.75	5.90	11.26	4.36	26.29	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.60
標準差	0.77	0.04	0.05	0.07	6.68	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.79

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.62	6.00	11.32	4.36	21.28	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	
010000	5.64	5.91	11.26	4.37	20.62	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
020000	6.04	5.85	11.21	4.40	20.01	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
030000	6.13	5.85	11.27	4.46	19.65	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.36
040000	5.91	5.92	11.22	4.32	19.40	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.30
050000	6.04	5.90	11.25	4.40	18.74	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.51
060000	6.28	5.91	11.20	4.33	19.20	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.31
070000	6.38	5.96	11.28	4.36	22.28	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.73
080000	6.95	5.86	11.25	4.39	26.04	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.02
090000	7.35	5.84	11.29	4.42	29.95	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.22
100000	3.93	5.83	11.32	4.35	26.79	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	295.06
110000	1.94	5.91	11.28	4.31	27.71	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	757.85
120000	2.21	5.88	11.23	4.27	30.75	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.18
130000	1.82	5.94	11.28	4.24	26.35	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.43
140000	2.20	5.88	11.29	4.30	25.90	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.07
150000	2.38	5.85	11.22	4.27	25.64	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.15
160000	1.61	5.97	11.36	4.32	25.07	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.25
170000	1.02	5.89	11.27	4.36	25.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.98
180000	0.99	5.99	11.32	4.33	29.81	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.34
190000	0.64	5.89	11.27	4.40	25.79	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.65
200000	1.02	5.98	11.35	4.39	24.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.70
210000	1.16	5.93	11.32	4.39	23.57	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.27
220000	1.25	5.89	11.23	4.35	23.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.92
230000	1.35	5.95	11.24	4.30	21.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.97
極大值	7.35	6.00	11.36	4.46	30.75	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	757.85
極小值	0.64	5.83	11.20	4.24	18.74	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.15
平均值	3.58	5.91	11.27	4.35	24.16	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.49
標準差	2.4	0.05	0.04	0.05	3.57	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	162.12

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.54	5.91	11.31	4.43	20.99	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.32
010000	1.54	5.92	11.25	4.36	19.52	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.23
020000	1.79	5.93	11.25	4.35	18.95	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.63
030000	1.96	5.92	11.28	4.39	17.79	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
040000	1.94	5.94	11.39	4.49	17.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.00
050000	1.94	5.98	11.36	4.42	17.23	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.14
060000	2.17	5.95	11.34	4.42	18.08	0.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.68
070000	2.32	5.93	11.29	4.38	19.34	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.17
080000	3.04	5.84	11.21	4.36	22.34	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.54
090000	3.74	5.89	11.20	4.27	24.37	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
100000	4.05	5.96	11.30	4.28	26.04	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.61
110000	4.56	5.96	11.32	4.31	26.00	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.42
120000	5.30	5.90	11.26	4.28	24.88	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.43
130000	5.64	5.87	11.26	4.29	23.78	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.40
140000	6.31	5.87	11.33	4.36	24.15	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.97
150000	6.74	5.88	11.29	4.33	23.07	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.57
160000	5.87	5.92	11.28	4.30	23.62	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.58
170000	5.10	5.93	11.32	4.36	22.68	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.89
180000	5.03	6.02	11.29	4.28	22.73	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.72
190000	5.00	5.92	11.25	4.34	25.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.53
200000	5.11	5.95	11.35	4.41	24.13	0.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.35
210000	5.36	5.95	11.23	4.29	21.98	0.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.85
220000	5.30	5.95	11.33	4.40	20.89	0.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.05
230000	5.33	5.96	11.23	4.29	20.75	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.58
極大值	6.74	6.02	11.39	4.49	26.04	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.32
極小值	1.54	5.84	11.20	4.27	17.23	0.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.97
平均值	4.03	5.93	11.29	4.35	21.93	0.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.46
標準差	1.71	0.04	0.05	0.06	2.74	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.39

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.60	5.89	11.18	4.32	20.37	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.21
010000	5.71	5.88	11.20	4.34	19.68	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.29
020000	5.97	5.94	11.22	4.31	19.70	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.82
030000	6.32	5.94	11.25	4.34	19.42	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.72
040000	6.31	5.94	11.25	4.32	19.33	0.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.79
050000	6.36	6.07	11.34	4.27	18.55	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.40
060000	6.68	5.94	11.24	4.34	18.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.83
070000	6.77	5.90	11.23	4.36	18.97	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.47
080000	7.33	5.87	11.21	4.34	21.02	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.58
090000	8.03	5.88	11.24	4.35	25.02	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
100000	8.25	5.89	11.34	4.41	27.31	0.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.55
110000	8.75	5.84	11.22	4.33	32.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
120000	9.71	5.83	11.24	4.35	36.50	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.08
130000	9.31	5.91	11.28	4.34	31.66	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.66
140000	8.81	5.96	11.32	4.32	27.63	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
150000	9.60	5.90	11.28	4.33	26.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.51
160000	9.38	5.90	11.29	4.34	27.92	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.92
170000	8.86	5.89	11.20	4.30	31.69	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.03
180000	8.55	5.91	11.26	4.36	30.37	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.12
190000	8.34	5.93	11.25	4.32	28.29	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.67
200000	8.66	5.95	11.21	4.27	23.23	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.96
210000	9.14	5.92	11.31	4.41	25.08	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
220000	8.93	5.94	11.27	4.34	29.81	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.56
230000	8.56	5.96	11.32	4.40	27.45	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.08
極大值	9.71	6.07	11.34	4.41	36.50	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
極小值	5.60	5.83	11.18	4.27	18.36	0.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.21
平均值	7.91	5.92	11.26	4.34	25.27	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
標準差	1.34	0.05	0.05	0.04	5.34	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	6.63

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.76	5.92	11.24	4.34	21.63	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.47
010000	8.47	5.82	11.22	4.43	19.89	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.66
020000	8.78	5.92	11.29	4.38	20.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.43
030000	9.16	5.93	11.24	4.32	21.36	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.23
040000	9.08	5.95	11.36	4.44	20.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
050000	8.80	5.93	11.32	4.39	19.15	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.73
060000	8.81	5.88	11.14	4.29	17.88	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.24
070000	8.56	5.94	11.26	4.32	18.40	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.59
080000	9.25	5.95	11.29	4.31	22.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.17
090000	10.06	5.88	11.25	4.34	26.69	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.30
100000	10.49	5.90	11.29	4.32	32.89	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.68
110000	10.64	5.95	11.30	4.27	34.76	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.59
120000	11.32	5.96	11.25	4.21	37.71	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.97
130000	11.20	5.85	11.24	4.30	43.80	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.42
140000	10.68	5.88	11.26	4.32	38.13	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.74
150000	10.17	5.84	11.18	4.32	29.44	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.28
160000	9.52	5.86	11.28	4.44	30.99	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.10
170000	9.43	5.98	11.32	4.38	29.60	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
180000	9.74	6.01	11.27	4.30	26.41	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.04
190000	9.89	5.87	11.20	4.37	24.26	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.03
200000	10.12	5.98	11.31	4.36	22.87	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.22
210000	10.64	6.02	11.30	4.30	20.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.48
220000	10.55	5.98	11.27	4.33	19.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.10
230000	10.44	5.86	11.26	4.44	19.52	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.45
極大值	11.32	6.02	11.36	4.44	43.80	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.17
極小值	8.47	5.82	11.14	4.21	17.88	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.03
平均值	9.77	5.92	11.26	4.34	25.77	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.27
標準差	0.86	0.06	0.05	0.06	7.3	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.69

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	10.75	5.93	11.25	4.35	19.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.99
010000	10.82	6.03	11.25	4.26	19.10	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
020000	11.03	5.94	11.21	4.29	19.06	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
030000	11.30	5.96	11.28	4.36	19.03	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.86
040000	11.03	5.89	11.22	4.35	17.95	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.99
050000	10.51	5.94	11.30	4.39	17.80	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.00
060000	10.96	5.97	11.38	4.43	17.77	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.67
070000	10.96	5.87	11.24	4.40	18.34	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.92
080000	11.65	5.94	11.31	4.35	21.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.66
090000	12.66	5.97	11.29	4.31	29.41	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.82
100000	13.27	5.96	11.33	4.31	36.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.81
110000	13.24	5.89	11.29	4.33	42.78	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.31
120000	14.21	5.90	11.26	4.28	49.22	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.15
130000	14.30	5.92	11.34	4.35	45.86	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.29
140000	14.53	5.87	11.27	4.31	39.25	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.97
150000	14.58	5.84	11.21	4.30	32.65	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.59
160000	13.70	5.86	11.20	4.30	29.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
170000	12.64	5.92	11.30	4.37	29.83	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.59
180000	12.57	6.03	11.34	4.32	28.27	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.73
190000	12.37	5.89	11.31	4.45	26.39	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
200000	12.50	5.87	11.31	4.46	25.17	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.58
210000	12.80	5.83	11.17	4.37	24.06	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.55
220000	12.80	5.96	11.31	4.37	23.13	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.39
230000	12.58	5.85	11.19	4.37	22.96	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.20
極大值	14.58	6.03	11.38	4.46	49.22	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.58
極小值	10.51	5.83	11.17	4.26	17.77	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.99
平均值	12.41	5.92	11.27	4.35	27.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.88
標準差	1.29	0.05	0.05	0.05	9.44	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.34

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.76	5.91	11.33	4.45	22.04	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.81
010000	2.74	5.97	11.30	4.35	20.65	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.55
020000	2.73	5.96	11.31	4.37	19.21	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.08
030000	3.17	5.88	11.21	4.36	18.75	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.95
040000	2.98	5.92	11.24	4.34	18.63	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.81
050000	2.73	5.96	11.27	4.34	18.51	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
060000	3.10	6.00	11.29	4.32	18.75	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.39
070000	2.91	5.91	11.34	4.43	20.13	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.87
080000	3.28	5.90	11.29	4.38	24.18	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.19
090000	4.20	5.91	11.26	4.32	27.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.75
100000	4.58	5.85	11.20	4.30	31.61	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.96
110000	4.71	5.82	11.21	4.31	42.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
120000	5.38	5.96	11.36	4.35	39.55	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
130000	5.77	5.91	11.35	4.34	41.56	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.33
140000	5.99	5.84	11.29	4.35	39.65	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.56
150000	6.49	5.96	11.32	4.26	36.69	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.25
160000	5.79	5.89	11.24	4.27	32.66	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.18
170000	4.05	5.88	11.22	4.32	31.53	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.53
180000	3.56	5.99	11.33	4.35	30.01	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.54
190000	3.34	5.95	11.19	4.27	28.89	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.05
200000	3.31	5.88	11.22	4.35	28.71	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.02
210000	3.46	5.85	11.22	4.37	30.07	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.47
220000	3.40	5.91	11.25	4.36	28.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.18
230000	3.11	5.96	11.28	4.34	26.49	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.59
極大值	6.49	6.00	11.36	4.45	42.79	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.95
極小值	2.73	5.82	11.19	4.26	18.51	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.96
平均值	3.90	5.92	11.27	4.34	28.23	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.48
標準差	1.18	0.05	0.05	0.04	7.8	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.88

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.52	5.90	11.32	4.45	24.49	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.66
010000	3.44	5.97	11.22	4.28	24.38	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.52
020000	3.27	5.88	11.24	4.38	23.55	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
030000	3.51	5.89	11.16	4.30	23.02	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.99
040000	3.32	6.02	11.34	4.35	21.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.40
050000	2.97	5.96	11.29	4.35	20.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.54
060000	3.09	5.96	11.23	4.30	19.05	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.39
070000	3.15	5.92	11.32	4.41	22.43	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.67
080000	3.66	5.98	11.31	4.31	25.55	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
090000	4.64	5.93	11.27	4.28	28.68	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.65
100000	4.78	5.88	11.24	4.30	32.91	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.72
110000	4.51	5.85	11.28	4.37	34.49	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.13
120000	4.87	5.86	11.21	4.30	36.24	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.75
130000	4.73	5.94	11.26	4.26	35.59	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.96
140000	3.49	5.93	11.26	4.32	30.04	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.59
150000	3.61	5.90	11.15	4.27	29.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.39
160000	3.78	5.95	11.31	4.36	27.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.12
170000	3.38	5.95	11.21	4.29	28.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.66
180000	3.45	5.94	11.26	4.37	26.02	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.27
190000	3.44	5.93	11.21	4.31	24.12	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.06
200000	3.31	5.96	11.26	4.32	21.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.02
210000	3.59	5.98	11.28	4.32	20.15	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.84
220000	3.65	5.95	11.29	4.37	19.19	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.47
230000	3.33	5.92	11.25	4.38	18.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.53
極大值	4.87	6.02	11.34	4.45	36.24	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.72
極小值	2.97	5.85	11.15	4.26	18.46	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.66
平均值	3.69	5.93	11.26	4.33	25.66	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.98
標準差	0.57	0.04	0.05	0.05	5.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.93

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.56	6.03	11.31	4.32	18.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.51
010000	3.54	5.91	11.33	4.45	19.37	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.32
020000	3.31	5.90	11.25	4.38	18.91	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.53
030000	3.64	5.93	11.27	4.38	18.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.05
040000	3.53	5.87	11.23	4.40	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
050000	3.30	5.94	11.26	4.36	18.01	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.96
060000	3.35	5.99	11.27	4.32	17.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.09
070000	3.40	6.00	11.31	4.32	18.64	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.69
080000	3.94	6.01	11.27	4.25	20.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.49
090000	5.00	5.97	11.32	4.31	25.09	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.40
100000	5.30	5.93	11.26	4.27	29.70	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.11
110000	5.41	5.93	11.28	4.27	41.54	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.00
120000	6.22	5.89	11.35	4.39	53.49	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.95
130000	6.16	5.92	11.27	4.29	42.87	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.28
140000	6.10	5.84	11.26	4.31	40.39	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.78
150000	6.08	5.90	11.26	4.33	39.97	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.19
160000	5.50	5.93	11.14	4.18	41.81	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.05
170000	4.39	5.95	11.28	4.35	37.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.70
180000	4.13	5.93	11.23	4.33	35.72	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.02
190000	3.77	5.94	11.19	4.28	26.98	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
200000	3.70	5.92	11.22	4.33	22.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.11
210000	4.06	5.91	11.29	4.39	24.65	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.07
220000	3.92	5.92	11.27	4.35	23.20	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.37
230000	3.41	5.90	11.27	4.40	22.38	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.01
極大值	6.22	6.03	11.35	4.45	53.49	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.95
極小值	3.30	5.84	11.14	4.18	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.05
平均值	4.36	5.93	11.27	4.33	28.20	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.22
標準差	1.05	0.04	0.04	0.06	10.6	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.85

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.61	5.89	11.27	4.45	22.64	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
010000	3.47	5.96	11.28	4.36	21.69	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.98
020000	3.18	5.84	11.24	4.45	21.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.07
030000	3.56	5.97	11.24	4.31	19.73	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.98
040000	3.42	5.88	11.19	4.35	20.06	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.23
050000	3.06	5.96	11.30	4.39	19.81	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.69
060000	3.26	5.97	11.24	4.30	19.03	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.25
070000	3.45	5.92	11.26	4.37	20.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.77
080000	3.44	5.96	11.26	4.31	25.23	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.94
090000	4.42	5.92	11.29	4.33	29.48	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.52
100000	5.06	5.84	11.27	4.38	33.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.79
110000	4.94	5.81	11.30	4.42	33.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.99
120000	5.49	5.93	11.30	4.30	33.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.49
130000	5.44	5.88	11.26	4.31	31.87	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.23
140000	4.08	5.90	11.28	4.38	28.05	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
150000	3.79	5.86	11.22	4.37	27.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.97
160000	3.81	5.86	11.23	4.38	27.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.58
170000	3.43	5.90	11.18	4.30	27.54	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
180000	3.53	5.98	11.29	4.33	25.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.75
190000	3.46	5.91	11.26	4.38	25.30	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.65
200000	3.14	5.94	11.20	4.30	24.73	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.19
210000	3.34	5.90	11.31	4.44	23.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.30
220000	3.24	5.91	11.26	4.37	21.80	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.04
230000	3.00	5.92	11.20	4.34	20.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.22
極大值	5.49	5.98	11.31	4.45	33.14	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.94
極小值	3.00	5.81	11.18	4.30	19.03	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.22
平均值	3.78	5.91	11.26	4.36	25.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.73
標準差	0.74	0.05	0.04	0.05	4.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.41

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.18	5.97	11.32	4.39	18.92	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.69
010000	3.10	5.88	11.18	4.33	18.47	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.66
020000	3.05	5.90	11.24	4.36	18.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.56
030000	3.15	5.96	11.26	4.33	19.03	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.82
040000	3.19	5.93	11.34	4.45	18.99	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.77
050000	2.91	5.88	11.23	4.39	18.68	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.12
060000	3.13	5.95	11.24	4.31	17.93	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.44
070000	3.44	5.92	11.26	4.36	19.76	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.71
080000	3.64	5.87	11.22	4.34	22.30	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.80
090000	4.48	5.94	11.32	4.34	26.47	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
100000	4.72	5.93	11.32	4.32	27.89	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.91
110000	4.75	5.88	11.26	4.31	28.69	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.92
120000	5.32	5.90	11.29	4.33	30.02	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.43
130000	5.31	5.91	11.20	4.22	29.53	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.57
140000	4.77	5.90	11.25	4.31	27.61	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.86
150000	4.57	5.98	11.32	4.34	25.49	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
160000	4.48	5.91	11.26	4.35	25.16	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.41
170000	3.90	5.91	11.27	4.34	22.27	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.51
180000	3.98	5.89	11.22	4.34	21.23	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.17
190000	3.93	5.87	11.22	4.36	22.45	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.21
200000	3.54	5.98	11.33	4.36	21.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
210000	3.73	5.85	11.28	4.44	19.59	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.71
220000	3.74	5.98	11.33	4.36	18.73	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.55
230000	3.39	5.84	11.16	4.35	18.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.30
極大值	5.32	5.98	11.34	4.45	30.02	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.44
極小值	2.91	5.84	11.16	4.22	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.69
平均值	3.89	5.91	11.26	4.35	22.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.53
標準差	0.74	0.04	0.05	0.04	4.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.16

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.34	5.88	11.29	4.45	18.58	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
010000	3.25	5.95	11.21	4.30	18.20	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.85
020000	3.39	5.93	11.24	4.35	18.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.74
030000	4.20	5.94	11.28	4.37	18.19	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.37
040000	4.31	5.92	11.32	4.43	17.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.92
050000	3.82	5.93	11.28	4.38	17.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.74
060000	4.01	5.92	11.23	4.33	18.00	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.40
070000	4.23	5.89	11.28	4.40	19.06	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
080000	4.74	5.86	11.24	4.36	21.88	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.39
090000	5.64	5.95	11.34	4.35	25.36	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.04
100000	6.40	5.91	11.21	4.23	27.34	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.92
110000	5.96	6.02	11.27	4.18	27.24	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.21
120000	6.53	5.93	11.26	4.28	27.90	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.16
130000	7.00	5.90	11.31	4.32	27.75	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.15
140000	6.91	5.89	11.29	4.31	28.17	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.66
150000	6.87	6.00	11.30	4.25	28.72	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.72
160000	6.54	5.96	11.27	4.27	27.28	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.55
170000	5.38	5.92	11.30	4.35	26.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
180000	5.07	5.99	11.31	4.34	27.14	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.51
190000	4.80	5.91	11.28	4.38	26.21	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.58
200000	4.50	5.91	11.27	4.39	26.54	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.03
210000	4.63	5.91	11.27	4.36	26.85	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.56
220000	4.50	5.92	11.27	4.38	24.45	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.33
230000	4.16	5.96	11.31	4.37	22.35	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.02
極大值	7.00	6.02	11.34	4.45	28.72	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.58
極小值	3.25	5.86	11.21	4.18	17.79	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.02
平均值	5.01	5.93	11.28	4.34	23.63	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.99
標準差	1.2	0.04	0.03	0.06	4.21	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.47	5.97	11.18	4.23	21.66	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.04
010000	4.59	5.91	11.36	4.46	20.98	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.96
020000	4.43	5.92	11.24	4.34	21.04	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.22
030000	4.67	5.96	11.30	4.37	20.46	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.55
040000	4.86	5.93	11.26	4.34	19.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.04
050000	4.56	5.95	11.29	4.34	18.86	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.59
060000	4.73	5.94	11.31	4.39	18.54	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.87
070000	4.95	5.91	11.27	4.36	20.77	0.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.33
080000	5.20	5.88	11.19	4.30	23.33	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.16
090000	6.01	5.94	11.35	4.36	26.35	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.01
100000	6.69	5.85	11.28	4.37	28.74	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.35
110000	6.50	5.83	11.26	4.38	32.51	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.89
120000	6.89	5.91	11.24	4.27	32.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.51
130000	7.12	5.91	11.25	4.29	29.53	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.91
140000	6.37	5.92	11.25	4.33	26.08	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
150000	5.88	5.79	11.24	4.45	26.17	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
160000	5.57	5.94	11.24	4.31	27.61	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.16
170000	5.05	5.92	11.22	4.30	26.52	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.90
180000	4.94	5.89	11.23	4.36	23.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.24
190000	4.95	5.84	11.22	4.38	21.50	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
200000	4.81	5.85	11.20	4.38	20.31	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.78
210000	5.07	5.87	11.23	4.37	19.76	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.75
220000	4.91	5.93	11.27	4.37	19.85	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.93
230000	4.77	5.88	11.21	4.34	19.20	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.41
極大值	7.12	5.97	11.36	4.46	32.82	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
極小值	4.43	5.79	11.18	4.23	18.54	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.96
平均值	5.33	5.90	11.25	4.35	23.56	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
標準差	0.83	0.04	0.05	0.05	4.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.37

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.70	5.93	11.18	4.29	19.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.56
010000	4.87	5.91	11.25	4.36	19.81	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.56
020000	4.60	5.89	11.23	4.37	20.07	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.75
030000	4.80	5.86	11.20	4.35	19.77	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.82
040000	4.84	5.89	11.23	4.36	19.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.57
050000	4.57	5.99	11.26	4.32	18.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.64
060000	4.61	5.88	11.26	4.40	19.79	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.04
070000	4.68	5.81	11.19	4.41	23.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.11
080000	4.76	5.94	11.29	4.35	27.00	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.69
090000	5.47	5.94	11.35	4.38	29.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.30
100000	6.18	5.90	11.24	4.27	33.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.42
110000	6.28	5.90	11.32	4.35	34.02	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.92
120000	6.69	5.88	11.33	4.38	29.85	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
130000	7.29	5.83	11.28	4.34	28.41	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.20
140000	7.00	5.85	11.22	4.31	28.16	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.96
150000	6.48	5.83	11.18	4.31	26.03	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.88
160000	5.78	5.95	11.27	4.33	24.15	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
170000	5.07	5.92	11.29	4.38	22.72	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.19
180000	4.67	5.98	11.36	4.41	24.28	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.05
190000	4.34	6.00	11.22	4.25	24.98	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.61
200000	3.99	5.95	11.17	4.25	21.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.12
210000	3.85	5.90	11.35	4.46	20.81	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
220000	4.95	5.87	11.27	4.43	20.44	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
230000	5.28	5.90	11.29	4.41	20.00	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
極大值	7.29	6.00	11.36	4.46	34.02	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.04
極小值	3.85	5.81	11.17	4.25	18.71	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.12
平均值	5.24	5.90	11.26	4.35	23.99	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.85
標準差	0.95	0.05	0.06	0.05	4.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.17

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.41	5.85	11.28	4.46	19.67	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.64
010000	5.62	5.92	11.29	4.40	19.04	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.92
020000	5.36	6.03	11.31	4.31	18.75	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.89
030000	5.48	5.87	11.16	4.32	19.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.78
040000	5.61	6.02	11.29	4.30	18.74	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.45
050000	5.39	5.99	11.26	4.32	18.00	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
060000	5.26	5.87	11.24	4.41	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.37
070000	5.58	5.93	11.37	4.44	19.26	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
080000	5.82	5.86	11.18	4.32	23.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.24
090000	6.65	5.94	11.36	4.35	26.84	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.80
100000	7.46	5.96	11.31	4.29	28.10	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
110000	7.52	5.97	11.30	4.24	28.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.98
120000	8.06	5.86	11.26	4.30	29.24	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.11
130000	8.51	5.84	11.31	4.38	29.15	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.79
140000	8.45	5.91	11.23	4.24	26.62	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.67
150000	8.06	5.82	11.26	4.38	26.20	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.72
160000	7.68	5.90	11.24	4.32	26.53	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
170000	7.10	5.93	11.21	4.29	25.21	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.77
180000	6.90	5.89	11.23	4.35	26.62	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.67
190000	6.80	5.88	11.20	4.33	25.66	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.39
200000	6.35	5.93	11.29	4.37	23.71	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.91
210000	6.52	5.94	11.26	4.32	22.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.29
220000	6.57	5.97	11.34	4.41	20.77	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.08
230000	6.32	5.92	11.29	4.39	19.26	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.38
極大值	8.51	6.03	11.37	4.46	29.24	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
極小值	5.26	5.82	11.16	4.24	17.93	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.91
平均值	6.60	5.92	11.27	4.34	23.24	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
標準差	1.06	0.06	0.05	0.06	3.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.74

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.50	5.92	11.27	4.40	19.42	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
010000	6.68	5.91	11.31	4.42	18.85	0.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.30
020000	6.62	6.00	11.33	4.38	18.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.08
030000	6.84	6.00	11.30	4.33	18.27	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.78
040000	7.01	5.99	11.30	4.33	18.46	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.71
050000	6.82	5.95	11.30	4.39	17.94	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.19
060000	6.75	5.94	11.27	4.37	18.06	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.87
070000	7.18	5.87	11.32	4.46	18.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.14
080000	7.49	5.92	11.26	4.32	22.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.41
090000	8.16	5.94	11.33	4.35	26.14	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.66
100000	8.92	5.89	11.31	4.34	31.55	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
110000	9.17	5.85	11.20	4.30	28.61	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.05
120000	9.80	5.93	11.28	4.25	28.74	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.55
130000	0.88	5.87	11.38	4.42	28.43	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.97
140000	7.64	5.93	11.31	4.30	30.33	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.15
150000	4.80	5.90	11.23	4.27	28.39	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.54
160000	3.50	5.96	11.42	4.44	33.11	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.60
170000	2.35	5.98	11.39	4.41	32.13	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.70
180000	1.24	5.94	11.28	4.37	32.91	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.14
190000	0.69	5.97	11.23	4.29	31.99	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.86
200000	0.23	5.98	11.24	4.29	29.60	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.28
210000	3.29	6.01	11.30	4.31	27.22	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.63
220000	7.88	5.98	11.28	4.31	25.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.07
230000	0.68	5.92	11.29	4.38	21.02	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.94
極大值	9.80	6.01	11.42	4.46	33.11	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.07
極小值	0.23	5.85	11.20	4.25	17.94	0.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.97
平均值	5.46	5.94	11.30	4.35	25.25	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.38
標準差	3	0.04	0.05	0.06	5.64	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.57

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.42	5.98	11.27	4.35	19.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.40
010000	4.99	5.97	11.28	4.36	19.39	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.02
020000	5.00	5.98	11.25	4.32	18.98	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
030000	5.00	5.91	11.22	4.34	18.87	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.05
040000	4.99	5.88	11.23	4.39	19.29	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.61
050000	4.07	5.87	11.23	4.38	18.72	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.78
060000	3.35	5.90	11.33	4.48	18.48	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.90
070000	2.73	5.86	11.22	4.38	20.83	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.02
080000	1.84	5.90	11.24	4.32	25.97	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.93
090000	1.94	5.90	11.22	4.25	33.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.79
100000	2.13	5.88	11.33	4.38	36.82	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.07
110000	0.30	5.93	11.26	4.26	34.01	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.66
120000	9.64	5.84	11.27	4.34	31.01	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.50
130000	9.56	5.84	11.28	4.37	29.10	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.14
140000	8.36	5.82	11.25	4.33	28.72	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.14
150000	8.00	5.93	11.34	4.32	28.26	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.47
160000	6.19	5.92	11.25	4.29	28.09	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
170000	3.77	5.86	11.29	4.41	27.43	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
180000	3.00	5.92	11.25	4.34	26.08	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.96
190000	2.61	5.91	11.26	4.36	26.90	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.11
200000	1.65	5.96	11.28	4.32	27.32	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.11
210000	1.65	5.87	11.23	4.39	25.12	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.02
220000	1.06	5.91	11.21	4.32	21.63	0.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.10
230000	0.24	5.90	11.25	4.36	20.52	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.27
極大值	9.64	5.98	11.34	4.48	36.82	0.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.66
極小值	0.24	5.82	11.21	4.25	18.48	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
平均值	4.10	5.90	11.26	4.35	25.19	0.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.96
標準差	2.77	0.04	0.04	0.05	5.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.34

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.91	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.58
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.17
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.00	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.90
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	2.98	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.09
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	3.07	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.95
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.10	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.34
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	2.90	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.35
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.13
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.93
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	7.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.25
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.66	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.36
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	39.86
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.80	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.37
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	6.93	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.76
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	5.44	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.75
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	5.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.42
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	5.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.41
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	5.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.40
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.39
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.47	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.82
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.36	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.21
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.05
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.10	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.27
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.09
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	16.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	39.86
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	2.98	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.09
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	10.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.74
標準差	0	0	0	0	4.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.16

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.98	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.15
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.31	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.26
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.14
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.43	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.57
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.08	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.86
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.78	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.08
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.03	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.74
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.52
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.26	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.30
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	17.86
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.38	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.54
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.13	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.89
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	36.94	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.07
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.61	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.65
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	26.69
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.77	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	30.74
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.72	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.64
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.38	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.94
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.87	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.09
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.37	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.55
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.60
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.28
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.00	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.85
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.63	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.26
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	36.94	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	30.74
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.78	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.26
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	15.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.14
標準差	0	0	0	0	7.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.50

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.98	5.75	8.10	2.10	18.32	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.41
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.76	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.29
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.86
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.46	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.44
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.13	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.27
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.90	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.68
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.81	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.27
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.05	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.15
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.61
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.54
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.78
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.97	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.75
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.47	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.63
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	33.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.26
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.68
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.32
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.33
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.12
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.81
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.46	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.23
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.38	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.46
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.06	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.53
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.08
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	33.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.15
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.86
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	18.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.53
標準差	0	0	0	0	6.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.72

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.62
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.13	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.42
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.04
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.17	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.86
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.17	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.65
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.23
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.28	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.92
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	25.16
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.03
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.07
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.83
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.11	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.42
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.33
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.16
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.52
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.21
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.11	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.48
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.11	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.14
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.28
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.17
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.58
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.17	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.33
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.20	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.25
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.21	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.58
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	21.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.92
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.14
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	12.59	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.85
標準差	0	0	0	0	3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.93

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.36
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.78
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.48	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.92
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.77
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.48	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.35
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.54	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.60
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.64	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.30
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.17	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.26
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.55
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.96	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	26.17
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.04
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.73	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.52
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.47	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.38
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.72
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.98
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.69	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	23.11
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.86
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.80	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.24
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.34	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.52
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.26	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.48
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.94	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.07
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.88	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.17
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	17.26
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.77
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	22.26	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	26.17
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.35
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	13.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.30
標準差	0	0	0	0	4.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.49

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.60	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.69
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.66	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	25.21
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.61	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.21
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.54	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.21
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.53	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.30
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.35
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	33.27
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.59
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.48	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.73
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	41.86
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	23.94
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.58
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.47
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.13	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.23
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.38
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.54
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	17.71
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.93
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.98	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.15
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.53	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.06
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.11	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.55
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.97	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.82
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.02	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.39
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.35
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	22.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	33.27
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.54	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.30
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	13.68	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.61
標準差	0	0	0	0	4.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.72

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.60	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.73
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.93	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.00
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.07
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.06	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.83
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.90
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.44	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.34
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.77
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.55	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.87
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.36
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.48	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.50
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	29.12
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.67	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.94
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	33.01	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	32.77
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	33.68	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	30.18
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	34.41	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.15
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.31
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.12
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.66
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.70
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.24
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.59	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.16
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.63	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	23.31
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.73	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.74
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	34.41	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	32.77
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.83
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	19.21	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.04
標準差	0	0	0	0	7.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.71

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	7.98	5.75	8.10	2.10	16.18	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.48
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.78
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.89	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.00
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.00	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.11
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	47.10
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.99	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	43.86
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.46	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	38.44
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	7.31	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.33
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.34
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.13
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.03
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	30.47
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	28.66
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.00	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.72
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.31
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.42	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.84
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.73
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.66	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.22	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.99
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.33
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.69
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.39	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.19
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.97	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.07
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.10	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.61
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	18.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	47.10
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	7.31	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.99
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	14.03	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.85
標準差	0	0	0	0	4.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.64

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.45	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.25
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.35	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.19
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.17
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.41	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.26
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	9.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.23
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.67	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.24
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	8.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.18
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.21
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	14.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.17
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.13
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.11	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.24
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.81	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.09
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.13
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	32.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.18
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.68	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.21
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.77	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.13
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.44	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	10.44	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.16
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.34	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.11
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.35	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.15
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.00	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.27
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.06	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.19
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.25	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.10
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.82	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.17
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	32.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.24
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	8.670	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.13
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	17.81	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.02
標準差	0	0	0	0	6.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.32

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	7.98	5.75	8.10	2.10	20.32	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	7.03
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.31	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	5.92
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.36	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	5.97
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.55	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.90
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.37	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.92
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.43	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.88
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.60	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.94
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.72	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.89
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.07	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.91
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.31	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.93
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.24	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.95
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.86
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.59	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.89
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.92
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.05	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.93
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.93	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.93
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.89
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.79	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.96
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.81	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.89
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.99
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.95
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.03	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.00
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.80	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	8.91
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	17.87	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	6.99
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	22.05	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.96
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	11.07	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	5.92
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	20.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.51
標準差	0	0	0	0	2.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.02

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	7.98	5.75	8.10	2.10	18.25	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.09
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.80	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.13
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.14
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.17	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.24
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.98	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.15
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.67	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.38
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.91	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.59
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.03
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.63	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.61
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.59	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.31
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.96
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.56
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.52	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.40
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.74
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.30
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.58
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.27	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.60
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.87
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.38
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.44	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.99
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.36
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.91
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.86	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.71
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.40	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.39
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	29.80	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.96
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	12.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.15
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	22.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.06
標準差	0	0	0	0	4.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.27

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.44
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.66
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	32.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.57
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.23
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.47
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.96
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.32	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.07
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.43	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.94
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	11.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.34
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.91	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.82
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.55	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.05
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.07
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.79	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.61
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.89	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.70
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.71	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.30
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.33
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.46	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.89
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.69	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.19
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	30.78	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.78
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.76	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.79
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.34	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	13.80
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	32.55	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.72
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.70	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.59
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	32.92	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.89
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	11.12	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	9.23
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	25.74	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.31
標準差	0	0	0	0	4.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.42

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.84	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.95
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.77	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.35
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.02	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.32
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.38
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.95	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.39
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.35
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.29
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.29	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.28
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.83	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.31
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.20	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.29
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.24
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	15.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.34
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.04	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.33
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.31
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	15.26
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.06	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.27
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.15	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.31
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.63	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.26
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.36	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	23.35
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.16	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.39
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.38	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.32
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.53	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.36
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.39	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.30
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.45	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.36
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	26.23	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.95
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	15.09	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	14.24
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	22.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.39
標準差	0	0	0	0	3.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.47
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.49	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.59
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.21	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.64
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	12.42	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	23.56
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.57	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.65
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	13.21	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.61
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.24	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.54
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.44
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.19	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.22
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	24.81	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.26
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	25.56	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	10.30
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.78	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.32
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.86	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.24
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.47	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.25
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.55	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	26.19
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	28.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	24.12
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.63	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.10
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.03	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.16
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.82	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.15
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.41	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	16.16
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	27.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	12.37
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.43	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.48
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.64	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.31
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.53	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.27
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	28.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	26.19
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	12.42	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	11.48
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	24.60	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.27
標準差	0	0	0	0	4.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.56

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.20
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	19.65	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	21.25
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.24	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.05
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	22.21	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	19.65
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	23.25	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.04
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.05	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	20.64
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	18.24	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.21
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	16.28	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	22.20
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	21.14	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	27.78
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	20.05	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	18.25
100000	9.41	5.66	8.12	2.25	18.07	0.57	1.95	1.81	0.14	0.00	43.11	69.66	0.00	0.00	20.04
110000	4.19	5.62	8.19	2.43	23.23	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	34.54	69.53	0.00	0.00	26.02
120000	4.38	5.72	8.21	2.34	26.72	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	34.48	69.47	0.00	0.00	18.80
130000	4.04	5.61	8.21	2.47	20.36	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	34.47	69.47	0.00	0.00	24.69
140000	4.15	5.64	8.16	2.40	20.15	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	34.52	69.47	0.00	0.00	20.47
150000	4.08	5.69	8.17	2.35	18.83	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	34.55	69.47	0.00	0.00	15.86
160000	4.07	5.59	8.09	2.35	18.48	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	34.59	69.47	0.00	0.00	18.36
170000	4.19	5.62	8.09	2.35	17.81	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	34.52	69.47	0.00	0.00	19.80
180000	4.21	5.69	8.11	2.29	20.83	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	34.57	69.46	0.00	0.00	20.30
190000	4.05	5.63	8.17	2.39	18.28	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	34.79	69.47	0.00	0.00	19.50
200000	4.16	5.58	8.23	2.49	18.28	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	34.88	69.46	0.00	0.00	22.76
210000	4.18	5.62	8.19	2.42	17.11	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	34.96	69.47	0.00	0.00	28.02
220000	4.21	5.72	8.18	2.31	16.85	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.03	69.47	0.00	0.00	34.65
230000	4.34	5.66	8.14	2.33	14.68	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	34.97	69.47	0.00	0.00	39.71
極大值	9.41	5.75	8.23	2.49	26.72	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.66	0.00	0.00	39.71
極小值	4.04	5.58	8.09	2.10	14.68	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	34.47	69.46	0.00	0.00	15.86
平均值	5.98	5.69	8.14	2.26	19.64	0.44	1.95	1.81	0.13	0.00	41.50	69.54	0.00	0.00	22.55
標準差	2.03	0.06	0.05	0.14	2.65	0.14	0.01	0.01	0.01	0	7.71	0.07	0	0	5.50

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	4.31	5.63	8.12	2.36	9.85	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	34.85	69.47	0.00	0.00	53.72
010000	4.40	5.67	8.12	2.29	11.07	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	34.90	69.47	0.00	0.00	63.58
020000	4.14	5.74	8.12	2.23	9.31	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	34.84	69.46	0.00	0.00	40.86
030000	4.18	5.62	8.11	2.33	10.72	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	34.90	69.47	0.00	0.00	20.21
040000	4.17	5.68	8.09	2.25	10.06	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	34.90	69.47	0.00	0.00	27.23
050000	4.10	5.61	8.14	2.37	9.54	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	35.16	69.47	0.00	0.00	32.71
060000	4.14	5.63	8.20	2.41	9.12	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.47	69.47	0.00	0.00	28.93
070000	4.17	5.61	8.13	2.34	11.30	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.54	69.44	0.00	0.00	21.11
080000	4.46	5.65	8.11	2.30	15.07	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.80	69.47	0.00	0.00	21.84
090000	4.53	5.54	8.13	2.43	18.75	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	35.63	69.47	0.00	0.00	13.67
100000	4.45	5.58	8.12	2.39	20.27	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	35.82	69.47	0.00	0.00	7.89
110000	4.40	5.55	7.99	2.29	22.39	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	36.03	69.47	0.00	0.00	19.16
120000	4.33	5.63	8.12	2.36	19.19	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	36.18	69.47	0.00	0.00	17.64
130000	4.25	5.54	8.09	2.42	17.70	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.23	69.47	0.00	0.00	12.91
140000	4.19	5.55	8.16	2.50	15.73	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.38	69.47	0.00	0.00	18.65
150000	4.03	5.60	8.15	2.43	14.36	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.20	69.47	0.00	0.00	20.64
160000	4.18	5.58	8.13	2.44	17.01	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	36.32	69.47	0.00	0.00	10.36
170000	4.14	5.57	8.13	2.44	14.64	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.08	69.47	0.00	0.00	13.88
180000	4.21	5.61	8.11	2.37	14.35	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	36.18	69.47	0.00	0.00	17.61
190000	4.30	5.79	8.16	2.22	14.06	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.96	69.47	0.00	0.00	21.10
200000	4.34	5.71	8.19	2.32	13.69	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.94	69.47	0.00	0.00	25.87
210000	4.22	5.61	8.17	2.41	12.51	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	36.12	69.47	0.00	0.00	25.20
220000	4.22	5.61	8.14	2.37	12.54	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.97	69.47	0.00	0.00	25.19
230000	4.10	5.61	8.12	2.38	13.49	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.90	69.47	0.00	0.00	30.01
極大值	4.53	5.79	8.20	2.50	22.39	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	36.38	69.47	0.00	0.00	63.58
極小值	4.03	5.54	7.99	2.22	9.12	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	34.84	69.44	0.00	0.00	7.89
平均值	4.25	5.62	8.13	2.36	14.03	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.72	69.47	0.00	0.00	24.58
標準差	0.13	0.06	0.04	0.07	3.71	0.03	0	0	0	0	0.52	0.01	0	0	12.92

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.15	5.58	8.15	2.42	11.88	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.89	69.33	0.00	0.00	31.06
010000	4.13	5.69	8.12	2.24	9.79	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.82	69.19	0.00	0.00	32.65
020000	4.13	5.67	8.10	2.26	10.21	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.79	69.19	0.00	0.00	32.96
030000	4.03	5.61	8.20	2.41	13.44	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.75	69.19	0.00	0.00	29.47
040000	4.14	5.66	8.13	2.30	14.39	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.79	69.19	0.00	0.00	35.88
050000	4.09	5.61	8.08	2.27	15.36	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.74	69.19	0.00	0.00	23.79
060000	4.21	5.69	8.13	2.27	10.43	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	24.95
070000	4.02	5.63	8.09	2.28	10.85	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.51	69.19	0.00	0.00	41.20
080000	4.10	5.72	8.15	2.23	11.54	0.31	1.93	1.79	0.14	0.00	35.76	69.19	0.00	0.00	32.38
090000	4.17	5.70	8.12	2.21	22.12	0.29	1.93	1.79	0.14	0.00	35.74	69.19	0.00	0.00	22.57
100000	4.08	5.68	8.14	2.27	24.52	0.27	1.93	1.79	0.14	0.00	35.71	69.19	0.00	0.00	21.89
110000	4.11	5.60	8.07	2.28	32.44	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	35.63	69.11	0.00	0.00	22.49
120000	4.02	5.69	8.17	2.31	36.25	0.30	1.93	1.79	0.14	0.00	35.79	69.31	0.00	0.00	35.29
130000	4.08	5.63	8.19	2.41	28.82	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.00	69.47	0.00	0.00	42.62
140000	4.06	5.58	8.06	2.35	22.70	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	35.78	69.47	0.00	0.00	27.78
150000	4.06	5.57	8.08	2.38	20.99	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	35.91	69.47	0.00	0.00	19.83
160000	4.50	5.58	8.10	2.38	23.40	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	36.08	69.47	0.00	0.00	22.01
170000	4.25	5.59	8.22	2.50	26.84	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	35.81	69.47	0.00	0.00	29.24
180000	4.27	5.66	8.12	2.33	23.10	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.10	69.47	0.00	0.00	69.81
190000	4.86	5.66	8.18	2.39	18.17	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	36.01	69.47	0.00	0.00	98.21
200000	4.26	5.62	8.10	2.34	16.16	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.00	69.47	0.00	0.00	72.00
210000	3.99	5.59	8.13	2.38	19.25	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.23	69.47	0.00	0.00	73.43
220000	4.06	5.62	8.12	2.36	23.53	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.23	69.47	0.00	0.00	40.63
230000	4.00	5.67	8.09	2.29	16.75	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.25	69.47	0.00	0.00	0.30
極大值	4.86	5.72	8.22	2.50	36.25	0.33	1.94	1.81	0.14	0.00	36.25	69.47	0.00	0.00	98.21
極小值	3.99	5.57	8.06	2.21	9.79	0.26	1.93	1.79	0.13	0.00	35.51	69.11	0.00	0.00	0.30
平均值	4.16	5.64	8.13	2.33	19.29	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.88	69.33	0.00	0.00	36.77
標準差	0.19	0.05	0.04	0.07	7.33	0.02	0	0.01	0	0	0.2	0.14	0	0	21.44

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.99	5.63	8.18	2.37	11.17	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	36.10	69.33	0.00	0.00	25.17
010000	3.99	5.67	8.11	2.27	8.94	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.73	69.19	0.00	0.00	70.64
020000	4.03	5.60	8.13	2.34	8.22	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.96	69.19	0.00	0.00	88.59
030000	3.91	5.61	8.08	2.29	10.61	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	36.16	69.19	0.00	0.00	101.10
040000	3.93	5.66	8.09	2.26	12.09	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	36.13	69.19	0.00	0.00	61.21
050000	3.96	5.64	8.12	2.29	11.30	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	36.17	69.19	0.00	0.00	29.56
060000	4.04	5.67	8.15	2.30	9.20	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	36.14	69.19	0.00	0.00	43.42
070000	4.00	5.68	8.11	2.23	9.42	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	36.15	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.04	5.60	8.08	2.29	14.95	0.29	1.93	1.79	0.14	0.00	36.14	69.19	0.00	0.00	27.18
090000	4.00	5.68	8.11	2.23	23.60	0.27	1.93	1.79	0.14	0.00	36.16	69.12	0.00	0.00	42.21
100000	3.98	5.66	8.10	2.26	33.53	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	36.14	69.08	0.00	0.00	14.03
110000	4.11	5.56	8.01	2.26	34.97	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	35.67	69.19	0.00	0.00	21.01
120000	4.08	5.65	8.15	2.33	35.06	0.28	1.93	1.79	0.14	0.00	35.97	69.32	0.00	0.00	0.30
130000	4.01	5.59	8.18	2.47	47.48	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	36.22	69.47	0.00	0.00	0.30
140000	4.01	5.61	8.17	2.42	37.63	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	36.06	69.47	0.00	0.00	0.30
150000	3.95	5.61	8.13	2.39	23.05	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	35.76	69.47	0.00	0.00	0.30
160000	3.96	5.59	8.06	2.35	23.86	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	36.03	69.47	0.00	0.00	0.30
170000	4.01	5.69	8.12	2.27	23.30	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.57	69.47	0.00	0.00	0.30
180000	4.01	5.65	8.17	2.37	19.32	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.51	69.47	0.00	0.00	0.30
190000	3.92	5.61	8.16	2.39	13.45	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.55	69.47	0.00	0.00	0.30
200000	3.91	5.64	8.17	2.37	11.26	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.75	69.47	0.00	0.00	0.30
210000	3.99	5.63	8.18	2.41	9.88	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.69	69.47	0.00	0.00	0.30
220000	3.95	5.60	8.13	2.37	11.69	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.67	69.47	0.00	0.00	0.30
230000	3.93	5.61	8.10	2.34	10.73	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.83	69.47	0.00	0.00	0.30
極大值	4.11	5.69	8.18	2.47	47.48	0.34	1.93	1.80	0.14	0.00	36.22	69.47	0.00	0.00	101.10
極小值	3.91	5.56	8.01	2.23	8.22	0.26	1.93	1.79	0.13	0.00	35.51	69.08	0.00	0.00	0.30
平均值	3.99	5.63	8.12	2.33	18.95	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.93	69.32	0.00	0.00	22.00
標準差	0.05	0.03	0.04	0.06	11.26	0.02	0	0	0	0	0.24	0.15	0	0	30.75

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	3.89	5.51	8.07	2.37	10.67	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.82	69.33	0.00	0.00	0.30
010000	3.98	5.62	8.15	2.35	10.69	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	35.62	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	3.98	5.62	8.06	2.24	11.73	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.80	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.03	5.66	8.16	2.32	13.46	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.68	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.02	5.55	8.07	2.32	12.18	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.44	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.05	5.67	8.17	2.33	11.48	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.57	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.10	5.63	8.09	2.25	10.97	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.76	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.18	5.70	8.18	2.28	9.30	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	35.47	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.05	5.71	8.10	2.20	17.33	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.28	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.12	5.56	8.08	2.31	27.36	0.28	1.93	1.79	0.14	0.00	35.21	69.18	0.00	0.00	0.30
100000	4.05	5.63	8.13	2.28	39.63	0.27	1.93	1.79	0.14	0.00	35.41	69.12	0.00	0.00	0.30
110000	4.08	5.58	8.16	2.37	44.29	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	35.52	69.14	0.00	0.00	0.31
120000	4.19	5.59	8.10	2.34	55.02	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.73	69.32	0.00	0.00	0.30
130000	4.13	5.59	8.08	2.34	50.36	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.87	69.47	0.00	0.00	0.30
140000	4.13	5.70	8.19	2.35	43.56	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	35.90	69.47	0.00	0.00	0.30
150000	4.00	5.56	8.14	2.46	32.54	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	35.98	69.47	0.00	0.00	0.30
160000	4.25	5.59	8.17	2.45	28.21	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	35.89	69.47	0.00	0.00	0.30
170000	4.40	5.62	8.17	2.42	25.58	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	35.71	69.47	0.00	0.00	0.30
180000	4.58	5.68	8.22	2.39	23.56	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.84	69.47	0.00	0.00	0.30
190000	4.72	5.69	8.18	2.35	24.27	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.50	69.47	0.00	0.00	0.30
200000	4.51	5.71	8.19	2.32	19.87	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.81	69.47	0.00	0.00	0.30
210000	4.37	5.59	8.13	2.38	18.04	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.84	69.47	0.00	0.00	0.30
220000	4.31	5.62	8.14	2.38	17.73	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.93	69.47	0.00	0.00	0.30
230000	4.19	5.63	8.11	2.32	15.72	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.99	69.47	0.00	0.00	0.30
極大值	4.72	5.71	8.22	2.46	55.02	0.34	1.93	1.80	0.14	0.00	35.99	69.47	0.00	0.00	0.31
極小值	3.89	5.51	8.06	2.20	9.30	0.27	1.93	1.79	0.13	0.00	35.21	69.12	0.00	0.00	0.30
平均值	4.18	5.63	8.14	2.34	23.90	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.69	69.32	0.00	0.00	0.30
標準差	0.21	0.06	0.05	0.06	13.68	0.02	0	0	0	0	0.22	0.14	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.20	5.55	8.07	2.35	13.35	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.80	69.34	0.00	0.00	0.30
010000	4.18	5.58	8.13	2.35	16.49	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	35.39	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.07	5.58	8.10	2.31	12.59	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.58	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.02	5.60	8.17	2.37	16.10	0.34	1.93	1.79	0.14	0.00	35.11	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.16	5.61	8.08	2.29	14.16	0.34	1.93	1.79	0.14	0.00	35.27	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.06	5.60	8.07	2.26	14.03	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.44	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.00	5.62	8.14	2.32	11.91	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.46	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.14	5.69	8.15	2.26	11.55	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.29	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.20	5.63	8.17	2.34	18.44	0.29	1.93	1.79	0.14	0.00	35.03	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.08	5.62	8.09	2.26	26.96	0.27	1.93	1.79	0.14	0.00	35.30	69.16	0.00	0.00	0.30
100000	4.17	5.58	8.06	2.28	34.37	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	35.04	69.12	0.00	0.00	0.30
110000	4.22	5.60	8.14	2.36	50.73	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	35.29	69.11	0.00	0.00	0.30
120000	4.16	5.69	8.14	2.28	49.55	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	35.40	69.30	0.00	0.00	0.30
130000	5.31	5.56	8.13	2.44	43.81	0.30	1.94	1.80	0.14	0.00	35.25	69.47	0.00	0.00	0.30
140000	5.29	5.71	8.17	2.32	39.28	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	35.25	69.47	0.00	0.00	0.30
150000	4.88	5.59	8.16	2.44	37.01	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	35.48	69.47	0.00	0.00	0.30
160000	4.60	5.58	8.20	2.48	33.02	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	35.22	69.47	0.00	0.00	0.30
170000	4.47	5.69	8.15	2.34	30.13	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	35.49	69.47	0.00	0.00	0.30
180000	4.56	5.60	8.09	2.35	30.15	0.31	1.94	1.80	0.14	0.00	35.67	69.47	0.00	0.00	0.30
190000	4.42	5.52	8.11	2.43	27.12	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	35.66	69.47	0.00	0.00	0.30
200000	4.30	5.71	8.18	2.33	28.48	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	36.04	69.47	0.00	0.00	0.30
210000	4.27	5.60	8.17	2.41	29.09	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	36.12	69.47	0.00	0.00	0.30
220000	4.27	5.58	8.10	2.38	25.07	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	36.06	69.47	0.00	0.00	0.30
230000	4.06	5.51	8.03	2.37	18.20	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	36.03	69.47	0.00	0.00	0.30
極大值	5.31	5.71	8.20	2.48	50.73	0.34	1.94	1.81	0.14	0.00	36.12	69.47	0.00	0.00	0.30
極小值	4.00	5.51	8.03	2.26	11.55	0.26	1.93	1.79	0.13	0.00	35.03	69.11	0.00	0.00	0.30
平均值	4.34	5.61	8.12	2.35	26.32	0.31	1.93	1.80	0.14	0.00	35.49	69.32	0.00	0.00	0.30
標準差	0.36	0.05	0.04	0.06	11.96	0.02	0	0.01	0.01	0	0.32	0.15	0	0	0

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	3.98	5.55	8.11	2.37	15.88	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	35.80	69.32	0.00	0.00	0.30
010000	4.01	5.64	8.11	2.28	13.94	0.32	1.93	1.79	0.14	0.00	35.79	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.00	5.62	8.19	2.38	14.88	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	35.79	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.04	5.68	8.10	2.23	14.91	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	35.73	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.03	5.68	8.11	2.25	14.95	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.74	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	3.90	5.67	8.19	2.33	12.06	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	35.62	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.00	5.59	8.13	2.36	9.18	0.34	1.93	1.79	0.14	0.00	35.79	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.19	5.64	8.13	2.30	13.21	0.33	1.93	1.79	0.14	0.00	35.83	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.29	5.71	8.15	2.25	20.04	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	35.76	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.50	5.55	8.09	2.36	31.54	0.29	1.93	1.79	0.14	0.00	35.70	69.18	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.71	8.19	2.50	32.70	0.34	1.94	1.81	0.15	0.00	35.83	69.32	0.00	0.00	0.30
極小值	3.90	5.40	8.05	2.23	9.18	0.28	1.93	1.78	0.13	0.00	35.62	69.18	0.00	0.00	0.30
平均值	4.53	5.50	8.08	2.42	25.77	0.30	1.93	1.79	0.14	0.00	35.72	69.20	0.00	0.00	0.30
標準差	0.39	0.12	0.05	0.1	9.21	0.03	0	0.01	0.01	0	0.05	0.03	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
010000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
100000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
110000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
120000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
130000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
140000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
150000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
160000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
170000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
180000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
190000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
200000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
210000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
220000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
230000	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極大值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
極小值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
平均值	4.84	5.40	8.05	2.50	32.70	0.28	1.93	1.78	0.15	0.00	35.69	69.19	0.00	0.00	0.30
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.20	5.19	8.56	2.90	8.80	0.60	2.13	0.11	2.02	45.00	24.00	72.00	55.74	1.96	9.76
010000	8.20	5.18	8.60	2.92	6.77	0.47	2.19	0.13	2.06	45.00	41.97	118.55	114.72	0.82	743.84
020000	8.18	5.17	8.62	2.97	4.25	0.50	2.28	0.18	2.10	45.00	30.27	88.27	151.52	0.12	262.32
030000	8.19	5.10	8.62	3.02	6.48	0.64	2.32	0.12	2.20	45.00	24.00	72.00	45.01	0.38	4.41
040000	8.18	5.13	8.53	2.91	6.54	0.60	2.38	0.10	2.28	45.00	24.00	72.00	35.22	1.41	6.76
050000	8.18	5.13	8.51	2.89	5.59	0.89	2.29	0.18	2.11	45.00	24.00	72.00	75.91	0.95	7.46
060000	8.18	5.18	8.69	3.00	4.91	0.67	2.47	0.23	2.24	45.00	24.00	72.00	128.24	0.75	14.99
070000	8.18	5.17	8.65	2.96	5.61	0.55	2.55	0.15	2.40	45.00	24.00	72.00	83.05	1.61	15.78
080000	8.18	5.17	8.67	2.97	4.50	0.58	2.54	0.22	2.32	45.00	24.00	72.00	148.39	1.20	17.22
090000	8.19	5.18	8.65	2.97	7.58	0.31	2.24	0.21	2.03	45.00	24.00	72.00	136.75	0.98	12.84
100000	8.19	5.15	8.68	3.07	7.23	0.44	2.20	0.25	1.95	45.00	24.00	72.00	178.54	0.54	7.95
110000	8.20	5.09	8.59	3.03	10.39	0.61	2.14	0.21	1.93	45.00	24.00	72.00	168.02	2.02	10.97
120000	8.21	5.15	8.61	2.95	19.09	0.34	1.98	0.12	1.86	45.00	24.00	72.00	264.45	8.40	13.18
130000	8.21	5.15	8.70	3.05	23.41	0.57	1.97	0.10	1.87	45.00	24.00	72.00	264.68	11.02	11.12
140000	8.19	5.06	8.68	3.09	29.70	0.38	1.95	0.10	1.85	45.00	24.00	72.00	267.03	10.88	9.40
150000	8.19	5.20	8.70	3.00	28.55	0.58	1.96	0.12	1.84	45.00	24.00	72.00	268.11	9.13	13.56
160000	8.18	5.09	8.50	2.89	23.12	0.47	1.97	0.12	1.85	45.00	24.00	72.00	266.32	5.19	12.51
170000	8.18	5.15	8.60	2.93	13.69	0.88	2.12	0.22	1.90	45.00	24.00	72.00	215.65	1.32	12.62
180000	8.19	5.16	8.66	2.99	10.68	0.74	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	84.36	2.66	18.88
190000	8.18	5.17	8.69	3.01	11.63	0.65	2.21	0.15	2.06	45.00	24.00	72.00	46.97	2.12	14.11
200000	8.17	5.25	8.60	2.84	10.11	0.03	2.23	0.18	2.05	45.00	24.00	72.00	102.17	1.42	13.52
210000	8.16	5.10	8.56	2.95	6.90	0.64	2.33	0.24	2.09	45.00	24.00	72.00	189.68	0.07	15.75
220000	8.15	5.10	8.62	3.01	6.70	0.17	2.47	0.27	2.20	45.00	24.00	72.00	269.43	0.35	22.89
230000	8.14	5.10	8.57	2.97	5.89	0.26	2.42	0.23	2.19	45.00	24.00	72.00	127.05	0.07	20.97
極大值	8.21	5.25	8.70	3.09	29.70	0.89	2.55	0.27	2.40	45.00	41.97	118.55	269.43	11.02	743.84
極小值	8.14	5.06	8.50	2.84	4.25	0.03	1.95	0.10	1.84	45.00	24.00	72.00	35.22	0.07	4.41
平均值	8.18	5.15	8.62	2.97	11.17	0.57	2.23	0.17	2.06	45.00	25.01	74.62	153.63	2.72	53.87
標準差	0.02	0.04	0.06	0.06	7.71	0.2	0.18	0.05	0.16	0	3.83	9.93	81.05	3.46	155.57

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	5.13	8.59	2.96	5.02	0.37	2.55	0.21	2.34	45.00	24.00	72.00	144.26	0.08	18.15
010000	8.12	5.13	8.63	3.00	4.85	0.31	2.64	0.19	2.45	45.00	41.86	118.25	72.82	0.07	741.49
020000	8.13	5.15	8.46	2.83	4.34	0.43	2.47	0.22	2.25	45.00	30.06	87.68	142.52	0.07	258.10
030000	8.12	5.17	8.52	2.87	4.47	0.50	2.32	0.22	2.10	45.00	24.00	72.00	183.19	0.07	14.35
040000	8.13	5.12	8.54	2.93	4.22	0.42	2.47	0.21	2.26	45.00	24.00	72.00	59.48	0.26	16.55
050000	8.11	5.08	8.49	2.91	4.39	0.56	2.67	0.22	2.45	45.00	24.00	72.00	97.46	0.09	17.80
060000	8.11	5.13	8.59	2.97	4.69	0.44	2.44	0.18	2.26	45.00	24.00	72.00	101.61	0.35	25.14
070000	8.12	5.10	8.56	2.98	6.39	0.45	2.40	0.16	2.24	45.00	24.00	72.00	129.81	0.62	20.07
080000	8.11	5.12	8.59	2.97	7.92	0.66	2.36	0.20	2.16	45.00	24.00	72.00	105.73	1.66	19.38
090000	8.11	5.07	8.58	3.03	11.81	0.61	2.22	0.16	2.06	45.00	24.00	72.00	92.71	2.59	22.77
100000	8.12	5.14	8.69	3.07	14.74	0.70	2.25	0.18	2.07	45.00	24.00	72.00	85.47	2.03	18.47
110000	8.12	5.10	8.50	2.93	9.53	0.67	2.30	0.25	2.05	45.00	24.00	72.00	204.83	1.82	17.14
120000	8.12	5.08	8.56	3.00	9.41	0.79	2.21	0.27	1.94	45.00	24.00	72.00	229.42	1.64	17.20
130000	8.13	5.18	8.65	2.96	8.53	0.12	2.25	0.27	1.98	45.00	24.00	72.00	244.64	2.23	21.47
140000	8.12	5.10	8.52	2.95	9.09	0.25	2.21	0.27	1.94	45.00	24.00	72.00	245.84	1.50	23.48
150000	8.13	5.16	8.61	2.97	16.38	0.62	2.10	0.18	1.92	45.00	24.00	72.00	276.49	3.70	26.15
160000	8.14	5.16	8.59	2.98	13.40	0.79	2.05	0.16	1.89	45.00	24.00	72.00	217.07	2.62	13.86
170000	8.12	5.11	8.53	2.94	7.09	0.85	2.12	0.21	1.91	45.00	24.00	72.00	154.41	0.18	9.45
180000	8.12	5.15	8.63	2.98	7.13	0.42	2.19	0.21	1.98	45.00	24.00	72.00	219.83	0.96	7.30
190000	8.11	5.13	8.66	3.03	8.03	0.45	2.22	0.19	2.03	45.00	24.00	72.00	151.42	0.80	5.43
200000	8.10	5.15	8.65	2.96	7.35	0.54	2.17	0.16	2.01	45.00	24.00	72.00	150.11	0.07	7.64
210000	8.09	5.09	8.58	3.00	4.60	0.58	2.39	0.23	2.16	45.00	24.00	72.00	366.34	0.11	10.85
220000	8.09	5.14	8.64	3.01	4.81	0.76	2.56	0.22	2.34	45.00	24.00	72.00	237.01	0.30	10.77
230000	8.07	5.19	8.65	2.96	4.33	0.10	2.83	0.22	2.61	45.00	24.00	72.00	154.95	0.07	10.73
極大值	8.14	5.19	8.69	3.07	16.38	0.85	2.83	0.27	2.61	45.00	41.86	118.25	366.34	3.70	741.49
極小值	8.07	5.07	8.46	2.83	4.22	0.10	2.05	0.16	1.89	45.00	24.00	72.00	59.48	0.07	5.43
平均值	8.12	5.13	8.58	2.97	7.60	0.64	2.35	0.21	2.14	45.00	25.00	74.58	169.48	1.00	56.41
標準差	0.02	0.03	0.06	0.05	3.51	0.25	0.2	0.03	0.2	0	3.8	9.84	74.72	1.06	154.15

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.08	5.13	8.53	2.94	4.29	0.26	3.09	0.21	2.88	45.00	24.00	72.00	79.43	0.28	8.57
010000	8.07	5.19	8.62	2.95	4.54	1.06	2.73	0.19	2.54	45.00	42.18	119.11	73.62	0.18	751.97
020000	8.07	5.26	8.58	2.84	4.10	1.11	2.80	0.24	2.56	45.00	30.38	88.53	157.67	0.15	271.28
030000	8.05	5.17	8.62	2.99	4.01	0.13	3.16	0.23	2.93	45.00	24.00	72.00	93.53	0.07	11.02
040000	8.05	5.24	8.67	2.97	4.01	1.06	3.00	0.23	2.77	45.00	24.00	72.00	217.90	0.11	12.19
050000	8.06	5.10	8.57	3.01	4.33	0.49	2.70	0.22	2.48	45.00	24.00	72.00	252.91	0.15	10.85
060000	8.06	5.17	8.66	3.04	4.42	0.49	2.43	0.23	2.20	45.00	24.00	72.00	298.96	0.22	13.21
070000	8.06	5.20	8.67	3.00	4.50	0.19	2.62	0.25	2.37	45.00	24.00	72.00	265.35	1.32	12.78
080000	8.07	5.16	8.53	2.93	4.48	0.54	2.69	0.22	2.47	45.00	24.00	72.00	103.13	0.08	17.17
090000	8.06	5.15	8.49	2.93	6.09	0.66	2.24	0.13	2.11	45.00	24.00	72.00	90.72	0.45	12.41
100000	8.07	5.14	8.49	2.97	6.28	0.89	2.14	0.14	2.00	45.00	24.00	72.00	103.04	0.64	10.03
110000	8.06	5.20	8.53	2.91	6.59	1.06	2.15	0.15	2.00	45.00	24.00	72.00	95.49	1.11	7.80
120000	8.06	5.25	8.57	2.91	7.31	0.73	2.32	0.13	2.19	45.00	24.00	72.00	103.98	1.53	7.35
130000	8.06	5.24	8.58	2.94	7.59	0.64	2.25	0.14	2.11	45.00	24.00	72.00	74.46	0.96	8.48
140000	8.08	5.16	8.58	2.99	5.10	0.65	2.42	0.19	2.23	45.00	24.00	72.00	143.07	0.73	12.07
150000	8.08	5.06	8.53	3.01	5.00	0.11	2.41	0.25	2.16	45.00	24.00	72.00	245.53	1.68	13.00
160000	8.09	5.05	8.52	2.98	11.12	0.12	2.11	0.19	1.92	45.00	24.00	72.00	288.23	2.45	16.63
170000	8.10	5.11	8.45	2.84	15.62	0.86	2.06	0.13	1.93	45.00	24.00	72.00	277.86	5.27	20.24
180000	8.11	5.11	8.50	2.94	23.74	0.60	1.96	0.09	1.87	45.00	24.00	72.00	273.93	11.76	17.21
190000	8.13	5.07	8.55	3.02	26.44	1.06	1.93	0.08	1.85	45.00	24.00	72.00	272.51	13.03	21.00
200000	8.14	5.07	8.51	3.00	26.19	1.08	1.92	0.09	1.83	45.00	24.00	72.00	266.66	12.84	20.63
210000	8.15	5.21	8.57	2.91	24.23	0.87	1.90	0.08	1.82	45.00	24.00	72.00	256.85	11.99	17.26
220000	8.14	5.11	8.52	2.97	24.15	0.70	1.91	0.08	1.83	45.00	24.00	72.00	262.20	12.25	17.00
230000	8.13	5.13	8.51	2.95	24.43	0.83	1.91	0.08	1.83	45.00	24.00	72.00	258.28	13.32	17.74
極大值	8.15	5.26	8.67	3.04	26.44	1.11	3.16	0.25	2.93	45.00	42.18	119.11	298.96	13.32	751.97
極小值	8.05	5.05	8.45	2.84	4.01	0.11	1.90	0.08	1.82	45.00	24.00	72.00	73.62	0.07	7.35
平均值	8.08	5.15	8.56	2.96	10.77	0.68	2.37	0.17	2.20	45.00	25.02	74.65	189.80	3.86	55.33
標準差	0.03	0.06	0.06	0.05	8.71	0.33	0.4	0.06	0.35	0	3.88	10.05	85.92	5.24	157.45

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.13	5.17	8.54	2.91	24.79	1.07	1.91	0.08	1.83	45.00	24.00	72.00	251.12	13.35	14.27
010000	8.13	5.13	8.49	2.92	23.27	1.16	1.93	0.09	1.84	45.00	41.87	118.36	245.00	13.33	740.26
020000	8.12	5.13	8.46	2.90	27.07	0.91	1.92	0.08	1.84	45.00	30.06	87.73	257.09	16.99	257.73
030000	8.13	5.24	8.66	2.97	26.83	0.80	1.92	0.08	1.84	45.00	24.00	72.00	271.61	14.93	12.32
040000	8.15	5.11	8.56	3.03	23.50	0.44	1.93	0.09	1.84	45.00	24.00	72.00	263.30	9.08	12.62
050000	8.15	5.17	8.48	2.92	23.29	0.26	1.93	0.08	1.85	45.00	24.00	72.00	257.22	8.93	10.24
060000	8.14	5.14	8.52	2.99	16.33	0.24	2.02	0.12	1.90	45.00	24.00	72.00	274.17	4.34	6.17
070000	8.14	5.16	8.57	2.98	22.95	0.47	1.93	0.08	1.85	45.00	24.00	72.00	265.52	8.48	4.93
080000	8.12	5.26	8.64	2.93	22.34	0.23	1.94	0.09	1.85	45.00	24.00	72.00	259.62	9.74	9.04
090000	8.11	5.11	8.53	3.00	22.87	1.10	1.93	0.09	1.84	45.00	24.00	72.00	256.08	12.48	10.73
100000	8.11	5.20	8.50	2.89	21.73	0.92	1.93	0.09	1.84	45.00	24.00	72.00	266.38	14.54	10.04
110000	8.11	5.19	8.61	2.95	19.40	1.09	1.92	0.08	1.84	45.00	24.00	72.00	277.75	13.70	11.45
120000	8.11	5.10	8.51	2.96	16.99	1.00	1.92	0.09	1.83	45.00	24.00	72.00	282.17	11.61	16.35
130000	8.10	5.07	8.53	3.00	17.18	0.90	1.94	0.09	1.85	45.00	24.00	72.00	277.48	9.63	16.04
140000	8.10	5.12	8.59	2.99	17.90	1.12	1.94	0.08	1.86	45.00	24.00	72.00	274.32	8.62	15.05
150000	8.09	5.21	8.58	2.89	18.59	1.03	1.95	0.09	1.86	45.00	24.00	72.00	270.48	7.82	11.31
160000	8.09	5.16	8.52	2.92	13.74	1.12	1.98	0.12	1.86	45.00	24.00	72.00	261.22	5.31	10.42
170000	8.07	5.15	8.54	2.89	8.35	1.11	2.06	0.17	1.89	45.00	24.00	72.00	251.11	2.74	7.40
180000	8.06	5.23	8.60	2.88	8.25	1.14	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	168.17	0.35	4.58
190000	8.05	5.14	8.64	3.01	13.99	0.43	2.02	0.12	1.90	45.00	24.00	72.00	272.93	3.61	3.38
200000	8.05	5.00	8.45	2.95	9.13	0.70	2.03	0.15	1.88	45.00	24.00	72.00	260.79	2.50	3.42
210000	8.05	5.13	8.52	2.90	6.82	1.05	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	142.75	0.33	8.57
220000	8.03	5.22	8.63	2.93	7.01	1.06	2.20	0.18	2.02	45.00	24.00	72.00	190.68	0.55	11.26
230000	8.02	5.15	8.54	2.89	8.07	0.41	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	208.89	0.53	7.67
極大值	8.15	5.26	8.66	3.03	27.07	1.16	2.20	0.18	2.02	45.00	41.87	118.36	282.17	16.99	740.26
極小值	8.02	5.00	8.45	2.88	6.82	0.24	1.91	0.08	1.83	45.00	24.00	72.00	142.75	0.33	3.38
平均值	8.10	5.15	8.55	2.94	17.52	0.82	1.98	0.11	1.87	45.00	25.00	74.59	250.24	8.06	50.64
標準差	0.04	0.06	0.06	0.05	6.66	0.33	0.08	0.04	0.05	0	3.8	9.86	35.96	5.23	155.39

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	8.01	5.18	8.61	2.94	8.81	1.04	2.14	0.17	1.97	45.00	24.00	72.00	256.38	2.47	4.23
010000	8.01	5.08	8.58	3.00	20.68	0.99	1.98	0.09	1.89	45.00	24.00	72.00	264.18	7.23	6.21
020000	8.01	5.10	8.65	3.05	19.37	0.35	1.96	0.10	1.86	45.00	24.00	72.00	256.23	7.06	8.17
030000	8.00	5.06	8.64	3.05	13.96	0.43	1.97	0.12	1.85	45.00	24.00	72.00	253.61	5.43	7.50
040000	8.01	5.12	8.58	2.96	17.18	0.47	1.97	0.11	1.86	45.00	24.00	72.00	254.17	6.59	8.96
050000	8.01	5.11	8.73	3.10	9.55	0.69	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	255.22	4.32	8.09
060000	7.99	5.15	8.71	3.03	8.17	0.50	2.09	0.17	1.92	45.00	24.00	72.00	264.03	2.57	5.64
070000	7.98	5.15	8.59	2.96	8.20	0.50	2.11	0.17	1.94	45.00	24.00	72.00	269.60	3.68	7.67
080000	7.98	5.07	8.55	2.97	8.99	0.20	2.08	0.17	1.91	45.00	24.00	72.00	265.25	4.69	10.37
090000	7.97	5.07	8.52	2.95	15.17	0.81	2.03	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	256.29	5.78	18.29
100000	8.10	68.81	74.45	47.92	19.79	0.25	2.04	0.15	1.89	45.00	24.00	72.00	261.69	8.04	17.28
110000	7.95	5.14	9.80	4.21	18.42	0.23	2.05	0.14	1.91	45.00	24.00	72.00	257.80	7.55	29.12
120000	7.90	5.25	10.06	4.33	23.52	0.44	2.02	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	257.56	9.91	19.09
130000	7.88	5.28	9.72	3.93	27.39	0.24	2.03	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	263.88	9.47	12.85
140000	7.86	5.28	9.80	4.01	30.56	0.54	2.04	0.14	1.90	45.00	24.00	72.00	261.13	8.10	14.73
150000	7.86	5.25	9.62	3.87	32.45	0.46	2.01	0.15	1.86	45.00	24.00	72.00	256.11	7.85	12.95
160000	7.87	5.25	9.67	3.92	32.53	0.11	2.03	0.15	1.88	45.00	24.00	72.00	268.16	5.68	11.12
170000	7.88	5.30	9.77	3.98	33.85	0.14	2.04	0.15	1.89	45.00	24.00	72.00	259.45	4.38	7.97
180000	7.88	5.17	9.61	3.95	34.65	0.17	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	256.01	4.71	8.00
190000	7.88	5.15	9.38	3.73	37.80	1.09	2.03	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	257.99	6.57	14.05
200000	7.87	5.15	9.50	3.86	38.29	0.99	2.04	0.15	1.89	45.00	24.00	72.00	260.89	5.59	11.42
210000	7.88	5.24	9.35	3.59	40.15	1.11	2.05	0.14	1.91	45.00	24.00	72.00	261.00	4.79	11.45
220000	7.88	5.09	9.14	3.56	43.14	1.15	2.12	0.17	1.95	45.00	24.00	72.00	260.41	2.99	12.52
230000	7.87	5.14	9.31	3.64	39.98	1.15	2.10	0.15	1.95	45.00	24.00	72.00	255.41	3.86	11.61
極大值	8.10	68.81	74.45	47.92	43.14	1.15	2.14	0.17	1.97	45.00	24.00	72.00	269.60	9.91	29.12
極小值	7.86	5.06	8.52	2.94	8.17	0.11	1.96	0.09	1.85	45.00	24.00	72.00	253.61	2.47	4.23
平均值	7.94	7.82	11.89	5.35	24.28	0.59	2.04	0.14	1.90	45.00	24.00	72.00	259.69	5.80	11.64
標準差	0.07	12.99	13.34	9.08	11.71	0.36	0.05	0.02	0.03	0	0	0	4.4	2.07	5.4

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.87	5.07	9.03	3.45	43.11	1.10	2.07	0.13	1.94	45.00	24.00	72.00	260.33	4.46	17.41
010000	7.87	5.17	9.13	3.44	46.76	1.10	2.08	0.13	1.95	45.00	24.00	72.00	265.83	4.42	12.52
020000	7.86	5.24	9.08	3.32	50.29	1.20	2.07	0.13	1.94	45.00	24.00	72.00	261.67	4.89	11.20
030000	7.86	5.20	9.31	3.59	47.73	1.29	2.12	0.17	1.95	45.00	24.00	72.00	209.78	1.28	9.08
040000	7.86	5.12	9.40	3.80	41.36	1.10	2.17	0.17	2.00	45.00	24.00	72.00	68.96	0.15	10.89
050000	7.86	5.18	9.44	3.78	38.65	1.16	2.18	0.16	2.02	45.00	24.00	72.00	103.86	0.27	9.55
060000	7.85	5.14	9.60	3.93	23.46	1.11	2.09	0.11	1.98	45.00	24.00	72.00	172.27	1.00	8.29
070000	7.85	5.23	9.95	4.18	33.11	0.98	2.14	0.13	2.01	45.00	24.00	72.00	175.27	0.11	9.36
080000	7.84	5.20	10.24	4.51	54.80	1.25	2.32	0.22	2.10	45.00	24.00	72.00	104.85	0.07	12.34
090000	7.84	5.21	10.28	4.55	38.72	1.16	2.22	0.21	2.01	45.00	24.00	72.00	162.90	0.07	13.40
100000	7.84	5.44	12.18	6.24	35.46	1.08	2.14	0.21	1.93	45.00	24.00	72.00	257.47	1.66	11.10
110000	7.84	6.26	14.08	7.33	30.80	0.99	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	262.65	5.63	13.93
120000	7.84	6.24	13.91	7.20	33.90	1.08	2.07	0.18	1.89	45.00	24.00	72.00	264.69	5.39	10.52
130000	7.83	6.17	14.33	7.67	34.21	0.96	2.05	0.18	1.87	45.00	24.00	72.00	263.32	5.49	7.52
140000	7.83	6.14	13.79	7.12	36.13	0.97	2.05	0.17	1.88	45.00	24.00	72.00	262.55	6.50	8.60
150000	7.84	6.54	14.52	7.44	34.02	1.27	2.04	0.17	1.87	45.00	24.00	72.00	267.22	6.12	8.71
160000	7.84	5.39	10.59	4.71	44.57	1.20	2.02	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	262.74	6.30	20.30
170000	7.83	5.30	9.56	3.78	48.46	1.30	1.99	0.12	1.87	45.00	24.00	72.00	272.17	6.36	17.52
180000	7.82	5.26	9.63	3.87	52.07	1.22	2.01	0.13	1.88	45.00	24.00	72.00	263.82	3.61	34.23
190000	7.81	5.24	10.32	4.53	54.34	1.21	2.06	0.17	1.89	45.00	24.00	72.00	266.16	0.46	19.45
200000	7.81	5.15	9.56	3.88	38.02	1.33	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	53.39	4.59	47.23
210000	7.79	5.18	9.46	3.80	48.28	1.20	2.11	0.14	1.97	45.00	24.00	72.00	69.50	1.16	19.02
220000	7.79	5.16	9.35	3.68	46.37	1.00	2.25	0.15	2.10	45.00	24.00	72.00	70.19	1.43	4.30
230000	7.77	5.24	9.50	3.80	56.95	1.01	2.32	0.17	2.15	45.00	24.00	72.00	108.73	0.12	3.99
極大值	7.87	6.54	14.52	7.67	56.95	1.33	2.32	0.22	2.15	45.00	24.00	72.00	272.17	6.50	47.23
極小值	7.77	5.07	9.03	3.32	23.46	0.96	1.99	0.11	1.87	45.00	24.00	72.00	53.39	0.07	3.99
平均值	7.84	5.44	10.68	4.73	42.15	1.14	2.11	0.16	1.95	45.00	24.00	72.00	197.10	2.98	14.19
標準差	0.03	0.45	1.92	1.5	8.66	0.11	0.09	0.03	0.08	0	0	0	82.1	2.5	9.48

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.76	5.15	9.54	3.90	54.47	1.21	2.41	0.22	2.19	45.00	24.00	72.00	207.14	0.07	3.59
010000	7.74	5.22	9.71	3.95	45.54	0.89	2.51	0.19	2.32	45.00	24.00	72.00	128.45	0.18	2.34
020000	7.74	5.22	9.75	4.05	35.02	1.31	2.68	0.17	2.51	45.00	24.00	72.00	44.59	0.55	7.30
030000	7.73	5.18	9.88	4.22	19.76	1.13	2.63	0.13	2.50	45.00	24.00	72.00	42.65	2.89	8.49
040000	7.73	5.16	9.81	4.15	36.82	1.08	2.84	0.15	2.69	45.00	24.00	72.00	69.89	1.45	10.66
050000	7.73	5.13	9.73	4.12	29.39	1.00	2.82	0.17	2.65	45.00	24.00	72.00	74.51	1.33	11.50
060000	7.73	5.19	9.93	4.23	49.78	1.02	2.82	0.23	2.59	45.00	24.00	72.00	43.39	0.12	14.61
070000	7.72	5.22	9.98	4.21	53.00	0.90	2.56	0.20	2.36	45.00	24.00	72.00	117.36	0.09	14.95
080000	7.72	5.18	10.49	4.78	39.91	0.93	2.54	0.22	2.32	45.00	24.00	72.00	177.22	0.28	12.68
090000	7.71	5.15	10.57	4.93	39.40	0.91	2.43	0.24	2.19	45.00	24.00	72.00	151.27	0.92	10.73
100000	7.71	5.17	10.30	4.62	47.63	0.98	2.34	0.26	2.08	45.00	24.00	72.00	134.74	0.65	13.93
110000	7.71	5.05	10.76	5.23	49.09	0.96	2.29	0.26	2.03	45.00	24.00	72.00	186.62	0.66	17.90
120000	7.71	5.36	10.27	4.39	41.55	0.83	2.09	0.16	1.93	45.00	24.00	72.00	260.47	7.83	17.21
130000	7.71	5.29	10.02	4.20	46.06	0.84	2.05	0.17	1.88	45.00	24.00	72.00	263.94	6.29	11.34
140000	7.71	5.28	10.68	4.88	51.01	0.86	2.08	0.19	1.89	45.00	24.00	72.00	259.38	2.95	10.13
150000	7.71	5.30	10.88	5.09	45.05	0.93	2.10	0.20	1.90	45.00	24.00	72.00	127.00	0.33	7.15
160000	7.70	5.27	10.00	4.21	28.13	0.96	1.99	0.11	1.88	45.00	24.00	72.00	32.79	1.66	3.36
170000	7.68	5.22	10.05	4.28	29.80	0.98	1.99	0.12	1.87	45.00	24.00	72.00	59.40	2.95	2.49
180000	7.67	5.14	9.78	4.15	32.81	0.97	2.08	0.11	1.97	45.00	24.00	72.00	71.56	2.04	4.12
190000	7.67	5.27	9.96	4.18	66.17	0.97	2.25	0.18	2.07	45.00	24.00	72.00	100.73	0.36	3.06
200000	7.66	5.25	10.46	4.68	29.66	0.94	2.29	0.17	2.12	45.00	24.00	72.00	60.97	1.79	3.04
210000	7.64	5.06	10.08	4.49	35.08	0.94	2.13	0.15	1.98	45.00	24.00	72.00	66.92	0.78	6.81
220000	7.64	5.13	9.78	4.13	76.35	0.91	2.19	0.20	1.99	45.00	24.00	72.00	256.59	2.32	6.29
230000	7.62	5.08	9.51	3.91	70.91	0.81	2.15	0.19	1.96	45.00	24.00	72.00	269.53	2.87	3.83
極大值	7.76	5.36	10.88	5.23	76.35	1.31	2.84	0.26	2.69	45.00	24.00	72.00	269.53	7.83	17.90
極小值	7.62	5.05	9.51	3.90	19.76	0.81	1.99	0.11	1.87	45.00	24.00	72.00	32.79	0.07	2.34
平均值	7.70	5.19	10.08	4.37	43.85	0.97	2.34	0.18	2.16	45.00	24.00	72.00	133.63	1.72	8.65
標準差	0.04	0.08	0.39	0.38	13.87	0.12	0.28	0.04	0.27	0	0	0	82.22	1.93	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.62	5.26	9.35	3.62	52.37	0.83	2.11	0.18	1.93	45.00	24.00	72.00	224.11	1.02	2.70
010000	7.61	5.16	9.26	3.56	38.65	0.85	2.09	0.14	1.95	45.00	42.40	119.67	114.14	0.49	759.86
020000	7.61	5.08	9.17	3.57	39.72	0.78	2.06	0.12	1.94	45.00	30.16	87.94	162.59	0.13	258.82
030000	7.60	5.12	9.22	3.59	76.43	0.74	2.19	0.18	2.01	45.00	24.00	72.00	266.71	1.73	0.25
040000	7.60	5.17	9.23	3.59	66.47	0.77	2.11	0.17	1.94	45.00	24.00	72.00	259.95	3.14	0.96
050000	7.60	5.14	9.39	3.76	73.56	0.79	2.10	0.18	1.92	45.00	24.00	72.00	279.23	0.87	3.65
060000	7.60	5.27	10.03	4.22	38.92	0.82	2.21	0.18	2.03	45.00	24.00	72.00	144.67	0.65	3.52
070000	7.60	5.34	10.62	4.76	73.80	0.75	2.18	0.21	1.97	45.00	24.00	72.00	268.59	1.68	6.14
080000	7.58	5.32	10.97	5.13	60.49	0.72	2.08	0.19	1.89	45.00	24.00	72.00	251.74	3.18	6.74
090000	7.58	5.35	10.40	4.57	57.66	0.70	2.01	0.16	1.85	45.00	24.00	72.00	259.78	5.22	6.99
100000	7.58	5.33	10.09	4.29	55.10	0.81	1.99	0.14	1.85	45.00	24.00	72.00	261.16	5.77	10.79
110000	7.58	5.25	9.50	3.77	55.30	0.73	1.99	0.15	1.84	45.00	24.00	72.00	262.07	5.86	11.79
120000	7.57	5.19	9.77	4.06	52.71	0.75	1.98	0.13	1.85	45.00	24.00	72.00	268.63	4.99	9.40
130000	7.58	5.18	10.07	4.37	66.24	0.69	2.00	0.15	1.85	45.00	24.00	72.00	263.57	3.63	4.90
140000	7.56	5.56	10.55	4.48	56.80	0.69	2.03	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	277.54	3.51	2.01
150000	7.57	5.30	10.67	4.84	71.00	0.81	2.05	0.17	1.88	45.00	24.00	72.00	258.90	2.16	4.83
160000	7.56	5.35	10.37	4.49	50.84	0.75	2.03	0.17	1.86	45.00	24.00	72.00	118.13	1.73	7.55
170000	7.55	5.16	10.42	4.76	60.57	0.78	2.04	0.18	1.86	45.00	24.00	72.00	196.35	2.57	7.53
180000	7.55	5.16	10.72	5.08	57.12	0.77	2.11	0.21	1.90	45.00	24.00	72.00	168.92	0.81	6.07
190000	7.54	5.17	9.58	3.92	30.77	0.75	1.96	0.10	1.86	45.00	24.00	72.00	54.26	2.10	5.63
200000	7.54	5.19	9.37	3.70	38.33	0.75	1.95	0.11	1.84	45.00	24.00	72.00	93.51	0.53	4.39
210000	7.53	4.58	9.13	4.05	28.00	0.71	1.99	0.10	1.89	45.00	24.00	72.00	125.92	0.83	2.50
220000	7.53	3.37	7.79	3.90	72.83	0.78	2.26	0.17	2.09	45.00	24.00	72.00	273.16	1.20	3.50
230000	7.53	3.95	8.28	3.78	61.11	0.72	2.66	0.18	2.48	45.00	24.00	72.00	237.49	0.16	3.41
極大值	7.62	5.56	10.97	5.13	76.43	0.85	2.66	0.21	2.48	45.00	42.40	119.67	279.23	5.86	759.86
極小值	7.53	3.37	7.79	3.56	28.00	0.69	1.95	0.10	1.84	45.00	24.00	72.00	54.26	0.13	0.25
平均值	7.57	5.08	9.75	4.16	55.62	0.76	2.09	0.16	1.93	45.00	25.02	74.65	212.13	2.25	47.25
標準差	0.03	0.48	0.79	0.51	13.95	0.04	0.15	0.03	0.13	0	3.91	10.13	69.94	1.79	160.38

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.51	3.72	7.82	3.62	30.60	0.87	2.18	0.10	2.08	45.00	24.00	72.00	50.31	2.57	3.78
010000	7.51	4.10	8.06	3.42	31.99	0.74	2.00	0.09	1.91	45.00	42.17	119.03	36.60	1.70	751.00
020000	7.49	4.33	8.56	3.72	36.40	0.82	2.10	0.11	1.99	45.00	29.95	87.44	82.17	0.46	248.41
030000	7.50	4.65	8.84	3.68	39.52	0.73	2.16	0.12	2.04	45.00	24.00	72.00	49.24	0.17	2.80
040000	7.50	4.74	8.86	3.62	27.72	0.84	2.25	0.10	2.15	45.00	24.00	72.00	26.95	0.24	5.01
050000	7.50	4.66	9.08	3.92	44.06	0.82	2.47	0.14	2.33	45.00	24.00	72.00	123.53	0.24	6.80
060000	7.49	4.86	9.41	4.07	51.73	0.76	2.34	0.16	2.18	45.00	24.00	72.00	187.42	0.58	7.98
070000	7.49	5.04	9.73	4.21	68.52	0.78	2.22	0.19	2.03	45.00	24.00	72.00	242.40	2.40	6.88
080000	7.48	5.09	10.37	4.77	56.81	0.76	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	239.09	3.02	5.87
090000	7.49	5.08	10.32	4.73	66.81	0.84	2.02	0.18	1.84	45.00	24.00	72.00	250.49	4.05	4.78
100000	7.49	4.91	9.82	4.42	59.16	0.83	2.01	0.19	1.82	45.00	24.00	72.00	217.73	2.09	5.57
110000	7.49	4.82	9.58	4.24	58.12	0.80	1.99	0.17	1.82	45.00	24.00	72.00	260.77	4.38	4.48
120000	7.49	4.66	9.04	3.85	53.30	0.75	1.97	0.15	1.82	45.00	24.00	72.00	259.14	5.00	2.25
130000	7.49	3.99	8.60	4.15	55.75	0.70	1.97	0.15	1.82	45.00	24.00	72.00	260.00	5.13	2.08
140000	7.49	2.91	8.59	5.17	62.02	0.69	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	278.34	2.06	2.43
150000	7.49	2.22	7.66	4.94	49.27	0.78	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	200.48	0.68	3.61
160000	7.49	1.63	5.81	3.67	35.59	0.83	1.96	0.09	1.87	45.00	24.00	72.00	74.03	2.65	3.03
170000	7.47	1.73	6.08	3.83	37.03	0.72	1.94	0.09	1.85	45.00	24.00	72.00	48.30	2.57	0.86
180000	7.47	2.72	6.89	3.65	36.34	0.80	1.94	0.09	1.85	45.00	24.00	72.00	66.83	2.74	0.25
190000	7.46	4.52	8.99	3.99	77.55	0.76	2.02	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	225.23	3.06	0.26
200000	7.46	4.98	9.21	3.73	65.16	0.80	1.97	0.14	1.83	45.00	24.00	72.00	256.92	6.09	2.99
210000	7.45	5.06	9.40	3.82	70.13	0.69	1.95	0.14	1.81	45.00	24.00	72.00	252.21	5.07	4.15
220000	7.46	4.84	9.11	3.78	49.06	0.73	1.99	0.15	1.84	45.00	24.00	72.00	244.75	0.39	1.99
230000	7.44	5.00	9.13	3.69	75.58	0.73	2.04	0.17	1.87	45.00	24.00	72.00	270.53	2.06	0.47
極大值	7.51	5.09	10.37	5.17	77.55	0.87	2.47	0.19	2.33	45.00	42.17	119.03	278.34	6.09	751.00
極小值	7.44	1.63	5.81	3.42	27.72	0.69	1.94	0.09	1.81	45.00	24.00	72.00	26.95	0.17	0.25
平均值	7.48	4.18	8.71	4.03	51.59	0.77	2.07	0.14	1.93	45.00	25.00	74.60	175.14	2.48	44.91
標準差	0.02	1.1	1.17	0.47	14.88	0.05	0.14	0.03	0.14	0	3.85	9.97	93.29	1.77	158.48

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.44	5.04	9.21	3.67	72.35	0.82	2.17	0.17	2.00	45.00	24.00	72.00	265.93	3.13	0.23
010000	7.43	5.04	9.41	3.90	76.51	0.75	2.07	0.17	1.90	45.00	42.19	119.21	263.58	3.61	750.06
020000	7.43	5.00	9.22	3.69	66.32	0.71	2.03	0.15	1.88	45.00	30.17	88.00	268.24	1.98	257.53
030000	7.43	4.90	9.09	3.69	38.46	0.75	2.09	0.12	1.97	45.00	24.00	72.00	103.03	0.64	5.89
040000	7.43	5.01	9.13	3.66	74.46	0.69	2.18	0.16	2.02	45.00	24.00	72.00	219.23	1.47	5.48
050000	7.41	4.96	9.09	3.62	73.55	0.85	2.08	0.16	1.92	45.00	24.00	72.00	223.30	1.66	4.24
060000	7.41	5.00	9.28	3.78	83.82	0.83	2.07	0.16	1.91	45.00	24.00	72.00	274.77	2.85	4.15
070000	7.41	5.04	9.26	3.72	78.76	0.96	2.10	0.17	1.93	45.00	24.00	72.00	263.17	3.38	2.57
080000	7.41	5.09	9.50	3.91	71.42	1.04	2.04	0.17	1.87	45.00	24.00	72.00	258.03	4.36	2.90
090000	7.41	5.01	9.05	3.55	60.57	0.79	1.98	0.14	1.84	45.00	24.00	72.00	258.91	6.22	3.82
100000	7.41	4.90	9.09	3.69	63.15	1.05	2.00	0.14	1.86	45.00	24.00	72.00	256.67	5.65	4.00
110000	7.41	4.49	8.60	3.58	64.85	1.08	1.97	0.13	1.84	45.00	24.00	72.00	256.18	5.88	6.30
120000	7.41	4.28	8.53	3.70	67.79	0.89	1.99	0.14	1.85	45.00	24.00	72.00	256.03	5.03	7.66
130000	7.41	4.47	8.54	3.53	63.55	1.07	2.01	0.15	1.86	45.00	24.00	72.00	266.97	5.36	7.08
140000	7.41	4.66	8.75	3.58	67.52	1.02	2.02	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	274.12	5.59	7.24
150000	7.41	4.74	8.79	3.53	67.64	0.93	2.03	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	273.57	4.79	6.28
160000	7.41	4.59	9.18	4.06	78.81	1.16	2.08	0.19	1.89	45.00	24.00	72.00	272.72	1.31	7.69
170000	7.40	4.66	9.27	4.09	82.96	0.94	2.15	0.23	1.92	45.00	24.00	72.00	220.64	0.20	8.30
180000	7.40	4.65	9.17	3.98	63.77	0.78	2.17	0.18	1.99	45.00	24.00	72.00	121.44	0.97	9.20
190000	7.39	4.60	9.10	3.98	49.53	0.73	2.10	0.13	1.97	45.00	24.00	72.00	51.61	0.58	9.36
200000	7.37	4.85	9.28	3.92	93.66	0.75	2.18	0.20	1.98	45.00	24.00	72.00	284.32	0.07	12.84
210000	7.38	4.80	9.13	3.80	62.84	0.85	2.19	0.18	2.01	45.00	24.00	72.00	187.81	0.09	12.89
220000	7.37	4.75	9.18	3.96	59.72	0.78	2.20	0.16	2.04	45.00	24.00	72.00	152.91	0.13	11.24
230000	7.36	4.85	9.32	3.97	62.94	0.84	2.27	0.16	2.11	45.00	24.00	72.00	137.65	0.07	9.86
極大值	7.44	5.09	9.50	4.09	93.66	1.16	2.27	0.23	2.11	45.00	42.19	119.21	284.32	6.22	750.06
極小值	7.36	4.28	8.53	3.53	38.46	0.69	1.97	0.12	1.84	45.00	24.00	72.00	51.61	0.07	0.23
平均值	7.41	4.81	9.09	3.77	68.54	0.88	2.09	0.16	1.93	45.00	25.02	74.63	225.45	2.71	48.20
標準差	0.02	0.22	0.26	0.18	11.42	0.13	0.08	0.02	0.07	0	3.87	10.04	64.74	2.2	158.03

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.35	4.89	9.09	3.65	60.27	0.81	2.23	0.15	2.08	45.00	24.00	72.00	181.25	0.56	13.03
010000	7.34	4.88	9.13	3.75	78.70	0.96	2.30	0.19	2.11	45.00	41.88	118.41	299.80	1.02	740.58
020000	7.34	4.89	9.14	3.76	58.37	0.81	2.26	0.16	2.10	45.00	29.75	86.93	225.09	1.78	245.68
030000	7.33	4.98	9.24	3.74	65.36	0.85	2.31	0.16	2.15	45.00	24.00	72.00	269.17	0.21	13.44
040000	7.33	4.98	9.15	3.69	39.14	0.97	2.43	0.12	2.31	45.00	24.00	72.00	182.98	0.72	10.50
050000	7.33	4.85	9.38	4.02	33.43	0.79	2.73	0.13	2.60	45.00	24.00	72.00	39.67	1.87	12.79
060000	7.33	5.04	9.59	4.09	41.88	0.97	2.87	0.18	2.69	45.00	24.00	72.00	65.91	0.91	12.14
070000	7.33	5.04	10.03	4.53	58.69	0.92	2.55	0.17	2.38	45.00	24.00	72.00	112.04	0.29	18.28
080000	7.31	5.10	11.61	6.06	65.41	1.09	2.38	0.24	2.14	45.00	24.00	72.00	265.63	0.41	15.71
090000	7.32	5.16	11.31	5.71	66.27	1.00	2.34	0.24	2.10	45.00	24.00	72.00	268.59	2.66	12.67
100000	7.32	5.15	10.96	5.36	69.97	0.99	2.30	0.26	2.04	45.00	24.00	72.00	263.51	1.73	11.70
110000	7.33	5.10	10.56	4.95	60.83	0.90	2.29	0.27	2.02	45.00	24.00	72.00	268.71	1.90	13.92
120000	7.33	5.21	10.40	4.71	59.16	0.85	2.19	0.23	1.96	45.00	24.00	72.00	273.52	3.10	13.03
130000	7.33	5.11	10.74	5.16	69.46	0.86	2.18	0.24	1.94	45.00	24.00	72.00	271.56	2.82	12.13
140000	7.33	5.07	10.30	4.69	61.44	1.21	2.43	0.50	1.93	45.00	24.00	72.00	276.84	3.75	21.09
150000	7.33	5.05	10.58	4.99	57.06	0.96	2.30	0.38	1.92	45.00	24.00	72.00	272.65	3.73	22.99
160000	7.33	5.24	11.60	5.91	66.63	0.79	2.14	0.24	1.90	45.00	24.00	72.00	273.27	2.40	17.40
170000	7.32	5.16	11.87	6.29	71.40	1.18	2.15	0.22	1.93	45.00	24.00	72.00	225.04	1.10	17.14
180000	7.31	5.07	10.38	4.84	48.23	0.91	2.14	0.15	1.99	45.00	24.00	72.00	49.92	2.67	20.00
190000	7.30	5.06	9.99	4.44	47.13	0.89	2.12	0.13	1.99	45.00	24.00	72.00	40.44	0.31	16.62
200000	7.29	5.05	10.36	4.82	86.43	1.02	2.25	0.21	2.04	45.00	24.00	72.00	240.71	0.07	12.80
210000	7.28	5.10	9.91	4.29	50.00	1.15	2.35	0.17	2.18	45.00	24.00	72.00	79.15	0.16	12.77
220000	7.25	5.11	9.71	4.10	52.54	1.19	2.27	0.15	2.12	45.00	24.00	72.00	35.86	0.11	18.62
230000	7.25	5.03	9.39	3.89	37.06	1.03	2.16	0.12	2.04	45.00	24.00	72.00	73.40	0.10	21.85
極大值	7.35	5.24	11.87	6.29	86.43	1.21	2.87	0.50	2.69	45.00	41.88	118.41	299.80	3.75	740.58
極小值	7.25	4.85	9.09	3.65	33.43	0.79	2.12	0.12	1.90	45.00	24.00	72.00	35.86	0.07	10.50
平均值	7.32	5.06	10.18	4.64	58.54	0.96	2.32	0.21	2.11	45.00	24.98	74.56	189.78	1.43	55.29
標準差	0.03	0.1	0.86	0.8	13.07	0.13	0.18	0.09	0.2	0	3.78	9.82	97.27	1.21	153.37

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.23	5.06	9.44	3.91	33.50	0.96	2.28	0.12	2.16	45.00	24.00	72.00	42.51	0.11	18.68
010000	7.22	5.20	9.66	3.98	70.37	1.13	2.54	0.18	2.36	45.00	42.38	119.61	53.29	0.07	762.88
020000	7.21	5.11	9.57	3.96	55.96	0.87	2.55	0.17	2.38	45.00	30.17	87.98	72.92	0.07	266.10
030000	7.21	4.97	9.23	3.75	32.77	0.91	2.34	0.11	2.23	45.00	24.00	72.00	77.92	0.07	19.65
040000	7.21	5.02	9.47	3.91	46.61	1.00	2.56	0.16	2.40	45.00	24.00	72.00	49.83	0.07	17.73
050000	7.20	5.06	9.96	4.40	27.22	1.09	2.68	0.15	2.53	45.00	24.00	72.00	45.50	0.90	14.44
060000	7.20	5.20	10.07	4.36	27.16	0.87	2.59	0.15	2.44	45.00	24.00	72.00	42.32	0.21	21.44
070000	7.18	5.23	9.94	4.19	55.46	0.98	2.28	0.18	2.10	45.00	24.00	72.00	127.43	0.26	19.14
080000	7.18	5.16	11.34	5.73	72.89	0.87	2.22	0.23	1.99	45.00	24.00	72.00	271.12	1.29	15.00
090000	7.19	5.17	11.82	6.15	64.84	0.87	2.18	0.25	1.93	45.00	24.00	72.00	270.91	1.14	12.23
100000	7.19	5.29	13.05	7.31	53.72	0.91	2.19	0.26	1.93	45.00	24.00	72.00	264.55	1.72	14.10
110000	7.19	5.20	11.07	5.44	51.73	0.95	2.23	0.28	1.95	45.00	24.00	72.00	262.57	0.77	14.76
120000	7.20	5.16	10.61	4.94	45.43	0.85	2.23	0.28	1.95	45.00	24.00	72.00	265.79	1.93	15.28
130000	7.21	5.14	10.70	5.07	42.99	0.88	2.19	0.25	1.94	45.00	24.00	72.00	269.89	3.00	15.47
140000	7.22	5.30	10.20	4.37	47.05	0.96	2.15	0.21	1.94	45.00	24.00	72.00	283.49	3.91	12.31
150000	7.20	5.20	10.30	4.60	50.17	1.25	2.10	0.20	1.90	45.00	24.00	72.00	280.71	2.71	11.82
160000	7.21	5.19	10.33	4.64	60.35	0.83	2.09	0.20	1.89	45.00	24.00	72.00	283.70	1.89	11.10
170000	7.20	5.47	10.89	4.91	62.18	0.85	2.08	0.19	1.89	45.00	24.00	72.00	273.46	1.14	10.57
180000	7.19	5.14	10.19	4.56	70.31	0.96	2.14	0.21	1.93	45.00	24.00	72.00	184.69	0.22	17.33
190000	7.18	5.22	9.78	4.01	38.26	0.99	2.15	0.13	2.02	45.00	24.00	72.00	90.78	0.44	15.68
200000	7.17	5.16	9.79	4.11	62.45	0.86	2.07	0.15	1.92	45.00	24.00	72.00	96.76	0.20	13.34
210000	7.16	5.22	9.80	4.06	61.44	0.98	2.14	0.16	1.98	45.00	24.00	72.00	52.34	0.07	10.96
220000	7.15	5.10	9.72	4.09	72.06	1.03	2.18	0.17	2.01	45.00	24.00	72.00	32.55	0.10	12.53
230000	7.12	5.11	9.59	3.98	72.61	1.97	2.27	0.19	2.08	45.00	24.00	72.00	261.70	0.15	15.57
極大值	7.23	5.47	13.05	7.31	72.89	1.97	2.68	0.28	2.53	45.00	42.38	119.61	283.70	3.91	762.88
極小值	7.12	4.97	9.23	3.75	27.16	0.83	2.07	0.11	1.89	45.00	24.00	72.00	32.55	0.07	10.57
平均值	7.19	5.17	10.27	4.60	53.23	0.99	2.27	0.19	2.08	45.00	25.02	74.65	164.86	0.94	56.59
標準差	0.02	0.1	0.87	0.85	14.42	0.23	0.18	0.05	0.2	0	3.91	10.12	105.1	1.08	158.94

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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.12	5.11	9.49	3.88	49.36	1.32	2.49	0.16	2.33	45.00	24.00	72.00	114.15	0.07	11.18
010000	7.12	5.14	9.48	3.85	41.67	0.82	2.39	0.14	2.25	45.00	42.06	118.79	55.13	0.07	747.83
020000	7.09	5.18	9.55	3.89	59.14	1.03	2.52	0.16	2.36	45.00	30.38	88.51	67.53	0.07	273.62
030000	7.10	5.06	9.42	3.82	37.33	1.10	2.44	0.14	2.30	45.00	24.00	72.00	60.21	0.07	15.33
040000	7.09	5.28	9.56	3.79	42.30	1.16	2.44	0.14	2.30	45.00	24.00	72.00	51.69	0.07	15.85
050000	7.09	5.14	9.90	4.26	28.71	0.97	2.49	0.14	2.35	45.00	24.00	72.00	39.44	1.08	15.38
060000	7.08	5.29	10.23	4.43	32.72	0.82	2.49	0.15	2.34	45.00	24.00	72.00	58.67	0.92	21.36
070000	7.08	5.14	10.05	4.40	60.03	0.96	2.42	0.19	2.23	45.00	24.00	72.00	82.07	1.17	15.85
080000	7.08	5.26	10.43	4.63	51.86	0.91	2.26	0.17	2.09	45.00	24.00	72.00	82.70	2.09	17.74
090000	7.08	5.17	10.02	4.31	60.73	0.97	2.17	0.20	1.97	45.00	24.00	72.00	101.82	1.63	18.37
100000	7.08	5.27	10.92	5.17	65.35	1.02	2.18	0.23	1.95	45.00	24.00	72.00	191.97	1.07	13.38
110000	7.09	5.30	13.39	7.63	60.84	0.93	2.32	0.34	1.98	45.00	24.00	72.00	274.50	3.95	22.21
120000	7.09	5.39	12.98	7.13	61.73	0.88	2.30	0.31	1.99	45.00	24.00	72.00	266.78	4.64	20.00
130000	7.09	5.47	13.36	7.43	48.77	1.00	2.21	0.25	1.96	45.00	24.00	72.00	270.10	4.63	21.97
140000	7.10	5.40	12.17	6.31	52.60	0.92	2.17	0.27	1.90	45.00	24.00	72.00	278.67	4.45	16.86
150000	7.10	5.46	12.86	6.92	51.30	0.83	2.24	0.36	1.88	45.00	24.00	72.00	272.41	3.99	18.09
160000	7.10	5.74	14.46	8.25	48.91	0.97	2.11	0.24	1.87	45.00	24.00	72.00	271.23	3.78	10.04
170000	7.10	5.45	13.03	7.07	60.03	1.00	2.11	0.23	1.88	45.00	24.00	72.00	271.82	1.02	14.70
180000	7.09	5.39	11.29	5.43	66.40	1.11	2.21	0.22	1.99	45.00	24.00	72.00	279.99	0.18	16.44
190000	7.08	5.21	10.41	4.71	76.36	1.08	2.35	0.22	2.13	45.00	24.00	72.00	238.25	0.10	12.70
200000	7.06	5.15	10.28	4.63	76.29	1.00	2.53	0.22	2.31	45.00	24.00	72.00	274.27	0.08	18.59
210000	7.06	4.93	9.88	4.42	80.00	1.12	2.84	0.23	2.61	45.00	24.00	72.00	250.59	0.07	30.06
220000	7.04	5.15	10.11	4.45	66.59	1.05	3.17	0.20	2.97	45.00	24.00	72.00	162.48	0.10	23.47
230000	7.03	5.20	9.87	4.15	71.37	1.07	2.78	0.20	2.58	45.00	24.00	72.00	222.08	0.07	20.08
極大值	7.12	5.74	14.46	8.25	80.00	1.32	3.17	0.36	2.97	45.00	42.06	118.79	279.99	4.64	747.83
極小值	7.03	4.93	9.42	3.79	28.71	0.82	2.11	0.14	1.87	45.00	24.00	72.00	39.44	0.07	10.04
平均值	7.08	5.26	10.96	5.21	56.27	1.00	2.40	0.21	2.19	45.00	25.02	74.64	176.61	1.47	58.80
標準差	0.02	0.17	1.56	1.43	13.66	0.26	0.11	0.06	0.28	0	3.86	9.99	95.97	1.73	155.83

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.01	5.17	9.85	4.18	68.21	1.24	2.47	0.20	2.27	45.00	24.00	72.00	31.57	0.07	21.18
010000	7.01	5.12	9.63	3.98	74.03	1.14	2.59	0.20	2.39	45.00	42.07	118.82	54.49	0.07	751.24
020000	7.00	5.19	9.77	4.07	34.32	1.03	2.64	0.15	2.49	45.00	29.75	86.89	58.21	0.07	251.86
030000	6.99	5.12	9.71	4.06	48.98	1.08	2.56	0.16	2.40	45.00	24.00	72.00	112.42	0.07	25.50
040000	6.99	5.14	9.76	4.15	55.93	1.18	2.65	0.19	2.46	45.00	24.00	72.00	118.57	0.12	25.77
050000	6.98	5.11	9.82	4.24	45.42	1.27	2.61	0.20	2.41	45.00	24.00	72.00	63.21	0.12	21.17
060000	6.98	5.27	10.20	4.38	33.95	1.25	2.54	0.19	2.35	45.00	24.00	72.00	57.24	0.18	22.70
070000	6.98	5.27	10.43	4.63	51.73	1.12	2.44	0.19	2.25	45.00	24.00	72.00	70.58	0.51	25.33
080000	6.97	5.27	10.04	4.27	56.23	1.18	2.22	0.19	2.03	45.00	24.00	72.00	82.19	1.09	21.58
090000	6.97	5.15	10.85	5.19	64.76	1.31	2.26	0.26	2.00	45.00	24.00	72.00	234.81	0.90	22.30
100000	6.98	5.10	11.13	5.53	70.02	1.19	2.30	0.28	2.02	45.00	24.00	72.00	275.56	1.36	29.05
110000	6.98	5.20	11.01	5.36	79.34	1.15	2.32	0.30	2.02	45.00	24.00	72.00	271.78	2.96	31.91
120000	6.98	5.26	10.64	4.89	69.62	1.11	2.24	0.28	1.96	45.00	24.00	72.00	267.86	3.30	29.40
130000	6.99	5.16	9.88	4.17	72.07	1.13	2.25	0.28	1.97	45.00	24.00	72.00	282.47	3.25	29.49
140000	7.00	5.14	10.40	4.75	64.92	1.16	2.19	0.26	1.93	45.00	24.00	72.00	284.55	2.96	22.62
150000	7.00	5.32	10.72	4.89	65.17	1.09	2.12	0.23	1.89	45.00	24.00	72.00	280.65	3.12	20.14
160000	7.00	5.37	11.46	5.65	70.38	1.22	2.10	0.21	1.89	45.00	24.00	72.00	276.63	2.47	18.79
170000	7.00	5.38	11.96	6.13	68.94	1.22	2.16	0.24	1.92	45.00	24.00	72.00	270.03	2.37	18.01
180000	6.99	5.65	14.29	8.14	66.44	1.29	2.15	0.22	1.93	45.00	24.00	72.00	276.82	1.75	18.43
190000	6.98	5.39	11.73	5.87	75.88	1.14	2.16	0.21	1.95	45.00	24.00	72.00	272.41	0.87	18.21
200000	6.96	5.32	11.25	5.42	78.73	1.19	2.37	0.25	2.12	45.00	24.00	72.00	273.65	0.07	20.71
210000	6.95	5.12	10.06	4.40	80.85	1.18	2.48	0.22	2.26	45.00	24.00	72.00	263.43	0.13	21.36
220000	6.94	5.19	9.90	4.18	85.06	1.18	2.31	0.21	2.10	45.00	24.00	72.00	269.64	0.60	21.30
230000	6.93	5.17	9.83	4.13	78.80	1.29	2.27	0.20	2.07	45.00	24.00	72.00	184.53	0.59	21.08
極大值	7.01	5.65	14.29	8.14	85.06	1.31	2.65	0.30	2.49	45.00	42.07	118.82	284.55	3.30	751.24
極小值	6.93	5.10	9.63	3.98	33.95	1.03	2.10	0.15	1.89	45.00	24.00	72.00	31.57	0.07	18.01
平均值	6.98	5.23	10.60	4.86	64.99	1.18	2.35	0.22	2.13	45.00	24.99	74.57	193.05	1.21	62.88
標準差	0.02	0.13	1.05	0.95	13.94	0.07	0.18	0.04	0.2	0	3.82	9.9	99.15	1.22	153.92

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.92	5.13	9.73	4.09	70.72	1.37	2.39	0.18	2.21	45.00	24.00	72.00	117.49	0.07	23.48
010000	6.92	5.22	9.72	3.99	69.81	1.17	2.66	0.18	2.48	45.00	42.81	120.78	135.44	0.07	781.29
020000	6.91	5.13	9.76	4.09	75.31	1.09	2.75	0.17	2.58	45.00	29.85	87.14	87.44	0.19	255.49
030000	6.90	5.22	9.66	3.95	57.86	1.15	2.53	0.17	2.36	45.00	24.00	72.00	151.30	0.10	21.58
040000	6.90	5.26	9.67	3.92	40.86	1.23	2.33	0.14	2.19	45.00	24.00	72.00	68.47	0.07	25.94
050000	6.89	5.17	9.79	4.10	56.57	1.30	2.25	0.15	2.10	45.00	24.00	72.00	105.97	0.16	24.03
060000	6.89	5.17	10.12	4.45	71.23	1.39	2.44	0.20	2.24	45.00	24.00	72.00	69.26	0.18	28.37
070000	6.89	5.12	11.63	6.03	73.66	1.58	2.44	0.26	2.18	45.00	24.00	72.00	186.20	0.29	38.85
080000	6.88	5.17	9.89	4.21	58.77	1.36	2.24	0.22	2.02	45.00	24.00	72.00	185.34	0.66	37.33
090000	6.88	5.15	10.65	4.98	50.56	1.01	2.21	0.22	1.99	45.00	24.00	72.00	217.43	0.84	30.22
100000	6.91	5.14	10.81	5.13	51.69	0.39	2.16	0.22	1.94	45.00	42.53	120.08	282.65	3.75	30.35
110000	6.91	5.37	10.63	4.73	51.57	0.29	2.11	0.20	1.91	45.00	29.44	86.11	274.17	4.39	34.43
120000	6.92	5.32	10.09	4.26	58.52	0.55	2.07	0.20	1.87	45.00	24.00	72.00	284.62	4.30	78.02
130000	6.92	5.35	10.69	4.79	54.09	0.41	2.30	0.38	1.92	45.00	42.50	120.01	271.44	4.31	86.23
140000	6.91	5.32	10.30	4.47	55.97	0.35	2.42	0.52	1.90	45.00	29.73	86.88	276.31	3.40	50.76
150000	6.91	5.31	10.81	4.99	45.00	0.28	2.07	0.20	1.87	45.00	24.00	72.00	275.12	4.83	34.69
160000	6.91	5.23	10.04	4.27	55.00	0.38	1.99	0.15	1.84	45.00	24.00	72.00	286.90	4.81	30.30
170000	6.90	5.32	10.14	4.30	57.95	0.45	1.98	0.15	1.83	45.00	24.00	72.00	272.88	3.07	30.30
180000	6.90	5.11	10.09	4.44	57.94	0.48	2.11	0.14	1.97	45.00	24.00	72.00	148.90	5.16	20.30
190000	6.88	5.12	10.08	4.43	46.18	0.51	2.07	0.13	1.94	45.00	24.00	72.00	88.13	3.20	19.33
200000	6.87	5.23	10.15	4.40	60.53	0.61	2.14	0.15	1.99	45.00	24.00	72.00	111.32	1.54	20.23
210000	6.86	5.23	10.49	4.75	51.90	0.28	2.23	0.16	2.07	45.00	42.28	119.33	63.79	1.81	54.46
220000	6.85	5.15	10.54	4.86	38.59	0.32	2.32	0.14	2.18	45.00	48.22	134.71	53.32	3.91	10.00
230000	6.83	5.06	10.42	4.81	38.32	0.39	2.61	0.15	2.46	45.00	48.22	134.71	38.69	2.34	16.00
極大值	6.92	5.37	11.63	6.03	75.31	1.58	2.75	0.52	2.58	45.00	48.22	134.71	286.90	5.16	781.29
極小值	6.83	5.06	9.66	3.92	38.32	0.28	1.98	0.13	1.83	45.00	24.00	72.00	38.69	0.07	10.00
平均值	6.89	5.21	10.25	4.52	56.19	0.76	2.28	0.20	2.08	45.00	29.82	87.07	168.86	2.23	74.25
標準差	0.02	0.09	0.47	0.48	10.47	0.45	0.21	0.09	0.22	0	8.92	23.12	89.61	1.9	158.26

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.82	5.10	10.01	4.36	60.26	0.48	2.49	0.17	2.32	45.00	48.23	134.73	89.47	0.44	1000.00
010000	6.80	5.22	10.06	4.30	84.03	0.43	2.51	0.22	2.29	45.00	48.24	134.84	202.29	0.07	1000.00
020000	6.80	5.14	9.83	4.15	79.22	0.37	2.43	0.22	2.21	45.00	48.25	134.89	269.80	0.07	1000.00
030000	6.80	5.10	9.61	4.02	31.90	0.37	2.71	0.13	2.58	45.00	48.22	134.68	32.71	0.55	1000.00
040000	6.79	5.17	9.52	3.86	30.19	0.37	2.43	0.12	2.31	45.00	48.22	134.66	46.74	0.37	1000.00
050000	6.79	5.31	9.86	4.03	31.59	0.45	2.45	0.15	2.30	45.00	48.22	134.65	47.15	0.26	1000.00
060000	6.78	5.22	9.92	4.16	51.84	0.32	2.42	0.17	2.25	45.00	48.23	134.75	154.28	0.44	1000.00
070000	6.78	5.19	10.21	4.47	65.78	0.47	2.35	0.21	2.14	45.00	48.24	134.79	195.89	0.30	1000.00
080000	6.78	5.19	10.04	4.29	64.15	0.53	2.31	0.21	2.10	45.00	48.22	134.71	113.60	0.81	1000.00
090000	6.79	5.10	10.36	4.71	65.17	0.51	2.17	0.21	1.96	45.00	48.24	134.82	213.54	0.67	1000.00
100000	6.79	5.14	10.02	4.33	65.83	0.39	2.15	0.23	1.92	45.00	48.24	134.79	190.50	1.13	1000.00
110000	6.80	5.27	10.67	4.89	50.62	0.46	2.17	0.27	1.90	45.00	48.25	134.88	260.14	1.37	1000.00
120000	6.81	5.31	10.44	4.59	44.39	0.58	2.10	0.21	1.89	45.00	48.25	134.88	269.00	4.27	1000.00
130000	6.82	5.42	10.62	4.73	46.66	0.45	2.09	0.20	1.89	45.00	48.25	134.89	273.53	5.29	1000.00
140000	6.82	5.48	10.44	4.44	48.00	0.34	2.14	0.20	1.94	45.00	48.25	134.89	279.12	4.73	1000.00
150000	6.82	5.28	9.65	3.84	50.43	0.29	2.08	0.18	1.90	45.00	48.25	134.89	287.05	4.42	1000.00
160000	6.82	5.34	9.98	4.12	58.76	0.39	2.00	0.16	1.84	45.00	48.25	134.87	274.33	4.13	1000.00
170000	6.81	5.37	10.18	4.31	64.01	0.49	1.98	0.15	1.83	45.00	48.25	134.88	280.04	2.10	1000.00
180000	6.81	5.12	9.78	4.17	65.58	0.42	2.00	0.15	1.85	45.00	48.24	134.80	199.62	1.95	1000.00
190000	6.80	5.04	9.19	3.67	42.57	0.00	1.98	0.09	1.89	45.00	48.22	134.66	47.79	3.38	1000.00
200000	6.80	5.21	9.61	3.86	49.54	0.32	2.04	0.11	1.93	45.00	48.22	134.65	48.51	0.94	1000.00
210000	6.78	5.21	9.64	3.88	75.32	0.28	2.10	0.14	1.96	45.00	48.22	134.66	68.81	0.83	1000.00
220000	6.77	5.22	9.64	3.91	74.50	0.40	2.15	0.15	2.00	45.00	48.22	134.65	59.45	0.46	1000.00
230000	6.75	5.17	9.62	3.92	39.36	0.59	2.18	0.12	2.06	45.00	48.22	134.65	59.00	0.33	1000.00
極大值	6.82	5.48	10.67	4.89	84.03	0.59	2.71	0.27	2.58	45.00	48.25	134.89	287.05	5.29	1000.00
極小值	6.75	5.04	9.19	3.67	30.19	0.00	1.98	0.09	1.83	45.00	48.22	134.65	32.71	0.07	1000.00
平均值	6.80	5.22	9.95	4.21	55.82	0.40	2.23	0.17	2.05	45.00	48.24	134.77	165.10	1.64	1000.00
標準差	0.02	0.11	0.37	0.32	15.14	0.12	0.2	0.04	0.2	0	0.01	0.1	96.7	1.71	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.75	5.13	9.38	3.74	36.51	0.47	2.12	0.11	2.01	45.00	48.22	134.69	103.34	0.14	1000.00
010000	6.73	5.20	9.40	3.72	29.40	0.29	2.20	0.10	2.10	45.00	48.23	134.74	143.33	0.96	1000.00
020000	6.73	5.17	9.61	3.94	47.35	0.31	2.42	0.13	2.29	45.00	48.22	134.64	51.01	1.18	1000.00
030000	6.73	5.20	9.78	4.07	39.45	0.23	2.35	0.13	2.22	45.00	48.22	134.68	93.11	0.64	1000.00
040000	6.73	5.19	9.74	4.02	32.82	0.35	2.65	0.13	2.52	45.00	48.22	134.65	43.34	2.27	1000.00
050000	6.73	5.28	10.20	4.40	28.42	0.42	2.85	0.13	2.72	45.00	48.22	134.65	55.37	3.20	1000.00
060000	6.73	5.21	10.19	4.46	27.24	0.49	2.70	0.13	2.57	45.00	48.22	134.66	66.84	3.15	1000.00
070000	6.72	5.30	10.14	4.33	28.99	0.47	2.34	0.13	2.21	45.00	48.22	134.63	43.43	2.74	1000.00
080000	6.72	5.26	9.97	4.16	33.33	0.63	2.18	0.12	2.06	45.00	48.21	134.62	55.12	2.91	1000.00
090000	6.71	5.20	9.50	3.76	45.51	0.51	2.06	0.12	1.94	45.00	48.21	134.61	46.38	2.68	1000.00
100000	6.72	5.00	9.40	3.88	59.99	0.36	2.03	0.13	1.90	45.00	48.22	134.66	111.91	2.72	1000.00
110000	6.72	5.27	9.77	3.96	83.16	0.56	2.11	0.19	1.92	45.00	48.22	134.68	124.73	1.63	1000.00
120000	6.74	5.21	9.90	4.17	83.23	0.36	2.17	0.24	1.93	45.00	48.22	134.69	126.30	2.71	1000.00
130000	6.75	5.27	10.29	4.49	72.03	0.38	2.21	0.26	1.95	45.00	48.23	134.75	173.69	1.86	1000.00
140000	6.74	5.23	10.44	4.69	64.22	0.49	2.22	0.26	1.96	45.00	48.24	134.77	196.61	1.53	1000.00
150000	6.75	5.18	10.74	5.03	61.45	0.49	2.19	0.25	1.94	45.00	48.23	134.77	196.17	1.61	1000.00
160000	6.74	5.30	10.52	4.74	67.04	0.46	2.18	0.24	1.94	45.00	48.23	134.72	151.04	1.42	1000.00
170000	6.74	5.09	9.87	4.26	59.10	0.50	2.13	0.19	1.94	45.00	48.22	134.66	104.60	1.53	1000.00
180000	6.74	5.16	10.01	4.36	81.56	0.33	2.16	0.19	1.97	45.00	48.24	134.79	227.54	0.11	1000.00
190000	6.72	5.12	10.18	4.56	87.02	0.37	2.20	0.20	2.00	45.00	48.24	134.82	243.89	0.07	1000.00
200000	6.72	5.12	10.70	5.08	82.50	0.39	2.25	0.21	2.04	45.00	48.24	134.78	203.02	0.07	1000.00
210000	6.71	5.13	10.41	4.80	79.85	0.53	2.21	0.20	2.01	45.00	48.25	134.84	265.02	2.22	1000.00
220000	6.69	5.05	9.55	3.97	82.88	0.38	2.09	0.17	1.92	45.00	48.25	134.86	283.34	0.58	1000.00
230000	6.70	5.18	9.68	4.00	99.59	0.36	2.17	0.21	1.96	45.00	48.25	134.84	261.73	0.12	1000.00
極大值	6.75	5.30	10.74	5.08	99.59	0.63	2.85	0.26	2.72	45.00	48.25	134.86	283.34	3.20	1000.00
極小值	6.69	5.00	9.38	3.72	27.24	0.23	2.03	0.10	1.90	45.00	48.21	134.61	43.34	0.07	1000.00
平均值	6.73	5.19	9.97	4.27	58.86	0.42	2.26	0.17	2.08	45.00	48.23	134.72	140.45	1.59	1000.00
標準差	0.02	0.08	0.41	0.4	23.04	0.09	0.21	0.05	0.23	0	0.01	0.08	78.61	1.07	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.69	5.22	9.71	3.95	87.09	0.32	2.22	0.19	2.03	45.00	48.23	134.75	166.36	0.09	1000.00
010000	6.68	5.07	9.67	4.09	94.71	0.34	2.33	0.20	2.13	45.00	48.22	134.64	65.69	0.07	1000.00
020000	6.68	5.17	9.72	4.03	67.86	0.55	2.63	0.17	2.46	45.00	48.23	134.71	116.71	0.79	1000.00
030000	6.67	5.13	9.64	3.99	86.77	0.33	2.61	0.16	2.45	45.00	48.22	134.67	78.51	0.21	1000.00
040000	6.67	5.16	9.69	4.00	74.34	0.37	2.60	0.17	2.43	45.00	48.22	134.63	54.21	0.09	1000.00
050000	6.66	5.24	10.39	4.65	38.04	0.37	2.76	0.18	2.58	45.00	48.22	134.66	58.33	1.13	1000.00
060000	6.66	5.41	10.62	4.66	33.78	0.55	3.23	0.13	3.10	45.00	48.23	134.73	113.39	0.99	1000.00
070000	6.66	5.51	10.67	4.64	31.35	0.57	2.78	0.15	2.63	45.00	48.22	134.66	61.41	2.40	1000.00
080000	6.65	5.29	10.26	4.45	78.33	0.40	2.47	0.20	2.27	45.00	48.22	134.64	88.66	1.93	1000.00
090000	6.65	5.31	10.41	4.58	71.16	0.40	2.21	0.20	2.01	45.00	48.22	134.67	120.86	2.55	1000.00
100000	6.65	5.15	10.39	4.76	82.71	0.43	2.19	0.21	1.98	45.00	48.22	134.67	118.80	1.68	1000.00
110000	6.65	5.20	10.47	4.75	85.04	0.34	2.23	0.25	1.98	45.00	48.23	134.70	143.28	1.04	1000.00
120000	6.66	5.31	10.71	4.90	69.93	0.54	2.21	0.23	1.98	45.00	48.23	134.69	131.85	2.17	1000.00
130000	6.67	5.24	11.37	5.67	81.84	0.51	2.28	0.26	2.02	45.00	48.22	134.69	138.07	3.46	1000.00
140000	6.67	5.20	12.64	6.94	72.53	0.99	2.30	0.28	2.02	45.00	48.23	134.70	134.59	2.50	1000.00
150000	6.67	5.14	13.06	7.46	57.96	0.42	2.25	0.26	1.99	45.00	48.23	134.71	161.77	2.61	1000.00
160000	6.68	5.23	10.71	5.01	49.03	0.54	2.08	0.15	1.93	45.00	48.22	134.65	100.81	3.62	1000.00
170000	6.67	5.13	10.21	4.60	45.96	0.53	2.04	0.12	1.92	45.00	48.22	134.63	93.88	1.46	1000.00
180000	6.65	5.15	10.28	4.59	73.51	0.54	2.10	0.16	1.94	45.00	48.23	134.72	164.68	0.27	1000.00
190000	6.65	5.16	10.22	4.53	91.84	0.38	2.13	0.19	1.94	45.00	48.22	134.71	157.41	0.23	1000.00
200000	6.64	5.29	10.63	4.88	88.64	0.53	2.22	0.20	2.02	45.00	48.23	134.70	147.41	0.07	1000.00
210000	6.63	5.18	10.43	4.77	86.00	0.35	2.29	0.21	2.08	45.00	48.21	134.63	77.72	0.14	1000.00
220000	6.61	5.10	10.16	4.55	66.83	0.32	2.38	0.19	2.19	45.00	48.22	134.65	109.33	0.41	1000.00
230000	6.60	5.18	9.66	3.96	63.00	0.48	2.21	0.15	2.06	45.00	48.23	134.74	195.71	0.07	1000.00
極大值	6.69	5.51	13.06	7.46	94.71	0.99	3.23	0.28	3.10	45.00	48.23	134.75	195.71	3.62	1000.00
極小值	6.60	5.07	9.64	3.95	31.35	0.32	2.04	0.12	1.92	45.00	48.21	134.63	54.21	0.07	1000.00
平均值	6.66	5.22	10.49	4.77	69.93	0.46	2.36	0.19	2.17	45.00	48.22	134.68	116.64	1.25	1000.00
標準差	0.02	0.1	0.85	0.85	18.6	0.14	0.28	0.04	0.29	0	0.01	0.04	38.98	1.16	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.60	5.08	9.95	4.36	41.12	0.52	2.33	0.14	2.19	45.00	48.21	134.60	45.87	1.18	1000.00
010000	6.59	5.03	9.82	4.28	37.01	0.92	2.42	0.15	2.27	45.00	48.21	134.61	56.67	1.01	1000.00
020000	6.59	5.15	9.82	4.16	48.80	0.33	2.38	0.16	2.22	45.00	48.21	134.62	82.07	1.15	1000.00
030000	6.59	5.11	9.59	3.99	42.51	0.40	2.26	0.13	2.13	45.00	48.21	134.62	79.61	0.54	1000.00
040000	6.58	5.27	9.88	4.08	56.81	0.35	2.43	0.16	2.27	45.00	48.22	134.65	102.74	0.17	1000.00
050000	6.59	5.26	10.42	4.64	36.75	0.54	2.51	0.17	2.34	45.00	48.22	134.64	71.86	0.93	1000.00
060000	6.58	5.68	11.16	5.00	26.54	0.52	2.85	0.15	2.70	45.00	48.22	134.65	62.63	1.77	1000.00
070000	6.58	5.54	10.88	4.83	42.45	0.34	2.80	0.17	2.63	45.00	48.22	134.63	53.48	1.90	1000.00
080000	6.58	5.31	10.34	4.52	68.11	0.33	2.36	0.18	2.18	45.00	48.21	134.60	68.62	2.30	1000.00
090000	6.58	5.20	10.72	5.02	77.56	0.39	2.26	0.27	1.99	45.00	48.22	134.66	137.75	1.21	1000.00
100000	6.58	5.22	10.86	5.17	84.78	0.47	2.33	0.36	1.97	45.00	48.22	134.67	127.17	1.02	1000.00
110000	6.60	5.25	11.96	6.23	84.15	0.43	2.32	0.30	2.02	45.00	48.25	134.85	279.43	2.52	1000.00
120000	6.60	5.19	11.82	6.17	102.16	0.39	2.29	0.30	1.99	45.00	48.25	134.86	287.08	2.79	1000.00
130000	6.60	5.25	10.92	5.16	96.49	0.48	2.21	0.26	1.95	45.00	48.25	134.85	283.85	2.86	1000.00
140000	6.60	5.14	11.44	5.86	85.08	0.41	2.19	0.27	1.92	45.00	48.25	134.85	276.30	2.23	1000.00
150000	6.61	5.18	11.81	6.13	68.30	0.39	2.18	0.25	1.93	45.00	48.25	134.84	264.49	2.75	1000.00
160000	6.62	5.46	11.56	5.63	66.57	0.51	2.13	0.22	1.91	45.00	48.25	134.86	279.78	2.07	1000.00
170000	6.61	5.46	12.65	6.67	67.56	0.35	2.10	0.21	1.89	45.00	48.25	134.85	270.66	0.82	1000.00
180000	6.60	5.47	13.19	7.23	74.20	0.35	2.19	0.25	1.94	45.00	48.25	134.84	266.16	0.07	1000.00
190000	6.60	5.49	12.33	6.33	79.76	0.38	2.29	0.27	2.02	45.00	48.25	134.85	259.60	0.27	1000.00
200000	6.58	5.21	10.88	5.18	88.12	0.48	2.31	0.26	2.05	45.00	48.24	134.81	212.05	0.30	1000.00
210000	6.57	5.14	10.25	4.57	85.89	0.34	2.50	0.24	2.26	45.00	48.24	134.82	221.57	0.12	1000.00
220000	6.57	5.18	10.06	4.36	47.32	0.37	2.29	0.15	2.14	45.00	48.23	134.70	98.12	0.46	1000.00
230000	6.55	5.16	9.83	4.18	59.67	0.40	2.26	0.14	2.12	45.00	48.22	134.66	78.87	1.02	1000.00
極大值	6.62	5.68	13.19	7.23	102.16	0.92	2.85	0.36	2.70	45.00	48.25	134.86	287.08	2.86	1000.00
極小值	6.55	5.03	9.59	3.99	26.54	0.33	2.10	0.13	1.89	45.00	48.21	134.60	45.87	0.07	1000.00
平均值	6.59	5.27	10.92	5.16	65.32	0.43	2.34	0.22	2.13	45.00	48.23	134.73	165.27	1.31	1000.00
標準差	0.02	0.16	1	0.92	21.17	0.12	0.18	0.06	0.21	0	0.02	0.11	96.07	0.92	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.55	5.13	9.79	4.17	38.44	0.32	2.22	0.14	2.08	45.00	48.22	134.65	52.04	2.10	1000.00
010000	6.54	5.16	9.92	4.21	34.42	0.45	2.40	0.14	2.26	45.00	48.22	134.68	93.68	2.60	1000.00
020000	6.53	5.08	10.18	4.55	31.19	0.37	2.99	0.16	2.83	45.00	48.22	134.69	64.87	3.01	1000.00
030000	6.53	5.11	10.07	4.40	34.12	0.33	2.96	0.16	2.80	45.00	48.22	134.67	50.72	1.29	1000.00
040000	6.53	5.16	10.18	4.47	33.38	0.39	2.73	0.17	2.56	45.00	48.22	134.65	49.16	2.27	1000.00
050000	6.52	5.16	10.34	4.68	28.33	0.49	2.48	0.15	2.33	45.00	48.22	134.63	47.90	4.48	1000.00
060000	6.52	5.28	10.25	4.46	28.03	0.42	2.38	0.14	2.24	45.00	48.22	134.64	61.30	4.97	1000.00
070000	6.51	5.49	10.48	4.49	36.03	0.37	2.21	0.14	2.07	45.00	48.21	134.61	51.43	3.01	1000.00
080000	6.51	5.46	10.86	4.94	58.11	0.39	2.17	0.18	1.99	45.00	48.21	134.61	80.01	2.32	1000.00
090000	6.51	5.28	9.96	4.15	66.99	0.37	2.09	0.18	1.91	45.00	48.22	134.66	129.28	1.41	1000.00
100000	6.52	5.16	10.26	4.63	67.71	0.33	2.12	0.22	1.90	45.00	48.22	134.68	143.24	0.81	1000.00
110000	6.52	5.22	11.15	5.47	78.32	0.37	2.26	0.33	1.93	45.00	48.25	134.85	272.47	2.09	1000.00
120000	6.53	5.18	10.82	5.17	80.84	0.39	2.19	0.29	1.90	45.00	48.25	134.85	279.14	3.03	1000.00
130000	6.54	5.28	11.60	5.86	79.31	0.40	2.27	0.34	1.93	45.00	48.25	134.85	275.41	3.93	1000.00
140000	6.54	5.38	12.51	6.66	74.90	0.37	2.25	0.31	1.94	45.00	48.25	134.85	271.21	4.35	1000.00
150000	6.55	5.30	10.92	5.14	72.57	0.22	2.18	0.24	1.94	45.00	48.25	134.84	277.74	3.73	1000.00
160000	6.55	5.30	10.79	5.00	74.95	0.27	2.10	0.23	1.87	45.00	48.25	134.84	280.18	2.96	1000.00
170000	6.54	5.40	11.93	6.07	73.42	0.29	2.07	0.21	1.86	45.00	48.24	134.84	273.56	1.12	1000.00
180000	6.54	5.41	11.93	6.09	73.97	0.45	2.12	0.23	1.89	45.00	48.24	134.84	271.00	0.54	1000.00
190000	6.53	5.26	10.80	5.05	77.30	0.40	2.15	0.23	1.92	45.00	48.25	134.84	263.10	1.53	1000.00
200000	6.52	5.23	10.42	4.68	81.50	0.27	2.15	0.20	1.95	45.00	48.25	134.85	269.15	1.11	1000.00
210000	6.51	5.24	9.88	4.11	84.38	0.41	2.13	0.22	1.91	45.00	48.25	134.84	275.06	0.18	1000.00
220000	6.50	5.15	9.52	3.83	94.27	0.51	2.06	0.19	1.87	45.00	48.24	134.82	256.02	0.20	1000.00
230000	6.49	5.18	9.55	3.87	97.45	0.34	2.16	0.19	1.97	45.00	48.23	134.71	156.83	0.40	1000.00
極大值	6.55	5.49	12.51	6.66	97.45	0.51	2.99	0.34	2.83	45.00	48.25	134.85	280.18	4.97	1000.00
極小值	6.49	5.08	9.52	3.83	28.03	0.22	2.06	0.14	1.86	45.00	48.21	134.61	47.90	0.18	1000.00
平均值	6.53	5.25	10.59	4.84	62.50	0.37	2.28	0.21	2.08	45.00	48.23	134.75	176.85	2.23	1000.00
標準差	0.02	0.11	0.78	0.74	22.79	0.07	0.26	0.06	0.29	0	0.02	0.1	101.15	1.41	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.49	5.21	9.98	4.22	78.49	0.27	2.36	0.18	2.18	45.00	48.22	134.64	58.89	0.20	1000.00
010000	6.48	5.15	10.17	4.46	34.11	0.39	2.14	0.11	2.03	45.00	48.23	134.74	168.06	1.59	1000.00
020000	6.47	5.06	9.83	4.26	43.64	0.32	2.24	0.12	2.12	45.00	48.21	134.62	57.18	2.23	1000.00
030000	6.47	5.09	9.58	4.02	43.33	0.31	2.26	0.13	2.13	45.00	48.21	134.63	59.68	2.30	1000.00
040000	6.46	5.05	10.10	4.56	39.39	0.31	2.62	0.13	2.49	45.00	48.21	134.62	41.31	1.89	1000.00
050000	6.47	5.12	10.16	4.53	34.92	0.29	2.79	0.15	2.64	45.00	48.21	134.62	37.66	2.39	1000.00
060000	6.47	5.12	10.28	4.64	36.28	0.34	2.47	0.13	2.34	45.00	48.21	134.61	42.66	1.56	1000.00
070000	6.46	5.27	10.21	4.42	42.57	0.39	2.29	0.16	2.13	45.00	48.21	134.59	43.37	1.62	1000.00
080000	6.46	5.28	10.15	4.35	46.61	0.32	2.16	0.15	2.01	45.00	48.21	134.61	58.94	3.55	1000.00
090000	6.46	5.75	11.15	4.89	63.11	0.38	2.12	0.16	1.96	45.00	48.22	134.65	107.29	3.75	1000.00
100000	6.46	5.13	9.73	4.05	67.67	0.25	2.10	0.17	1.93	45.00	48.22	134.63	79.13	3.26	1000.00
110000	6.46	5.17	9.81	4.15	94.81	0.37	2.14	0.22	1.92	45.00	48.22	134.69	142.91	2.55	1000.00
120000	6.47	5.10	10.03	4.40	76.33	0.43	2.14	0.22	1.92	45.00	48.22	134.66	126.37	2.55	1000.00
130000	6.47	5.11	10.26	4.62	85.81	0.43	2.13	0.21	1.92	45.00	48.22	134.67	134.87	2.17	1000.00
140000	6.47	5.59	12.75	6.64	82.13	0.28	2.13	0.23	1.90	45.00	48.23	134.76	220.97	3.33	1000.00
150000	6.47	5.36	11.58	5.71	79.64	0.57	2.10	0.21	1.89	45.00	48.23	134.74	209.41	2.14	1000.00
160000	6.46	5.15	11.30	5.69	94.07	0.42	2.15	0.24	1.91	45.00	48.24	134.80	250.06	1.44	1000.00
170000	6.46	5.24	11.40	5.65	95.06	0.51	2.15	0.24	1.91	45.00	48.23	134.78	241.81	1.04	1000.00
180000	6.45	5.17	10.93	5.29	88.67	0.81	2.19	0.24	1.95	45.00	48.23	134.77	221.00	1.04	1000.00
190000	6.45	5.20	11.12	5.43	92.16	0.42	2.21	0.25	1.96	45.00	48.24	134.80	245.40	0.31	1000.00
200000	6.44	5.23	10.37	4.62	76.80	0.38	2.11	0.21	1.90	45.00	48.23	134.78	240.52	1.46	1000.00
210000	6.44	5.24	10.33	4.55	83.80	0.39	2.20	0.22	1.98	45.00	48.23	134.77	217.72	0.10	1000.00
220000	6.43	5.11	9.98	4.39	67.01	0.41	2.28	0.17	2.11	45.00	48.23	134.73	174.85	0.59	1000.00
230000	6.43	5.25	9.97	4.20	98.44	0.41	2.46	0.20	2.26	45.00	48.21	134.59	30.03	0.10	1000.00
極大值	6.49	5.75	12.75	6.64	98.44	0.81	2.79	0.25	2.64	45.00	48.24	134.80	250.06	3.75	1000.00
極小值	6.43	5.05	9.58	4.02	34.11	0.25	2.10	0.11	1.89	45.00	48.21	134.59	30.03	0.10	1000.00
平均值	6.46	5.21	10.47	4.74	68.54	0.39	2.25	0.19	2.06	45.00	48.22	134.69	133.75	1.80	1000.00
標準差	0.01	0.16	0.75	0.66	22.48	0.12	0.18	0.04	0.2	0	0.01	0.07	81.11	1.08	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.41	5.15	10.04	4.35	64.25	0.84	2.41	0.15	2.26	45.00	48.22	134.64	80.91	0.55	1000.00
010000	6.41	5.14	9.76	4.12	66.67	0.53	2.32	0.13	2.19	45.00	48.21	134.62	59.91	0.46	1000.00
020000	6.40	5.22	9.79	4.04	101.95	0.45	2.30	0.18	2.12	45.00	48.22	134.67	122.47	0.26	1000.00
030000	6.40	5.08	9.65	4.06	101.18	0.46	2.47	0.19	2.28	45.00	48.22	134.68	121.13	0.07	1000.00
040000	6.39	5.13	10.00	4.35	87.64	0.64	2.80	0.19	2.61	45.00	48.22	134.69	130.05	0.07	1000.00
050000	6.40	5.23	10.38	4.61	91.52	0.49	2.72	0.20	2.52	45.00	48.25	134.86	291.67	0.11	1000.00
060000	6.39	5.23	10.46	4.69	91.30	0.59	2.71	0.32	2.39	45.00	48.25	134.92	332.45	0.07	1000.00
070000	6.40	5.19	11.03	5.36	90.02	0.48	2.58	0.24	2.34	45.00	48.22	134.69	130.41	0.12	1000.00
080000	6.39	5.27	10.98	5.22	79.91	0.54	2.37	0.24	2.13	45.00	48.21	134.62	85.93	1.50	1000.00
090000	6.40	5.23	10.45	4.71	75.67	1.04	2.25	0.24	2.01	45.00	48.22	134.63	92.25	2.62	1000.00
100000	6.40	5.30	10.19	4.39	83.09	0.54	2.21	0.26	1.95	45.00	48.23	134.68	160.81	1.31	1000.00
110000	6.41	5.25	12.30	6.58	82.63	0.47	2.33	0.33	2.00	45.00	48.25	134.85	285.18	1.56	1000.00
120000	6.41	5.17	12.10	6.47	106.10	0.51	2.34	0.33	2.01	45.00	48.25	134.85	276.04	3.89	1000.00
130000	6.41	5.35	12.62	6.80	92.51	0.48	2.23	0.28	1.95	45.00	48.25	134.85	282.56	3.65	1000.00
140000	6.42	5.21	11.85	6.16	86.50	0.60	2.22	0.27	1.95	45.00	48.25	134.85	287.77	3.68	1000.00
150000	6.42	5.40	12.77	6.89	86.03	0.48	2.20	0.26	1.94	45.00	48.25	134.84	266.84	3.31	1000.00
160000	6.43	5.19	11.99	6.33	100.12	0.46	2.14	0.24	1.90	45.00	48.24	134.83	269.80	2.19	1000.00
170000	6.43	5.25	12.12	6.35	93.82	0.51	2.15	0.26	1.89	45.00	48.25	134.84	272.68	2.46	1000.00
180000	6.42	5.36	11.91	6.05	88.77	0.47	2.22	0.28	1.94	45.00	48.25	134.84	270.78	2.03	1000.00
190000	6.41	5.47	12.80	6.83	83.10	0.41	2.14	0.22	1.92	45.00	48.24	134.83	265.96	0.44	1000.00
200000	6.39	5.26	11.30	5.54	85.79	0.67	2.19	0.26	1.93	45.00	48.23	134.75	196.46	0.07	1000.00
210000	6.39	5.13	10.33	4.69	92.07	0.39	2.38	0.23	2.15	45.00	48.24	134.85	274.75	0.32	1000.00
220000	6.39	5.21	10.40	4.69	84.34	0.47	2.71	0.20	2.51	45.00	48.23	134.71	122.71	0.07	1000.00
230000	6.37	5.04	10.05	4.47	67.00	0.73	2.46	0.17	2.29	45.00	48.23	134.76	180.83	0.21	1000.00
極大值	6.43	5.47	12.80	6.89	106.10	1.04	2.80	0.33	2.61	45.00	48.25	134.92	332.45	3.89	1000.00
極小值	6.37	5.04	9.65	4.04	64.25	0.39	2.14	0.13	1.89	45.00	48.21	134.62	59.91	0.07	1000.00
平均值	6.40	5.23	11.05	5.32	86.75	0.55	2.37	0.24	2.13	45.00	48.23	134.76	202.51	1.29	1000.00
標準差	0.01	0.1	1.06	1.01	10.8	0.15	0.2	0.05	0.22	0	0.01	0.1	86.28	1.35	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.37	5.15	9.94	4.29	69.74	0.59	2.33	0.15	2.18	45.00	48.24	134.81	252.83	0.18	1000.00
010000	6.36	5.16	9.91	4.26	45.76	0.62	2.21	0.13	2.08	45.00	48.21	134.61	55.34	0.14	1000.00
020000	6.36	5.19	9.74	4.03	79.80	0.51	2.33	0.15	2.18	45.00	48.21	134.60	46.30	0.31	1000.00
030000	6.36	5.04	9.90	4.37	74.61	0.46	2.55	0.16	2.39	45.00	48.22	134.65	87.56	0.50	1000.00
040000	6.35	5.22	9.76	4.02	55.48	0.63	2.39	0.15	2.24	45.00	48.22	134.69	126.06	0.37	1000.00
050000	6.35	5.24	9.76	4.04	70.41	0.46	2.32	0.16	2.16	45.00	48.21	134.63	74.37	0.15	1000.00
060000	6.34	5.24	10.15	4.39	83.93	0.45	2.53	0.20	2.33	45.00	48.22	134.69	134.82	0.10	1000.00
070000	6.34	5.26	10.74	5.01	68.56	0.42	2.50	0.19	2.31	45.00	48.22	134.71	162.38	0.14	1000.00
080000	6.34	5.28	10.94	5.21	81.99	0.49	2.40	0.22	2.18	45.00	48.23	134.73	178.07	0.60	1000.00
090000	6.35	5.24	12.26	6.53	85.27	0.46	2.31	0.30	2.01	45.00	48.24	134.79	238.46	0.38	1000.00
100000	6.34	5.18	11.38	5.74	90.88	0.56	2.24	0.31	1.93	45.00	48.25	134.83	273.56	1.68	1000.00
110000	6.35	5.14	10.95	5.32	82.84	0.50	2.28	0.35	1.93	45.00	48.25	134.84	270.80	2.17	1000.00
120000	6.36	5.22	10.02	4.27	73.26	0.42	2.17	0.27	1.90	45.00	48.25	134.85	284.55	3.62	1000.00
130000	6.36	5.27	10.78	5.01	74.41	0.45	2.09	0.22	1.87	45.00	48.25	134.84	283.83	4.61	1000.00
140000	6.36	5.30	10.86	5.06	71.82	0.47	2.18	0.25	1.93	45.00	48.24	134.79	225.64	3.36	1000.00
150000	6.36	5.19	11.34	5.69	105.33	0.55	2.24	0.28	1.96	45.00	48.22	134.69	147.28	1.45	1000.00
160000	6.35	5.28	12.12	6.40	82.75	0.67	2.18	0.26	1.92	45.00	48.23	134.77	222.79	0.15	1000.00
170000	6.35	5.03	11.08	5.59	54.69	0.59	2.13	0.16	1.97	45.00	48.21	134.60	53.65	0.69	1000.00
180000	6.34	5.18	10.32	4.64	74.80	0.41	2.12	0.16	1.96	45.00	48.21	134.60	48.66	0.20	1000.00
190000	6.34	5.08	10.02	4.42	55.96	0.51	2.08	0.15	1.93	45.00	48.21	134.61	82.95	1.60	1000.00
200000	6.33	5.12	9.69	4.05	84.97	0.46	2.07	0.15	1.92	45.00	48.22	134.67	153.16	1.15	1000.00
210000	6.33	5.20	9.79	4.06	87.00	0.46	2.05	0.15	1.90	45.00	48.23	134.73	200.90	0.33	1000.00
220000	6.32	5.16	9.74	4.07	93.15	0.54	2.10	0.18	1.92	45.00	48.23	134.73	191.39	0.09	1000.00
230000	6.31	5.11	9.73	4.14	106.94	0.59	2.16	0.21	1.95	45.00	48.22	134.65	108.13	0.07	1000.00
極大值	6.37	5.30	12.26	6.53	106.94	0.67	2.55	0.35	2.39	45.00	48.25	134.85	284.55	4.61	1000.00
極小值	6.31	5.03	9.69	4.02	45.76	0.41	2.05	0.13	1.87	45.00	48.21	134.60	46.30	0.07	1000.00
平均值	6.35	5.19	10.46	4.78	77.26	0.51	2.25	0.20	2.04	45.00	48.23	134.71	162.64	1.00	1000.00
標準差	0.01	0.07	0.77	0.77	14.94	0.07	0.15	0.06	0.16	0	0.01	0.09	81.47	1.27	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.30	5.08	10.16	4.58	51.95	0.79	2.30	0.16	2.14	45.00	48.21	134.60	52.89	0.37	1000.00
010000	6.30	5.10	9.91	4.28	28.92	0.81	2.34	0.12	2.22	45.00	48.21	134.58	32.47	0.47	1000.00
020000	6.29	5.07	9.54	3.97	38.23	0.49	2.40	0.13	2.27	45.00	48.22	134.65	111.60	0.74	1000.00
030000	6.29	5.12	9.54	3.91	56.28	0.59	2.41	0.15	2.26	45.00	48.22	134.63	90.90	0.57	1000.00
040000	6.28	5.10	9.61	4.01	40.96	0.62	2.32	0.14	2.18	45.00	48.22	134.64	101.02	1.04	1000.00
050000	6.29	5.22	10.12	4.35	30.00	0.53	2.43	0.14	2.29	45.00	48.21	134.60	46.93	1.65	1000.00
060000	6.29	5.32	10.24	4.38	43.52	0.47	2.53	0.18	2.35	45.00	48.21	134.60	50.51	1.79	1000.00
070000	6.29	5.29	10.06	4.26	62.08	0.46	2.50	0.20	2.30	45.00	48.21	134.61	77.94	0.89	1000.00
080000	6.28	5.23	9.86	4.08	41.68	0.52	2.28	0.14	2.14	45.00	48.21	134.60	67.63	3.70	1000.00
090000	6.29	5.10	9.43	3.85	48.40	0.41	1.99	0.11	1.88	45.00	48.21	134.58	60.56	4.66	1000.00
100000	6.29	5.05	9.38	3.84	59.08	0.33	1.96	0.11	1.85	45.00	48.21	134.57	56.42	3.72	1000.00
110000	6.29	5.17	9.75	4.05	86.62	0.41	2.05	0.18	1.87	45.00	48.22	134.64	110.70	2.78	1000.00
120000	6.29	5.18	10.11	4.43	71.00	0.45	2.14	0.25	1.89	45.00	48.22	134.67	137.90	1.83	1000.00
130000	6.31	5.15	9.82	4.16	64.93	0.44	2.14	0.24	1.90	45.00	48.23	134.70	186.53	1.75	1000.00
140000	6.30	5.34	11.03	5.19	68.87	0.44	2.19	0.29	1.90	45.00	48.23	134.75	214.88	2.64	1000.00
150000	6.31	5.23	10.74	5.00	71.45	0.39	2.14	0.22	1.92	45.00	48.24	134.78	255.77	2.40	1000.00
160000	6.31	5.20	10.95	5.28	78.93	0.42	2.06	0.21	1.85	45.00	48.24	134.82	282.93	1.97	1000.00
170000	6.31	5.17	11.03	5.41	71.52	0.37	2.10	0.22	1.88	45.00	48.24	134.82	277.30	2.40	1000.00
180000	6.30	5.33	11.52	5.70	74.71	0.44	2.19	0.27	1.92	45.00	48.23	134.76	215.71	0.84	1000.00
190000	6.30	5.13	10.17	4.52	99.59	0.39	2.20	0.24	1.96	45.00	48.22	134.66	118.24	0.81	1000.00
200000	6.29	5.20	10.07	4.34	89.48	0.41	2.18	0.22	1.96	45.00	48.23	134.74	207.81	0.07	1000.00
210000	6.29	5.17	10.08	4.39	86.50	0.38	2.19	0.22	1.97	45.00	48.23	134.76	230.44	0.10	1000.00
220000	6.27	5.11	10.30	4.65	89.67	0.43	2.25	0.23	2.02	45.00	48.23	134.78	235.48	0.43	1000.00
230000	6.26	5.17	10.06	4.37	89.23	0.43	2.26	0.21	2.05	45.00	48.24	134.79	249.70	0.39	1000.00
極大值	6.31	5.34	11.52	5.70	99.59	0.81	2.53	0.29	2.35	45.00	48.24	134.82	282.93	4.66	1000.00
極小值	6.26	5.05	9.38	3.84	28.92	0.33	1.96	0.11	1.85	45.00	48.21	134.57	32.47	0.07	1000.00
平均值	6.29	5.18	10.14	4.46	64.32	0.48	2.23	0.19	2.04	45.00	48.22	134.68	144.68	1.58	1000.00
標準差	0.01	0.08	0.55	0.51	20.56	0.12	0.15	0.05	0.17	0	0.01	0.08	84.41	1.26	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.27	5.20	10.02	4.29	84.49	0.44	2.54	0.19	2.35	45.00	48.24	134.79	227.33	0.10	1000.00
010000	6.25	5.25	10.13	4.35	65.38	0.37	2.46	0.16	2.30	45.00	48.23	134.78	205.74	0.24	1000.00
020000	6.23	5.17	9.75	4.09	58.15	0.44	2.25	0.16	2.09	45.00	48.22	134.68	135.57	0.15	1000.00
030000	6.24	5.14	9.61	3.99	81.83	0.41	2.35	0.16	2.19	45.00	48.21	134.60	55.88	0.07	1000.00
040000	6.24	5.18	9.69	4.00	64.25	0.42	2.41	0.16	2.25	45.00	48.22	134.65	106.09	0.76	1000.00
050000	6.23	5.19	9.80	4.09	55.98	0.44	2.51	0.18	2.33	45.00	48.21	134.61	56.92	0.24	1000.00
060000	6.22	5.56	10.38	4.30	37.28	0.52	2.45	0.14	2.31	45.00	48.21	134.59	52.72	0.49	1000.00
070000	6.22	5.34	10.61	4.72	84.23	0.44	2.43	0.21	2.22	45.00	48.21	134.62	81.19	0.65	1000.00
080000	6.21	5.27	10.36	4.56	73.44	0.41	2.22	0.21	2.01	45.00	48.21	134.62	106.04	1.34	1000.00
090000	6.22	5.28	10.81	5.01	84.53	0.49	2.25	0.23	2.02	45.00	48.22	134.66	139.20	0.97	1000.00
100000	6.22	5.32	11.95	6.17	81.48	0.50	2.25	0.28	1.97	45.00	48.24	134.78	238.72	1.37	1000.00
110000	6.23	5.29	11.56	5.75	76.14	0.45	2.16	0.29	1.87	45.00	48.24	134.82	283.93	2.71	1000.00
120000	6.23	5.16	10.36	4.65	67.71	0.38	2.09	0.23	1.86	45.00	48.25	134.83	274.22	3.65	1000.00
130000	6.23	5.20	10.57	4.85	66.83	0.40	2.08	0.23	1.85	45.00	48.25	134.84	288.97	3.58	1000.00
140000	6.24	5.22	10.45	4.72	70.11	0.37	2.10	0.26	1.84	45.00	48.25	134.83	279.50	4.37	1000.00
150000	6.24	5.26	10.96	5.22	75.44	0.39	2.10	0.26	1.84	45.00	48.24	134.83	275.85	3.54	1000.00
160000	6.24	5.34	10.82	4.98	78.26	0.41	2.11	0.27	1.84	45.00	48.25	134.83	275.76	2.93	1000.00
170000	6.24	5.36	11.05	5.17	74.65	0.33	2.01	0.18	1.83	45.00	48.24	134.83	281.69	2.15	1000.00
180000	6.24	5.28	10.76	4.95	83.72	0.36	1.99	0.14	1.85	45.00	48.24	134.82	277.10	1.09	1000.00
190000	6.22	5.23	10.81	5.07	86.58	0.42	2.07	0.18	1.89	45.00	48.23	134.73	178.53	1.00	1000.00
200000	6.21	5.16	10.06	4.38	88.19	0.43	2.06	0.18	1.88	45.00	48.23	134.77	233.47	3.70	1000.00
210000	6.21	5.13	9.47	3.84	99.16	0.43	2.07	0.19	1.88	45.00	48.24	134.81	263.90	1.23	1000.00
220000	6.20	5.10	9.23	3.62	92.60	0.44	2.04	0.17	1.87	45.00	48.24	134.83	284.33	1.66	1000.00
230000	6.19	5.13	9.46	3.82	104.00	0.42	2.08	0.18	1.90	45.00	48.23	134.70	160.07	0.60	1000.00
極大值	6.27	5.56	11.95	6.17	104.00	0.52	2.54	0.29	2.35	45.00	48.25	134.84	288.97	4.37	1000.00
極小值	6.19	5.10	9.23	3.62	37.28	0.33	1.99	0.14	1.83	45.00	48.21	134.59	52.72	0.07	1000.00
平均值	6.23	5.24	10.36	4.61	76.43	0.42	2.21	0.20	2.01	45.00	48.23	134.74	198.45	1.61	1000.00
標準差	0.02	0.1	0.68	0.62	14.53	0.04	0.17	0.04	0.19	0	0.01	0.09	85.98	1.36	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.17	5.12	9.55	3.91	49.44	0.38	2.01	0.12	1.89	45.00	48.21	134.61	63.91	0.56	1000.00
010000	6.17	5.04	9.52	3.99	39.74	0.33	2.10	0.11	1.99	45.00	48.21	134.63	73.11	1.48	1000.00
020000	6.17	5.05	9.58	4.06	87.66	0.26	2.22	0.15	2.07	45.00	48.21	134.62	75.00	0.30	1000.00
030000	6.16	5.06	9.56	3.99	94.74	0.24	2.33	0.17	2.16	45.00	48.23	134.70	157.00	0.45	1000.00
040000	6.16	5.17	9.64	3.93	101.34	0.44	2.37	0.22	2.15	45.00	48.23	134.71	167.43	0.07	1000.00
050000	6.16	5.16	9.78	4.12	72.26	0.41	2.35	0.18	2.17	45.00	48.21	134.60	59.14	0.34	1000.00
060000	6.16	5.33	10.45	4.57	50.65	0.35	2.39	0.14	2.25	45.00	48.21	134.61	64.07	0.79	1000.00
070000	6.16	5.30	10.45	4.61	62.90	0.32	2.25	0.16	2.09	45.00	48.21	134.58	58.46	1.60	1000.00
080000	6.16	5.25	10.34	4.59	73.43	0.40	2.18	0.18	2.00	45.00	48.21	134.59	73.81	1.91	1000.00
090000	6.17	5.23	10.34	4.62	78.91	0.32	2.12	0.19	1.93	45.00	48.21	134.62	101.36	1.61	1000.00
100000	6.17	5.33	10.66	4.85	87.00	0.84	2.13	0.21	1.92	45.00	48.22	134.66	131.60	1.89	1000.00
110000	6.18	4.87	11.46	6.14	81.24	0.49	2.26	0.30	1.96	45.00	48.24	134.81	268.49	1.69	1000.00
120000	6.18	4.99	13.44	7.94	72.47	0.62	2.36	0.40	1.96	45.00	48.24	134.79	225.41	1.38	1000.00
130000	6.18	5.06	13.25	7.69	72.92	0.79	2.35	0.41	1.94	45.00	48.24	134.81	259.53	2.61	1000.00
140000	6.18	5.68	13.90	7.72	58.34	0.97	2.35	0.46	1.89	45.00	48.25	134.84	286.53	1.71	1000.00
150000	6.18	5.81	12.42	6.13	74.41	0.29	2.20	0.33	1.87	45.00	48.25	134.83	275.86	3.25	1000.00
160000	6.18	5.52	11.99	5.97	74.29	0.49	2.19	0.32	1.87	45.00	48.24	134.82	273.38	3.68	1000.00
170000	6.17	5.30	11.43	5.64	83.85	0.61	2.12	0.24	1.88	45.00	48.24	134.81	262.95	2.25	1000.00
180000	6.16	5.30	11.70	5.90	87.98	0.32	2.15	0.22	1.93	45.00	48.24	134.83	275.27	1.96	1000.00
190000	6.15	5.24	10.99	5.23	88.45	0.32	2.16	0.20	1.96	45.00	48.24	134.82	268.94	0.54	1000.00
200000	6.14	5.15	10.42	4.70	84.91	0.40	2.25	0.21	2.04	45.00	48.25	134.87	325.49	0.36	1000.00
210000	6.14	5.15	10.14	4.46	60.99	0.45	2.25	0.16	2.09	45.00	48.23	134.75	193.54	0.39	1000.00
220000	6.14	5.10	10.00	4.40	77.73	0.39	2.18	0.18	2.00	45.00	48.22	134.65	87.78	0.21	1000.00
230000	6.14	5.03	9.92	4.37	76.86	0.40	2.18	0.18	2.00	45.00	48.22	134.67	117.83	0.16	1000.00
極大值	6.18	5.81	13.90	7.94	101.34	0.97	2.39	0.46	2.25	45.00	48.25	134.87	325.49	3.68	1000.00
極小值	6.14	4.87	9.52	3.91	39.74	0.24	2.01	0.11	1.87	45.00	48.21	134.58	58.46	0.07	1000.00
平均值	6.16	5.22	10.87	5.15	74.69	0.45	2.23	0.23	2.00	45.00	48.23	134.72	172.75	1.30	1000.00
標準差	0.01	0.21	1.31	1.24	14.9	0.19	0.1	0.09	0.11	0	0.02	0.1	93.49	1.01	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.13	5.15	9.95	4.29	58.14	0.46	2.14	0.17	1.97	45.00	48.22	134.66	117.26	0.68	1000.00
010000	6.12	5.07	9.71	4.12	74.65	0.46	2.21	0.17	2.04	45.00	48.22	134.67	121.22	0.28	1000.00
020000	6.12	5.15	9.63	3.94	60.84	0.68	2.12	0.15	1.97	45.00	48.22	134.68	142.98	0.37	1000.00
030000	6.12	5.11	9.58	3.95	68.96	0.52	2.15	0.18	1.97	45.00	48.23	134.71	176.97	0.30	1000.00
040000	6.12	5.23	9.60	3.88	65.82	0.43	2.17	0.16	2.01	45.00	48.21	134.62	68.87	0.37	1000.00
050000	6.13	5.10	9.91	4.32	89.88	0.56	2.29	0.19	2.10	45.00	48.22	134.69	153.46	0.24	1000.00
060000	6.13	5.56	11.30	5.23	91.00	0.94	2.43	0.26	2.17	45.00	48.24	134.83	282.94	0.94	1000.00
070000	6.13	5.37	12.28	6.43	91.32	1.13	2.28	0.27	2.01	45.00	48.24	134.80	265.57	1.33	1000.00
080000	6.12	5.10	10.87	5.29	92.07	0.62	2.21	0.28	1.93	45.00	48.23	134.74	226.56	0.29	1000.00
090000	6.12	5.17	12.99	7.32	74.78	0.67	2.20	0.28	1.92	45.00	48.24	134.79	248.08	0.84	1000.00
100000	6.13	5.13	11.54	5.92	86.23	0.47	2.23	0.31	1.92	45.00	48.24	134.79	243.68	1.47	1000.00
110000	6.12	5.20	11.03	5.38	79.32	0.37	2.27	0.34	1.93	45.00	48.24	134.82	255.03	1.49	1000.00
120000	6.14	5.11	11.13	5.59	64.73	0.47	2.25	0.34	1.91	45.00	48.25	134.84	275.69	2.80	1000.00
130000	6.15	5.20	11.30	5.61	60.69	0.42	2.22	0.32	1.90	45.00	48.25	134.84	278.52	3.64	1000.00
140000	6.15	5.45	12.14	6.24	63.32	0.47	2.19	0.30	1.89	45.00	48.24	134.84	275.27	2.83	1000.00
150000	6.15	5.33	11.88	6.08	70.36	0.46	2.22	0.32	1.90	45.00	48.24	134.83	270.04	2.28	1000.00
160000	6.15	5.32	11.29	5.54	80.19	0.43	2.20	0.26	1.94	45.00	48.24	134.79	232.73	1.08	1000.00
170000	6.13	5.18	11.00	5.33	64.66	0.38	2.15	0.21	1.94	45.00	48.22	134.67	104.80	1.66	1000.00
180000	6.12	5.14	10.64	5.00	103.26	0.49	2.16	0.21	1.95	45.00	48.22	134.68	138.58	0.56	1000.00
190000	6.12	5.24	10.35	4.65	103.59	0.55	2.15	0.22	1.93	45.00	48.23	134.72	175.03	0.17	1000.00
200000	6.11	5.14	10.42	4.78	91.28	0.51	2.23	0.25	1.98	45.00	48.23	134.77	234.00	1.13	1000.00
210000	6.11	5.21	10.53	4.77	95.38	0.67	2.33	0.28	2.05	45.00	48.24	134.82	273.08	0.98	1000.00
220000	6.10	5.15	10.37	4.70	99.80	0.98	2.34	0.29	2.05	45.00	48.24	134.79	242.44	0.73	1000.00
230000	6.09	5.09	10.12	4.51	103.90	0.73	2.43	0.26	2.17	45.00	48.25	134.83	281.45	1.12	1000.00
極大值	6.15	5.56	12.99	7.32	103.90	1.13	2.43	0.34	2.17	45.00	48.25	134.84	282.94	3.64	1000.00
極小值	6.09	5.07	9.58	3.88	58.14	0.37	2.12	0.15	1.89	45.00	48.21	134.62	68.87	0.17	1000.00
平均值	6.13	5.20	10.82	5.12	80.59	0.58	2.23	0.25	1.98	45.00	48.23	134.76	211.84	1.15	1000.00
標準差	0.02	0.12	0.92	0.88	15.3	0.2	0.08	0.06	0.08	0	0.01	0.07	67.21	0.92	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.09	5.16	9.75	4.09	94.31	0.74	2.52	0.23	2.29	45.00	48.23	134.73	169.10	0.14	1000.00
010000	6.08	5.18	9.98	4.27	56.53	0.65	2.70	0.17	2.53	45.00	48.22	134.65	69.19	0.24	1000.00
020000	6.07	5.15	9.46	3.80	26.93	0.71	2.41	0.11	2.30	45.00	48.23	134.71	157.43	1.35	1000.00
030000	6.07	5.06	9.35	3.78	50.58	0.41	2.22	0.15	2.07	45.00	48.22	134.71	172.07	0.14	1000.00
040000	6.07	5.12	9.46	3.88	76.80	0.68	2.39	0.17	2.22	45.00	48.21	134.62	65.00	0.07	1000.00
050000	6.07	5.06	9.64	4.10	63.20	0.61	2.40	0.16	2.24	45.00	48.22	134.70	152.23	0.07	1000.00
060000	6.07	5.54	10.74	4.69	45.90	0.57	2.42	0.18	2.24	45.00	48.25	134.87	341.86	0.11	1000.00
070000	6.06	5.36	10.53	4.63	65.60	0.53	2.21	0.17	2.04	45.00	48.23	134.75	203.35	0.17	1000.00
080000	6.06	5.27	10.95	5.22	78.95	0.47	2.20	0.21	1.99	45.00	48.22	134.70	180.18	0.62	1000.00
090000	6.06	5.18	10.77	5.09	84.82	0.37	2.21	0.27	1.94	45.00	48.24	134.80	259.02	0.44	1000.00
100000	6.07	5.08	10.72	5.19	73.39	0.49	2.17	0.26	1.91	45.00	48.24	134.81	258.99	0.76	1000.00
110000	6.07	5.30	11.09	5.33	65.32	0.60	2.21	0.29	1.92	45.00	48.25	134.84	275.64	1.48	1000.00
120000	6.07	5.19	10.35	4.68	49.83	0.66	2.16	0.24	1.92	45.00	48.25	134.91	278.50	3.40	1000.00
130000	6.10	5.33	10.98	5.13	48.24	0.37	2.20	0.29	1.91	45.00	29.63	86.62	284.59	3.17	240.06
140000	6.12	5.22	10.70	5.00	47.01	0.38	2.12	0.24	1.88	45.00	24.00	72.00	274.67	3.44	14.65
150000	6.11	5.35	11.11	5.28	59.51	0.39	2.07	0.20	1.87	45.00	24.00	72.00	275.33	2.06	12.74
160000	6.11	5.30	11.44	5.68	69.87	0.44	2.10	0.22	1.88	45.00	24.00	72.00	278.82	1.30	16.70
170000	6.09	5.22	11.78	6.10	61.77	0.48	2.11	0.21	1.90	45.00	24.00	72.00	197.89	2.59	18.07
180000	6.09	5.06	10.08	4.53	54.33	0.45	2.11	0.13	1.98	45.00	24.00	72.00	109.27	3.45	18.58
190000	6.07	5.09	9.96	4.35	90.07	0.41	2.18	0.16	2.02	45.00	24.00	72.00	104.33	1.69	7.39
200000	6.07	5.07	9.82	4.22	95.36	0.40	2.29	0.18	2.11	45.00	24.00	72.00	198.70	0.38	9.07
210000	6.06	5.19	9.96	4.24	89.93	0.43	2.40	0.22	2.18	45.00	24.00	72.00	151.32	0.36	13.31
220000	6.05	5.12	10.04	4.39	95.22	0.45	2.42	0.21	2.21	45.00	24.00	72.00	163.09	0.07	11.30
230000	6.03	5.20	10.99	5.30	53.92	0.50	2.59	0.19	2.40	45.00	24.00	72.00	59.38	0.79	12.82
極大值	6.12	5.54	11.78	6.10	95.36	0.74	2.70	0.29	2.53	45.00	48.25	134.91	341.86	3.45	1000.00
極小值	6.03	5.06	9.35	3.78	26.93	0.37	2.07	0.11	1.87	45.00	24.00	72.00	59.38	0.07	7.39
平均值	6.08	5.20	10.40	4.71	66.56	0.51	2.28	0.20	2.08	45.00	37.36	106.60	195.00	1.18	557.28
標準差	0.02	0.12	0.67	0.62	18.55	0.12	0.17	0.05	0.19	0	12.12	31.4	79.52	1.21	493.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.03	4.98	10.84	5.37	28.54	0.56	2.55	0.16	2.39	45.00	24.00	72.00	47.32	1.92	19.47
010000	6.02	5.13	10.40	4.75	87.70	0.56	2.58	0.20	2.38	45.00	42.49	119.89	119.87	0.55	767.77
020000	6.02	5.14	10.02	4.39	95.88	0.57	2.76	0.23	2.53	45.00	30.06	87.70	99.48	0.19	266.35
030000	6.02	5.18	10.14	4.43	88.83	0.56	2.76	0.23	2.53	45.00	24.00	72.00	65.74	0.07	21.80
040000	6.01	5.23	9.68	3.92	36.44	0.44	2.47	0.14	2.33	45.00	24.00	72.00	59.78	0.09	23.20
050000	6.00	5.19	9.91	4.15	55.57	0.41	2.67	0.16	2.51	45.00	24.00	72.00	49.90	0.29	21.70
060000	6.00	5.55	10.44	4.37	43.33	0.42	2.57	0.15	2.42	45.00	24.00	72.00	125.99	0.28	24.83
070000	5.99	5.14	10.70	5.06	78.58	0.46	2.55	0.21	2.34	45.00	24.00	72.00	117.31	0.46	21.94
080000	5.99	5.16	10.49	4.80	71.56	0.42	2.33	0.23	2.10	45.00	24.00	72.00	194.18	0.93	19.85
090000	5.99	5.25	11.47	5.70	77.07	0.38	2.28	0.31	1.97	45.00	24.00	72.00	269.49	0.48	20.34
100000	6.00	5.26	10.96	5.23	70.17	0.46	2.26	0.32	1.94	45.00	24.00	72.00	269.88	0.78	18.72
110000	6.00	5.11	10.78	5.22	62.88	0.41	2.64	0.72	1.92	45.00	24.00	72.00	274.64	0.73	23.09
120000	6.02	5.21	10.56	4.84	47.43	0.34	2.25	0.34	1.91	45.00	24.00	72.00	276.22	0.79	14.17
130000	6.02	5.22	9.94	4.23	54.52	0.36	2.20	0.30	1.90	45.00	24.00	72.00	282.60	3.44	13.92
140000	6.02	5.25	10.54	4.77	65.35	0.36	2.13	0.24	1.89	45.00	24.00	72.00	285.85	3.98	12.71
150000	6.03	5.22	10.45	4.71	61.92	0.36	2.12	0.23	1.89	45.00	24.00	72.00	278.20	3.54	11.23
160000	6.03	5.27	11.14	5.38	76.63	0.42	2.13	0.23	1.90	45.00	24.00	72.00	272.34	3.80	14.62
170000	6.02	5.11	10.66	5.08	81.07	0.44	2.11	0.21	1.90	45.00	24.00	72.00	227.64	3.36	22.52
180000	6.01	5.18	10.18	4.49	112.79	0.44	2.14	0.23	1.91	45.00	24.00	72.00	290.92	1.64	31.80
190000	6.00	5.15	9.93	4.28	103.59	0.51	2.15	0.19	1.96	45.00	24.00	72.00	277.44	0.34	23.24
200000	5.99	5.10	9.85	4.26	105.93	0.51	2.21	0.24	1.97	45.00	24.00	72.00	287.90	0.14	17.93
210000	5.97	5.10	10.16	4.51	101.16	0.58	2.26	0.24	2.02	45.00	24.00	72.00	298.50	0.51	28.23
220000	5.97	5.01	10.01	4.44	106.29	0.59	2.45	0.25	2.20	45.00	24.00	72.00	349.16	0.07	37.02
230000	5.95	5.10	10.30	4.68	90.12	0.58	2.74	0.24	2.50	45.00	24.00	72.00	169.06	0.17	34.60
極大值	6.03	5.55	11.47	5.70	112.79	0.59	2.76	0.72	2.53	45.00	42.49	119.89	349.16	3.98	767.77
極小值	5.95	4.98	9.68	3.92	28.54	0.34	2.11	0.14	1.89	45.00	24.00	72.00	47.32	0.07	11.23
平均值	6.00	5.18	10.40	4.71	75.14	0.46	2.39	0.25	2.14	45.00	25.02	74.65	207.89	1.19	62.96
標準差	0.02	0.11	0.44	0.45	23.4	0.08	0.23	0.11	0.25	0	3.92	10.15	96.28	1.36	158.33

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.95	5.07	10.27	4.69	54.85	0.58	2.68	0.18	2.50	45.00	24.00	72.00	107.06	0.07	28.41
010000	5.94	5.02	9.76	4.22	58.04	0.49	2.51	0.15	2.36	45.00	42.38	119.58	46.26	0.09	765.11
020000	5.93	5.00	9.78	4.26	87.75	0.47	2.71	0.17	2.54	45.00	30.16	87.94	42.32	0.07	273.55
030000	5.92	5.17	9.66	3.98	106.36	0.47	2.81	0.20	2.61	45.00	24.00	72.00	105.12	0.07	25.53
040000	5.91	5.17	9.48	3.82	83.95	0.40	2.45	0.18	2.27	45.00	24.00	72.00	355.58	0.07	23.92
050000	5.91	5.08	9.54	3.93	57.47	0.38	2.53	0.16	2.37	45.00	24.00	72.00	126.98	0.20	21.99
060000	5.91	5.16	9.84	4.19	37.34	0.38	2.56	0.12	2.44	45.00	24.00	72.00	391.52	0.07	20.79
070000	5.91	5.13	9.52	3.90	37.60	0.40	2.31	0.12	2.19	45.00	24.00	72.00	240.58	0.30	19.28
080000	5.90	5.11	9.40	3.81	84.32	0.39	2.17	0.18	1.99	45.00	24.00	72.00	100.76	0.50	18.44
090000	5.90	4.96	10.43	4.99	97.93	0.42	2.23	0.26	1.97	45.00	24.00	72.00	230.58	0.84	19.07
100000	5.92	4.65	10.40	5.22	96.87	0.71	2.44	0.40	2.04	45.00	24.00	72.00	249.35	0.58	30.29
110000	5.92	4.76	9.88	4.58	78.48	0.45	2.28	0.32	1.96	45.00	24.00	72.00	280.79	1.43	34.58
120000	5.93	4.95	9.92	4.48	65.59	0.36	2.22	0.26	1.96	45.00	24.00	72.00	278.92	2.58	27.85
130000	5.93	5.04	9.57	4.01	67.60	0.33	2.17	0.24	1.93	45.00	24.00	72.00	280.96	2.92	22.10
140000	5.94	5.12	9.66	4.05	61.36	0.32	2.13	0.22	1.91	45.00	24.00	72.00	277.05	3.99	20.46
150000	5.94	5.02	9.55	4.04	67.35	0.32	2.11	0.21	1.90	45.00	24.00	72.00	293.19	2.55	16.79
160000	5.94	5.23	10.27	4.54	66.20	0.34	2.09	0.19	1.90	45.00	24.00	72.00	272.17	2.02	19.35
170000	5.93	5.25	10.20	4.45	72.08	0.36	2.12	0.19	1.93	45.00	24.00	72.00	281.86	1.57	19.12
180000	5.92	5.11	10.17	4.54	73.54	0.39	2.20	0.24	1.96	45.00	24.00	72.00	272.97	1.04	17.34
190000	5.92	5.01	9.66	4.14	75.46	0.41	2.20	0.20	2.00	45.00	24.00	72.00	278.46	1.80	21.82
200000	5.90	5.13	9.30	3.69	78.07	0.37	2.20	0.20	2.00	45.00	24.00	72.00	285.84	0.07	22.22
210000	5.89	5.03	9.39	3.84	86.46	0.40	2.13	0.19	1.94	45.00	24.00	72.00	260.81	0.07	22.16
220000	5.89	5.17	10.00	4.28	88.51	0.45	2.44	0.19	2.25	45.00	24.00	72.00	91.38	0.19	20.27
230000	5.88	5.12	9.93	4.29	87.96	0.44	2.43	0.19	2.24	45.00	24.00	72.00	77.87	0.10	26.48
極大值	5.95	5.25	10.43	5.22	106.36	0.71	2.81	0.40	2.61	45.00	42.38	119.58	391.52	3.99	765.11
極小值	5.88	4.65	9.30	3.69	37.34	0.32	2.09	0.12	1.90	45.00	24.00	72.00	42.32	0.07	16.79
平均值	5.92	5.06	9.82	4.25	73.80	0.42	2.34	0.21	2.13	45.00	25.02	74.65	217.85	0.97	64.04
標準差	0.02	0.14	0.33	0.38	17.54	0.09	0.21	0.06	0.23	0	3.9	10.11	101.01	1.13	157.91