

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.08	5.82	11.30	4.39	17.84	1.33	1.78	0.16	1.62	0.00	26.00	77.45	0.00	0.00	42.42
010000	4.07	5.83	11.30	4.36	18.42	1.33	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.45	0.00	0.00	42.84
020000	4.01	5.78	11.25	4.41	18.62	1.33	1.78	0.14	1.64	0.00	26.00	77.47	0.00	0.00	33.40
030000	4.05	5.75	11.31	4.48	17.83	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.48	0.00	0.00	29.25
040000	4.09	5.80	11.28	4.41	17.54	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.51	0.00	0.00	39.93
050000	4.08	5.89	11.42	4.43	17.05	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.51	0.00	0.00	37.25
060000	4.04	5.85	11.39	4.42	16.86	1.33	1.78	0.14	1.64	0.00	26.00	77.52	0.00	0.00	39.39
070000	4.11	5.87	11.34	4.33	16.99	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.54	0.00	0.00	32.60
080000	4.34	5.89	11.30	4.39	17.60	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.62	0.00	0.00	30.09
090000	4.74	5.86	11.21	4.35	18.57	1.32	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.67	0.00	0.00	33.19
100000	5.40	5.84	11.21	4.38	20.52	1.33	1.78	0.16	1.62	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	35.88
110000	7.55	5.87	11.36	4.51	21.75	1.33	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.71	0.00	0.00	31.19
120000	8.15	5.80	11.34	4.54	22.84	1.33	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	37.06
130000	6.63	5.87	11.32	4.46	22.71	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	43.91
140000	5.78	5.83	11.23	4.43	23.45	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	42.82
150000	6.73	5.85	11.29	4.45	24.27	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	33.17
160000	6.99	5.80	11.33	4.54	22.87	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	47.80
170000	5.18	5.87	11.31	4.41	22.35	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.72	0.00	0.00	47.95
180000	5.13	5.79	11.23	4.41	20.95	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	40.99
190000	4.59	5.84	11.28	4.46	19.58	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.67	0.00	0.00	34.13
200000	4.26	5.79	11.27	4.46	18.50	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	32.88
210000	4.18	5.83	11.27	4.42	18.26	1.34	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.60	0.00	0.00	35.29
220000	4.20	5.89	11.37	4.44	17.61	1.33	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	30.67
230000	4.02	5.92	11.36	4.38	17.35	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	25.72
極大值	8.15	5.92	11.42	4.54	24.27	1.34	1.79	0.16	1.64	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	47.95
極小值	4.01	5.75	11.21	4.33	16.86	1.32	1.78	0.14	1.62	0.00	26.00	77.45	0.00	0.00	25.72
平均值	5.02	5.84	11.30	4.43	19.60	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	36.66
標準差	1.27	0.04	0.06	0.05	2.41	0	0.01	0	0.01	0	0	0.11	0	0	5.93

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.07	5.87	11.29	4.36	17.37	1.33	1.78	0.14	1.64	0.00	26.00	77.64	0.00	0.00	25.22
010000	4.11	5.80	11.29	4.43	17.54	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	22.85
020000	4.06	5.83	11.36	4.44	17.11	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.66	0.00	0.00	22.56
030000	4.66	5.80	11.27	4.39	17.25	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.65	0.00	0.00	27.45
040000	4.56	5.76	11.32	4.49	17.16	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.63	0.00	0.00	24.86
050000	4.23	5.83	11.22	4.30	16.89	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.58	0.00	0.00	25.37
060000	4.23	5.84	11.31	4.36	16.72	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.58	0.00	0.00	26.58
070000	4.22	5.82	11.31	4.41	16.67	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.58	0.00	0.00	24.92
080000	4.34	5.81	11.23	4.41	16.88	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.69	0.00	0.00	27.84
090000	4.55	5.84	11.28	4.51	17.90	1.32	1.78	0.14	1.64	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	32.32
100000	5.54	6.00	11.37	4.50	21.35	1.32	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	35.28
110000	7.10	5.93	11.33	4.52	23.82	1.32	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	48.32
120000	7.01	5.95	11.33	4.42	23.39	1.32	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	51.72
130000	6.17	5.87	11.30	4.44	23.22	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	41.16
140000	6.35	5.81	11.21	4.37	23.14	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.80	0.00	0.00	26.31
150000	5.33	5.80	11.30	4.47	22.88	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	30.73
160000	4.86	5.83	11.30	4.47	22.41	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	37.31
170000	4.23	5.94	11.31	4.41	21.48	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	37.37
180000	4.36	5.81	11.30	4.50	20.77	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	37.28
190000	4.44	5.83	11.25	4.41	19.41	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	35.96
200000	4.15	5.83	11.28	4.41	18.67	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	33.11
210000	4.12	5.85	11.26	4.40	18.17	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	36.13
220000	4.09	5.89	11.36	4.46	17.81	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.76	0.00	0.00	41.36
230000	4.06	5.87	11.28	4.42	17.50	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	39.29
極大值	7.10	6.00	11.37	4.52	23.82	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	51.72
極小值	4.06	5.76	11.21	4.30	16.67	1.32	1.78	0.14	1.63	0.00	26.00	77.58	0.00	0.00	22.56
平均值	4.78	5.85	11.29	4.43	19.40	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.73	0.00	0.00	32.97
標準差	0.95	0.06	0.04	0.05	2.6	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	7.95

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	4.15	5.88	11.39	4.48	17.59	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	35.93
010000	4.16	5.85	11.33	4.44	17.27	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	30.94
020000	4.39	5.84	11.23	4.37	16.84	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	25.28
030000	7.15	5.81	11.20	4.36	16.86	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.73	0.00	0.00	25.42
040000	4.36	5.88	11.27	4.36	16.81	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	20.93
050000	4.34	5.90	11.29	4.31	16.97	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.67	0.00	0.00	22.33
060000	4.11	5.85	11.34	4.42	17.10	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.71	0.00	0.00	24.30
070000	4.06	5.80	11.33	4.50	17.03	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	17.48
080000	4.05	5.88	11.36	4.44	17.00	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.73	0.00	0.00	16.43
090000	4.37	5.97	11.31	4.34	17.44	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	22.60
100000	4.73	5.94	11.33	4.47	18.59	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	27.88
110000	7.64	5.89	11.24	4.44	20.29	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	31.90
120000	6.60	5.88	11.34	4.46	21.44	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	30.98
130000	7.47	5.77	11.31	4.52	22.00	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	34.84
140000	5.18	5.88	11.31	4.42	21.47	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	30.20
150000	5.62	5.78	11.24	4.44	21.69	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	27.66
160000	6.14	5.81	11.39	4.55	21.15	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	23.49
170000	4.78	5.88	11.35	4.49	20.32	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	26.52
180000	4.48	5.79	11.21	4.41	19.47	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.80	0.00	0.00	29.15
190000	4.41	5.96	11.33	4.37	18.59	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	27.87
200000	5.87	5.79	11.18	4.39	17.90	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	29.22
210000	5.17	5.83	11.32	4.47	17.59	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.73	0.00	0.00	30.03
220000	4.46	5.80	11.24	4.40	17.49	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.73	0.00	0.00	24.80
230000	4.17	5.86	11.30	4.38	17.23	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.72	0.00	0.00	26.03
極大值	7.64	5.97	11.39	4.55	22.00	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	35.93
極小值	4.05	5.77	11.18	4.31	16.81	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.67	0.00	0.00	16.43
平均值	5.08	5.86	11.30	4.43	18.59	1.33	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	26.76
標準差	1.14	0.06	0.06	0.06	1.85	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	4.83

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.74	5.85	11.32	4.43	20.36	1.48	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.84
010000	7.73	5.86	11.26	4.34	19.51	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.64
020000	7.74	5.98	11.30	4.26	19.00	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
030000	7.78	5.90	11.22	4.26	18.11	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.61
040000	7.77	5.97	11.27	4.24	16.96	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.19
050000	7.77	5.90	11.26	4.33	16.36	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.74
060000	7.73	5.97	11.29	4.29	15.62	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.61
070000	7.68	5.88	11.22	4.32	16.96	1.48	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.32
080000	7.70	5.85	11.21	4.29	19.78	1.48	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.02
090000	7.71	5.92	11.27	4.28	26.79	1.48	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.65
100000	7.71	5.88	11.28	4.33	34.51	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.41
110000	7.71	5.90	11.25	4.24	42.06	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
120000	7.75	5.88	11.31	4.36	46.12	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
130000	7.74	5.87	11.19	4.29	53.96	1.50	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.18
140000	7.76	6.00	11.28	4.28	50.45	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.59
150000	7.85	5.89	11.24	4.30	51.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.95
160000	7.81	5.92	11.32	4.31	52.18	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.60
170000	7.80	5.95	11.31	4.25	40.70	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.95
180000	7.81	5.88	11.27	4.28	38.76	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.61
190000	7.82	5.90	11.22	4.24	33.27	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.03
200000	7.78	5.87	11.24	4.30	29.73	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.14
210000	7.80	5.92	11.24	4.27	23.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.47
220000	7.79	5.91	11.30	4.35	20.40	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.88
230000	7.81	5.93	11.32	4.32	18.69	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
極大值	7.85	6.00	11.32	4.43	53.96	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.14
極小值	7.68	5.85	11.19	4.24	15.62	1.48	2.04	0.14	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.95
平均值	7.76	5.91	11.27	4.30	30.22	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
標準差	0.04	0.04	0.04	0.04	13.45	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	5.32

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	7.80	5.95	11.30	4.31	18.27	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.49
010000	7.76	5.86	11.23	4.33	18.14	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.79
020000	7.76	5.85	11.28	4.39	18.97	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.42
030000	7.83	5.86	11.22	4.31	19.73	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.87
040000	7.81	5.89	11.27	4.36	18.88	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.32
050000	7.82	5.84	11.23	4.33	18.28	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.02
060000	7.83	5.80	11.19	4.35	17.30	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.92
070000	7.81	5.90	11.23	4.28	17.79	1.50	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.74
080000	7.81	5.91	11.26	4.29	19.86	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.44
090000	7.86	5.89	11.32	4.35	24.60	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.63
100000	7.80	5.86	11.21	4.25	33.25	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
110000	7.81	5.83	11.27	4.35	36.73	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.34
120000	7.80	5.88	11.35	4.38	40.86	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.60
130000	7.79	5.80	11.20	4.32	36.41	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.69
140000	7.83	5.94	11.31	4.25	37.04	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.49
150000	7.87	5.94	11.31	4.25	35.24	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.17
160000	7.83	5.96	11.26	4.17	33.99	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.60
170000	7.84	5.91	11.32	4.31	32.33	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
180000	7.87	5.88	11.19	4.21	31.18	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.97
190000	7.85	5.83	11.21	4.27	25.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.84
200000	7.84	5.95	11.40	4.35	22.80	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.63
210000	7.85	5.84	11.24	4.31	19.00	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.15
220000	7.87	5.88	11.23	4.26	18.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.96
230000	7.81	5.76	11.12	4.26	17.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.72
極大值	7.87	5.96	11.40	4.39	40.86	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.15
極小值	7.76	5.76	11.12	4.17	17.30	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.74
平均值	7.82	5.88	11.26	4.30	25.52	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.49
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	8.12	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	8.38

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.82	5.93	11.36	4.37	16.54	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
010000	7.84	5.95	11.27	4.26	16.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.42
020000	7.82	5.93	11.26	4.29	16.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.50
030000	7.85	5.90	11.33	4.38	16.62	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.04
040000	7.84	5.87	11.21	4.28	16.49	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.77
050000	7.85	5.82	11.21	4.34	16.35	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.14
060000	7.89	5.84	11.24	4.33	16.21	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.44
070000	7.86	5.89	11.26	4.31	16.40	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.75
080000	7.87	5.89	11.42	4.45	17.80	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
090000	7.89	5.88	11.29	4.29	26.86	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
100000	7.83	5.90	11.27	4.25	32.68	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.15
110000	7.86	5.97	11.35	4.29	35.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.80
120000	7.88	5.90	11.29	4.29	37.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.17
130000	7.86	5.85	11.26	4.31	37.85	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.65
140000	7.91	5.88	11.30	4.36	40.87	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.30
150000	7.94	5.92	11.26	4.25	39.76	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.54
160000	7.93	5.88	11.32	4.34	39.12	1.50	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.93
170000	7.91	5.81	11.26	4.37	35.84	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.17
180000	7.90	5.83	11.26	4.32	30.88	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.83
190000	7.93	5.85	11.21	4.28	26.13	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.77
200000	7.90	5.91	11.32	4.31	24.46	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
210000	7.91	5.86	11.23	4.26	21.07	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.23
220000	7.92	5.86	11.26	4.27	20.46	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.58
230000	7.94	5.86	11.24	4.26	16.50	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.22
極大值	7.94	5.97	11.42	4.45	40.87	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.58
極小值	7.82	5.81	11.21	4.25	16.21	1.48	2.06	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.93
平均值	7.88	5.88	11.28	4.31	25.62	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.50
標準差	0.04	0.04	0.05	0.05	9.47	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.02

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.91	5.86	11.20	4.23	16.82	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.56
010000	7.91	5.91	11.31	4.29	16.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.77
020000	7.90	5.94	11.28	4.22	16.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.14
030000	7.89	5.94	11.35	4.29	16.76	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.63
040000	7.92	5.88	11.28	4.31	16.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.49
050000	7.88	5.84	11.26	4.29	16.29	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.31
060000	7.90	5.85	11.22	4.29	16.13	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.94
070000	7.89	5.92	11.20	4.21	16.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.52
080000	7.85	5.87	11.28	4.29	18.17	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.26
090000	7.83	5.88	11.26	4.26	24.05	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.37
100000	7.89	5.87	11.31	4.43	28.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.96
110000	7.95	5.95	11.30	4.33	33.55	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.40
120000	7.99	5.93	11.27	4.32	40.83	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.23
130000	7.97	5.88	11.27	4.37	47.93	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.75
140000	8.01	5.92	11.27	4.34	46.93	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.06
150000	8.06	5.99	11.34	4.33	46.62	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.47
160000	8.02	5.91	11.22	4.25	46.89	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.67
170000	8.01	5.86	11.26	4.31	44.04	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.06
180000	7.98	5.84	11.29	4.38	39.23	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.43
190000	7.94	5.91	11.37	4.35	37.04	1.51	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.09
200000	7.97	5.84	11.25	4.30	33.83	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.27
210000	7.95	5.81	11.27	4.30	27.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.47
220000	7.98	5.87	11.34	4.35	25.53	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.42
230000	7.96	5.81	11.28	4.34	18.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.71
極大值	8.06	5.99	11.37	4.43	47.93	1.51	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.43
極小值	7.83	5.81	11.20	4.21	16.13	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.71
平均值	7.94	5.89	11.28	4.31	28.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.25
標準差	0.06	0.05	0.04	0.05	12.15	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	10.94

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.99	5.83	11.25	4.30	16.36	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.58
010000	7.93	5.83	11.26	4.34	16.11	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.88
020000	7.95	5.92	11.26	4.25	16.10	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.61
030000	7.96	5.94	11.32	4.31	16.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.30
040000	7.97	5.86	11.31	4.38	16.11	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.75
050000	7.97	5.88	11.27	4.30	16.11	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.69
060000	7.98	5.87	11.29	4.34	16.28	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.84
070000	7.94	5.86	11.24	4.31	16.24	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.05
080000	7.95	5.87	11.28	4.34	16.66	1.49	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.28
090000	7.97	5.85	11.24	4.32	22.67	1.49	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
100000	7.93	5.91	11.35	4.35	42.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.79
110000	7.95	5.81	11.24	4.40	40.52	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.61
120000	7.99	5.91	11.23	4.26	42.59	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.16
130000	7.99	5.96	11.34	4.30	44.03	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.78
140000	8.03	5.93	11.41	4.40	44.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.34
150000	8.02	5.88	11.22	4.29	46.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.57
160000	8.04	5.84	11.27	4.35	44.37	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.69
170000	8.03	5.82	11.21	4.30	42.66	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.69
180000	8.03	5.85	11.26	4.32	36.64	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.87
190000	8.02	5.87	11.29	4.30	30.26	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.42
200000	7.99	5.88	11.31	4.31	26.42	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.90
210000	8.01	5.87	11.28	4.29	27.78	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.31
220000	8.00	5.80	11.26	4.36	23.29	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.65
230000	8.00	5.85	11.18	4.22	23.16	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.49
極大值	8.04	5.96	11.41	4.40	46.06	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.49
極小值	7.93	5.80	11.18	4.22	16.10	1.48	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.69
平均值	7.98	5.87	11.27	4.32	28.50	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.41
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	12.03	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	13.17

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.00	5.91	11.27	4.25	22.47	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.39
010000	7.98	5.95	11.30	4.28	21.17	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.72
020000	7.96	5.83	11.22	4.32	21.55	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.21
030000	7.98	5.98	11.33	4.30	18.72	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.71
040000	7.99	6.01	11.34	4.26	18.23	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.79
050000	8.01	5.88	11.26	4.32	17.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.68
060000	7.99	5.94	11.26	4.24	16.16	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.10
070000	7.98	5.97	11.28	4.25	16.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.85
080000	7.98	5.90	11.28	4.32	19.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.48
090000	8.02	5.92	11.25	4.23	25.52	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.83
100000	7.99	5.93	11.35	4.31	33.05	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.05
110000	8.03	5.88	11.27	4.35	37.16	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.32
120000	8.04	5.90	11.31	4.37	32.84	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.11
130000	8.09	5.88	11.25	4.31	28.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.95
140000	8.10	5.91	11.33	4.37	30.15	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.54
150000	8.09	5.92	11.30	4.32	28.70	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
160000	8.14	5.90	11.27	4.31	27.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.86
170000	8.08	5.94	11.24	4.21	26.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.92
180000	8.09	5.90	11.33	4.34	25.86	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.08
190000	8.05	5.81	11.27	4.34	23.56	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.68
200000	8.08	5.88	11.28	4.31	24.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.79
210000	8.06	5.91	11.32	4.29	22.70	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.63
220000	8.05	5.84	11.26	4.28	23.07	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.24
230000	8.01	5.87	11.22	4.21	19.95	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.52
極大值	8.14	6.01	11.35	4.37	37.16	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.72
極小值	7.96	5.81	11.22	4.21	16.16	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
平均值	8.03	5.91	11.28	4.30	24.24	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.69
標準差	0.05	0.05	0.04	0.05	5.57	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	13.5

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.06	5.85	11.30	4.34	19.59	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.62
010000	8.04	5.91	11.29	4.26	18.05	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.20
020000	8.02	5.89	11.32	4.32	18.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.17
030000	8.05	5.88	11.24	4.26	18.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.65
040000	8.04	5.88	11.35	4.39	17.86	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
050000	8.04	5.89	11.32	4.36	16.49	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.71
060000	8.05	5.86	11.33	4.41	15.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.94
070000	8.04	5.88	11.27	4.31	16.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.69
080000	8.02	5.78	11.20	4.28	19.75	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.43
090000	8.04	5.85	11.31	4.38	25.72	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.28
100000	8.08	5.94	11.37	4.37	26.71	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.06
110000	8.09	5.79	11.25	4.39	28.04	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.45
120000	8.13	5.85	11.24	4.32	29.08	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.18
130000	8.15	5.89	11.32	4.35	31.13	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.27
140000	8.14	5.85	11.27	4.38	32.92	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.18
150000	8.21	5.88	11.31	4.34	30.71	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.39
160000	8.20	5.91	11.27	4.32	28.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.22
170000	8.18	5.84	11.24	4.39	27.54	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.23
180000	8.18	5.87	11.33	4.39	25.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.80
190000	8.19	5.82	11.18	4.26	25.59	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.33
200000	8.13	5.90	11.30	4.31	24.21	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.03
210000	8.15	6.01	11.40	4.27	20.25	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.29
220000	8.17	5.88	11.28	4.28	19.78	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.85
230000	8.13	5.79	11.23	4.31	19.21	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.38
極大值	8.21	6.01	11.40	4.41	32.92	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.27
極小值	8.02	5.78	11.18	4.26	15.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.62
平均值	8.11	5.87	11.29	4.33	23.12	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.12
標準差	0.06	0.05	0.05	0.05	5.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.42

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.16	5.87	11.25	4.25	17.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.66
010000	8.14	5.84	11.21	4.23	16.97	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.87
020000	8.08	5.89	11.26	4.24	15.94	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.86
030000	8.16	5.88	11.33	4.31	16.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.93
040000	8.13	5.86	11.26	4.27	16.01	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.09
050000	8.13	5.94	11.32	4.28	16.05	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.88
060000	8.13	5.87	11.34	4.34	15.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.51
070000	8.10	5.91	11.32	4.31	16.12	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.99
080000	8.12	5.87	11.24	4.25	16.88	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.98
090000	8.14	5.85	11.30	4.36	24.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.88
100000	8.14	5.90	11.29	4.33	36.92	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.55
110000	8.17	5.76	11.20	4.36	43.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.19
120000	8.21	5.92	11.34	4.30	43.99	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.55
130000	8.19	5.93	11.28	4.32	39.33	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.42
140000	8.22	5.89	11.24	4.28	40.03	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.13
150000	8.25	5.83	11.23	4.37	42.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.20
160000	8.23	5.91	11.30	4.34	41.88	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.97
170000	8.27	5.93	11.34	4.33	39.79	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.98
180000	8.28	5.83	11.20	4.28	36.86	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.37
190000	8.25	5.89	11.36	4.35	34.90	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.74
200000	8.25	5.86	11.26	4.28	26.04	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.07
210000	8.21	5.88	11.32	4.30	24.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.79
220000	8.23	5.87	11.34	4.33	23.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.87
230000	8.21	5.86	11.21	4.21	18.16	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.86
極大值	8.28	5.94	11.36	4.37	43.99	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.74
極小值	8.08	5.76	11.20	4.21	15.94	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.86
平均值	8.18	5.88	11.28	4.30	27.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.43
標準差	0.06	0.04	0.05	0.04	11.19	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	11.44

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.23	5.79	11.33	4.38	19.02	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.79
010000	8.22	5.89	11.25	4.23	20.27	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.03
020000	8.18	5.89	11.28	4.30	18.04	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.81
030000	8.20	5.86	11.28	4.28	17.54	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.56
040000	8.25	5.80	11.19	4.28	16.44	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.78
050000	8.22	5.91	11.26	4.25	16.17	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.39
060000	8.22	5.93	11.32	4.30	16.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.77
070000	8.16	5.83	11.19	4.29	16.65	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
080000	8.19	5.91	11.32	4.31	22.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.62
090000	8.18	5.89	11.29	4.34	30.77	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.11
100000	8.17	5.89	11.36	4.46	33.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.05
110000	8.19	5.90	11.29	4.39	33.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.01
120000	8.26	5.90	11.25	4.29	31.24	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.71
130000	8.29	5.95	11.26	4.26	26.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.24
140000	8.31	5.82	11.23	4.36	26.32	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.24
150000	8.36	5.90	11.23	4.27	25.92	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.30
160000	8.33	5.85	11.29	4.37	25.37	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.29
170000	8.35	5.97	11.33	4.29	24.91	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.32
180000	8.35	5.93	11.27	4.26	23.48	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.96
190000	8.30	5.92	11.26	4.21	21.94	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.79
200000	8.30	5.89	11.35	4.36	19.41	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.75
210000	8.32	5.84	11.22	4.26	17.94	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.93
220000	8.29	5.95	11.32	4.24	16.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.91
230000	8.28	5.85	11.22	4.23	15.62	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.66
極大值	8.36	5.97	11.36	4.46	33.78	1.50	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.75
極小值	8.16	5.79	11.19	4.21	15.62	1.49	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
平均值	8.26	5.89	11.27	4.30	22.35	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.16
標準差	0.06	0.05	0.05	0.06	5.83	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	13.23

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.28	5.86	11.27	4.28	15.60	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.99
010000	8.29	5.84	11.30	4.34	16.13	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.76
020000	8.28	5.94	11.28	4.26	15.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.97
030000	8.33	5.82	11.22	4.34	15.94	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.40
040000	8.30	5.86	11.24	4.31	16.86	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.16
050000	8.33	5.87	11.30	4.36	16.65	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.86
060000	8.34	5.86	11.29	4.33	16.55	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.27
070000	8.38	5.86	11.33	4.37	16.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.08
080000	8.32	5.84	11.28	4.33	19.67	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.94
090000	8.38	5.90	11.31	4.29	23.72	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.57
100000	8.37	5.97	11.36	4.35	27.51	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
110000	8.34	5.95	11.22	4.21	31.59	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.73
120000	8.32	5.95	11.31	4.32	40.16	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.31
130000	8.36	5.88	11.19	4.28	39.28	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.67
140000	8.38	5.92	11.21	4.25	32.38	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.99
150000	8.41	5.94	11.28	4.29	30.93	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.94
160000	8.45	5.84	11.25	4.39	28.49	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.11
170000	8.44	5.94	11.32	4.35	28.13	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
180000	8.39	5.89	11.29	4.35	22.98	1.50	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.37
190000	8.36	5.97	11.31	4.26	21.08	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.73
200000	8.34	5.83	11.24	4.33	25.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.85
210000	8.34	5.92	11.35	4.31	22.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.66
220000	8.31	5.88	11.33	4.33	20.20	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.07
230000	8.28	5.86	11.22	4.27	20.08	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.40
極大值	8.45	5.97	11.36	4.39	40.16	1.50	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.85
極小值	8.28	5.82	11.19	4.21	15.60	1.49	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.37
平均值	8.35	5.89	11.28	4.31	23.55	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.25
標準差	0.05	0.05	0.05	0.04	7.39	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	10.8

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.30	5.89	11.29	4.29	18.87	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.59
010000	8.26	5.86	11.31	4.33	17.32	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.24
020000	8.25	5.84	11.28	4.31	16.65	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.43
030000	8.28	5.78	11.38	4.46	16.21	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.16
040000	8.31	5.85	11.21	4.23	16.29	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.73
050000	8.25	5.86	11.26	4.25	16.02	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.75
060000	8.27	5.81	11.23	4.33	16.05	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
070000	8.21	5.97	11.38	4.36	16.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.68
080000	8.25	5.88	11.30	4.37	18.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.52
090000	8.25	5.88	11.27	4.31	21.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.06
100000	8.20	5.92	11.26	4.27	25.50	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.95
110000	8.21	5.82	11.21	4.34	38.17	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.70
120000	8.17	5.90	11.29	4.31	33.40	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.13
130000	8.20	5.87	11.30	4.34	25.74	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.94
140000	8.23	5.86	11.29	4.38	21.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.53
150000	8.25	5.95	11.25	4.27	21.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.32
160000	8.24	5.89	11.24	4.29	20.93	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.69
170000	8.22	5.86	11.27	4.36	20.10	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.85
180000	8.22	5.95	11.26	4.26	19.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.08
190000	8.21	5.98	11.40	4.40	16.79	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.61
200000	8.18	6.01	11.35	4.30	18.57	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.58
210000	8.18	5.95	11.36	4.37	18.96	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.29
220000	8.24	5.87	11.34	4.41	18.34	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.30
230000	8.17	5.94	11.35	4.39	18.70	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.51
極大值	8.31	6.01	11.40	4.46	38.17	1.50	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.59
極小值	8.17	5.78	11.21	4.23	16.02	1.49	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.68
平均值	8.23	5.89	11.30	4.33	20.41	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.79
標準差	0.04	0.06	0.05	0.06	5.47	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	12.17

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	8.17	5.95	11.29	4.31	18.58	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.41
010000	8.19	5.91	11.30	4.35	17.75	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.89
020000	8.21	5.92	11.23	4.28	18.56	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
030000	8.18	5.92	11.28	4.30	20.14	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.37
040000	8.21	5.81	11.23	4.37	22.28	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.86
050000	8.22	5.93	11.27	4.27	24.01	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.33
060000	8.26	5.94	11.34	4.36	23.18	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.12
070000	8.22	5.95	11.39	4.40	22.31	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.98
080000	8.20	5.93	11.34	4.37	22.08	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.96
090000	8.22	5.84	11.19	4.30	24.07	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.95
100000	8.21	5.90	11.31	4.39	25.82	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.86
110000	8.22	6.01	11.36	4.34	30.20	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.28
120000	8.21	5.86	11.17	4.26	47.57	1.50	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.16
130000	8.24	5.92	11.31	4.41	55.43	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.00
140000	8.31	5.90	11.28	4.37	52.91	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.41
150000	8.27	5.96	11.39	4.40	45.37	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.85
160000	8.26	5.91	11.31	4.38	42.54	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.14
170000	8.24	5.87	11.24	4.33	42.17	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.86
180000	8.24	5.91	11.31	4.34	34.18	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.92
190000	8.23	5.81	11.27	4.43	26.51	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.99
200000	8.17	5.92	11.29	4.35	25.46	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.80
210000	8.18	5.94	11.25	4.29	24.10	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.67
220000	8.17	5.94	11.28	4.32	23.41	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.56
230000	8.19	5.96	11.41	4.41	22.62	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.67
極大值	8.31	6.01	11.41	4.43	55.43	1.50	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.16
極小值	8.17	5.81	11.17	4.26	17.75	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.82
平均值	8.22	5.91	11.29	4.35	29.64	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.58
標準差	0.04	0.05	0.06	0.05	11.47	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	14.59

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	8.14	5.87	11.22	4.31	20.99	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.68
010000	8.16	5.95	11.36	4.36	21.34	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.79
020000	8.18	5.98	11.39	4.35	21.15	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.13
030000	8.19	5.94	11.23	4.23	20.89	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.65
040000	8.19	5.88	11.29	4.35	19.88	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.18
050000	8.15	5.97	11.37	4.34	19.80	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.87
060000	8.17	5.90	11.35	4.41	19.21	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.81
070000	8.19	5.98	11.35	4.34	19.50	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.55
080000	8.16	5.94	11.36	4.36	21.08	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.34
090000	8.16	5.99	11.44	4.41	29.85	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.52
100000	8.16	5.96	11.36	4.36	38.57	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.51
110000	8.17	5.95	11.36	4.39	45.68	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.62
120000	8.21	6.01	11.38	4.32	52.83	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.03
130000	8.17	5.98	11.36	4.37	48.38	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.53
140000	8.20	5.95	11.31	4.35	47.61	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.35
150000	8.19	5.93	11.35	4.39	47.60	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.50
160000	8.18	5.90	11.36	4.42	44.21	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.64
170000	8.18	5.88	11.32	4.42	39.37	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
180000	8.18	5.87	11.27	4.35	38.29	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.84
190000	8.13	5.96	11.33	4.32	37.36	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.13
200000	8.11	5.86	11.30	4.39	36.19	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.26
210000	8.12	5.98	11.29	4.26	32.68	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.14
220000	8.14	5.87	11.25	4.34	27.13	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.51
230000	8.11	6.00	11.36	4.32	25.91	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.28
極大值	8.21	6.01	11.44	4.42	52.83	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.53
極小值	8.11	5.86	11.22	4.23	19.21	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.98
平均值	8.16	5.94	11.33	4.35	32.31	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.08
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	11.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.01

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.11	5.93	11.30	4.35	24.06	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.10
010000	8.09	5.92	11.35	4.38	23.12	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.19
020000	8.09	5.87	11.28	4.37	21.76	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.12
030000	8.11	5.91	11.26	4.29	22.63	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
040000	8.13	5.99	11.40	4.37	23.15	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.07
050000	8.12	5.85	11.25	4.38	22.79	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.22
060000	8.08	5.91	11.29	4.33	21.92	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.38
070000	8.10	5.98	11.38	4.36	22.00	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.66
080000	8.08	5.89	11.33	4.37	28.20	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.22
090000	8.06	5.90	11.27	4.30	33.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.82
100000	8.09	5.91	11.44	4.46	40.31	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.91
110000	8.09	5.89	11.36	4.35	43.42	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.76
120000	8.13	5.93	11.27	4.24	45.96	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.16
130000	8.11	5.88	11.32	4.33	47.29	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.97
140000	8.12	5.85	11.25	4.32	49.08	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.34
150000	8.13	5.82	11.25	4.33	50.73	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.71
160000	8.17	5.87	11.32	4.35	47.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.19
170000	8.11	5.82	11.29	4.38	40.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.38
180000	8.12	5.89	11.43	4.44	36.48	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.20
190000	8.13	5.93	11.27	4.25	32.50	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.67
200000	8.09	5.77	11.23	4.37	28.69	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.01
210000	8.17	5.92	11.35	4.35	27.19	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.36
220000	8.14	5.86	11.24	4.32	19.55	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.03
230000	8.10	5.88	11.28	4.35	20.08	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.15
極大值	8.17	5.99	11.44	4.46	50.73	1.50	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.97
極小值	8.06	5.77	11.23	4.24	19.55	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.66
平均值	8.11	5.89	11.31	4.35	32.23	1.49	2.05	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.22
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	10.77	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	11.64

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.13	5.86	11.28	4.34	21.99	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.20
010000	8.12	5.91	11.26	4.27	21.02	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
020000	8.10	5.83	11.26	4.36	19.79	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.13
030000	8.11	5.78	11.26	4.42	22.16	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.46
040000	8.15	5.79	11.24	4.36	22.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.99
050000	8.16	5.96	11.37	4.36	20.68	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.76
060000	8.10	5.89	11.35	4.40	19.50	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.46
070000	8.11	6.01	11.34	4.26	20.49	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.08
080000	8.09	5.84	11.29	4.36	25.98	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
090000	8.10	5.93	11.33	4.33	34.60	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.61
100000	8.13	5.86	11.27	4.35	55.69	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.18
110000	8.13	5.80	11.28	4.40	62.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.17
120000	8.13	5.84	11.33	4.43	46.35	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.20
130000	8.18	5.85	11.22	4.30	48.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.38
140000	8.17	5.88	11.30	4.32	51.35	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.30
150000	8.16	5.82	11.27	4.34	50.25	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.84
160000	8.15	5.87	11.31	4.35	47.68	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
170000	8.14	5.83	11.27	4.32	40.42	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.67
180000	8.13	5.83	11.19	4.26	34.84	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
190000	8.15	5.86	11.27	4.35	29.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.55
200000	8.11	5.86	11.33	4.41	29.18	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.92
210000	8.12	5.90	11.29	4.30	27.42	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.56
220000	8.14	5.86	11.36	4.41	29.57	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.81
230000	8.13	5.86	11.28	4.34	25.16	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
極大值	8.18	6.01	11.37	4.43	62.48	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.38
極小值	8.09	5.78	11.19	4.26	19.50	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
平均值	8.13	5.86	11.29	4.35	33.63	1.49	2.05	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.81
標準差	0.02	0.05	0.04	0.05	13.29	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	14.06

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.14	5.88	11.29	4.32	25.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.20
010000	8.13	5.88	11.27	4.31	29.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
020000	8.16	5.91	11.28	4.28	26.12	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.13
030000	8.12	5.89	11.27	4.31	28.19	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.46
040000	8.14	6.05	11.37	4.23	26.49	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.99
050000	8.15	5.86	11.30	4.36	23.45	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.76
060000	8.14	5.84	11.32	4.40	22.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.46
070000	8.11	5.96	11.31	4.27	24.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.08
080000	8.11	6.01	11.31	4.20	29.61	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.98
090000	8.14	5.88	11.25	4.32	36.95	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.61
100000	8.13	5.88	11.40	4.39	44.21	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.18
110000	8.10	5.85	11.30	4.32	46.68	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.17
120000	8.13	5.89	11.34	4.31	52.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.20
130000	8.14	5.93	11.29	4.24	51.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.38
140000	8.13	5.84	11.20	4.23	46.56	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.30
150000	8.13	5.87	11.25	4.27	46.84	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.84
160000	8.15	5.89	11.31	4.32	45.76	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.40
170000	8.16	5.93	11.27	4.27	42.53	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.67
180000	8.15	5.74	11.29	4.46	33.29	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
190000	8.14	5.85	11.22	4.31	30.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.55
200000	8.15	5.92	11.34	4.32	30.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.92
210000	8.14	5.90	11.35	4.36	30.95	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.56
220000	8.14	5.97	11.30	4.22	28.51	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.81
230000	8.16	5.88	11.41	4.44	26.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
極大值	8.16	6.05	11.41	4.46	52.32	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.38
極小值	8.10	5.74	11.20	4.20	22.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
平均值	8.14	5.90	11.30	4.31	34.56	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.81
標準差	0.02	0.06	0.05	0.07	9.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.06

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.12	5.87	11.22	4.27	25.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.82
010000	8.13	5.95	11.35	4.34	23.80	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.40
020000	8.16	5.96	11.30	4.27	21.67	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.30
030000	8.12	5.85	11.20	4.26	22.61	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.55
040000	8.13	5.94	11.35	4.33	23.12	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.61
050000	8.15	5.89	11.26	4.31	22.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.87
060000	8.16	5.92	11.28	4.28	20.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.72
070000	8.20	5.92	11.33	4.31	21.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.29
080000	8.13	5.88	11.26	4.30	21.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.82
090000	8.13	5.97	11.32	4.26	25.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.36
100000	8.14	5.87	11.31	4.32	35.60	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.29
110000	8.09	5.87	11.26	4.28	40.61	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.55
120000	8.14	5.98	11.37	4.28	48.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.01
130000	8.14	5.93	11.34	4.32	50.88	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.65
140000	8.12	5.97	11.36	4.28	51.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.64
150000	8.13	5.86	11.25	4.32	48.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.23
160000	8.18	5.90	11.23	4.28	47.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.20
170000	8.13	5.86	11.32	4.40	44.51	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.56
180000	8.11	5.85	11.24	4.32	44.20	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.45
190000	8.12	5.84	11.25	4.34	39.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.71
200000	8.10	5.90	11.32	4.34	28.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.29
210000	8.14	5.91	11.33	4.33	29.56	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.42
220000	8.13	5.88	11.24	4.28	27.76	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.50
230000	8.15	5.92	11.33	4.34	26.69	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.67
極大值	8.20	5.98	11.37	4.40	51.01	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.56
極小值	8.09	5.84	11.20	4.26	20.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.61
平均值	8.14	5.90	11.29	4.31	33.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.54
標準差	0.02	0.04	0.05	0.03	11.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.96

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.11	5.88	11.34	4.38	24.96	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.17
010000	8.15	5.94	11.31	4.30	22.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.61
020000	8.12	5.91	11.22	4.24	21.02	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.21
030000	8.15	5.98	11.40	4.33	21.28	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.10
040000	8.15	5.93	11.28	4.25	21.24	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.76
050000	8.14	5.94	11.38	4.36	21.14	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.52
060000	8.14	5.96	11.30	4.26	20.98	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
070000	8.13	5.91	11.28	4.30	20.05	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.11
080000	8.11	5.94	11.37	4.35	21.73	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.62
090000	8.14	5.89	11.32	4.34	31.93	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.24
100000	8.14	5.92	11.26	4.27	46.00	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.73
110000	8.10	5.85	11.33	4.39	42.00	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.85
120000	8.11	5.95	11.36	4.33	43.80	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.76
130000	8.12	5.86	11.24	4.30	43.85	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.20
140000	8.12	5.82	11.15	4.28	43.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.55
150000	8.10	5.85	11.30	4.36	44.86	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.61
160000	8.07	5.93	11.38	4.38	44.79	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.40
170000	8.08	5.86	11.26	4.33	43.69	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.62
180000	8.09	5.86	11.28	4.35	38.18	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.29
190000	8.09	6.02	11.37	4.28	32.15	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.81
200000	8.07	5.88	11.37	4.43	28.54	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.33
210000	8.08	5.93	11.34	4.34	26.71	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.81
220000	8.11	5.95	11.26	4.25	25.03	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.01
230000	8.07	5.95	11.35	4.34	23.77	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.63
極大值	8.15	6.02	11.40	4.43	46.00	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.29
極小值	8.07	5.82	11.15	4.24	20.05	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.11
平均值	8.11	5.91	11.31	4.32	31.41	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.63
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	10.09	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	11.34

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.11	5.91	11.25	4.30	23.34	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
010000	8.13	5.85	11.17	4.27	22.90	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.67
020000	8.07	6.00	11.34	4.30	22.33	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.92
030000	8.10	5.86	11.29	4.37	22.32	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
040000	8.12	5.90	11.23	4.31	21.92	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.41
050000	8.08	5.89	11.35	4.41	20.88	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.57
060000	8.12	5.93	11.42	4.43	19.32	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.31
070000	8.10	5.99	11.39	4.33	21.21	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
080000	8.06	5.90	11.31	4.35	24.45	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.71
090000	8.12	5.97	11.29	4.27	28.86	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.27
100000	8.08	5.91	11.38	4.41	37.43	1.48	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.34
110000	8.09	5.92	11.36	4.35	41.14	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.46
120000	8.06	5.92	11.37	4.32	44.55	1.50	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.15
130000	8.09	5.86	11.31	4.33	48.43	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.24
140000	8.15	5.86	11.29	4.35	46.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.62
150000	8.14	5.93	11.32	4.32	43.70	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.28
160000	8.14	5.93	11.35	4.36	40.16	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.18
170000	8.08	5.89	11.29	4.29	36.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.68
180000	8.06	5.89	11.28	4.28	32.79	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.81
190000	8.08	5.90	11.34	4.36	30.07	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.72
200000	8.07	5.93	11.30	4.30	28.96	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.44
210000	8.04	5.88	11.22	4.24	28.48	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.48
220000	8.06	5.85	11.23	4.29	27.01	1.48	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.22
230000	8.04	5.88	11.34	4.36	26.54	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.88
極大值	8.15	6.00	11.42	4.43	48.43	1.50	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.15
極小值	8.04	5.85	11.17	4.24	19.32	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.71
平均值	8.09	5.91	11.31	4.33	30.81	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.15
標準差	0.03	0.04	0.06	0.05	9.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	10.59

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.05	5.83	11.17	4.25	26.31	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.64
010000	8.03	5.84	11.25	4.30	25.48	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.93
020000	8.05	5.88	11.39	4.42	25.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.14
030000	8.01	5.83	11.26	4.32	27.50	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.16
040000	8.01	5.82	11.31	4.39	28.70	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.57
050000	8.02	5.87	11.26	4.30	28.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.59
060000	8.03	5.74	11.24	4.41	26.72	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.33
070000	8.01	5.92	11.27	4.26	26.65	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.01
080000	8.00	5.85	11.30	4.34	29.14	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.44
090000	8.01	5.85	11.25	4.34	31.29	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.46
100000	8.03	5.89	11.26	4.28	34.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.41
110000	8.03	5.88	11.23	4.26	44.77	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.12
120000	8.08	5.84	11.28	4.29	52.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.21
130000	8.07	5.75	11.20	4.28	54.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.79
140000	8.09	5.81	11.20	4.27	51.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
150000	8.09	5.90	11.27	4.25	47.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.88
160000	8.11	5.93	11.22	4.18	43.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.52
170000	8.04	5.86	11.24	4.31	38.58	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.96
180000	8.05	5.93	11.34	4.33	32.26	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.71
190000	8.05	5.88	11.29	4.33	28.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.62
200000	8.01	5.85	11.31	4.36	24.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.25
210000	7.97	5.88	11.26	4.30	23.10	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.09
220000	8.03	5.93	11.35	4.32	21.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
230000	8.04	5.88	11.26	4.32	20.81	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.72
極大值	8.11	5.93	11.39	4.42	54.33	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.14
極小值	7.97	5.74	11.17	4.18	20.81	1.48	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.25
平均值	8.04	5.86	11.27	4.31	33.10	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.51
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	10.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.44

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.00	5.84	11.33	4.40	20.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.17
010000	8.04	5.90	11.28	4.29	20.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.43
020000	8.00	5.87	11.22	4.30	20.61	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.43
030000	8.03	5.87	11.23	4.30	20.05	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.75
040000	7.99	5.85	11.25	4.32	19.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.32
050000	8.02	5.81	11.15	4.26	20.08	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.72
060000	8.00	5.87	11.31	4.34	19.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
070000	8.00	5.89	11.28	4.28	19.29	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.73
080000	8.00	5.86	11.32	4.38	21.83	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.44
090000	7.96	5.81	11.27	4.37	26.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.49
100000	8.00	5.95	11.36	4.28	33.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.91
110000	7.98	5.82	11.24	4.29	38.76	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.94
120000	7.96	5.83	11.35	4.36	44.41	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.82
130000	8.01	5.82	11.29	4.33	47.03	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.86
140000	8.00	5.89	11.34	4.34	47.55	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.95
150000	8.00	5.88	11.25	4.28	48.03	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.00
160000	8.05	5.87	11.27	4.32	48.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.28
170000	8.04	5.86	11.31	4.34	45.88	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.62
180000	8.06	5.82	11.26	4.35	36.10	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.13
190000	7.99	5.95	11.28	4.23	27.87	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.66
200000	8.00	5.90	11.29	4.32	24.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.10
210000	7.97	5.91	11.33	4.35	24.37	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.65
220000	8.00	5.92	11.33	4.32	24.14	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.72
230000	7.99	5.95	11.35	4.34	23.80	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.54
極大值	8.06	5.95	11.36	4.40	48.43	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.95
極小值	7.96	5.81	11.15	4.23	19.29	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.43
平均值	8.00	5.87	11.29	4.32	30.13	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.66
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	11.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.96

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.97	5.88	11.35	4.41	23.41	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.94
010000	7.97	5.88	11.39	4.43	23.39	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.92
020000	7.97	5.91	11.31	4.36	24.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.94
030000	7.98	5.95	11.29	4.29	24.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.77
040000	8.00	5.83	11.28	4.39	24.29	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.58
050000	7.99	5.94	11.31	4.31	23.57	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.12
060000	8.00	5.87	11.28	4.33	23.43	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.05
070000	7.96	5.93	11.34	4.35	24.41	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.40
080000	7.94	5.98	11.33	4.30	25.10	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.24
090000	7.98	5.93	11.33	4.30	27.39	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.57
100000	7.97	5.96	11.40	4.37	31.93	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.13
110000	7.94	5.89	11.33	4.39	44.55	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.02
120000	7.94	5.96	11.41	4.38	40.90	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.10
130000	7.93	5.97	11.38	4.34	40.89	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.06
140000	7.96	5.98	11.34	4.32	42.98	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.41
150000	7.91	5.95	11.32	4.31	43.83	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.94
160000	7.96	5.93	11.38	4.42	43.31	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.44
170000	7.94	5.85	11.24	4.33	44.24	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.80
180000	7.95	5.98	11.41	4.36	39.56	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.65
190000	7.93	5.80	11.29	4.43	35.07	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.71
200000	7.93	5.91	11.32	4.35	32.67	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.88
210000	7.92	5.94	11.33	4.35	29.65	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.87
220000	7.94	5.93	11.30	4.32	27.18	1.48	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.63
230000	7.95	5.96	11.29	4.28	25.36	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.75
極大值	8.00	5.98	11.41	4.43	44.55	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.71
極小值	7.91	5.80	11.24	4.28	23.39	1.48	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.24
平均值	7.96	5.92	11.33	4.35	31.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.91
標準差	0.02	0.05	0.05	0.04	8.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.05

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.90	5.97	11.36	4.33	24.48	1.48	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.09
010000	7.94	6.02	11.36	4.29	24.90	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.86
020000	7.94	6.01	11.44	4.40	25.86	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.78
030000	7.90	5.94	11.31	4.34	24.21	1.48	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.58
040000	7.94	5.98	11.34	4.34	22.65	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.26
050000	7.93	5.88	11.32	4.40	23.17	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.60
060000	7.92	5.95	11.36	4.38	25.15	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.09
070000	7.92	5.92	11.29	4.33	26.51	1.48	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
080000	7.88	5.93	11.35	4.33	27.91	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.13
090000	7.92	5.97	11.35	4.28	31.31	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.88
100000	7.92	5.95	11.48	4.42	37.16	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.87
110000	7.94	5.93	11.39	4.35	41.98	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.18
120000	7.92	5.87	11.34	4.33	44.12	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	90.34
130000	7.95	5.96	11.33	4.30	45.00	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.00
140000	7.93	5.80	11.26	4.37	43.65	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.14
150000	7.93	5.83	11.31	4.39	43.49	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.99
160000	7.98	5.97	11.43	4.36	42.77	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.61
170000	7.95	5.89	11.32	4.32	38.64	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.58
180000	7.97	5.97	11.36	4.29	33.47	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.80
190000	7.97	6.00	11.44	4.34	32.67	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.38
200000	7.93	5.91	11.36	4.34	30.93	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.44
210000	7.91	5.94	11.35	4.31	28.85	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.35
220000	7.96	5.82	11.35	4.43	27.38	1.49	2.03	0.16	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.93
230000	7.93	5.87	11.40	4.42	26.37	1.49	2.03	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.56
極大值	7.98	6.02	11.48	4.43	45.00	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.00
極小值	7.88	5.80	11.26	4.28	22.65	1.48	2.03	0.15	1.87	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.56
平均值	7.93	5.93	11.36	4.35	32.19	1.49	2.03	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.62
標準差	0.02	0.06	0.05	0.04	7.8	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	14.95

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.22	5.83	11.35	4.45	18.03	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.33	0.00	0.00	44.70
010000	4.19	5.85	11.31	4.38	17.72	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.54	0.00	0.00	49.94
020000	4.16	5.85	11.34	4.39	17.32	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.81	0.00	0.00	48.71
030000	4.11	5.88	11.37	4.39	17.10	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.87	0.00	0.00	38.22
040000	4.11	5.81	11.30	4.40	17.15	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.06	0.00	0.00	40.39
050000	4.09	5.88	11.34	4.38	16.82	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.12	0.00	0.00	38.09
060000	4.11	5.88	11.41	4.42	16.66	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.11	0.00	0.00	38.25
070000	4.25	5.78	11.32	4.44	17.08	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.37	0.00	0.00	32.74
080000	4.35	5.90	11.31	4.41	18.11	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.68	0.00	0.00	38.53
090000	4.51	5.96	11.35	4.45	19.77	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.68	0.00	0.00	30.39
100000	4.85	5.93	11.30	4.52	22.00	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.61	0.00	0.00	43.08
110000	6.24	5.87	11.25	4.52	24.64	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.45	0.00	0.00	37.86
120000	6.40	5.88	11.30	4.51	27.21	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.44	0.00	0.00	44.52
130000	7.12	5.92	11.31	4.44	26.78	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.43	0.00	0.00	56.10
140000	5.81	5.95	11.32	4.42	26.29	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.55	0.00	0.00	46.57
150000	5.11	5.87	11.27	4.47	25.06	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.82	0.00	0.00	42.92
160000	4.87	5.90	11.34	4.52	25.02	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	75.07	0.00	0.00	35.85
170000	4.56	5.89	11.30	4.42	24.07	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	75.16	0.00	0.00	34.38
180000	4.65	5.90	11.35	4.41	22.92	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.87	0.00	0.00	35.44
190000	4.73	5.85	11.34	4.43	21.60	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.28	0.00	0.00	36.68
200000	4.38	5.91	11.38	4.45	18.35	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.39	0.00	0.00	40.08
210000	4.18	5.78	11.35	4.50	18.12	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	70.97	0.00	0.00	37.58
220000	4.11	5.83	11.30	4.39	19.08	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	69.92	0.00	0.00	37.74
230000	4.12	5.87	11.27	4.31	18.13	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	70.98	0.00	0.00	32.42
極大值	7.12	5.96	11.41	4.52	27.21	1.34	1.68	0.15	1.54	0.00	26.00	75.16	0.00	0.00	56.10
極小值	4.09	5.78	11.25	4.31	16.66	1.33	1.68	0.14	1.53	0.00	26.00	69.92	0.00	0.00	30.39
平均值	4.72	5.87	11.32	4.43	20.63	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.85	0.00	0.00	40.05
標準差	0.84	0.05	0.04	0.05	3.66	0	0	0	0	0	0	1.35	0	0	6.07

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	4.08	5.82	11.26	4.36	18.14	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	72.98	0.00	0.00	28.31
010000	4.11	5.83	11.31	4.40	17.96	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.40	0.00	0.00	30.32
020000	4.06	5.77	11.31	4.45	17.41	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.49	0.00	0.00	34.38
030000	4.12	5.86	11.33	4.37	17.21	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.54	0.00	0.00	35.99
040000	4.10	5.89	11.41	4.41	17.30	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.71	0.00	0.00	34.50
050000	4.11	5.93	11.37	4.35	16.94	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.65	0.00	0.00	30.11
060000	4.23	5.99	11.43	4.32	16.75	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.47	0.00	0.00	31.57
070000	4.28	5.90	11.40	4.42	17.17	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	73.78	0.00	0.00	27.02
080000	4.46	5.85	11.32	4.41	18.40	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.34	0.00	0.00	28.26
090000	4.70	5.91	11.23	4.37	20.43	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.60	0.00	0.00	31.07
100000	4.68	5.94	11.34	4.52	22.20	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.68	0.00	0.00	39.24
110000	4.57	5.98	11.26	4.43	23.01	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.59	0.00	0.00	35.39
120000	4.80	5.97	11.34	4.47	24.33	1.33	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.57	0.00	0.00	28.89
130000	4.99	5.93	11.34	4.46	25.68	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.56	0.00	0.00	34.81
140000	4.57	5.92	11.26	4.41	23.60	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.62	0.00	0.00	38.19
150000	4.65	5.93	11.23	4.38	24.72	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.73	0.00	0.00	27.47
160000	4.71	5.91	11.28	4.46	24.88	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	74.86	0.00	0.00	23.78
170000	4.64	5.96	11.35	4.45	24.84	1.34	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	75.11	0.00	0.00	36.53
180000	4.58	5.91	11.33	4.41	23.96	1.34	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	75.11	0.00	0.00	28.07
190000	4.49	5.81	11.29	4.43	22.61	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.87	0.00	0.00	41.23
200000	4.38	5.81	11.29	4.41	19.36	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.45	0.00	0.00	50.80
210000	4.21	5.84	11.32	4.39	19.81	1.35	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	73.97	0.00	0.00	51.89
220000	4.12	5.88	11.26	4.31	19.54	1.34	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	73.41	0.00	0.00	43.20
230000	4.09	5.89	11.39	4.45	18.41	1.33	1.68	0.14	1.54	0.00	26.00	73.18	0.00	0.00	40.85
極大值	4.99	5.99	11.43	4.52	25.68	1.35	1.68	0.15	1.54	0.00	26.00	75.11	0.00	0.00	51.89
極小值	4.06	5.77	11.23	4.31	16.75	1.33	1.68	0.14	1.53	0.00	26.00	72.98	0.00	0.00	23.78
平均值	4.41	5.89	11.32	4.41	20.61	1.34	1.68	0.15	1.53	0.00	26.00	74.15	0.00	0.00	34.66
標準差	0.28	0.06	0.06	0.05	3.12	0.01	0	0	0	0	0	0.66	0	0	7.22

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.37	5.61	8.07	2.35	142.96	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.65	69.47	0.00	0.00	83.14
010000	9.36	5.56	8.19	2.52	134.07	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.62	69.47	0.00	0.00	84.66
020000	9.36	5.52	8.07	2.43	123.05	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.61	69.47	0.00	0.00	94.78
030000	9.38	5.66	8.14	2.36	122.06	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.47	0.00	0.00	94.97
040000	9.37	5.56	8.10	2.42	107.58	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.48	0.00	0.00	100.50
050000	9.37	5.55	8.05	2.39	82.97	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.47	0.00	0.00	109.00
060000	9.37	5.54	8.09	2.40	85.54	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.52	69.48	0.00	0.00	120.62
070000	9.35	5.53	8.03	2.36	66.81	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	119.93
080000	9.37	5.55	8.07	2.38	80.36	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	100.01
090000	9.37	5.55	8.06	2.38	99.49	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.45	0.00	0.00	106.81
100000	9.37	5.56	8.11	2.43	178.88	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.41	0.00	0.00	102.45
110000	9.38	5.64	8.14	2.38	296.69	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.37	0.00	0.00	119.38
120000	9.32	5.66	8.10	2.33	292.72	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.40	0.00	0.00	151.56
130000	9.37	5.59	8.13	2.41	278.14	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.37	69.36	0.00	0.00	166.12
140000	9.28	5.58	8.13	2.43	292.16	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.38	69.34	0.00	0.00	132.24
150000	9.32	5.50	8.09	2.45	341.71	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.36	69.39	0.00	0.00	98.90
160000	9.30	5.58	8.12	2.39	292.26	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	30.38	69.34	0.00	0.00	95.82
170000	9.27	5.55	8.14	2.44	268.53	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.38	69.35	0.00	0.00	89.27
180000	9.22	5.61	8.12	2.37	210.65	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	30.41	69.43	0.00	0.00	108.13
190000	9.24	5.49	8.12	2.49	139.20	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.45	0.00	0.00	102.65
200000	9.20	5.51	8.06	2.39	139.02	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.46	0.00	0.00	107.69
210000	9.21	5.61	8.21	2.42	156.28	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.47	0.00	0.00	117.32
220000	9.22	5.54	7.99	2.28	124.62	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.51	69.47	0.00	0.00	114.75
230000	9.23	5.50	8.01	2.34	92.04	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.51	69.46	0.00	0.00	136.43
極大值	9.38	5.66	8.21	2.52	341.71	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	30.65	69.48	0.00	0.00	166.12
極小值	9.20	5.49	7.99	2.28	66.81	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.36	69.34	0.00	0.00	83.14
平均值	9.32	5.56	8.10	2.40	172.82	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.43	0.00	0.00	110.71
標準差	0.06	0.05	0.05	0.05	86.58	0.04	0	0	0	0	0.08	0.05	0	0	20.14

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.18	5.53	8.06	2.37	69.90	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.47	0.00	0.00	31.43
010000	9.20	5.58	8.18	2.44	65.34	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.47	0.00	0.00	23.65
020000	9.21	5.70	8.19	2.34	59.37	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.47	0.00	0.00	33.32
030000	9.23	5.57	8.06	2.34	53.86	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.47	0.00	0.00	44.89
040000	9.22	5.58	8.07	2.33	44.59	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.57	69.47	0.00	0.00	62.48
050000	9.23	5.61	8.04	2.27	39.16	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.56	69.47	0.00	0.00	136.65
060000	9.23	5.56	8.05	2.31	15.26	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.54	69.47	0.00	0.00	187.49
070000	9.25	5.51	8.04	2.37	12.05	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	30.52	69.47	0.00	0.00	155.32
080000	9.19	5.58	8.04	2.30	29.17	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	30.45	69.46	0.00	0.00	147.90
090000	9.20	5.54	8.08	2.39	97.56	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	30.41	69.34	0.00	0.00	150.79
100000	9.28	5.46	8.08	2.46	194.73	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.39	69.33	0.00	0.00	126.36
110000	9.21	5.68	8.10	2.27	425.92	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.42	69.34	0.00	0.00	112.46
120000	9.20	5.50	8.02	2.37	418.52	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.45	69.38	0.00	0.00	118.85
130000	9.23	5.62	8.05	2.26	383.96	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.47	69.44	0.00	0.00	124.64
140000	9.22	5.52	8.15	2.47	360.47	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.46	0.00	0.00	63.52
150000	9.30	5.54	7.98	2.28	372.05	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.49	69.47	0.00	0.00	37.75
160000	9.26	5.47	8.03	2.40	370.02	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.43	0.00	0.00	36.03
170000	9.25	5.58	8.13	2.38	332.70	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.41	0.00	0.00	40.46
180000	9.21	5.55	8.06	2.33	280.22	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.42	69.40	0.00	0.00	45.13
190000	9.16	5.50	8.04	2.37	244.40	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.41	69.43	0.00	0.00	43.42
200000	9.16	5.57	8.05	2.34	148.47	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.47	0.00	0.00	67.76
210000	9.15	5.64	8.21	2.40	128.30	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.47	69.45	0.00	0.00	48.35
220000	9.21	5.68	8.14	2.31	115.17	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.47	69.46	0.00	0.00	43.32
230000	9.15	5.56	7.99	2.28	87.69	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.50	69.46	0.00	0.00	42.62
極大值	9.30	5.70	8.21	2.47	425.92	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	30.57	69.47	0.00	0.00	187.49
極小值	9.15	5.46	7.98	2.26	12.05	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	30.39	69.33	0.00	0.00	23.65
平均值	9.21	5.57	8.08	2.35	181.20	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.44	0.00	0.00	80.19
標準差	0.04	0.06	0.06	0.06	147.06	0.04	0	0	0	0	0.05	0.05	0	0	50.22

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.16	5.63	8.09	2.31	69.26	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	128.52
010000	9.20	5.53	8.02	2.34	58.98	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	132.98
020000	9.20	5.53	8.04	2.34	55.58	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.45	0.00	0.00	112.73
030000	9.20	5.54	8.11	2.42	39.23	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.47	0.00	0.00	112.81
040000	9.24	5.46	8.04	2.43	37.62	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.51	69.47	0.00	0.00	143.87
050000	9.22	5.52	8.12	2.45	30.60	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.56	69.47	0.00	0.00	168.97
060000	9.18	5.49	8.01	2.37	21.15	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	168.37
070000	9.25	5.54	8.08	2.39	16.47	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.57	69.47	0.00	0.00	134.72
080000	9.17	5.50	8.08	2.43	25.08	0.56	1.19	1.00	0.19	0.00	30.61	69.46	0.00	0.00	146.47
090000	9.21	5.67	8.26	2.44	45.36	0.57	1.19	1.00	0.19	0.00	30.57	69.42	0.00	0.00	154.83
100000	9.20	5.68	8.16	2.33	131.03	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.56	69.38	0.00	0.00	142.13
110000	9.05	5.61	8.15	2.40	374.75	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	30.56	69.40	0.00	0.00	133.31
120000	9.09	5.48	8.11	2.46	484.68	0.93	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.37	0.00	0.00	119.39
130000	9.23	5.53	8.05	2.37	547.96	0.70	1.20	1.01	0.19	0.00	30.56	69.37	0.00	0.00	100.29
140000	9.21	5.59	8.03	2.29	420.78	0.75	1.20	1.01	0.19	0.00	30.60	69.46	0.00	0.00	56.50
150000	9.24	5.53	8.02	2.33	438.43	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.45	0.00	0.00	0.31
160000	9.26	5.55	8.10	2.39	365.37	0.54	1.20	1.02	0.18	0.00	30.56	69.39	0.00	0.00	7.04
170000	9.29	5.52	8.02	2.33	312.72	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.57	69.41	0.00	0.00	28.14
180000	9.27	5.49	8.13	2.49	269.83	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.57	69.36	0.00	0.00	34.50
190000	9.25	5.58	8.16	2.42	261.24	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.54	69.35	0.00	0.00	28.92
200000	9.19	5.56	8.12	2.40	226.75	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	30.54	69.36	0.00	0.00	32.06
210000	9.22	5.52	8.03	2.35	145.94	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.50	69.38	0.00	0.00	39.92
220000	9.25	5.51	8.02	2.34	94.59	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.39	0.00	0.00	25.93
230000	9.26	5.59	8.07	2.34	87.67	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.43	69.45	0.00	0.00	13.76
極大值	9.29	5.68	8.26	2.49	547.96	0.93	1.20	1.02	0.19	0.00	30.61	69.47	0.00	0.00	168.97
極小值	9.05	5.46	8.01	2.29	16.47	0.39	1.19	1.00	0.18	0.00	30.43	69.35	0.00	0.00	0.31
平均值	9.21	5.55	8.08	2.38	190.04	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.54	69.42	0.00	0.00	90.27
標準差	0.05	0.06	0.06	0.05	171.39	0.12	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	57.89

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.26	5.52	8.13	2.44	65.76	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.43	69.47	0.00	0.00	144.72
010000	9.21	5.53	8.12	2.43	55.95	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.43	69.47	0.00	0.00	133.31
020000	9.26	5.52	8.05	2.36	45.37	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.47	0.00	0.00	126.16
030000	9.29	5.49	8.05	2.39	33.02	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.41	69.47	0.00	0.00	113.44
040000	9.23	5.61	8.12	2.36	17.88	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.47	0.00	0.00	115.12
050000	9.25	5.51	8.15	2.52	14.92	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.45	69.47	0.00	0.00	107.68
060000	9.28	5.52	8.05	2.37	10.18	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.45	69.47	0.00	0.00	103.41
070000	9.27	5.47	8.05	2.43	13.79	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.40	69.47	0.00	0.00	106.10
080000	9.30	5.51	8.10	2.44	38.18	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	30.38	69.47	0.00	0.00	110.78
090000	9.25	5.58	8.11	2.40	117.82	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.34	69.42	0.00	0.00	128.45
100000	9.27	5.67	8.16	2.38	214.99	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.32	69.36	0.00	0.00	167.10
110000	9.24	5.63	8.23	2.47	306.64	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.33	69.44	0.00	0.00	177.60
120000	9.22	5.53	8.19	2.53	367.43	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.35	69.43	0.00	0.00	150.15
130000	9.25	5.48	8.13	2.49	482.53	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.24	69.34	0.00	0.00	155.71
140000	9.21	5.53	8.12	2.43	481.97	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.22	69.34	0.00	0.00	209.36
150000	9.20	5.57	8.14	2.40	486.99	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.26	69.40	0.00	0.00	172.61
160000	9.25	5.54	8.22	2.50	438.13	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.33	69.37	0.00	0.00	147.24
170000	9.20	5.54	8.13	2.45	354.18	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.31	69.33	0.00	0.00	127.63
180000	9.20	5.60	8.13	2.38	275.06	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.23	69.33	0.00	0.00	122.13
190000	9.21	5.53	8.05	2.38	222.97	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.25	69.34	0.00	0.00	109.24
200000	9.19	5.52	8.08	2.40	167.68	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.29	69.33	0.00	0.00	116.94
210000	9.18	5.63	8.21	2.41	104.67	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.25	69.35	0.00	0.00	126.18
220000	9.25	5.55	8.10	2.39	92.75	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.26	69.36	0.00	0.00	122.37
230000	9.22	5.57	8.21	2.48	48.69	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.14	69.37	0.00	0.00	121.97
極大值	9.30	5.67	8.23	2.53	486.99	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	30.46	69.47	0.00	0.00	209.36
極小值	9.18	5.47	8.05	2.36	10.18	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.14	69.33	0.00	0.00	103.41
平均值	9.24	5.55	8.13	2.43	185.73	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.33	69.41	0.00	0.00	133.98
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	170.58	0.04	0	0	0	0	0.09	0.06	0	0	26.73

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.22	5.51	8.13	2.46	41.06	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.06	69.35	0.00	0.00	111.85
010000	9.27	5.51	8.18	2.51	24.32	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.95	69.19	0.00	0.00	103.93
020000	9.20	5.52	8.10	2.41	33.18	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.91	69.19	0.00	0.00	119.40
030000	9.16	5.53	8.09	2.38	33.46	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.89	69.19	0.00	0.00	142.94
040000	9.22	5.61	8.09	2.30	28.68	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.91	69.28	0.00	0.00	137.99
050000	9.18	5.48	8.01	2.35	20.95	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.89	69.33	0.00	0.00	137.49
060000	9.14	5.59	8.12	2.36	15.50	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.90	69.33	0.00	0.00	129.09
070000	9.17	5.47	8.02	2.37	17.97	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.83	69.33	0.00	0.00	122.66
080000	9.16	5.61	8.13	2.35	27.96	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.82	69.32	0.00	0.00	120.34
090000	9.15	5.50	8.07	2.39	48.36	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.74	69.31	0.00	0.00	131.01
100000	9.14	5.47	8.09	2.43	127.93	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.24	0.00	0.00	130.56
110000	9.17	5.51	8.02	2.34	186.07	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.74	69.19	0.00	0.00	119.10
120000	9.18	5.51	8.08	2.40	253.10	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.23	0.00	0.00	102.00
130000	9.20	5.55	8.03	2.31	237.52	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.91	69.46	0.00	0.00	110.69
140000	9.18	5.52	8.09	2.41	246.03	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.89	69.33	0.00	0.00	57.22
150000	9.13	5.52	8.12	2.44	254.49	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	29.85	69.33	0.00	0.00	78.60
160000	9.19	5.53	8.12	2.43	214.53	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.82	69.34	0.00	0.00	125.99
170000	9.07	5.60	8.20	2.45	180.93	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.88	69.34	0.00	0.00	91.93
180000	9.14	5.58	8.11	2.37	173.81	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.35	0.00	0.00	82.99
190000	9.27	5.56	8.07	2.35	138.38	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.36	0.00	0.00	105.91
200000	9.24	5.53	8.10	2.40	117.66	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.33	0.00	0.00	136.35
210000	9.26	5.54	8.11	2.39	94.33	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.34	0.00	0.00	131.02
220000	9.28	5.53	8.08	2.38	62.80	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.34	0.00	0.00	156.35
230000	9.20	5.53	8.03	2.33	40.66	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.36	0.00	0.00	137.11
極大值	9.28	5.61	8.20	2.51	254.49	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	30.06	69.46	0.00	0.00	156.35
極小值	9.07	5.47	8.01	2.30	15.50	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.19	0.00	0.00	57.22
平均值	9.19	5.53	8.09	2.39	109.15	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.83	69.31	0.00	0.00	117.60
標準差	0.05	0.04	0.05	0.05	87.65	0.06	0	0	0	0	0.09	0.07	0	0	22.96

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.21	5.64	8.10	2.28	39.04	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.38	0.00	0.00	126.79
010000	9.19	5.42	8.06	2.47	34.99	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	29.73	69.38	0.00	0.00	131.02
020000	9.12	5.67	8.18	2.33	26.63	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.37	0.00	0.00	135.63
030000	9.16	5.43	8.00	2.40	16.14	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.39	0.00	0.00	108.54
040000	9.10	5.54	8.09	2.36	11.85	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.39	0.00	0.00	96.34
050000	9.10	5.55	8.09	2.37	7.26	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.37	0.00	0.00	95.61
060000	9.19	5.48	8.06	2.41	3.43	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.69	69.38	0.00	0.00	93.54
070000	9.29	5.49	8.13	2.49	11.24	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	29.71	69.36	0.00	0.00	93.92
080000	9.18	5.63	8.09	2.30	22.60	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.71	69.33	0.00	0.00	114.56
090000	9.21	5.53	8.09	2.42	93.44	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.33	0.00	0.00	98.30
100000	9.26	5.55	8.08	2.38	172.51	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.33	0.00	0.00	96.51
110000	9.24	5.48	8.13	2.50	200.22	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.33	0.00	0.00	82.48
120000	9.29	5.59	8.09	2.35	228.16	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.40	0.00	0.00	80.61
130000	9.26	5.46	8.05	2.43	230.68	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	29.78	69.42	0.00	0.00	62.92
140000	9.18	5.49	7.97	2.31	244.59	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	29.74	69.39	0.00	0.00	67.30
150000	9.21	5.46	7.99	2.36	286.52	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	29.74	69.47	0.00	0.00	63.97
160000	9.24	5.55	8.15	2.45	246.90	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	29.76	69.43	0.00	0.00	76.34
170000	9.25	5.58	8.08	2.35	224.38	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	29.77	69.40	0.00	0.00	63.42
180000	9.23	5.57	8.11	2.38	177.72	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	29.75	69.42	0.00	0.00	80.08
190000	9.37	5.51	8.05	2.37	145.67	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	29.74	69.41	0.00	0.00	77.82
200000	9.23	5.51	8.09	2.41	124.98	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	29.75	69.41	0.00	0.00	91.03
210000	9.16	5.68	8.18	2.33	75.16	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.41	0.00	0.00	97.84
220000	9.05	5.53	8.05	2.35	51.50	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.39	0.00	0.00	102.17
230000	9.10	5.47	8.15	2.51	32.46	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.39	0.00	0.00	82.78
極大值	9.37	5.68	8.18	2.51	286.52	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	29.79	69.47	0.00	0.00	135.63
極小值	9.05	5.42	7.97	2.28	3.43	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.33	0.00	0.00	62.92
平均值	9.20	5.53	8.09	2.39	112.84	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.39	0.00	0.00	92.48
標準差	0.07	0.07	0.05	0.06	96.42	0.07	0	0	0	0	0.05	0.03	0	0	20.43

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.13	5.54	8.06	2.36	29.75	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	29.78	69.40	0.00	0.00	105.50
010000	9.11	5.50	8.08	2.42	17.32	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.80	69.37	0.00	0.00	77.90
020000	9.26	5.53	8.04	2.34	15.77	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.81	69.35	0.00	0.00	62.46
030000	9.32	5.52	8.16	2.48	13.92	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.36	0.00	0.00	60.84
040000	9.28	5.56	8.14	2.40	11.33	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.37	0.00	0.00	61.35
050000	9.29	5.65	8.13	2.31	3.89	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.39	0.00	0.00	59.71
060000	9.27	5.52	8.08	2.38	0.00	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.39	0.00	0.00	56.71
070000	9.24	5.60	8.20	2.43	6.45	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.68	69.36	0.00	0.00	68.17
080000	9.33	5.52	8.15	2.48	23.91	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.33	0.00	0.00	73.30
090000	9.26	5.57	8.07	2.34	75.11	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.33	0.00	0.00	55.86
100000	9.30	5.48	8.05	2.43	132.25	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.68	69.33	0.00	0.00	51.22
110000	9.35	5.55	8.04	2.34	210.66	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.69	69.33	0.00	0.00	61.04
120000	9.34	5.58	8.07	2.34	287.12	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.73	69.36	0.00	0.00	68.31
130000	9.34	5.59	8.17	2.43	400.79	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.43	0.00	0.00	87.54
140000	9.33	5.48	8.10	2.46	421.39	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.73	69.40	0.00	0.00	115.70
150000	9.36	5.52	8.08	2.40	383.18	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.73	69.42	0.00	0.00	126.64
160000	9.41	5.61	8.11	2.35	375.80	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.71	69.39	0.00	0.00	96.42
170000	9.37	5.49	8.05	2.40	334.85	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.38	0.00	0.00	101.12
180000	9.34	5.52	8.12	2.43	280.15	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.41	0.00	0.00	104.35
190000	9.39	5.63	8.15	2.36	244.43	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.42	0.00	0.00	106.02
200000	9.34	5.58	8.07	2.34	212.34	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.62	69.40	0.00	0.00	91.38
210000	9.29	5.56	8.16	2.43	161.17	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.42	0.00	0.00	67.81
220000	9.33	5.48	8.03	2.40	127.39	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.65	69.43	0.00	0.00	65.53
230000	9.32	5.59	8.16	2.40	70.52	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.42	0.00	0.00	67.58
極大值	9.41	5.65	8.20	2.48	421.39	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	29.81	69.43	0.00	0.00	126.64
極小值	9.11	5.48	8.03	2.31	0.00	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.62	69.33	0.00	0.00	51.22
平均值	9.30	5.55	8.10	2.39	159.98	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.38	0.00	0.00	78.85
標準差	0.07	0.05	0.05	0.05	148.47	0.04	0	0	0	0	0.06	0.03	0	0	21.7

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.28	5.60	8.14	2.39	20.90	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.42	0.00	0.00	102.28
010000	9.28	5.64	8.15	2.34	17.08	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.38	0.00	0.00	118.26
020000	9.30	5.57	8.07	2.35	12.58	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.68	69.37	0.00	0.00	129.65
030000	9.27	5.69	8.22	2.36	7.72	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.71	69.39	0.00	0.00	111.80
040000	9.25	5.58	8.08	2.34	0.00	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.40	0.00	0.00	103.27
050000	9.25	5.51	8.09	2.44	0.00	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.39	0.00	0.00	115.12
060000	9.33	5.56	8.16	2.44	0.00	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.38	0.00	0.00	145.19
070000	9.33	5.61	8.08	2.32	3.81	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.39	0.00	0.00	129.42
080000	9.36	5.57	8.10	2.40	11.51	0.57	1.20	1.02	0.18	0.00	29.77	69.34	0.00	0.00	146.45
090000	9.36	5.57	8.14	2.43	61.04	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.33	0.00	0.00	165.56
100000	9.36	5.49	8.14	2.51	270.52	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.33	0.00	0.00	152.83
110000	9.35	5.57	8.13	2.42	346.65	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.80	69.33	0.00	0.00	150.55
120000	9.37	5.61	8.03	2.27	335.23	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.33	0.00	0.00	149.60
130000	9.35	5.58	8.05	2.33	353.94	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.38	0.00	0.00	126.02
140000	9.38	5.63	8.13	2.34	354.87	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.34	0.00	0.00	135.06
150000	9.40	5.58	8.09	2.35	380.46	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.80	69.41	0.00	0.00	133.61
160000	9.46	5.60	8.13	2.38	368.61	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.81	69.41	0.00	0.00	135.88
170000	9.37	5.60	8.18	2.42	325.20	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.41	0.00	0.00	150.89
180000	9.35	5.44	8.04	2.43	264.92	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.43	0.00	0.00	123.72
190000	9.23	5.52	8.07	2.40	200.40	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.40	0.00	0.00	124.32
200000	9.32	5.54	8.04	2.34	133.14	0.67	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.41	0.00	0.00	164.45
210000	9.40	5.53	8.06	2.37	147.24	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.42	0.00	0.00	190.88
220000	9.38	5.52	8.09	2.42	102.63	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.38	0.00	0.00	161.51
230000	9.34	5.70	8.24	2.40	99.60	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.37	0.00	0.00	158.80
極大值	9.46	5.70	8.24	2.51	380.46	0.67	1.20	1.02	0.19	0.00	29.81	69.43	0.00	0.00	190.88
極小值	9.23	5.44	8.03	2.27	0.00	0.39	1.20	1.01	0.18	0.00	29.64	69.33	0.00	0.00	102.28
平均值	9.34	5.58	8.11	2.38	159.09	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.76	69.38	0.00	0.00	138.55
標準差	0.06	0.06	0.06	0.05	149.05	0.07	0	0	0	0	0.04	0.03	0	0	21.7

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.39	5.57	8.13	2.42	95.55	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.77	69.36	0.00	0.00	141.20
010000	9.37	5.59	8.11	2.35	79.91	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.74	69.38	0.00	0.00	131.16
020000	9.37	5.57	8.07	2.33	82.97	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.36	0.00	0.00	149.51
030000	9.39	5.53	8.15	2.47	58.52	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.37	0.00	0.00	157.69
040000	9.30	5.68	8.16	2.33	40.03	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.39	0.00	0.00	144.67
050000	9.30	5.62	8.18	2.41	29.11	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.38	0.00	0.00	150.56
060000	9.33	5.46	8.01	2.40	15.61	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.36	0.00	0.00	144.33
070000	9.30	5.61	8.11	2.34	15.82	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.36	0.00	0.00	134.80
080000	9.38	5.50	8.09	2.44	38.37	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.60	69.33	0.00	0.00	155.79
090000	9.39	5.60	8.13	2.39	103.04	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.33	0.00	0.00	155.82
100000	9.36	5.50	8.14	2.49	201.75	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.33	0.00	0.00	160.82
110000	9.36	5.52	8.03	2.37	251.21	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.33	0.00	0.00	128.99
120000	9.40	5.58	8.12	2.38	221.79	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.36	0.00	0.00	104.14
130000	9.43	5.62	8.07	2.30	133.57	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.62	69.43	0.00	0.00	73.57
140000	9.43	5.63	8.12	2.35	169.20	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.41	0.00	0.00	49.92
150000	9.44	5.55	8.11	2.41	154.41	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.41	0.00	0.00	52.02
160000	9.43	5.57	8.15	2.41	131.81	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.62	69.40	0.00	0.00	50.64
170000	9.40	5.52	8.10	2.41	110.17	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	29.60	69.36	0.00	0.00	51.92
180000	9.42	5.57	8.16	2.42	93.14	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	29.56	69.38	0.00	0.00	48.45
190000	9.45	5.60	8.10	2.35	77.91	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	29.51	69.39	0.00	0.00	53.49
200000	9.37	5.60	8.10	2.34	118.35	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.50	69.39	0.00	0.00	75.42
210000	9.39	5.50	8.01	2.36	121.83	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.49	69.41	0.00	0.00	138.23
220000	9.38	5.51	8.04	2.37	146.41	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.47	69.42	0.00	0.00	144.75
230000	9.41	5.56	8.11	2.41	121.32	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.40	0.00	0.00	152.21
極大值	9.45	5.68	8.18	2.49	251.21	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.43	0.00	0.00	160.82
極小值	9.30	5.46	8.01	2.30	15.61	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.33	0.00	0.00	48.45
平均值	9.38	5.56	8.10	2.39	108.82	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.38	0.00	0.00	114.59
標準差	0.04	0.05	0.05	0.05	62.28	0.1	0	0	0	0	0.1	0.03	0	0	43.6

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.42	5.62	8.05	2.27	73.25	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.41	0.00	0.00	150.27
010000	9.43	5.61	8.13	2.37	43.06	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.40	0.00	0.00	168.39
020000	9.39	5.54	8.10	2.40	47.86	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.40	0.00	0.00	149.60
030000	9.38	5.60	8.12	2.36	32.61	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.39	0.00	0.00	114.51
040000	9.35	5.59	8.14	2.38	19.86	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.38	0.00	0.00	83.49
050000	9.35	5.56	8.11	2.38	14.67	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.47	69.38	0.00	0.00	72.47
060000	9.34	5.57	8.05	2.32	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.39	0.00	0.00	54.04
070000	9.33	5.60	8.11	2.35	0.00	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.35	0.00	0.00	60.26
080000	9.37	5.56	8.10	2.40	21.56	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.33	0.00	0.00	46.08
090000	9.30	5.46	8.04	2.42	86.32	0.28	1.20	1.02	0.18	0.00	29.30	69.33	0.00	0.00	46.41
100000	9.29	5.50	8.07	2.43	102.27	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.34	69.33	0.00	0.00	37.44
110000	9.34	5.51	8.10	2.45	108.42	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	29.35	69.33	0.00	0.00	29.58
120000	9.32	5.53	8.13	2.47	138.70	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.38	69.33	0.00	0.00	35.49
130000	9.32	5.65	8.40	2.62	149.66	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.40	0.00	0.00	46.31
140000	9.36	5.51	8.12	2.46	175.79	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.46	0.00	0.00	47.43
150000	9.48	5.56	8.09	2.38	160.10	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.47	0.00	0.00	44.50
160000	9.51	5.58	8.11	2.36	133.72	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.47	0.00	0.00	41.24
170000	9.48	5.60	8.10	2.34	128.88	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.35	0.00	0.00	51.96
180000	9.45	5.51	8.15	2.48	98.95	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.34	0.00	0.00	58.28
190000	9.41	5.57	8.15	2.41	100.93	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.35	0.00	0.00	59.26
200000	9.39	5.64	8.09	2.28	96.99	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.37	69.38	0.00	0.00	70.39
210000	9.38	5.57	8.07	2.34	57.96	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.39	69.40	0.00	0.00	96.94
220000	9.38	5.66	8.11	2.30	72.41	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.41	69.41	0.00	0.00	96.24
230000	9.34	5.57	8.14	2.42	47.23	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.42	0.00	0.00	79.54
極大值	9.51	5.66	8.40	2.62	175.79	0.53	1.20	1.02	0.19	0.00	29.47	69.47	0.00	0.00	168.39
極小值	9.29	5.46	8.04	2.27	0.00	0.22	1.20	1.01	0.18	0.00	29.30	69.33	0.00	0.00	29.58
平均值	9.38	5.57	8.12	2.39	79.63	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.38	0.00	0.00	72.50
標準差	0.06	0.05	0.07	0.07	51.92	0.1	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	38.71

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	9.39	5.58	8.12	2.37	0.00	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.46	0.00	0.00	93.18
010000	9.28	5.54	8.10	2.40	7.45	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.45	0.00	0.00	86.16
020000	9.39	5.56	8.15	2.44	11.78	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.48	69.41	0.00	0.00	99.21
030000	9.31	5.51	8.11	2.42	11.73	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.43	0.00	0.00	91.28
040000	9.27	5.56	8.02	2.29	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.39	0.00	0.00	93.28
050000	9.34	5.59	8.14	2.38	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.44	69.39	0.00	0.00	53.41
060000	9.39	5.54	8.16	2.47	0.00	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.39	0.00	0.00	36.84
070000	9.36	5.62	8.11	2.32	10.36	0.56	1.20	1.02	0.18	0.00	29.39	69.36	0.00	0.00	58.38
080000	9.38	5.52	8.11	2.41	23.47	0.50	1.20	1.02	0.18	0.00	29.33	69.33	0.00	0.00	108.28
090000	9.41	5.48	8.10	2.46	108.75	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.33	0.00	0.00	129.25
100000	9.31	5.56	8.14	2.44	204.71	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.25	69.33	0.00	0.00	111.76
110000	9.33	5.55	8.04	2.34	368.17	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.28	69.33	0.00	0.00	115.67
120000	9.31	5.56	8.15	2.45	405.59	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.33	0.00	0.00	148.09
130000	9.40	5.52	8.07	2.40	302.07	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	29.25	69.38	0.00	0.00	111.61
140000	9.35	5.60	8.13	2.39	277.83	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.40	0.00	0.00	89.79
150000	9.43	5.52	8.14	2.47	311.14	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.38	0.00	0.00	49.81
160000	9.45	5.61	8.19	2.40	322.21	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.35	69.37	0.00	0.00	68.62
170000	9.42	5.61	8.12	2.35	299.05	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.36	0.00	0.00	94.70
180000	9.36	5.57	8.07	2.34	266.95	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.36	0.00	0.00	93.35
190000	9.39	5.49	8.15	2.50	243.60	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.40	0.00	0.00	85.37
200000	9.40	5.59	8.13	2.38	129.69	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.23	69.39	0.00	0.00	81.59
210000	9.36	5.47	8.01	2.36	85.06	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.22	69.42	0.00	0.00	120.00
220000	9.38	5.60	8.11	2.32	77.20	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.24	69.40	0.00	0.00	126.62
230000	9.43	5.60	8.14	2.39	60.62	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.24	69.39	0.00	0.00	114.41
極大值	9.45	5.62	8.19	2.50	405.59	0.56	1.20	1.02	0.19	0.00	29.48	69.46	0.00	0.00	148.09
極小值	9.27	5.47	8.01	2.29	0.00	0.28	1.20	1.01	0.18	0.00	29.22	69.33	0.00	0.00	36.84
平均值	9.37	5.56	8.11	2.40	146.98	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.38	0.00	0.00	94.19
標準差	0.05	0.04	0.04	0.05	141.29	0.07	0	0	0	0	0.09	0.04	0	0	26.98

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.40	5.56	8.06	2.35	33.91	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.20	69.40	0.00	0.00	112.36
010000	9.43	5.54	8.12	2.41	24.13	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.19	0.00	0.00	113.48
020000	9.36	5.57	8.13	2.37	23.71	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.02	69.19	0.00	0.00	82.68
030000	9.39	5.55	8.04	2.33	12.73	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.19	0.00	0.00	79.49
040000	9.34	5.49	8.10	2.43	5.52	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.06	69.19	0.00	0.00	83.22
050000	9.35	5.58	8.09	2.35	0.00	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.19	0.00	0.00	57.40
060000	9.28	5.56	8.15	2.44	0.00	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.03	69.19	0.00	0.00	58.41
070000	9.25	5.67	8.14	2.30	6.28	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.19	0.00	0.00	69.74
080000	9.27	5.54	8.10	2.39	31.62	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.19	0.00	0.00	65.92
090000	9.32	5.52	8.12	2.42	94.13	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	28.92	69.19	0.00	0.00	65.70
100000	9.27	5.58	8.13	2.38	128.47	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	28.92	69.19	0.00	0.00	53.32
110000	9.25	5.53	8.09	2.38	156.69	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	28.92	69.17	0.00	0.00	44.39
120000	9.24	5.65	8.09	2.27	150.77	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	28.95	69.22	0.00	0.00	37.87
130000	9.16	5.57	8.08	2.35	124.05	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	29.10	69.33	0.00	0.00	41.31
140000	9.24	5.58	8.12	2.39	111.26	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	29.11	69.36	0.00	0.00	62.41
150000	9.30	5.55	8.13	2.43	109.92	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	29.15	69.41	0.00	0.00	69.74
160000	9.39	5.57	8.16	2.44	98.93	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.33	0.00	0.00	47.36
170000	9.38	5.48	8.06	2.44	85.19	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	29.09	69.33	0.00	0.00	39.37
180000	9.36	5.57	8.10	2.38	64.92	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	29.15	69.34	0.00	0.00	33.93
190000	9.35	5.54	8.08	2.39	49.97	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.37	0.00	0.00	44.26
200000	9.38	5.54	8.04	2.33	30.62	0.30	1.20	1.02	0.18	0.00	29.19	69.35	0.00	0.00	53.00
210000	9.42	5.58	8.21	2.48	17.28	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.20	69.36	0.00	0.00	59.39
220000	9.40	5.52	8.09	2.40	0.00	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.21	69.38	0.00	0.00	42.39
230000	9.30	5.67	8.11	2.29	0.00	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.19	69.36	0.00	0.00	25.21
極大值	9.43	5.67	8.21	2.48	156.69	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	29.21	69.41	0.00	0.00	113.48
極小值	9.16	5.48	8.04	2.27	0.00	0.17	1.20	1.01	0.18	0.00	28.92	69.17	0.00	0.00	25.21
平均值	9.33	5.56	8.11	2.38	56.67	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.07	69.28	0.00	0.00	60.10
標準差	0.07	0.05	0.04	0.05	52.73	0.11	0	0	0	0	0.1	0.09	0	0	22.38

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.36	5.57	8.15	2.41	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.34	0.00	0.00	25.55
010000	9.38	5.57	8.14	2.39	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.38	0.00	0.00	30.62
020000	9.42	5.66	8.18	2.36	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.19	69.34	0.00	0.00	26.96
030000	9.41	5.57	8.11	2.37	0.00	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.35	0.00	0.00	35.51
040000	9.36	5.61	8.08	2.30	0.00	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.34	0.00	0.00	25.32
050000	9.36	5.55	8.12	2.40	0.00	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.34	0.00	0.00	22.92
060000	9.46	5.61	8.04	2.30	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.19	69.35	0.00	0.00	20.41
070000	9.41	5.64	8.08	2.31	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.34	0.00	0.00	33.77
080000	9.46	5.60	8.22	2.48	0.00	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.13	69.33	0.00	0.00	48.38
090000	9.39	5.56	8.17	2.46	36.45	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.33	0.00	0.00	39.05
100000	9.37	5.54	8.13	2.44	83.51	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.12	69.33	0.00	0.00	36.99
110000	9.43	5.54	8.08	2.40	129.69	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.35	0.00	0.00	21.13
120000	9.46	5.53	8.05	2.38	229.14	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	29.19	69.41	0.00	0.00	28.45
130000	9.50	5.61	8.17	2.42	285.27	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	29.18	69.38	0.00	0.00	51.97
140000	9.52	5.57	8.10	2.40	223.06	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	29.13	69.38	0.00	0.00	61.99
150000	9.54	5.58	8.17	2.43	172.51	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	29.07	69.40	0.00	0.00	45.68
160000	9.53	5.57	8.12	2.41	141.51	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.99	69.37	0.00	0.00	35.59
170000	9.57	5.64	8.19	2.40	123.20	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	28.99	69.34	0.00	0.00	31.79
180000	9.53	5.62	8.16	2.39	102.08	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	29.03	69.33	0.00	0.00	34.58
190000	9.50	5.60	8.16	2.39	77.99	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	29.04	69.33	0.00	0.00	45.31
200000	9.50	5.56	8.07	2.35	145.65	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.35	0.00	0.00	57.76
210000	9.47	5.52	8.13	2.46	102.41	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.91	69.35	0.00	0.00	82.57
220000	9.49	5.50	8.11	2.46	62.23	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.91	69.38	0.00	0.00	73.15
230000	9.42	5.57	8.11	2.38	50.78	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.35	0.00	0.00	56.97
極大值	9.57	5.66	8.22	2.48	285.27	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	29.19	69.41	0.00	0.00	82.57
極小值	9.36	5.50	8.04	2.30	0.00	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.33	0.00	0.00	20.41
平均值	9.45	5.58	8.13	2.40	81.90	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.09	69.35	0.00	0.00	40.52
標準差	0.06	0.04	0.05	0.05	85.32	0.05	0	0	0	0	0.1	0.02	0	0	16.55

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.40	5.62	8.13	2.36	33.31	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.39	0.00	0.00	48.14
010000	9.47	5.56	8.12	2.39	12.08	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.40	0.00	0.00	63.63
020000	9.51	5.56	8.07	2.37	6.13	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.39	0.00	0.00	63.29
030000	9.45	5.55	8.05	2.35	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.38	0.00	0.00	73.56
040000	9.46	5.47	8.12	2.49	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.39	0.00	0.00	87.61
050000	9.48	5.67	8.10	2.28	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.95	69.39	0.00	0.00	135.36
060000	9.45	5.57	8.07	2.38	0.00	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.95	69.37	0.00	0.00	141.71
070000	9.44	5.47	8.09	2.45	0.00	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.94	69.37	0.00	0.00	116.67
080000	9.41	5.61	8.17	2.43	8.29	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.35	0.00	0.00	98.31
090000	9.42	5.55	8.06	2.36	24.00	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.34	0.00	0.00	106.44
100000	9.45	5.58	8.15	2.45	66.17	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.33	0.00	0.00	111.86
110000	9.49	5.61	8.08	2.31	193.52	0.63	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.33	0.00	0.00	133.42
120000	9.39	5.54	8.06	2.38	244.70	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	150.29
130000	9.49	5.59	8.25	2.50	94.43	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	121.86
140000	9.46	5.58	8.11	2.38	31.40	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	96.94
150000	9.42	5.63	8.12	2.34	38.11	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.33	0.00	0.00	84.51
160000	9.38	5.52	8.08	2.43	29.53	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.95	69.34	0.00	0.00	84.15
170000	9.36	5.56	8.17	2.46	26.11	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.34	0.00	0.00	85.86
180000	9.40	5.55	8.01	2.32	23.61	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.34	0.00	0.00	80.55
190000	9.46	5.52	8.03	2.36	0.00	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.34	0.00	0.00	93.25
200000	9.45	5.55	8.14	2.44	17.97	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.38	0.00	0.00	82.93
210000	9.41	5.58	8.09	2.38	23.92	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.94	69.37	0.00	0.00	83.05
220000	9.45	5.58	8.09	2.35	20.88	0.47	1.20	1.02	0.18	0.00	28.94	69.37	0.00	0.00	87.86
230000	9.53	5.63	8.05	2.27	25.31	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	28.92	69.37	0.00	0.00	83.23
極大值	9.53	5.67	8.25	2.50	244.70	0.63	1.20	1.02	0.19	0.00	28.99	69.40	0.00	0.00	150.29
極小值	9.36	5.47	8.01	2.27	0.00	0.30	1.19	1.00	0.18	0.00	28.88	69.33	0.00	0.00	48.14
平均值	9.44	5.57	8.10	2.38	38.31	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.94	69.36	0.00	0.00	96.44
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	60.38	0.08	0	0	0	0	0.03	0.02	0	0	26.06

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.52	5.58	8.06	2.35	26.31	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	28.94	69.39	0.00	0.00	43.95
010000	9.49	5.52	8.09	2.44	19.38	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.40	0.00	0.00	73.47
020000	9.53	5.63	8.17	2.42	24.38	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.40	0.00	0.00	74.58
030000	9.54	5.63	8.16	2.41	40.09	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.94	69.42	0.00	0.00	69.91
040000	9.47	5.64	8.15	2.40	57.80	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.44	0.00	0.00	69.20
050000	9.56	5.62	8.13	2.36	80.31	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	28.97	69.45	0.00	0.00	63.34
060000	9.50	5.56	8.06	2.35	71.84	0.34	1.19	1.00	0.19	0.00	28.96	69.43	0.00	0.00	57.29
070000	9.55	5.64	8.07	2.31	57.59	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	28.96	69.43	0.00	0.00	48.39
080000	9.56	5.68	8.19	2.38	51.81	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.95	69.38	0.00	0.00	7.24
090000	9.53	5.57	8.05	2.35	47.61	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.94	69.33	0.00	0.00	22.47
100000	9.53	5.57	8.15	2.47	66.44	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.92	69.33	0.00	0.00	79.36
110000	9.56	5.52	8.03	2.40	128.72	0.47	1.19	1.01	0.18	0.00	28.94	69.33	0.00	0.00	70.26
120000	9.48	5.70	8.17	2.36	301.92	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.94	69.33	0.00	0.00	27.46
130000	9.54	5.66	8.13	2.36	486.47	0.54	1.19	1.00	0.19	0.00	28.93	69.33	0.00	0.00	32.43
140000	9.53	5.59	8.14	2.42	471.96	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.33	0.00	0.00	115.34
150000	9.51	5.64	8.13	2.37	379.72	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	112.11
160000	9.47	5.59	8.11	2.41	341.07	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.93	69.33	0.00	0.00	76.96
170000	9.51	5.69	8.14	2.34	318.62	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.97	69.34	0.00	0.00	19.73
180000	9.48	5.63	8.06	2.31	269.59	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.00	69.34	0.00	0.00	99.07
190000	9.50	5.55	8.14	2.47	136.29	0.42	1.19	1.01	0.18	0.00	29.00	69.38	0.00	0.00	101.26
200000	9.48	5.66	8.06	2.28	122.68	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.00	69.39	0.00	0.00	111.88
210000	9.50	5.66	8.08	2.32	105.43	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.01	69.41	0.00	0.00	122.01
220000	9.54	5.59	8.07	2.38	95.91	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.04	69.44	0.00	0.00	160.78
230000	9.53	5.56	8.07	2.42	75.10	0.42	1.19	1.01	0.18	0.00	29.05	69.44	0.00	0.00	86.98
極大值	9.56	5.70	8.19	2.47	486.47	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.45	0.00	0.00	160.78
極小值	9.47	5.52	8.03	2.28	19.38	0.33	1.19	1.00	0.18	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	7.24
平均值	9.52	5.61	8.11	2.38	157.38	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.96	69.38	0.00	0.00	72.73
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	147.13	0.06	0	0	0	0	0.04	0.05	0	0	37.26

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.57	5.62	8.15	2.42	62.09	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.43	0.00	0.00	68.99
010000	9.52	5.69	8.17	2.36	56.48	0.46	1.19	1.01	0.18	0.00	29.07	69.41	0.00	0.00	18.34
020000	9.54	5.53	8.02	2.37	50.97	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.09	69.42	0.00	0.00	89.16
030000	9.53	5.54	8.02	2.37	48.70	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.10	69.40	0.00	0.00	83.70
040000	9.53	5.58	8.14	2.47	41.73	0.45	1.19	1.01	0.18	0.00	29.10	69.41	0.00	0.00	102.63
050000	9.54	5.64	8.11	2.35	34.89	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.41	0.00	0.00	136.01
060000	9.50	5.63	8.13	2.39	33.70	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.43	0.00	0.00	14.84
070000	9.56	5.64	8.05	2.31	31.60	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.11	69.41	0.00	0.00	54.79
080000	9.61	5.58	8.06	2.36	42.64	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.34	0.00	0.00	18.84
090000	9.51	5.63	8.19	2.47	153.53	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.33	0.00	0.00	78.30
100000	9.50	5.65	8.11	2.36	248.22	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.33	0.00	0.00	41.92
110000	9.51	5.54	8.03	2.38	337.70	0.53	1.19	1.00	0.19	0.00	29.06	69.33	0.00	0.00	83.01
120000	9.51	5.58	8.12	2.44	483.52	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.33	0.00	0.00	89.39
130000	9.49	5.54	8.03	2.37	431.58	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.33	0.00	0.00	69.46
140000	9.50	5.71	8.14	2.32	410.94	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.04	69.33	0.00	0.00	12.10
150000	9.46	5.54	8.09	2.43	405.50	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.07	69.33	0.00	0.00	62.63
160000	9.48	5.50	8.07	2.44	364.15	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.07	69.33	0.00	0.00	71.21
170000	9.49	5.75	8.17	2.31	302.66	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.06	69.33	0.00	0.00	63.80
180000	9.49	5.59	8.12	2.42	274.71	0.43	1.19	1.01	0.18	0.00	29.05	69.34	0.00	0.00	50.60
190000	9.48	5.68	8.21	2.41	265.08	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.35	0.00	0.00	85.44
200000	9.46	5.72	8.13	2.40	240.15	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.35	0.00	0.00	56.92
210000	9.47	5.66	8.12	2.33	197.74	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.36	0.00	0.00	13.12
220000	9.53	5.63	8.12	2.38	145.42	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.00	69.37	0.00	0.00	68.58
230000	9.50	5.59	8.08	2.39	139.57	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	29.03	69.38	0.00	0.00	80.35
極大值	9.61	5.75	8.21	2.47	483.52	0.53	1.19	1.01	0.19	0.00	29.11	69.43	0.00	0.00	136.01
極小值	9.46	5.50	8.02	2.31	31.60	0.38	1.19	1.00	0.18	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	12.10
平均值	9.51	5.62	8.11	2.39	200.14	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.06	69.37	0.00	0.00	63.09
標準差	0.04	0.07	0.05	0.05	150.01	0.03	0	0	0	0	0.02	0.04	0	0	31.19

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.45	5.72	8.14	2.32	118.80	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.04	69.40	0.00	0.00	35.30
010000	9.50	5.47	8.08	2.47	88.87	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.03	69.40	0.00	0.00	36.79
020000	9.50	5.55	8.03	2.35	76.59	0.38	1.19	1.01	0.18	0.00	29.05	69.42	0.00	0.00	96.74
030000	9.50	5.70	8.13	2.33	85.46	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	29.06	69.43	0.00	0.00	90.94
040000	9.45	5.51	8.06	2.43	81.01	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	29.10	69.45	0.00	0.00	78.79
050000	9.45	5.64	8.02	2.27	71.08	0.38	1.19	1.01	0.18	0.00	29.14	69.43	0.00	0.00	80.73
060000	9.47	5.58	8.05	2.36	60.97	0.40	1.19	1.01	0.18	0.00	29.13	69.44	0.00	0.00	77.14
070000	9.52	5.60	8.07	2.34	65.30	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.11	69.41	0.00	0.00	62.76
080000	9.52	5.56	8.10	2.43	107.67	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.33	0.00	0.00	49.78
090000	9.54	5.59	8.03	2.35	183.02	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.05	69.33	0.00	0.00	204.07
100000	9.48	5.62	8.01	2.26	294.02	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	29.01	69.33	0.00	0.00	113.04
110000	9.48	5.66	8.18	2.41	321.95	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.01	69.33	0.00	0.00	109.95
120000	9.53	5.61	8.14	2.42	348.20	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	29.02	69.33	0.00	0.00	81.13
130000	9.52	5.64	8.12	2.36	364.10	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	29.03	69.36	0.00	0.00	60.70
140000	9.49	5.67	8.10	2.33	387.24	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.06	69.41	0.00	0.00	56.68
150000	9.51	5.55	8.10	2.44	415.63	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.07	69.42	0.00	0.00	62.01
160000	9.51	5.55	8.05	2.39	402.80	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.36	0.00	0.00	79.32
170000	9.53	5.60	8.13	2.43	313.54	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.97	69.33	0.00	0.00	78.11
180000	9.50	5.63	8.05	2.31	260.00	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	24.99
190000	9.48	5.76	8.24	2.37	206.11	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	108.45
200000	9.46	5.61	8.04	2.33	158.92	0.43	1.19	1.01	0.18	0.00	28.98	69.34	0.00	0.00	87.10
210000	9.47	5.55	8.01	2.36	141.96	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.99	69.35	0.00	0.00	96.91
220000	9.47	5.64	8.06	2.31	78.31	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	28.96	69.35	0.00	0.00	95.58
230000	9.47	5.47	8.03	2.46	60.42	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.90	69.36	0.00	0.00	90.00
極大值	9.54	5.76	8.24	2.47	415.63	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.14	69.45	0.00	0.00	204.07
極小值	9.45	5.47	8.01	2.26	60.42	0.36	1.19	1.00	0.18	0.00	28.90	69.33	0.00	0.00	24.99
平均值	9.49	5.60	8.08	2.37	195.50	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.03	69.37	0.00	0.00	81.54
標準差	0.03	0.07	0.06	0.06	127.69	0.04	0	0	0	0	0.06	0.04	0	0	35.24

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.45	5.50	8.07	2.47	84.56	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.94	69.38	0.00	0.00	106.57
010000	9.48	5.69	8.13	2.33	88.34	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.39	0.00	0.00	130.91
020000	9.50	5.68	8.13	2.34	55.25	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.40	0.00	0.00	122.90
030000	9.46	5.54	7.98	2.33	59.32	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.07	69.40	0.00	0.00	137.24
040000	9.48	5.55	8.07	2.40	57.01	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.09	69.40	0.00	0.00	0.31
050000	9.49	5.61	8.17	2.45	61.52	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.10	69.43	0.00	0.00	22.56
060000	9.48	5.64	8.10	2.34	46.34	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.10	69.42	0.00	0.00	97.09
070000	9.47	5.71	8.16	2.34	28.85	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	29.08	69.35	0.00	0.00	78.76
080000	9.47	5.52	8.12	2.49	74.32	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	29.01	69.33	0.00	0.00	87.65
090000	9.47	5.65	8.13	2.37	177.66	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	83.88
100000	9.41	5.55	8.15	2.51	397.70	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	91.90
110000	9.45	5.52	8.14	2.51	673.57	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	91.42
120000	9.50	5.58	8.05	2.36	466.56	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	107.31
130000	9.52	5.57	8.10	2.41	412.22	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.33	0.00	0.00	163.72
140000	9.54	5.57	8.08	2.41	457.31	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	76.76
150000	9.48	5.51	8.05	2.42	459.60	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.33	0.00	0.00	73.69
160000	9.43	5.64	8.12	2.35	393.19	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	17.23
170000	9.45	5.63	8.13	2.38	316.87	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	71.22
180000	9.42	5.66	8.15	2.37	246.57	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.97	69.33	0.00	0.00	61.49
190000	9.43	5.69	8.12	2.31	188.25	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	71.85
200000	9.44	5.69	8.15	2.33	200.58	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	72.57
210000	9.38	5.61	8.08	2.35	190.22	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.44	0.00	0.00	78.72
220000	9.42	5.66	8.20	2.43	184.68	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.02	69.39	0.00	0.00	55.60
230000	9.42	5.70	8.13	2.31	140.25	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.03	69.35	0.00	0.00	0.30
極大值	9.54	5.71	8.20	2.51	673.57	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.44	0.00	0.00	163.72
極小值	9.38	5.50	7.98	2.31	28.85	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.94	69.33	0.00	0.00	0.30
平均值	9.46	5.61	8.11	2.39	227.53	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.01	69.36	0.00	0.00	79.24
標準差	0.04	0.07	0.05	0.06	177.84	0.04	0	0	0	0	0.05	0.04	0	0	40.61

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.41	5.62	8.11	2.36	169.96	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.01	69.32	0.00	0.00	14.35
010000	9.43	5.57	8.13	2.43	149.97	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.19	0.00	0.00	68.97
020000	9.39	5.56	8.08	2.36	126.84	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.87	69.19	0.00	0.00	55.04
030000	9.35	5.60	8.09	2.38	126.58	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.19	0.00	0.00	44.19
040000	9.40	5.54	8.10	2.41	122.05	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.19	0.00	0.00	57.50
050000	9.38	5.59	8.07	2.34	76.99	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.90	69.19	0.00	0.00	57.38
060000	9.35	5.58	8.04	2.33	44.87	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.85	69.19	0.00	0.00	58.12
070000	9.37	5.56	8.11	2.42	42.15	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.87	69.19	0.00	0.00	58.33
080000	9.35	5.49	8.01	2.37	76.34	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.87	69.19	0.00	0.00	65.53
090000	9.36	5.60	8.08	2.33	160.62	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.19	0.00	0.00	76.85
100000	9.36	5.56	8.09	2.38	240.70	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.88	69.19	0.00	0.00	89.61
110000	9.34	5.65	8.17	2.37	273.38	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.89	69.19	0.00	0.00	93.02
120000	9.36	5.60	8.13	2.38	340.11	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.91	69.22	0.00	0.00	74.09
130000	9.34	5.53	8.08	2.42	400.08	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.01	69.33	0.00	0.00	73.63
140000	9.41	5.52	8.09	2.42	390.26	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	62.53
150000	9.43	5.53	8.21	2.55	392.34	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	53.99
160000	9.48	5.63	8.15	2.40	373.31	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.34	0.00	0.00	45.58
170000	9.47	5.44	8.05	2.46	327.99	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	8.39
180000	9.45	5.66	8.08	2.26	250.01	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	32.65
190000	9.45	5.53	8.10	2.44	209.88	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	32.25
200000	9.50	5.64	8.17	2.42	240.46	0.63	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	155.00
210000	9.37	5.54	8.08	2.41	228.60	0.67	1.20	1.01	0.19	0.00	28.96	69.33	0.00	0.00	179.16
220000	9.46	5.58	8.16	2.43	196.57	0.69	1.20	1.01	0.19	0.00	28.87	69.34	0.00	0.00	196.36
230000	9.46	5.59	8.12	2.37	170.62	0.64	1.20	1.01	0.19	0.00	28.84	69.34	0.00	0.00	213.10
極大值	9.50	5.66	8.21	2.55	400.08	0.69	1.20	1.01	0.19	0.00	29.01	69.34	0.00	0.00	213.10
極小值	9.34	5.44	8.01	2.26	42.15	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.84	69.19	0.00	0.00	8.39
平均值	9.40	5.57	8.10	2.39	213.78	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.93	69.26	0.00	0.00	77.73
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	112.07	0.1	0	0	0	0	0.06	0.07	0	0	54.08

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	9.50	5.64	8.15	2.37	146.83	0.61	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.35	0.00	0.00	227.26
010000	9.48	5.61	8.06	2.31	133.28	0.62	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.35	0.00	0.00	233.89
020000	9.48	5.41	8.00	2.45	97.21	0.62	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.34	0.00	0.00	159.05
030000	9.49	5.61	8.10	2.36	89.86	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	28.65	69.34	0.00	0.00	109.69
040000	9.45	5.62	8.12	2.37	93.36	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.58	69.36	0.00	0.00	43.50
050000	9.50	5.60	8.12	2.39	92.66	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	28.57	69.35	0.00	0.00	119.34
060000	9.49	5.58	8.14	2.46	71.37	0.62	1.20	1.01	0.19	0.00	28.57	69.35	0.00	0.00	134.00
070000	9.47	5.53	8.10	2.44	64.01	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	28.41	69.34	0.00	0.00	143.96
080000	9.51	5.54	8.09	2.42	86.95	0.68	1.20	1.01	0.19	0.00	28.34	69.34	0.00	0.00	147.19
090000	9.47	5.56	8.09	2.42	115.35	0.72	1.20	1.01	0.19	0.00	28.31	69.33	0.00	0.00	120.11
100000	9.45	5.66	8.24	2.44	239.47	0.69	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.33	0.00	0.00	70.11
110000	9.49	5.65	8.16	2.37	312.75	0.65	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.33	0.00	0.00	165.15
120000	9.45	5.61	8.20	2.44	402.22	0.65	1.20	1.01	0.19	0.00	28.22	69.33	0.00	0.00	134.01
130000	9.46	5.67	8.13	2.30	452.07	0.62	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	79.52
140000	9.46	5.60	8.11	2.37	452.63	0.59	1.20	1.01	0.19	0.00	28.16	69.33	0.00	0.00	65.96
150000	9.48	5.56	8.13	2.42	433.56	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	28.13	69.33	0.00	0.00	118.23
160000	9.43	5.69	8.16	2.33	414.22	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	28.16	69.33	0.00	0.00	47.80
170000	9.48	5.56	8.12	2.41	387.36	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.16	69.33	0.00	0.00	97.48
180000	9.43	5.56	8.10	2.41	355.68	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	13.29
190000	9.44	5.57	8.11	2.40	311.74	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	0.30
200000	9.44	5.60	8.12	2.40	168.37	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.26	69.34	0.00	0.00	34.37
210000	9.44	5.64	8.14	2.37	165.45	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.35	0.00	0.00	136.55
220000	9.47	5.57	8.01	2.30	139.75	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.19	69.37	0.00	0.00	35.34
230000	9.45	5.49	7.99	2.36	116.44	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.18	69.38	0.00	0.00	154.54
極大值	9.51	5.69	8.24	2.46	452.63	0.72	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.38	0.00	0.00	233.89
極小值	9.43	5.41	7.99	2.30	64.01	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.13	69.33	0.00	0.00	0.30
平均值	9.47	5.59	8.11	2.39	222.61	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.35	69.34	0.00	0.00	107.94
標準差	0.02	0.06	0.06	0.05	141.91	0.09	0	0	0	0	0.22	0.01	0	0	61.39

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.51	5.64	8.17	2.38	103.27	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.21	69.38	0.00	0.00	132.45
010000	9.48	5.54	8.06	2.40	84.47	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.19	69.37	0.00	0.00	119.77
020000	9.56	5.54	8.14	2.48	56.48	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.22	69.36	0.00	0.00	113.32
030000	9.52	5.76	8.19	2.32	59.26	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.37	0.00	0.00	107.56
040000	9.53	5.59	8.08	2.34	64.57	0.46	1.20	1.02	0.18	0.00	28.23	69.38	0.00	0.00	110.20
050000	9.54	5.71	8.16	2.33	60.87	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.36	0.00	0.00	92.31
060000	9.50	5.53	8.00	2.38	46.56	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.16	69.37	0.00	0.00	0.31
070000	9.50	5.50	8.11	2.47	22.18	0.53	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.35	0.00	0.00	22.66
080000	9.52	5.62	8.07	2.33	47.79	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	115.28
090000	9.52	5.65	8.11	2.33	152.15	0.59	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	138.75
100000	9.53	5.66	8.17	2.42	404.29	0.59	1.19	1.00	0.19	0.00	28.15	69.33	0.00	0.00	124.81
110000	9.55	5.66	8.10	2.35	373.63	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.16	69.33	0.00	0.00	22.63
120000	9.48	5.68	8.20	2.43	359.00	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.16	69.33	0.00	0.00	97.85
130000	9.45	5.63	8.12	2.38	347.41	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.19	69.33	0.00	0.00	66.39
140000	9.47	5.62	8.09	2.36	331.35	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	0.31
150000	9.42	5.55	8.07	2.41	348.33	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.21	69.33	0.00	0.00	20.89
160000	9.39	5.54	7.96	2.30	351.18	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	81.14
170000	9.42	5.70	8.12	2.32	337.12	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.21	69.33	0.00	0.00	34.80
180000	9.34	5.69	8.15	2.34	292.35	0.43	1.19	1.01	0.18	0.00	28.24	69.33	0.00	0.00	14.20
190000	9.40	5.66	8.11	2.34	204.97	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.27	69.33	0.00	0.00	0.32
200000	9.40	5.57	8.08	2.41	156.97	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.27	69.37	0.00	0.00	28.01
210000	9.42	5.64	8.09	2.33	138.62	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.27	69.39	0.00	0.00	97.02
220000	9.48	5.72	8.17	2.33	120.29	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	28.29	69.41	0.00	0.00	30.81
230000	9.51	5.61	8.09	2.37	100.38	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.29	69.42	0.00	0.00	121.45
極大值	9.56	5.76	8.20	2.48	404.29	0.59	1.20	1.02	0.19	0.00	28.29	69.42	0.00	0.00	138.75
極小值	9.34	5.50	7.96	2.30	22.18	0.39	1.19	1.00	0.18	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	0.31
平均值	9.48	5.63	8.11	2.37	190.15	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.21	69.35	0.00	0.00	70.55
標準差	0.06	0.07	0.06	0.05	133.41	0.06	0	0.01	0	0	0.05	0.03	0	0	48.88

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.47	5.56	8.12	2.46	87.21	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	28.26	69.43	0.00	0.00	75.00
010000	9.49	5.62	8.10	2.36	74.63	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	28.26	69.46	0.00	0.00	59.04
020000	9.55	5.63	8.07	2.33	63.50	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.27	69.45	0.00	0.00	53.85
030000	9.55	5.70	8.10	2.31	60.04	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.26	69.46	0.00	0.00	51.80
040000	9.57	5.67	8.15	2.38	57.25	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.25	69.43	0.00	0.00	52.63
050000	9.56	5.58	8.11	2.43	47.27	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.26	69.43	0.00	0.00	50.84
060000	9.55	5.59	8.05	2.37	28.82	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.28	69.45	0.00	0.00	49.20
070000	9.54	5.64	8.07	2.32	33.19	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.25	69.36	0.00	0.00	47.17
080000	9.60	5.69	8.11	2.31	68.79	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	28.21	69.33	0.00	0.00	16.48
090000	9.50	5.59	8.03	2.32	128.36	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.19	69.33	0.00	0.00	79.99
100000	9.51	5.72	8.07	2.26	228.74	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	98.56
110000	9.54	5.66	8.12	2.38	300.11	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	99.05
120000	9.44	5.68	8.12	2.32	332.14	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	43.83
130000	9.40	5.69	8.13	2.34	405.44	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.33	0.00	0.00	15.59
140000	9.45	5.57	8.02	2.34	399.59	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.25	69.33	0.00	0.00	92.57
150000	9.48	5.63	8.11	2.35	354.48	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.26	69.33	0.00	0.00	132.90
160000	9.41	5.75	8.15	2.28	312.24	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.33	0.00	0.00	138.31
170000	9.44	5.63	8.17	2.43	257.52	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.33	0.00	0.00	136.38
180000	9.40	5.64	8.15	2.39	219.28	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.34	0.00	0.00	122.83
190000	9.41	5.50	8.07	2.49	187.01	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	28.25	69.37	0.00	0.00	109.72
200000	9.43	5.64	8.09	2.33	164.72	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.39	0.00	0.00	107.12
210000	9.47	5.56	8.13	2.46	161.64	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.23	69.40	0.00	0.00	80.85
220000	9.48	5.66	8.18	2.39	134.35	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	28.22	69.41	0.00	0.00	21.36
230000	9.53	5.63	8.06	2.32	122.47	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.42	0.00	0.00	92.35
極大值	9.60	5.75	8.18	2.49	405.44	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.28	69.46	0.00	0.00	138.31
極小值	9.40	5.50	8.02	2.26	28.82	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	15.59
平均值	9.49	5.63	8.10	2.36	176.20	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.24	69.38	0.00	0.00	76.14
標準差	0.06	0.06	0.04	0.06	121.57	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0	0	37.3

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.46	5.71	8.10	2.28	127.23	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.27	69.43	0.00	0.00	83.17
010000	9.48	5.64	8.10	2.35	118.88	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.26	69.42	0.00	0.00	82.26
020000	9.48	5.59	8.09	2.40	107.82	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.43	0.00	0.00	84.14
030000	9.46	5.62	8.18	2.46	125.20	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.25	69.44	0.00	0.00	82.88
040000	9.48	5.57	8.12	2.44	150.61	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.24	69.43	0.00	0.00	75.22
050000	9.47	5.63	8.15	2.42	147.78	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.19	69.42	0.00	0.00	48.29
060000	9.47	5.67	8.03	2.26	121.69	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.17	69.44	0.00	0.00	74.28
070000	9.48	5.63	8.16	2.42	108.19	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.15	69.37	0.00	0.00	73.38
080000	9.51	5.62	8.10	2.37	150.92	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	79.25
090000	9.46	5.70	8.14	2.35	172.51	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.05	69.33	0.00	0.00	79.76
100000	9.45	5.54	8.06	2.41	204.29	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.04	69.33	0.00	0.00	79.20
110000	9.43	5.61	8.09	2.39	326.44	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.04	69.33	0.00	0.00	88.62
120000	9.46	5.55	8.04	2.36	449.89	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	172.33
130000	9.52	5.60	8.16	2.44	477.49	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.08	69.34	0.00	0.00	149.46
140000	9.43	5.63	8.07	2.31	456.42	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.37	0.00	0.00	144.29
150000	9.47	5.56	8.09	2.42	429.21	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.36	0.00	0.00	88.14
160000	9.58	5.51	8.01	2.38	341.92	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.11	69.34	0.00	0.00	0.31
170000	9.55	5.65	8.13	2.36	276.22	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	0.31
180000	9.51	5.62	8.06	2.31	210.93	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	30.54
190000	9.50	5.61	8.14	2.38	164.09	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.07	69.33	0.00	0.00	130.16
200000	9.46	5.62	8.10	2.35	123.76	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.07	69.33	0.00	0.00	100.76
210000	9.45	5.65	8.11	2.34	108.89	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.34	0.00	0.00	23.49
220000	9.40	5.55	8.05	2.36	77.97	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.34	0.00	0.00	104.40
230000	9.45	5.66	8.04	2.25	61.45	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.35	0.00	0.00	100.09
極大值	9.58	5.71	8.18	2.46	477.49	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.27	69.44	0.00	0.00	172.33
極小值	9.40	5.51	8.01	2.25	61.45	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.04	69.33	0.00	0.00	0.31
平均值	9.48	5.61	8.10	2.37	209.99	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.12	69.37	0.00	0.00	82.28
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	131.18	0.06	0	0	0	0	0.08	0.04	0	0	42.19

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.44	5.58	8.10	2.38	52.27	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.36	0.00	0.00	30.54
010000	9.45	5.54	8.07	2.41	44.04	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.12	69.37	0.00	0.00	43.23
020000	9.46	5.61	8.09	2.33	49.60	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.13	69.38	0.00	0.00	89.57
030000	9.48	5.55	8.07	2.39	40.28	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.12	69.39	0.00	0.00	85.69
040000	9.46	5.58	8.13	2.42	34.22	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.11	69.40	0.00	0.00	71.23
050000	9.45	5.67	8.22	2.42	33.11	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.13	69.38	0.00	0.00	65.31
060000	9.46	5.60	8.06	2.30	25.60	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.14	69.40	0.00	0.00	44.58
070000	9.46	5.64	8.11	2.36	19.40	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.14	69.37	0.00	0.00	55.39
080000	9.45	5.59	8.03	2.32	36.13	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.11	69.34	0.00	0.00	67.08
090000	9.42	5.59	8.08	2.38	101.73	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	52.83
100000	9.46	5.65	8.19	2.41	194.55	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	66.41
110000	9.43	5.64	8.06	2.27	259.67	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	98.11
120000	9.38	5.64	8.12	2.34	324.11	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.10	69.33	0.00	0.00	109.73
130000	9.40	5.50	8.06	2.41	400.20	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	113.06
140000	9.39	5.62	8.07	2.29	380.78	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.11	69.33	0.00	0.00	109.87
150000	9.40	5.64	8.18	2.41	443.16	0.70	1.20	1.01	0.19	0.00	28.11	69.33	0.00	0.00	99.15
160000	9.40	5.55	8.06	2.35	434.49	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	82.47
170000	9.41	5.66	8.19	2.40	372.27	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	65.96
180000	9.39	5.55	8.07	2.38	281.90	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.33	0.00	0.00	86.96
190000	9.39	5.68	8.23	2.39	129.34	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.07	69.34	0.00	0.00	113.67
200000	9.39	5.54	8.08	2.41	105.89	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.07	69.34	0.00	0.00	117.17
210000	9.36	5.66	8.12	2.32	87.46	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.09	69.35	0.00	0.00	124.93
220000	9.34	5.64	8.14	2.38	89.66	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.12	69.37	0.00	0.00	140.79
230000	9.32	5.61	8.09	2.34	85.35	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	28.13	69.38	0.00	0.00	157.68
極大值	9.48	5.68	8.23	2.42	443.16	0.70	1.20	1.01	0.19	0.00	28.14	69.40	0.00	0.00	157.68
極小值	9.32	5.50	8.03	2.27	19.40	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	30.54
平均值	9.42	5.61	8.11	2.37	167.72	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.10	69.35	0.00	0.00	87.14
標準差	0.04	0.05	0.06	0.04	150.11	0.07	0	0	0	0	0.03	0.03	0	0	32.32

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.34	5.57	8.07	2.37	84.92	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.39	0.00	0.00	136.20
010000	9.38	5.45	8.12	2.53	80.26	0.34	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.42	0.00	0.00	121.45
020000	9.37	5.63	8.15	2.38	91.70	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	28.13	69.44	0.00	0.00	106.71
030000	9.42	5.62	8.11	2.35	92.25	0.34	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.44	0.00	0.00	139.78
040000	9.37	5.56	8.06	2.34	90.03	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.44	0.00	0.00	138.92
050000	9.38	5.57	8.14	2.45	81.96	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.42	0.00	0.00	99.65
060000	9.32	5.57	8.08	2.39	72.27	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.42	0.00	0.00	95.86
070000	9.37	5.66	8.07	2.28	69.83	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.39	0.00	0.00	97.29
080000	9.45	5.54	8.05	2.37	78.29	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	118.00
090000	9.37	5.53	8.05	2.40	110.15	0.53	1.19	1.00	0.19	0.00	28.03	69.33	0.00	0.00	172.45
100000	9.35	5.57	8.12	2.44	162.41	0.57	1.19	1.01	0.18	0.00	28.04	69.33	0.00	0.00	132.41
110000	9.39	5.60	8.11	2.38	293.01	0.57	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	72.98
120000	9.33	5.56	8.17	2.48	337.13	0.53	1.19	1.01	0.18	0.00	28.10	69.33	0.00	0.00	23.95
130000	9.31	5.64	8.08	2.30	288.23	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.33	0.00	0.00	22.74
140000	9.34	5.60	8.11	2.38	321.94	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.33	0.00	0.00	26.85
150000	9.31	5.59	8.10	2.38	336.44	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.33	0.00	0.00	29.38
160000	9.34	5.65	8.20	2.41	339.42	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	28.89
170000	9.35	5.62	8.08	2.32	351.64	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.09	69.33	0.00	0.00	38.09
180000	9.28	5.68	8.04	2.22	327.52	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.34	0.00	0.00	47.32
190000	9.26	5.54	8.10	2.43	259.98	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.37	0.00	0.00	50.42
200000	9.31	5.59	8.06	2.34	213.12	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.09	69.40	0.00	0.00	56.00
210000	9.23	5.58	8.10	2.38	175.15	0.51	1.19	1.01	0.18	0.00	28.10	69.41	0.00	0.00	47.81
220000	9.29	5.70	8.06	2.24	149.32	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.43	0.00	0.00	39.69
230000	9.29	5.64	8.20	2.43	121.92	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.10	69.44	0.00	0.00	94.01
極大值	9.45	5.70	8.20	2.53	351.64	0.57	1.19	1.01	0.19	0.00	28.14	69.44	0.00	0.00	172.45
極小值	9.23	5.45	8.04	2.22	69.83	0.33	1.19	1.00	0.18	0.00	28.03	69.33	0.00	0.00	22.74
平均值	9.34	5.59	8.10	2.37	188.70	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.09	69.38	0.00	0.00	80.70
標準差	0.05	0.05	0.04	0.07	108.73	0.08	0	0	0	0	0.03	0.05	0	0	45.64

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.29	5.64	8.10	2.33	104.29	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.04	69.37	0.00	0.00	153.55
010000	9.31	5.55	8.08	2.38	83.85	0.50	1.18	0.99	0.19	0.00	27.90	69.18	0.00	0.00	34.32
020000	9.27	5.43	8.10	2.55	84.55	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	27.91	69.19	0.00	0.00	41.52
030000	9.26	5.71	8.12	2.29	75.46	0.47	1.18	0.99	0.19	0.00	27.90	69.19	0.00	0.00	27.99
040000	9.23	5.65	8.19	2.42	54.89	0.47	1.18	0.99	0.19	0.00	27.88	69.19	0.00	0.00	21.11
050000	9.27	5.52	8.07	2.40	58.11	0.44	1.18	0.99	0.19	0.00	27.89	69.07	0.00	0.00	15.75
060000	9.24	5.58	8.04	2.32	71.14	0.41	1.18	1.00	0.18	0.00	27.88	69.05	0.00	0.00	15.62
070000	9.17	5.66	8.16	2.35	93.61	0.40	1.18	0.99	0.19	0.00	27.87	69.05	0.00	0.00	26.13
080000	9.14	5.72	8.05	2.19	75.48	0.42	1.18	0.99	0.19	0.00	27.94	69.18	0.00	0.00	41.96
090000	9.17	5.59	8.18	2.45	110.70	0.46	1.18	0.99	0.19	0.00	27.96	69.19	0.00	0.00	39.63
100000	9.15	5.53	8.06	2.41	172.69	0.46	1.18	0.99	0.19	0.00	27.97	69.19	0.00	0.00	45.57
110000	9.23	5.68	8.06	2.25	207.39	0.44	1.18	0.99	0.19	0.00	27.97	69.19	0.00	0.00	45.19
120000	9.22	5.63	8.08	2.31	259.19	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	27.99	69.22	0.00	0.00	35.23
130000	9.23	5.64	8.13	2.37	355.08	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	26.33
140000	9.22	5.55	8.04	2.37	357.11	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	26.96
150000	9.24	5.64	8.16	2.40	361.03	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	27.29
160000	9.23	5.60	8.11	2.38	361.61	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.15	69.34	0.00	0.00	18.25
170000	9.30	5.59	8.12	2.39	310.16	0.35	1.19	1.01	0.18	0.00	28.19	69.37	0.00	0.00	20.19
180000	9.24	5.63	8.08	2.32	233.39	0.26	1.19	1.00	0.19	0.00	28.21	69.42	0.00	0.00	27.63
190000	9.25	5.61	8.18	2.46	219.52	0.28	1.18	0.99	0.19	0.00	28.20	69.42	0.00	0.00	35.70
200000	9.20	5.61	8.13	2.41	189.97	0.36	1.18	0.99	0.19	0.00	28.17	69.40	0.00	0.00	46.86
210000	9.24	5.57	8.07	2.39	159.46	0.35	1.18	1.00	0.18	0.00	28.17	69.43	0.00	0.00	38.47
220000	9.27	5.67	8.18	2.38	133.75	0.36	1.18	0.99	0.19	0.00	28.16	69.47	0.00	0.00	40.23
230000	9.28	5.60	8.07	2.36	113.66	0.38	1.18	1.00	0.18	0.00	28.17	69.44	0.00	0.00	30.30
極大值	9.31	5.72	8.19	2.55	361.61	0.50	1.19	1.01	0.19	0.00	28.21	69.47	0.00	0.00	153.55
極小值	9.14	5.43	8.04	2.19	54.89	0.26	1.18	0.99	0.18	0.00	27.87	69.05	0.00	0.00	15.62
平均值	9.24	5.61	8.11	2.37	176.92	0.41	1.18	1.00	0.19	0.00	28.04	69.27	0.00	0.00	36.74
標準差	0.04	0.06	0.05	0.07	107.06	0.06	0	0.01	0	0	0.13	0.13	0	0	26.65

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.30	5.58	7.97	2.28	112.65	0.39	1.18	1.00	0.18	0.00	28.19	69.44	0.00	0.00	28.64
010000	9.31	5.58	8.05	2.36	100.57	0.40	1.18	0.99	0.19	0.00	28.22	69.45	0.00	0.00	35.75
020000	9.30	5.56	8.06	2.38	90.80	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.17	69.46	0.00	0.00	39.53
030000	9.35	5.60	8.06	2.33	77.53	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	28.17	69.44	0.00	0.00	37.93
040000	9.32	5.63	8.06	2.32	78.53	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.46	0.00	0.00	35.62
050000	9.33	5.58	8.12	2.42	67.18	0.42	1.18	0.99	0.19	0.00	28.18	69.44	0.00	0.00	36.78
060000	9.33	5.62	8.11	2.36	46.78	0.43	1.18	0.99	0.19	0.00	28.18	69.47	0.00	0.00	37.30
070000	9.35	5.62	8.11	2.38	25.26	0.46	1.18	0.99	0.19	0.00	28.19	69.45	0.00	0.00	44.96
080000	9.35	5.64	8.15	2.41	68.09	0.48	1.18	0.99	0.19	0.00	28.13	69.33	0.00	0.00	43.73
090000	9.34	5.60	8.07	2.37	153.70	0.56	1.18	0.99	0.19	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	38.49
100000	9.28	5.59	8.13	2.43	335.85	0.54	1.18	1.00	0.18	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	45.71
110000	9.32	5.60	8.14	2.43	390.66	0.53	1.19	1.00	0.19	0.00	28.17	69.33	0.00	0.00	27.31
120000	9.28	5.55	8.14	2.48	473.47	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	25.66
130000	9.26	5.55	8.05	2.40	454.68	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	23.20
140000	9.33	5.57	8.07	2.39	446.07	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.13	69.33	0.00	0.00	36.55
150000	9.24	5.48	8.05	2.45	438.90	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.07	69.33	0.00	0.00	34.22
160000	9.21	5.61	8.05	2.33	416.51	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.33	0.00	0.00	26.54
170000	9.24	5.64	8.09	2.32	374.08	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.33	0.00	0.00	28.05
180000	9.21	5.66	8.11	2.32	320.91	0.46	1.19	1.01	0.18	0.00	28.12	69.35	0.00	0.00	43.98
190000	9.20	5.61	8.02	2.30	241.59	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	28.12	69.36	0.00	0.00	53.76
200000	9.20	5.60	8.14	2.43	185.88	0.48	1.19	1.01	0.18	0.00	28.11	69.36	0.00	0.00	44.67
210000	9.12	5.58	8.06	2.35	194.50	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.08	69.39	0.00	0.00	45.73
220000	9.16	5.59	8.08	2.37	173.04	0.40	1.19	1.01	0.18	0.00	28.11	69.43	0.00	0.00	77.02
230000	9.16	5.75	8.16	2.27	139.98	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.43	0.00	0.00	133.01
極大值	9.35	5.75	8.16	2.48	473.47	0.56	1.19	1.01	0.19	0.00	28.22	69.47	0.00	0.00	133.01
極小值	9.12	5.48	7.97	2.27	25.26	0.37	1.18	0.99	0.18	0.00	28.07	69.33	0.00	0.00	23.20
平均值	9.27	5.60	8.09	2.37	225.30	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.14	69.38	0.00	0.00	42.67
標準差	0.07	0.05	0.05	0.05	153.96	0.05	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0	0	22.25

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.18	5.61	8.12	2.38	120.34	0.39	1.19	1.01	0.18	0.00	30.13	69.47	0.00	0.00	123.84
010000	9.19	5.66	8.10	2.32	121.86	0.48	1.19	1.01	0.18	0.00	30.60	69.47	0.00	0.00	103.62
020000	9.15	5.60	8.11	2.40	110.12	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	30.64	69.47	0.00	0.00	107.07
030000	9.14	5.62	8.08	2.33	107.00	0.43	1.19	1.01	0.18	0.00	30.40	69.47	0.00	0.00	105.39
040000	9.10	5.61	8.13	2.39	70.81	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	30.26	69.47	0.00	0.00	121.25
050000	9.12	5.67	8.15	2.36	49.41	0.36	1.19	1.00	0.19	0.00	30.31	69.47	0.00	0.00	103.81
060000	9.15	5.59	8.10	2.40	40.35	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	30.27	69.47	0.00	0.00	99.42
070000	9.25	5.68	8.12	2.33	38.82	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	30.26	69.45	0.00	0.00	96.55
080000	9.36	5.58	8.09	2.40	71.52	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	30.20	69.35	0.00	0.00	99.54
090000	9.35	5.69	8.13	2.34	141.53	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	30.10	69.33	0.00	0.00	99.11
100000	9.30	5.68	8.17	2.38	245.20	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	30.25	69.33	0.00	0.00	109.22
110000	9.31	5.50	8.07	2.46	325.34	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	30.23	69.33	0.00	0.00	106.62
120000	9.27	5.72	8.12	2.30	404.36	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	30.14	69.34	0.00	0.00	124.43
130000	9.28	5.67	8.12	2.33	432.96	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	30.19	69.40	0.00	0.00	120.80
140000	9.31	5.69	8.14	2.35	404.84	0.62	1.19	1.00	0.19	0.00	30.13	69.39	0.00	0.00	87.21
150000	9.33	5.54	7.99	2.33	408.03	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.97	69.34	0.00	0.00	88.46
160000	9.26	5.69	8.17	2.37	343.36	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.82	69.33	0.00	0.00	78.07
170000	9.27	5.67	8.10	2.33	342.74	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	29.80	69.34	0.00	0.00	68.76
180000	9.18	5.61	8.12	2.40	314.97	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.73	69.34	0.00	0.00	64.62
190000	9.19	5.60	8.10	2.38	250.20	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	29.73	69.41	0.00	0.00	47.39
200000	9.20	5.66	8.07	2.27	215.32	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.60	69.40	0.00	0.00	34.14
210000	9.23	5.62	8.06	2.32	172.00	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.45	69.42	0.00	0.00	42.86
220000	9.22	5.55	8.09	2.42	136.75	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	29.30	69.44	0.00	0.00	45.47
230000	9.26	5.65	8.11	2.36	110.68	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	29.19	69.44	0.00	0.00	47.08
極大值	9.36	5.72	8.17	2.46	432.96	0.62	1.19	1.01	0.19	0.00	30.64	69.47	0.00	0.00	124.43
極小值	9.10	5.50	7.99	2.27	38.82	0.36	1.19	1.00	0.18	0.00	29.19	69.33	0.00	0.00	34.14
平均值	9.23	5.63	8.11	2.36	207.44	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	30.03	69.40	0.00	0.00	88.53
標準差	0.07	0.05	0.04	0.04	133.07	0.06	0	0	0	0	0.38	0.06	0	0	28.2

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.82	4.83	19.18	13.89	3.13	0.34	4.83	1.60	3.23	23.10	26.08	72.13	103.90	0.33	55.59
010000	15.78	2.93	16.25	12.84	3.00	0.33	4.98	1.46	3.52	23.13	26.07	72.11	27.95	0.92	529.30
020000	15.79	3.19	16.44	12.74	3.02	0.33	5.00	1.06	3.94	22.76	26.08	72.14	55.82	0.64	531.47
030000	15.66	5.53	17.28	11.29	2.99	0.33	5.00	1.20	3.80	22.25	26.08	72.14	73.61	0.38	49.71
040000	15.70	5.54	15.68	9.68	3.01	0.34	5.00	1.06	3.94	21.92	26.07	72.10	28.39	0.13	55.96
050000	15.68	5.94	16.29	9.88	2.92	0.34	5.00	0.47	4.53	22.03	26.07	72.11	38.38	0.75	55.17
060000	15.66	4.55	15.21	10.21	2.88	0.35	5.00	0.42	4.58	22.17	26.07	72.11	34.14	1.10	56.82
070000	15.89	5.32	16.64	10.88	2.87	0.35	5.00	0.66	4.34	22.30	26.07	72.11	42.60	1.04	59.74
080000	16.24	7.05	22.23	14.70	2.88	0.35	4.72	1.33	3.39	23.77	26.07	72.08	40.64	0.77	56.51
090000	16.98	3.85	19.74	15.44	2.86	0.35	4.35	1.50	2.85	25.88	26.07	72.06	52.37	0.59	59.01
100000	18.43	2.96	16.97	13.53	3.40	0.36	4.59	2.04	2.55	27.92	26.07	72.10	117.35	0.55	67.66
110000	17.36	2.71	15.03	11.83	7.27	0.38	4.74	2.38	2.36	29.02	26.08	72.13	119.88	0.62	85.02
120000	20.79	2.55	14.78	11.77	14.71	0.39	4.98	2.65	2.33	29.25	26.08	72.14	97.28	0.90	96.77
130000	19.61	2.73	17.25	14.08	26.73	0.39	4.58	2.29	2.29	29.04	26.09	72.20	228.70	1.21	101.01
140000	22.21	2.70	21.48	18.24	27.83	0.37	4.32	2.04	2.28	29.06	26.09	72.19	233.10	1.22	102.15
150000	21.61	2.81	25.75	22.44	22.27	0.37	4.41	2.11	2.30	29.17	26.08	72.18	199.23	1.33	89.13
160000	18.49	2.65	21.42	18.29	23.40	0.35	4.69	2.39	2.30	28.75	26.08	72.15	156.99	0.61	73.35
170000	17.11	2.71	20.97	17.75	21.96	0.34	4.73	2.42	2.31	27.13	26.08	72.13	131.30	0.52	60.33
180000	17.35	3.23	28.81	25.08	13.66	0.35	4.70	2.37	2.33	25.90	26.08	72.16	180.17	0.21	59.83
190000	17.00	2.88	25.15	21.76	10.82	0.35	4.37	1.98	2.39	25.71	26.07	72.07	62.61	0.65	66.75
200000	16.56	7.03	30.85	23.30	9.79	0.35	4.37	1.79	2.58	24.47	26.08	72.11	146.69	0.20	75.65
210000	16.45	21.04	45.36	23.85	10.73	0.35	4.52	1.71	2.81	23.65	26.09	72.25	351.69	0.06	83.52
220000	16.28	9.36	31.05	21.19	6.80	0.36	4.59	1.57	3.02	23.65	26.07	72.09	78.05	0.32	86.15
230000	16.64	2.77	18.67	15.45	3.56	0.35	4.31	1.47	2.84	23.97	26.07	72.06	27.92	0.73	83.50
極大值	22.21	21.04	45.36	25.08	27.83	0.00	5.00	2.65	4.58	29.25	26.09	72.25	351.69	1.33	531.47
極小值	15.66	2.55	14.78	9.68	2.86	0.00	4.31	0.42	2.28	21.92	26.07	72.06	27.92	0.06	49.71
平均值	17.30	4.87	21.19	15.84	9.69	0.00	4.70	1.67	3.03	25.25	26.08	72.13	109.53	0.66	110.00
標準差	1.94	3.89	7.13	4.86	8.61	0	0.26	0.63	0.78	2.73	0.01	0.05	82.39	0.36	130.44

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.71	2.58	17.21	14.14	5.61	0.35	4.11	1.43	2.68	23.78	26.06	72.05	30.31	0.75	63.35
010000	16.17	2.52	12.15	9.19	7.40	0.35	4.18	1.44	2.74	23.19	26.07	72.05	29.07	0.20	514.98
020000	15.89	2.61	13.14	10.09	3.97	0.34	4.53	1.39	3.14	22.72	26.07	72.09	58.73	0.78	570.84
030000	15.91	2.60	13.66	10.61	5.66	0.34	4.84	1.25	3.59	22.96	26.07	72.09	44.71	1.63	58.52
040000	15.90	2.60	13.67	10.62	5.52	0.35	4.85	1.20	3.65	22.76	26.07	72.08	26.08	1.40	61.03
050000	15.84	2.51	12.31	9.32	6.22	0.35	4.84	1.12	3.72	22.62	26.07	72.08	29.19	1.25	67.99
060000	15.78	2.52	12.75	9.80	7.06	0.35	4.31	1.11	3.20	22.65	26.07	72.06	55.73	1.30	67.37
070000	15.82	2.64	13.99	10.89	5.88	0.35	4.18	1.11	3.07	22.80	26.06	72.05	30.61	1.28	70.21
080000	16.27	2.99	17.40	13.99	4.32	0.37	4.19	1.14	3.05	24.23	26.06	72.05	32.08	0.99	80.60
090000	16.99	2.67	15.14	12.01	21.86	0.36	3.39	0.79	2.60	26.04	3.01	8.41	46.46	0.99	78.52
100000	18.60	2.92	18.01	14.56	18.18	0.34	4.27	1.86	2.41	31.80	21.68	60.04	93.82	0.74	74.79
110000	18.91	2.46	14.29	11.29	13.79	0.33	5.00	2.63	2.37	37.45	25.81	71.53	161.09	0.61	63.75
120000	19.22	2.42	16.64	13.72	28.32	0.32	4.37	2.03	2.34	40.00	21.33	59.25	232.10	1.25	43.35
130000	22.20	2.44	18.11	15.13	34.64	0.32	3.82	1.48	2.34	40.00	18.68	51.91	231.11	1.30	26.08
140000	22.78	2.43	19.04	16.09	38.37	0.32	3.85	1.48	2.37	40.00	18.84	52.34	228.67	1.24	25.35
150000	18.74	2.28	14.84	12.01	37.41	0.32	3.74	1.43	2.31	40.00	18.30	50.85	229.34	1.11	33.51
160000	18.56	2.26	15.09	12.28	41.47	0.33	3.84	1.50	2.34	40.00	18.78	52.18	230.51	0.95	31.50
170000	17.63	2.34	15.39	12.49	34.11	0.34	3.83	1.48	2.35	40.00	18.72	52.00	225.90	0.89	36.88
180000	16.85	2.42	19.67	16.71	21.94	0.35	3.86	1.51	2.35	40.00	18.85	52.36	222.58	0.84	56.39
190000	16.55	2.70	25.29	22.09	10.84	0.38	3.94	1.58	2.36	33.85	19.17	53.20	169.79	0.43	81.81
200000	16.16	2.56	22.08	19.00	8.45	0.37	4.09	1.47	2.62	15.95	19.78	54.70	34.39	0.40	105.24
210000	15.99	2.53	19.17	16.09	8.64	0.35	4.15	1.41	2.74	18.37	20.07	55.50	39.57	0.33	104.14
220000	15.90	2.49	16.34	13.31	10.26	0.35	4.18	1.38	2.80	13.62	20.24	56.00	61.91	0.53	98.03
230000	15.89	2.38	13.64	10.73	9.39	0.36	4.09	1.31	2.78	14.38	19.79	54.75	64.37	0.91	96.50
極大值	22.78	2.99	25.29	22.09	41.47	0.38	5.00	2.63	3.72	40.00	26.07	72.09	232.10	1.63	570.84
極小值	15.78	2.26	12.15	9.19	3.97	0.32	3.39	0.79	2.31	13.62	3.01	8.41	26.08	0.20	25.35
平均值	17.30	2.54	16.21	13.17	16.22	0.35	4.19	1.44	2.75	28.30	21.57	59.73	108.67	0.92	104.61
標準差	1.96	0.17	3.24	3.19	12.66	0.02	0.4	0.36	0.45	9.32	5.15	14.19	86.66	0.37	137.27

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.83	2.42	13.60	10.63	7.71	0.35	4.19	1.26	2.93	15.79	20.28	56.09	38.86	0.52	61.02
010000	16.00	2.65	13.61	10.42	6.72	0.36	4.26	1.28	2.98	24.86	20.68	57.24	94.64	0.37	489.34
020000	15.88	3.40	16.87	12.98	2.10	0.36	4.55	1.30	3.25	27.77	22.07	61.08	83.08	0.34	564.61
030000	15.89	2.91	15.45	12.01	2.54	0.38	4.71	1.33	3.38	32.53	22.82	63.16	88.10	0.35	43.76
040000	16.04	3.69	16.04	11.82	0.00	0.38	4.90	1.41	3.49	17.61	23.74	65.69	66.65	0.53	36.84
050000	15.98	5.04	18.87	13.30	0.00	0.37	4.74	1.36	3.38	17.08	22.96	63.51	46.25	0.88	32.12
060000	15.95	3.58	16.33	12.23	1.83	0.36	4.77	1.24	3.53	13.86	23.12	63.95	41.30	0.59	31.86
070000	15.89	3.42	16.39	12.44	1.70	0.37	4.87	1.21	3.66	20.33	23.66	65.44	49.80	0.58	32.07
080000	16.51	5.66	19.67	13.52	0.00	0.38	5.00	0.95	4.05	26.96	25.74	71.21	60.35	0.63	39.17
090000	17.91	6.12	24.74	18.09	0.00	0.37	4.69	1.41	3.28	35.30	22.77	63.05	108.18	0.63	44.64
100000	22.41	3.13	23.01	19.36	6.23	0.38	4.41	1.64	2.77	37.00	21.43	59.42	156.72	0.51	44.49
110000	21.32	2.56	23.20	20.11	18.21	0.38	4.24	1.72	2.52	39.46	20.70	57.47	218.63	1.01	50.17
120000	18.51	2.43	19.78	16.79	28.94	0.36	3.88	1.43	2.45	40.00	18.96	52.67	233.88	1.34	51.61
130000	17.92	2.34	15.36	12.50	36.20	0.36	3.71	1.29	2.42	40.00	18.14	50.42	227.57	1.26	40.70
140000	17.68	2.26	14.88	12.07	34.12	0.35	3.69	1.28	2.41	40.00	18.04	50.14	226.26	1.17	38.64
150000	17.30	2.39	15.16	12.26	31.44	0.35	3.66	1.27	2.39	40.00	17.88	49.69	228.55	1.24	42.81
160000	18.89	2.36	15.80	12.90	27.11	0.41	3.74	1.35	2.39	40.00	18.27	50.74	225.83	1.15	42.44
170000	19.56	2.47	19.04	16.02	20.66	0.38	4.17	1.66	2.51	40.00	20.35	56.50	224.33	0.75	43.13
180000	17.15	2.46	18.44	15.46	15.18	0.35	3.87	1.50	2.37	40.00	18.88	52.45	223.11	0.64	50.49
190000	17.23	2.65	22.76	19.58	7.56	0.37	3.85	1.49	2.36	39.32	18.76	52.07	194.24	0.56	44.68
200000	16.44	2.60	20.40	17.28	7.40	0.36	3.96	1.46	2.50	39.46	19.24	53.33	129.20	0.33	28.79
210000	16.13	3.21	21.76	18.02	0.00	0.37	4.10	1.43	2.67	17.68	19.85	54.93	57.36	0.35	24.54
220000	16.08	2.84	18.66	15.29	2.89	0.37	4.13	1.41	2.72	39.03	20.09	55.71	166.20	0.02	21.34
230000	16.01	3.16	18.82	15.11	0.00	0.37	4.12	1.40	2.72	40.00	19.95	55.21	82.73	0.01	20.66
極大值	22.41	6.12	24.74	20.11	36.20	0.41	5.00	1.72	4.05	40.00	25.74	71.21	233.88	1.34	564.61
極小值	15.83	2.26	13.60	10.42	0.00	0.35	3.66	0.95	2.36	13.86	17.88	49.69	38.86	0.01	20.66
平均值	17.27	3.16	18.28	14.59	10.77	0.37	4.26	1.38	2.88	31.84	20.77	57.55	136.33	0.66	80.00
標準差	1.78	1.05	3.18	2.95	12.37	0.01	0.43	0.16	0.5	9.82	2.16	5.9	75.4	0.38	138.46

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.84	11.22	26.82	15.09	0.00	0.36	4.29	1.33	2.96	35.28	20.80	57.58	97.64	0.02	68.51
010000	15.80	13.91	28.74	14.28	0.00	0.36	4.51	1.31	3.20	22.18	21.82	60.36	47.29	0.39	510.76
020000	15.82	5.86	21.23	14.85	0.00	0.37	4.56	1.23	3.33	18.35	22.04	60.96	39.90	0.91	566.69
030000	15.89	2.97	15.49	11.98	0.00	0.36	4.43	1.16	3.27	10.37	21.40	59.18	28.84	1.32	71.21
040000	15.72	2.72	13.14	9.86	2.35	0.36	4.53	1.11	3.42	21.51	21.91	60.61	47.23	0.87	71.76
050000	15.68	3.03	12.70	9.13	0.00	0.36	4.53	1.13	3.40	15.32	21.91	60.62	53.15	0.56	70.74
060000	15.70	6.81	16.56	9.30	0.00	0.36	4.58	1.18	3.40	26.36	22.26	61.69	140.26	0.03	71.90
070000	15.77	18.36	27.79	8.92	0.00	0.37	4.71	1.18	3.53	22.93	22.84	63.23	84.27	0.28	73.72
080000	16.08	8.02	20.14	11.60	0.00	0.37	4.56	1.16	3.40	23.78	22.07	61.05	47.37	0.49	87.04
090000	16.76	4.03	18.28	13.68	2.42	0.36	4.29	1.31	2.98	32.93	20.82	57.66	96.19	0.31	96.20
100000	17.11	3.08	17.93	14.33	4.90	0.36	4.44	1.54	2.90	36.10	21.57	59.75	122.16	0.68	93.89
110000	17.93	2.59	16.43	13.33	14.90	0.35	4.23	1.62	2.61	38.45	20.61	57.16	179.86	0.77	97.93
120000	20.88	2.37	19.40	16.50	35.99	0.37	3.85	1.39	2.46	40.00	18.79	52.20	227.74	1.29	103.69
130000	19.27	2.47	18.71	15.74	33.66	0.36	3.57	1.18	2.39	40.00	17.44	48.46	225.60	1.44	98.51
140000	18.41	2.39	17.01	14.05	33.53	0.35	3.57	1.20	2.37	40.00	17.45	48.48	227.02	1.37	83.15
150000	18.70	2.32	17.82	14.91	27.40	0.35	3.72	1.38	2.34	40.00	18.20	50.56	223.03	1.03	72.82
160000	18.09	2.29	15.78	12.97	24.31	0.35	3.60	1.29	2.31	40.00	17.61	48.94	227.34	0.92	66.17
170000	16.85	2.36	14.18	11.28	21.19	0.34	3.63	1.34	2.29	40.00	17.73	49.28	230.31	0.62	65.68
180000	16.50	2.48	17.88	14.86	14.16	0.35	3.63	1.32	2.31	40.00	17.72	49.24	220.02	0.42	63.04
190000	16.48	2.58	20.37	17.25	12.76	0.33	3.54	1.19	2.35	40.00	17.31	48.11	223.44	0.64	59.92
200000	16.49	2.27	12.20	9.41	20.09	0.33	3.45	1.11	2.34	40.00	16.89	46.94	231.69	0.42	63.89
210000	16.03	3.04	21.03	17.44	4.06	0.35	3.79	1.20	2.59	25.59	18.40	50.97	90.18	0.31	69.25
220000	16.10	2.49	14.03	10.98	9.56	0.35	3.91	1.19	2.72	17.28	18.93	52.40	64.66	0.28	72.50
230000	15.91	2.41	12.82	9.88	7.72	0.36	3.86	1.14	2.72	25.07	18.71	51.75	46.93	0.43	79.72
極大值	20.88	18.36	28.74	17.44	35.99	0.37	4.71	1.62	3.53	40.00	22.84	63.23	231.69	1.44	566.69
極小值	15.68	2.27	12.20	8.92	0.00	0.33	3.45	1.11	2.29	10.37	16.89	46.94	28.84	0.02	59.92
平均值	16.83	4.67	18.19	12.98	11.21	0.36	4.07	1.26	2.82	30.48	19.80	54.88	134.26	0.66	115.78
標準差	1.37	4.22	4.57	2.68	12.37	0.01	0.43	0.13	0.45	9.82	2.02	5.5	80.08	0.41	131.13

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.81	2.49	13.35	10.33	4.72	0.36	4.22	1.15	3.07	23.78	20.42	56.50	50.76	0.41	63.66
010000	15.93	2.50	11.99	8.93	5.11	0.35	3.88	1.13	2.75	28.61	18.88	52.34	144.90	0.30	471.64
020000	15.80	2.45	10.56	7.61	5.16	0.35	3.93	1.14	2.79	17.32	19.04	52.71	82.24	0.44	565.61
030000	15.83	2.40	11.06	8.13	3.45	0.35	4.32	1.09	3.23	15.22	20.90	57.81	28.58	0.81	49.47
040000	15.81	2.55	11.21	8.13	2.67	0.35	4.69	1.08	3.61	21.42	22.69	62.75	47.94	0.53	52.68
050000	15.80	4.48	14.04	9.07	0.00	0.36	4.94	1.14	3.80	39.56	24.06	66.69	159.72	0.03	53.70
060000	15.69	7.11	16.58	9.04	0.00	0.37	4.99	1.16	3.83	35.07	24.26	67.25	130.62	0.01	55.66
070000	15.75	6.38	16.51	9.65	0.00	0.38	4.99	1.11	3.88	15.83	24.23	67.03	30.07	0.66	58.11
080000	16.16	5.23	17.86	12.22	0.00	0.38	4.73	1.11	3.62	22.32	22.99	63.62	49.28	0.79	58.32
090000	17.71	2.98	18.04	14.64	3.98	0.36	4.18	1.22	2.96	26.82	20.23	56.00	76.36	0.71	65.48
100000	20.02	2.64	17.68	14.57	7.25	0.35	3.97	1.42	2.55	33.19	19.31	53.53	138.45	0.49	76.01
110000	20.49	2.43	17.80	14.83	19.30	0.36	3.87	1.45	2.42	40.00	18.91	52.52	217.68	0.93	82.81
120000	21.13	2.29	14.35	11.53	29.96	0.36	3.67	1.32	2.35	39.52	17.92	49.80	225.07	1.22	78.58
130000	20.36	2.26	11.72	8.91	31.17	0.35	3.46	1.15	2.31	40.00	16.94	47.09	224.72	1.12	66.45
140000	17.94	2.20	11.28	8.52	30.04	0.34	3.47	1.18	2.29	40.00	16.96	47.13	223.70	1.23	65.58
150000	17.29	2.20	11.71	8.98	28.46	0.33	3.45	1.17	2.28	40.00	16.87	46.89	229.89	1.23	60.34
160000	16.81	2.25	10.63	7.88	26.30	0.33	3.40	1.13	2.27	40.00	16.60	46.14	227.11	1.13	51.69
170000	19.33	2.35	15.83	12.91	16.74	0.35	3.55	1.26	2.29	39.73	17.31	48.10	210.10	0.66	52.96
180000	17.15	2.51	19.89	16.87	9.29	0.34	3.72	1.38	2.34	35.10	18.04	50.00	112.83	0.28	53.31
190000	16.67	2.83	23.01	19.64	5.66	0.35	3.74	1.30	2.44	32.50	18.12	50.18	85.91	0.67	49.04
200000	16.38	2.34	15.92	13.02	10.86	0.35	3.74	1.12	2.62	13.34	18.09	50.05	46.49	1.02	45.97
210000	16.46	2.31	13.60	10.74	10.72	0.35	3.68	1.12	2.56	13.47	17.77	49.12	30.09	0.94	44.97
220000	16.40	2.46	13.58	10.58	7.97	0.35	3.78	1.13	2.65	24.22	18.34	50.80	119.35	0.28	42.88
230000	15.99	2.88	15.89	12.47	0.00	0.36	3.90	1.18	2.72	33.94	19.05	52.91	237.94	0.03	44.43
極大值	21.13	7.11	23.01	19.64	31.17	0.38	4.99	1.45	3.88	40.00	24.26	67.25	237.94	1.23	565.61
極小值	15.69	2.20	10.56	7.61	0.00	0.33	3.40	1.08	2.27	13.34	16.60	46.14	28.58	0.01	42.88
平均值	17.20	3.02	14.75	11.22	10.78	0.35	4.01	1.19	2.82	29.62	19.50	54.04	130.41	0.66	96.22
標準差	1.75	1.35	3.28	3.14	10.86	0.01	0.51	0.11	0.55	9.79	2.46	6.75	77.29	0.39	131.27

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
010000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
020000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
030000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
040000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
050000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
060000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
070000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
080000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
090000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
100000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
110000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
120000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
130000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
140000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
150000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
160000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
170000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
180000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
190000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
200000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
210000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
220000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
230000	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
極大值	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
極小值	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
平均值	12.55	2.64	10.80	8.69	28.00	0.34	2.71	0.32	2.39	43.71	48.27	134.98	249.01	6.22	1000.00
標準差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.06	2.50	13.56	10.56	5.12	0.36	3.76	1.06	2.70	25.60	18.22	50.39	48.42	0.15	59.50
010000	15.98	2.39	12.32	9.39	6.30	0.36	3.80	1.01	2.79	13.70	18.36	50.77	30.87	0.57	527.84
020000	16.00	2.70	13.39	10.16	3.59	0.36	3.89	0.98	2.91	10.16	18.84	52.12	38.34	0.77	557.43
030000	15.97	2.45	12.45	9.50	4.38	0.35	3.94	0.94	3.00	10.74	19.04	52.65	25.21	1.41	53.34
040000	15.83	2.68	13.95	10.72	0.00	0.36	4.91	0.85	4.06	12.45	24.16	66.83	39.01	1.39	40.59
050000	15.83	2.79	13.90	10.54	2.65	0.35	4.79	0.89	3.90	13.65	23.17	64.10	43.03	1.27	41.15
060000	15.85	2.76	12.66	9.39	3.38	0.35	4.49	0.91	3.58	13.35	21.72	60.07	36.76	0.99	46.85
070000	15.84	2.87	13.06	9.61	2.81	0.35	4.38	0.87	3.51	21.39	21.22	58.70	40.26	0.84	51.07
080000	16.11	2.96	14.17	10.67	3.12	0.35	4.19	0.88	3.31	24.23	20.28	56.09	47.21	0.89	50.31
090000	17.01	2.60	13.34	10.20	5.49	0.35	3.91	0.99	2.92	26.59	18.92	52.35	57.72	0.87	55.62
100000	17.38	2.42	12.53	9.65	9.72	0.34	3.88	1.24	2.64	32.94	18.81	52.08	88.17	0.72	64.98
110000	17.16	2.32	11.16	8.28	15.43	0.34	3.80	1.35	2.45	34.07	18.47	51.19	126.98	0.61	65.60
120000	19.21	2.27	11.40	8.64	23.89	0.35	3.82	1.45	2.37	36.23	18.62	51.65	177.60	0.81	78.73
130000	21.68	2.29	17.05	14.22	37.99	0.37	3.60	1.19	2.41	40.00	17.59	48.89	229.84	1.26	82.45
140000	19.43	2.26	14.73	11.94	37.64	0.36	3.37	1.00	2.37	40.00	16.50	45.86	231.64	1.30	65.63
150000	18.30	2.21	14.75	11.99	25.51	0.35	3.60	1.24	2.36	38.75	17.55	48.70	171.06	0.77	53.65
160000	17.10	2.24	12.41	9.60	22.99	0.35	3.78	1.44	2.34	36.23	18.36	50.89	121.23	0.82	42.31
170000	17.12	2.29	14.26	11.42	21.43	0.35	3.82	1.45	2.37	39.84	18.61	51.64	179.98	0.58	42.08
180000	17.00	2.22	16.64	13.86	21.77	0.34	3.45	1.08	2.37	40.00	16.85	46.84	229.44	0.92	47.29
190000	16.78	2.23	15.04	12.28	18.77	0.34	3.30	0.95	2.35	40.00	16.16	44.91	235.65	0.74	53.05
200000	16.28	2.21	12.69	9.91	15.04	0.34	3.34	1.01	2.33	35.64	16.30	45.27	187.52	0.52	59.12
210000	16.02	2.34	12.38	9.49	6.95	0.35	3.54	1.05	2.49	27.97	17.11	47.35	54.83	0.30	63.44
220000	15.91	2.67	15.99	12.79	3.16	0.36	3.97	1.07	2.90	32.82	19.23	53.25	89.20	0.13	62.28
230000	15.95	2.36	12.73	9.81	7.92	0.35	3.76	1.02	2.74	18.17	18.19	50.30	47.99	0.51	56.22
極大值	21.68	2.96	17.05	14.22	37.99	0.37	4.91	1.45	4.06	40.00	24.16	66.83	235.65	1.41	557.43
極小值	15.83	2.21	11.16	8.28	0.00	0.34	3.30	0.85	2.33	10.16	16.16	44.91	25.21	0.13	40.59
平均值	16.91	2.46	13.61	10.61	12.71	0.35	3.88	1.08	2.80	27.69	18.84	52.20	107.42	0.80	96.69
標準差	1.45	0.23	1.52	1.54	11.16	0.01	0.42	0.19	0.52	10.94	2.02	5.54	76.69	0.36	137.84

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.02	2.32	12.33	9.45	7.44	0.36	3.66	0.97	2.69	11.94	17.71	48.97	46.57	1.03	55.59
010000	15.92	2.56	12.88	9.75	4.03	0.36	3.75	0.98	2.77	15.16	18.14	50.16	40.03	0.37	529.30
020000	15.86	2.42	12.05	9.15	4.75	0.36	4.14	0.95	3.19	12.25	20.04	55.40	27.90	0.91	531.47
030000	15.81	2.75	12.81	9.54	0.00	0.35	4.45	0.96	3.49	29.15	21.58	59.75	98.41	0.24	49.71
040000	15.77	2.64	12.48	9.33	3.29	0.35	4.45	0.95	3.50	18.54	21.61	59.86	109.77	0.52	55.96
050000	15.78	4.30	14.24	9.41	0.00	0.35	4.63	0.97	3.66	36.23	22.57	62.64	201.18	0.03	55.17
060000	15.79	3.98	14.73	10.25	0.00	0.36	4.68	0.94	3.74	9.63	22.64	62.61	22.18	0.98	56.82
070000	15.97	4.73	17.65	12.43	0.00	0.36	4.54	0.88	3.66	16.79	21.99	60.82	37.38	0.74	59.74
080000	16.23	4.02	17.28	12.72	2.03	0.35	4.30	0.90	3.40	22.98	20.84	57.65	51.00	0.74	56.51
090000	17.02	2.94	16.38	12.89	2.49	0.36	4.23	1.02	3.21	30.93	20.49	56.68	64.93	0.79	59.01
100000	18.37	2.52	11.97	8.93	23.34	0.34	3.29	0.80	2.49	33.27	17.08	47.28	92.22	0.79	67.66
110000	20.27	2.48	15.77	12.78	15.07	0.36	3.76	1.35	2.41	39.64	18.49	51.32	216.31	1.11	85.02
120000	22.20	2.40	17.58	14.67	22.83	0.39	3.49	1.07	2.42	40.00	18.43	51.18	228.08	1.56	96.77
130000	20.13	2.20	13.29	10.58	28.72	0.37	3.32	0.96	2.36	40.00	18.47	51.29	222.88	1.32	101.01
140000	18.32	2.21	10.39	7.67	26.86	0.34	3.23	0.92	2.31	40.00	18.28	50.76	235.02	1.46	102.15
150000	18.05	2.25	12.64	9.82	26.13	0.35	3.26	0.95	2.31	39.20	18.19	50.50	216.22	1.19	89.13
160000	23.24	2.38	19.54	16.62	15.36	0.39	3.53	1.19	2.34	38.12	17.98	49.89	180.34	0.69	73.35
170000	23.23	2.46	22.71	19.72	12.13	0.42	3.69	1.30	2.39	38.76	17.54	48.70	208.36	0.78	60.33
180000	20.52	2.34	21.11	18.20	13.33	0.37	3.72	1.28	2.44	38.51	17.09	47.38	123.34	0.48	59.83
190000	17.41	2.47	21.89	18.87	8.29	0.36	3.69	1.21	2.48	34.67	16.98	47.03	99.03	0.25	66.75
200000	16.62	2.38	16.87	13.96	10.72	0.37	3.76	1.12	2.64	11.00	16.86	46.60	25.47	0.76	75.65
210000	16.28	2.30	14.82	11.99	10.04	0.37	3.87	1.09	2.78	18.51	16.67	46.11	42.78	0.44	83.52
220000	16.39	2.49	17.12	14.09	5.35	0.37	3.85	1.12	2.73	29.01	16.50	45.68	67.67	0.14	86.15
230000	16.45	2.55	17.33	14.25	5.71	0.37	3.80	1.10	2.70	16.76	16.54	45.78	58.26	0.29	83.50
極大值	23.24	4.73	22.71	19.72	28.72	0.42	4.68	1.35	3.74	40.00	22.64	62.64	235.02	1.56	531.47
極小值	15.77	2.20	10.39	7.67	0.00	0.34	3.23	0.80	2.31	9.63	16.50	45.68	22.18	0.03	49.71
平均值	17.82	2.75	15.66	12.38	10.33	0.36	3.88	1.04	2.84	27.54	18.86	52.25	113.14	0.73	110.00
標準差	2.46	0.72	3.36	3.38	9.29	0.02	0.45	0.14	0.5	11.27	2.04	5.65	77.64	0.41	130.44

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.45	2.62	15.76	12.60	5.03	0.36	3.84	1.11	2.73	23.59	16.53	45.80	98.13	0.39	73.55
010000	16.29	2.50	13.16	10.14	5.39	0.36	3.86	1.06	2.80	26.59	16.46	45.56	51.09	0.84	525.68
020000	16.33	2.56	12.48	9.44	5.52	0.36	3.82	1.00	2.82	18.31	16.29	45.07	39.85	0.95	528.70
030000	16.09	2.53	11.52	8.50	5.66	0.35	3.80	0.96	2.84	10.31	16.18	44.73	19.18	1.03	56.69
040000	16.07	2.38	10.30	7.41	6.38	0.35	3.69	0.94	2.75	30.44	15.91	44.04	69.39	0.67	55.00
050000	16.78	2.85	14.37	11.02	0.00	0.37	3.81	1.09	2.72	30.38	15.64	43.37	124.17	0.44	54.81
060000	16.42	3.53	15.12	11.08	0.00	0.36	3.84	1.10	2.74	35.68	15.42	42.75	114.85	0.26	56.58
070000	16.61	3.39	15.27	11.33	0.00	0.37	3.79	0.99	2.80	28.90	15.58	43.11	59.16	0.70	59.92
080000	17.53	4.45	19.78	14.80	0.00	0.37	3.74	1.03	2.71	34.59	16.33	45.19	80.69	0.60	68.77
090000	18.41	3.04	17.43	13.85	4.10	0.36	3.72	1.06	2.66	33.74	17.22	47.69	99.29	0.55	75.14
100000	21.49	2.72	20.28	17.06	7.68	0.38	3.74	1.22	2.52	37.86	17.98	49.87	165.17	0.64	69.96
110000	22.95	2.65	24.42	21.22	12.59	0.40	3.85	1.37	2.48	38.68	18.41	51.10	199.71	0.71	61.24
120000	22.51	2.51	21.85	18.79	21.14	0.38	3.48	1.09	2.39	40.00	18.20	50.57	235.00	1.20	58.12
130000	18.37	2.21	11.37	8.63	28.28	0.34	3.17	0.86	2.31	40.00	18.13	50.36	236.84	1.38	53.95
140000	18.13	2.24	10.48	7.72	31.06	0.35	3.12	0.81	2.31	40.00	17.95	49.86	230.04	1.43	43.62
150000	17.66	2.22	11.48	8.69	29.01	0.34	3.11	0.81	2.30	40.00	17.48	48.54	226.00	1.27	38.36
160000	17.83	2.16	12.01	9.25	23.77	0.35	3.14	0.85	2.29	40.00	17.55	48.75	228.80	1.10	39.72
170000	25.39	2.39	17.76	14.85	15.95	0.47	3.48	1.07	2.41	40.00	17.12	47.58	228.09	1.13	40.13
180000	25.68	2.53	23.96	20.88	8.50	0.40	3.51	1.12	2.39	39.33	16.82	46.72	216.22	0.82	38.94
190000	19.30	2.68	22.50	19.25	5.86	0.36	3.51	1.12	2.39	37.31	16.50	45.74	128.35	0.31	39.20
200000	16.87	2.42	16.63	13.67	8.65	0.34	3.43	1.02	2.41	34.39	16.43	45.52	88.27	0.49	42.41
210000	16.54	2.32	13.57	10.71	10.09	0.34	3.42	0.99	2.43	21.07	16.40	45.38	56.17	0.72	47.70
220000	16.42	2.31	11.38	8.53	10.93	0.34	3.35	0.92	2.43	25.37	16.34	45.21	59.94	0.72	51.15
230000	16.45	2.28	10.99	8.15	8.03	0.33	3.35	0.91	2.44	29.13	16.11	44.61	107.28	0.26	46.11
極大值	25.68	4.45	24.42	21.22	31.06	0.47	3.86	1.37	2.84	40.00	18.41	51.10	236.84	1.43	528.70
極小值	16.07	2.16	10.30	7.41	0.00	0.33	3.11	0.81	2.29	10.31	15.42	42.75	19.18	0.26	38.36
平均值	18.44	2.65	15.58	12.40	10.57	0.36	3.57	1.02	2.54	32.32	16.79	46.55	131.74	0.78	92.73
標準差	2.93	0.52	4.48	4.32	9.44	0.03	0.26	0.13	0.19	8.12	0.88	2.51	74.34	0.35	134.28

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.29	2.42	11.12	8.20	6.51	0.33	3.60	0.94	2.66	17.36	16.10	44.54	39.71	0.72	51.50
010000	16.49	2.43	11.83	8.89	5.93	0.34	3.70	0.92	2.78	28.48	16.09	44.52	58.05	0.71	517.46
020000	16.31	2.55	12.03	9.00	4.09	0.35	3.71	0.96	2.75	26.93	15.94	44.11	69.88	0.66	549.87
030000	16.13	2.49	11.63	8.63	4.72	0.34	3.78	0.90	2.88	18.80	15.90	43.98	37.08	0.97	49.32
040000	16.09	2.52	11.17	8.10	3.55	0.34	3.74	0.86	2.88	18.31	15.80	43.72	43.76	1.08	45.44
050000	16.03	2.65	10.70	7.58	0.00	0.34	3.78	0.90	2.88	35.08	15.63	43.33	113.88	0.32	42.78
060000	16.40	2.88	11.46	8.09	0.00	0.35	3.77	0.95	2.82	34.18	15.47	42.90	116.74	0.18	40.25
070000	16.33	3.84	13.47	9.10	0.00	0.34	3.91	0.92	2.99	14.78	15.56	43.04	38.53	0.81	41.55
080000	17.23	3.43	14.21	10.23	0.00	0.36	3.78	0.90	2.88	20.40	16.08	44.48	42.36	0.71	48.15
090000	17.74	2.66	12.92	9.73	4.93	0.34	3.62	0.95	2.67	24.29	16.69	46.18	66.19	0.82	59.90
100000	17.67	2.39	11.86	8.98	7.41	0.35	3.59	1.00	2.59	28.19	17.27	47.78	69.29	0.77	69.83
110000	17.86	2.22	10.64	7.91	11.29	0.33	3.39	0.97	2.42	22.93	17.48	48.35	54.31	1.03	76.21
120000	17.93	2.16	9.71	7.00	13.76	0.34	3.36	1.01	2.35	29.09	17.81	49.31	115.08	0.87	83.56
130000	17.85	2.23	10.45	7.62	15.45	0.34	3.44	1.10	2.34	37.87	17.87	49.60	198.48	0.59	85.95
140000	18.51	2.28	11.92	9.08	20.17	0.34	3.21	0.90	2.31	40.00	17.55	48.75	229.77	1.16	82.82
150000	18.88	2.28	13.09	10.25	21.32	0.34	3.12	0.82	2.30	40.00	17.50	48.61	230.21	1.27	78.32
160000	18.54	2.25	12.99	10.17	21.87	0.34	3.10	0.81	2.29	40.00	17.42	48.37	232.09	1.07	70.49
170000	18.63	2.29	12.74	9.92	20.44	0.35	3.22	0.91	2.31	40.00	17.21	47.81	224.86	0.72	59.30
180000	17.54	2.31	13.93	11.06	13.26	0.35	3.36	1.02	2.34	36.82	16.81	46.60	128.01	0.57	57.55
190000	16.63	2.49	15.46	12.42	7.65	0.34	3.38	1.02	2.36	39.53	16.63	46.13	148.18	0.30	62.25
200000	16.65	2.41	15.42	12.44	6.98	0.34	3.41	1.04	2.37	39.29	16.58	45.94	119.15	0.17	60.47
210000	16.78	2.51	14.93	11.89	5.67	0.35	3.51	1.04	2.47	31.49	16.56	45.87	94.04	0.59	56.89
220000	17.46	2.45	14.09	11.06	7.32	0.34	3.49	1.00	2.49	27.61	16.43	45.48	77.73	1.04	51.08
230000	16.83	2.40	12.16	9.22	7.09	0.33	3.39	0.91	2.48	21.43	16.33	45.17	53.59	0.92	43.28
極大值	18.88	3.84	15.46	12.44	21.87	0.36	3.91	1.10	2.99	40.00	17.87	49.60	232.09	1.27	549.87
極小值	16.03	2.16	9.71	7.00	0.00	0.33	3.10	0.81	2.29	14.78	15.47	42.90	37.08	0.17	40.25
平均值	17.20	2.52	12.50	9.44	8.73	0.34	3.52	0.95	2.57	29.70	16.61	46.02	108.37	0.75	99.34
標準差	0.9	0.38	1.59	1.52	6.96	0.01	0.23	0.07	0.24	8.48	0.75	2.11	68.02	0.3	134.58

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.41	2.28	10.37	7.51	7.61	0.33	3.41	0.88	2.53	19.54	16.29	45.05	47.52	0.68	49.89
010000	16.23	2.47	10.34	7.29	4.45	0.33	3.61	0.92	2.69	36.84	16.19	44.84	96.75	0.40	540.34
020000	16.06	2.58	10.11	6.95	4.43	0.33	3.82	0.91	2.91	23.10	16.13	44.65	60.71	0.70	537.18
030000	16.09	2.54	9.56	6.53	3.16	0.33	3.73	0.90	2.83	30.67	16.06	44.47	72.41	0.82	41.89
040000	16.06	2.46	10.09	7.06	4.52	0.33	3.43	0.83	2.60	17.54	15.83	43.82	66.04	1.85	39.25
050000	15.90	2.32	7.97	5.11	8.51	0.32	3.12	0.70	2.42	15.12	15.55	43.07	103.39	2.94	38.00
060000	15.91	2.24	7.26	4.42	6.99	0.32	3.01	0.68	2.33	13.44	15.51	42.93	57.01	2.00	37.43
070000	15.95	2.26	7.37	4.55	7.14	0.32	3.02	0.64	2.38	8.93	15.61	43.15	16.54	2.89	40.83
080000	16.00	2.18	7.38	4.64	7.27	0.33	3.06	0.68	2.38	14.76	16.15	44.68	34.81	2.06	51.26
090000	16.12	2.22	7.59	4.80	7.20	0.33	3.10	0.68	2.42	13.62	16.69	46.18	69.54	2.42	60.48
100000	16.28	2.19	7.32	4.55	9.20	0.32	3.08	0.73	2.35	17.75	17.60	48.68	62.46	1.76	67.62
110000	16.19	2.16	6.82	4.09	11.03	0.32	3.08	0.80	2.28	14.58	18.10	50.05	52.68	2.09	74.85
120000	16.39	2.07	6.56	3.89	13.13	0.32	3.14	0.88	2.26	10.22	18.76	51.88	33.89	2.47	78.24
130000	16.53	2.18	6.99	4.23	13.58	0.32	3.23	0.97	2.26	23.61	19.44	53.79	97.27	1.72	74.12
140000	17.05	2.29	9.46	6.65	14.35	0.33	3.40	1.13	2.27	36.25	19.46	53.90	112.64	1.23	68.15
150000	16.91	2.23	11.65	8.86	14.81	0.33	3.53	1.23	2.30	39.96	18.47	51.21	160.08	1.19	64.09
160000	16.71	2.20	11.00	8.29	13.49	0.33	3.39	1.11	2.28	31.95	17.52	48.48	85.52	1.90	59.39
170000	16.06	2.20	9.79	7.04	10.34	0.33	3.16	0.89	2.27	28.86	16.49	45.62	78.86	1.59	59.26
180000	16.02	2.21	8.74	5.97	10.63	0.32	3.07	0.81	2.26	26.19	16.12	44.59	69.48	1.46	64.60
190000	16.05	2.19	8.16	5.41	10.60	0.32	3.01	0.75	2.26	27.27	15.98	44.22	85.42	1.33	59.14
200000	15.99	2.25	8.20	5.40	9.35	0.32	3.01	0.74	2.27	26.07	15.89	43.96	68.13	1.08	59.36
210000	16.03	2.21	8.45	5.66	7.71	0.32	3.07	0.77	2.30	36.46	15.84	43.88	113.94	0.78	68.63
220000	16.02	2.27	8.33	5.52	6.64	0.32	3.06	0.77	2.29	35.32	15.72	43.52	104.73	1.01	69.28
230000	16.05	2.35	8.26	5.37	7.02	0.32	3.03	0.74	2.29	33.14	15.64	43.27	78.55	1.00	60.12
極大值	17.05	2.58	11.65	8.86	14.81	0.33	3.82	1.23	2.91	39.96	19.46	53.90	160.08	2.94	540.34
極小值	15.90	2.07	6.56	3.89	3.16	0.32	3.01	0.64	2.26	8.93	15.51	42.93	16.54	0.40	37.43
平均值	16.21	2.27	8.66	5.82	8.88	0.32	3.23	0.84	2.39	24.22	16.71	46.25	76.18	1.56	98.48
標準差	0.31	0.12	1.43	1.38	3.33	0.01	0.25	0.15	0.19	9.5	1.26	3.49	30.86	0.7	136.14

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	15.94	2.32	8.16	5.27	6.54	0.32	3.07	0.75	2.32	30.49	15.61	43.20	67.43	0.77	36.77
010000	15.97	2.31	8.13	5.29	5.33	0.32	3.10	0.77	2.33	35.55	15.56	43.11	109.54	0.61	526.72
020000	15.95	2.28	7.88	5.00	4.70	0.32	3.09	0.78	2.31	37.16	15.51	42.98	120.78	0.62	536.79
030000	15.96	2.34	7.69	4.73	4.86	0.32	3.09	0.78	2.31	37.28	15.45	42.82	116.19	0.55	40.73
040000	15.85	2.28	7.53	4.70	5.53	0.32	3.07	0.75	2.32	34.96	15.37	42.54	92.95	0.75	38.11
050000	15.87	2.34	7.46	4.56	5.02	0.32	3.04	0.72	2.32	29.62	15.35	42.49	71.98	0.78	36.05
060000	15.86	2.48	7.74	4.70	3.30	0.32	3.09	0.73	2.36	24.42	15.40	42.61	58.89	0.77	37.95
070000	15.82	2.25	7.24	4.44	5.18	0.31	3.04	0.66	2.38	11.36	15.41	42.60	35.87	1.66	42.20
080000	15.85	2.28	7.49	4.63	3.93	0.32	3.03	0.68	2.35	13.04	15.52	42.89	37.40	1.34	47.65
090000	15.95	2.39	7.23	4.35	5.36	0.32	3.02	0.68	2.34	14.63	16.08	44.47	50.44	1.81	51.17
100000	16.09	2.24	7.41	4.57	5.51	0.32	3.05	0.70	2.35	15.37	16.75	46.30	35.22	1.78	55.62
110000	16.17	2.16	7.06	4.37	8.53	0.32	3.10	0.78	2.32	20.45	17.41	48.13	58.64	1.57	57.64
120000	16.32	2.16	7.09	4.42	9.70	0.32	3.19	0.90	2.29	28.14	17.93	49.60	80.75	1.06	66.52
130000	16.31	2.23	7.61	4.85	10.69	0.32	3.31	1.03	2.28	32.13	18.26	50.54	103.60	1.02	79.38
140000	16.34	2.15	7.73	5.02	12.23	0.32	3.36	1.09	2.27	34.17	18.21	50.41	103.25	0.94	65.40
150000	17.24	2.16	8.10	5.36	12.85	0.34	3.40	1.11	2.29	34.85	18.05	49.98	116.60	0.79	50.10
160000	17.65	2.23	9.17	6.37	12.11	0.33	3.48	1.15	2.33	37.48	17.75	49.22	160.60	0.57	49.29
170000	16.46	2.24	9.92	7.11	12.49	0.32	3.34	1.05	2.29	38.72	17.40	48.26	167.23	0.43	44.54
180000	16.32	2.20	10.60	7.81	10.00	0.33	3.29	0.99	2.30	38.24	16.92	46.87	128.85	0.53	42.30
190000	16.21	2.24	11.16	8.32	8.81	0.33	3.28	0.94	2.34	36.96	16.71	46.28	109.05	0.65	47.53
200000	16.19	2.31	10.40	7.52	8.29	0.32	3.26	0.88	2.38	34.29	16.52	45.73	95.98	0.75	54.49
210000	16.12	2.23	9.76	6.96	7.46	0.32	3.24	0.85	2.39	32.99	16.30	45.12	87.70	0.64	66.70
220000	16.02	2.31	9.49	6.69	7.11	0.33	3.22	0.82	2.40	34.46	16.12	44.61	95.17	0.73	68.79
230000	16.01	2.26	9.00	6.19	4.71	0.33	3.20	0.80	2.40	33.13	16.00	44.27	88.13	0.76	59.52
極大值	17.65	2.48	11.16	8.32	12.85	0.34	3.48	1.15	2.40	38.72	18.26	50.54	167.23	1.81	536.79
極小值	15.82	2.15	7.06	4.35	3.30	0.31	3.02	0.66	2.27	11.36	15.35	42.49	35.22	0.43	36.05
平均值	16.19	2.27	8.38	5.55	7.51	0.32	3.18	0.85	2.33	30.00	16.48	45.63	91.34	0.91	91.75
標準差	0.43	0.08	1.23	1.23	2.98	0.01	0.13	0.15	0.04	8.65	1.03	2.85	35.55	0.41	136.02

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.00	2.29	8.99	6.16	3.40	0.33	3.19	0.79	2.40	36.26	15.93	44.12	103.37	0.77	39.36
010000	16.03	2.32	8.79	5.88	3.28	0.32	3.20	0.79	2.41	30.00	15.92	44.04	72.52	0.67	502.71
020000	15.93	2.30	8.22	5.39	3.31	0.32	3.23	0.77	2.46	33.67	15.92	44.05	78.43	0.66	526.08
030000	16.03	2.33	8.23	5.34	3.33	0.33	3.27	0.79	2.48	37.45	15.89	43.99	101.21	0.55	33.88
040000	16.00	2.25	8.02	5.22	3.32	0.32	3.18	0.77	2.41	25.30	15.88	43.91	61.54	0.77	31.90
050000	16.16	2.43	8.62	5.68	3.26	0.32	3.21	0.74	2.47	19.15	15.85	43.83	41.55	0.47	31.51
060000	16.00	2.53	9.00	5.92	3.25	0.32	3.38	0.78	2.60	20.30	15.82	43.75	39.76	0.35	34.16
070000	16.00	3.02	10.34	6.81	3.30	0.33	3.44	0.78	2.66	22.51	15.88	43.95	70.19	0.57	36.92
080000	16.06	3.00	10.13	6.62	3.36	0.33	3.53	0.77	2.76	20.93	16.18	44.74	49.47	0.78	40.45
090000	16.48	2.92	9.75	6.33	9.25	0.33	3.56	0.88	2.68	37.10	17.44	48.31	115.98	0.48	46.90
100000	16.91	2.50	8.90	5.89	12.84	0.32	3.53	1.01	2.52	39.39	17.94	49.75	178.31	0.36	42.61
110000	18.32	2.43	11.94	9.00	16.33	0.35	3.35	0.93	2.42	40.00	17.81	49.47	230.60	0.98	35.33
120000	18.74	2.26	12.65	9.86	25.03	0.34	3.19	0.82	2.37	40.00	17.44	48.44	232.36	1.07	36.66
130000	19.96	2.17	10.69	7.98	32.67	0.35	3.11	0.78	2.33	40.00	17.44	48.43	233.05	1.06	42.05
140000	21.63	2.16	10.73	7.99	25.03	0.35	3.07	0.77	2.30	40.00	17.69	49.12	232.08	0.98	39.98
150000	18.05	2.22	8.62	5.87	23.32	0.33	3.02	0.77	2.25	40.00	17.76	49.33	226.49	0.85	36.93
160000	16.86	2.13	7.46	4.75	16.02	0.32	2.96	0.73	2.23	40.00	17.62	48.93	228.18	0.88	37.59
170000	16.56	2.08	7.62	4.96	5.68	0.32	2.89	0.66	2.23	40.00	17.04	47.35	234.35	0.96	36.60
180000	16.56	2.12	8.67	5.98	4.42	0.32	2.97	0.73	2.24	40.00	16.80	46.67	235.57	0.71	41.38
190000	16.50	2.06	8.89	6.26	6.61	0.31	3.03	0.79	2.24	40.00	16.80	46.67	230.94	0.55	44.78
200000	16.22	2.13	8.46	5.79	10.79	0.32	3.07	0.83	2.24	40.00	16.73	46.49	226.53	0.38	46.50
210000	16.13	2.19	8.35	5.61	10.77	0.32	3.14	0.89	2.25	40.00	16.51	45.86	225.77	0.05	43.94
220000	15.98	2.29	9.57	6.77	10.57	0.32	3.24	0.89	2.35	39.52	16.25	45.17	233.79	0.09	40.28
230000	16.14	2.23	9.63	6.87	6.97	0.33	3.38	0.89	2.49	40.00	16.25	45.19	255.69	0.15	38.98
極大值	21.63	3.02	12.65	9.86	32.67	0.35	3.56	1.01	2.76	40.00	17.94	49.75	255.69	1.07	526.08
極小值	15.93	2.06	7.46	4.75	3.25	0.31	2.89	0.66	2.23	19.15	15.82	43.75	39.76	0.05	31.51
平均值	16.89	2.35	9.26	6.37	10.25	0.33	3.21	0.81	2.41	35.07	16.70	46.32	164.07	0.63	78.64
標準差	1.45	0.27	1.29	1.24	8.6	0.01	0.19	0.08	0.15	7.5	0.77	2.18	80.96	0.3	134.32

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	16.00	2.45	10.08	7.09	4.41	0.32	3.42	0.88	2.54	33.31	16.02	44.50	207.36	0.02	55.93
010000	15.94	2.39	9.31	6.43	5.14	0.32	3.43	0.85	2.58	18.39	15.83	43.87	110.79	0.18	526.50
020000	15.98	2.48	8.93	5.88	7.54	0.33	3.42	0.81	2.61	17.28	15.68	43.44	99.63	0.32	525.97
030000	15.85	2.59	8.81	5.67	8.72	0.33	3.43	0.79	2.64	20.79	15.62	43.27	99.15	0.15	37.62
040000	15.86	2.57	8.45	5.35	9.04	0.33	3.28	0.79	2.49	11.54	15.51	42.91	40.65	0.14	38.05
050000	15.95	3.05	10.02	6.47	7.83	0.33	3.41	0.74	2.67	24.19	15.46	42.77	45.45	0.51	34.25
060000	15.86	3.08	10.88	7.28	6.96	0.33	3.44	0.73	2.71	13.02	15.46	42.74	24.37	0.76	31.17
070000	16.09	2.67	9.61	6.43	6.21	0.33	3.29	0.71	2.58	22.71	15.66	43.35	83.20	0.38	34.94
080000	16.28	2.87	10.31	6.89	5.87	0.32	3.45	0.80	2.65	39.57	16.57	46.03	215.94	0.22	41.28
090000	17.21	2.49	9.99	6.98	7.66	0.32	3.48	0.88	2.60	40.00	17.34	48.16	209.95	0.65	47.38
100000	18.46	2.29	10.01	7.20	10.80	0.34	3.46	0.95	2.51	39.69	18.06	50.15	227.86	0.84	48.58
110000	18.11	2.29	13.26	10.42	15.27	0.34	3.34	0.86	2.48	40.00	17.96	49.88	224.06	1.35	42.53
120000	20.89	2.29	13.82	11.00	26.37	0.35	3.25	0.84	2.41	40.00	18.35	50.97	228.28	1.01	44.21
130000	17.95	2.19	11.68	8.96	33.52	0.34	3.39	1.02	2.37	31.48	18.86	52.19	78.11	0.89	49.42
140000	18.14	2.19	9.92	7.21	38.34	0.34	3.43	1.10	2.33	37.86	19.08	52.89	157.43	0.94	51.87
150000	17.19	2.21	10.30	7.50	27.91	0.33	3.41	1.09	2.32	37.15	18.76	52.00	152.24	0.78	46.35
160000	16.93	2.11	9.65	6.96	22.52	0.33	3.34	1.05	2.29	37.23	17.99	49.83	107.89	1.23	40.01
170000	16.70	2.20	10.99	8.21	15.92	0.32	3.23	0.95	2.28	39.01	17.21	47.70	128.96	1.28	42.24
180000	16.49	2.20	12.63	9.83	10.75	0.33	3.19	0.89	2.30	38.15	16.50	45.74	129.04	0.97	41.15
190000	16.58	2.21	13.05	10.25	9.18	0.33	3.19	0.84	2.35	35.30	16.23	44.94	99.69	0.98	43.98
200000	16.32	2.15	11.70	8.95	7.18	0.33	3.16	0.79	2.37	33.20	15.98	44.23	84.98	0.83	55.46
210000	16.02	2.23	9.77	6.99	5.43	0.33	3.20	0.77	2.43	20.54	15.74	43.54	47.25	0.57	60.10
220000	16.06	2.28	10.27	7.43	4.02	0.33	3.35	0.78	2.57	34.46	15.52	43.11	205.62	0.08	57.73
230000	16.03	2.34	10.09	7.20	3.46	0.33	3.44	0.80	2.64	37.18	15.43	42.92	250.31	0.05	57.29
極大值	20.89	3.08	13.82	11.00	38.34	0.35	3.48	1.10	2.71	40.00	19.08	52.89	250.31	1.35	526.50
極小值	15.85	2.11	8.45	5.35	3.46	0.32	3.16	0.71	2.28	11.54	15.43	42.74	24.37	0.02	31.17
平均值	16.79	2.41	10.56	7.61	12.50	0.33	3.35	0.86	2.49	30.92	16.70	46.30	135.76	0.63	85.58
標準差	1.2	0.27	1.43	1.53	9.86	0.01	0.1	0.11	0.14	9.53	1.26	3.52	69.84	0.42	135.95

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.00	2.47	10.10	7.08	4.94	0.33	3.54	0.79	2.75	39.64	15.40	42.73	133.34	0.49	45.11
010000	16.03	2.62	10.88	7.71	4.79	0.34	3.68	0.79	2.89	13.74	15.29	42.32	49.73	0.56	523.83
020000	15.92	3.26	11.77	7.99	5.12	0.34	4.06	0.76	3.30	32.64	15.13	41.93	98.23	0.12	570.30
030000	15.97	3.56	11.13	7.03	4.73	0.33	4.23	0.77	3.46	29.95	15.16	42.01	77.92	0.56	54.68
040000	15.94	2.83	10.82	7.44	3.90	0.33	3.76	0.71	3.05	27.13	15.15	41.93	57.77	0.93	53.55
050000	15.91	2.45	8.95	5.97	3.47	0.33	3.28	0.69	2.59	27.15	15.11	41.82	62.20	0.71	50.22
060000	15.90	2.36	8.04	5.16	3.31	0.33	3.20	0.67	2.53	18.35	15.06	41.64	34.57	0.82	47.23
070000	15.95	2.48	8.46	5.47	3.27	0.33	3.24	0.64	2.60	14.41	15.05	41.61	26.66	1.01	45.79
080000	15.94	2.63	9.04	5.87	4.14	0.33	3.28	0.62	2.66	16.75	15.14	41.88	37.88	1.10	54.19
090000	16.12	2.56	8.89	5.82	48.68	0.32	3.28	0.68	2.60	23.99	16.03	44.32	50.38	0.88	58.10
100000	16.76	2.53	9.29	6.27	36.59	0.33	3.43	0.88	2.55	34.07	17.49	48.49	148.25	0.55	55.17
110000	17.85	2.26	9.01	6.20	26.08	0.33	3.15	0.76	2.39	40.00	17.74	49.26	230.60	1.16	56.81
120000	19.85	2.20	10.80	8.04	40.21	0.35	3.13	0.76	2.37	40.00	17.87	49.64	232.14	1.11	57.16
130000	17.70	2.15	9.98	7.23	30.06	0.33	3.13	0.78	2.35	40.00	17.99	49.97	229.39	1.24	55.16
140000	17.54	2.16	9.47	6.73	24.81	0.33	3.05	0.73	2.32	40.00	17.83	49.50	225.66	1.32	45.10
150000	18.05	2.17	10.58	7.85	20.15	0.36	3.16	0.82	2.34	40.00	17.52	48.66	225.76	1.12	33.97
160000	22.40	2.25	12.37	9.56	20.17	0.34	3.16	0.84	2.32	39.76	17.47	48.53	224.82	1.02	33.40
170000	28.66	2.48	21.63	18.61	14.86	0.40	3.21	0.90	2.31	38.78	17.20	47.75	193.75	0.83	38.81
180000	25.11	2.54	22.15	19.08	14.90	0.38	3.29	0.95	2.34	37.50	16.92	46.88	121.95	0.17	36.70
190000	21.38	2.99	20.46	16.92	10.50	0.38	3.33	0.95	2.38	40.00	16.60	46.10	190.70	0.19	43.83
200000	21.51	2.93	22.68	19.20	8.02	0.40	3.35	0.92	2.43	40.00	16.57	46.07	241.57	0.79	48.58
210000	17.87	2.57	17.87	14.77	9.05	0.34	3.27	0.86	2.41	34.41	16.36	45.43	197.85	0.51	38.57
220000	16.83	2.68	16.81	13.61	8.56	0.34	3.36	0.81	2.55	15.71	16.00	44.23	34.34	0.54	34.65
230000	16.48	2.63	14.36	11.25	6.45	0.34	3.44	0.79	2.65	26.11	15.93	44.12	98.45	0.38	33.91
極大值	28.66	3.56	22.68	19.20	48.68	0.40	4.23	0.95	3.46	40.00	17.99	49.97	241.57	1.32	570.30
極小值	15.90	2.15	8.04	5.16	3.27	0.32	3.05	0.62	2.31	13.74	15.05	41.61	26.66	0.12	33.40
平均值	18.24	2.57	12.73	9.62	14.86	0.34	3.38	0.79	2.59	31.25	16.33	45.28	134.33	0.75	88.12
標準差	3.34	0.35	4.78	4.69	13.2	0.02	0.29	0.09	0.31	9.59	1.09	3.09	80.01	0.35	141.76

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	16.39	2.46	11.72	8.73	3.49	0.34	3.42	0.78	2.64	12.85	15.69	43.42	42.78	0.69	56.02
010000	16.50	2.44	11.34	8.37	3.91	0.34	3.34	0.74	2.60	8.77	15.72	43.47	21.45	0.91	535.89
020000	16.34	2.83	11.98	8.63	4.04	0.34	3.42	0.77	2.65	14.09	15.54	42.96	41.44	0.16	512.09
030000	16.14	3.39	12.40	8.51	3.37	0.34	3.80	0.77	3.03	26.02	15.39	42.63	78.78	0.21	47.31
040000	16.15	3.22	12.79	9.11	3.29	0.34	4.01	0.72	3.29	15.79	15.42	42.65	39.18	0.86	52.61
050000	16.14	3.56	13.76	9.65	3.33	0.34	4.20	0.70	3.50	16.90	15.33	42.40	31.47	0.67	57.88
060000	16.08	4.16	14.13	9.45	3.07	0.35	4.26	0.71	3.55	21.68	15.27	42.28	55.76	0.57	57.25
070000	16.25	6.91	16.35	8.95	3.53	0.36	4.27	0.73	3.54	17.44	15.30	42.33	32.64	0.65	51.40
080000	16.97	6.04	16.68	10.10	3.36	0.35	4.07	0.72	3.35	21.59	16.25	44.94	45.78	0.78	58.23
090000	18.70	2.96	12.93	9.48	4.93	0.34	3.85	0.83	3.02	25.97	17.52	48.47	75.99	0.51	59.33
100000	20.11	2.29	11.40	8.57	9.73	0.35	3.62	1.00	2.62	30.41	18.29	50.63	89.90	0.71	52.54
110000	18.92	2.26	11.00	8.18	17.02	0.34	3.40	0.99	2.41	38.80	18.91	52.46	185.64	0.95	58.96
120000	18.66	2.19	10.72	7.98	21.64	0.34	3.10	0.75	2.35	40.00	18.47	51.30	236.17	1.46	64.25
130000	19.18	2.12	10.05	7.36	22.28	0.34	2.97	0.66	2.31	40.00	18.41	51.13	235.82	1.70	54.96
140000	22.46	2.12	11.85	9.18	22.85	0.42	3.26	0.83	2.43	40.00	18.32	50.89	232.41	1.93	43.95
150000	21.06	2.18	10.46	7.69	21.69	0.34	3.14	0.78	2.36	40.00	18.43	51.18	224.46	1.67	39.23
160000	18.51	2.14	10.85	8.16	19.08	0.33	3.08	0.78	2.30	40.00	18.19	50.50	223.85	1.33	36.01
170000	20.36	2.25	13.86	11.05	15.17	0.35	3.20	0.87	2.33	39.39	17.65	48.96	171.81	0.73	32.10
180000	18.13	2.25	15.08	12.33	11.11	0.35	3.30	0.91	2.39	34.06	17.13	47.42	84.65	0.65	36.56
190000	16.90	2.17	12.29	9.59	10.60	0.35	3.34	0.85	2.49	28.27	16.77	46.39	58.02	0.55	48.78
200000	16.76	2.56	16.36	13.25	6.63	0.35	3.39	0.84	2.55	39.18	16.47	45.67	150.31	0.19	52.34
210000	16.93	2.89	19.05	15.68	7.26	0.36	3.49	0.90	2.59	40.00	16.33	45.44	274.68	0.01	51.57
220000	16.76	2.56	15.35	12.26	6.66	0.36	3.49	0.89	2.60	26.86	16.15	44.84	174.97	0.01	51.59
230000	16.38	3.31	17.30	13.45	6.63	0.36	3.68	0.88	2.80	30.39	16.03	44.45	125.69	0.09	46.54
極大值	22.46	6.91	19.05	15.68	22.85	0.42	4.27	1.00	3.55	40.00	18.91	52.46	274.68	1.93	535.89
極小值	16.08	2.12	10.05	7.36	3.07	0.33	2.97	0.66	2.30	8.77	15.27	42.28	21.45	0.01	32.10
平均值	17.78	2.97	13.32	9.82	9.78	0.35	3.55	0.81	2.74	28.69	16.79	46.53	122.24	0.75	89.89
標準差	1.81	1.22	2.47	2.11	7.21	0.02	0.39	0.09	0.42	10.51	1.26	3.55	83.18	0.54	133.99

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.38	3.44	18.35	14.39	5.28	0.35	3.87	0.88	2.99	40.00	16.26	45.23	239.43	0.40	44.77
010000	16.33	3.35	16.78	12.92	5.39	0.35	3.80	0.88	2.92	31.19	16.25	45.15	197.27	0.08	539.75
020000	16.47	2.77	14.05	10.78	4.02	0.34	3.84	0.80	3.04	20.27	16.20	44.84	56.31	0.50	518.26
030000	16.18	2.97	14.48	10.97	3.83	0.35	4.34	0.79	3.55	14.64	16.19	44.79	33.43	0.92	38.63
040000	16.30	2.85	13.35	9.95	3.29	0.35	4.34	0.78	3.56	19.92	16.04	44.40	60.24	0.84	40.25
050000	16.11	3.15	12.54	8.87	3.44	0.35	4.42	0.80	3.62	35.62	15.91	44.09	98.19	0.46	42.80
060000	16.22	2.97	11.36	7.86	3.34	0.34	3.90	0.79	3.11	34.16	15.79	43.75	99.34	0.47	40.98
070000	16.46	3.84	13.45	9.12	3.36	0.36	3.65	0.80	2.85	31.76	15.80	43.75	82.58	0.68	40.00
080000	16.58	4.01	14.55	9.98	3.82	0.36	3.55	0.74	2.81	17.73	16.13	44.59	33.54	1.03	51.29
090000	16.97	2.99	13.38	9.85	7.85	0.35	3.50	0.78	2.72	27.83	17.10	47.31	69.01	0.64	55.69
100000	17.69	3.28	17.03	13.22	14.47	0.36	3.56	0.91	2.65	36.52	17.48	48.43	115.61	0.76	49.50
110000	18.37	2.80	19.65	16.31	20.30	0.35	3.53	1.02	2.51	39.38	18.07	50.15	199.77	0.81	53.73
120000	18.15	2.23	13.12	10.32	30.02	0.34	3.21	0.88	2.33	40.00	18.40	51.10	237.51	0.96	60.31
130000	18.48	2.28	11.46	8.63	33.03	0.34	3.03	0.75	2.28	40.00	18.43	51.18	233.93	1.37	55.25
140000	17.68	2.11	8.89	6.21	30.56	0.34	2.91	0.61	2.30	40.00	17.94	49.82	238.34	1.45	53.14
150000	17.48	2.11	10.18	7.50	19.40	0.34	2.92	0.60	2.32	40.00	17.69	49.12	233.42	1.35	56.14
160000	17.21	2.07	9.84	7.25	10.29	0.34	2.90	0.57	2.33	40.00	17.44	48.45	233.38	1.23	53.12
170000	17.01	2.07	10.01	7.37	5.98	0.34	2.93	0.61	2.32	40.00	17.23	47.87	228.24	0.94	49.01
180000	16.76	2.12	9.79	7.12	4.52	0.34	2.95	0.62	2.33	40.00	17.01	47.27	231.31	0.91	46.01
190000	16.44	2.18	8.99	6.24	4.47	0.34	2.94	0.62	2.32	40.00	16.88	46.88	217.43	1.01	43.55
200000	16.32	2.18	7.74	4.98	3.25	0.33	2.86	0.56	2.30	40.00	16.79	46.65	233.33	1.28	46.95
210000	17.53	2.18	8.69	5.95	3.38	0.36	3.03	0.68	2.35	39.92	16.58	46.04	194.65	0.84	48.47
220000	18.49	2.23	14.96	12.13	3.20	0.35	3.35	0.85	2.50	27.76	15.96	44.18	72.55	0.91	42.81
230000	17.16	2.29	13.94	11.07	3.23	0.35	3.29	0.76	2.53	24.39	15.60	43.15	49.94	0.87	38.87
極大值	18.49	4.01	19.65	16.31	33.03	0.36	4.42	1.02	3.62	40.00	18.43	51.18	239.43	1.45	539.75
極小值	16.11	2.07	7.74	4.98	3.20	0.33	2.86	0.56	2.28	14.64	15.60	43.15	33.43	0.08	38.63
平均值	17.03	2.69	12.77	9.54	9.57	0.35	3.44	0.75	2.69	33.38	16.80	46.59	153.70	0.86	87.89
標準差	0.78	0.6	3.19	2.86	9.69	0.01	0.5	0.12	0.43	8.42	0.87	2.47	81.44	0.34	136.04

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	17.18	2.41	13.21	10.26	4.00	0.35	3.28	0.75	2.53	36.97	15.42	42.71	96.23	0.71	37.77
010000	16.91	2.38	12.38	9.48	4.02	0.35	3.29	0.74	2.55	35.76	15.27	42.29	88.37	0.70	518.26
020000	17.14	2.33	12.80	9.91	4.47	0.35	3.33	0.73	2.60	23.63	15.17	41.96	46.02	0.87	522.09
030000	16.93	2.49	12.89	9.85	4.79	0.35	3.33	0.73	2.60	34.94	15.02	41.61	83.91	0.63	43.09
040000	16.69	2.37	11.72	8.81	4.62	0.35	3.25	0.71	2.54	37.22	14.95	41.43	97.38	0.75	43.29
050000	16.66	2.40	11.63	8.71	4.38	0.34	3.21	0.69	2.52	31.42	14.92	41.31	75.55	0.61	42.01
060000	16.60	2.47	11.74	8.77	3.58	0.34	3.26	0.69	2.57	34.50	14.93	41.40	113.37	0.41	41.15
070000	16.87	2.63	14.45	11.29	3.34	0.34	3.26	0.70	2.56	29.79	15.01	41.57	87.19	0.62	48.38
080000	18.04	3.20	17.13	13.39	3.84	0.35	3.31	0.74	2.57	34.40	15.40	42.74	159.91	0.26	49.14
090000	23.45	3.76	20.01	15.69	8.69	0.38	3.50	0.87	2.63	34.34	16.00	44.35	116.17	0.42	43.81
100000	22.01	3.00	19.05	15.46	11.26	0.35	3.41	0.87	2.54	40.00	16.57	46.04	222.51	0.66	40.69
110000	18.90	2.60	16.67	13.56	14.47	0.34	3.17	0.76	2.41	40.00	16.83	46.76	233.10	1.18	41.77
120000	17.91	2.38	13.25	10.36	25.25	0.33	3.03	0.66	2.37	40.00	17.02	47.30	233.43	1.39	50.41
130000	17.68	2.20	10.25	7.55	49.48	0.33	2.97	0.62	2.35	40.00	17.09	47.48	236.77	1.33	55.78
140000	17.56	2.15	9.55	6.88	25.72	0.33	2.98	0.64	2.34	40.00	17.18	47.73	234.28	1.18	48.47
150000	17.12	2.12	9.15	6.51	16.55	0.33	2.94	0.62	2.32	40.00	17.09	47.47	236.30	1.39	38.80
160000	16.86	2.15	9.21	6.49	13.62	0.33	2.89	0.58	2.31	40.00	16.85	46.82	235.49	1.44	36.58
170000	16.68	2.18	9.39	6.67	9.66	0.34	2.90	0.60	2.30	40.00	16.51	45.87	229.40	1.26	37.92
180000	16.71	2.18	9.60	6.88	10.25	0.33	2.94	0.64	2.30	40.00	16.29	45.28	234.68	0.98	41.16
190000	16.24	2.32	10.75	7.90	7.85	0.33	2.99	0.68	2.31	40.00	16.00	44.43	195.85	0.47	46.85
200000	16.06	2.27	9.55	6.75	4.42	0.33	3.03	0.70	2.33	40.00	15.69	43.60	217.25	0.61	54.95
210000	15.99	2.23	7.69	4.93	4.91	0.33	3.01	0.69	2.32	36.77	15.42	42.79	165.53	0.15	54.81
220000	15.91	2.22	6.95	4.19	5.36	0.33	3.00	0.69	2.31	39.00	15.24	42.35	211.92	0.12	48.20
230000	15.95	2.24	8.18	5.38	5.23	0.33	3.00	0.66	2.34	22.90	14.95	41.37	50.52	0.21	44.83
極大值	23.45	3.76	20.01	15.69	49.48	0.38	3.50	0.87	2.63	40.00	17.18	47.73	236.77	1.44	522.09
極小值	15.91	2.12	6.95	4.19	3.34	0.33	2.89	0.58	2.30	22.90	14.92	41.31	46.02	0.12	36.58
平均值	17.42	2.44	11.97	8.99	10.41	0.34	3.14	0.70	2.44	36.32	15.87	44.03	162.55	0.76	84.59
標準差	1.8	0.38	3.47	3.13	10.49	0.01	0.18	0.07	0.12	5.02	0.83	2.36	70.87	0.42	134.27

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.06	2.32	9.48	6.65	3.55	0.33	3.34	0.66	2.68	23.53	14.75	40.85	81.45	0.17	38.80
010000	15.96	2.25	7.88	5.14	3.55	0.33	3.29	0.66	2.63	22.05	14.96	41.48	132.36	0.15	538.35
020000	16.00	2.30	8.61	5.83	3.60	0.33	3.49	0.66	2.83	33.36	14.75	41.01	217.93	0.03	498.56
030000	15.97	2.65	9.83	6.65	3.71	0.34	4.08	0.67	3.41	38.65	14.37	39.91	134.41	0.02	54.05
040000	15.96	3.02	10.75	7.18	3.69	0.34	4.29	0.68	3.61	26.36	14.26	39.56	95.21	0.03	50.52
050000	15.90	4.08	12.64	8.07	4.19	0.34	4.29	0.67	3.62	29.52	14.25	39.50	65.30	0.04	45.94
060000	15.90	4.65	13.66	8.49	5.01	0.34	4.67	0.65	4.02	15.59	14.13	39.13	41.33	0.26	42.76
070000	15.92	5.32	16.25	10.43	5.29	0.34	4.14	0.64	3.50	23.87	14.35	39.78	76.58	0.18	42.49
080000	16.24	3.60	14.81	10.68	5.12	0.34	3.42	0.64	2.78	25.37	15.63	43.26	50.88	0.52	39.28
090000	16.69	2.51	11.50	8.45	5.46	0.33	3.22	0.70	2.52	34.65	16.67	46.18	101.25	0.63	42.33
100000	16.76	2.31	9.93	7.06	6.11	0.33	3.15	0.72	2.43	30.11	17.02	47.11	84.38	1.00	41.16
110000	18.37	2.30	10.94	8.11	8.27	0.34	3.21	0.82	2.39	37.36	17.57	48.74	170.08	0.83	34.65
120000	18.56	2.33	11.91	9.06	16.01	0.34	3.10	0.74	2.36	39.88	17.52	48.66	228.58	1.41	37.00
130000	18.63	2.21	11.02	8.25	18.32	0.33	2.92	0.60	2.32	40.00	17.37	48.25	232.94	1.66	38.77
140000	19.09	2.25	12.46	9.67	19.52	0.34	2.89	0.58	2.31	40.00	17.30	48.06	231.24	1.72	32.87
150000	21.90	2.17	13.55	10.81	18.86	0.36	2.99	0.65	2.34	40.00	17.24	47.90	228.40	1.72	37.76
160000	20.57	2.27	15.68	12.86	16.74	0.35	3.01	0.69	2.32	40.00	16.94	47.06	235.17	1.54	45.67
170000	18.34	2.40	17.28	14.34	14.59	0.34	3.02	0.72	2.30	40.00	16.43	45.66	228.84	1.02	43.56
180000	17.07	2.28	15.77	12.95	12.49	0.33	3.03	0.73	2.30	40.00	15.90	44.19	226.76	0.80	41.08
190000	16.75	2.37	16.48	13.58	12.31	0.33	3.03	0.72	2.31	40.00	15.86	44.09	235.57	0.64	38.97
200000	16.61	2.35	13.36	10.46	11.59	0.32	3.02	0.70	2.32	40.00	15.82	43.99	239.37	0.61	42.36
210000	16.38	2.34	14.50	11.62	7.75	0.34	3.11	0.71	2.40	27.45	15.40	42.72	157.62	0.05	44.20
220000	16.26	2.31	15.21	12.39	9.06	0.34	3.30	0.67	2.63	18.77	15.11	41.78	35.09	0.43	44.44
230000	16.03	2.37	13.24	10.34	8.94	0.33	3.64	0.65	2.99	24.64	14.84	41.09	60.54	0.44	45.43
極大值	21.90	5.32	17.28	14.34	19.52	0.36	4.67	0.82	4.02	40.00	17.57	48.74	239.37	1.72	538.35
極小值	15.90	2.17	7.88	5.14	3.55	0.32	2.89	0.58	2.30	15.59	14.13	39.13	35.09	0.02	32.87
平均值	17.16	2.71	12.78	9.54	9.32	0.34	3.40	0.68	2.72	32.13	15.77	43.75	149.64	0.66	81.71
標準差	1.63	0.84	2.64	2.55	5.51	0.01	0.51	0.05	0.52	8.07	1.2	3.35	76.86	0.58	134.72

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)	(o C)	(o C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.23	2.34	10.02	7.22	10.97	0.34	3.46	0.63	2.83	14.78	14.78	40.88	32.17	0.88	28.11
010000	16.32	2.31	10.22	7.40	13.56	0.34	3.33	0.61	2.72	12.10	14.66	40.56	31.81	1.14	537.80
020000	16.32	2.33	11.84	9.05	13.89	0.36	3.59	0.61	2.98	13.01	14.58	40.34	23.40	1.12	498.12
030000	16.22	2.55	12.27	9.22	10.13	0.36	4.06	0.63	3.43	10.65	14.40	39.84	29.35	0.90	39.68
040000	16.12	2.51	11.49	8.45	8.46	0.35	4.24	0.64	3.60	16.55	14.21	39.33	31.44	0.73	31.09
050000	16.08	2.56	11.66	8.58	6.76	0.34	4.02	0.62	3.40	14.23	14.15	39.21	64.82	0.78	32.24
060000	16.12	2.47	11.18	8.24	4.29	0.34	3.85	0.59	3.26	11.86	14.16	39.19	35.15	1.12	35.01
070000	16.14	2.69	12.21	9.00	3.86	0.34	3.65	0.57	3.08	16.85	14.34	39.67	32.64	0.86	34.47
080000	16.44	2.59	11.85	8.77	5.39	0.34	3.54	0.60	2.94	27.51	15.44	42.73	63.88	0.65	35.69
090000	17.32	2.45	10.94	7.99	11.11	0.34	3.34	0.66	2.68	29.32	16.58	45.88	63.41	0.80	44.95
100000	19.15	2.29	10.79	7.96	35.65	0.34	3.19	0.76	2.43	35.32	17.37	48.14	148.55	0.55	47.85
110000	17.53	2.28	10.16	7.41	38.50	0.34	3.13	0.79	2.34	39.02	17.78	49.35	214.56	0.99	40.90
120000	17.29	2.31	10.26	7.43	51.81	0.33	2.97	0.70	2.27	40.00	17.81	49.46	230.29	1.13	44.45
130000	17.31	2.17	8.12	5.43	35.21	0.32	2.87	0.61	2.26	40.00	17.68	49.12	229.64	1.57	47.80
140000	17.77	2.22	8.54	5.76	29.42	0.33	2.83	0.57	2.26	40.00	17.58	48.82	234.73	1.58	43.51
150000	17.42	2.23	10.73	7.93	25.87	0.33	2.90	0.64	2.26	40.00	17.62	48.94	228.05	1.44	44.70
160000	17.07	2.14	10.79	8.07	22.31	0.33	2.93	0.67	2.26	40.00	17.42	48.40	229.96	1.09	45.89
170000	17.18	2.31	12.22	9.35	21.42	0.34	2.95	0.69	2.26	40.00	16.91	46.96	224.79	0.84	45.81
180000	17.07	2.32	15.71	12.84	19.57	0.33	3.11	0.79	2.32	39.88	16.38	45.44	162.18	0.62	45.93
190000	16.74	2.28	15.17	12.34	11.62	0.34	3.23	0.75	2.48	15.46	16.09	44.50	41.73	0.87	46.79
200000	16.77	2.23	12.14	9.39	8.69	0.34	3.26	0.72	2.54	17.86	15.89	43.96	43.45	0.74	46.10
210000	16.54	2.33	15.17	12.33	5.69	0.35	3.30	0.74	2.56	27.15	15.38	42.58	75.01	0.31	50.56
220000	16.45	2.33	18.18	15.28	6.70	0.36	3.55	0.73	2.82	13.06	15.51	42.88	24.35	0.75	55.37
230000	16.40	2.62	18.76	15.59	5.32	0.35	3.54	0.70	2.84	15.49	15.11	41.78	38.88	0.72	53.46
極大值	19.15	2.69	18.76	15.59	51.81	0.36	4.24	0.79	3.60	40.00	17.81	49.46	234.73	1.58	537.80
極小值	16.08	2.14	8.12	5.43	3.86	0.32	2.83	0.57	2.26	10.65	14.15	39.19	23.40	0.31	28.11
平均值	16.83	2.37	12.10	9.21	16.92	0.34	3.37	0.67	2.70	25.42	15.91	44.08	105.59	0.92	82.34
標準差	0.72	0.15	2.68	2.62	13.01	0.01	0.4	0.07	0.42	12.02	1.35	3.8	86.85	0.31	134.47

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	16.33	3.31	17.77	13.96	18.62	0.35	3.55	0.72	2.83	26.51	14.79	41.03	144.95	0.37	17.97
010000	16.23	2.35	13.81	10.97	17.81	0.35	3.75	0.67	3.08	10.93	14.73	40.75	25.49	1.09	528.82
020000	16.12	2.51	13.60	10.63	15.17	0.35	3.99	0.68	3.31	25.79	14.53	40.31	103.77	0.35	478.77
030000	16.08	2.76	14.07	10.82	16.42	0.35	4.06	0.68	3.38	28.41	14.16	39.22	53.56	0.25	27.99
040000	16.08	2.50	12.12	9.09	16.79	0.34	4.23	0.66	3.57	19.70	14.24	39.40	36.83	0.12	28.25
050000	16.12	3.25	12.90	9.19	16.41	0.34	4.47	0.64	3.83	13.56	14.24	39.42	35.53	0.82	35.99
060000	16.09	2.74	13.20	9.97	17.57	0.34	4.44	0.62	3.82	10.67	14.35	39.72	48.55	1.53	38.00
070000	16.23	3.45	15.41	11.48	17.36	0.34	4.31	0.60	3.71	18.86	14.44	39.99	40.57	1.06	37.58
080000	16.69	3.23	16.05	12.32	16.26	0.34	3.98	0.60	3.38	17.97	15.48	42.84	33.45	1.04	46.82
090000	16.92	2.52	15.16	12.10	16.64	0.33	3.42	0.61	2.81	17.57	16.67	46.11	41.97	1.23	52.65
100000	17.07	2.36	11.34	8.45	17.47	0.33	3.23	0.71	2.52	28.01	17.71	48.98	65.34	1.02	51.67
110000	19.85	2.25	10.80	8.03	18.08	0.34	3.18	0.81	2.37	32.14	18.22	50.44	98.21	0.79	46.67
120000	20.10	2.16	9.71	7.03	17.65	0.34	3.20	0.87	2.33	34.30	18.48	51.23	153.13	0.95	37.59
130000	21.90	2.17	11.77	9.01	16.70	0.35	3.04	0.73	2.31	40.00	18.31	50.84	228.31	1.33	32.51
140000	21.08	2.15	10.14	7.45	12.87	0.35	2.93	0.64	2.29	40.00	18.29	50.79	231.35	1.43	43.93
150000	21.84	2.21	10.39	7.65	12.28	0.35	3.00	0.71	2.29	40.00	18.40	51.10	230.25	1.04	51.87
160000	23.41	2.16	13.27	10.55	9.58	0.36	3.09	0.79	2.30	39.31	18.27	50.71	198.03	0.75	45.09
170000	17.69	2.13	12.13	9.45	8.25	0.34	3.19	0.87	2.32	33.99	17.72	49.04	85.02	0.70	42.40
180000	17.05	2.13	10.49	7.83	8.83	0.34	3.20	0.81	2.39	33.74	16.92	46.83	79.00	0.54	50.35
190000	16.97	2.26	12.40	9.61	7.30	0.34	3.34	0.80	2.54	21.07	16.52	45.70	51.24	0.32	51.66
200000	16.68	2.45	14.53	11.57	4.65	0.34	3.50	0.81	2.69	37.09	15.90	44.08	123.75	0.03	47.39
210000	16.70	2.36	14.67	11.82	3.57	0.35	3.50	0.83	2.67	31.13	15.87	44.08	206.92	0.10	39.98
220000	16.79	2.31	14.65	11.80	3.58	0.35	3.53	0.81	2.72	33.83	15.54	43.04	96.94	0.08	37.92
230000	16.69	2.36	13.55	10.64	3.44	0.35	3.56	0.73	2.83	13.94	15.44	42.69	26.14	0.59	39.84
極大值	23.41	3.45	17.77	13.96	18.62	0.36	4.47	0.87	3.83	40.00	18.48	51.23	231.35	1.53	528.82
極小值	16.08	2.13	9.71	7.03	3.44	0.33	2.93	0.60	2.29	10.67	14.16	39.22	25.49	0.03	17.97
平均值	17.78	2.50	13.08	10.06	13.05	0.34	3.57	0.72	2.85	27.02	16.22	44.93	101.60	0.73	79.65
標準差	2.24	0.41	2.04	1.79	5.38	0.01	0.47	0.09	0.53	9.79	1.61	4.49	71.21	0.45	131.13

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.49	2.29	11.23	8.42	6.89	0.34	3.43	0.65	2.78	17.40	15.38	42.55	49.10	1.03	42.34
010000	16.39	2.17	9.23	6.52	4.57	0.34	3.29	0.61	2.68	11.55	15.24	42.15	36.75	1.50	538.01
020000	16.32	2.17	10.32	7.60	3.60	0.34	3.75	0.61	3.14	13.49	15.13	41.86	35.65	1.15	500.31
030000	16.12	2.31	10.77	7.94	0.00	0.34	4.20	0.63	3.57	15.95	14.96	41.39	34.49	0.72	55.10
040000	15.90	2.41	10.37	7.45	2.58	0.33	4.32	0.64	3.68	14.03	14.83	41.05	30.91	0.78	56.05
050000	15.85	2.51	12.80	9.78	0.00	0.34	4.08	0.60	3.48	12.51	14.84	41.07	27.03	1.22	54.11
060000	15.70	2.45	12.48	9.55	0.00	0.34	3.88	0.57	3.31	11.42	14.83	41.06	27.08	1.66	51.15
070000	15.95	3.10	15.26	11.69	0.00	0.35	3.92	0.60	3.32	17.01	15.00	41.50	31.46	0.88	48.78
080000	16.70	2.95	15.45	12.08	4.11	0.35	3.79	0.64	3.15	18.70	16.11	44.58	34.91	0.90	53.91
090000	17.33	2.57	15.28	12.26	10.55	0.34	3.44	0.66	2.78	32.69	17.52	48.47	73.33	0.89	55.32
100000	17.43	2.44	11.68	8.81	19.37	0.33	3.29	0.80	2.49	36.64	18.69	51.77	127.34	0.62	49.77
110000	16.92	2.39	12.04	9.16	24.91	0.32	3.15	0.81	2.34	37.39	19.07	52.88	176.97	0.84	49.24
120000	16.93	2.25	9.69	6.92	30.47	0.32	2.89	0.62	2.27	40.00	19.07	52.96	230.75	1.23	51.49
130000	16.85	2.18	9.06	6.35	33.48	0.32	2.86	0.61	2.25	40.00	18.98	52.71	234.68	1.46	51.78
140000	16.85	2.34	8.58	5.72	34.02	0.32	2.82	0.58	2.24	40.00	18.82	52.26	231.00	1.79	56.28
150000	16.66	2.22	8.67	5.98	38.81	0.32	2.83	0.60	2.23	40.00	18.77	52.11	232.61	1.50	59.94
160000	16.89	2.42	11.32	8.47	34.05	0.33	2.87	0.64	2.23	40.00	18.60	51.65	232.68	1.20	58.21
170000	16.63	2.27	10.92	8.16	24.92	0.32	2.89	0.65	2.24	40.00	18.00	49.99	240.68	1.02	51.27
180000	16.74	4.00	18.90	14.43	15.54	0.33	2.98	0.73	2.25	40.00	17.25	47.89	211.41	0.49	50.10
190000	16.59	9.52	28.38	18.38	13.13	0.34	3.15	0.82	2.33	37.95	16.53	45.80	117.46	0.04	52.19
200000	16.42	6.91	24.76	17.38	11.70	0.34	3.50	0.82	2.68	18.00	16.38	45.34	72.03	0.54	59.58
210000	16.38	2.72	16.57	13.41	10.88	0.34	3.54	0.75	2.79	27.51	16.32	45.24	141.34	0.58	59.18
220000	16.23	2.88	16.63	13.32	10.75	0.34	3.53	0.72	2.81	15.56	16.06	44.44	49.43	1.23	56.49
230000	16.34	2.69	14.96	11.83	7.47	0.34	3.79	0.68	3.11	13.35	16.14	44.65	49.30	1.12	57.88
極大值	17.43	9.52	28.38	18.38	38.81	0.35	4.32	0.82	3.68	40.00	19.07	52.96	240.68	1.79	538.01
極小值	15.70	2.17	8.58	5.72	0.00	0.32	2.82	0.57	2.23	11.42	14.83	41.05	27.03	0.04	42.34
平均值	16.53	3.01	13.56	10.07	14.24	0.33	3.42	0.67	2.76	26.30	16.77	46.47	113.68	1.02	92.44
標準差	0.44	1.7	4.93	3.48	12.65	0.01	0.47	0.08	0.48	12.06	1.61	4.51	85.97	0.41	131.61

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.27	3.07	15.22	11.67	6.31	0.35	3.95	0.74	3.21	18.77	15.91	44.01	43.87	0.22	36.97
010000	16.28	2.78	14.05	10.77	6.56	0.34	3.87	0.70	3.17	13.19	16.00	44.25	38.94	1.06	559.92
020000	16.28	2.57	12.66	9.54	5.77	0.34	3.78	0.67	3.11	13.77	15.98	44.19	25.58	0.87	511.95
030000	16.22	2.86	13.01	9.63	3.30	0.34	3.84	0.70	3.14	19.20	15.92	44.06	68.90	0.44	55.13
040000	16.21	3.40	13.55	9.58	2.52	0.33	3.84	0.74	3.10	34.01	15.83	43.89	139.35	0.08	55.20
050000	16.21	3.19	12.95	9.25	0.00	0.33	3.72	0.76	2.96	40.00	15.89	44.16	224.11	0.04	55.92
060000	16.30	5.84	16.29	9.93	1.86	0.34	3.87	0.75	3.12	38.62	15.93	44.14	99.67	0.16	52.76
070000	16.35	8.12	17.99	9.32	1.84	0.34	4.48	0.78	3.70	33.96	16.17	44.81	88.26	0.44	51.33
080000	16.90	4.46	14.05	9.05	4.08	0.34	4.39	0.75	3.64	24.49	16.88	46.71	47.65	0.77	55.50
090000	17.35	2.99	12.99	9.47	11.58	0.34	3.85	0.83	3.02	31.26	17.51	48.46	84.71	0.44	46.16
100000	19.27	2.85	14.78	11.43	16.74	0.34	3.66	0.87	2.79	38.08	18.12	50.28	189.77	0.61	38.47
110000	33.60	3.14	26.22	22.61	13.69	0.41	3.36	0.81	2.55	40.00	18.68	51.87	234.78	1.25	40.00
120000	20.17	2.31	17.55	14.71	23.21	0.35	3.11	0.72	2.39	40.00	18.39	51.06	234.04	1.46	35.75
130000	18.00	2.19	12.36	9.64	30.41	0.33	2.98	0.65	2.33	40.00	17.63	48.98	243.78	1.40	34.56
140000	17.30	2.24	13.02	10.23	39.80	0.33	2.97	0.66	2.31	40.00	17.13	47.58	236.48	1.13	35.59
150000	17.00	2.31	16.77	13.92	44.26	0.34	3.08	0.77	2.31	37.87	16.77	46.58	205.25	0.41	36.71
160000	17.37	2.43	19.23	16.25	36.78	0.38	3.17	0.84	2.33	40.00	16.80	46.66	222.36	0.69	38.74
170000	16.58	2.29	17.56	14.72	24.92	0.36	3.21	0.85	2.36	36.15	16.41	45.46	116.88	0.42	36.68
180000	16.34	2.28	14.90	12.03	26.06	0.34	3.17	0.81	2.36	40.00	16.37	45.41	175.52	0.03	35.37
190000	16.21	2.58	18.89	15.75	20.13	0.34	3.15	0.81	2.34	38.94	16.41	45.55	179.84	0.12	41.67
200000	16.29	2.29	15.63	12.76	13.81	0.34	3.26	0.80	2.46	28.93	16.46	45.58	90.17	0.40	35.48
210000	16.13	2.18	10.72	7.95	9.53	0.35	3.27	0.75	2.52	21.48	16.35	45.23	58.87	0.55	27.64
220000	16.12	2.16	9.93	7.19	4.98	0.34	3.23	0.75	2.48	33.32	16.29	45.10	86.14	0.25	29.89
230000	16.09	2.18	9.78	7.04	4.04	0.33	3.20	0.76	2.44	37.65	16.24	44.96	90.17	0.23	31.70
極大值	33.60	8.12	26.22	22.61	44.26	0.41	4.48	0.87	3.70	40.00	18.68	51.87	243.78	1.46	559.92
極小值	16.09	2.16	9.78	7.04	0.00	0.33	2.97	0.65	2.31	13.19	15.83	43.89	25.58	0.03	27.64
平均值	17.54	3.03	15.00	11.44	14.67	0.34	3.52	0.76	2.76	32.49	16.67	46.21	134.38	0.56	82.46
標準差	3.57	1.37	3.55	3.5	13.15	0.02	0.43	0.06	0.44	9.01	0.83	2.34	74.91	0.43	140.11

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.07	2.17	9.08	6.37	3.30	0.33	3.11	0.73	2.38	39.04	16.25	45.02	109.63	0.09	73.59
010000	16.05	2.26	9.46	6.67	2.23	0.34	3.27	0.75	2.52	18.11	16.27	45.01	70.65	0.24	543.47
020000	16.12	2.23	9.21	6.43	2.36	0.34	3.33	0.78	2.55	34.01	16.18	44.85	139.95	0.05	509.41
030000	15.96	2.45	10.07	7.05	2.40	0.33	3.42	0.79	2.63	30.71	16.19	44.79	65.04	0.05	52.16
040000	15.95	2.51	10.26	7.18	0.00	0.34	3.47	0.79	2.68	39.81	16.22	45.01	181.47	0.01	51.25
050000	15.92	2.44	9.77	6.80	0.00	0.33	3.49	0.78	2.71	21.99	16.22	44.89	65.13	0.09	50.89
060000	15.91	2.55	10.20	7.10	0.00	0.33	3.69	0.78	2.91	14.08	16.25	44.98	77.97	0.14	55.14
070000	15.92	3.80	13.26	8.90	0.00	0.34	3.82	0.79	3.03	38.39	16.43	45.59	171.95	0.05	58.29
080000	16.38	2.66	12.87	9.65	0.00	0.34	3.63	0.82	2.81	27.53	16.95	46.89	67.63	0.41	55.25
090000	16.85	2.52	12.04	8.99	12.01	0.34	3.47	0.94	2.53	32.46	17.63	48.82	104.61	0.72	42.07
100000	18.04	2.29	11.82	8.99	9.00	0.37	3.40	0.93	2.47	30.73	17.92	49.60	88.88	0.77	32.52
110000	18.29	2.32	14.16	11.31	12.62	0.36	3.42	0.95	2.47	35.19	18.24	50.59	170.01	0.84	34.74
120000	18.54	2.33	15.82	12.96	22.20	0.35	3.22	0.81	2.41	40.00	18.20	50.56	238.46	1.64	40.46
130000	18.62	2.21	14.99	12.25	26.67	0.36	3.15	0.74	2.41	40.00	18.34	50.92	233.62	1.47	48.14
140000	19.72	2.74	26.43	23.15	24.87	0.38	3.22	0.80	2.42	40.00	18.22	50.61	229.14	1.25	54.59
150000	18.17	2.84	25.77	22.39	23.99	0.35	3.11	0.75	2.36	40.00	17.90	49.70	227.41	1.19	51.97
160000	17.65	2.11	12.97	10.28	23.08	0.34	3.02	0.72	2.30	40.00	17.63	48.95	228.24	0.91	48.92
170000	17.52	2.12	12.04	9.35	20.86	0.35	3.03	0.74	2.29	40.00	17.51	48.62	224.34	0.78	45.23
180000	17.25	2.29	15.13	12.29	19.42	0.35	3.10	0.81	2.29	40.00	17.23	47.85	220.49	0.38	50.74
190000	17.50	2.35	16.90	14.01	20.18	0.35	3.23	0.92	2.31	40.00	17.23	47.86	225.64	0.37	49.98
200000	16.79	2.31	12.98	10.12	9.71	0.33	3.15	0.85	2.30	40.00	17.06	47.37	221.54	0.45	29.56
210000	16.66	2.46	14.79	11.80	5.80	0.35	3.18	0.86	2.32	40.00	16.88	46.89	226.93	0.14	17.63
220000	16.47	2.38	13.43	10.47	4.01	0.35	3.53	0.95	2.58	38.91	16.79	46.54	116.88	0.36	20.96
230000	16.52	2.58	15.08	11.97	3.45	0.35	3.58	0.92	2.66	36.69	16.66	46.15	100.31	0.70	21.23
極大值	19.72	3.80	26.43	23.15	26.67	0.38	3.82	0.95	3.03	40.00	18.34	50.92	238.46	1.64	543.47
極小值	15.91	2.11	9.08	6.37	0.00	0.33	3.02	0.72	2.29	14.08	16.18	44.79	65.04	0.01	17.63
平均值	17.04	2.46	13.69	10.69	10.34	0.35	3.34	0.82	2.51	34.90	17.10	47.42	158.58	0.55	84.92
標準差	1.08	0.34	4.44	4.35	9.67	0.01	0.22	0.08	0.2	7.55	0.77	2.17	67.35	0.48	136.71

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	16.70	2.75	16.08	12.78	3.71	0.34	3.48	0.94	2.54	36.46	16.52	45.79	108.45	0.72	22.28
010000	16.44	2.54	13.30	10.22	2.98	0.33	3.34	0.85	2.49	38.12	16.39	45.41	104.05	0.84	546.11
020000	16.35	2.36	10.87	7.92	2.15	0.33	3.21	0.76	2.45	30.88	16.34	45.23	75.23	0.76	510.10
030000	16.28	2.40	10.37	7.42	1.88	0.32	3.27	0.74	2.53	29.77	16.22	44.90	84.67	0.43	23.47
040000	16.22	2.38	10.25	7.30	2.17	0.32	3.37	0.71	2.66	31.06	16.19	44.82	72.41	0.81	25.91
050000	16.10	2.19	8.92	6.16	1.50	0.32	3.21	0.64	2.57	19.39	16.14	44.62	47.24	1.00	28.31
060000	15.96	3.58	11.95	7.83	0.00	0.33	3.55	0.68	2.87	31.46	15.94	44.15	96.77	0.38	31.41
070000	16.09	7.93	18.05	9.59	1.58	0.34	3.67	0.74	2.93	40.00	16.08	44.69	219.45	0.12	33.22
080000	16.43	5.39	16.19	10.25	3.85	0.33	3.61	0.79	2.82	32.74	16.88	46.83	167.04	0.26	35.22
090000	17.09	2.45	11.00	7.96	12.65	0.33	3.47	0.86	2.61	32.73	17.91	49.62	131.17	0.52	34.94
100000	19.83	2.28	13.52	10.72	20.84	0.36	3.36	0.88	2.48	39.77	18.43	51.18	223.02	0.95	35.64
110000	21.87	2.25	19.48	16.65	46.02	0.36	3.39	0.97	2.42	39.54	18.71	51.94	213.02	1.01	34.89
120000	24.25	2.25	21.72	18.96	44.21	0.37	3.25	0.88	2.37	40.00	18.85	52.34	229.39	1.59	42.27
130000	18.34	2.20	15.37	12.65	39.49	0.34	3.19	0.86	2.33	38.23	19.19	53.15	126.66	0.92	53.57
140000	17.67	2.12	13.44	10.80	37.33	0.33	3.22	0.91	2.31	38.21	19.26	53.36	137.74	0.88	49.65
150000	17.53	2.17	13.24	10.53	32.86	0.33	3.21	0.93	2.28	38.24	19.18	53.12	117.79	1.13	43.66
160000	17.59	2.24	14.12	11.32	27.56	0.33	3.19	0.92	2.27	35.28	18.80	52.06	116.88	1.07	41.37
170000	17.65	2.29	15.28	12.46	24.38	0.33	3.22	0.93	2.29	36.74	18.28	50.65	139.24	0.86	48.96
180000	19.29	2.49	16.78	13.79	20.32	0.34	3.24	0.90	2.34	36.70	17.65	48.87	94.61	0.89	59.20
190000	17.35	2.43	16.61	13.68	18.46	0.34	3.25	0.89	2.36	35.05	17.37	48.06	77.83	0.93	81.88
200000	16.78	2.67	14.93	11.76	14.57	0.34	3.35	0.89	2.46	31.20	17.12	47.40	88.48	0.48	83.43
210000	17.79	2.94	15.05	11.56	15.43	0.34	3.39	0.86	2.53	32.15	16.95	46.92	96.89	0.70	66.89
220000	16.94	2.38	12.66	9.79	10.19	0.34	3.26	0.75	2.51	17.27	16.70	46.15	32.25	0.73	55.29
230000	16.53	3.36	14.91	11.12	5.98	0.34	3.57	0.81	2.76	33.73	16.50	45.76	156.48	0.14	43.66
極大值	24.25	7.93	21.72	18.96	46.02	0.37	3.67	0.97	2.93	40.00	19.26	53.36	229.39	1.59	546.11
極小值	15.96	2.12	8.92	6.16	0.00	0.32	3.19	0.64	2.27	17.27	15.94	44.15	32.25	0.12	22.28
平均值	17.63	2.84	14.34	10.97	16.25	0.34	3.34	0.84	2.51	33.95	17.40	48.21	123.20	0.76	84.64
標準差	1.97	1.29	3.04	2.97	14.91	0.01	0.14	0.09	0.19	5.83	1.16	3.23	54.64	0.34	137.65

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.59	3.16	14.05	10.41	2.55	0.34	3.65	0.85	2.80	40.00	16.60	46.16	243.65	0.22	36.97
010000	16.41	12.36	22.83	9.96	1.51	0.34	3.80	0.82	2.98	29.02	16.22	44.91	63.24	0.12	559.92
020000	16.34	10.38	20.32	9.44	1.99	0.33	4.26	0.77	3.49	15.45	16.13	44.61	29.29	0.40	511.95
030000	16.33	5.50	14.65	8.57	2.20	0.33	4.19	0.78	3.41	14.55	16.21	44.83	30.50	0.20	55.13
040000	16.32	4.83	13.94	8.56	2.40	0.33	4.33	0.75	3.58	16.11	16.16	44.68	30.93	0.75	55.20
050000	16.25	5.60	14.34	8.21	1.79	0.33	4.05	0.72	3.33	25.31	16.04	44.45	109.36	0.27	55.92
060000	16.23	9.69	17.74	7.52	0.00	0.34	4.53	0.76	3.77	35.47	15.96	44.25	118.90	0.15	52.76
070000	16.34	10.94	19.05	7.60	0.00	0.35	5.00	0.62	4.38	16.96	16.18	44.77	31.52	0.78	51.33
080000	16.91	10.99	20.70	9.19	4.75	0.37	4.63	0.84	3.79	26.65	17.16	47.48	51.10	0.71	55.50
090000	17.24	4.80	13.88	8.57	14.86	0.34	3.87	0.93	2.94	34.77	18.27	50.62	129.40	0.53	46.16
100000	17.98	2.61	12.61	9.50	23.10	0.33	3.62	0.90	2.72	36.60	19.03	52.74	147.08	0.58	38.47
110000	18.10	2.46	13.07	10.10	32.21	0.33	3.38	0.94	2.44	34.78	19.61	54.33	147.24	0.61	40.00
120000	18.51	2.36	16.28	13.43	34.85	0.34	3.44	1.02	2.42	39.61	19.77	54.86	211.20	0.95	35.75
130000	18.44	2.05	12.37	9.83	28.42	0.33	3.32	0.96	2.36	33.27	20.10	55.67	114.67	0.95	34.56
140000	17.81	2.24	13.18	10.43	23.09	0.33	3.26	0.92	2.34	36.48	19.71	54.59	122.13	1.21	35.59
150000	17.26	2.29	12.52	9.74	23.83	0.33	3.17	0.90	2.27	37.43	19.55	54.16	141.39	1.23	36.71
160000	17.46	2.36	15.90	13.00	23.60	0.33	3.16	0.90	2.26	37.51	19.37	53.71	194.26	0.70	38.74
170000	17.27	2.43	15.15	12.21	17.26	0.34	3.18	0.92	2.26	38.29	18.58	51.47	133.88	1.03	36.68
180000	16.62	2.62	14.07	10.93	15.30	0.33	3.15	0.88	2.27	37.40	17.95	49.71	120.38	0.79	35.37
190000	16.64	4.12	17.90	13.27	10.00	0.34	3.18	0.86	2.32	37.84	17.52	48.53	116.96	0.57	41.67
200000	16.92	3.78	18.45	14.21	8.60	0.34	3.33	0.86	2.47	22.65	17.28	47.77	45.26	0.54	35.48
210000	16.58	6.95	21.25	13.80	7.54	0.35	3.46	0.92	2.54	36.37	17.06	47.36	203.85	0.10	27.64
220000	16.68	6.81	20.99	13.67	6.59	0.34	3.57	0.95	2.62	39.75	17.02	47.22	174.68	0.12	29.89
230000	16.57	15.63	28.13	11.93	5.05	0.35	3.72	0.95	2.77	40.00	16.64	46.17	169.38	0.01	31.70
極大值	18.51	15.63	28.13	14.21	34.85	0.37	5.00	1.02	4.38	40.00	20.10	55.67	243.65	1.23	559.92
極小值	16.23	2.05	12.37	7.52	0.00	0.33	3.15	0.62	2.26	14.55	15.96	44.25	29.29	0.01	27.64
平均值	16.99	5.71	16.81	10.59	12.15	0.34	3.72	0.86	2.86	31.76	17.67	48.96	120.01	0.56	82.46
標準差	0.72	3.92	4	2.1	11.06	0.01	0.53	0.09	0.6	8.66	1.44	4.01	62.38	0.36	140.11

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.46	19.72	30.57	10.33	2.42	0.35	4.01	0.95	3.06	34.90	16.49	45.67	92.95	0.09	31.97
010000	16.39	13.63	24.31	10.12	2.45	0.35	4.21	0.92	3.29	20.05	16.35	45.23	44.96	0.53	531.92
020000	16.47	4.95	16.17	10.66	2.06	0.35	3.73	0.79	2.94	18.48	16.30	45.06	34.69	0.77	489.02
030000	16.43	4.72	13.80	8.57	1.90	0.35	3.57	0.80	2.77	35.05	16.11	44.62	109.31	0.14	33.92
040000	16.35	4.97	13.66	8.14	1.93	0.35	3.81	0.81	3.00	25.03	16.11	44.61	77.07	0.17	35.37
050000	16.27	5.51	13.72	7.65	1.67	0.35	4.16	0.79	3.37	25.99	16.06	44.44	51.20	0.28	33.38
060000	16.22	6.78	14.37	7.02	2.26	0.35	4.45	0.81	3.64	31.31	16.00	44.30	65.74	0.24	36.32
070000	16.35	7.83	15.48	7.13	2.56	0.36	4.11	0.79	3.32	25.46	16.16	44.72	49.74	0.74	38.26
080000	16.76	9.14	17.66	8.01	6.87	0.36	3.92	0.80	3.12	21.06	16.73	46.27	39.78	0.95	34.95
090000	17.76	6.31	15.77	8.92	14.65	0.35	3.83	0.85	2.98	31.55	17.89	49.53	93.72	0.55	32.88
100000	22.92	3.17	15.19	11.52	25.87	0.35	3.69	0.98	2.71	33.94	18.61	51.54	116.58	0.60	33.84
110000	27.86	2.54	18.25	15.16	35.33	0.36	3.66	1.09	2.57	36.84	19.13	52.95	128.89	0.68	34.09
120000	21.98	2.36	17.45	14.58	42.65	0.36	3.42	0.97	2.45	38.36	19.17	53.18	202.76	1.22	34.24
130000	22.42	2.20	16.17	13.41	45.85	0.37	3.15	0.75	2.40	40.00	18.92	52.53	238.07	1.48	30.09
140000	20.92	2.16	14.05	11.35	35.65	0.36	3.00	0.67	2.33	40.00	19.07	52.95	229.70	1.51	26.33
150000	27.62	2.39	18.84	15.90	33.32	0.38	3.06	0.74	2.32	40.00	19.19	53.28	235.04	1.55	51.64
160000	25.50	2.29	18.52	15.63	25.61	0.36	3.16	0.86	2.30	40.00	18.76	52.08	224.53	1.09	50.91
170000	20.27	2.25	15.85	13.03	17.65	0.35	3.02	0.73	2.29	40.00	18.24	50.63	215.45	0.88	33.80
180000	17.06	2.06	10.88	8.25	14.29	0.32	2.83	0.56	2.27	40.00	17.58	48.84	235.70	1.02	32.75
190000	16.89	2.07	11.35	8.72	6.66	0.32	2.85	0.58	2.27	40.00	17.43	48.43	236.04	0.83	35.62
200000	16.90	2.12	12.13	9.45	8.35	0.32	2.95	0.67	2.28	37.40	17.56	48.72	195.22	0.56	37.48
210000	17.22	2.36	13.93	11.01	6.64	0.35	3.25	0.79	2.46	24.31	17.27	47.82	96.56	0.44	37.25
220000	17.00	2.71	14.57	11.36	4.58	0.34	3.43	0.82	2.61	38.89	16.88	46.79	128.07	0.24	33.61
230000	17.34	3.63	14.85	10.70	3.66	0.34	3.45	0.83	2.62	40.00	16.61	46.03	120.73	0.02	34.92
極大值	27.86	19.72	30.57	15.90	45.85	0.38	4.45	1.09	3.64	40.00	19.19	53.28	238.07	1.55	531.92
極小值	16.22	2.06	10.88	7.02	1.67	0.32	2.83	0.56	2.27	18.48	16.00	44.30	34.69	0.02	26.33
平均值	19.06	4.91	16.15	10.69	14.37	0.35	3.53	0.81	2.72	33.28	17.44	48.34	135.94	0.69	113.19
標準差	3.73	4.25	4.16	2.72	14.64	0.01	0.47	0.12	0.42	7.42	1.18	3.31	74.76	0.46	180.9

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	23.17	3.87	14.92	10.56	3.41	0.35	3.79	0.88	2.91	39.79	16.72	46.30	85.61	0.08	44.52
010000	18.68	3.62	14.17	10.00	3.63	0.34	4.00	0.87	3.13	25.72	16.52	45.72	50.49	0.38	530.87
020000	17.38	3.85	13.99	9.57	3.40	0.35	4.03	0.80	3.23	23.03	16.32	45.15	47.01	0.39	497.94
030000	17.27	4.52	15.64	10.59	3.38	0.35	3.76	0.83	2.93	30.21	16.11	44.58	62.19	0.77	45.36
040000	16.98	4.38	14.48	9.55	2.87	0.35	3.58	0.77	2.81	29.57	15.89	43.98	64.38	0.47	43.99
050000	16.74	4.88	13.50	8.08	2.51	0.35	3.59	0.76	2.83	3.87	15.71	43.40	7.17	0.03	42.47
060000	16.54	7.08	15.05	7.42	1.85	0.35	3.78	0.76	3.02	40.00	15.67	43.49	160.05	0.02	43.75
070000	16.77	8.63	16.20	7.04	1.82	0.35	3.98	0.78	3.20	34.22	16.07	44.57	133.27	0.13	46.14
080000	17.81	5.71	14.31	8.07	5.17	0.35	3.89	0.82	3.07	31.84	16.98	47.00	67.12	0.64	47.79
090000	19.59	3.58	13.89	9.79	13.34	0.35	3.78	0.92	2.86	34.80	17.97	49.79	115.17	0.43	45.63
100000	28.78	2.84	17.75	14.39	16.59	0.37	3.70	1.03	2.67	37.04	18.63	51.62	124.82	0.74	36.97
110000	23.88	2.12	12.35	9.69	21.10	0.35	3.36	0.90	2.46	37.44	19.02	52.74	190.68	0.97	33.54
120000	19.26	2.08	11.33	8.70	39.91	0.34	3.01	0.66	2.35	40.00	18.77	52.10	232.63	1.76	35.56
130000	17.80	2.08	8.30	5.66	40.76	0.33	2.84	0.54	2.30	40.00	18.64	51.74	228.68	1.74	35.38
140000	18.36	1.95	8.16	5.69	46.03	0.35	2.85	0.57	2.28	40.00	18.58	51.59	230.12	1.70	42.44
150000	18.24	2.02	9.48	6.89	33.56	0.35	2.88	0.60	2.28	40.00	18.30	50.80	228.92	1.38	50.84
160000	19.89	1.91	9.22	6.75	20.54	0.35	2.95	0.66	2.29	40.00	18.16	50.44	232.26	1.03	45.76
170000	18.64	1.90	8.31	5.88	12.63	0.34	2.93	0.62	2.31	40.00	17.70	49.16	226.72	0.66	33.83
180000	17.69	2.04	9.23	6.62	10.82	0.34	2.99	0.66	2.33	40.00	17.44	48.45	228.80	0.60	28.99
190000	17.42	2.01	9.04	6.48	8.70	0.33	2.95	0.64	2.31	40.00	17.40	48.33	232.35	0.58	31.92
200000	17.61	2.00	10.32	7.78	7.75	0.33	3.02	0.71	2.31	40.00	17.33	48.12	228.97	0.39	36.91
210000	17.11	2.04	10.59	7.98	3.57	0.33	3.04	0.74	2.30	40.00	17.05	47.38	244.67	0.05	43.00
220000	16.53	2.58	12.19	9.07	2.20	0.33	3.24	0.75	2.49	32.66	16.68	46.19	93.62	0.03	54.96
230000	16.30	3.01	15.48	11.92	2.50	0.34	3.61	0.75	2.86	29.00	16.45	45.51	54.24	0.01	59.56
極大值	28.78	8.63	17.75	14.39	46.03	0.37	4.03	1.03	3.23	40.00	19.02	52.74	244.67	1.76	530.87
極小值	16.30	1.90	8.16	5.66	1.82	0.33	2.84	0.54	2.28	3.87	15.67	43.40	7.17	0.01	28.99
平均值	18.68	3.36	12.41	8.51	12.84	0.34	3.40	0.75	2.65	34.55	17.25	47.84	148.75	0.62	81.59
標準差	2.86	1.79	2.9	2.12	13.83	0.01	0.43	0.12	0.34	8.36	1.06	2.99	80.67	0.56	133.59