

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	8.14	6.04	11.22	4.54	25.25	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.10
010000	8.17	6.02	11.10	4.41	26.06	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
020000	8.17	6.03	11.19	4.50	26.02	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.98
030000	8.19	6.00	11.10	4.44	24.48	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.35
040000	8.23	5.98	11.11	4.47	21.20	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.85
050000	8.23	5.99	11.12	4.46	21.31	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.09
060000	8.24	6.01	11.17	4.50	16.84	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.05
070000	8.23	6.02	11.19	4.51	17.48	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.94
080000	8.26	6.05	11.26	4.59	20.31	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.08
090000	8.24	6.12	11.19	4.48	20.89	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.72
100000	8.22	6.03	11.15	4.53	24.48	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.00
110000	8.25	6.00	11.12	4.56	27.51	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	83.04
120000	8.19	6.01	11.14	4.57	32.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.58
130000	8.21	6.09	11.12	4.46	34.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.37
140000	8.23	6.02	11.15	4.58	36.20	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.36
150000	8.15	5.97	11.17	4.63	34.62	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.45
160000	8.17	6.05	11.20	4.58	31.75	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.20
170000	8.17	6.03	11.08	4.48	27.50	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.94
180000	8.21	6.06	11.15	4.52	22.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.65
190000	8.20	5.98	11.15	4.52	20.02	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.61
200000	8.22	6.10	11.25	4.53	20.93	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.86
210000	8.24	6.09	11.25	4.49	21.40	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.67
220000	8.19	5.97	11.08	4.46	17.82	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.83
230000	8.22	6.05	11.17	4.45	16.61	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.22
極大值	8.26	6.12	11.26	4.63	36.20	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.00
極小值	8.14	5.97	11.08	4.41	16.61	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.10
平均值	8.21	6.03	11.16	4.51	24.49	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.64
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	5.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.31

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	6.05	11.16	4.44	16.85	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.20
010000	8.25	6.00	11.18	4.51	16.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.29
020000	8.26	6.06	11.20	4.48	16.56	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.72
030000	8.29	5.98	11.17	4.54	16.34	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
040000	8.28	6.02	11.19	4.51	16.26	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.23
050000	8.26	6.02	11.21	4.55	16.49	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.19
060000	8.28	6.03	11.16	4.47	16.60	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.16
070000	8.28	6.03	11.18	4.54	17.17	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.23
080000	8.28	6.05	11.16	4.56	20.08	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.97
090000	8.30	6.00	11.09	4.57	28.82	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.56
100000	8.27	6.12	11.16	4.53	35.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.24
110000	8.30	6.09	11.14	4.53	45.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.66
120000	8.26	6.07	11.12	4.52	45.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.42
130000	8.24	6.08	11.16	4.56	40.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.11
140000	8.27	6.00	11.15	4.63	39.33	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.76
150000	8.26	6.06	11.19	4.60	38.64	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.14
160000	8.24	6.05	11.09	4.49	41.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.47
170000	8.26	6.08	11.18	4.55	41.94	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.46
180000	8.27	5.98	11.11	4.56	38.93	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.11
190000	8.25	5.98	11.10	4.51	37.91	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.63
200000	8.23	6.10	11.24	4.52	33.26	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.48
210000	8.28	6.02	11.20	4.53	27.55	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.74
220000	8.26	6.02	11.16	4.51	26.13	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
230000	8.28	6.05	11.16	4.45	26.55	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.62
極大值	8.30	6.12	11.24	4.63	45.33	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.42
極小值	8.23	5.98	11.09	4.44	16.26	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.47
平均值	8.27	6.04	11.16	4.53	29.21	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.90
標準差	0.02	0.04	0.04	0.04	10.95	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2

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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.29	5.98	11.14	4.49	26.84	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.09
010000	8.25	6.05	11.24	4.54	29.29	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.95
020000	8.31	6.05	11.10	4.40	27.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.74
030000	8.30	6.07	11.21	4.49	25.70	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
040000	8.30	5.93	11.17	4.60	23.71	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.55
050000	8.27	5.99	11.19	4.54	23.89	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.36
060000	8.28	5.96	11.19	4.58	20.96	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.16
070000	8.30	5.96	11.03	4.46	25.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.21
080000	8.33	6.05	11.18	4.56	33.26	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.91
090000	8.30	6.02	11.09	4.56	36.91	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.19
100000	8.28	6.13	11.27	4.61	39.10	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.36
110000	8.26	6.11	11.15	4.55	40.50	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.50
120000	8.20	6.10	11.10	4.49	39.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.99
130000	8.24	6.13	11.22	4.56	39.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.94
140000	8.25	6.06	11.19	4.59	40.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.03
150000	8.24	6.09	11.19	4.56	37.85	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.47
160000	8.25	6.08	11.13	4.50	35.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.75
170000	8.25	6.04	11.24	4.60	37.24	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.72
180000	8.23	6.07	11.20	4.54	36.17	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.18
190000	8.24	6.07	11.23	4.55	32.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.42
200000	8.25	6.05	11.14	4.45	30.88	1.49	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.39
210000	8.22	6.10	11.23	4.46	31.45	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.76
220000	8.28	5.99	11.18	4.53	31.76	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.85
230000	8.27	6.06	11.17	4.47	25.88	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.45
極大值	8.33	6.13	11.27	4.61	40.77	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.19
極小值	8.20	5.93	11.03	4.40	20.96	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.99
平均值	8.27	6.05	11.17	4.53	32.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.77
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	6.11	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	8.99

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	8.28	6.00	11.19	4.55	22.89	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.78
010000	8.24	5.97	11.20	4.56	20.93	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.31
020000	8.31	5.95	11.21	4.61	19.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.02
030000	8.32	6.02	11.18	4.53	20.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.55
040000	8.30	5.98	11.10	4.50	19.52	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.84
050000	8.34	6.03	11.21	4.57	18.31	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
060000	8.32	6.01	11.13	4.56	18.55	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.91
070000	8.32	6.06	11.20	4.54	22.59	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.69
080000	8.33	6.07	11.22	4.58	32.40	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.34
090000	8.30	6.06	11.30	4.72	37.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.49
100000	8.28	6.11	11.22	4.58	40.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.77
110000	8.27	6.01	11.12	4.61	43.15	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.34
120000	8.24	6.08	11.14	4.54	44.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.24
130000	8.26	6.04	11.10	4.53	45.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.23
140000	8.26	6.05	11.14	4.56	46.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.91
150000	8.26	6.05	11.16	4.56	51.09	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.90
160000	8.29	6.06	11.15	4.53	47.42	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.31
170000	8.27	6.19	11.14	4.41	41.62	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.12
180000	8.30	6.05	11.17	4.55	36.04	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.18
190000	8.27	6.13	11.25	4.54	30.92	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.99
200000	8.33	5.96	11.17	4.61	27.42	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.09
210000	8.30	6.02	11.19	4.54	26.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.17
220000	8.31	5.98	11.18	4.54	24.27	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.49
230000	8.34	6.08	11.19	4.45	22.26	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.72
極大值	8.34	6.19	11.30	4.72	51.09	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.17
極小值	8.24	5.95	11.10	4.41	18.31	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.84
平均值	8.29	6.04	11.18	4.55	31.67	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.54
標準差	0.03	0.06	0.05	0.06	11.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.95

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	8.36	6.04	11.23	4.56	21.15	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.47
010000	8.36	5.98	11.23	4.61	20.37	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.17
020000	8.36	6.00	11.14	4.52	20.08	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.46
030000	8.32	6.03	11.15	4.50	21.01	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.56
040000	8.34	6.03	11.16	4.52	17.94	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.61
050000	8.33	6.11	11.14	4.46	16.87	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.02
060000	8.29	6.07	11.19	4.56	17.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.11
070000	8.31	6.01	11.13	4.52	20.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.22
080000	8.35	6.05	11.20	4.57	29.83	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.97
090000	8.29	6.03	11.11	4.55	32.36	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.79
100000	8.27	6.13	11.23	4.57	31.62	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.48
110000	8.26	6.11	11.18	4.53	31.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.13
120000	8.27	6.08	11.12	4.51	31.23	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.68
130000	8.30	6.00	11.11	4.54	30.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.48
140000	8.31	6.03	11.14	4.54	32.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.99
150000	8.28	6.08	11.21	4.57	32.47	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.97
160000	8.30	6.02	11.19	4.59	31.29	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.44
170000	8.32	6.11	11.15	4.48	32.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.73
180000	8.27	6.07	11.21	4.54	31.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.02
190000	8.26	6.05	11.16	4.49	30.21	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.89
200000	8.31	6.02	11.14	4.50	30.41	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.13
210000	8.32	6.04	11.16	4.48	30.13	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.90
220000	8.28	5.99	11.13	4.47	30.29	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.35
230000	8.33	6.04	11.19	4.51	30.76	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.92
極大值	8.36	6.13	11.23	4.61	32.55	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.97
極小值	8.26	5.98	11.11	4.46	16.87	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.92
平均值	8.31	6.05	11.17	4.53	27.26	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.35
標準差	0.03	0.04	0.04	0.04	5.78	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2

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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.33	5.92	11.12	4.55	30.32	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.51
010000	8.32	6.06	11.23	4.51	29.94	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.29
020000	8.39	6.07	11.25	4.53	25.97	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
030000	8.36	6.08	11.23	4.51	21.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.26
040000	8.37	6.16	11.28	4.45	19.91	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.23
050000	8.35	5.99	11.19	4.55	18.70	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.88
060000	8.37	5.99	11.17	4.53	17.87	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.34
070000	8.34	5.97	11.18	4.60	22.75	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.01
080000	8.39	6.00	11.19	4.65	28.95	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.47
090000	8.35	6.08	11.10	4.48	29.87	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.19
100000	8.28	6.01	11.10	4.54	30.01	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.22
110000	8.29	6.13	11.25	4.58	30.75	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.43
120000	8.28	6.10	11.26	4.62	30.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
130000	8.24	6.10	11.21	4.54	30.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.98
140000	8.26	6.10	11.22	4.59	28.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.31
150000	8.27	6.10	11.23	4.56	28.71	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.61
160000	8.23	6.06	11.16	4.55	29.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.06
170000	8.26	6.07	11.22	4.57	27.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.82
180000	8.21	6.15	11.20	4.45	28.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
190000	8.18	5.95	11.11	4.54	24.38	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.90
200000	8.22	5.99	11.19	4.59	24.92	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.91
210000	8.25	5.97	11.19	4.57	23.37	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.75
220000	8.26	6.02	11.25	4.60	20.33	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.93
230000	8.26	6.05	11.20	4.49	20.96	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.96
極大值	8.39	6.16	11.28	4.65	30.75	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
極小值	8.18	5.92	11.10	4.45	17.87	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.06
平均值	8.29	6.05	11.20	4.55	25.99	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.69
標準差	0.06	0.06	0.05	0.05	4.28	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	5.64

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.26	5.96	11.11	4.51	21.31	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.86
010000	8.28	6.04	11.18	4.48	18.60	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.95
020000	8.29	6.02	11.23	4.57	18.69	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
030000	8.33	6.03	11.19	4.51	17.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.20
040000	8.25	6.00	11.20	4.54	17.57	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.53
050000	8.28	5.97	11.22	4.60	17.47	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.46
060000	8.32	5.99	11.17	4.53	17.54	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.18
070000	8.29	6.09	11.24	4.54	18.16	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.08
080000	8.31	6.08	11.17	4.51	20.82	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.17
090000	8.29	6.04	11.14	4.54	25.40	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.40
100000	8.20	6.16	11.26	4.56	24.76	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.17
110000	8.23	6.03	11.21	4.63	26.78	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.21
120000	8.22	6.04	11.28	4.70	32.04	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
130000	8.21	5.99	11.15	4.60	34.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.29
140000	8.24	6.09	11.23	4.57	39.22	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.46
150000	8.21	6.07	11.21	4.56	41.42	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.47
160000	8.22	6.05	11.20	4.59	36.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.51
170000	8.22	6.04	11.21	4.60	35.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.64
180000	8.20	6.09	11.24	4.56	38.23	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.13
190000	8.24	6.07	11.18	4.48	37.32	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.62
200000	8.26	6.05	11.26	4.59	36.40	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.39
210000	8.28	6.05	11.26	4.57	34.84	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.83
220000	8.27	6.06	11.18	4.47	31.64	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.93
230000	8.22	6.02	11.19	4.55	21.39	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.69
極大值	8.33	6.16	11.28	4.70	41.42	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.69
極小值	8.20	5.96	11.11	4.47	17.47	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.95
平均值	8.26	6.04	11.20	4.56	27.67	1.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.17
標準差	0.04	0.04	0.04	0.05	8.55	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	7.82

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	6.02	11.19	4.56	22.32	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.92
010000	8.21	6.03	11.15	4.52	20.27	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.76
020000	8.28	6.06	11.15	4.51	19.69	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.69
030000	8.27	6.00	11.16	4.58	24.46	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.28
040000	8.25	6.08	11.24	4.60	25.84	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.26
050000	8.20	6.02	11.22	4.63	30.08	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.46
060000	8.23	6.05	11.21	4.63	33.03	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.45
070000	8.25	6.07	11.14	4.53	34.90	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
080000	8.23	6.15	11.21	4.59	35.91	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.74
090000	8.21	6.10	11.15	4.58	37.13	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.46
100000	8.17	6.16	11.25	4.57	39.02	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.77
110000	8.18	6.16	11.18	4.51	42.36	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.49
120000	8.17	6.08	11.16	4.52	42.97	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.56
130000	8.20	6.05	11.22	4.61	44.36	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
140000	8.18	6.06	11.17	4.54	46.15	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.76
150000	8.22	6.06	11.12	4.50	48.16	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.18
160000	8.16	6.05	11.17	4.55	48.16	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.19
170000	8.22	6.10	11.21	4.53	49.17	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.82
180000	8.17	6.13	11.24	4.56	42.73	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.95
190000	8.17	6.10	11.21	4.58	37.99	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.82
200000	8.21	6.09	11.24	4.64	35.49	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.50
210000	8.21	6.06	11.18	4.58	33.50	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.73
220000	8.22	6.04	11.21	4.63	35.18	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.64
230000	8.24	6.11	11.22	4.55	36.27	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.73
極大值	8.28	6.16	11.25	4.64	49.17	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.95
極小值	8.16	6.00	11.12	4.50	19.69	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.46
平均值	8.21	6.08	11.19	4.57	36.05	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.05
標準差	0.03	0.04	0.04	0.04	8.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.35

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	8.26	6.03	11.20	4.61	34.99	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.11
010000	8.25	6.10	11.25	4.57	32.04	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
020000	8.31	6.07	11.21	4.59	30.37	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.87
030000	8.26	6.04	11.19	4.57	32.21	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.99
040000	8.28	6.14	11.22	4.51	31.32	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.59
050000	8.33	6.12	11.33	4.65	27.48	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.23
060000	8.35	6.03	11.17	4.58	26.76	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.87
070000	8.29	6.14	11.17	4.48	29.80	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.31
080000	8.28	6.18	11.28	4.57	35.94	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.21
090000	8.25	5.98	11.16	4.67	40.10	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.56
100000	8.23	6.13	11.22	4.56	41.66	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.89
110000	8.22	6.14	11.18	4.51	42.68	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.91
120000	8.22	6.06	11.26	4.64	43.89	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.44
130000	8.20	6.06	11.26	4.61	44.32	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.09
140000	8.25	6.06	11.25	4.62	44.15	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.34
150000	8.26	6.00	11.19	4.57	42.17	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.01
160000	8.20	6.01	11.15	4.53	35.14	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
170000	8.24	6.00	11.16	4.59	34.94	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.30
180000	8.29	6.06	11.19	4.56	36.52	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.92
190000	8.28	6.09	11.18	4.53	37.34	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.12
200000	8.29	6.15	11.26	4.56	36.33	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.74
210000	8.27	6.07	11.27	4.65	33.97	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.12
220000	8.23	6.18	11.29	4.53	29.15	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.95
230000	8.25	6.10	11.25	4.60	27.97	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.87
極大值	8.35	6.18	11.33	4.67	44.32	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.21
極小值	8.20	5.98	11.15	4.48	26.76	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.74
平均值	8.26	6.08	11.22	4.58	35.47	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
標準差	0.04	0.06	0.05	0.05	5.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.65

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 (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.25	6.04	11.20	4.61	29.16	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.29
010000	8.20	6.07	11.12	4.49	26.87	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.34
020000	8.24	6.07	11.19	4.56	23.54	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.23
030000	8.24	6.09	11.20	4.55	25.48	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.86
040000	8.24	6.10	11.21	4.56	23.20	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.73
050000	8.23	6.05	11.17	4.52	22.83	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.16
060000	8.24	6.04	11.16	4.54	22.85	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.32
070000	8.24	6.08	11.24	4.60	28.65	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.11
080000	8.26	6.04	11.18	4.61	36.41	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.41
090000	8.21	6.04	11.11	4.62	39.59	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.96
100000	8.21	6.08	11.21	4.65	42.96	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.86
110000	8.14	6.11	11.13	4.51	44.93	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.37
120000	8.16	6.16	11.19	4.48	42.29	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.95
130000	8.17	6.05	11.19	4.60	43.98	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
140000	8.19	6.01	11.14	4.58	48.54	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.15
150000	8.19	6.00	11.17	4.62	45.20	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.34
160000	8.17	6.16	11.26	4.55	37.66	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.66
170000	8.17	6.11	11.27	4.56	36.76	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.32
180000	8.14	6.03	11.17	4.56	35.77	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.10
190000	8.15	5.96	11.10	4.58	31.00	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.22
200000	8.19	6.08	11.19	4.54	37.03	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.14
210000	8.18	6.07	11.16	4.53	38.51	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.24
220000	8.16	6.06	11.10	4.46	30.63	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.97
230000	8.17	6.10	11.18	4.54	26.31	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.64
極大值	8.26	6.16	11.27	4.65	48.54	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.10
極小值	8.14	5.96	11.10	4.46	22.83	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
平均值	8.20	6.07	11.18	4.56	34.17	1.47	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.86
標準差	0.04	0.05	0.05	0.05	8.14	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	8.15

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	8.15	6.05	11.22	4.61	26.05	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.14
010000	8.17	6.05	11.16	4.53	23.00	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.58
020000	8.18	6.09	11.18	4.54	22.97	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.88
030000	8.20	6.07	11.24	4.62	21.69	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.86
040000	8.21	6.09	11.22	4.55	21.45	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.79
050000	8.22	6.10	11.30	4.65	19.94	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.46
060000	8.19	6.01	11.21	4.63	20.33	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
070000	8.19	6.04	11.18	4.58	24.21	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.55
080000	8.22	6.08	11.21	4.60	32.59	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.38
090000	8.18	6.13	11.26	4.67	40.53	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.53
100000	8.15	6.12	11.20	4.57	45.53	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.70
110000	8.12	6.10	11.15	4.53	57.06	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.40
120000	8.14	6.03	11.19	4.63	53.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.48
130000	8.16	5.97	11.12	4.61	57.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.07
140000	8.18	6.06	11.16	4.52	53.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.74
150000	8.18	6.09	11.16	4.50	49.08	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.12
160000	8.16	6.08	11.19	4.55	45.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.83
170000	8.17	6.05	11.20	4.57	41.90	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.20
180000	8.18	6.12	11.21	4.49	38.80	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.97
190000	8.17	6.08	11.15	4.42	34.30	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.47
200000	8.18	5.98	11.17	4.51	35.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.51
210000	8.22	5.94	11.10	4.48	40.63	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.39
220000	8.22	6.05	11.26	4.52	30.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.12
230000	8.26	5.99	11.15	4.48	25.07	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.44
極大值	8.26	6.13	11.30	4.67	57.90	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.48
極小值	8.12	5.94	11.10	4.42	19.94	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.55
平均值	8.18	6.06	11.19	4.56	35.93	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.01
標準差	0.03	0.05	0.05	0.06	12.58	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	7.06

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.24	6.07	11.19	4.44	31.30	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.15
010000	8.25	6.04	11.24	4.53	29.84	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.63
020000	8.26	6.08	11.18	4.44	28.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.96
030000	8.29	5.97	11.12	4.56	22.88	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.38
040000	8.26	6.05	11.17	4.51	19.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.62
050000	8.24	6.11	11.22	4.51	18.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.26
060000	8.24	6.06	11.11	4.50	18.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
070000	8.23	6.01	11.13	4.57	21.85	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.76
080000	8.23	6.08	11.19	4.57	31.90	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.16
090000	8.21	6.08	11.22	4.59	39.41	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.57
100000	8.21	6.06	11.27	4.64	45.72	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.97
110000	8.19	6.10	11.13	4.48	53.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.92
120000	8.17	5.98	11.13	4.58	56.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.23
130000	8.17	5.97	11.17	4.63	52.32	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.65
140000	8.21	6.07	11.13	4.48	50.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.06
150000	8.23	6.04	11.18	4.58	39.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.20
160000	8.18	6.02	11.12	4.53	41.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.10
170000	8.16	6.09	11.14	4.46	35.38	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.60
180000	8.19	6.01	11.16	4.54	32.61	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.44
190000	8.20	6.06	11.21	4.52	33.03	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.91
200000	8.22	6.04	11.16	4.49	35.55	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.98
210000	8.22	6.17	11.35	4.52	27.92	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.36
220000	8.23	6.00	11.13	4.46	25.48	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.24
230000	8.24	6.00	11.21	4.55	22.99	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.83
極大值	8.29	6.17	11.35	4.64	56.14	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.60
極小值	8.16	5.97	11.11	4.44	18.44	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.26
平均值	8.22	6.05	11.18	4.53	33.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.11
標準差	0.03	0.05	0.06	0.06	11.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.64

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	8.29	6.06	11.20	4.48	23.89	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.75
010000	8.32	6.04	11.25	4.52	23.57	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.71
020000	8.28	6.04	11.22	4.50	21.11	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.22
030000	8.30	6.06	11.15	4.41	20.47	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.48
040000	8.28	6.04	11.18	4.46	19.04	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.17
050000	8.26	5.99	11.15	4.49	17.35	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.18
060000	8.31	6.09	11.23	4.49	17.42	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.31
070000	8.29	6.03	11.23	4.57	21.23	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.78
080000	8.30	6.06	11.19	4.56	37.50	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.63
090000	8.28	6.01	11.17	4.59	47.37	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.69
100000	8.27	6.11	11.25	4.58	52.60	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	102.15
110000	8.24	6.06	11.21	4.60	50.47	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.64
120000	8.22	6.03	11.15	4.55	46.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.99
130000	8.24	6.09	11.14	4.48	49.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.68
140000	8.25	6.12	11.14	4.51	48.62	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.53
150000	8.28	6.09	11.19	4.53	45.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.14
160000	8.29	6.11	11.22	4.53	43.20	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.16
170000	8.37	6.06	11.22	4.56	43.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	86.29
180000	8.39	6.05	11.19	4.53	38.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	97.71
190000	8.40	6.07	11.20	4.52	29.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	93.86
200000	8.43	6.02	11.10	4.46	22.47	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.20
210000	8.46	6.01	11.24	4.60	20.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.97
220000	8.43	6.01	11.04	4.42	22.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.77
230000	8.41	6.01	11.23	4.60	23.40	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	91.11
極大值	8.46	6.12	11.25	4.60	52.60	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	102.15
極小值	8.22	5.99	11.04	4.41	17.35	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.68
平均值	8.32	6.05	11.19	4.52	32.74	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.88
標準差	0.07	0.04	0.05	0.05	12.79	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	15.24

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	8.34	6.10	11.15	4.41	25.22	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	101.61
010000	8.34	6.04	11.27	4.58	21.44	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	123.52
020000	8.35	5.96	11.16	4.57	21.54	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.06
030000	8.34	5.99	11.22	4.59	20.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.24
040000	8.33	6.07	11.11	4.43	18.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.81
050000	8.29	6.02	11.19	4.52	18.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.72
060000	8.31	6.00	11.16	4.52	19.46	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.12
070000	8.28	6.11	11.18	4.49	24.43	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.87
080000	8.33	6.08	11.11	4.46	34.37	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	92.66
090000	8.32	6.10	11.24	4.54	42.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.66
100000	8.26	6.01	11.15	4.61	49.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	117.90
110000	8.30	6.09	11.17	4.62	61.78	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	106.95
120000	8.31	6.09	11.12	4.63	67.85	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	159.94
130000	8.31	6.16	11.18	4.62	58.70	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	150.50
140000	8.28	6.11	11.12	4.60	46.98	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	122.94
150000	8.32	6.08	11.21	4.69	43.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.22
160000	8.27	6.14	11.13	4.56	39.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.36
170000	8.30	6.15	11.23	4.64	37.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.97
180000	8.31	6.13	11.12	4.57	33.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	85.50
190000	8.26	6.03	11.09	4.67	26.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.31
200000	8.25	6.19	11.21	4.63	26.02	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.44
210000	8.24	6.14	11.18	4.60	23.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.90
220000	8.17	6.00	11.14	4.48	21.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.98
230000	8.21	6.09	11.27	4.48	17.88	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.85
極大值	8.35	6.19	11.27	4.69	67.85	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	159.94
極小值	8.17	5.96	11.09	4.41	17.88	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.85
平均值	8.29	6.08	11.17	4.56	33.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	89.67
標準差	0.04	0.06	0.05	0.08	14.94	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	27.88

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.24	6.18	11.23	4.36	17.63	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.16
010000	8.22	5.95	11.22	4.56	17.93	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.88
020000	8.26	6.03	11.14	4.39	17.63	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.56
030000	8.24	6.01	11.22	4.52	17.74	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.31
040000	8.30	5.99	11.15	4.44	17.57	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.41
050000	8.30	6.02	11.26	4.53	17.53	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.41
060000	8.31	6.02	11.20	4.49	17.62	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.97
070000	8.33	5.98	11.15	4.49	18.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.15
080000	8.34	6.00	11.14	4.52	19.96	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.48
090000	8.35	6.05	11.20	4.58	22.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.98
100000	8.29	6.10	11.14	4.54	24.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.19
110000	8.35	5.98	11.12	4.61	26.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.62
120000	8.35	6.05	11.13	4.59	25.15	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.78
130000	8.36	6.11	11.08	4.44	24.33	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.08
140000	8.38	6.08	11.11	4.50	26.19	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.16
150000	8.36	6.21	11.18	4.45	28.33	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.18
160000	8.39	6.04	11.18	4.58	29.49	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.23
170000	8.40	6.06	11.18	4.58	29.36	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.40
180000	8.44	6.08	11.17	4.54	28.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
190000	8.42	6.08	11.17	4.54	25.04	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.94
200000	8.42	6.13	11.18	4.52	26.00	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.53
210000	8.43	6.11	11.22	4.56	29.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.80
220000	8.42	6.03	11.20	4.50	29.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.54
230000	8.41	6.02	11.14	4.46	24.30	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
極大值	8.44	6.21	11.26	4.61	29.49	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.98
極小值	8.22	5.95	11.08	4.36	17.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
平均值	8.35	6.05	11.17	4.51	23.32	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.23
標準差	0.07	0.06	0.04	0.06	4.65	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.59

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.37	6.05	11.19	4.46	22.89	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.26
010000	8.38	6.02	11.19	4.48	22.21	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.63
020000	8.36	6.03	11.27	4.57	21.72	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.74
030000	8.39	6.03	11.15	4.42	20.89	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.61
040000	8.38	5.98	11.15	4.50	22.13	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.62
050000	8.37	6.02	11.14	4.44	23.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.60
060000	8.38	6.08	11.20	4.45	26.02	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.43
070000	8.37	6.03	11.16	4.48	28.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.47
080000	8.39	6.05	11.14	4.47	31.53	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.30
090000	8.34	6.02	11.17	4.57	36.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.94
100000	8.32	6.18	11.21	4.52	41.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.81
110000	8.35	6.09	11.19	4.54	44.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.56
120000	8.41	6.05	11.15	4.56	42.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.96
130000	8.43	6.12	11.21	4.58	44.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.03
140000	8.48	6.04	11.25	4.66	45.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.18
150000	8.47	6.04	11.08	4.53	44.59	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.41
160000	8.52	6.06	11.13	4.55	43.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.49
170000	8.53	6.09	11.16	4.53	43.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.80
180000	8.55	6.12	11.22	4.55	42.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.76
190000	8.51	6.11	11.19	4.56	40.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.41
200000	8.56	6.08	11.09	4.50	34.75	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.34
210000	8.52	6.09	11.26	4.62	29.46	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.26
220000	8.47	5.99	11.12	4.51	23.56	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.70
230000	8.43	5.96	11.18	4.54	22.89	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.11
極大值	8.56	6.18	11.27	4.66	45.20	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.62
極小值	8.32	5.96	11.08	4.42	20.89	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.41
平均值	8.43	6.06	11.18	4.52	33.22	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.60
標準差	0.07	0.05	0.05	0.06	9.36	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.63

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.44	6.00	11.24	4.58	22.46	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.66
010000	8.37	6.04	11.24	4.52	22.60	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.39
020000	8.42	6.00	11.10	4.43	20.05	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.71
030000	8.41	5.96	11.16	4.52	18.28	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.65
040000	8.41	5.97	11.14	4.51	17.74	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.07
050000	8.40	6.00	11.20	4.55	18.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.67
060000	8.44	6.03	11.16	4.47	18.42	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.85
070000	8.40	6.03	11.29	4.66	24.00	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.47
080000	8.38	6.12	11.25	4.57	32.71	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.40
090000	8.35	6.09	11.23	4.62	43.31	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.30
100000	8.31	6.09	11.28	4.69	61.95	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.20
110000	8.35	6.08	11.18	4.56	71.05	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.76
120000	8.40	6.08	11.19	4.57	65.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.15
130000	8.44	6.01	11.16	4.61	57.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.25
140000	8.45	6.05	11.16	4.57	55.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.38
150000	8.49	6.08	11.18	4.55	55.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.59
160000	8.49	6.12	11.16	4.52	50.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.02
170000	8.47	6.08	11.12	4.55	46.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
180000	8.49	6.09	11.14	4.55	36.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.49
190000	8.50	6.00	11.18	4.65	31.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.51
200000	8.50	6.09	11.21	4.61	27.37	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.77
210000	8.49	6.05	11.14	4.57	27.32	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.45
220000	8.47	6.02	11.15	4.51	19.60	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.82
230000	8.46	6.08	11.19	4.47	19.45	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.25
極大值	8.50	6.12	11.29	4.69	71.05	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.15
極小值	8.31	5.96	11.10	4.43	17.74	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.67
平均值	8.43	6.05	11.19	4.56	35.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.58
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	17.53	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	10.53

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	8.40	6.07	11.28	4.54	22.19	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.96
010000	8.41	6.05	11.23	4.50	26.17	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.40
020000	8.41	5.96	11.23	4.59	22.22	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.47
030000	8.43	6.00	11.21	4.55	22.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.70
040000	8.42	6.10	11.32	4.54	20.16	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.12
050000	8.41	6.03	11.17	4.51	20.99	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.17
060000	8.41	6.00	11.15	4.47	20.35	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.20
070000	8.40	6.01	11.14	4.47	23.46	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.71
080000	8.38	6.14	11.19	4.46	31.08	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.23
090000	8.39	6.07	11.19	4.60	42.20	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.59
100000	8.33	6.06	11.16	4.61	41.76	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.77
110000	8.35	6.06	11.16	4.58	28.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.56
120000	8.43	6.05	11.17	4.58	27.21	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.74
130000	8.43	6.06	11.14	4.55	27.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.72
140000	8.51	6.10	11.22	4.58	25.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.86
150000	8.54	6.04	11.18	4.60	24.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.08
160000	8.53	6.06	11.19	4.58	25.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.26
170000	8.53	6.11	11.10	4.47	25.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.42
180000	8.55	6.09	11.16	4.52	25.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.36
190000	8.54	6.03	11.09	4.54	25.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
200000	8.58	6.05	11.13	4.56	25.09	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
210000	8.49	6.08	11.15	4.53	23.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.91
220000	8.53	6.04	11.16	4.53	22.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.75
230000	8.47	6.04	11.17	4.51	20.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.94
極大值	8.58	6.14	11.32	4.61	42.20	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.59
極小值	8.33	5.96	11.09	4.46	20.16	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.75
平均值	8.45	6.05	11.18	4.54	25.81	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.88
標準差	0.07	0.04	0.05	0.05	5.65	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	16.99

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	8.44	5.95	11.12	4.55	19.78	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.73
010000	8.41	6.06	11.17	4.49	19.22	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.10
020000	8.45	6.05	11.22	4.53	18.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.27
030000	8.40	5.98	11.21	4.61	18.71	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.66
040000	8.38	6.05	11.19	4.51	18.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.39
050000	8.39	5.91	11.14	4.61	18.40	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.51
060000	8.40	5.96	11.22	4.65	17.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.58
070000	8.40	6.08	11.22	4.52	18.47	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
080000	8.43	6.06	11.09	4.44	19.04	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.11
090000	8.37	6.12	11.14	4.48	19.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.18
100000	8.34	6.03	11.16	4.63	20.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.52
110000	8.38	6.06	11.09	4.49	20.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.09
120000	8.44	6.00	11.19	4.61	21.09	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.96
130000	8.47	6.04	11.13	4.52	22.47	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.92
140000	8.57	6.10	11.23	4.56	21.68	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.68
150000	8.59	6.06	11.18	4.55	21.87	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.26
160000	8.59	6.06	11.11	4.46	21.38	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
170000	8.59	6.11	11.22	4.56	20.28	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.08
180000	8.58	6.14	11.16	4.48	19.97	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.47
190000	8.58	6.05	11.17	4.57	19.05	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
200000	8.54	6.10	11.22	4.59	18.69	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	107.22
210000	8.58	6.02	11.18	4.61	18.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.34
220000	8.59	6.02	11.16	4.53	18.08	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.88
230000	8.52	5.96	11.12	4.56	17.38	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	107.95
極大值	8.59	6.14	11.23	4.65	22.47	1.48	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	107.95
極小值	8.34	5.91	11.09	4.44	17.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.92
平均值	8.48	6.04	11.17	4.55	19.56	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.58
標準差	0.09	0.06	0.04	0.06	1.39	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	27.59

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	8.49	6.09	11.17	4.48	17.81	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.42
010000	8.43	6.02	11.11	4.45	17.76	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.75
020000	8.43	5.96	11.14	4.53	18.45	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.48
030000	8.48	6.08	11.24	4.52	17.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.60
040000	8.45	5.99	11.14	4.53	17.79	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.20
050000	8.46	6.02	11.08	4.44	17.80	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.81
060000	8.47	6.04	11.18	4.53	18.12	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.02
070000	8.44	5.98	11.15	4.53	18.53	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.29
080000	8.45	5.98	11.16	4.55	19.47	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.99
090000	8.43	6.08	11.13	4.52	19.99	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.34
100000	8.41	6.08	11.10	4.54	20.57	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.77
110000	8.41	6.05	11.08	4.51	21.14	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.71
120000	8.42	6.09	11.12	4.48	22.34	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
130000	8.47	6.09	11.18	4.53	25.93	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.44
140000	8.51	6.02	11.16	4.61	28.49	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.60
150000	8.53	6.06	11.16	4.58	30.30	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.00
160000	8.53	6.08	11.12	4.49	32.58	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.84
170000	8.51	6.06	11.15	4.53	33.05	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.07
180000	8.55	6.08	11.25	4.60	29.64	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.28
190000	8.54	6.02	11.13	4.51	26.39	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.26
200000	8.56	6.05	11.23	4.59	25.14	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.81
210000	8.57	6.05	11.12	4.49	25.17	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.11
220000	8.53	6.05	11.21	4.53	24.25	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.21
230000	8.51	6.04	11.12	4.49	20.29	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.65
極大值	8.57	6.09	11.25	4.61	33.05	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.75
極小值	8.41	5.96	11.08	4.44	17.73	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.77
平均值	8.48	6.04	11.15	4.52	22.86	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.65
標準差	0.05	0.04	0.05	0.04	5.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8.50	6.02	11.13	4.48	20.77	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.96
010000	8.43	5.98	11.18	4.54	20.31	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.13
020000	8.46	5.98	11.14	4.50	19.21	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.07
030000	8.46	6.00	11.12	4.48	21.28	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.51
040000	8.44	6.04	11.19	4.50	21.24	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.63
050000	8.42	5.92	11.17	4.59	19.00	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.07
060000	8.45	6.02	11.17	4.51	19.13	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.19
070000	8.45	5.89	11.04	4.51	21.34	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.84
080000	8.45	6.01	11.15	4.52	24.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.78
090000	8.45	5.94	11.05	4.55	34.48	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.58
100000	8.35	6.08	11.13	4.59	29.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.40
110000	8.37	6.07	11.14	4.59	27.46	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.45
120000	8.39	5.99	11.15	4.68	27.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.57
130000	8.43	6.11	11.10	4.50	34.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.79
140000	8.47	6.09	11.18	4.57	34.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
150000	8.45	6.07	11.04	4.47	36.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.78
160000	8.47	6.06	11.09	4.51	31.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.13
170000	8.47	6.06	11.16	4.62	28.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.77
180000	8.50	6.02	11.09	4.59	28.61	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.39
190000	8.45	6.08	11.05	4.51	28.15	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.80
200000	8.49	6.05	11.07	4.56	29.68	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
210000	8.48	6.07	11.10	4.53	29.11	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.61
220000	8.47	6.05	11.19	4.55	25.14	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.51
230000	8.43	6.05	11.18	4.51	20.31	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.65
極大值	8.50	6.11	11.19	4.68	36.36	1.49	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.39
極小值	8.35	5.89	11.04	4.47	19.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.61
平均值	8.45	6.03	11.13	4.54	26.37	1.47	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.77
標準差	0.04	0.06	0.05	0.05	5.58	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	8.95

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	3.53	5.88	11.29	4.47	17.32	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	19.20
010000	3.56	5.78	11.18	4.43	17.33	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	11.00
020000	3.57	5.85	11.27	4.45	17.33	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	8.02
030000	3.52	5.82	11.23	4.46	17.34	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	4.89
040000	3.54	5.83	11.25	4.45	17.40	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	5.60
050000	3.51	5.87	11.16	4.33	17.27	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	5.81
060000	3.54	5.89	11.27	4.43	17.31	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	4.61
070000	3.54	5.81	11.20	4.43	17.23	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	3.61
080000	3.54	5.85	11.20	4.40	17.16	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	7.10
090000	3.53	5.89	11.28	4.46	17.19	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	4.11
100000	3.55	6.05	11.13	4.69	17.43	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	2.90
110000	3.53	6.12	11.16	4.67	17.43	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.97	0.00	0.00	2.90
120000	3.51	6.10	11.20	4.73	17.53	1.30	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.96	0.00	0.00	2.90
130000	3.53	6.10	11.08	4.61	17.45	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.96	0.00	0.00	2.90
140000	3.56	6.10	11.15	4.68	17.39	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	6.10
150000	3.54	6.12	11.14	4.65	17.48	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	11.22
160000	3.53	6.04	11.04	4.62	17.49	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.95	0.00	0.00	14.21
170000	3.56	5.98	11.11	4.76	17.56	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.97	0.00	0.00	12.71
180000	3.56	6.07	11.07	4.63	17.58	1.30	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.99	0.00	0.00	21.65
190000	3.57	5.84	11.12	4.39	17.39	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	14.73
200000	3.57	5.90	11.27	4.41	17.34	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	30.90
210000	3.57	5.83	11.23	4.45	17.30	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	22.40
220000	3.57	5.78	11.18	4.42	17.30	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	14.71
230000	3.55	5.86	11.27	4.44	17.26	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.95	0.00	0.00	29.41
極大值	3.57	6.12	11.29	4.76	17.58	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.99	0.00	0.00	30.90
極小值	3.51	5.78	11.04	4.33	17.16	1.30	1.75	0.14	1.60	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	2.90
平均值	3.54	5.93	11.19	4.52	17.37	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	10.98
標準差	0.02	0.12	0.07	0.13	0.11	0	0	0	0.01	0	0	0.02	0	0	8.43

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	3.50	5.78	11.18	4.44	17.36	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	6.60
010000	3.53	5.77	11.19	4.45	17.33	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	7.80
020000	3.56	5.81	11.24	4.48	17.36	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	6.82
030000	3.53	5.86	11.22	4.42	17.34	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	5.37
040000	3.54	5.80	11.26	4.47	17.33	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	5.60
050000	3.54	5.89	11.23	4.40	17.27	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	3.60
060000	3.54	5.86	11.24	4.42	17.32	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	2.90
070000	3.57	5.83	11.25	4.48	17.34	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	5.60
080000	3.59	5.77	11.18	4.45	17.29	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.90	0.00	0.00	7.09
090000	3.55	5.92	11.23	4.39	17.31	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.89	0.00	0.00	10.22
100000	3.55	6.02	11.09	4.65	17.52	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	9.00
110000	3.53	6.00	11.20	4.83	17.33	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.92	0.00	0.00	7.60
120000	3.52	6.13	11.15	4.65	17.46	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	10.27
130000	3.51	6.11	11.18	4.72	17.44	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	10.50
140000	3.52	6.12	11.18	4.67	17.50	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.95	0.00	0.00	13.48
150000	3.50	6.11	11.21	4.72	17.49	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.95	0.00	0.00	9.30
160000	3.54	6.06	11.14	4.71	17.49	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.96	0.00	0.00	8.59
170000	3.52	6.16	11.18	4.68	17.56	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.96	0.00	0.00	16.70
180000	3.51	6.11	11.06	4.59	17.56	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.98	0.00	0.00	13.49
190000	3.53	5.94	11.22	4.42	17.42	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.90	0.00	0.00	15.71
200000	3.53	5.94	11.30	4.41	17.36	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.91	0.00	0.00	14.50
210000	3.54	5.79	11.22	4.47	17.30	1.30	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	10.80
220000	3.55	5.81	11.23	4.45	17.28	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	10.50
230000	3.55	5.86	11.29	4.47	17.34	1.31	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	14.20
極大值	3.59	6.16	11.30	4.83	17.56	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.98	0.00	0.00	16.70
極小值	3.50	5.77	11.06	4.39	17.27	1.30	1.75	0.14	1.60	0.00	26.00	77.89	0.00	0.00	2.90
平均值	3.54	5.94	11.20	4.54	17.39	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.93	0.00	0.00	9.43
標準差	0.02	0.14	0.06	0.13	0.09	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	3.78

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	3.58	5.78	11.24	4.50	17.29	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	32.03
010000	3.59	5.86	11.21	4.37	17.41	1.30	1.76	0.14	1.62	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	29.34
020000	3.64	5.91	11.20	4.31	17.47	1.30	1.77	0.14	1.63	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	36.04
030000	3.57	5.92	11.22	4.33	17.46	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.74	0.00	0.00	39.67
040000	3.59	5.76	11.12	4.37	17.49	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	33.56
050000	3.61	5.83	11.15	4.34	17.44	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	36.85
060000	3.57	5.81	11.19	4.40	17.43	1.30	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	40.46
070000	3.57	5.90	11.20	4.32	17.46	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	37.75
080000	3.55	5.88	11.19	4.34	17.46	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	32.77
090000	3.56	5.86	11.19	4.41	17.44	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	40.16
100000	3.54	6.05	11.06	4.61	17.69	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	44.59
110000	3.55	5.96	11.04	4.70	17.76	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	59.79
120000	3.57	6.05	11.12	4.70	17.73	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.86	0.00	0.00	46.33
130000	3.59	6.12	11.13	4.64	17.72	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.86	0.00	0.00	41.18
140000	3.55	5.97	11.08	4.73	17.74	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.88	0.00	0.00	38.52
150000	3.54	6.06	11.04	4.60	17.66	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.89	0.00	0.00	29.91
160000	3.55	6.04	11.05	4.62	17.67	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.89	0.00	0.00	40.98
170000	3.56	6.05	11.10	4.66	17.73	1.31	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.90	0.00	0.00	50.80
180000	3.56	6.03	11.05	4.63	17.69	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	39.74
190000	3.54	5.92	11.12	4.35	17.57	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	32.84
200000	3.54	5.76	11.16	4.44	17.56	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	32.09
210000	3.55	5.84	11.16	4.38	17.50	1.30	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.86	0.00	0.00	21.87
220000	3.55	5.70	11.07	4.41	17.52	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.86	0.00	0.00	21.33
230000	3.55	5.77	11.09	4.35	17.56	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.87	0.00	0.00	14.94
極大值	3.64	6.12	11.24	4.73	17.76	1.31	1.79	0.15	1.64	0.00	26.00	77.94	0.00	0.00	59.79
極小值	3.54	5.70	11.04	4.31	17.29	1.30	1.76	0.14	1.61	0.00	26.00	77.74	0.00	0.00	14.94
平均值	3.57	5.91	11.13	4.48	17.56	1.31	1.78	0.15	1.63	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	36.40
標準差	0.02	0.12	0.06	0.15	0.13	0	0.01	0	0.01	0	0	0.05	0	0	9.52

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	3.54	5.88	11.28	4.44	17.30	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	30.40
010000	3.54	5.77	11.21	4.48	17.35	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	25.51
020000	3.59	5.86	11.19	4.38	17.34	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	30.68
030000	3.51	5.88	11.23	4.40	17.30	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	25.30
040000	3.55	5.83	11.20	4.42	17.32	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	24.80
050000	3.53	5.89	11.21	4.35	17.27	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	27.00
060000	3.51	5.87	11.25	4.42	17.36	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	25.01
070000	3.61	5.84	11.23	4.44	17.30	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	28.50
080000	3.56	5.85	11.29	4.50	17.21	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	37.30
090000	3.57	5.85	11.29	4.55	17.16	1.30	1.75	0.15	1.60	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	36.10
100000	3.51	6.11	11.08	4.55	17.31	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	39.50
110000	3.52	6.10	11.17	4.69	17.16	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	52.21
120000	3.49	6.09	11.07	4.59	17.09	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.64	0.00	0.00	45.12
130000	3.53	6.06	11.15	4.69	16.59	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.52	0.00	0.00	37.10
140000	3.55	6.08	11.10	4.62	17.04	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.52	0.00	0.00	32.86
150000	3.54	6.05	11.08	4.64	17.15	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.62	0.00	0.00	40.72
160000	3.57	6.08	11.17	4.70	17.24	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.64	0.00	0.00	33.32
170000	3.52	6.06	11.13	4.69	17.33	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.71	0.00	0.00	33.84
180000	3.54	6.08	11.12	4.61	17.41	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	33.33
190000	3.80	5.89	11.19	4.44	17.32	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	27.72
200000	3.62	5.76	11.26	4.54	17.25	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.74	0.00	0.00	28.70
210000	3.55	5.81	11.19	4.45	17.27	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.77	0.00	0.00	26.00
220000	3.55	5.86	11.29	4.46	17.27	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	32.36
230000	3.57	5.87	11.22	4.40	17.29	1.31	1.75	0.14	1.61	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	37.09
極大值	3.80	6.11	11.29	4.70	17.41	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.85	0.00	0.00	52.21
極小值	3.49	5.76	11.07	4.35	16.59	1.30	1.75	0.14	1.60	0.00	26.00	77.52	0.00	0.00	24.80
平均值	3.56	5.93	11.19	4.52	17.23	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	32.94
標準差	0.06	0.12	0.07	0.11	0.16	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	6.89

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	3.60	5.84	11.21	4.41	17.25	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.80	0.00	0.00	28.91
010000	3.58	5.84	11.23	4.44	17.32	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.80	0.00	0.00	29.20
020000	3.60	5.84	11.22	4.41	17.38	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	26.00
030000	3.52	5.81	11.24	4.45	17.31	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	29.68
040000	3.56	5.79	11.22	4.45	17.30	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.81	0.00	0.00	29.69
050000	3.58	5.80	11.12	4.34	17.30	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.82	0.00	0.00	26.50
060000	3.57	5.89	11.21	4.36	17.36	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.83	0.00	0.00	26.00
070000	3.61	5.77	11.20	4.46	17.38	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	29.68
080000	3.57	5.86	11.25	4.43	17.37	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.79	0.00	0.00	36.60
090000	3.56	5.89	11.23	4.44	17.32	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.65	0.00	0.00	47.29
100000	3.56	6.07	11.10	4.59	17.55	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.70	0.00	0.00	27.48
110000	3.56	5.98	11.10	4.70	17.55	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.62	0.00	0.00	33.56
120000	3.53	6.03	11.11	4.69	17.58	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.55	0.00	0.00	50.01
130000	3.56	6.09	11.12	4.64	17.59	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.51	0.00	0.00	41.41
140000	3.66	6.01	11.07	4.65	17.57	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.48	0.00	0.00	25.25
150000	3.74	6.04	11.17	4.72	17.61	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.52	0.00	0.00	21.08
160000	3.73	6.10	11.10	4.62	17.52	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.58	0.00	0.00	27.16
170000	3.97	6.00	11.10	4.70	17.50	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.66	0.00	0.00	34.04
180000	3.74	6.04	11.12	4.65	17.53	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.78	0.00	0.00	35.55
190000	3.65	5.84	11.17	4.45	17.31	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.68	0.00	0.00	58.77
200000	3.61	5.83	11.18	4.40	17.30	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.71	0.00	0.00	61.92
210000	3.58	5.85	11.13	4.33	17.31	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.74	0.00	0.00	48.03
220000	3.55	5.90	11.20	4.34	17.35	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.75	0.00	0.00	33.26
230000	3.57	5.74	11.16	4.44	17.27	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.76	0.00	0.00	49.21
極大值	3.97	6.10	11.25	4.72	17.61	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.84	0.00	0.00	61.92
極小值	3.52	5.74	11.07	4.33	17.25	1.30	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.48	0.00	0.00	21.08
平均值	3.62	5.91	11.16	4.50	17.41	1.31	1.76	0.15	1.61	0.00	26.00	77.71	0.00	0.00	35.68
標準差	0.1	0.11	0.06	0.13	0.12	0.01	0	0	0	0	0	0.11	0	0	11.18

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	6.28	6.13	11.17	4.53	32.37	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.39
010000	6.26	6.13	11.24	4.61	31.64	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.08
020000	6.25	6.12	11.18	4.58	28.38	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.52
030000	6.20	6.11	11.17	4.55	24.09	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.42
040000	6.16	6.07	11.21	4.63	20.09	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.33
050000	6.13	6.09	11.20	4.59	18.95	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.27
060000	6.12	6.09	11.23	4.63	20.23	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.66
070000	6.11	6.10	11.20	4.61	29.59	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.47
080000	6.06	6.06	11.16	4.63	37.70	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
090000	6.05	6.09	11.15	4.63	45.18	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.52
100000	6.03	6.09	11.13	4.63	47.21	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.99
110000	6.04	6.09	11.19	4.65	49.60	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.87
120000	6.01	6.10	11.18	4.62	46.58	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.09
130000	5.99	6.09	11.24	4.69	46.36	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
140000	6.00	6.06	11.19	4.66	51.13	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.48
150000	5.97	6.07	11.18	4.63	51.51	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.36
160000	5.95	6.02	11.10	4.62	48.94	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.31
170000	5.93	6.06	11.09	4.53	46.57	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.90
180000	5.94	6.12	11.19	4.58	44.10	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.85
190000	5.92	6.11	11.16	4.55	43.54	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.68
200000	5.93	6.03	11.12	4.57	42.48	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.70
210000	5.90	6.13	11.28	4.60	41.43	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.05
220000	5.89	6.02	11.08	4.55	36.12	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.16
230000	5.86	6.04	11.16	4.63	31.41	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.32
極大值	6.28	6.13	11.28	4.69	51.51	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.27
極小值	5.86	6.02	11.08	4.53	18.95	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.52
平均值	6.04	6.08	11.18	4.60	38.13	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.96
標準差	0.12	0.03	0.05	0.04	10.5	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	13.25

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	5.81	6.06	11.11	4.56	30.08	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.53
010000	5.83	6.04	11.14	4.60	31.52	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.71
020000	5.81	6.09	11.20	4.60	24.29	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.61
030000	5.80	6.06	11.18	4.61	21.24	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
040000	5.77	6.05	11.22	4.65	21.18	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.94
050000	5.76	6.11	11.22	4.59	18.32	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.24
060000	5.76	5.99	11.10	4.59	20.36	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.71
070000	5.72	6.16	11.23	4.59	29.96	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.88
080000	5.74	6.08	11.12	4.57	38.45	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.39
090000	5.74	6.07	11.11	4.59	42.78	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.31
100000	5.71	6.15	11.12	4.54	48.07	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.03
110000	5.72	6.12	11.19	4.60	57.12	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.59
120000	5.72	6.06	11.14	4.60	69.34	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.72
130000	5.76	6.09	11.16	4.61	62.14	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.29
140000	5.72	6.12	11.18	4.57	55.74	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.08
150000	5.76	6.04	11.13	4.62	52.78	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.02
160000	5.75	6.03	11.16	4.67	55.22	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.12
170000	5.73	6.06	11.14	4.62	52.24	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.12
180000	5.71	6.09	11.15	4.56	48.16	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.13
190000	5.68	6.06	11.14	4.57	38.72	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.00
200000	5.69	6.00	11.10	4.58	36.09	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.07
210000	5.70	6.01	11.19	4.64	27.28	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.12
220000	5.68	6.13	11.16	4.53	24.41	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
230000	5.66	6.09	11.17	4.58	26.19	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.93
極大值	5.83	6.16	11.23	4.67	69.34	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.29
極小值	5.66	5.99	11.10	4.53	18.32	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
平均值	5.74	6.07	11.16	4.59	38.82	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.31
標準差	0.04	0.04	0.04	0.03	15.09	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	7.2

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	5.64	6.05	11.07	4.51	27.31	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.97
010000	5.64	6.04	11.13	4.58	23.16	1.49	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.50
020000	5.62	6.10	11.08	4.47	24.25	1.48	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.84
030000	5.64	6.11	11.08	4.48	24.94	1.48	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.17
040000	5.61	6.11	11.12	4.52	22.38	1.48	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.89
050000	5.61	6.12	11.14	4.50	20.11	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.79
060000	5.60	6.02	11.09	4.57	20.80	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.45
070000	5.57	6.06	11.12	4.58	26.66	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.13
080000	5.59	6.08	11.13	4.59	34.61	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.66
090000	5.58	6.06	11.07	4.55	41.07	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.10
100000	5.58	6.07	11.14	4.64	45.92	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.42
110000	5.57	6.03	11.17	4.67	53.33	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.99
120000	5.59	6.04	11.08	4.53	47.64	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.51
130000	5.60	5.94	11.06	4.62	48.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.82
140000	5.59	6.12	11.19	4.57	45.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.44
150000	5.62	6.04	11.07	4.55	42.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.74
160000	5.60	6.14	11.15	4.53	41.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.14
170000	5.58	5.99	11.06	4.54	39.89	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.35
180000	5.58	6.09	11.11	4.51	36.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.75
190000	5.57	6.03	11.10	4.57	32.08	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.79
200000	5.57	6.00	11.14	4.61	31.61	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.75
210000	5.54	6.03	11.20	4.63	29.99	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.41
220000	5.55	6.05	11.12	4.58	27.06	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.85
230000	5.53	6.11	11.18	4.60	21.73	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.59
極大值	5.64	6.14	11.20	4.67	53.33	1.49	2.07	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.13
極小值	5.53	5.94	11.06	4.47	20.11	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.75
平均值	5.59	6.06	11.12	4.56	33.73	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.34
標準差	0.03	0.05	0.04	0.05	10.19	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9.11

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	5.56	6.02	11.09	4.58	20.74	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.00
010000	5.53	6.03	11.00	4.48	23.05	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.08
020000	5.50	6.09	11.14	4.57	21.59	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.16
030000	5.51	6.13	11.17	4.55	21.23	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.20
040000	5.48	6.02	11.03	4.51	18.38	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.18
050000	5.50	6.10	11.13	4.54	18.16	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.12
060000	5.50	6.11	11.10	4.50	18.99	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.14
070000	5.49	6.11	11.11	4.51	21.12	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.23
080000	5.49	6.08	11.14	4.59	27.91	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.22
090000	5.49	6.09	11.11	4.56	33.51	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.18
100000	5.52	6.10	11.10	4.56	37.24	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.32
110000	5.49	6.07	11.11	4.56	45.07	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.18
120000	5.47	6.03	11.15	4.61	47.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
130000	5.50	5.97	11.09	4.64	43.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.97
140000	5.50	6.05	11.10	4.53	36.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
150000	5.52	6.09	11.13	4.55	37.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.44
160000	5.50	6.07	11.16	4.61	36.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
170000	5.51	6.08	11.20	4.60	33.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.47
180000	5.50	6.01	11.19	4.68	32.01	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.32
190000	5.49	6.08	11.19	4.61	34.55	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.85
200000	5.49	6.10	11.23	4.61	33.06	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.51
210000	5.51	6.05	11.17	4.59	32.55	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.01
220000	5.50	6.13	11.21	4.59	34.56	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.86
230000	5.46	6.12	11.15	4.55	33.96	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.58
極大值	5.56	6.13	11.23	4.68	47.86	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
極小值	5.46	5.97	11.00	4.48	18.16	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.44
平均值	5.50	6.07	11.13	4.57	30.98	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.85
標準差	0.02	0.04	0.05	0.05	8.78	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.55

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	1.35	5.53	8.18	2.50	186.77	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	63.89
010000	1.31	5.52	8.13	2.46	163.79	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	76.00
020000	1.33	5.50	8.05	2.37	150.95	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	81.48
030000	1.32	5.45	8.09	2.47	121.41	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	28.80	69.33	0.00	0.00	72.36
040000	1.29	5.50	8.12	2.44	58.25	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	28.80	69.33	0.00	0.00	55.46
050000	1.30	5.55	8.09	2.40	34.97	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	60.48
060000	1.32	5.49	8.12	2.48	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	81.50
070000	1.30	5.52	8.10	2.42	72.57	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	90.78
080000	1.33	5.46	8.09	2.46	82.39	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	102.68
090000	1.35	5.62	8.17	2.39	78.83	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	38.85	69.44	0.00	0.00	117.41
100000	1.34	5.53	8.14	2.45	118.76	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	40.48	69.47	0.00	0.00	174.85
110000	1.39	5.51	8.02	2.35	175.92	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	40.14	69.47	0.00	0.00	184.35
120000	1.37	5.50	8.12	2.47	233.26	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	39.77	69.47	0.00	0.00	150.81
130000	1.37	5.58	8.19	2.45	293.48	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	39.57	69.47	0.00	0.00	122.28
140000	1.39	5.48	8.09	2.45	310.13	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	39.40	69.47	0.00	0.00	90.96
150000	1.35	5.62	8.14	2.35	297.57	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	39.09	69.47	0.00	0.00	51.87
160000	1.36	5.50	8.05	2.39	231.37	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	38.79	69.47	0.00	0.00	15.89
170000	1.39	5.48	8.04	2.41	182.89	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	38.63	69.47	0.00	0.00	60.11
180000	1.37	5.48	8.13	2.48	98.43	0.50	1.21	1.02	0.19	0.00	38.52	69.47	0.00	0.00	66.85
190000	1.34	5.57	8.12	2.40	38.39	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	38.41	69.47	0.00	0.00	81.00
200000	1.37	5.60	8.19	2.43	55.74	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	38.49	69.47	0.00	0.00	89.65
210000	1.33	5.49	8.07	2.40	59.12	0.48	1.21	1.03	0.18	0.00	38.47	69.47	0.00	0.00	94.36
220000	1.35	5.56	8.17	2.44	22.65	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	38.37	69.47	0.00	0.00	63.60
230000	1.34	5.63	8.12	2.33	0.00	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	38.32	69.47	0.00	0.00	77.89
極大值	1.39	5.63	8.19	2.50	310.13	0.56	1.21	1.03	0.19	0.00	40.48	69.47	0.00	0.00	184.35
極小值	1.29	5.45	8.02	2.33	0.00	0.28	1.20	1.01	0.18	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	15.89
平均值	1.34	5.53	8.11	2.42	127.82	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	35.18	69.42	0.00	0.00	88.60
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	94.55	0.08	0.01	0.01	0	0	5.09	0.07	0	0	38.69

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	1.25	5.50	8.12	2.45	0.00	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	38.19	69.47	0.00	0.00	88.10
010000	1.38	5.50	8.08	2.40	0.00	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	38.16	69.47	0.00	0.00	67.35
020000	1.38	5.54	8.11	2.41	0.00	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	37.82	69.47	0.00	0.00	56.39
030000	1.42	5.43	8.02	2.41	0.00	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	37.74	69.47	0.00	0.00	92.86
040000	1.43	5.60	8.07	2.31	0.00	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	37.70	69.47	0.00	0.00	80.80
050000	1.36	5.47	8.10	2.49	0.00	0.50	1.21	1.02	0.19	0.00	37.45	69.47	0.00	0.00	68.34
060000	1.23	5.50	8.10	2.43	0.00	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	37.34	69.47	0.00	0.00	93.53
070000	1.29	5.59	8.12	2.35	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	37.13	69.46	0.00	0.00	71.07
080000	1.15	5.56	8.14	2.43	64.87	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	37.01	69.38	0.00	0.00	72.64
090000	1.20	5.51	8.11	2.44	195.88	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	36.66	69.42	0.00	0.00	55.30
100000	1.22	5.59	8.13	2.38	327.72	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	36.77	69.47	0.00	0.00	48.52
110000	1.23	5.52	8.16	2.49	522.09	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	36.72	69.47	0.00	0.00	74.37
120000	1.34	5.52	8.07	2.39	518.25	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	36.67	69.47	0.00	0.00	100.91
130000	1.28	5.49	8.11	2.47	424.02	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	36.74	69.47	0.00	0.00	86.08
140000	1.25	5.54	8.16	2.45	399.35	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	36.92	69.47	0.00	0.00	47.59
150000	1.26	5.53	8.14	2.47	368.31	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	36.67	69.47	0.00	0.00	37.66
160000	1.26	5.50	8.06	2.38	421.34	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	36.50	69.47	0.00	0.00	42.55
170000	1.25	5.57	8.15	2.45	413.23	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	36.42	69.47	0.00	0.00	43.20
180000	1.24	5.42	8.04	2.46	350.85	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	36.45	69.47	0.00	0.00	49.64
190000	1.23	5.62	8.11	2.33	324.33	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	36.40	69.47	0.00	0.00	49.24
200000	1.28	5.52	8.13	2.45	271.89	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	36.34	69.47	0.00	0.00	52.19
210000	1.22	5.52	8.18	2.51	190.85	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	36.24	69.47	0.00	0.00	63.39
220000	1.20	5.55	8.16	2.44	137.81	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	36.14	69.47	0.00	0.00	126.85
230000	1.24	5.49	8.04	2.40	115.11	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	36.13	69.47	0.00	0.00	71.06
極大值	1.43	5.62	8.18	2.51	522.09	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	38.19	69.47	0.00	0.00	126.85
極小值	1.15	5.42	8.02	2.31	0.00	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	36.13	69.38	0.00	0.00	37.66
平均值	1.27	5.52	8.11	2.42	210.25	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	36.93	69.46	0.00	0.00	68.32
標準差	0.07	0.05	0.04	0.05	189.32	0.15	0.01	0.01	0	0	0.63	0.02	0	0	21.89

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	1.17	5.50	8.11	2.46	152.08	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	36.14	69.47	0.00	0.00	69.92
010000	1.21	5.57	8.14	2.42	195.24	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	35.92	69.47	0.00	0.00	74.83
020000	1.24	5.54	8.17	2.47	142.86	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	35.76	69.47	0.00	0.00	87.44
030000	1.24	5.53	8.08	2.39	130.91	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	35.76	69.47	0.00	0.00	83.03
040000	1.27	5.58	8.07	2.33	124.83	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	35.69	69.47	0.00	0.00	80.66
050000	1.21	5.55	8.02	2.31	80.29	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	35.69	69.47	0.00	0.00	77.02
060000	1.22	5.52	8.17	2.48	76.25	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	35.73	69.47	0.00	0.00	68.99
070000	1.19	5.56	8.09	2.37	183.05	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	35.72	69.45	0.00	0.00	77.18
080000	1.41	5.51	8.14	2.47	259.23	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	35.64	69.41	0.00	0.00	61.85
090000	1.39	5.49	8.10	2.45	316.56	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	35.61	69.45	0.00	0.00	42.28
100000	1.26	5.47	8.05	2.42	353.65	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	35.71	69.47	0.00	0.00	44.59
110000	1.40	5.53	8.15	2.47	400.55	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	35.64	69.47	0.00	0.00	60.11
120000	1.39	5.47	8.18	2.57	391.59	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	35.65	69.47	0.00	0.00	47.07
130000	1.40	5.50	8.06	2.43	370.12	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	35.60	69.47	0.00	0.00	33.86
140000	1.34	5.60	8.13	2.39	381.15	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	35.57	69.47	0.00	0.00	41.41
150000	1.44	5.52	8.12	2.44	334.86	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	35.44	69.47	0.00	0.00	56.68
160000	1.46	5.49	8.08	2.45	286.19	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	35.43	69.47	0.00	0.00	79.84
170000	1.44	5.53	8.10	2.40	310.64	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	35.36	69.46	0.00	0.00	98.53
180000	1.40	5.52	8.10	2.43	268.01	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	35.30	69.46	0.00	0.00	91.59
190000	1.36	5.53	8.14	2.45	230.57	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	35.27	69.46	0.00	0.00	85.08
200000	1.45	5.63	8.14	2.35	241.26	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	35.18	69.47	0.00	0.00	60.98
210000	1.31	5.57	8.13	2.39	255.18	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	35.02	69.46	0.00	0.00	59.30
220000	1.26	5.66	8.13	2.29	214.22	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	35.08	69.47	0.00	0.00	71.09
230000	1.35	5.57	8.14	2.43	175.57	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	35.07	69.47	0.00	0.00	65.62
極大值	1.46	5.66	8.18	2.57	400.55	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	36.14	69.47	0.00	0.00	98.53
極小值	1.17	5.47	8.02	2.29	76.25	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	35.02	69.41	0.00	0.00	33.86
平均值	1.33	5.54	8.11	2.42	244.79	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	35.54	69.46	0.00	0.00	67.46
標準差	0.09	0.05	0.04	0.06	99.16	0.08	0.01	0.01	0	0	0.28	0.01	0	0	17.17

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	1.39	5.55	8.10	2.38	105.43	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	35.05	69.47	0.00	0.00	62.04
010000	1.47	5.50	8.09	2.44	52.77	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	34.94	69.47	0.00	0.00	58.38
020000	1.43	5.49	8.15	2.49	78.36	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	34.96	69.47	0.00	0.00	64.82
030000	1.46	5.54	8.19	2.50	58.36	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	34.98	69.47	0.00	0.00	52.00
040000	1.42	5.55	8.20	2.46	45.28	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.97	69.46	0.00	0.00	38.86
050000	1.38	5.54	8.15	2.44	15.21	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	35.01	69.46	0.00	0.00	41.44
060000	1.36	5.52	8.14	2.47	0.00	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.98	69.46	0.00	0.00	62.98
070000	1.39	5.46	8.11	2.47	72.07	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	34.95	69.39	0.00	0.00	71.56
080000	1.37	5.54	8.14	2.45	225.10	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	34.88	69.33	0.00	0.00	84.68
090000	1.41	5.53	8.11	2.43	342.31	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	34.85	69.36	0.00	0.00	102.24
100000	1.46	5.53	8.15	2.46	395.65	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	34.82	69.46	0.00	0.00	140.27
110000	1.47	5.56	8.11	2.39	441.70	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	34.85	69.47	0.00	0.00	49.90
120000	1.46	5.51	8.13	2.48	468.34	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	34.88	69.47	0.00	0.00	51.79
130000	1.48	5.57	8.08	2.37	481.03	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	34.83	69.47	0.00	0.00	66.92
140000	1.49	5.40	8.13	2.57	494.98	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	34.77	69.47	0.00	0.00	64.50
150000	1.52	5.50	8.10	2.46	573.54	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	34.70	69.47	0.00	0.00	65.84
160000	1.49	5.46	7.97	2.39	506.23	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	34.55	69.47	0.00	0.00	67.90
170000	1.48	5.44	8.18	2.60	434.29	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	34.52	69.47	0.00	0.00	87.23
180000	1.53	5.51	8.12	2.47	334.34	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	34.45	69.47	0.00	0.00	84.69
190000	1.49	5.53	8.17	2.48	259.62	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	34.41	69.46	0.00	0.00	74.40
200000	1.48	5.53	8.19	2.51	196.11	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.30	69.46	0.00	0.00	25.77
210000	1.51	5.53	8.04	2.37	151.38	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.33	69.46	0.00	0.00	106.38
220000	1.44	5.55	8.16	2.44	88.08	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.35	69.46	0.00	0.00	108.08
230000	1.49	5.62	8.21	2.44	74.58	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.26	69.44	0.00	0.00	69.47
極大值	1.53	5.62	8.21	2.60	573.54	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	35.05	69.47	0.00	0.00	140.27
極小值	1.36	5.40	7.97	2.37	0.00	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	34.26	69.33	0.00	0.00	25.77
平均值	1.45	5.52	8.13	2.46	245.62	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	34.73	69.45	0.00	0.00	70.92
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	189.51	0.09	0	0	0	0	0.26	0.04	0	0	25.21

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.45	5.49	8.10	2.44	46.46	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.19	69.44	0.00	0.00	26.63
010000	1.42	5.53	8.08	2.38	36.60	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	34.09	69.43	0.00	0.00	99.59
020000	1.41	5.49	8.13	2.50	28.83	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	34.09	69.42	0.00	0.00	101.12
030000	1.40	5.59	8.14	2.39	24.26	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.07	69.40	0.00	0.00	98.36
040000	1.40	5.55	8.06	2.36	0.00	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	34.05	69.41	0.00	0.00	96.47
050000	1.37	5.56	8.11	2.40	0.00	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	34.02	69.40	0.00	0.00	86.40
060000	1.41	5.51	8.03	2.38	20.35	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.01	69.41	0.00	0.00	111.45
070000	1.41	5.54	8.12	2.41	67.61	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	34.00	69.36	0.00	0.00	126.17
080000	1.40	5.52	8.15	2.47	214.70	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	33.96	69.34	0.00	0.00	133.02
090000	1.41	5.47	8.12	2.51	253.08	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	33.88	69.36	0.00	0.00	108.66
100000	1.38	5.49	8.19	2.55	241.61	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	33.87	69.43	0.00	0.00	81.29
110000	1.39	5.66	8.13	2.33	239.25	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	33.90	69.47	0.00	0.00	67.01
120000	1.42	5.48	8.11	2.48	233.07	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.91	69.47	0.00	0.00	67.67
130000	1.50	5.50	8.05	2.41	226.28	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.88	69.47	0.00	0.00	62.83
140000	1.49	5.53	8.13	2.45	233.69	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.90	69.47	0.00	0.00	82.16
150000	1.46	5.65	8.16	2.38	240.04	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.86	69.47	0.00	0.00	92.31
160000	1.43	5.54	8.08	2.38	213.80	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.85	69.47	0.00	0.00	83.18
170000	1.42	5.47	8.07	2.46	227.14	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.86	69.47	0.00	0.00	80.49
180000	1.47	5.53	8.05	2.38	197.33	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	33.84	69.46	0.00	0.00	68.43
190000	1.46	5.51	8.12	2.47	187.66	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	33.81	69.46	0.00	0.00	64.40
200000	1.42	5.60	8.14	2.39	188.19	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.83	69.46	0.00	0.00	53.20
210000	1.44	5.50	8.03	2.38	178.55	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.77	69.46	0.00	0.00	27.53
220000	1.39	5.54	8.09	2.40	143.11	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	33.78	69.45	0.00	0.00	68.43
230000	1.38	5.54	8.12	2.43	188.65	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	33.72	69.45	0.00	0.00	74.31
極大值	1.50	5.66	8.19	2.55	253.08	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	34.19	69.47	0.00	0.00	133.02
極小值	1.37	5.47	8.03	2.33	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.72	69.34	0.00	0.00	26.63
平均值	1.42	5.53	8.10	2.42	151.26	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	33.92	69.43	0.00	0.00	81.71
標準差	0.03	0.05	0.04	0.05	93.05	0.15	0.01	0.01	0	0	0.12	0.04	0	0	26.22

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	1.38	5.50	8.09	2.44	185.25	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	33.67	69.47	0.00	0.00	78.93
010000	1.38	5.39	8.09	2.55	172.11	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	54.69
020000	1.41	5.55	8.09	2.40	85.66	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.65	69.45	0.00	0.00	46.78
030000	1.44	5.59	8.13	2.38	53.80	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.58	69.47	0.00	0.00	40.88
040000	1.43	5.47	8.10	2.49	23.97	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.56	69.44	0.00	0.00	16.64
050000	1.39	5.61	8.27	2.52	0.00	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.61	69.45	0.00	0.00	66.76
060000	1.41	5.52	8.05	2.38	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.60	69.44	0.00	0.00	65.42
070000	1.39	5.56	8.14	2.43	74.57	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	33.55	69.38	0.00	0.00	64.10
080000	1.39	5.59	8.18	2.45	186.28	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.51	69.33	0.00	0.00	53.26
090000	1.39	5.53	8.16	2.49	215.04	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	33.55	69.45	0.00	0.00	11.55
100000	1.45	5.48	8.11	2.47	212.78	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.53	69.47	0.00	0.00	45.53
110000	1.43	5.49	8.11	2.48	212.14	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.54	69.47	0.00	0.00	48.35
120000	1.47	5.48	8.08	2.45	212.61	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	33.52	69.47	0.00	0.00	60.56
130000	1.46	5.59	8.15	2.41	190.16	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	33.51	69.47	0.00	0.00	58.59
140000	1.40	5.56	8.11	2.41	181.70	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	33.54	69.47	0.00	0.00	51.41
150000	1.44	5.51	8.12	2.48	167.23	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.55	69.47	0.00	0.00	41.37
160000	1.44	5.59	8.09	2.36	178.18	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.54	69.47	0.00	0.00	41.82
170000	1.48	5.57	8.13	2.43	150.24	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	33.57	69.47	0.00	0.00	51.47
180000	1.47	5.56	8.14	2.44	138.18	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	33.59	69.46	0.00	0.00	54.97
190000	1.42	5.48	8.10	2.46	150.09	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.55	69.45	0.00	0.00	54.67
200000	1.44	5.57	8.14	2.43	124.01	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	33.57	69.46	0.00	0.00	54.03
210000	1.45	5.53	8.12	2.43	80.05	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	33.60	69.45	0.00	0.00	51.43
220000	1.45	5.52	8.09	2.42	79.19	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	33.60	69.46	0.00	0.00	57.52
230000	1.41	5.52	8.15	2.47	37.36	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.62	69.47	0.00	0.00	64.88
極大值	1.48	5.61	8.27	2.55	215.04	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	78.93
極小值	1.38	5.39	8.05	2.36	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.51	69.33	0.00	0.00	11.55
平均值	1.43	5.53	8.12	2.44	129.61	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.58	69.45	0.00	0.00	51.48
標準差	0.03	0.05	0.04	0.04	71.05	0.02	0	0	0	0	0.05	0.03	0	0	14.62

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.39	5.45	8.12	2.54	28.71	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	33.64	69.47	0.00	0.00	66.23
010000	1.46	5.51	8.11	2.46	25.79	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.62	69.47	0.00	0.00	53.14
020000	1.36	5.49	8.07	2.42	0.00	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	33.64	69.47	0.00	0.00	51.65
030000	1.43	5.55	8.13	2.42	0.00	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	33.60	69.47	0.00	0.00	58.05
040000	1.39	5.61	8.09	2.34	0.00	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	33.59	69.47	0.00	0.00	55.05
050000	1.40	5.65	8.19	2.38	0.00	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	33.58	69.46	0.00	0.00	31.60
060000	1.37	5.53	8.14	2.45	0.00	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.54	69.46	0.00	0.00	81.93
070000	1.41	5.48	8.14	2.49	0.00	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	33.53	69.46	0.00	0.00	85.08
080000	1.45	5.54	8.15	2.45	65.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.52	69.40	0.00	0.00	71.38
090000	1.43	5.62	8.17	2.39	143.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.58	69.45	0.00	0.00	46.71
100000	1.48	5.65	8.13	2.32	126.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.54	69.47	0.00	0.00	46.71
110000	1.49	5.57	8.12	2.40	163.05	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.52	69.47	0.00	0.00	71.46
120000	1.46	5.56	8.05	2.34	246.49	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.45	69.46	0.00	0.00	50.20
130000	1.44	5.46	8.06	2.46	281.13	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.46	0.00	0.00	12.78
140000	1.44	5.51	8.15	2.48	360.21	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	33.44	69.46	0.00	0.00	38.84
150000	1.45	5.54	8.07	2.37	382.49	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	33.41	69.46	0.00	0.00	14.17
160000	1.47	5.64	8.15	2.38	299.55	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	33.41	69.46	0.00	0.00	52.14
170000	1.42	5.59	8.16	2.42	276.38	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.41	69.46	0.00	0.00	43.03
180000	1.47	5.60	8.17	2.42	319.07	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	33.41	69.45	0.00	0.00	33.34
190000	1.45	5.49	8.13	2.48	292.28	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	33.39	69.45	0.00	0.00	21.73
200000	1.46	5.53	8.16	2.48	274.70	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	33.32	69.46	0.00	0.00	0.30
210000	1.41	5.52	8.13	2.47	257.45	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	33.21	69.43	0.00	0.00	1.14
220000	1.50	5.61	8.20	2.44	228.66	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	33.12	69.43	0.00	0.00	27.22
230000	1.46	5.50	8.12	2.46	56.42	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	33.09	69.40	0.00	0.00	91.45
極大值	1.50	5.65	8.20	2.54	382.49	0.50	1.21	1.02	0.19	0.00	33.64	69.47	0.00	0.00	91.45
極小值	1.36	5.45	8.05	2.32	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.09	69.40	0.00	0.00	0.30
平均值	1.44	5.55	8.13	2.43	159.49	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	33.46	69.45	0.00	0.00	46.06
標準差	0.04	0.06	0.04	0.05	135.91	0.13	0	0	0	0	0.15	0.02	0	0	25.14

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.43	5.63	8.16	2.40	35.34	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	33.00	69.41	0.00	0.00	102.34
010000	1.42	5.59	8.19	2.45	21.79	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	32.97	69.38	0.00	0.00	110.36
020000	1.43	5.51	8.00	2.36	51.57	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	32.88	69.38	0.00	0.00	102.18
030000	1.44	5.54	8.12	2.43	125.31	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.85	69.40	0.00	0.00	114.24
040000	1.42	5.50	8.05	2.38	124.34	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.77	69.38	0.00	0.00	106.66
050000	1.39	5.52	8.01	2.35	184.97	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	32.71	69.37	0.00	0.00	91.75
060000	1.34	5.46	8.11	2.52	231.66	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	32.63	69.36	0.00	0.00	73.44
070000	1.39	5.54	8.10	2.42	274.96	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	32.62	69.34	0.00	0.00	27.04
080000	1.40	5.48	8.12	2.52	291.12	0.41	1.20	1.02	0.18	0.00	32.61	69.34	0.00	0.00	10.45
090000	1.41	5.47	8.07	2.45	309.28	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	32.57	69.35	0.00	0.00	44.13
100000	1.41	5.59	8.14	2.40	361.72	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	32.50	69.34	0.00	0.00	56.98
110000	1.39	5.57	8.19	2.50	411.98	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	32.54	69.34	0.00	0.00	62.61
120000	1.37	5.53	8.10	2.44	435.03	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	32.57	69.33	0.00	0.00	63.16
130000	1.39	5.58	8.06	2.35	450.77	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	32.58	69.34	0.00	0.00	76.77
140000	1.36	5.54	8.15	2.46	486.40	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	32.54	69.35	0.00	0.00	40.38
150000	1.40	5.63	8.14	2.38	502.69	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	32.48	69.34	0.00	0.00	25.61
160000	1.41	5.60	8.15	2.41	506.15	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	32.52	69.34	0.00	0.00	91.99
170000	1.42	5.69	8.14	2.30	512.82	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.51	69.34	0.00	0.00	90.71
180000	1.45	5.52	8.16	2.49	406.30	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	32.53	69.34	0.00	0.00	94.18
190000	1.37	5.55	8.14	2.43	353.99	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	32.50	69.34	0.00	0.00	65.64
200000	1.34	5.54	8.09	2.40	330.53	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.48	69.34	0.00	0.00	40.48
210000	1.35	5.58	8.14	2.40	311.56	0.21	1.19	1.00	0.19	0.00	32.47	69.34	0.00	0.00	27.47
220000	1.39	5.56	8.15	2.44	319.57	0.23	1.19	1.00	0.19	0.00	32.45	69.35	0.00	0.00	18.58
230000	1.36	5.62	8.09	2.33	336.08	0.25	1.19	1.00	0.19	0.00	32.44	69.34	0.00	0.00	9.01
極大值	1.45	5.69	8.19	2.52	512.82	0.56	1.20	1.02	0.19	0.00	33.00	69.41	0.00	0.00	114.24
極小值	1.34	5.46	8.00	2.30	21.79	0.21	1.19	1.00	0.18	0.00	32.44	69.33	0.00	0.00	9.01
平均值	1.40	5.56	8.12	2.42	307.33	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	32.61	69.35	0.00	0.00	64.42
標準差	0.03	0.06	0.05	0.06	151.2	0.1	0	0.01	0	0	0.16	0.02	0	0	33.97

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.37	5.57	8.10	2.38	315.58	0.28	1.19	1.00	0.19	0.00	32.42	69.33	0.00	0.00	31.34
010000	1.40	5.67	8.17	2.38	313.80	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	32.42	69.34	0.00	0.00	29.53
020000	1.40	5.47	8.10	2.50	311.72	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	32.43	69.34	0.00	0.00	29.17
030000	1.40	5.53	8.15	2.50	301.40	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	32.43	69.34	0.00	0.00	19.51
040000	1.41	5.57	8.10	2.40	248.90	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.33	0.00	0.00	17.60
050000	1.41	5.56	8.14	2.45	167.38	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	32.36	69.34	0.00	0.00	14.88
060000	1.41	5.59	8.14	2.45	180.96	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	32.42	69.35	0.00	0.00	15.70
070000	1.41	5.57	8.09	2.37	196.32	0.57	1.19	1.00	0.19	0.00	32.39	69.33	0.00	0.00	63.16
080000	1.45	5.56	8.11	2.42	303.48	0.53	1.19	1.00	0.19	0.00	32.37	69.33	0.00	0.00	89.72
090000	1.44	5.54	8.13	2.46	375.95	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	32.34	69.33	0.00	0.00	86.06
100000	1.46	5.53	8.09	2.44	413.54	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.33	69.33	0.00	0.00	59.79
110000	1.43	5.56	8.10	2.43	428.84	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	32.33	69.33	0.00	0.00	58.01
120000	1.44	5.53	8.16	2.52	434.40	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.35	0.00	0.00	59.40
130000	1.38	5.58	8.13	2.43	444.01	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	32.33	69.34	0.00	0.00	76.48
140000	1.40	5.62	8.16	2.41	431.40	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	32.33	69.34	0.00	0.00	74.42
150000	1.44	5.61	8.17	2.43	362.60	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	32.34	69.33	0.00	0.00	78.24
160000	1.43	5.52	8.06	2.40	268.86	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.33	0.00	0.00	59.71
170000	1.34	5.59	8.05	2.34	272.27	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	32.35	69.33	0.00	0.00	23.12
180000	1.38	5.61	8.16	2.41	301.85	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	32.35	69.34	0.00	0.00	5.16
190000	1.37	5.63	8.14	2.37	319.71	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.34	0.00	0.00	19.41
200000	1.31	5.62	8.05	2.29	325.47	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.31	69.33	0.00	0.00	20.21
210000	1.41	5.55	8.08	2.40	277.82	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	32.31	69.33	0.00	0.00	15.40
220000	1.37	5.60	8.12	2.38	160.28	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	32.29	69.34	0.00	0.00	22.00
230000	1.37	5.65	8.14	2.37	160.76	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.25	69.33	0.00	0.00	42.89
極大值	1.46	5.67	8.17	2.52	444.01	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	32.43	69.35	0.00	0.00	89.72
極小值	1.31	5.47	8.05	2.29	160.28	0.22	1.19	1.00	0.19	0.00	32.25	69.33	0.00	0.00	5.16
平均值	1.40	5.58	8.12	2.41	304.89	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.34	0.00	0.00	42.12
標準差	0.04	0.05	0.04	0.05	89.09	0.11	0	0	0	0	0.05	0.01	0	0	26.52

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.37	5.51	8.10	2.47	147.09	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	32.19	69.33	0.00	0.00	61.03
010000	1.36	5.63	8.10	2.34	85.81	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	32.19	69.35	0.00	0.00	48.97
020000	1.35	5.59	8.09	2.38	58.74	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	32.18	69.35	0.00	0.00	42.93
030000	1.31	5.54	8.11	2.46	100.33	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	32.18	69.34	0.00	0.00	39.33
040000	1.33	5.57	8.09	2.39	83.91	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	32.24	69.35	0.00	0.00	62.44
050000	1.32	5.59	8.07	2.36	41.73	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	32.17	69.35	0.00	0.00	59.93
060000	1.32	5.55	8.06	2.39	60.36	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	32.15	69.35	0.00	0.00	45.31
070000	1.34	5.52	8.09	2.47	210.83	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	32.09	69.33	0.00	0.00	4.66
080000	1.31	5.63	8.18	2.44	327.87	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	32.08	69.33	0.00	0.00	1.63
090000	1.29	5.59	8.09	2.36	365.50	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	32.08	69.33	0.00	0.00	22.85
100000	1.35	5.63	8.14	2.36	438.81	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	32.10	69.33	0.00	0.00	77.57
110000	1.32	5.49	8.07	2.45	460.55	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	32.13	69.36	0.00	0.00	65.60
120000	1.36	5.56	8.07	2.40	419.87	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	32.10	69.40	0.00	0.00	59.29
130000	1.34	5.66	8.13	2.34	451.74	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	32.09	69.40	0.00	0.00	73.64
140000	1.35	5.52	7.92	2.27	509.99	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	32.06	69.40	0.00	0.00	132.26
150000	1.33	5.54	8.10	2.41	454.08	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	32.04	69.35	0.00	0.00	52.93
160000	1.35	5.54	7.99	2.31	316.05	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	31.98	69.33	0.00	0.00	62.09
170000	1.29	5.54	8.10	2.41	298.04	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	31.97	69.33	0.00	0.00	60.71
180000	1.30	5.61	8.06	2.33	300.47	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	31.96	69.33	0.00	0.00	95.37
190000	1.32	5.60	8.12	2.37	247.97	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	31.90	69.33	0.00	0.00	132.67
200000	1.30	5.59	8.08	2.33	301.36	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	31.88	69.33	0.00	0.00	26.87
210000	1.35	5.64	8.15	2.37	322.25	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	31.91	69.33	0.00	0.00	75.18
220000	1.30	5.56	8.15	2.44	182.70	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	31.83	69.33	0.00	0.00	12.46
230000	1.32	5.60	8.10	2.36	121.34	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	31.76	69.33	0.00	0.00	48.05
極大值	1.37	5.66	8.18	2.47	509.99	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	32.24	69.40	0.00	0.00	132.67
極小值	1.29	5.49	7.92	2.27	41.73	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	31.76	69.33	0.00	0.00	1.63
平均值	1.33	5.58	8.09	2.38	262.81	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	32.05	69.35	0.00	0.00	56.82
標準差	0.02	0.05	0.05	0.05	149.99	0.06	0	0	0	0	0.13	0.02	0	0	32.79

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.36	5.46	8.08	2.47	52.40	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	31.71	69.33	0.00	0.00	52.52
010000	1.34	5.70	8.12	2.29	59.77	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	31.43	69.33	0.00	0.00	59.55
020000	1.29	5.64	8.13	2.36	32.91	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	31.45	69.33	0.00	0.00	42.57
030000	1.35	5.58	8.17	2.46	28.34	0.37	1.20	1.02	0.18	0.00	31.48	69.34	0.00	0.00	13.05
040000	1.33	5.57	8.04	2.32	42.68	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	31.56	69.33	0.00	0.00	49.41
050000	1.30	5.53	8.07	2.38	26.85	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	31.52	69.34	0.00	0.00	51.87
060000	1.32	5.54	8.05	2.36	46.28	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	31.54	69.34	0.00	0.00	45.19
070000	1.33	5.67	8.14	2.34	66.74	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	31.49	69.33	0.00	0.00	28.21
080000	1.32	5.57	8.05	2.34	246.37	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	31.47	69.33	0.00	0.00	61.64
090000	1.31	5.53	8.06	2.39	347.25	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	31.48	69.33	0.00	0.00	84.49
100000	1.31	5.55	8.04	2.34	409.67	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	31.58	69.33	0.00	0.00	73.83
110000	1.32	5.53	8.11	2.45	693.22	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	31.57	69.34	0.00	0.00	70.77
120000	1.31	5.54	8.10	2.45	677.54	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	31.60	69.35	0.00	0.00	94.86
130000	1.38	5.54	8.07	2.39	672.59	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	31.56	69.38	0.00	0.00	82.35
140000	1.29	5.49	8.10	2.45	603.25	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	31.51	69.36	0.00	0.00	34.95
150000	1.34	5.56	8.12	2.44	522.03	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	31.51	69.36	0.00	0.00	77.93
160000	1.33	5.58	8.09	2.36	449.55	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	31.51	69.35	0.00	0.00	61.32
170000	1.33	5.58	8.12	2.40	396.39	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	31.52	69.35	0.00	0.00	66.56
180000	1.36	5.57	8.05	2.34	363.34	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	31.51	69.35	0.00	0.00	60.15
190000	1.34	5.54	8.09	2.38	335.28	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	31.48	69.34	0.00	0.00	85.08
200000	1.37	5.50	8.06	2.41	334.93	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	31.57	69.35	0.00	0.00	109.15
210000	1.30	5.56	8.07	2.36	388.64	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	31.56	69.35	0.00	0.00	33.26
220000	1.33	5.69	8.15	2.30	181.82	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	31.53	69.33	0.00	0.00	78.68
230000	1.33	5.60	8.11	2.36	167.94	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	31.50	69.34	0.00	0.00	86.30
極大值	1.38	5.70	8.17	2.47	693.22	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	31.71	69.38	0.00	0.00	109.15
極小值	1.29	5.46	8.04	2.29	26.85	0.31	1.20	1.01	0.18	0.00	31.43	69.33	0.00	0.00	13.05
平均值	1.33	5.57	8.09	2.38	297.74	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	31.53	69.34	0.00	0.00	62.65
標準差	0.02	0.06	0.04	0.05	227.98	0.06	0	0	0	0	0.06	0.01	0	0	23.05

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	1.34	5.58	8.09	2.38	148.30	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	32.40	69.34	0.00	0.00	83.57
010000	1.34	5.55	8.14	2.45	161.34	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	31.43	69.34	0.00	0.00	76.08
020000	1.33	5.56	8.12	2.41	159.48	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	31.43	69.34	0.00	0.00	77.51
030000	1.32	5.57	8.09	2.37	66.44	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	31.55	69.34	0.00	0.00	78.40
040000	1.33	5.60	8.13	2.38	52.02	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	31.46	69.34	0.00	0.00	78.33
050000	1.33	5.65	8.10	2.30	27.72	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	31.44	69.35	0.00	0.00	74.42
060000	1.34	5.60	8.17	2.43	18.90	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	31.42	69.34	0.00	0.00	68.64
070000	1.37	5.64	8.17	2.39	75.74	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	31.41	69.33	0.00	0.00	90.63
080000	1.36	5.54	8.03	2.35	205.92	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	31.31	69.33	0.00	0.00	82.59
090000	1.36	5.53	8.08	2.41	364.44	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	31.31	69.33	0.00	0.00	0.30
100000	1.40	5.67	8.13	2.32	453.50	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	31.35	69.33	0.00	0.00	19.29
110000	1.38	5.63	8.17	2.43	583.12	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	31.28	69.42	0.00	0.00	111.28
120000	1.37	5.48	8.07	2.45	655.39	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	31.27	69.44	0.00	0.00	181.39
130000	1.41	5.52	8.08	2.45	611.82	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	31.40	69.44	0.00	0.00	76.66
140000	1.40	5.55	8.08	2.39	552.80	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	31.40	69.41	0.00	0.00	29.97
150000	1.41	5.67	8.18	2.40	405.46	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.37	69.35	0.00	0.00	106.06
160000	1.45	5.57	8.12	2.42	388.42	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.34	69.34	0.00	0.00	108.06
170000	1.38	5.57	8.11	2.40	314.30	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.35	69.33	0.00	0.00	115.02
180000	1.40	5.56	8.10	2.42	258.22	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	31.34	69.35	0.00	0.00	120.88
190000	1.42	5.62	8.22	2.47	285.85	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	31.33	69.35	0.00	0.00	123.18
200000	1.46	5.62	8.14	2.38	250.04	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	31.32	69.34	0.00	0.00	123.70
210000	1.40	5.64	8.23	2.45	158.42	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	31.32	69.35	0.00	0.00	107.22
220000	1.38	5.59	8.11	2.36	128.45	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	31.30	69.36	0.00	0.00	85.66
230000	1.37	5.55	8.09	2.40	115.47	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	31.32	69.37	0.00	0.00	94.92
極大值	1.46	5.67	8.23	2.47	655.39	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	32.40	69.44	0.00	0.00	181.39
極小值	1.32	5.48	8.03	2.30	18.90	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	31.27	69.33	0.00	0.00	0.30
平均值	1.38	5.59	8.12	2.40	268.40	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	31.41	69.36	0.00	0.00	88.07
標準差	0.04	0.05	0.05	0.04	194.35	0.08	0.01	0.01	0	0	0.22	0.03	0	0	37.12

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.39	5.66	8.21	2.40	128.63	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	31.27	69.37	0.00	0.00	100.57
010000	1.37	5.55	8.12	2.40	88.96	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	31.26	69.39	0.00	0.00	98.42
020000	1.35	5.57	8.15	2.43	69.57	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	31.23	69.37	0.00	0.00	102.23
030000	1.37	5.55	8.04	2.36	42.73	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	32.12	69.37	0.00	0.00	129.93
040000	1.40	5.62	8.03	2.24	0.00	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	31.14	69.38	0.00	0.00	130.37
050000	1.32	5.58	8.01	2.25	0.00	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	31.11	69.36	0.00	0.00	151.54
060000	1.35	5.48	8.12	2.48	0.00	0.42	1.21	1.03	0.18	0.00	31.11	69.35	0.00	0.00	172.61
070000	1.37	5.62	8.13	2.36	82.58	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	31.10	69.33	0.00	0.00	139.61
080000	1.32	5.62	8.08	2.31	317.12	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	31.05	69.33	0.00	0.00	136.00
090000	1.32	5.52	8.09	2.43	600.61	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	31.13	69.33	0.00	0.00	130.86
100000	1.35	5.50	8.08	2.44	637.66	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	31.16	69.37	0.00	0.00	171.40
110000	1.33	5.56	8.16	2.46	626.47	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	31.17	69.45	0.00	0.00	146.19
120000	1.40	5.46	8.05	2.44	514.19	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	31.20	69.47	0.00	0.00	120.29
130000	6.27	5.50	8.13	2.48	551.93	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	31.26	69.52	0.00	0.00	106.90
140000	9.00	5.57	8.06	2.33	478.80	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.19	69.40	0.00	0.00	99.81
150000	8.98	5.46	7.95	2.33	426.46	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	31.12	69.33	0.00	0.00	85.38
160000	8.90	5.67	8.05	2.21	395.34	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	31.10	69.33	0.00	0.00	80.57
170000	8.73	5.64	8.02	2.21	364.74	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	31.07	69.33	0.00	0.00	124.16
180000	8.72	5.50	7.94	2.27	297.70	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	31.04	69.33	0.00	0.00	141.98
190000	8.74	5.65	8.02	2.21	180.64	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.33	0.00	0.00	134.34
200000	8.70	5.57	8.08	2.32	151.11	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	31.06	69.33	0.00	0.00	124.45
210000	8.76	5.50	8.01	2.33	99.23	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	31.09	69.33	0.00	0.00	125.53
220000	8.75	5.63	8.05	2.26	120.39	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	31.07	69.33	0.00	0.00	135.18
230000	8.64	5.60	8.19	2.40	109.05	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	31.06	69.33	0.00	0.00	137.60
極大值	9.00	5.67	8.21	2.48	637.66	0.44	1.21	1.03	0.19	0.00	32.12	69.52	0.00	0.00	172.61
極小值	1.32	5.46	7.94	2.21	0.00	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	31.04	69.33	0.00	0.00	80.57
平均值	4.66	5.57	8.07	2.35	261.83	0.23	1.20	1.02	0.19	0.00	31.17	69.36	0.00	0.00	126.08
標準差	3.7	0.06	0.07	0.09	218.97	0.13	0.01	0.01	0	0	0.21	0.05	0	0	23.73

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.70	5.56	8.06	2.32	79.62	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	31.05	69.33	0.00	0.00	138.50
010000	8.72	5.66	8.08	2.26	81.02	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.06	69.33	0.00	0.00	143.30
020000	8.68	5.72	8.09	2.19	67.70	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.04	69.33	0.00	0.00	126.69
030000	8.74	5.65	8.04	2.22	52.72	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.03	69.33	0.00	0.00	107.49
040000	8.73	5.63	8.12	2.32	15.35	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.05	69.33	0.00	0.00	103.35
050000	8.64	5.60	8.07	2.28	0.00	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.02	69.33	0.00	0.00	105.14
060000	8.58	5.57	7.93	2.18	16.54	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	31.05	69.33	0.00	0.00	99.30
070000	8.64	5.61	8.02	2.23	86.82	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	31.00	69.33	0.00	0.00	116.07
080000	8.57	5.55	8.01	2.26	240.86	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.07	69.33	0.00	0.00	135.60
090000	8.65	5.57	8.05	2.30	389.32	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	31.09	69.33	0.00	0.00	129.75
100000	8.62	5.67	8.08	2.24	477.88	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	31.03	69.33	0.00	0.00	154.51
110000	8.58	5.65	8.06	2.26	700.48	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.33	0.00	0.00	174.76
120000	8.59	5.63	8.02	2.22	970.82	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.37	0.00	0.00	214.81
130000	8.65	5.53	8.10	2.40	805.81	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.47	0.00	0.00	257.69
140000	8.65	5.53	8.09	2.41	548.28	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.47	0.00	0.00	215.28
150000	8.83	5.62	8.09	2.34	491.15	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.03	69.47	0.00	0.00	71.11
160000	8.90	5.59	8.08	2.34	418.49	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.47	0.00	0.00	119.24
170000	8.81	5.56	8.11	2.41	393.22	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.00	69.46	0.00	0.00	126.55
180000	8.81	5.56	8.04	2.32	345.53	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.43	0.00	0.00	131.72
190000	8.87	5.58	8.13	2.40	301.39	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.03	69.40	0.00	0.00	133.69
200000	8.83	5.54	8.07	2.37	274.00	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.43	0.00	0.00	134.16
210000	8.80	5.57	8.09	2.38	198.41	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.05	69.43	0.00	0.00	127.51
220000	8.85	5.60	8.12	2.37	106.01	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	30.98	69.42	0.00	0.00	119.04
230000	8.80	5.65	8.11	2.31	25.71	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	30.98	69.41	0.00	0.00	120.99
極大值	8.90	5.72	8.13	2.41	970.82	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.09	69.47	0.00	0.00	257.69
極小值	8.57	5.53	7.93	2.18	0.00	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	30.96	69.33	0.00	0.00	71.11
平均值	8.72	5.60	8.07	2.31	295.30	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.02	69.38	0.00	0.00	137.76
標準差	0.1	0.05	0.04	0.07	268.98	0.02	0	0	0	0	0.04	0.06	0	0	41.19

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	8.83	5.61	8.16	2.40	60.66	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.41	0.00	0.00	90.76
010000	8.82	5.59	8.08	2.32	13.61	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	30.98	69.41	0.00	0.00	85.27
020000	8.73	5.62	8.05	2.27	29.12	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.00	69.39	0.00	0.00	96.95
030000	8.78	5.49	8.00	2.36	34.46	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.02	69.45	0.00	0.00	98.22
040000	8.79	5.49	8.06	2.40	29.30	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.02	69.42	0.00	0.00	105.46
050000	8.76	5.62	8.11	2.34	22.99	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.05	69.43	0.00	0.00	112.69
060000	8.78	5.60	8.14	2.37	38.73	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.06	69.41	0.00	0.00	95.40
070000	8.82	5.50	8.07	2.42	54.24	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.40	0.00	0.00	87.26
080000	8.74	5.62	8.19	2.42	61.74	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.06	69.33	0.00	0.00	104.97
090000	8.89	5.61	8.12	2.37	70.57	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.06	69.34	0.00	0.00	106.94
100000	8.93	5.56	8.11	2.42	62.85	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.09	69.38	0.00	0.00	74.52
110000	8.94	5.63	8.10	2.35	69.81	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.12	69.46	0.00	0.00	71.62
120000	9.02	5.57	8.17	2.47	72.69	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	31.11	69.47	0.00	0.00	108.68
130000	9.12	5.54	8.12	2.45	73.92	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	31.11	69.47	0.00	0.00	22.03
140000	9.09	5.51	8.02	2.40	59.97	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	31.13	69.47	0.00	0.00	50.47
150000	9.00	5.60	8.06	2.35	63.60	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.16	69.47	0.00	0.00	46.80
160000	9.11	5.53	8.03	2.38	62.54	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.13	69.46	0.00	0.00	54.31
170000	8.99	5.64	8.18	2.41	56.03	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.09	69.42	0.00	0.00	55.18
180000	8.99	5.66	8.11	2.32	45.25	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.44	0.00	0.00	76.01
190000	8.97	5.58	8.00	2.27	34.46	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.07	69.39	0.00	0.00	92.78
200000	8.86	5.59	8.11	2.36	18.05	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.41	0.00	0.00	103.94
210000	8.84	5.61	8.02	2.27	43.82	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	31.09	69.39	0.00	0.00	90.60
220000	8.87	5.58	8.06	2.31	63.97	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	31.07	69.40	0.00	0.00	73.98
230000	8.90	5.62	8.13	2.37	39.08	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.05	69.39	0.00	0.00	44.95
極大值	9.12	5.66	8.19	2.47	73.92	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	31.16	69.47	0.00	0.00	112.69
極小值	8.73	5.49	8.00	2.27	13.61	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.33	0.00	0.00	22.03
平均值	8.90	5.58	8.09	2.37	49.23	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.07	69.42	0.00	0.00	81.24
標準差	0.12	0.05	0.06	0.05	18.33	0.03	0	0	0	0	0.05	0.04	0	0	24.45

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.87	5.62	8.14	2.35	85.93	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.00	69.37	0.00	0.00	76.58
010000	8.88	5.74	8.18	2.28	61.23	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	30.95	69.33	0.00	0.00	54.27
020000	8.72	5.65	8.11	2.30	48.42	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	30.93	69.33	0.00	0.00	57.35
030000	8.73	5.70	8.11	2.23	30.22	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	30.95	69.33	0.00	0.00	72.38
040000	8.71	5.63	8.04	2.24	27.18	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.33	0.00	0.00	76.45
050000	8.69	5.63	8.10	2.30	68.95	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.33	0.00	0.00	74.26
060000	8.63	5.62	8.02	2.20	116.62	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.04	69.33	0.00	0.00	61.94
070000	8.69	5.61	8.05	2.27	177.65	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.33	0.00	0.00	58.26
080000	8.62	5.70	8.17	2.30	223.52	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.03	69.33	0.00	0.00	64.71
090000	8.69	5.62	8.09	2.29	287.49	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.07	69.33	0.00	0.00	61.63
100000	8.66	5.64	8.10	2.31	357.12	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.15	69.33	0.00	0.00	68.90
110000	8.53	5.63	8.07	2.27	426.58	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.18	69.33	0.00	0.00	71.69
120000	8.65	5.66	8.11	2.28	359.28	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.22	69.38	0.00	0.00	68.20
130000	8.56	5.66	8.11	2.28	428.48	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.27	69.45	0.00	0.00	47.47
140000	8.78	5.52	8.13	2.46	455.37	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	31.26	69.47	0.00	0.00	40.36
150000	8.85	5.58	8.11	2.40	451.01	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	31.20	69.47	0.00	0.00	44.04
160000	8.93	5.63	8.14	2.36	420.83	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.19	69.47	0.00	0.00	64.00
170000	8.93	5.58	8.17	2.45	415.25	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	31.21	69.47	0.00	0.00	42.09
180000	8.89	5.61	8.15	2.39	423.42	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	31.20	69.47	0.00	0.00	57.29
190000	8.93	5.63	8.13	2.34	406.66	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	31.16	69.44	0.00	0.00	71.68
200000	8.87	5.65	8.13	2.34	375.48	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.14	69.41	0.00	0.00	76.00
210000	8.85	5.72	8.14	2.29	233.86	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	31.13	69.41	0.00	0.00	79.89
220000	8.87	5.56	8.10	2.38	124.96	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.12	69.40	0.00	0.00	82.32
230000	8.77	5.63	8.18	2.40	139.45	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.13	69.42	0.00	0.00	29.15
極大值	8.93	5.74	8.18	2.46	455.37	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	31.27	69.47	0.00	0.00	82.32
極小值	8.53	5.52	8.02	2.20	27.18	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	30.93	69.33	0.00	0.00	29.15
平均值	8.76	5.63	8.12	2.32	256.04	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.11	69.39	0.00	0.00	62.54
標準差	0.12	0.05	0.04	0.07	159.1	0.03	0	0	0	0	0.11	0.06	0	0	13.96

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.84	5.57	8.07	2.34	81.84	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	31.16	69.42	0.00	0.00	18.80
010000	8.85	5.49	8.08	2.43	73.79	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	31.15	69.39	0.00	0.00	64.44
020000	8.74	5.67	8.12	2.29	40.34	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.15	69.41	0.00	0.00	57.93
030000	8.81	5.55	8.08	2.37	27.66	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.15	69.37	0.00	0.00	60.77
040000	8.78	5.51	8.05	2.38	61.05	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	31.18	69.38	0.00	0.00	55.98
050000	8.70	5.59	8.18	2.44	30.77	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.16	69.38	0.00	0.00	44.26
060000	8.71	5.58	8.14	2.41	0.00	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	31.19	69.38	0.00	0.00	34.08
070000	8.81	5.56	8.03	2.31	130.75	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	31.19	69.34	0.00	0.00	50.48
080000	8.80	5.51	8.12	2.45	280.10	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	31.17	69.33	0.00	0.00	74.37
090000	8.87	5.51	8.12	2.45	415.86	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	34.36	69.42	0.00	0.00	89.80
100000	8.91	5.54	8.12	2.43	719.22	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	37.16	69.47	0.00	0.00	100.27
110000	8.82	5.58	8.11	2.39	997.21	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	36.67	69.47	0.00	0.00	129.49
120000	8.99	5.64	8.12	2.37	827.66	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	36.52	69.47	0.00	0.00	119.42
130000	9.01	5.50	8.07	2.44	712.15	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	36.34	69.47	0.00	0.00	110.33
140000	8.92	5.62	8.11	2.36	651.12	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	36.29	69.47	0.00	0.00	69.61
150000	8.93	5.56	8.03	2.31	632.23	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	36.26	69.47	0.00	0.00	66.44
160000	9.00	5.61	8.11	2.36	556.55	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	35.90	69.47	0.00	0.00	66.73
170000	8.89	5.64	8.24	2.45	473.21	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	35.72	69.47	0.00	0.00	56.71
180000	8.88	5.62	8.15	2.38	362.81	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	35.52	69.47	0.00	0.00	60.92
190000	8.90	5.51	8.02	2.34	312.62	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	35.38	69.47	0.00	0.00	64.83
200000	8.89	5.62	8.09	2.31	177.36	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	35.15	69.47	0.00	0.00	75.36
210000	8.85	5.54	8.07	2.38	222.88	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	35.10	69.47	0.00	0.00	95.88
220000	8.86	5.59	8.03	2.29	113.69	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	35.15	69.47	0.00	0.00	74.33
230000	8.83	5.62	8.17	2.40	125.12	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	35.12	69.47	0.00	0.00	64.04
極大值	9.01	5.67	8.24	2.45	997.21	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	37.16	69.47	0.00	0.00	129.49
極小值	8.70	5.49	8.02	2.29	0.00	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	31.15	69.33	0.00	0.00	18.80
平均值	8.86	5.57	8.10	2.38	334.42	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	34.05	69.43	0.00	0.00	71.05
標準差	0.08	0.05	0.05	0.05	295.18	0.08	0.01	0.01	0	0	2.35	0.05	0	0	25.86

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.79	5.68	8.15	2.31	151.79	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	35.00	69.47	0.00	0.00	80.12
010000	8.81	5.58	8.05	2.30	134.74	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	34.83	69.47	0.00	0.00	87.38
020000	8.76	5.63	8.08	2.30	96.18	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	34.81	69.47	0.00	0.00	83.63
030000	8.73	5.68	8.14	2.30	98.47	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	34.87	69.47	0.00	0.00	52.13
040000	8.85	5.54	8.09	2.40	59.48	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	34.85	69.47	0.00	0.00	17.16
050000	8.68	5.50	8.04	2.39	72.99	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	34.78	69.47	0.00	0.00	71.19
060000	8.70	5.60	8.11	2.35	33.23	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	34.71	69.47	0.00	0.00	94.47
070000	8.81	5.62	8.18	2.41	108.52	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	34.65	69.47	0.00	0.00	88.05
080000	8.81	5.54	8.13	2.47	236.46	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	34.64	69.46	0.00	0.00	87.28
090000	8.86	5.58	8.18	2.44	429.74	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	34.55	69.47	0.00	0.00	110.51
100000	8.90	5.53	8.15	2.48	450.92	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	34.43	69.47	0.00	0.00	119.31
110000	8.91	5.50	8.10	2.47	211.76	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	34.39	69.47	0.00	0.00	88.48
120000	9.05	5.55	8.12	2.42	183.32	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	34.34	69.47	0.00	0.00	44.52
130000	9.10	5.54	8.12	2.46	179.76	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	34.29	69.47	0.00	0.00	8.86
140000	9.16	5.56	8.06	2.37	131.90	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	34.27	69.47	0.00	0.00	33.43
150000	9.16	5.54	7.96	2.26	116.18	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	34.22	69.47	0.00	0.00	50.87
160000	9.17	5.56	8.14	2.42	117.14	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	34.18	69.47	0.00	0.00	43.06
170000	9.12	5.62	8.13	2.37	106.55	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	34.15	69.47	0.00	0.00	43.71
180000	9.10	5.67	8.14	2.32	101.39	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	34.01	69.47	0.00	0.00	39.90
190000	9.16	5.59	8.12	2.38	102.10	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	33.82	69.46	0.00	0.00	47.29
200000	9.00	5.68	8.16	2.31	101.51	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	33.75	69.46	0.00	0.00	42.01
210000	8.91	5.70	8.19	2.34	78.16	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	33.74	69.46	0.00	0.00	28.94
220000	8.93	5.59	8.15	2.39	59.17	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	27.48
230000	8.85	5.51	8.09	2.42	32.80	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	33.43	69.47	0.00	0.00	32.10
極大值	9.17	5.70	8.19	2.48	450.92	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	35.00	69.47	0.00	0.00	119.31
極小值	8.68	5.50	7.96	2.26	32.80	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	33.43	69.46	0.00	0.00	8.86
平均值	8.93	5.59	8.12	2.38	141.43	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	34.35	69.47	0.00	0.00	59.24
標準差	0.16	0.06	0.05	0.06	105.13	0.01	0	0	0	0	0.44	0	0	0	30.37

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.89	5.60	8.08	2.33	47.63	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	33.39	69.47	0.00	0.00	36.43
010000	8.94	5.56	8.10	2.39	42.66	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	33.20	69.47	0.00	0.00	34.17
020000	8.77	5.63	8.18	2.41	28.60	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	33.08	69.46	0.00	0.00	32.37
030000	8.89	5.63	8.11	2.36	12.24	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	33.04	69.47	0.00	0.00	28.12
040000	8.94	5.65	8.05	2.24	6.58	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	32.96	69.45	0.00	0.00	38.88
050000	8.85	5.66	8.01	2.21	0.00	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	32.90	69.46	0.00	0.00	47.16
060000	8.81	5.63	8.03	2.24	21.03	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	8.85
070000	8.85	5.49	8.03	2.39	67.20	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.91	69.46	0.00	0.00	35.67
080000	8.91	5.60	8.18	2.44	127.67	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	32.85	69.46	0.00	0.00	33.07
090000	8.89	5.59	8.09	2.37	182.78	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	32.75	69.47	0.00	0.00	22.92
100000	8.97	5.51	8.01	2.39	405.45	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	32.57	69.47	0.00	0.00	19.59
110000	9.04	5.66	8.12	2.35	313.62	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	32.55	69.47	0.00	0.00	4.70
120000	9.04	5.50	8.01	2.38	286.90	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.59	69.47	0.00	0.00	36.21
130000	9.08	5.56	8.10	2.40	213.75	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	32.57	69.47	0.00	0.00	70.67
140000	9.15	5.58	8.04	2.35	161.77	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	32.53	69.47	0.00	0.00	23.27
150000	9.12	5.58	7.97	2.27	192.15	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.45	69.47	0.00	0.00	22.28
160000	9.13	5.64	8.05	2.28	193.40	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	32.48	69.47	0.00	0.00	28.48
170000	9.03	5.65	8.08	2.30	182.21	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.39	69.46	0.00	0.00	38.58
180000	9.16	5.52	8.04	2.38	165.22	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	32.11	69.47	0.00	0.00	37.46
190000	9.08	5.60	8.02	2.26	147.97	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	32.00	69.46	0.00	0.00	47.66
200000	9.03	5.51	8.00	2.35	133.62	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.93	69.45	0.00	0.00	51.79
210000	9.05	5.58	8.07	2.34	121.04	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.66	69.44	0.00	0.00	49.59
220000	8.97	5.61	8.10	2.35	94.06	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.40	69.45	0.00	0.00	45.20
230000	8.92	5.62	8.10	2.33	77.88	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	31.32	69.43	0.00	0.00	53.90
極大值	9.16	5.66	8.18	2.44	405.45	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	33.39	69.47	0.00	0.00	70.67
極小值	8.77	5.49	7.97	2.21	0.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	31.32	69.43	0.00	0.00	4.70
平均值	8.98	5.59	8.07	2.34	134.39	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	32.52	69.46	0.00	0.00	35.29
標準差	0.11	0.05	0.05	0.06	103.7	0.02	0	0	0	0	0.55	0.01	0	0	14.68

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.93	5.58	8.13	2.40	310.77	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.28	69.46	0.00	0.00	57.18
010000	9.01	5.60	8.09	2.35	322.14	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.28	69.44	0.00	0.00	54.94
020000	8.86	5.59	8.02	2.29	332.79	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	31.24	69.43	0.00	0.00	63.51
030000	8.90	5.70	8.15	2.31	330.90	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	31.22	69.42	0.00	0.00	66.92
040000	8.99	5.63	8.16	2.40	332.57	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	31.21	69.45	0.00	0.00	54.85
050000	8.89	5.70	8.10	2.26	342.55	0.26	1.22	1.03	0.19	0.00	31.15	69.45	0.00	0.00	62.19
060000	8.93	5.49	7.97	2.33	328.88	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	31.08	69.45	0.00	0.00	53.98
070000	8.90	5.61	8.10	2.32	332.84	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.42	0.00	0.00	50.17
080000	8.83	5.54	8.06	2.36	339.32	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.90	69.42	0.00	0.00	56.59
090000	8.90	5.58	8.06	2.34	297.65	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.97	69.46	0.00	0.00	56.31
100000	8.94	5.56	8.08	2.37	302.64	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.45	0.00	0.00	47.71
110000	8.91	5.56	8.04	2.35	306.24	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	30.91	69.43	0.00	0.00	60.03
120000	8.84	5.62	8.12	2.36	301.69	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.95	69.45	0.00	0.00	65.94
130000	8.99	5.65	8.10	2.32	365.59	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	30.97	69.45	0.00	0.00	61.77
140000	8.90	5.58	8.13	2.40	355.86	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	30.96	69.43	0.00	0.00	34.28
150000	8.83	5.67	8.15	2.33	357.54	0.26	1.22	1.03	0.19	0.00	31.00	69.44	0.00	0.00	65.66
160000	8.91	5.61	8.12	2.35	342.48	0.27	1.22	1.03	0.19	0.00	30.99	69.45	0.00	0.00	55.70
170000	8.82	5.59	8.11	2.38	338.05	0.29	1.22	1.03	0.19	0.00	30.92	69.42	0.00	0.00	0.32
180000	8.88	5.62	8.08	2.33	332.76	0.29	1.22	1.03	0.19	0.00	30.92	69.41	0.00	0.00	17.71
190000	8.89	5.51	8.04	2.38	320.92	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	30.90	69.43	0.00	0.00	65.73
200000	8.97	5.62	8.08	2.31	298.25	0.31	1.22	1.03	0.19	0.00	30.89	69.44	0.00	0.00	71.84
210000	8.92	5.69	8.19	2.35	280.52	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	30.95	69.43	0.00	0.00	56.69
220000	8.87	5.56	8.03	2.32	261.70	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	30.96	69.41	0.00	0.00	47.27
230000	8.82	5.58	8.09	2.36	223.86	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	30.92	69.40	0.00	0.00	55.25
極大值	9.01	5.70	8.19	2.40	365.59	0.34	1.22	1.03	0.19	0.00	31.28	69.46	0.00	0.00	71.84
極小值	8.82	5.49	7.97	2.26	223.86	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	30.89	69.40	0.00	0.00	0.32
平均值	8.90	5.60	8.09	2.34	319.10	0.28	1.22	1.02	0.19	0.00	31.02	69.44	0.00	0.00	53.44
標準差	0.05	0.05	0.05	0.04	31.9	0.03	0.01	0.01	0	0	0.13	0.02	0	0	15.98

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.84	5.64	8.02	2.24	30.15	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	30.88	69.42	0.00	0.00	58.57
010000	8.79	5.53	8.04	2.35	28.68	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	30.89	69.43	0.00	0.00	55.99
020000	8.75	5.67	8.14	2.31	12.54	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	30.89	69.39	0.00	0.00	52.31
030000	8.69	5.52	8.12	2.44	25.82	0.22	1.22	1.03	0.19	0.00	30.85	69.43	0.00	0.00	50.61
040000	8.71	5.59	8.12	2.37	50.92	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	30.83	69.42	0.00	0.00	55.63
050000	8.74	5.58	8.04	2.31	35.81	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	30.87	69.39	0.00	0.00	19.63
060000	8.76	5.61	8.08	2.32	0.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	30.81	69.40	0.00	0.00	18.14
070000	8.90	5.56	8.03	2.33	73.08	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	30.70	69.38	0.00	0.00	36.11
080000	8.89	5.59	8.10	2.38	148.61	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	30.66	69.37	0.00	0.00	40.00
090000	8.83	5.56	8.03	2.34	304.81	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	30.69	69.39	0.00	0.00	56.43
100000	8.93	5.58	8.14	2.42	264.52	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.71	69.46	0.00	0.00	63.29
110000	9.03	5.66	8.16	2.37	247.28	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	30.69	69.41	0.00	0.00	64.16
120000	9.00	5.63	8.14	2.34	219.69	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	30.67	69.42	0.00	0.00	73.10
130000	8.91	5.56	8.13	2.41	307.85	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	30.69	69.41	0.00	0.00	68.83
140000	8.95	5.62	8.20	2.45	305.42	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	30.67	69.40	0.00	0.00	59.26
150000	8.96	5.59	8.11	2.38	331.04	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	30.68	69.44	0.00	0.00	75.76
160000	9.08	5.58	8.07	2.35	257.85	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.65	69.43	0.00	0.00	85.68
170000	9.04	5.57	8.08	2.38	185.80	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.66	69.43	0.00	0.00	93.77
180000	8.96	5.70	8.13	2.29	160.81	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	30.68	69.41	0.00	0.00	90.17
190000	9.00	5.56	8.12	2.39	231.04	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.68	69.41	0.00	0.00	81.53
200000	8.93	5.58	8.16	2.41	224.96	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.64	69.39	0.00	0.00	59.97
210000	8.93	5.59	8.13	2.38	166.52	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	30.61	69.39	0.00	0.00	32.93
220000	8.94	5.59	8.07	2.33	120.03	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	30.60	69.39	0.00	0.00	37.67
230000	8.91	5.58	8.10	2.37	44.28	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	30.62	69.37	0.00	0.00	43.71
極大值	9.08	5.70	8.20	2.45	331.04	0.25	1.22	1.03	0.19	0.00	30.89	69.46	0.00	0.00	93.77
極小值	8.69	5.52	8.02	2.24	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	30.60	69.37	0.00	0.00	18.14
平均值	8.89	5.59	8.10	2.36	157.40	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	30.72	69.41	0.00	0.00	57.22
標準差	0.11	0.04	0.05	0.05	111.15	0.08	0	0	0	0	0.1	0.02	0	0	20.39

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 (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.77	5.64	8.16	2.39	15.63	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	30.57	69.40	0.00	0.00	43.34
010000	8.73	5.56	8.05	2.33	10.39	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	30.62	69.43	0.00	0.00	50.21
020000	8.83	5.55	8.21	2.52	53.45	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	30.64	69.40	0.00	0.00	59.81
030000	8.92	5.62	8.14	2.38	111.82	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	30.61	69.40	0.00	0.00	63.99
040000	8.63	5.56	8.08	2.35	93.82	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	30.62	69.40	0.00	0.00	56.96
050000	8.70	5.63	8.05	2.26	32.29	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	30.60	69.37	0.00	0.00	43.34
060000	8.66	5.54	8.14	2.44	42.99	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	30.58	69.39	0.00	0.00	48.65
070000	8.61	5.57	8.15	2.43	119.17	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	30.55	69.37	0.00	0.00	65.96
080000	8.85	5.60	8.17	2.43	255.18	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	30.51	69.36	0.00	0.00	66.96
090000	8.69	5.53	8.09	2.42	304.29	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	30.48	69.36	0.00	0.00	49.31
100000	8.93	5.50	8.08	2.43	277.38	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	30.42	69.43	0.00	0.00	61.39
110000	8.88	5.60	8.11	2.39	477.48	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	30.41	69.42	0.00	0.00	81.56
120000	8.94	5.50	8.02	2.38	562.72	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	30.41	69.47	0.00	0.00	58.19
130000	9.19	5.56	8.15	2.44	448.33	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	30.39	69.47	0.00	0.00	59.45
140000	9.14	5.52	8.12	2.47	458.74	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	30.40	69.47	0.00	0.00	45.84
150000	9.04	5.54	8.04	2.36	472.52	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	30.34	69.46	0.00	0.00	57.43
160000	9.07	5.58	8.14	2.41	457.01	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.31	69.42	0.00	0.00	63.56
170000	9.06	5.52	8.08	2.42	432.70	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.26	69.37	0.00	0.00	62.11
180000	9.05	5.65	8.16	2.36	355.90	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	30.26	69.40	0.00	0.00	87.91
190000	9.11	5.48	8.10	2.46	302.29	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	30.25	69.41	0.00	0.00	119.06
200000	8.99	5.62	8.22	2.45	245.83	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	30.20	69.36	0.00	0.00	86.40
210000	9.01	5.53	8.05	2.36	215.53	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	30.22	69.40	0.00	0.00	85.83
220000	9.01	5.65	8.10	2.28	169.65	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	30.17	69.37	0.00	0.00	77.69
230000	8.86	5.63	8.21	2.44	129.52	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	33.63	69.44	0.00	0.00	71.63
極大值	9.19	5.65	8.22	2.52	562.72	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	33.63	69.47	0.00	0.00	119.06
極小值	8.61	5.48	8.02	2.26	10.39	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	30.17	69.36	0.00	0.00	43.34
平均值	8.90	5.57	8.12	2.40	251.86	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	30.56	69.41	0.00	0.00	65.27
標準差	0.17	0.05	0.06	0.06	174.43	0.03	0	0	0	0	0.67	0.04	0	0	17.58

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.88	5.48	8.05	2.42	113.62	0.36	1.20	1.02	0.18	0.00	34.65	69.47	0.00	0.00	61.91
010000	8.95	5.62	8.05	2.25	105.81	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	34.62	69.34	0.00	0.00	35.58
020000	8.87	5.54	8.02	2.32	34.32	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	34.59	69.33	0.00	0.00	25.46
030000	8.74	5.60	8.10	2.30	0.00	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.65	69.33	0.00	0.00	19.21
040000	8.80	5.63	8.09	2.28	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	34.64	69.33	0.00	0.00	16.55
050000	8.84	5.59	8.02	2.25	0.00	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	34.58	69.33	0.00	0.00	28.81
060000	8.76	5.55	8.11	2.37	11.35	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	34.57	69.33	0.00	0.00	54.94
070000	8.87	5.69	8.05	2.17	0.00	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	34.41	69.33	0.00	0.00	60.33
080000	8.86	5.59	8.06	2.29	153.31	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	34.26	69.33	0.00	0.00	73.17
090000	8.77	5.58	8.03	2.26	276.29	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	34.33	69.34	0.00	0.00	76.34
100000	8.77	5.61	7.98	2.21	321.04	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	34.40	69.36	0.00	0.00	65.72
110000	8.68	5.68	8.09	2.24	382.57	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	34.44	69.33	0.00	0.00	58.22
120000	8.68	5.66	8.09	2.23	400.60	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	34.45	69.39	0.00	0.00	57.13
130000	8.65	5.59	8.16	2.41	367.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	34.45	69.47	0.00	0.00	60.03
140000	8.87	5.63	8.13	2.36	396.09	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	34.41	69.47	0.00	0.00	55.71
150000	8.97	5.59	8.08	2.36	330.37	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	34.31	69.46	0.00	0.00	68.00
160000	8.93	5.60	8.15	2.40	341.20	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	34.28	69.46	0.00	0.00	68.83
170000	8.87	5.60	8.13	2.37	395.04	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	34.26	69.47	0.00	0.00	100.00
180000	8.89	5.63	8.12	2.31	267.59	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	34.25	69.47	0.00	0.00	103.87
190000	8.97	5.56	8.10	2.37	205.46	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	34.31	69.47	0.00	0.00	83.63
200000	8.89	5.68	8.19	2.34	195.47	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	34.22	69.46	0.00	0.00	66.42
210000	8.82	5.55	8.16	2.45	197.39	0.44	1.20	1.02	0.18	0.00	33.70	69.45	0.00	0.00	51.68
220000	8.88	5.47	7.99	2.37	194.72	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.69	69.46	0.00	0.00	41.14
230000	8.84	5.65	8.13	2.32	168.36	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.74	69.45	0.00	0.00	39.91
極大值	8.97	5.69	8.19	2.45	400.60	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	34.65	69.47	0.00	0.00	103.87
極小值	8.65	5.47	7.98	2.17	0.00	0.29	1.20	1.01	0.18	0.00	33.69	69.33	0.00	0.00	16.55
平均值	8.84	5.60	8.09	2.32	202.40	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	34.34	69.40	0.00	0.00	57.19
標準差	0.09	0.06	0.06	0.07	144.83	0.05	0	0	0	0	0.28	0.06	0	0	22.6

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.82	5.57	8.06	2.31	124.77	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	33.77	69.46	0.00	0.00	56.65
010000	8.88	5.53	8.12	2.44	41.29	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	33.77	69.46	0.00	0.00	60.74
020000	8.81	5.59	8.09	2.35	37.72	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	33.83	69.45	0.00	0.00	33.85
030000	8.86	5.63	8.15	2.35	53.66	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.80	69.47	0.00	0.00	35.06
040000	8.91	5.57	8.11	2.38	115.56	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	33.76	69.47	0.00	0.00	53.72
050000	8.82	5.52	8.01	2.32	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	33.72	69.46	0.00	0.00	58.54
060000	8.84	5.60	8.11	2.35	0.00	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	33.59	69.46	0.00	0.00	49.81
070000	8.91	5.58	8.11	2.37	40.37	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.57	69.47	0.00	0.00	43.62
080000	8.79	5.67	8.20	2.38	150.75	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	33.61	69.47	0.00	0.00	63.92
090000	8.92	5.51	8.03	2.36	241.30	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	33.60	69.47	0.00	0.00	59.85
100000	8.97	5.54	8.10	2.40	247.76	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	33.35	69.47	0.00	0.00	74.11
110000	9.00	5.58	8.12	2.38	327.60	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.19	69.47	0.00	0.00	112.77
120000	8.97	5.70	8.18	2.33	395.18	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	33.20	69.47	0.00	0.00	115.98
130000	9.09	5.54	8.11	2.42	476.38	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	33.21	69.47	0.00	0.00	126.71
140000	9.08	5.53	8.15	2.46	505.50	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	33.26	69.47	0.00	0.00	143.01
150000	9.11	5.55	8.15	2.45	475.94	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	33.20	69.47	0.00	0.00	153.15
160000	9.15	5.56	8.16	2.45	405.19	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.22	69.46	0.00	0.00	132.23
170000	9.01	5.60	8.10	2.33	256.94	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	33.25	69.47	0.00	0.00	118.84
180000	9.01	5.56	8.05	2.33	155.15	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.27	69.46	0.00	0.00	112.26
190000	8.99	5.58	8.11	2.37	176.90	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	33.32	69.46	0.00	0.00	73.71
200000	8.99	5.56	8.13	2.42	155.55	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	33.33	69.44	0.00	0.00	48.34
210000	8.97	5.55	8.06	2.34	128.75	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.36	69.47	0.00	0.00	34.72
220000	9.02	5.53	8.06	2.37	140.37	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	33.36	69.46	0.00	0.00	38.25
230000	9.04	5.55	8.12	2.41	184.24	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	33.10	69.46	0.00	0.00	48.96
極大值	9.15	5.70	8.20	2.46	505.50	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	33.83	69.47	0.00	0.00	153.15
極小值	8.79	5.51	8.01	2.31	0.00	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	33.10	69.44	0.00	0.00	33.85
平均值	8.96	5.57	8.11	2.38	201.54	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	33.44	69.46	0.00	0.00	77.03
標準差	0.1	0.05	0.05	0.04	155.56	0.03	0	0	0	0	0.24	0.01	0	0	38.38

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	8.95	5.55	8.09	2.36	136.88	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	33.14	69.47	0.00	0.00	41.96
010000	8.99	5.60	8.12	2.36	111.93	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	33.14	69.45	0.00	0.00	49.60
020000	8.96	5.64	8.14	2.33	72.98	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	33.09	69.47	0.00	0.00	40.35
030000	8.92	5.65	8.12	2.30	25.84	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	33.13	69.47	0.00	0.00	34.55
040000	8.94	5.51	8.13	2.45	14.65	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	33.18	69.47	0.00	0.00	49.15
050000	8.98	5.54	8.10	2.39	0.00	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	33.20	69.46	0.00	0.00	94.73
060000	8.98	5.55	8.09	2.38	5.71	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	33.15	69.47	0.00	0.00	146.44
070000	8.99	5.58	8.14	2.40	44.75	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	33.13	69.47	0.00	0.00	146.08
080000	8.97	5.50	8.05	2.37	140.90	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.13	69.46	0.00	0.00	108.54
090000	9.02	5.57	8.16	2.44	277.16	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.13	69.47	0.00	0.00	111.97
100000	9.03	5.50	8.06	2.40	314.80	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.32	69.47	0.00	0.00	130.56
110000	9.00	5.58	8.07	2.32	318.55	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.46	69.47	0.00	0.00	89.47
120000	9.02	5.52	8.08	2.39	344.66	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.48	69.47	0.00	0.00	59.65
130000	9.04	5.53	8.06	2.38	384.47	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.37	69.47	0.00	0.00	41.62
140000	9.11	5.57	8.10	2.36	393.99	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.44	69.47	0.00	0.00	54.82
150000	9.05	5.54	8.07	2.37	377.67	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.52	69.47	0.00	0.00	50.14
160000	9.09	5.59	8.12	2.38	366.22	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.53	69.47	0.00	0.00	40.21
170000	8.99	5.58	8.10	2.37	351.79	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.47	0.00	0.00	37.40
180000	8.94	5.52	8.06	2.39	330.75	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.47	0.00	0.00	31.48
190000	9.03	5.64	8.12	2.33	305.95	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	33.49	69.47	0.00	0.00	37.83
200000	9.05	5.63	8.13	2.34	203.91	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	33.49	69.46	0.00	0.00	47.68
210000	9.06	5.72	8.10	2.24	230.14	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.50	69.47	0.00	0.00	55.51
220000	9.05	5.57	8.11	2.37	208.10	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.49	69.47	0.00	0.00	56.29
230000	8.91	5.55	8.08	2.39	176.32	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.50	69.47	0.00	0.00	71.51
極大值	9.11	5.72	8.16	2.45	393.99	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	33.53	69.47	0.00	0.00	146.44
極小值	8.91	5.50	8.05	2.24	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.09	69.45	0.00	0.00	31.48
平均值	9.00	5.57	8.10	2.37	214.09	0.10	1.20	1.01	0.19	0.00	33.33	69.47	0.00	0.00	67.81
標準差	0.05	0.05	0.03	0.04	136.89	0.09	0	0	0	0	0.17	0.01	0	0	36.18

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.05	5.61	8.13	2.36	116.49	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.50	69.47	0.00	0.00	76.09
010000	9.07	5.56	8.11	2.40	62.33	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.55	69.47	0.00	0.00	81.28
020000	8.97	5.61	8.10	2.32	36.85	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	33.47	69.47	0.00	0.00	65.17
030000	9.03	5.57	8.14	2.42	29.04	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	33.43	69.47	0.00	0.00	73.98
040000	9.01	5.62	8.13	2.36	17.31	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	33.45	69.47	0.00	0.00	111.75
050000	9.03	5.70	8.20	2.35	0.00	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	33.37	69.47	0.00	0.00	155.81
060000	8.90	5.64	8.10	2.30	0.00	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	33.33	69.47	0.00	0.00	129.93
070000	8.98	5.69	8.18	2.34	33.03	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	33.40	69.47	0.00	0.00	108.42
080000	8.97	5.48	8.02	2.37	108.16	0.24	1.20	1.02	0.18	0.00	33.39	69.45	0.00	0.00	133.83
090000	9.02	5.57	8.15	2.41	341.34	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	33.43	69.44	0.00	0.00	159.02
100000	9.12	5.66	8.21	2.37	522.52	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	33.39	69.47	0.00	0.00	161.98
110000	8.93	5.59	8.08	2.33	513.36	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.33	69.47	0.00	0.00	161.30
120000	8.08	5.60	8.15	2.42	532.09	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.15	69.47	0.00	0.00	76.64
130000	7.50	5.54	8.00	2.29	494.79	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	33.08	69.47	0.00	0.00	64.23
140000	7.33	5.60	8.06	2.28	474.17	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.88	69.47	0.00	0.00	51.49
150000	7.07	5.57	8.06	2.32	472.71	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.92	69.47	0.00	0.00	50.76
160000	7.00	5.55	8.01	2.31	458.24	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.91	69.47	0.00	0.00	55.01
170000	6.77	5.67	8.13	2.30	421.88	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	32.88	69.44	0.00	0.00	55.76
180000	6.67	5.62	8.11	2.32	354.59	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	32.87	69.46	0.00	0.00	65.38
190000	6.68	5.60	8.11	2.34	325.50	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.88	69.45	0.00	0.00	49.54
200000	6.58	5.53	8.13	2.44	351.51	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.91	69.43	0.00	0.00	48.38
210000	6.56	5.52	8.12	2.43	340.49	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.75	69.44	0.00	0.00	61.44
220000	6.66	5.57	8.09	2.37	328.85	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	32.65	69.44	0.00	0.00	68.61
230000	6.58	5.55	8.09	2.37	252.52	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.64	69.44	0.00	0.00	62.91
極大值	9.12	5.70	8.21	2.44	532.09	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	33.55	69.47	0.00	0.00	161.98
極小值	6.56	5.48	8.00	2.28	0.00	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	32.64	69.43	0.00	0.00	48.38
平均值	7.98	5.59	8.11	2.36	274.49	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	33.15	69.46	0.00	0.00	88.70
標準差	1.1	0.05	0.05	0.05	196.14	0.1	0	0.01	0	0	0.3	0.01	0	0	40.13

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.53	5.53	8.05	2.35	227.68	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.58	69.42	0.00	0.00	45.33
010000	6.62	5.67	8.06	2.21	204.23	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.47	69.33	0.00	0.00	17.87
020000	6.55	5.73	8.16	2.24	145.99	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	32.47	69.33	0.00	0.00	15.43
030000	6.54	5.67	8.08	2.22	81.61	0.10	1.20	1.01	0.19	0.00	32.49	69.33	0.00	0.00	18.68
040000	6.52	5.56	8.02	2.29	0.00	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	32.54	69.33	0.00	0.00	33.65
050000	6.50	5.63	8.08	2.27	0.00	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	32.56	69.33	0.00	0.00	73.80
060000	6.58	5.63	8.16	2.36	0.00	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	32.52	69.33	0.00	0.00	78.38
070000	6.49	5.67	8.13	2.27	132.06	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	32.48	69.33	0.00	0.00	58.22
080000	6.56	5.62	8.13	2.35	261.12	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.29	69.33	0.00	0.00	65.32
090000	6.51	5.61	8.00	2.23	416.64	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.21	69.34	0.00	0.00	63.65
100000	6.45	5.70	8.04	2.19	486.82	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.23	69.33	0.00	0.00	76.04
110000	6.41	5.66	8.13	2.30	519.14	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.19	69.33	0.00	0.00	81.38
120000	6.49	5.68	8.14	2.28	523.31	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.22	69.38	0.00	0.00	70.27
130000	6.39	5.61	8.17	2.38	503.33	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.31	69.47	0.00	0.00	58.36
140000	6.51	5.57	8.14	2.40	569.90	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.25	69.47	0.00	0.00	50.30
150000	6.50	5.51	8.11	2.44	580.63	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.05	69.47	0.00	0.00	51.41
160000	6.51	5.49	8.08	2.42	537.87	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.13	69.47	0.00	0.00	40.65
170000	6.52	5.61	8.12	2.36	500.46	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	31.99	69.45	0.00	0.00	44.11
180000	6.55	5.65	8.14	2.33	451.74	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	32.01	69.45	0.00	0.00	44.76
190000	6.56	5.53	8.08	2.39	412.44	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	32.05	69.46	0.00	0.00	56.29
200000	6.59	5.59	8.15	2.39	402.81	0.23	1.20	1.02	0.18	0.00	32.07	69.44	0.00	0.00	59.39
210000	6.67	5.56	8.10	2.38	372.29	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	32.07	69.43	0.00	0.00	60.89
220000	6.66	5.54	8.14	2.45	307.58	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	31.98	69.45	0.00	0.00	60.58
230000	6.63	5.64	8.14	2.33	220.98	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	31.98	69.44	0.00	0.00	58.23
極大值	6.67	5.73	8.17	2.45	580.63	0.25	1.20	1.02	0.19	0.00	32.58	69.47	0.00	0.00	81.38
極小值	6.39	5.49	8.00	2.19	0.00	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	31.98	69.33	0.00	0.00	15.43
平均值	6.54	5.61	8.11	2.33	327.44	0.10	1.20	1.01	0.19	0.00	32.26	69.39	0.00	0.00	53.46
標準差	0.07	0.06	0.05	0.08	193.52	0.1	0	0	0	0	0.21	0.06	0	0	18.41

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.55	5.62	8.13	2.33	243.19	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	31.95	69.46	0.00	0.00	61.03
010000	6.62	5.52	8.11	2.42	197.01	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	31.76	69.45	0.00	0.00	71.31
020000	6.53	5.61	8.13	2.35	130.13	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	31.86	69.44	0.00	0.00	64.51
030000	6.59	5.46	8.05	2.42	93.96	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	31.90	69.46	0.00	0.00	65.28
040000	6.66	5.54	8.05	2.35	22.95	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	32.01	69.45	0.00	0.00	67.03
050000	6.61	5.51	8.09	2.41	0.00	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	32.02	69.44	0.00	0.00	64.17
060000	6.58	5.51	8.08	2.41	20.13	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	32.18	69.45	0.00	0.00	65.45
070000	6.70	5.57	8.10	2.36	207.62	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	32.28	69.39	0.00	0.00	61.58
080000	6.68	5.59	8.10	2.33	358.50	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.31	69.35	0.00	0.00	72.89
090000	6.64	5.56	8.11	2.38	431.89	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.37	69.46	0.00	0.00	77.17
100000	6.79	5.51	8.06	2.38	506.29	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.36	69.47	0.00	0.00	66.67
110000	6.74	5.53	8.14	2.44	672.13	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	69.79
120000	6.73	5.57	8.17	2.46	913.09	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.41	69.47	0.00	0.00	80.67
130000	6.70	5.50	8.06	2.39	814.27	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.36	69.47	0.00	0.00	107.57
140000	6.81	5.61	8.12	2.37	670.87	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.36	69.47	0.00	0.00	102.38
150000	6.84	5.60	8.17	2.42	591.17	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	76.55
160000	6.77	5.51	8.17	2.50	629.69	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	32.41	69.47	0.00	0.00	57.45
170000	6.87	5.58	8.19	2.44	549.34	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	32.42	69.47	0.00	0.00	61.75
180000	6.86	5.51	8.06	2.37	489.98	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	32.43	69.47	0.00	0.00	59.51
190000	6.90	5.56	8.13	2.42	420.41	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	32.44	69.46	0.00	0.00	63.91
200000	6.87	5.54	8.05	2.35	278.75	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	32.39	69.46	0.00	0.00	61.69
210000	6.87	5.56	8.07	2.34	202.43	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	32.40	69.45	0.00	0.00	66.12
220000	6.93	5.51	8.02	2.34	235.87	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	32.46	69.47	0.00	0.00	74.83
230000	6.91	5.55	8.03	2.33	160.14	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	32.53	69.45	0.00	0.00	93.81
極大值	6.93	5.62	8.19	2.50	913.09	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	32.53	69.47	0.00	0.00	107.57
極小值	6.53	5.46	8.02	2.33	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.76	69.35	0.00	0.00	57.45
平均值	6.74	5.55	8.10	2.39	368.33	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	32.27	69.45	0.00	0.00	71.38
標準差	0.12	0.04	0.05	0.05	259.29	0.13	0	0	0	0	0.22	0.03	0	0	13.12

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	6.95	5.64	8.11	2.33	150.60	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	32.55	69.47	0.00	0.00	83.19
010000	6.92	5.67	8.11	2.30	105.88	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	32.64	69.46	0.00	0.00	92.83
020000	6.89	5.50	8.08	2.40	95.33	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	32.67	69.47	0.00	0.00	96.14
030000	6.90	5.61	8.07	2.30	93.57	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.61	69.46	0.00	0.00	90.22
040000	6.85	5.57	8.09	2.36	49.44	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.61	69.46	0.00	0.00	75.56
050000	7.00	5.56	8.13	2.39	29.13	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	32.57	69.46	0.00	0.00	80.94
060000	6.89	5.68	8.19	2.36	22.80	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	32.59	69.43	0.00	0.00	105.78
070000	6.87	5.58	8.07	2.31	123.24	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	32.49	69.39	0.00	0.00	107.30
080000	6.97	5.53	8.15	2.46	276.25	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	32.49	69.34	0.00	0.00	79.70
090000	6.94	5.58	8.06	2.30	391.03	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	32.45	69.44	0.00	0.00	63.30
100000	6.91	5.59	8.17	2.41	446.79	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.41	69.47	0.00	0.00	53.12
110000	6.92	5.58	8.20	2.45	595.70	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.46	69.47	0.00	0.00	55.49
120000	6.92	5.52	8.13	2.46	478.64	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.46	69.47	0.00	0.00	72.69
130000	6.93	5.63	8.12	2.35	478.38	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	32.47	69.47	0.00	0.00	69.33
140000	7.09	5.54	8.13	2.46	433.21	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	32.54	69.47	0.00	0.00	43.04
150000	6.96	5.57	8.17	2.45	400.53	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	32.60	69.47	0.00	0.00	37.31
160000	7.09	5.58	8.12	2.39	395.35	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	32.56	69.47	0.00	0.00	34.13
170000	7.05	5.49	7.99	2.35	350.31	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	32.50	69.47	0.00	0.00	35.92
180000	7.07	5.59	8.13	2.38	325.30	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	32.50	69.46	0.00	0.00	45.45
190000	7.13	5.53	8.07	2.39	298.65	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	32.52	69.46	0.00	0.00	48.50
200000	7.09	5.52	8.11	2.43	229.03	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	32.47	69.46	0.00	0.00	45.78
210000	7.11	5.49	8.03	2.37	132.03	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	32.45	69.45	0.00	0.00	45.67
220000	7.12	5.54	8.09	2.39	81.84	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	32.39	69.45	0.00	0.00	58.41
230000	7.18	5.61	8.08	2.30	66.68	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	32.31	69.44	0.00	0.00	69.04
極大值	7.18	5.68	8.20	2.46	595.70	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	32.67	69.47	0.00	0.00	107.30
極小值	6.85	5.49	7.99	2.30	22.80	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	32.31	69.34	0.00	0.00	34.13
平均值	6.99	5.57	8.11	2.38	252.07	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.51	69.45	0.00	0.00	66.20
標準差	0.1	0.05	0.05	0.05	173.28	0.05	0	0	0	0	0.09	0.03	0	0	22.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.08	5.61	8.07	2.31	48.26	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	32.11	69.43	0.00	0.00	69.68
010000	7.19	5.60	8.04	2.25	42.27	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.98	69.33	0.00	0.00	57.95
020000	7.18	5.64	8.03	2.22	35.06	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	31.96	69.33	0.00	0.00	59.47
030000	7.06	5.65	8.14	2.30	29.69	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	32.00	69.33	0.00	0.00	50.17
040000	7.13	5.64	8.10	2.29	26.59	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	32.00	69.33	0.00	0.00	46.69
050000	7.13	5.56	8.01	2.27	23.54	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	31.99	69.33	0.00	0.00	39.83
060000	7.13	5.69	8.09	2.22	22.11	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	32.02	69.33	0.00	0.00	39.21
070000	7.21	5.65	7.98	2.15	27.99	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	32.03	69.33	0.00	0.00	56.41
080000	7.23	5.65	7.99	2.19	70.81	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	32.03	69.33	0.00	0.00	62.13
090000	7.13	5.63	8.04	2.24	98.77	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	32.07	69.33	0.00	0.00	51.57
100000	7.16	5.62	8.04	2.27	101.02	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	32.07	69.33	0.00	0.00	47.66
110000	7.18	5.61	8.10	2.32	112.22	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	32.04	69.33	0.00	0.00	55.69
120000	7.19	5.61	7.97	2.17	131.91	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	32.06	69.37	0.00	0.00	60.53
130000	7.16	5.52	8.15	2.46	120.28	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	32.12	69.47	0.00	0.00	71.74
140000	7.08	5.56	8.12	2.39	124.60	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	32.10	69.47	0.00	0.00	53.98
150000	7.17	5.57	8.09	2.35	131.24	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	32.20	69.47	0.00	0.00	34.70
160000	7.19	5.49	8.03	2.39	116.41	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	32.24	69.47	0.00	0.00	41.26
170000	7.25	5.64	8.10	2.30	79.11	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	32.26	69.47	0.00	0.00	39.22
180000	7.22	5.64	8.18	2.38	60.70	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.23	69.46	0.00	0.00	11.32
190000	7.18	5.55	8.07	2.37	82.70	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	32.21	69.44	0.00	0.00	41.17
200000	7.13	5.63	8.17	2.38	86.14	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	32.22	69.47	0.00	0.00	44.50
210000	7.28	5.58	8.09	2.33	64.59	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	32.21	69.47	0.00	0.00	45.77
220000	7.24	5.61	8.11	2.32	35.18	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	32.20	69.47	0.00	0.00	36.29
230000	7.25	5.63	8.14	2.35	31.56	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	32.18	69.44	0.00	0.00	39.79
極大值	7.28	5.69	8.18	2.46	131.91	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	32.26	69.47	0.00	0.00	71.74
極小值	7.06	5.49	7.97	2.15	22.11	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	31.96	69.33	0.00	0.00	11.32
平均值	7.17	5.61	8.08	2.30	70.95	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	32.11	69.40	0.00	0.00	48.20
標準差	0.06	0.05	0.06	0.08	38.62	0.05	0	0	0	0	0.1	0.07	0	0	12.96

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.53	3.15	9.20	6.48	45.33	0.34	2.87	0.38	2.49	41.66	26.17	77.62	61.77	0.14	115.70
010000	17.50	3.22	9.34	6.57	41.35	0.34	2.96	0.38	2.58	42.15	46.15	129.61	286.04	0.79	914.48
020000	17.58	3.21	8.86	6.09	41.32	0.34	3.12	0.38	2.74	42.23	24.00	72.00	285.31	0.39	25.21
030000	17.60	3.20	8.56	5.75	39.77	0.34	3.04	0.34	2.70	42.06	24.00	72.00	208.91	1.10	27.03
040000	17.55	3.35	7.93	4.90	39.95	0.34	3.06	0.19	2.87	41.93	24.00	72.00	87.61	2.14	24.34
050000	17.59	3.21	8.43	5.63	43.76	0.34	3.21	0.35	2.86	42.04	24.00	72.00	175.23	0.85	27.02
060000	17.53	3.22	9.65	6.92	40.35	0.34	4.45	0.48	3.97	41.79	24.00	72.00	89.11	1.15	31.44
070000	17.52	3.37	9.08	6.15	40.28	0.34	3.85	0.43	3.42	42.25	24.00	72.00	149.77	0.90	46.85
080000	17.42	3.13	10.20	7.60	38.31	0.34	3.39	0.42	2.97	42.61	24.00	72.00	158.62	4.82	46.84
090000	17.37	3.43	10.86	8.04	38.85	0.34	3.53	0.48	3.05	42.71	24.00	72.00	73.62	7.74	56.12
100000	17.32	3.34	11.05	8.37	39.04	0.34	3.71	0.55	3.16	42.73	24.00	72.00	90.50	8.05	74.83
110000	17.44	3.16	10.56	7.98	37.92	0.34	3.37	0.51	2.86	42.77	24.00	72.00	117.44	7.93	76.48
120000	17.53	3.18	10.53	7.93	38.00	0.34	3.30	0.49	2.81	42.53	24.00	72.00	105.79	8.35	62.96
130000	17.68	3.20	9.95	7.27	38.38	0.34	2.81	0.40	2.41	42.02	24.00	72.00	111.82	6.10	51.69
140000	17.91	3.17	10.13	7.48	83.74	0.34	2.73	0.38	2.35	41.94	24.00	72.00	125.10	6.24	35.33
150000	17.88	3.31	9.51	6.69	41.23	0.34	2.70	0.32	2.38	41.83	24.00	72.00	104.91	6.68	25.13
160000	17.66	3.24	8.21	5.32	40.54	0.34	2.75	0.22	2.53	41.75	24.00	72.00	56.11	8.63	28.45
170000	17.45	3.27	8.63	5.73	40.75	0.34	2.96	0.32	2.64	41.57	24.00	72.00	44.82	5.53	30.29
180000	17.30	3.14	10.26	7.68	40.42	0.34	3.24	0.41	2.83	42.13	24.00	72.00	102.53	2.76	34.10
190000	17.19	3.34	9.35	6.50	41.30	0.34	3.09	0.29	2.80	41.87	24.00	72.00	71.53	6.47	45.36
200000	17.29	3.28	10.23	7.50	42.06	0.34	3.04	0.37	2.67	41.64	24.00	72.00	100.26	7.05	43.46
210000	17.25	3.22	8.86	5.99	43.01	0.34	2.91	0.36	2.55	41.51	24.00	72.00	111.74	0.71	32.27
220000	17.31	3.21	10.06	7.41	55.51	0.34	3.07	0.40	2.67	41.07	24.00	72.00	135.82	5.76	23.60
230000	17.25	3.34	9.43	6.54	72.11	0.34	3.26	0.34	2.92	41.07	24.00	72.00	61.83	2.89	30.15
極大值	17.91	3.43	11.05	8.37	83.74	0.34	4.45	0.55	3.97	42.77	46.15	129.61	286.04	8.63	914.48
極小值	17.19	3.13	7.93	4.90	37.92	0.34	2.70	0.19	2.35	41.07	24.00	72.00	44.82	0.14	23.60
平均值	17.49	3.25	9.54	6.77	44.30	0.34	3.18	0.38	2.80	41.99	25.01	74.63	121.51	4.30	79.55
標準差	0.19	0.08	0.86	0.95	11.07	0	0.4	0.08	0.35	0.47	4.52	11.77	63.79	3.05	179.17

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	17.27	1.69	6.93	3.08	75.10	0.34	3.14	0.25	2.89	41.53	25.70	76.42	47.60	4.56	99.63
010000	17.29	1.52	6.45	2.93	70.75	0.34	3.76	0.29	3.47	41.87	46.16	129.53	47.27	4.99	916.90
020000	17.25	1.67	6.82	2.99	68.85	0.34	3.78	0.25	3.53	42.04	24.00	72.00	31.47	7.27	35.91
030000	17.25	1.74	6.94	3.03	69.17	0.34	3.77	0.26	3.51	41.91	24.00	72.00	82.67	5.88	33.59
040000	17.18	1.65	6.82	3.04	65.80	0.34	3.91	0.27	3.64	41.62	24.00	72.00	42.59	6.14	35.75
050000	17.20	2.28	7.99	2.99	61.50	0.34	3.47	0.32	3.15	41.05	24.00	72.00	70.62	6.78	30.45
060000	17.20	2.37	8.06	2.87	61.01	0.34	3.13	0.38	2.75	41.12	24.00	72.00	102.15	4.57	35.76
070000	17.17	2.21	7.74	2.88	59.54	0.34	2.94	0.29	2.65	41.50	24.00	72.00	54.42	6.62	43.05
080000	17.14	2.36	7.65	2.47	64.20	0.34	2.96	0.30	2.66	42.37	24.00	72.00	86.37	5.62	44.95
090000	17.10	2.30	7.61	2.60	72.69	0.34	2.79	0.31	2.48	43.49	24.00	72.00	173.46	5.51	30.41
100000	17.03	1.87	6.90	2.74	68.47	0.34	2.67	0.29	2.38	43.88	26.21	77.74	264.54	6.71	118.55
110000	17.11	1.89	6.91	2.69	65.91	0.34	2.54	0.19	2.35	44.12	48.27	135.10	279.87	7.66	1000.00
120000	17.25	1.72	6.52	2.61	69.40	0.33	2.43	0.15	2.28	44.71	48.26	135.09	278.53	8.52	1000.00
130000	17.33	1.84	6.69	2.52	59.92	0.34	2.32	0.12	2.20	44.87	48.26	135.07	278.30	8.90	1000.00
140000	17.32	1.96	7.31	2.89	64.80	0.34	2.31	0.13	2.18	44.55	48.26	135.05	271.43	9.06	1000.00
150000	17.29	1.91	6.98	2.67	62.31	0.34	2.29	0.12	2.17	44.57	48.26	135.06	285.62	7.66	1000.00
160000	17.29	2.05	7.50	2.93	60.47	0.34	2.29	0.10	2.19	44.08	46.05	129.30	273.78	9.91	911.39
170000	17.13	2.04	7.22	2.69	66.28	0.34	2.31	0.11	2.20	43.66	24.00	72.00	279.52	6.80	24.47
180000	16.93	2.18	7.92	3.12	74.01	0.34	2.36	0.17	2.19	43.30	24.00	72.00	282.70	4.75	16.18
190000	16.92	1.87	7.16	3.03	77.02	0.34	2.50	0.31	2.19	43.03	24.00	72.00	281.94	3.22	20.32
200000	16.90	1.67	6.43	2.65	79.29	0.34	2.57	0.34	2.23	42.67	24.00	72.00	187.32	2.86	19.22
210000	16.93	1.72	6.65	2.77	79.31	0.34	2.84	0.34	2.50	42.18	24.00	72.00	129.72	1.50	22.59
220000	16.96	1.59	6.28	2.69	79.25	0.34	3.06	0.32	2.74	42.29	24.00	72.00	108.58	5.70	24.84
230000	16.97	1.52	6.64	3.16	77.45	0.34	2.94	0.40	2.54	42.14	24.00	72.00	134.61	7.06	27.44
極大值	17.33	2.37	8.06	3.16	79.31	0.34	3.91	0.40	3.64	44.87	48.27	135.10	285.62	9.91	1000.00
極小值	16.90	1.52	6.28	2.47	59.54	0.33	2.29	0.10	2.17	41.05	24.00	72.00	31.47	1.50	16.18
平均值	17.14	1.90	7.09	2.84	68.85	0.34	2.88	0.25	2.63	42.86	31.06	90.35	169.80	6.18	312.14
標準差	0.14	0.27	0.53	0.2	6.62	0	0.53	0.09	0.49	1.22	10.9	28.33	100.23	2.02	435.95

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	17.03	1.68	6.79	3.00	80.26	0.34	2.69	0.18	2.51	42.67	26.29	77.93	43.30	8.94	120.60
010000	16.98	1.71	6.83	2.94	78.25	0.34	2.60	0.11	2.49	42.72	46.19	129.54	23.89	9.89	918.74
020000	17.00	1.90	7.15	2.92	77.56	0.34	2.95	0.19	2.76	42.45	24.00	72.00	52.43	7.58	40.56
030000	17.00	1.56	6.66	3.12	68.60	0.34	2.99	0.21	2.78	42.04	24.00	72.00	35.02	8.81	34.21
040000	17.04	1.79	7.13	3.11	63.12	0.34	3.30	0.19	3.11	41.92	24.00	72.00	35.34	7.70	30.98
050000	17.08	2.49	8.36	2.97	65.02	0.34	3.33	0.36	2.97	41.88	24.00	72.00	136.82	7.40	36.28
060000	17.02	2.70	8.81	2.98	66.13	0.34	3.24	0.35	2.89	41.88	24.00	72.00	114.36	0.21	32.00
070000	17.04	2.34	8.48	3.33	67.56	0.34	3.13	0.34	2.79	42.55	24.00	72.00	157.91	1.55	28.96
080000	16.96	1.97	7.62	3.23	71.28	0.34	2.69	0.25	2.44	43.21	24.00	72.00	99.50	4.63	39.13
090000	16.99	1.86	7.29	3.15	77.79	0.34	2.64	0.33	2.31	43.91	24.00	72.00	213.80	4.51	24.57
100000	16.94	1.74	6.79	2.88	86.27	0.34	2.60	0.33	2.27	44.27	26.13	77.54	267.48	5.87	112.80
110000	17.03	1.70	6.63	2.83	94.66	0.34	2.46	0.23	2.23	44.08	46.17	129.64	266.20	7.54	916.65
120000	17.24	1.59	7.25	3.66	92.28	0.34	2.38	0.18	2.20	44.10	24.00	72.00	276.18	6.74	32.15
130000	17.35	1.62	7.74	4.01	83.52	0.34	2.51	0.32	2.19	44.07	24.00	72.00	266.13	8.41	21.99
140000	17.47	1.95	8.84	4.50	75.23	0.34	2.61	0.42	2.19	43.88	24.00	72.00	258.77	6.92	25.60
150000	17.34	1.95	8.78	4.39	69.41	0.34	2.60	0.39	2.21	43.39	24.00	72.00	244.89	7.19	33.64
160000	17.30	2.12	10.91	6.27	72.58	0.34	2.67	0.42	2.25	43.14	24.00	72.00	150.15	3.93	35.08
170000	17.25	2.87	12.11	5.92	75.05	0.34	2.54	0.25	2.29	42.88	24.00	72.00	74.38	6.94	44.38
180000	17.15	1.72	8.23	4.33	81.74	0.34	2.61	0.28	2.33	42.62	24.00	72.00	77.85	5.72	33.86
190000	17.19	1.69	8.01	4.23	74.48	0.34	2.59	0.25	2.34	42.49	24.00	72.00	85.92	3.95	29.58
200000	17.17	1.54	7.44	3.98	72.73	0.34	2.71	0.35	2.36	42.26	24.00	72.00	95.99	0.37	33.18
210000	17.26	1.54	8.29	4.77	71.17	0.34	2.54	0.13	2.41	42.49	24.00	72.00	29.20	4.86	31.19
220000	17.20	1.50	7.98	4.51	68.56	0.34	2.81	0.28	2.53	43.03	24.00	72.00	87.86	2.57	32.02
230000	17.20	1.63	8.19	4.47	67.01	0.34	2.79	0.36	2.43	43.06	24.00	72.00	254.63	1.13	30.67
極大值	17.47	2.87	12.11	6.27	94.66	0.34	3.33	0.42	3.11	44.27	46.19	129.64	276.18	9.89	918.74
極小值	16.94	1.50	6.63	2.83	63.12	0.34	2.38	0.11	2.19	41.88	24.00	72.00	23.89	0.21	21.99
平均值	17.13	1.88	8.01	3.81	75.01	0.34	2.75	0.28	2.47	42.96	26.03	77.28	139.50	5.56	113.28
標準差	0.15	0.37	1.3	0.96	8.27	0	0.27	0.09	0.27	0.76	6.24	16.19	91.74	2.8	248.93

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.16	3.27	8.98	6.11	500.00	0.34	2.81	0.37	2.44	42.94	26.02	77.26	266.30	0.14	111.02
010000	17.24	3.32	8.68	5.70	500.00	0.34	2.88	0.32	2.56	42.61	46.16	129.56	141.21	1.26	916.17
020000	17.24	3.36	7.98	4.95	500.00	0.34	3.03	0.27	2.76	42.31	24.00	72.00	179.81	0.67	27.26
030000	17.30	3.39	7.75	4.69	500.00	0.34	2.96	0.25	2.71	42.13	24.00	72.00	203.24	1.60	25.20
040000	17.34	3.33	7.53	4.50	499.69	0.34	2.98	0.30	2.68	41.99	24.00	72.00	255.53	0.41	31.05
050000	17.27	3.46	7.54	4.41	481.68	0.34	2.81	0.17	2.64	41.42	24.00	72.00	119.45	1.48	24.75
060000	17.27	3.66	8.06	4.73	434.48	0.34	3.23	0.22	3.01	41.56	24.00	72.00	67.47	2.46	22.22
070000	17.18	3.37	8.64	5.64	377.43	0.34	3.17	0.31	2.86	42.18	24.00	72.00	95.45	3.61	28.70
080000	17.62	3.30	7.52	4.46	305.76	0.34	2.58	0.22	2.36	42.12	24.00	72.00	64.99	7.14	36.03
090000	17.50	3.24	7.57	4.63	488.65	0.34	2.52	0.22	2.30	43.61	24.00	72.00	78.29	8.23	32.34
100000	18.81	3.32	7.61	4.56	445.30	0.34	2.53	0.24	2.29	44.40	26.06	77.35	143.82	8.53	106.99
110000	17.31	3.29	8.96	6.09	464.14	0.34	2.58	0.33	2.25	44.33	48.26	135.07	262.32	7.50	1000.00
120000	17.21	3.37	9.10	6.15	485.53	0.34	2.55	0.31	2.24	44.11	48.26	135.04	255.74	7.29	1000.00
130000	17.34	3.33	8.19	5.19	458.54	0.34	2.44	0.21	2.23	44.18	46.17	129.60	258.66	7.08	916.69
140000	19.39	3.33	9.32	6.42	423.23	0.34	2.57	0.35	2.22	44.42	26.13	77.53	267.31	5.25	118.37
150000	17.69	3.30	9.61	6.78	479.35	0.34	2.65	0.42	2.23	44.86	48.26	134.99	193.89	4.88	1000.00
160000	17.49	3.27	9.51	6.74	493.23	0.34	2.67	0.39	2.28	44.53	48.25	134.93	146.31	5.90	1000.00
170000	17.36	3.30	9.26	6.43	443.17	0.34	2.66	0.34	2.32	43.90	46.12	129.39	136.65	6.11	916.72
180000	17.18	3.30	9.70	6.88	375.78	0.34	2.73	0.36	2.37	43.35	24.00	72.00	151.23	6.75	50.68
190000	17.33	3.33	10.95	8.22	346.02	0.34	2.84	0.40	2.44	43.00	24.00	72.00	150.44	5.14	51.27
200000	17.03	3.33	10.53	7.75	326.57	0.34	3.01	0.40	2.61	42.64	24.00	72.00	174.75	0.14	48.32
210000	17.00	3.24	10.40	7.73	359.87	0.34	2.91	0.39	2.52	42.56	24.00	72.00	180.60	2.63	45.34
220000	17.19	3.21	10.43	7.70	301.59	0.34	3.15	0.38	2.77	42.54	24.00	72.00	142.78	7.13	47.30
230000	17.14	3.31	8.53	5.60	267.39	0.34	3.12	0.31	2.81	42.31	24.00	72.00	168.60	2.82	49.07
極大值	19.39	3.66	10.95	8.22	500.00	0.34	3.23	0.42	3.01	44.86	48.26	135.07	267.31	8.53	1000.00
極小值	17.00	3.21	7.52	4.41	267.39	0.34	2.44	0.17	2.22	41.42	24.00	72.00	64.99	0.14	22.22
平均值	17.44	3.33	8.85	5.92	427.39	0.34	2.81	0.31	2.50	43.08	31.07	90.36	171.04	4.34	316.90
標準差	0.54	0.09	1.06	1.19	74.92	0	0.24	0.07	0.24	1.04	10.71	27.82	64.07	2.85	425.72

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.19	3.29	8.93	6.08	217.56	0.34	3.17	0.35	2.82	42.14	26.06	77.34	122.88	3.96	129.46
010000	17.11	3.26	8.85	5.98	183.53	0.34	3.38	0.32	3.06	41.98	46.98	131.65	109.01	5.36	949.61
020000	17.15	3.35	7.37	4.28	157.42	0.34	2.93	0.12	2.81	41.68	24.00	72.00	38.35	9.42	42.59
030000	17.16	3.32	7.86	4.82	137.54	0.34	3.15	0.33	2.82	41.21	24.00	72.00	160.52	0.63	43.62
040000	17.13	3.35	8.11	5.03	131.30	0.34	3.33	0.35	2.98	40.90	24.00	72.00	150.82	0.19	40.94
050000	17.13	3.55	8.51	5.31	125.96	0.34	3.60	0.30	3.30	40.81	24.00	72.00	80.38	1.54	44.91
060000	17.09	3.71	8.31	4.90	126.61	0.34	3.59	0.14	3.45	41.16	24.00	72.00	61.29	4.40	38.74
070000	17.14	3.49	7.51	4.37	124.14	0.34	2.91	0.18	2.73	41.61	24.00	72.00	104.70	4.02	50.54
080000	17.09	3.26	8.81	5.89	287.19	0.34	2.82	0.35	2.47	42.37	24.00	72.00	253.43	3.20	46.45
090000	17.13	3.36	6.90	3.76	412.11	0.34	2.33	0.13	2.20	42.70	24.00	72.00	284.83	9.99	50.14
100000	17.13	3.40	6.19	2.93	379.36	0.34	2.22	0.08	2.14	43.34	24.00	72.00	276.77	15.36	57.89
110000	17.10	3.52	6.37	3.02	315.80	0.34	2.21	0.07	2.14	43.60	24.00	72.00	279.87	18.27	136.02
120000	17.16	3.32	6.00	2.76	336.54	0.34	2.21	0.08	2.13	43.64	24.00	72.00	278.75	19.09	116.47
130000	17.08	3.26	5.91	2.74	321.83	0.33	2.21	0.08	2.13	43.60	24.00	72.00	282.31	20.17	120.56
140000	17.14	3.31	6.00	2.81	164.94	0.33	2.20	0.07	2.13	43.60	24.00	72.00	289.28	19.44	98.04
150000	17.16	3.34	6.04	2.78	191.33	0.33	2.20	0.07	2.13	43.49	24.00	72.00	289.47	20.26	79.89
160000	17.22	3.31	5.92	2.72	192.96	0.33	2.20	0.07	2.13	43.24	24.00	72.00	288.01	18.59	68.63
170000	17.17	3.26	5.94	2.79	135.66	0.33	2.20	0.07	2.13	43.09	24.00	72.00	290.59	18.76	39.78
180000	17.25	3.26	5.87	2.70	132.26	0.33	2.20	0.07	2.13	43.38	24.00	72.00	296.49	13.83	26.61
190000	17.27	3.30	6.05	2.81	142.17	0.34	2.20	0.07	2.13	43.30	24.00	72.00	278.94	10.98	20.62
200000	17.29	3.30	6.02	2.83	133.59	0.34	2.21	0.07	2.14	43.19	24.00	72.00	282.68	9.39	24.47
210000	17.16	3.27	5.95	2.82	104.32	0.34	2.22	0.08	2.14	43.19	24.00	72.00	285.33	7.24	18.98
220000	17.33	3.28	6.04	2.93	100.23	0.34	2.22	0.08	2.14	42.88	24.00	72.00	274.70	10.27	21.59
230000	17.23	3.24	6.00	2.89	120.90	0.34	2.22	0.08	2.14	42.94	24.00	72.00	266.10	9.80	18.15
極大值	17.33	3.71	8.93	6.08	412.11	0.34	3.60	0.35	3.45	43.64	46.98	131.65	296.49	20.26	949.61
極小值	17.08	3.24	5.87	2.70	100.23	0.33	2.20	0.07	2.13	40.81	24.00	72.00	38.35	0.19	18.15
平均值	17.17	3.35	6.89	3.75	194.80	0.34	2.59	0.15	2.44	42.63	25.04	74.71	221.90	10.59	95.20
標準差	0.07	0.11	1.14	1.22	93.68	0	0.52	0.11	0.43	0.95	4.69	12.18	89.03	6.82	185.6

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	17.22	3.29	6.00	2.83	189.22	0.34	2.21	0.08	2.13	42.89	26.13	77.53	279.73	10.34	103.68
010000	17.29	3.29	6.56	3.47	204.82	0.34	2.25	0.11	2.14	42.64	46.09	129.42	272.81	7.72	912.41
020000	17.32	3.28	7.94	4.98	183.58	0.34	2.49	0.22	2.27	42.61	24.00	72.00	204.12	4.43	18.58
030000	17.29	3.44	7.44	4.29	96.60	0.34	2.75	0.24	2.51	42.41	24.00	72.00	118.10	1.74	15.55
040000	17.28	3.36	7.83	4.77	113.94	0.34	2.85	0.26	2.59	42.15	24.00	72.00	168.53	1.48	25.70
050000	17.29	3.32	8.22	5.23	117.46	0.34	2.93	0.33	2.60	41.98	24.00	72.00	185.87	0.59	22.03
060000	17.23	3.73	8.71	5.35	102.54	0.34	3.00	0.24	2.76	42.14	24.00	72.00	58.08	2.79	24.11
070000	17.43	3.63	7.89	4.54	103.17	0.34	2.72	0.15	2.57	42.56	24.00	72.00	106.66	5.01	23.11
080000	17.77	3.69	8.94	5.65	100.99	0.34	2.45	0.22	2.23	43.35	24.00	72.00	218.11	7.28	33.47
090000	18.31	3.49	6.74	3.45	68.06	0.34	2.21	0.08	2.13	43.37	24.00	72.00	277.01	10.86	31.20
100000	17.10	3.51	6.53	3.21	99.28	0.34	2.20	0.08	2.12	43.14	24.00	72.00	286.10	12.03	21.83
110000	17.16	3.49	6.43	3.09	70.51	0.33	2.19	0.07	2.12	43.70	24.00	72.00	288.58	11.14	24.02
120000	17.12	3.50	6.49	3.14	63.12	0.33	2.19	0.07	2.12	44.04	26.09	77.44	281.05	10.93	110.62
130000	17.12	3.44	6.30	3.03	70.41	0.33	2.19	0.07	2.12	43.90	46.17	129.63	286.42	11.15	915.59
140000	17.15	3.58	6.58	3.17	73.29	0.33	2.20	0.08	2.12	42.87	24.00	72.00	289.31	9.96	21.22
150000	17.17	3.57	6.61	3.22	62.12	0.33	2.21	0.09	2.12	42.28	24.00	72.00	278.03	9.78	26.31
160000	17.18	3.52	7.19	3.89	64.43	0.33	2.26	0.14	2.12	42.45	24.00	72.00	268.48	8.12	36.96
170000	17.11	3.61	7.50	4.18	62.75	0.33	2.28	0.14	2.14	42.57	24.00	72.00	279.86	5.31	22.74
180000	17.28	3.56	7.13	3.80	60.59	0.33	2.29	0.15	2.14	42.38	24.00	72.00	277.62	4.05	17.39
190000	17.28	3.54	8.65	5.50	58.81	0.33	2.44	0.28	2.16	42.12	24.00	72.00	259.15	2.61	22.26
200000	17.27	3.41	8.80	5.76	59.91	0.34	2.49	0.31	2.18	41.76	24.00	72.00	237.21	1.03	23.58
210000	17.38	3.38	8.82	5.86	56.12	0.34	2.52	0.33	2.19	41.63	24.00	72.00	107.62	0.14	17.11
220000	17.42	3.43	8.69	5.64	55.42	0.34	2.65	0.32	2.33	41.27	24.00	72.00	98.81	0.43	21.26
230000	17.61	3.29	8.90	5.96	51.33	0.34	3.49	0.32	3.17	41.34	24.00	72.00	177.03	0.25	19.84
極大值	18.31	3.73	8.94	5.96	204.82	0.34	3.49	0.33	3.17	44.04	46.17	129.63	289.31	12.03	915.59
極小值	17.10	3.28	6.00	2.83	51.33	0.33	2.19	0.07	2.12	41.27	24.00	72.00	58.08	0.14	15.55
平均值	17.32	3.47	7.54	4.33	91.19	0.34	2.48	0.18	2.30	42.56	26.02	77.25	221.01	5.80	104.61
標準差	0.26	0.13	0.99	1.09	44.07	0	0.34	0.1	0.27	0.75	6.22	16.17	74.81	4.25	250.45

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	17.33	3.31	8.70	5.73	50.26	0.34	3.28	0.33	2.95	41.02	24.00	72.00	209.83	0.17	18.86
010000	17.31	3.43	8.31	5.20	47.97	0.34	3.09	0.31	2.78	41.45	24.00	72.00	54.24	0.91	18.81
020000	17.26	3.38	8.59	5.55	51.70	0.34	3.38	0.33	3.05	41.55	24.00	72.00	107.62	1.08	22.88
030000	17.42	3.49	8.75	5.65	48.28	0.34	4.11	0.17	3.94	41.78	24.00	72.00	51.64	10.14	18.52
040000	17.36	3.50	7.93	4.77	48.29	0.34	3.80	0.17	3.63	41.38	24.00	72.00	42.71	10.04	20.78
050000	17.47	3.70	8.22	4.86	48.74	0.34	3.89	0.19	3.70	41.86	24.00	72.00	42.63	8.33	31.88
060000	17.31	3.49	8.71	5.60	45.26	0.34	3.93	0.41	3.52	41.07	24.00	72.00	70.09	7.12	30.37
070000	17.16	3.31	9.68	6.82	43.08	0.34	3.30	0.38	2.92	41.93	24.00	72.00	119.87	6.95	40.21
080000	17.19	3.34	8.55	5.59	48.41	0.34	2.64	0.27	2.37	43.57	24.00	72.00	100.04	8.92	41.74
090000	17.13	3.28	8.06	5.09	47.33	0.34	2.46	0.26	2.20	44.50	26.02	77.25	115.04	6.57	107.60
100000	17.15	4.11	9.74	6.12	46.28	0.34	2.48	0.22	2.26	44.41	48.26	135.04	272.23	6.46	1000.00
110000	17.16	4.24	9.09	5.25	42.58	0.34	2.38	0.15	2.23	44.48	48.26	135.04	272.48	9.64	1000.00
120000	17.28	3.48	7.31	4.06	45.28	0.34	2.36	0.12	2.24	43.81	46.20	129.69	284.17	8.86	918.66
130000	17.30	5.12	9.90	5.26	54.39	0.34	2.38	0.12	2.26	43.29	24.00	72.00	278.28	10.77	40.67
140000	17.17	4.05	9.08	5.46	68.32	0.34	2.46	0.16	2.30	43.39	24.00	72.00	273.83	12.71	50.88
150000	17.23	4.01	8.64	5.00	36.24	0.34	2.39	0.13	2.26	43.40	24.00	72.00	276.56	12.23	108.45
160000	17.33	3.57	7.40	4.05	38.26	0.34	2.36	0.12	2.24	43.13	24.00	72.00	284.31	9.45	187.47
170000	17.35	3.39	6.87	3.64	38.07	0.34	2.36	0.13	2.23	43.14	24.00	72.00	293.84	7.05	34.69
180000	17.39	3.29	8.64	5.71	47.05	0.34	2.53	0.28	2.25	42.68	24.00	72.00	273.15	4.44	16.43
190000	17.43	3.37	9.46	6.53	44.35	0.34	2.57	0.32	2.25	42.50	24.00	72.00	273.38	4.49	31.70
200000	17.43	3.36	8.20	5.13	45.37	0.34	2.53	0.27	2.26	42.69	24.00	72.00	281.05	4.75	32.07
210000	17.39	3.44	7.78	4.59	68.51	0.34	2.47	0.23	2.24	42.57	24.00	72.00	278.01	5.34	25.97
220000	17.37	3.41	9.07	6.06	73.63	0.34	2.64	0.36	2.28	42.34	24.00	72.00	238.14	3.70	21.95
230000	17.34	3.39	10.11	7.25	53.27	0.34	3.03	0.53	2.50	41.86	24.00	72.00	127.38	4.96	42.34
極大值	17.47	5.12	10.11	7.25	73.63	0.34	4.11	0.53	3.94	44.50	48.26	135.04	293.84	12.71	1000.00
極小值	17.13	3.28	6.87	3.64	36.24	0.34	2.36	0.12	2.20	41.02	24.00	72.00	42.63	0.17	16.43
平均值	17.30	3.60	8.62	5.37	49.20	0.34	2.87	0.25	2.62	42.66	27.03	79.88	192.52	6.88	160.96
標準差	0.1	0.43	0.83	0.85	9.25	0	0.58	0.11	0.56	1.07	7.95	20.66	98.15	3.43	316.14

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.34	3.35	9.70	6.76	46.51	0.34	3.16	0.52	2.64	41.71	26.13	77.52	152.28	3.02	138.25
010000	17.33	3.48	9.76	6.74	41.47	0.34	3.01	0.38	2.63	41.50	46.15	129.45	43.91	5.80	917.44
020000	17.30	3.49	9.36	6.26	41.52	0.34	3.02	0.38	2.64	41.42	24.00	72.00	95.88	2.50	42.03
030000	17.39	3.34	9.51	6.61	42.04	0.34	2.89	0.44	2.45	41.50	24.00	72.00	263.99	3.25	40.23
040000	17.45	3.28	9.69	6.89	44.36	0.34	2.70	0.38	2.32	41.61	24.00	72.00	256.77	6.09	40.00
050000	17.54	3.36	9.74	6.88	43.95	0.34	2.62	0.33	2.29	41.55	24.00	72.00	279.12	4.73	34.50
060000	17.35	3.41	10.10	7.23	44.43	0.34	2.61	0.34	2.27	41.48	24.00	72.00	277.17	3.01	33.53
070000	17.34	3.33	9.31	6.43	42.71	0.34	2.61	0.32	2.29	42.22	24.00	72.00	259.38	3.81	27.54
080000	17.37	3.36	9.52	6.62	43.45	0.34	2.71	0.38	2.33	42.87	24.00	72.00	188.36	5.77	22.85
090000	17.94	3.43	9.41	6.41	42.60	0.34	2.56	0.30	2.26	42.50	24.00	72.00	254.94	7.74	19.64
100000	18.15	3.39	9.68	6.75	43.38	0.34	2.70	0.39	2.31	43.02	24.00	72.00	258.94	7.01	30.79
110000	17.75	3.41	9.65	6.75	43.68	0.34	2.63	0.36	2.27	43.02	24.00	72.00	275.52	5.74	39.24
120000	17.45	3.39	9.38	6.44	42.92	0.34	2.62	0.35	2.27	43.21	24.00	72.00	271.97	6.98	30.05
130000	17.54	3.35	9.16	6.21	44.44	0.34	2.54	0.30	2.24	43.18	24.00	72.00	278.27	6.72	35.91
140000	17.51	3.38	8.86	5.85	42.39	0.34	2.53	0.27	2.26	43.88	24.00	72.00	270.13	7.36	34.84
150000	17.69	3.29	9.32	6.46	44.46	0.34	2.59	0.31	2.28	43.24	24.00	72.00	279.49	6.04	43.99
160000	17.67	3.33	9.46	6.52	46.96	0.34	2.61	0.33	2.28	43.11	24.00	72.00	279.42	4.82	50.35
170000	17.65	3.51	8.85	5.72	46.06	0.34	2.53	0.24	2.29	43.09	24.00	72.00	278.55	5.73	51.13
180000	17.55	3.41	7.96	4.81	43.95	0.34	2.47	0.20	2.27	43.01	24.00	72.00	279.12	7.11	53.25
190000	17.58	3.35	9.08	6.15	42.47	0.34	2.55	0.29	2.26	42.54	24.00	72.00	236.51	7.86	50.56
200000	17.73	3.42	8.93	5.87	42.98	0.34	2.54	0.29	2.25	42.61	24.00	72.00	268.94	4.93	34.52
210000	17.88	3.49	7.96	4.81	40.82	0.34	2.59	0.30	2.29	42.57	24.00	72.00	277.58	1.16	25.91
220000	17.82	3.43	7.63	4.47	44.22	0.34	2.60	0.30	2.30	42.46	24.00	72.00	245.68	1.81	24.77
230000	17.84	3.42	7.43	4.27	41.36	0.34	2.57	0.29	2.28	42.30	24.00	72.00	192.96	2.31	20.74
極大值	18.15	3.51	10.10	7.23	46.96	0.34	3.16	0.52	2.64	43.88	46.15	129.45	279.49	7.86	917.44
極小值	17.30	3.28	7.43	4.27	40.82	0.34	2.47	0.20	2.24	41.42	24.00	72.00	43.91	1.16	19.64
平均值	17.59	3.39	9.14	6.16	43.46	0.34	2.66	0.33	2.33	42.48	25.01	74.62	240.20	5.05	76.75
標準差	0.23	0.06	0.71	0.8	1.59	0	0.18	0.07	0.12	0.71	4.52	11.73	62.42	2	180.54

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	17.87	3.51	6.76	3.47	44.97	0.34	2.45	0.13	2.32	42.22	26.17	77.64	180.90	1.99	108.99
010000	17.87	3.40	7.00	3.78	42.27	0.34	2.62	0.28	2.34	42.35	46.55	130.57	198.37	0.14	931.04
020000	17.86	3.39	6.79	3.57	42.81	0.34	2.59	0.27	2.32	42.46	24.00	72.00	317.01	0.23	17.28
030000	17.91	3.37	6.83	3.62	42.95	0.34	2.63	0.28	2.35	42.37	24.00	72.00	236.14	0.36	17.21
040000	17.92	3.33	7.05	3.97	42.31	0.34	2.66	0.28	2.38	42.30	24.00	72.00	240.88	0.27	14.06
050000	17.90	3.36	7.21	4.12	41.24	0.34	3.06	0.29	2.77	42.21	24.00	72.00	144.30	0.41	14.94
060000	17.85	3.38	7.13	4.00	44.33	0.34	2.83	0.33	2.50	42.24	24.00	72.00	206.10	0.23	26.47
070000	17.79	3.40	7.92	4.86	42.81	0.34	2.88	0.30	2.58	42.56	24.00	72.00	130.18	3.67	25.38
080000	17.66	3.34	8.54	5.54	41.98	0.34	2.78	0.34	2.44	43.03	24.00	72.00	264.22	3.95	53.81
090000	17.70	3.31	8.62	5.68	43.81	0.34	2.59	0.31	2.28	42.97	24.00	72.00	273.78	4.41	45.72
100000	17.82	3.28	8.61	5.69	42.67	0.34	2.51	0.29	2.22	43.44	24.00	72.00	259.09	7.79	25.07
110000	17.91	3.30	7.27	4.21	43.02	0.34	2.39	0.16	2.23	43.43	24.00	72.00	281.36	8.77	26.57
120000	18.04	3.42	7.59	4.42	31.62	0.34	2.39	0.18	2.21	43.57	24.00	72.00	275.98	9.09	32.90
130000	18.21	3.42	8.00	4.87	41.32	0.34	2.43	0.22	2.21	43.60	24.00	72.00	280.90	9.01	37.56
140000	18.25	3.33	8.07	5.02	41.20	0.34	2.42	0.22	2.20	43.05	24.00	72.00	272.65	8.44	35.47
150000	18.18	3.35	8.47	5.48	38.03	0.34	2.51	0.29	2.22	42.82	24.00	72.00	262.79	3.80	37.23
160000	18.16	3.40	7.31	4.14	50.41	0.34	2.53	0.26	2.27	42.16	24.00	72.00	141.79	4.94	34.48
170000	18.10	3.45	7.42	4.20	57.64	0.34	2.53	0.27	2.26	41.85	24.00	72.00	152.04	3.42	15.55
180000	17.81	3.45	7.23	4.00	41.53	0.34	2.50	0.26	2.24	41.98	24.00	72.00	157.17	4.25	8.56
190000	17.65	3.37	7.58	4.47	66.73	0.34	2.50	0.27	2.23	42.32	24.00	72.00	209.83	5.80	12.28
200000	17.48	3.42	8.10	5.02	53.35	0.34	2.48	0.27	2.21	42.55	24.00	72.00	251.55	5.02	11.96
210000	17.49	3.41	7.46	4.35	64.68	0.34	2.51	0.28	2.23	42.65	24.00	72.00	260.69	1.46	10.46
220000	17.55	3.47	7.21	4.00	147.59	0.34	2.69	0.16	2.53	42.16	24.00	72.00	58.16	5.26	9.45
230000	17.63	3.41	7.34	4.15	139.15	0.34	2.77	0.17	2.60	41.73	24.00	72.00	52.32	6.59	15.76
極大值	18.25	3.51	8.62	5.69	147.59	0.34	3.06	0.34	2.77	43.60	46.55	130.57	317.01	9.09	931.04
極小值	17.48	3.28	6.76	3.47	31.62	0.34	2.39	0.13	2.20	41.73	24.00	72.00	52.32	0.14	8.56
平均值	17.86	3.39	7.56	4.44	53.68	0.34	2.59	0.25	2.34	42.58	25.03	74.68	212.84	4.14	65.34
標準差	0.22	0.06	0.59	0.67	28.76	0	0.17	0.06	0.15	0.54	4.61	11.96	71.69	3.06	185.6

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	17.64	3.40	7.15	3.98	260.50	0.34	2.67	0.11	2.56	41.55	26.05	77.33	29.99	10.99	106.71
010000	17.62	3.33	7.13	4.03	202.12	0.34	2.72	0.12	2.60	41.55	46.07	129.22	41.42	7.58	913.23
020000	17.54	3.36	7.16	4.01	250.91	0.34	2.72	0.11	2.61	41.54	24.00	72.00	22.37	10.00	28.24
030000	17.58	3.40	7.13	3.93	221.65	0.34	2.76	0.10	2.66	41.45	24.00	72.00	61.69	14.41	28.05
040000	17.55	3.44	7.55	4.34	221.59	0.34	2.90	0.11	2.79	40.77	24.00	72.00	23.20	10.83	21.68
050000	17.52	3.43	7.46	4.29	85.72	0.34	2.79	0.10	2.69	40.55	24.00	72.00	54.82	12.75	25.42
060000	17.54	3.68	7.75	4.36	45.18	0.34	2.73	0.13	2.60	39.86	24.00	72.00	37.23	10.59	27.02
070000	17.45	5.29	9.88	5.10	43.47	0.34	2.76	0.18	2.58	40.96	24.00	72.00	45.94	9.23	27.81
080000	17.42	8.03	15.30	8.32	45.22	0.34	2.52	0.16	2.36	42.14	24.00	72.00	62.03	10.04	34.32
090000	17.50	3.54	9.58	6.52	43.52	0.34	2.64	0.28	2.36	42.90	24.00	72.00	146.28	5.24	39.79
100000	17.67	3.56	8.51	5.31	45.44	0.34	2.57	0.26	2.31	43.36	24.00	72.00	176.03	3.42	40.04
110000	17.87	3.40	8.29	5.20	43.50	0.34	2.51	0.22	2.29	43.37	24.00	72.00	274.87	7.07	30.18
120000	18.07	3.57	7.48	4.15	43.86	0.34	2.38	0.15	2.23	42.94	24.00	72.00	275.62	8.02	32.14
130000	18.27	3.42	7.25	4.03	43.83	0.34	2.33	0.13	2.20	42.97	24.00	72.00	265.59	8.59	22.07
140000	18.26	3.44	8.72	5.63	48.96	0.34	2.45	0.26	2.19	43.27	24.00	72.00	266.11	7.56	27.53
150000	18.28	3.38	9.57	6.59	56.39	0.34	2.62	0.41	2.21	43.25	24.00	72.00	271.82	8.59	33.98
160000	18.27	3.32	10.32	7.53	54.84	0.34	2.65	0.38	2.27	42.98	24.00	72.00	146.10	5.10	31.41
170000	18.01	3.41	10.45	7.55	43.52	0.34	2.73	0.43	2.30	42.81	24.00	72.00	131.17	4.14	37.88
180000	17.74	3.33	9.74	6.88	48.74	0.34	2.67	0.37	2.30	42.41	24.00	72.00	146.43	0.31	41.19
190000	17.51	3.41	10.62	7.75	44.83	0.34	2.65	0.37	2.28	42.46	24.00	72.00	247.03	0.22	33.28
200000	17.43	3.43	10.52	7.64	44.54	0.34	2.62	0.36	2.26	42.53	24.00	72.00	269.48	2.70	45.45
210000	17.46	3.37	9.07	6.04	51.37	0.34	2.53	0.30	2.23	42.45	24.00	72.00	291.11	0.80	33.52
220000	17.44	3.47	7.72	4.58	46.29	0.34	2.61	0.28	2.33	41.81	24.00	72.00	104.78	0.43	27.81
230000	17.48	3.49	7.99	4.81	46.67	0.34	2.85	0.27	2.58	41.84	24.00	72.00	122.06	0.66	26.93
極大值	18.28	8.03	15.30	8.32	260.50	0.34	2.90	0.43	2.79	43.37	46.07	129.22	291.11	14.41	913.23
極小值	17.42	3.32	7.13	3.93	43.47	0.34	2.33	0.10	2.19	39.86	24.00	72.00	22.37	0.22	21.68
平均值	17.71	3.70	8.85	5.52	86.78	0.34	2.64	0.23	2.41	42.16	25.00	74.61	146.38	6.64	71.49
標準差	0.31	1	1.85	1.46	76.9	0	0.14	0.11	0.19	0.97	4.51	11.68	99.33	4.26	180.04

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	17.53	3.44	8.13	4.99	44.90	0.34	2.89	0.25	2.64	41.62	26.24	77.82	83.87	4.30	122.37
010000	17.50	3.43	7.86	4.70	42.60	0.34	2.75	0.13	2.62	41.45	46.48	130.31	63.68	10.88	929.97
020000	17.50	3.42	7.69	4.57	47.35	0.34	2.70	0.14	2.56	41.05	24.00	72.00	34.96	7.76	36.40
030000	17.49	3.43	7.94	4.79	50.42	0.34	2.92	0.17	2.75	40.87	24.00	72.00	80.44	9.77	30.83
040000	17.49	3.51	8.18	4.98	46.52	0.34	3.00	0.25	2.75	40.69	24.00	72.00	85.61	2.80	34.89
050000	18.01	3.48	7.94	4.75	43.04	0.34	3.13	0.29	2.84	40.42	24.00	72.00	185.72	0.14	30.80
060000	17.56	3.46	8.42	5.26	43.89	0.34	3.07	0.34	2.73	40.64	24.00	72.00	331.83	0.21	33.00
070000	17.48	3.49	8.86	5.72	47.72	0.34	3.01	0.31	2.70	41.26	24.00	72.00	156.57	2.02	35.05
080000	17.44	3.41	8.88	5.81	47.86	0.34	2.91	0.33	2.58	42.81	24.00	72.00	142.16	3.49	31.15
090000	17.40	3.36	8.47	5.40	45.84	0.34	2.63	0.29	2.34	43.36	24.00	72.00	174.30	6.22	39.25
100000	17.43	3.46	8.68	5.55	51.42	0.34	2.63	0.33	2.30	44.06	24.00	72.00	188.81	5.91	42.50
110000	17.60	3.46	9.31	6.21	47.89	0.34	2.62	0.34	2.28	43.87	24.00	72.00	269.36	8.85	43.58
120000	17.79	3.45	9.17	6.13	45.38	0.34	2.55	0.28	2.27	43.65	24.00	72.00	275.03	7.22	49.03
130000	17.83	3.46	8.74	5.63	47.58	0.34	2.49	0.23	2.26	43.53	24.00	72.00	276.37	9.18	52.66
140000	17.93	3.56	8.39	5.15	47.21	0.34	2.49	0.23	2.26	43.36	24.00	72.00	273.39	9.08	47.60
150000	17.96	3.57	8.27	5.00	43.31	0.34	2.42	0.17	2.25	43.17	24.00	72.00	277.54	9.26	42.20
160000	17.96	3.64	7.98	4.62	52.92	0.34	2.41	0.16	2.25	43.06	24.00	72.00	270.86	8.27	41.89
170000	17.68	3.47	7.80	4.63	55.45	0.34	2.38	0.14	2.24	42.60	24.00	72.00	277.40	7.18	38.01
180000	17.53	3.41	8.17	5.10	48.01	0.34	2.45	0.20	2.25	42.08	24.00	72.00	268.11	5.50	30.02
190000	17.38	3.42	8.92	5.88	60.56	0.34	2.53	0.26	2.27	42.40	24.00	72.00	278.71	3.88	38.88
200000	17.37	3.32	8.04	5.00	50.47	0.34	2.51	0.23	2.28	42.64	24.00	72.00	278.16	3.56	35.63
210000	17.46	3.41	9.40	6.41	48.92	0.34	2.58	0.31	2.27	42.52	24.00	72.00	283.77	0.72	33.54
220000	17.64	3.38	8.37	5.28	49.18	0.34	2.68	0.32	2.36	42.60	24.00	72.00	168.08	0.14	30.68
230000	17.67	3.41	8.39	5.30	54.63	0.34	3.00	0.33	2.67	42.49	24.00	72.00	67.99	0.53	31.89
極大值	18.01	3.64	9.40	6.41	60.56	0.34	3.13	0.34	2.84	44.06	46.48	130.31	331.83	10.88	929.97
極小值	17.37	3.32	7.69	4.57	42.60	0.34	2.38	0.13	2.24	40.42	24.00	72.00	34.96	0.14	30.02
平均值	17.61	3.45	8.42	5.29	48.46	0.34	2.70	0.25	2.45	42.34	25.03	74.67	199.70	5.29	78.41
標準差	0.2	0.07	0.48	0.53	4.27	0	0.23	0.07	0.21	1.1	4.59	11.91	91.22	3.5	182.31

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	17.60	3.42	8.53	5.46	50.25	0.34	3.55	0.36	3.19	42.10	26.09	77.43	118.54	1.69	118.01
010000	17.66	3.43	8.16	5.01	58.12	0.34	3.30	0.39	2.91	42.05	46.16	129.50	105.22	0.14	917.13
020000	17.64	3.49	8.19	5.02	43.71	0.34	3.65	0.34	3.31	41.97	24.00	72.00	126.63	0.38	38.23
030000	17.66	3.39	8.01	4.90	48.09	0.34	3.72	0.31	3.41	41.55	24.00	72.00	79.60	3.92	32.28
040000	17.82	4.00	9.54	6.01	50.69	0.34	4.19	0.13	4.06	41.30	24.00	72.00	46.65	9.30	36.92
050000	18.19	3.67	9.44	6.19	48.49	0.34	3.56	0.13	3.43	41.39	24.00	72.00	39.45	12.37	34.34
060000	17.78	4.14	9.38	5.67	54.13	0.34	4.14	0.21	3.93	41.33	24.00	72.00	44.27	9.17	40.65
070000	17.59	3.97	9.17	5.60	48.18	0.34	3.55	0.27	3.28	42.75	24.00	72.00	60.36	7.62	46.74
080000	17.63	3.51	8.05	4.83	51.56	0.34	2.84	0.26	2.58	43.44	24.00	72.00	63.92	7.68	52.18
090000	17.56	3.43	7.84	4.66	50.51	0.34	2.60	0.25	2.35	43.26	24.00	72.00	120.48	6.94	42.11
100000	17.61	3.46	8.48	5.33	60.19	0.34	2.58	0.27	2.31	43.81	24.00	72.00	162.36	5.55	41.59
110000	17.71	3.39	8.36	5.30	48.64	0.34	2.61	0.26	2.35	44.03	24.00	72.00	278.01	8.05	46.38
120000	18.06	3.45	8.36	5.24	67.76	0.34	2.49	0.20	2.29	44.43	25.73	76.51	273.89	9.54	119.40
130000	18.02	3.49	7.93	4.76	139.73	0.34	2.44	0.17	2.27	44.52	48.26	135.04	279.64	8.43	1000.00
140000	18.05	3.40	8.06	4.99	0.00	0.34	2.45	0.18	2.27	44.03	46.13	129.50	268.66	7.78	916.61
150000	18.14	3.49	8.90	5.82	169.65	0.34	2.49	0.21	2.28	43.55	24.00	72.00	246.65	6.36	50.43
160000	18.08	3.38	9.63	6.69	44.82	0.34	2.71	0.39	2.32	44.00	24.00	72.00	195.83	2.80	62.15
170000	17.89	3.41	10.34	7.44	49.16	0.34	2.77	0.45	2.32	43.86	24.00	72.00	149.93	1.19	59.03
180000	17.69	3.51	9.17	6.08	47.80	0.34	2.63	0.32	2.31	43.78	24.00	72.00	252.01	3.85	52.04
190000	17.52	3.48	8.56	5.45	46.40	0.34	2.46	0.17	2.29	43.67	24.00	72.00	281.17	4.66	48.40
200000	17.59	3.41	7.85	4.74	48.12	0.34	2.45	0.19	2.26	43.53	24.00	72.00	294.68	2.30	50.67
210000	17.53	3.37	8.98	5.93	51.47	0.34	2.71	0.35	2.36	43.06	24.00	72.00	86.15	1.67	39.92
220000	17.58	3.40	8.37	5.32	47.83	0.34	2.90	0.35	2.55	42.85	24.00	72.00	146.86	1.50	40.08
230000	17.60	3.46	8.42	5.33	44.02	0.34	3.28	0.32	2.96	42.80	24.00	72.00	100.68	2.81	45.27
極大值	18.19	4.14	10.34	7.44	169.65	0.34	4.19	0.45	4.06	44.52	48.26	135.04	294.68	12.37	1000.00
極小值	17.52	3.37	7.84	4.66	0.00	0.34	2.44	0.13	2.26	41.30	24.00	72.00	39.45	0.14	32.28
平均值	17.76	3.52	8.66	5.49	57.06	0.34	3.00	0.27	2.73	43.04	27.02	79.83	159.24	5.24	163.77
標準差	0.22	0.21	0.67	0.66	32.52	0	0.57	0.09	0.57	1.02	7.69	19.96	89.96	3.44	302.58

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	17.62	3.41	9.14	6.15	46.74	0.34	3.24	0.39	2.85	42.33	24.00	72.00	113.80	5.13	52.68
010000	17.69	3.58	7.81	4.56	46.58	0.34	2.96	0.20	2.76	42.17	24.00	72.00	75.75	6.97	48.70
020000	17.61	3.46	7.91	4.76	44.93	0.34	3.33	0.32	3.01	42.18	24.00	72.00	86.44	2.77	52.16
030000	17.58	3.41	8.34	5.26	42.46	0.34	3.63	0.39	3.24	41.96	24.00	72.00	82.75	0.14	50.08
040000	17.72	3.54	8.93	5.75	45.96	0.34	3.60	0.40	3.20	41.46	24.00	72.00	184.40	0.32	45.67
050000	17.68	3.44	8.73	5.67	42.97	0.34	3.59	0.40	3.19	41.11	24.00	72.00	266.76	0.14	47.14
060000	17.67	3.91	9.41	5.93	41.92	0.34	3.48	0.35	3.13	41.35	24.00	72.00	219.39	0.14	50.88
070000	17.60	3.68	8.83	5.55	42.51	0.34	3.23	0.30	2.93	41.63	24.00	72.00	73.28	1.17	59.15
080000	17.62	3.37	9.35	6.36	45.84	0.34	3.01	0.42	2.59	42.17	24.00	72.00	170.08	2.79	73.44
090000	17.64	3.41	10.78	7.87	48.13	0.34	3.00	0.58	2.42	42.63	24.00	72.00	266.85	5.03	73.89
100000	17.63	3.42	9.98	7.03	48.92	0.34	2.84	0.51	2.33	43.02	24.00	72.00	271.38	4.30	84.47
110000	17.74	3.47	8.28	5.09	53.03	0.34	2.57	0.29	2.28	43.52	24.00	72.00	278.41	8.50	68.14
120000	17.95	3.45	7.55	4.36	45.70	0.34	2.41	0.17	2.24	43.06	24.00	72.00	279.86	8.77	51.09
130000	18.17	3.78	8.59	5.16	45.15	0.34	2.43	0.19	2.24	43.58	24.00	72.00	277.88	9.84	55.12
140000	18.23	3.58	8.55	5.29	47.25	0.34	2.78	0.55	2.23	43.61	24.00	72.00	280.39	7.86	82.02
150000	18.26	3.82	9.20	5.86	46.48	0.33	2.73	0.50	2.23	44.34	26.13	77.54	272.92	7.20	154.95
160000	18.25	3.54	9.36	6.35	56.31	0.34	3.37	1.11	2.26	44.48	48.26	135.01	194.87	5.20	1000.00
170000	18.06	3.53	9.01	5.97	57.67	0.34	2.84	0.53	2.31	43.99	46.08	129.27	133.14	3.29	918.97
180000	17.95	3.79	9.94	6.72	92.63	0.34	2.63	0.31	2.32	43.76	24.00	72.00	148.36	1.74	91.32
190000	17.63	4.02	11.24	7.91	55.92	0.34	2.68	0.35	2.33	43.47	24.00	72.00	184.16	0.14	79.49
200000	17.70	3.55	10.27	7.28	47.61	0.34	2.89	0.49	2.40	43.10	24.00	72.00	233.82	0.14	84.62
210000	17.72	3.61	10.00	6.89	45.17	0.34	2.95	0.45	2.50	42.99	24.00	72.00	135.99	0.26	91.68
220000	17.71	3.53	9.83	6.80	46.03	0.34	3.01	0.51	2.50	43.02	24.00	72.00	233.31	1.24	80.72
230000	17.80	3.50	8.32	5.15	45.05	0.34	2.66	0.27	2.39	43.14	24.00	72.00	288.65	3.03	88.64
極大值	18.26	4.02	11.24	7.91	92.63	0.34	3.63	1.11	3.24	44.48	48.26	135.01	288.65	9.84	1000.00
極小值	17.58	3.37	7.55	4.36	41.92	0.33	2.41	0.17	2.23	41.11	24.00	72.00	73.28	0.14	45.67
平均值	17.80	3.58	9.14	5.99	49.21	0.34	2.99	0.42	2.58	42.84	26.02	77.24	198.03	3.59	145.21
標準差	0.23	0.17	0.93	0.98	10.19	0	0.37	0.19	0.36	0.94	6.54	16.97	76.05	3.22	252.19

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	19.62	3.43	8.79	5.73	46.75	0.34	2.94	0.57	2.37	42.42	26.13	77.52	231.75	1.94	193.64
010000	19.52	3.52	8.68	5.51	48.34	0.34	3.07	0.46	2.61	41.09	46.11	129.34	104.15	0.24	918.43
020000	19.47	3.52	8.17	4.97	47.97	0.34	3.28	0.36	2.92	41.58	24.00	72.00	120.08	0.45	69.56
030000	19.45	3.59	7.71	4.40	46.68	0.34	3.07	0.25	2.82	42.00	24.00	72.00	196.19	0.78	64.22
040000	19.52	3.58	8.04	4.75	46.34	0.34	2.76	0.24	2.52	41.53	24.00	72.00	82.13	1.30	65.58
050000	19.41	3.66	8.02	4.69	45.09	0.34	2.83	0.27	2.56	41.47	24.00	72.00	175.33	0.69	68.25
060000	19.48	3.59	8.36	5.12	46.93	0.34	2.95	0.32	2.63	41.69	24.00	72.00	37.89	1.10	70.01
070000	19.33	3.55	8.97	5.77	45.17	0.34	3.18	0.34	2.84	42.59	24.00	72.00	83.04	3.94	74.46
080000	19.29	3.50	8.50	5.32	47.06	0.34	2.84	0.31	2.53	43.05	24.00	72.00	135.58	3.60	92.56
090000	19.34	3.49	9.35	6.34	48.56	0.34	2.83	0.36	2.47	43.78	24.00	72.00	112.26	6.32	88.03
100000	19.41	3.52	9.05	5.98	48.46	0.34	2.79	0.35	2.44	44.16	26.20	77.72	191.80	5.24	189.53
110000	19.41	3.51	9.84	6.91	49.58	0.34	2.92	0.42	2.50	44.54	48.26	135.00	260.01	7.20	1000.00
120000	19.47	3.53	9.53	6.57	49.81	0.33	2.87	0.42	2.45	44.67	48.26	134.99	272.86	8.80	1000.00
130000	19.52	3.53	8.48	5.42	46.72	0.33	2.55	0.18	2.37	44.02	46.46	130.31	281.28	12.41	936.35
140000	19.55	3.91	8.64	5.19	43.45	0.33	2.36	0.13	2.23	43.97	24.00	72.00	276.43	11.82	143.33
150000	19.59	3.61	7.33	4.04	44.23	0.33	2.32	0.11	2.21	43.35	24.00	72.00	282.57	10.55	164.65
160000	19.56	3.54	6.91	3.65	44.72	0.33	2.31	0.09	2.22	43.15	24.00	72.00	272.53	8.49	77.57
170000	19.51	3.51	7.08	3.85	49.61	0.33	2.35	0.12	2.23	42.97	24.00	72.00	268.16	4.78	67.82
180000	19.49	3.75	8.04	4.65	50.21	0.33	2.40	0.16	2.24	42.89	24.00	72.00	251.76	2.17	78.17
190000	19.61	3.63	8.04	4.72	50.27	0.33	2.50	0.19	2.31	42.57	24.00	72.00	135.92	1.78	73.21
200000	19.48	3.55	7.62	4.36	50.24	0.33	2.60	0.19	2.41	42.99	24.00	72.00	106.49	2.73	66.41
210000	19.44	3.56	8.01	4.79	49.07	0.33	2.83	0.26	2.57	43.11	24.00	72.00	271.46	1.86	66.17
220000	19.36	3.51	8.01	4.81	48.54	0.33	3.23	0.27	2.96	42.67	24.00	72.00	102.85	3.89	80.52
230000	19.38	3.59	8.40	5.16	48.08	0.33	3.43	0.28	3.15	42.29	24.00	72.00	80.77	6.03	51.72
極大值	19.62	3.91	9.84	6.91	50.27	0.34	3.43	0.57	3.15	44.67	48.26	135.00	282.57	12.41	1000.00
極小值	19.29	3.43	6.91	3.65	43.45	0.33	2.31	0.09	2.21	41.09	24.00	72.00	37.89	0.24	51.72
平均值	19.47	3.57	8.32	5.11	47.58	0.34	2.80	0.28	2.52	42.86	28.06	82.54	180.55	4.50	237.51
標準差	0.09	0.1	0.73	0.82	2.01	0.01	0.32	0.12	0.26	1	8.81	22.86	82.43	3.71	334.42

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	19.19	3.46	8.53	5.44	50.72	0.34	3.41	0.21	3.20	41.71	26.17	77.63	80.60	13.54	128.76
010000	19.12	3.91	9.54	6.05	47.69	0.34	3.33	0.38	2.95	41.63	46.19	129.55	144.92	2.70	919.68
020000	19.11	3.58	9.76	6.66	46.33	0.34	3.77	0.38	3.39	41.77	24.00	72.00	92.33	3.31	51.05
030000	19.20	3.77	8.50	5.09	48.59	0.34	4.45	0.27	4.18	41.80	24.00	72.00	34.20	6.07	40.93
040000	19.11	3.73	8.52	5.17	47.62	0.34	3.76	0.20	3.56	41.78	24.00	72.00	40.57	9.54	51.78
050000	19.11	3.80	8.17	4.69	48.44	0.33	3.76	0.27	3.49	41.66	24.00	72.00	58.50	4.37	49.68
060000	19.13	3.65	8.79	5.57	46.89	0.34	3.55	0.35	3.20	41.05	24.00	72.00	63.12	7.16	45.33
070000	19.06	3.82	8.45	5.07	47.61	0.34	3.19	0.28	2.91	41.84	24.00	72.00	85.99	6.47	58.91
080000	19.18	3.59	9.24	6.13	48.05	0.34	2.88	0.35	2.53	42.93	24.00	72.00	118.02	7.33	61.69
090000	19.11	3.60	8.22	5.00	48.94	0.34	2.50	0.22	2.28	43.76	24.00	72.00	113.06	9.28	67.31
100000	18.99	3.50	7.61	4.47	47.47	0.33	2.42	0.18	2.24	44.33	26.05	77.32	116.48	9.73	127.32
110000	19.14	3.53	7.92	4.78	47.76	0.33	2.48	0.23	2.25	44.62	48.24	134.84	140.41	9.23	1000.00
120000	19.08	3.62	8.82	5.69	45.47	0.34	2.54	0.30	2.24	44.95	48.24	134.89	195.16	9.28	1000.00
130000	18.97	3.56	7.97	4.80	44.88	0.34	2.45	0.23	2.22	44.62	48.24	134.83	167.56	14.22	1000.00
140000	19.14	3.55	7.61	4.45	44.46	0.33	2.40	0.19	2.21	44.23	48.23	134.80	157.58	14.96	1000.00
150000	19.21	3.50	7.58	4.45	43.99	0.33	2.40	0.18	2.22	43.99	46.14	129.38	140.38	12.47	916.77
160000	19.24	3.52	7.75	4.59	47.72	0.34	2.39	0.17	2.22	43.95	24.00	72.00	158.81	10.21	34.67
170000	19.26	3.50	7.89	4.78	48.54	0.34	2.37	0.14	2.23	43.41	24.00	72.00	166.74	4.98	36.78
180000	19.10	3.80	8.31	4.91	49.36	0.34	2.36	0.14	2.22	43.43	24.00	72.00	246.19	1.42	40.09
190000	19.22	3.54	8.20	4.97	47.16	0.33	2.40	0.16	2.24	43.01	24.00	72.00	277.21	4.99	44.50
200000	19.16	3.47	7.14	3.89	45.78	0.34	2.32	0.12	2.20	43.10	24.00	72.00	286.56	5.94	45.40
210000	19.16	3.34	6.75	3.62	47.34	0.33	2.29	0.11	2.18	42.55	24.00	72.00	286.30	5.80	33.55
220000	19.02	3.37	6.64	3.42	49.06	0.33	2.34	0.13	2.21	42.64	24.00	72.00	303.24	0.65	33.08
230000	19.08	3.49	7.66	4.49	50.36	0.34	2.75	0.24	2.51	42.62	24.00	72.00	71.26	2.28	23.35
極大值	19.26	3.91	9.76	6.66	50.72	0.34	4.45	0.38	4.18	44.95	48.24	134.89	303.24	14.96	1000.00
極小值	18.97	3.34	6.64	3.42	43.99	0.33	2.29	0.11	2.18	41.05	24.00	72.00	34.20	0.65	23.35
平均值	19.13	3.59	8.15	4.92	47.51	0.34	2.85	0.23	2.63	42.97	30.06	87.72	147.72	7.33	283.78
標準差	0.07	0.15	0.78	0.76	1.71	0	0.63	0.08	0.58	1.15	10.34	26.81	81.36	4.01	407.57

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	19.01	3.46	7.50	4.32	48.69	0.33	3.03	0.15	2.88	42.39	26.02	77.24	78.79	9.69	106.16
010000	19.05	3.40	7.22	4.07	50.34	0.34	2.82	0.14	2.68	42.21	46.14	129.37	43.73	15.26	916.88
020000	18.87	3.44	7.23	4.06	47.92	0.33	2.83	0.13	2.70	41.83	24.00	72.00	47.06	13.82	36.38
030000	18.85	3.53	7.26	3.98	49.42	0.33	3.01	0.13	2.88	41.78	24.00	72.00	45.57	13.13	43.72
040000	18.78	3.50	7.30	4.05	48.82	0.33	3.05	0.14	2.91	41.71	24.00	72.00	33.35	11.56	42.64
050000	18.70	3.59	7.05	3.66	47.99	0.34	2.95	0.15	2.80	41.60	24.00	72.00	27.63	9.19	40.62
060000	18.75	3.53	6.92	3.59	48.41	0.33	2.68	0.14	2.54	42.27	24.00	72.00	41.22	9.23	40.73
070000	18.67	3.56	7.03	3.65	48.76	0.33	2.52	0.17	2.35	42.55	24.00	72.00	65.54	8.41	42.02
080000	18.64	3.60	7.02	3.64	49.38	0.33	2.48	0.17	2.31	42.85	24.00	72.00	63.60	9.07	43.02
090000	18.73	3.59	7.26	3.93	50.93	0.33	2.49	0.22	2.27	43.40	24.00	72.00	98.92	6.96	40.09
100000	18.53	3.53	8.11	5.00	50.84	0.33	2.58	0.31	2.27	44.22	26.06	77.34	191.91	5.22	121.26
110000	18.61	3.60	8.15	4.91	49.52	0.33	2.51	0.25	2.26	44.64	48.25	134.91	238.67	6.92	1000.00
120000	18.54	3.51	6.86	3.61	46.63	0.33	2.37	0.14	2.23	44.48	48.25	134.93	266.79	8.30	1000.00
130000	18.60	3.55	6.95	3.67	46.89	0.33	2.42	0.19	2.23	44.56	48.25	134.94	272.32	8.45	1000.00
140000	18.68	3.59	7.28	4.02	46.82	0.34	2.45	0.21	2.24	44.38	48.25	134.92	272.85	7.87	1000.00
150000	18.73	3.55	6.99	3.65	46.76	0.34	2.38	0.14	2.24	44.25	48.25	134.92	280.27	7.85	1000.00
160000	18.75	3.43	6.85	3.62	47.42	0.34	2.39	0.15	2.24	43.91	46.16	129.49	277.46	7.34	916.60
170000	18.75	3.47	7.02	3.83	50.08	0.34	2.42	0.17	2.25	43.36	24.00	72.00	277.50	4.96	32.66
180000	18.66	3.52	6.88	3.56	47.91	0.34	2.37	0.12	2.25	42.92	24.00	72.00	275.98	6.39	34.26
190000	18.68	3.49	6.89	3.55	49.12	0.34	2.39	0.13	2.26	42.38	24.00	72.00	266.02	4.68	34.40
200000	18.65	3.41	6.72	3.42	49.33	0.34	2.43	0.13	2.30	41.94	24.00	72.00	268.91	2.58	30.97
210000	18.57	3.46	7.37	4.12	47.96	0.34	2.70	0.33	2.37	42.23	24.00	72.00	163.95	0.41	30.98
220000	18.66	3.53	7.89	4.68	48.33	0.34	3.01	0.30	2.71	41.97	24.00	72.00	133.62	0.42	36.12
230000	18.62	3.50	7.78	4.50	47.43	0.34	3.07	0.30	2.77	42.02	24.00	72.00	143.18	0.56	39.87
極大值	19.05	3.60	8.15	5.00	50.93	0.34	3.07	0.33	2.91	44.64	48.25	134.94	280.27	15.26	1000.00
極小值	18.53	3.40	6.72	3.42	46.63	0.33	2.37	0.12	2.23	41.60	24.00	72.00	27.63	0.41	30.97
平均值	18.71	3.51	7.23	3.96	48.57	0.34	2.64	0.18	2.46	42.91	31.07	90.34	161.45	7.43	317.89
標準差	0.13	0.06	0.4	0.44	1.26	0.01	0.26	0.07	0.26	1.05	10.9	28.27	101.96	3.95	432.55

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.54	3.47	7.55	4.36	45.31	0.34	2.84	0.20	2.64	41.06	26.13	77.52	144.17	1.73	118.89
010000	18.53	3.54	7.38	4.09	43.78	0.34	2.95	0.27	2.68	41.78	46.21	129.56	103.62	1.09	919.23
020000	18.51	3.49	7.99	4.78	46.98	0.34	3.25	0.39	2.86	41.10	24.00	72.00	241.20	0.35	30.32
030000	18.44	3.63	8.26	4.96	41.98	0.34	3.33	0.35	2.98	40.87	24.00	72.00	136.00	0.57	25.11
040000	18.49	3.36	7.86	4.73	44.92	0.34	3.25	0.39	2.86	41.71	24.00	72.00	186.16	0.14	24.63
050000	18.44	3.49	9.37	6.28	43.50	0.34	3.20	0.39	2.81	40.75	24.00	72.00	183.69	0.14	29.16
060000	18.48	4.27	9.46	5.62	43.86	0.34	3.33	0.27	3.06	41.28	24.00	72.00	59.62	1.96	29.79
070000	18.41	4.00	8.57	4.95	44.93	0.34	3.08	0.21	2.87	41.82	24.00	72.00	79.65	4.33	30.19
080000	18.48	3.42	8.83	5.84	46.73	0.34	3.12	0.36	2.76	42.71	24.00	72.00	195.62	3.65	39.42
090000	18.33	3.54	9.83	6.88	49.32	0.34	2.99	0.42	2.57	43.61	24.00	72.00	267.79	4.33	43.21
100000	18.47	3.60	9.65	6.64	47.10	0.34	2.83	0.37	2.46	44.06	25.73	76.50	267.38	5.17	117.60
110000	18.53	3.61	10.61	7.71	51.59	0.34	2.80	0.37	2.43	44.37	48.25	134.98	278.51	7.14	1000.00
120000	18.40	3.60	9.51	6.45	46.66	0.33	2.56	0.23	2.33	44.53	48.25	134.94	271.70	9.08	1000.00
130000	18.50	3.64	8.42	5.20	45.60	0.33	2.44	0.17	2.27	44.86	48.25	134.92	268.80	7.70	1000.00
140000	18.52	3.59	7.93	4.73	45.76	0.33	2.45	0.19	2.26	44.95	48.25	134.93	272.81	6.77	1000.00
150000	18.47	3.60	8.32	5.11	46.80	0.33	2.46	0.20	2.26	44.98	48.25	134.93	276.88	6.87	1000.00
160000	18.60	3.64	8.24	5.03	48.74	0.34	2.39	0.13	2.26	44.61	48.25	134.91	276.13	5.11	1000.00
170000	18.49	3.58	8.25	5.08	49.27	0.33	2.39	0.14	2.25	43.94	45.96	128.98	274.20	3.45	908.78
180000	18.60	4.36	11.57	7.90	49.04	0.34	2.53	0.23	2.30	43.27	24.00	72.00	229.03	0.34	33.66
190000	18.56	3.98	10.79	7.41	51.24	0.34	2.57	0.20	2.37	42.90	24.00	72.00	206.56	0.48	39.69
200000	18.54	3.78	10.12	6.87	48.09	0.34	2.94	0.34	2.60	42.87	24.00	72.00	219.11	0.30	35.74
210000	18.40	3.39	8.48	5.46	47.83	0.34	2.78	0.28	2.50	42.45	24.00	72.00	344.55	0.14	43.04
220000	18.43	3.67	9.56	6.34	47.21	0.34	3.18	0.44	2.74	42.72	24.00	72.00	277.89	0.33	39.83
230000	18.37	3.72	9.50	6.24	43.81	0.33	3.79	0.29	3.50	42.31	24.00	72.00	110.13	2.81	36.26
極大值	18.60	4.36	11.57	7.90	51.59	0.34	3.79	0.44	3.50	44.98	48.25	134.98	344.55	9.08	1000.00
極小值	18.33	3.36	7.38	4.09	41.98	0.33	2.39	0.13	2.25	40.75	24.00	72.00	59.62	0.14	24.63
平均值	18.48	3.67	9.00	5.78	46.67	0.34	2.89	0.28	2.61	42.90	32.06	92.92	215.47	3.08	356.02
標準差	0.07	0.25	1.09	1.08	2.46	0	0.37	0.09	0.32	1.41	11.33	29.39	75.5	2.88	450.78

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	18.34	3.59	9.64	6.52	46.46	0.34	3.70	0.40	3.30	42.34	26.13	77.54	130.56	0.55	125.94
010000	18.40	3.38	9.00	5.97	46.18	0.34	3.47	0.44	3.03	42.07	46.13	129.50	319.45	0.14	916.24
020000	18.33	3.43	8.70	5.60	46.77	0.34	3.23	0.45	2.78	41.57	24.00	72.00	177.49	0.14	45.20
030000	18.30	3.41	8.60	5.55	46.84	0.34	3.14	0.44	2.70	40.05	24.00	72.00	297.04	0.76	46.13
040000	18.34	3.51	8.49	5.31	47.35	0.34	3.35	0.33	3.02	40.06	24.00	72.00	117.45	1.46	41.55
050000	18.14	3.44	8.05	4.91	47.01	0.34	3.28	0.28	3.00	40.01	24.00	72.00	218.49	3.25	40.86
060000	18.22	3.66	8.68	5.37	47.22	0.34	3.48	0.37	3.11	40.14	24.00	72.00	113.04	1.62	42.06
070000	18.16	3.71	8.85	5.49	44.51	0.34	3.12	0.30	2.82	40.79	24.00	72.00	58.60	4.00	49.27
080000	18.19	3.57	9.22	6.12	49.40	0.34	3.01	0.38	2.63	41.73	24.00	72.00	143.15	4.65	55.28
090000	18.17	3.51	9.59	6.66	47.62	0.34	2.95	0.40	2.55	42.64	24.00	72.00	179.28	3.88	68.30
100000	18.18	3.51	8.19	5.08	48.76	0.34	2.63	0.26	2.37	43.25	24.00	72.00	281.15	5.11	69.74
110000	18.27	3.59	6.67	3.27	42.21	0.34	2.25	0.09	2.16	43.13	24.00	72.00	277.49	14.06	53.97
120000	18.30	5.23	8.68	3.88	45.61	0.33	2.24	0.09	2.15	42.71	24.00	72.00	276.60	16.89	91.04
130000	18.20	3.60	6.46	3.05	51.94	0.33	2.23	0.08	2.15	43.78	24.00	72.00	277.52	15.57	67.55
140000	18.29	3.58	6.25	2.84	51.54	0.33	2.22	0.08	2.14	43.69	24.00	72.00	280.65	19.70	58.49
150000	18.34	3.70	6.46	2.97	50.58	0.33	2.21	0.08	2.13	43.60	24.00	72.00	275.49	18.38	77.40
160000	18.37	3.59	6.23	2.80	50.62	0.33	2.21	0.08	2.13	43.12	24.00	72.00	295.66	18.52	80.75
170000	18.49	3.56	6.21	2.82	51.88	0.33	2.21	0.07	2.14	42.85	24.00	72.00	285.08	19.86	42.99
180000	18.51	3.71	6.45	2.97	51.41	0.33	2.21	0.07	2.14	42.51	24.00	72.00	280.35	16.70	28.89
190000	18.34	3.75	6.68	3.12	56.80	0.34	2.21	0.07	2.14	42.17	24.00	72.00	279.11	16.54	23.41
200000	18.39	4.03	7.49	3.74	51.64	0.33	2.21	0.07	2.14	42.15	24.00	72.00	276.47	14.22	25.42
210000	18.40	4.53	7.69	3.48	50.06	0.33	2.20	0.07	2.13	41.68	24.00	72.00	285.48	14.91	21.53
220000	18.41	3.92	6.97	3.27	49.81	0.34	2.20	0.08	2.12	41.44	24.00	72.00	273.01	13.71	29.93
230000	18.38	3.70	6.49	2.98	50.83	0.33	2.20	0.07	2.13	41.40	24.00	72.00	274.65	11.76	15.58
極大值	18.51	5.23	9.64	6.66	56.80	0.34	3.70	0.45	3.30	43.78	46.13	129.50	319.45	19.86	916.24
極小值	18.14	3.38	6.21	2.80	42.21	0.33	2.20	0.07	2.12	40.01	24.00	72.00	58.60	0.14	15.58
平均值	18.31	3.72	7.74	4.32	48.88	0.34	2.67	0.21	2.46	42.04	25.01	74.63	236.39	9.85	88.23
標準差	0.1	0.4	1.19	1.36	3.1	0.01	0.54	0.15	0.4	1.18	4.52	11.74	73.85	7.4	178.16

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.18	3.43	6.11	2.83	48.38	0.33	2.19	0.06	2.13	41.13	26.13	77.52	269.16	9.37	103.14
010000	18.13	3.42	6.20	2.91	54.68	0.33	2.19	0.07	2.12	41.58	46.23	129.67	266.75	8.13	917.45
020000	18.22	3.43	6.14	2.86	62.29	0.33	2.19	0.07	2.12	41.58	24.00	72.00	262.33	7.35	9.41
030000	18.01	3.38	6.18	2.99	64.04	0.33	2.20	0.08	2.12	41.34	24.00	72.00	271.79	6.02	11.13
040000	18.17	3.45	6.18	2.88	53.92	0.33	2.20	0.08	2.12	41.28	24.00	72.00	256.12	4.20	12.29
050000	18.16	3.46	6.22	2.95	53.95	0.33	2.21	0.08	2.13	41.19	24.00	72.00	257.13	3.14	10.62
060000	18.19	3.85	6.82	3.18	51.79	0.33	2.23	0.08	2.15	41.17	24.00	72.00	246.72	3.42	20.69
070000	18.07	4.64	7.47	3.09	52.38	0.33	2.23	0.10	2.13	41.62	24.00	72.00	241.00	4.06	12.19
080000	18.16	3.88	6.80	3.16	51.90	0.33	2.20	0.08	2.12	41.89	24.00	72.00	269.85	6.51	19.31
090000	18.16	4.61	7.54	3.23	52.27	0.33	2.20	0.09	2.11	42.38	24.00	72.00	271.60	8.12	15.76
100000	17.99	8.06	10.86	3.46	51.19	0.33	2.20	0.09	2.11	42.65	24.00	72.00	265.89	9.74	11.30
110000	18.00	5.92	8.70	3.21	50.70	0.33	2.18	0.07	2.11	42.63	24.00	72.00	267.74	10.14	14.51
120000	17.98	3.86	6.61	2.94	51.32	0.33	2.18	0.08	2.10	43.08	24.00	72.00	277.18	8.39	14.32
130000	18.04	3.85	6.56	2.93	53.61	0.33	2.19	0.08	2.11	43.05	24.00	72.00	283.76	7.30	10.73
140000	18.03	3.96	6.84	3.13	54.14	0.33	2.20	0.08	2.12	42.79	24.00	72.00	279.17	6.87	15.47
150000	18.12	4.54	7.69	3.47	53.48	0.33	2.21	0.09	2.12	42.31	24.00	72.00	269.52	6.22	18.73
160000	18.07	5.69	9.74	4.57	53.63	0.33	2.25	0.11	2.14	41.64	24.00	72.00	278.43	2.61	22.89
170000	18.09	6.80	11.05	4.93	53.43	0.33	2.27	0.13	2.14	41.44	24.00	72.00	273.94	3.05	30.33
180000	18.02	4.66	8.76	4.53	53.56	0.33	2.26	0.11	2.15	41.47	24.00	72.00	265.22	1.90	27.06
190000	17.96	3.85	7.41	3.83	50.56	0.33	2.34	0.15	2.19	41.42	24.00	72.00	187.02	2.12	20.49
200000	18.13	3.65	7.10	3.68	51.35	0.33	2.49	0.17	2.32	41.06	24.00	72.00	125.95	1.37	24.68
210000	18.00	3.66	7.18	3.79	50.62	0.33	2.50	0.17	2.33	40.43	24.00	72.00	107.99	0.45	24.06
220000	18.05	3.54	7.04	3.73	51.80	0.33	2.52	0.14	2.38	40.74	24.00	72.00	136.17	0.55	20.47
230000	17.95	3.65	7.04	3.65	52.48	0.33	2.51	0.14	2.37	40.69	24.00	72.00	157.68	1.21	22.12
極大值	18.22	8.06	11.05	4.93	64.04	0.33	2.52	0.17	2.38	43.08	46.23	129.67	283.76	10.14	917.45
極小值	17.95	3.38	6.11	2.83	48.38	0.33	2.18	0.06	2.10	40.43	24.00	72.00	107.99	0.45	9.41
平均值	18.08	4.30	7.43	3.41	53.23	0.33	2.26	0.10	2.16	41.69	25.02	74.63	241.17	5.09	58.71
標準差	0.08	1.19	1.42	0.58	3.41	0	0.12	0.03	0.09	0.75	4.54	11.78	53.87	3.1	183.83

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	17.91	3.82	7.34	3.78	52.71	0.33	2.62	0.16	2.46	40.76	26.17	77.62	240.69	0.32	106.03
010000	17.85	3.52	7.03	3.74	52.94	0.33	2.44	0.12	2.32	40.81	46.23	129.68	262.43	1.29	918.67
020000	17.83	3.51	6.82	3.50	53.06	0.33	2.37	0.13	2.24	40.63	24.00	72.00	166.06	1.79	24.06
030000	17.83	3.75	7.08	3.56	53.49	0.33	2.55	0.16	2.39	40.52	24.00	72.00	146.00	1.83	25.60
040000	17.91	3.75	7.06	3.54	54.23	0.33	2.95	0.23	2.72	40.36	24.00	72.00	140.22	1.03	24.42
050000	17.77	3.60	7.13	3.76	53.75	0.33	2.67	0.18	2.49	40.10	24.00	72.00	141.48	2.64	24.30
060000	17.95	3.72	7.13	3.67	52.60	0.33	2.69	0.23	2.46	40.07	24.00	72.00	179.19	1.46	23.46
070000	17.84	4.67	8.14	3.81	50.27	0.33	2.46	0.15	2.31	40.79	24.00	72.00	250.11	1.81	28.88
080000	17.73	5.93	9.52	4.10	51.58	0.33	2.40	0.20	2.20	42.15	24.00	72.00	210.39	4.19	35.10
090000	17.94	4.48	7.51	3.33	52.40	0.33	2.24	0.10	2.14	42.80	24.00	72.00	274.98	8.48	47.63
100000	17.89	3.97	6.87	3.19	53.12	0.33	2.23	0.09	2.14	41.78	24.00	72.00	271.89	7.92	54.49
110000	17.95	3.74	7.34	3.88	52.72	0.34	2.34	0.14	2.20	41.82	24.00	72.00	229.68	5.43	33.24
120000	17.80	3.95	7.52	3.91	51.18	0.33	2.34	0.16	2.18	41.63	24.00	72.00	202.18	4.85	23.52
130000	17.87	3.59	8.12	4.87	55.26	0.33	2.49	0.29	2.20	42.03	24.00	72.00	244.89	3.48	34.19
140000	17.79	3.50	8.02	4.85	54.17	0.34	2.50	0.27	2.23	42.06	24.00	72.00	80.47	6.54	30.63
150000	17.87	3.74	7.75	4.40	54.31	0.33	2.40	0.16	2.24	42.47	24.00	72.00	68.71	12.46	24.37
160000	17.73	3.72	7.42	3.99	54.84	0.33	2.30	0.11	2.19	42.33	24.00	72.00	34.71	13.06	25.86
170000	17.80	3.58	7.43	4.19	56.39	0.33	2.46	0.16	2.30	42.16	24.00	72.00	60.21	9.30	18.81
180000	17.72	3.61	7.76	4.51	54.08	0.33	2.71	0.13	2.58	41.46	24.00	72.00	57.21	14.77	25.42
190000	17.71	3.48	7.81	4.67	53.17	0.33	2.65	0.16	2.49	41.10	24.00	72.00	110.04	12.13	28.78
200000	17.68	3.41	8.82	5.79	52.53	0.34	2.79	0.29	2.50	41.05	24.00	72.00	151.56	7.29	33.46
210000	17.62	3.40	8.92	5.89	53.15	0.33	2.72	0.33	2.39	40.68	24.00	72.00	121.86	5.30	38.48
220000	17.69	3.86	9.35	5.94	53.18	0.33	2.82	0.25	2.57	40.57	24.00	72.00	109.97	10.71	26.31
230000	17.58	3.72	8.69	5.35	50.66	0.34	2.78	0.19	2.59	41.02	24.00	72.00	36.50	6.95	28.14
極大值	17.95	5.93	9.52	5.94	56.39	0.34	2.95	0.33	2.72	42.80	46.23	129.68	274.98	14.77	918.67
極小值	17.58	3.40	6.82	3.19	50.27	0.33	2.23	0.09	2.14	40.07	24.00	72.00	34.71	0.32	18.81
平均值	17.80	3.83	7.77	4.26	53.16	0.33	2.54	0.18	2.36	41.30	25.02	74.64	157.98	6.04	70.16
標準差	0.1	0.54	0.78	0.81	1.4	0	0.2	0.07	0.17	0.8	4.54	11.78	78.34	4.31	181.57

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.58	3.57	8.11	4.86	54.94	0.34	2.94	0.12	2.82	41.26	25.25	75.25	63.18	9.34	80.89
010000	17.51	3.66	8.10	4.77	53.85	0.33	3.45	0.13	3.32	41.56	46.03	129.07	56.62	11.20	911.41
020000	17.39	3.77	8.11	4.69	53.73	0.33	3.66	0.14	3.52	41.62	24.00	72.00	42.01	10.85	24.96
030000	17.34	3.73	7.65	4.26	52.59	0.34	3.01	0.10	2.91	41.42	24.00	72.00	33.34	11.20	19.27
040000	17.40	3.59	8.01	4.74	53.64	0.33	2.93	0.23	2.70	41.25	24.00	72.00	81.85	6.37	21.18
050000	17.38	3.45	9.18	6.15	53.03	0.34	3.11	0.34	2.77	41.08	24.00	72.00	93.34	5.69	19.54
060000	17.43	3.96	8.80	5.28	53.19	0.34	3.07	0.22	2.85	41.57	24.00	72.00	41.47	7.11	18.80
070000	17.46	3.60	8.56	5.34	52.97	0.34	2.96	0.30	2.66	41.72	24.00	72.00	94.22	2.77	21.68
080000	17.45	3.62	9.12	5.98	52.67	0.34	2.89	0.31	2.58	42.12	24.00	72.00	117.10	4.22	26.40
090000	17.46	3.58	9.20	6.11	51.18	0.34	2.66	0.28	2.38	42.68	24.00	72.00	157.08	6.77	26.22
100000	17.42	3.72	9.12	5.90	51.64	0.34	2.46	0.15	2.31	41.69	24.00	72.00	257.36	7.69	23.81
110000	17.34	3.73	9.56	6.34	52.89	0.34	2.40	0.13	2.27	41.76	24.00	72.00	267.23	8.09	37.31
120000	17.48	3.77	9.79	6.55	53.40	0.34	2.50	0.25	2.25	41.45	24.00	72.00	279.33	2.31	34.89
130000	17.44	3.81	10.34	7.07	53.32	0.34	2.69	0.41	2.28	41.92	24.00	72.00	154.33	4.73	33.27
140000	17.48	3.54	9.44	6.42	54.51	0.34	2.74	0.34	2.40	41.79	24.00	72.00	119.39	4.86	30.03
150000	17.37	3.61	9.93	6.90	53.30	0.34	2.69	0.34	2.35	42.18	24.00	72.00	109.76	6.65	29.62
160000	17.50	3.64	8.97	5.79	53.47	0.34	2.73	0.22	2.51	41.91	24.00	72.00	46.29	9.86	36.82
170000	17.53	3.84	8.98	5.58	53.67	0.34	3.02	0.28	2.74	41.18	24.00	72.00	36.39	7.64	39.12
180000	17.52	3.73	8.74	5.47	53.78	0.34	3.01	0.23	2.78	41.39	24.00	72.00	63.57	5.57	50.97
190000	17.38	3.71	8.73	5.40	52.49	0.33	2.55	0.15	2.40	41.45	24.00	72.00	258.41	5.73	45.95
200000	17.31	3.49	6.80	3.49	53.22	0.34	2.28	0.09	2.19	41.16	24.00	72.00	270.48	5.78	32.80
210000	17.31	3.43	6.97	3.76	51.83	0.34	2.34	0.12	2.22	41.83	24.00	72.00	304.09	0.47	8.60
220000	17.42	3.44	7.60	4.48	54.08	0.34	2.49	0.25	2.24	41.77	24.00	72.00	246.99	0.34	21.58
230000	17.40	3.67	8.58	5.29	53.71	0.34	2.65	0.19	2.46	41.55	24.00	72.00	149.07	1.63	15.58
極大值	17.58	3.96	10.34	7.07	54.94	0.34	3.66	0.41	3.52	42.68	46.03	129.07	304.09	11.20	911.41
極小值	17.31	3.43	6.80	3.49	51.18	0.33	2.28	0.09	2.19	41.08	24.00	72.00	33.34	0.34	8.60
平均值	17.43	3.65	8.68	5.44	53.21	0.34	2.80	0.22	2.58	41.64	24.97	74.51	139.29	6.12	67.11
標準差	0.07	0.13	0.89	0.94	0.86	0	0.34	0.09	0.34	0.37	4.49	11.64	92.73	3.15	180.42

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	17.32	3.68	8.63	5.29	53.18	0.34	2.88	0.24	2.64	41.39	25.62	76.19	80.24	2.98	79.73
010000	17.34	3.49	9.11	6.02	53.37	0.34	3.16	0.31	2.85	41.03	46.62	130.61	121.84	3.59	934.59
020000	17.33	3.69	8.06	4.65	52.93	0.34	3.05	0.12	2.93	39.75	24.00	72.00	79.41	7.00	19.38
030000	17.22	3.47	7.63	4.46	53.21	0.34	2.79	0.13	2.66	39.86	24.00	72.00	96.33	9.80	25.99
040000	17.21	3.57	7.87	4.52	53.58	0.34	2.75	0.18	2.57	39.98	24.00	72.00	46.70	5.15	20.75
050000	17.24	3.58	7.78	4.49	53.32	0.34	2.67	0.16	2.51	39.83	24.00	72.00	104.44	7.41	22.87
060000	17.27	3.67	8.73	5.46	53.20	0.34	2.90	0.33	2.57	39.93	24.00	72.00	137.83	2.06	21.94
070000	17.21	3.95	8.54	4.95	53.30	0.34	2.75	0.20	2.55	41.23	24.00	72.00	53.32	7.53	30.12
080000	17.15	3.60	7.55	4.24	54.02	0.33	2.54	0.12	2.42	41.55	24.00	72.00	65.78	10.46	25.54
090000	17.26	3.77	9.09	5.80	53.90	0.33	2.63	0.26	2.37	42.18	24.00	72.00	187.35	4.64	26.39
100000	17.18	4.23	9.61	5.87	53.78	0.33	2.39	0.15	2.24	42.02	24.00	72.00	268.53	4.86	29.87
110000	17.23	3.47	9.22	6.23	53.59	0.33	2.57	0.34	2.23	43.04	24.00	72.00	210.63	4.24	27.30
120000	17.18	3.62	8.36	5.15	54.12	0.34	2.48	0.24	2.24	43.36	24.00	72.00	229.95	5.70	30.18
130000	17.32	3.71	7.67	4.32	52.89	0.33	2.32	0.12	2.20	43.12	24.00	72.00	273.88	9.40	38.77
140000	17.24	3.51	7.29	4.05	53.22	0.33	2.33	0.13	2.20	43.39	24.00	72.00	275.20	7.44	29.70
150000	17.23	3.47	6.76	3.55	52.88	0.33	2.30	0.10	2.20	43.26	24.00	72.00	278.14	8.35	26.61
160000	17.32	3.40	7.04	3.92	54.61	0.34	2.32	0.11	2.21	43.16	24.00	72.00	272.31	5.63	33.38
170000	17.31	3.48	7.33	4.16	53.94	0.33	2.34	0.12	2.22	42.61	24.00	72.00	285.98	3.00	31.92
180000	17.32	3.44	8.14	5.00	53.80	0.33	2.51	0.26	2.25	42.31	24.00	72.00	275.25	3.31	33.88
190000	17.25	3.44	8.65	5.53	53.60	0.34	2.61	0.32	2.29	42.35	24.00	72.00	185.76	1.75	37.26
200000	17.27	3.40	8.07	5.00	54.87	0.33	2.72	0.32	2.40	42.23	24.00	72.00	87.68	2.26	40.52
210000	17.17	3.55	8.21	5.02	53.97	0.33	2.73	0.20	2.53	42.17	24.00	72.00	114.11	3.95	32.93
220000	17.30	3.55	8.29	5.04	53.77	0.34	2.83	0.26	2.57	42.06	24.00	72.00	184.98	1.35	38.99
230000	17.27	3.49	7.33	4.15	53.99	0.34	2.66	0.20	2.46	42.02	24.00	72.00	279.87	0.22	42.29
極大值	17.34	4.23	9.61	6.23	54.87	0.34	3.16	0.34	2.93	43.39	46.62	130.61	285.98	10.46	934.59
極小值	17.15	3.40	6.76	3.55	52.88	0.33	2.30	0.10	2.20	39.75	24.00	72.00	46.70	0.22	19.38
平均值	17.26	3.59	8.12	4.87	53.63	0.34	2.63	0.20	2.43	41.83	25.01	74.62	174.81	5.09	70.04
標準差	0.06	0.19	0.74	0.71	0.51	0.01	0.24	0.08	0.21	1.21	4.61	11.96	87.16	2.83	184.53

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	17.79	1.51	7.26	3.86	66.93	0.32	2.49	0.13	2.36	42.01	25.62	76.20	268.01	1.35	92.91
010000	17.80	1.51	6.96	3.48	68.20	0.31	2.46	0.19	2.27	41.85	46.52	130.45	287.93	0.38	929.40
020000	17.83	1.50	6.70	3.24	65.32	0.31	2.64	0.33	2.31	41.60	24.00	72.00	167.25	0.22	11.81
030000	17.82	1.50	6.51	3.07	64.94	0.31	2.94	0.35	2.59	41.35	24.00	72.00	130.03	0.46	15.44
040000	17.90	1.65	7.02	3.30	65.59	0.32	3.38	0.26	3.12	41.30	24.00	72.00	46.68	2.18	15.75
050000	17.81	1.61	6.65	2.99	65.45	0.31	3.04	0.15	2.89	41.37	24.00	72.00	152.93	3.25	16.80
060000	17.82	1.73	6.72	2.82	68.12	0.32	2.82	0.22	2.60	41.46	24.00	72.00	90.88	3.51	26.02
070000	17.79	1.86	7.08	2.93	68.70	0.32	3.28	0.18	3.10	41.39	24.00	72.00	58.48	5.73	36.38
080000	17.77	1.69	6.64	2.85	76.48	0.32	2.85	0.24	2.61	41.28	24.00	72.00	72.68	5.40	38.83
090000	17.81	1.54	6.46	2.95	83.38	0.32	2.71	0.32	2.39	42.51	24.00	72.00	161.58	3.14	41.39
100000	17.82	1.48	6.18	2.83	90.21	0.32	2.52	0.21	2.31	42.87	24.00	72.00	243.23	7.41	35.00
110000	17.96	1.49	6.20	2.84	96.30	0.32	2.36	0.11	2.25	42.94	24.00	72.00	280.50	9.43	34.87
120000	18.11	1.47	6.59	3.24	100.57	0.32	2.36	0.12	2.24	43.84	24.00	72.00	276.22	8.27	33.22
130000	18.28	1.51	6.83	3.39	93.87	0.32	2.33	0.10	2.23	43.50	24.00	72.00	271.55	8.65	33.58
140000	18.36	1.54	7.64	4.06	79.64	0.32	2.34	0.10	2.24	43.01	24.00	72.00	280.60	6.27	34.98
150000	18.65	1.52	7.44	3.92	76.57	0.31	2.32	0.09	2.23	42.71	24.00	72.00	261.61	3.82	38.48
160000	18.76	1.57	7.48	3.90	69.68	0.31	2.38	0.11	2.27	42.52	24.00	72.00	274.01	3.41	30.43
170000	18.58	2.12	10.05	5.34	56.05	0.33	2.47	0.15	2.32	42.83	24.00	72.00	269.09	1.54	48.26
180000	18.40	2.06	11.10	6.52	54.06	0.34	2.52	0.24	2.28	42.57	24.00	72.00	104.40	6.06	60.27
190000	18.09	2.25	12.04	7.09	61.66	0.37	2.49	0.23	2.26	42.11	24.00	72.00	176.46	3.07	47.89
200000	18.17	2.02	10.16	5.69	71.37	0.33	2.57	0.30	2.27	41.99	24.00	72.00	217.47	4.19	28.52
210000	18.20	1.88	9.90	5.78	66.42	0.34	2.55	0.29	2.26	41.98	24.00	72.00	252.22	4.44	17.20
220000	18.23	1.47	6.75	3.38	65.90	0.31	2.54	0.25	2.29	42.25	24.00	72.00	272.38	1.52	9.14
230000	18.28	1.43	6.04	2.78	68.74	0.31	2.66	0.35	2.31	42.25	24.00	72.00	237.78	0.17	19.78
極大值	18.76	2.25	12.04	7.09	100.57	0.37	3.38	0.35	3.12	43.84	46.52	130.45	287.93	9.43	929.40
極小值	17.77	1.43	6.04	2.78	54.06	0.31	2.32	0.09	2.23	41.28	24.00	72.00	46.68	0.17	9.14
平均值	18.08	1.66	7.60	3.84	72.67	0.32	2.63	0.21	2.42	42.23	25.01	74.61	202.25	3.91	70.68
標準差	0.31	0.24	1.69	1.27	12.24	0.01	0.29	0.09	0.27	0.72	4.59	11.92	81.5	2.76	183.78

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	18.32	1.43	6.63	3.36	70.91	0.31	2.64	0.35	2.29	42.23	25.32	75.42	195.14	0.14	79.51
010000	18.30	1.48	6.89	3.49	78.05	0.31	2.66	0.18	2.48	42.21	46.62	130.65	176.63	0.60	934.80
020000	18.48	1.47	6.55	3.19	73.71	0.31	2.84	0.33	2.51	42.17	24.00	72.00	223.22	0.14	21.50
030000	18.46	1.50	6.68	3.25	70.79	0.31	2.82	0.33	2.49	42.05	24.00	72.00	125.40	0.14	14.67
040000	18.59	1.46	6.73	3.34	67.89	0.31	2.73	0.34	2.39	42.00	24.00	72.00	238.36	0.14	16.87
050000	18.60	1.71	7.39	3.53	64.63	0.31	2.78	0.33	2.45	41.97	24.00	72.00	281.37	0.26	16.72
060000	18.50	2.40	8.51	3.25	62.64	0.32	3.05	0.39	2.66	41.41	24.00	72.00	80.49	0.17	23.53
070000	18.44	1.98	7.56	3.21	66.71	0.32	2.93	0.38	2.55	41.78	24.00	72.00	219.42	1.60	26.32
080000	18.47	2.96	10.55	4.20	64.85	0.32	2.72	0.36	2.36	41.79	24.00	72.00	234.70	2.09	54.56
090000	18.51	1.80	7.43	3.38	73.94	0.32	2.29	0.09	2.20	41.78	25.80	76.66	278.95	4.86	106.86
100000	18.52	2.11	8.89	4.24	78.38	0.32	2.43	0.17	2.26	41.87	48.25	134.96	280.20	3.93	1000.00
110000	18.59	2.42	10.34	5.07	65.77	0.32	2.40	0.16	2.24	41.75	48.25	134.92	267.07	6.83	1000.00
120000	18.71	2.20	9.56	4.72	70.03	0.32	2.36	0.11	2.25	42.11	46.95	131.55	262.82	10.36	949.42
130000	18.92	1.97	8.76	4.34	67.94	0.32	2.38	0.12	2.26	42.17	24.00	72.00	271.03	11.15	57.12
140000	19.12	1.84	7.95	3.77	68.03	0.31	2.35	0.11	2.24	41.53	24.00	72.00	276.84	9.72	75.64
150000	19.29	1.70	7.47	3.58	68.69	0.32	2.35	0.12	2.23	42.08	24.00	72.00	268.39	9.32	80.01
160000	19.37	1.69	7.31	3.46	68.61	0.32	2.45	0.25	2.20	41.80	24.00	72.00	266.93	3.60	80.53
170000	19.20	1.96	7.74	3.38	64.42	0.31	2.51	0.31	2.20	41.71	24.00	72.00	271.29	4.07	63.14
180000	18.82	2.03	8.47	3.94	65.55	0.31	2.71	0.51	2.20	40.99	24.00	72.00	183.84	2.62	49.34
190000	18.59	2.04	9.03	4.51	70.93	0.31	2.66	0.47	2.19	40.40	24.00	72.00	146.32	3.98	33.87
200000	18.54	1.69	7.59	3.78	80.56	0.31	2.71	0.47	2.24	40.51	24.00	72.00	151.33	3.13	19.49
210000	18.61	1.76	7.65	3.71	81.09	0.31	2.68	0.46	2.22	39.91	24.00	72.00	147.42	1.04	26.75
220000	18.61	1.47	5.89	2.55	84.31	0.31	2.69	0.44	2.25	39.84	24.00	72.00	215.09	2.44	15.09
230000	18.70	1.53	6.16	2.73	89.76	0.31	2.64	0.44	2.20	39.87	24.00	72.00	205.87	1.68	17.12
極大值	19.37	2.96	10.55	5.07	89.76	0.32	3.05	0.51	2.66	42.23	48.25	134.96	281.37	11.15	1000.00
極小值	18.30	1.43	5.89	2.55	62.64	0.31	2.29	0.09	2.19	39.84	24.00	72.00	80.49	0.14	14.67
平均值	18.68	1.86	7.82	3.67	71.59	0.31	2.62	0.30	2.32	41.50	28.05	82.51	219.50	3.50	198.45
標準差	0.3	0.38	1.23	0.6	7.04	0.01	0.2	0.14	0.14	0.79	8.91	23.12	57.61	3.51	354.13

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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.71	1.54	6.50	3.01	93.15	0.31	2.58	0.43	2.15	40.17	25.28	75.32	313.40	0.14	65.61
010000	18.65	1.55	6.64	3.06	93.71	0.31	2.62	0.42	2.20	40.27	46.98	131.66	272.48	1.22	948.68
020000	18.65	1.48	6.50	3.11	86.74	0.31	2.68	0.43	2.25	40.17	24.00	72.00	213.82	0.32	24.73
030000	18.62	1.52	6.86	3.41	82.28	0.32	2.91	0.39	2.52	39.82	24.00	72.00	71.24	1.00	22.24
040000	18.69	1.49	7.12	3.76	71.45	0.31	3.25	0.44	2.81	39.36	24.00	72.00	105.55	1.78	22.75
050000	18.95	1.70	7.14	3.31	71.12	0.33	3.27	0.52	2.75	39.32	24.00	72.00	105.55	5.50	43.25
060000	18.92	1.98	7.75	3.37	71.98	0.33	3.20	0.29	2.91	39.55	24.00	72.00	54.91	3.16	54.91
070000	18.71	1.96	7.83	3.51	73.02	0.33	3.06	0.29	2.77	40.03	24.00	72.00	102.73	1.61	55.05
080000	18.64	1.68	6.69	2.90	80.99	0.32	2.90	0.31	2.59	40.65	24.00	72.00	177.16	3.31	45.19
090000	18.57	1.55	6.22	2.73	87.92	0.32	3.07	0.58	2.49	41.41	24.00	72.00	229.80	3.88	52.16
100000	18.62	1.56	7.27	3.72	93.03	0.32	2.84	0.56	2.28	42.16	24.00	72.00	277.79	4.30	61.42
110000	18.82	1.60	8.55	4.92	90.48	0.33	2.85	0.63	2.22	41.29	24.00	72.00	280.78	4.65	39.86
120000	19.06	1.53	7.17	3.70	87.51	0.32	3.10	0.90	2.20	40.77	24.00	72.00	278.03	6.55	31.95
130000	19.07	1.70	7.05	3.15	63.49	0.31	3.20	1.00	2.20	41.09	24.00	72.00	258.64	6.33	27.68
140000	19.14	2.58	9.31	3.68	61.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	18.83	2.06	8.35	3.83	69.64	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	18.69	1.60	7.50	3.88	81.33	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	18.65	1.60	7.98	4.38	79.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	18.70	1.51	7.59	4.22	78.03	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	18.77	1.49	8.55	5.15	76.84	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	18.78	1.60	9.13	5.46	76.71	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	18.73	1.78	9.05	5.04	74.97	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	18.75	1.65	8.07	4.33	70.51	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	18.74	1.66	7.38	3.66	71.22	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	19.14	2.58	9.31	5.46	93.71	0.34	3.27	1.00	2.91	42.16	46.98	131.66	313.40	6.55	948.68
極小值	18.57	1.48	6.22	2.73	61.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	18.77	1.68	7.59	3.80	78.61	0.32	1.73	0.30	1.43	23.59	15.01	44.62	114.24	1.82	62.31
標準差	0.15	0.25	0.88	0.75	9.29	0.01	1.5	0.3	1.25	20.37	13.75	40.34	119.83	2.26	190.26

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	18.70	1.48	6.70	3.28	71.90	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	18.70	1.60	6.94	3.30	73.40	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	18.75	1.63	7.46	3.81	75.62	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	18.75	1.62	7.18	3.55	75.92	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	18.78	1.91	7.79	3.57	71.77	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	18.94	1.95	7.74	3.38	68.20	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	18.57	2.19	8.23	3.39	68.01	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	18.55	1.99	7.48	3.07	70.53	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	18.52	1.99	8.06	3.64	70.74	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	18.48	1.92	8.31	4.06	72.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	18.47	2.72	12.33	6.45	77.79	0.33	0.12	0.07	0.05	43.30	24.00	72.00	253.49	7.40	65.27
110000	18.44	2.61	11.75	6.14	78.90	0.33	0.32	0.07	0.25	43.42	24.00	72.00	277.22	6.43	68.99
120000	18.52	1.90	8.65	4.42	81.08	0.32	2.40	0.15	2.25	43.19	24.00	72.00	282.49	8.15	34.62
130000	18.76	1.73	7.35	3.46	69.30	0.31	2.43	0.19	2.24	43.53	24.00	72.00	274.03	7.28	34.79
140000	18.96	1.87	7.88	3.65	64.81	0.31	2.48	0.17	2.31	43.19	24.00	72.00	281.33	5.66	34.35
150000	19.13	1.66	7.22	3.38	62.60	0.31	2.50	0.29	2.21	42.76	24.00	72.00	272.41	4.81	31.73
160000	19.06	2.06	8.88	4.29	58.86	0.32	2.51	0.31	2.20	42.08	24.00	72.00	274.93	4.12	33.46
170000	18.89	1.85	8.87	4.69	62.95	0.32	2.51	0.32	2.19	42.27	24.00	72.00	276.27	3.36	36.89
180000	18.64	1.56	7.47	3.92	80.95	0.32	2.60	0.39	2.21	42.24	24.00	72.00	272.60	2.93	32.69
190000	18.50	1.50	6.91	3.49	86.01	0.32	2.73	0.47	2.26	41.81	24.00	72.00	258.66	2.02	33.51
200000	18.53	1.52	6.88	3.44	85.91	0.32	2.60	0.38	2.22	42.17	24.00	72.00	276.26	1.80	30.20
210000	18.47	1.46	6.23	2.89	88.53	0.31	2.58	0.37	2.21	42.30	24.00	72.00	259.98	0.82	30.02
220000	18.46	1.51	6.37	2.94	81.83	0.32	2.55	0.35	2.20	41.95	24.00	72.00	269.88	1.05	25.31
230000	18.50	1.45	6.88	3.55	75.05	0.31	2.64	0.40	2.24	42.09	24.00	72.00	231.02	0.42	28.19
極大值	19.13	2.72	12.33	6.45	88.53	0.33	2.73	0.47	2.31	43.53	24.00	72.00	282.49	8.15	68.99
極小值	18.44	1.45	6.23	2.89	58.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	18.67	1.82	7.90	3.82	73.88	0.32	1.29	0.16	1.13	24.85	14.00	42.00	156.69	2.34	21.67
標準差	0.2	0.34	1.47	0.88	7.79	0.01	1.28	0.17	1.13	21.46	12.09	36.26	135.67	2.84	21.13

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	18.54	1.81	7.54	3.47	76.27	0.32	2.59	0.37	2.22	42.17	26.06	77.35	210.85	2.06	108.08
010000	18.44	1.57	6.96	3.43	79.14	0.32	2.64	0.39	2.25	41.43	46.12	129.60	323.33	0.97	911.19
020000	18.48	1.69	6.67	2.87	76.48	0.32	2.81	0.40	2.41	41.06	24.00	72.00	136.87	0.67	5.57
030000	18.41	1.65	6.69	2.98	76.74	0.32	2.87	0.42	2.45	41.20	24.00	72.00	143.64	0.34	10.38
040000	18.45	1.77	7.41	3.45	72.36	0.32	3.38	0.51	2.87	40.61	24.00	72.00	164.35	0.20	25.97
050000	18.38	1.83	7.82	3.76	69.62	0.32	3.31	0.56	2.75	41.29	24.00	72.00	101.77	0.14	53.74
060000	18.38	2.06	7.93	3.36	69.87	0.32	3.31	0.50	2.81	41.94	24.00	72.00	97.40	1.74	52.87
070000	18.36	1.79	7.09	3.06	73.35	0.32	3.00	0.46	2.54	42.86	24.00	72.00	221.49	2.26	39.50
080000	18.30	1.83	7.16	3.08	75.22	0.32	2.77	0.42	2.35	43.39	24.00	72.00	168.15	4.35	40.65
090000	18.26	1.96	8.03	3.69	71.05	0.32	2.77	0.45	2.32	43.80	24.00	72.00	265.82	4.95	43.73
100000	18.29	1.67	7.50	3.75	79.27	0.32	2.79	0.50	2.29	43.31	24.00	72.00	278.28	4.50	50.94
110000	18.53	1.80	8.15	4.14	92.90	0.32	2.65	0.37	2.28	43.86	24.00	72.00	273.97	8.05	53.17
120000	18.75	1.62	9.51	5.81	90.97	0.32	2.46	0.22	2.24	43.75	24.00	72.00	282.34	8.09	54.40
130000	18.92	1.60	8.60	4.90	90.73	0.32	2.50	0.29	2.21	43.83	24.00	72.00	279.95	5.59	35.27
140000	18.99	1.98	10.74	6.24	78.01	0.33	2.53	0.32	2.21	44.10	24.00	72.00	271.89	6.64	32.58
150000	19.05	1.63	9.01	5.28	72.12	0.32	2.52	0.31	2.21	43.83	24.00	72.00	271.09	5.89	30.59
160000	19.09	1.85	8.26	4.08	72.01	0.32	2.40	0.18	2.22	43.02	24.00	72.00	267.49	7.10	36.24
170000	18.75	1.74	7.45	3.54	79.25	0.32	2.41	0.21	2.20	42.72	24.00	72.00	270.67	5.44	35.06
180000	18.54	1.60	7.22	3.59	82.54	0.32	2.44	0.25	2.19	42.47	24.00	72.00	267.11	4.57	27.27
190000	18.28	1.77	8.52	4.58	80.12	0.32	2.50	0.31	2.19	42.74	24.00	72.00	280.38	2.43	27.63
200000	18.35	1.50	7.23	3.84	85.59	0.32	2.58	0.35	2.23	42.58	24.00	72.00	277.30	2.25	24.73
210000	18.39	1.44	7.21	3.93	85.08	0.31	2.62	0.36	2.26	42.51	24.00	72.00	276.52	1.74	25.13
220000	18.35	1.41	6.88	3.60	82.41	0.32	2.68	0.39	2.29	42.66	24.00	72.00	241.27	0.14	27.38
230000	18.44	1.45	6.58	3.23	79.58	0.31	2.79	0.38	2.41	42.47	24.00	72.00	236.67	2.15	26.96
極大值	19.09	2.06	10.74	6.24	92.90	0.33	3.38	0.56	2.87	44.10	46.12	129.60	323.33	8.09	911.19
極小值	18.26	1.41	6.58	2.87	69.62	0.31	2.40	0.18	2.19	40.61	24.00	72.00	97.40	0.14	5.57
平均值	18.53	1.71	7.76	3.90	78.78	0.32	2.72	0.37	2.35	42.65	25.01	74.62	233.69	3.43	74.13
標準差	0.25	0.17	0.99	0.88	6.66	0	0.28	0.1	0.2	1	4.52	11.76	63.55	2.6	179.38

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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.39	1.46	6.29	2.98	79.05	0.31	2.96	0.37	2.59	41.81	24.00	72.00	268.69	0.38	27.36
010000	18.41	1.57	6.65	3.02	81.66	0.32	2.93	0.40	2.53	41.96	24.00	72.00	228.75	0.86	26.91
020000	18.49	1.58	6.60	3.01	79.58	0.32	3.01	0.37	2.64	42.12	24.00	72.00	210.07	0.33	31.52
030000	18.50	1.53	7.00	3.50	78.45	0.32	3.10	0.33	2.77	42.19	24.00	72.00	89.26	0.55	25.56
040000	18.61	1.61	6.96	3.29	75.86	0.32	3.14	0.33	2.81	42.04	24.00	72.00	43.13	0.80	26.29
050000	18.51	1.72	7.47	3.62	71.64	0.32	3.45	0.44	3.01	41.99	24.00	72.00	192.29	0.28	29.43
060000	18.44	1.88	7.80	3.62	71.23	0.32	3.23	0.41	2.82	42.05	24.00	72.00	73.98	0.34	35.09
070000	18.40	1.92	7.69	3.43	72.75	0.32	2.97	0.40	2.57	42.83	24.00	72.00	155.11	2.77	37.96
080000	18.37	1.98	7.73	3.37	73.11	0.32	2.69	0.40	2.29	43.48	24.00	72.00	273.05	2.90	37.61
090000	18.33	1.83	8.03	3.94	78.35	0.32	2.63	0.39	2.24	44.06	24.00	72.00	264.04	4.01	42.73
100000	18.41	1.85	9.95	5.84	91.25	0.33	2.58	0.37	2.21	44.53	26.17	77.64	291.06	4.28	126.53
110000	18.61	1.67	10.04	6.25	97.14	0.32	2.63	0.38	2.25	44.49	48.27	135.10	283.39	5.56	1000.00
120000	18.69	1.75	10.69	6.75	96.25	0.33	2.63	0.32	2.31	44.60	48.26	135.07	278.14	7.09	1000.00
130000	18.73	1.65	10.14	6.40	83.41	0.34	2.58	0.28	2.30	44.84	48.26	135.05	276.94	6.73	1000.00
140000	19.11	1.75	11.47	7.57	73.73	0.36	2.53	0.27	2.26	44.35	48.26	135.04	278.18	6.13	1000.00
150000	19.24	1.51	8.05	4.55	85.38	0.33	2.46	0.24	2.22	44.35	48.26	135.03	279.33	6.35	1000.00
160000	18.81	1.53	6.92	3.43	88.56	0.32	2.40	0.17	2.23	43.70	46.59	130.67	271.21	6.65	933.52
170000	18.67	1.52	7.28	3.79	91.96	0.32	2.45	0.22	2.23	43.05	24.00	72.00	281.35	3.51	36.05
180000	18.77	1.51	7.04	3.60	92.73	0.32	2.49	0.26	2.23	42.94	24.00	72.00	270.14	1.81	36.23
190000	18.71	1.47	7.25	3.94	90.33	0.32	2.77	0.40	2.37	42.58	24.00	72.00	114.77	0.35	33.11
200000	18.80	1.57	7.26	3.71	85.71	0.33	2.81	0.41	2.40	42.44	24.00	72.00	157.30	0.14	31.27
210000	18.62	1.55	7.37	3.89	81.06	0.33	3.06	0.43	2.63	42.46	24.00	72.00	132.89	0.90	33.83
220000	18.74	1.50	7.34	3.94	77.00	0.33	3.12	0.42	2.70	42.07	24.00	72.00	92.30	0.14	43.51
230000	18.78	1.54	7.64	4.18	72.29	0.34	3.07	0.40	2.67	42.22	24.00	72.00	240.65	1.44	37.61
極大值	19.24	1.98	11.47	7.57	97.14	0.36	3.45	0.44	3.01	44.84	48.27	135.10	291.06	7.09	1000.00
極小值	18.33	1.46	6.29	2.98	71.23	0.31	2.40	0.17	2.21	41.81	24.00	72.00	43.13	0.14	25.56
平均值	18.63	1.64	7.94	4.23	82.02	0.33	2.82	0.35	2.47	43.05	30.09	87.82	210.25	2.68	276.34
標準差	0.23	0.15	1.41	1.3	8.15	0.01	0.29	0.07	0.24	1.04	10.57	27.47	80.9	2.53	420.89

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	18.68	1.64	6.91	3.21	76.55	0.33	2.93	0.36	2.57	42.18	26.16	77.61	180.34	0.99	136.37
010000	18.83	1.57	7.14	3.56	79.11	0.33	3.41	0.32	3.09	41.73	46.23	129.63	47.15	1.54	919.74
020000	18.83	1.60	7.02	3.39	78.35	0.32	3.63	0.26	3.37	41.83	24.00	72.00	50.06	4.35	37.45
030000	18.75	1.48	6.84	3.44	73.55	0.32	3.01	0.18	2.83	41.57	24.00	72.00	61.02	6.42	44.04
040000	18.75	1.47	6.53	3.10	69.45	0.32	3.37	0.43	2.94	41.19	24.00	72.00	156.26	0.14	42.73
050000	18.92	1.52	7.11	3.64	66.84	0.32	3.85	0.37	3.48	41.23	24.00	72.00	67.14	2.13	41.46
060000	18.82	1.73	6.95	3.04	67.92	0.32	3.41	0.20	3.21	41.61	24.00	72.00	58.62	10.41	46.84
070000	18.84	1.66	6.73	2.97	76.59	0.32	3.10	0.24	2.86	42.39	24.00	72.00	61.84	9.50	53.19
080000	18.83	1.64	6.88	3.16	80.77	0.32	2.76	0.27	2.49	43.42	24.00	72.00	73.90	6.49	47.17
090000	18.84	1.57	6.93	3.36	81.49	0.32	2.61	0.26	2.35	43.97	24.00	72.00	121.45	7.24	35.63
100000	18.86	1.51	6.32	2.90	92.22	0.32	2.57	0.31	2.26	44.89	26.13	77.54	187.45	5.80	118.05
110000	19.02	1.57	7.63	4.07	95.09	0.32	2.49	0.24	2.25	44.90	48.26	135.04	271.20	5.99	1000.00
120000	19.20	1.74	8.50	4.60	86.08	0.32	2.38	0.17	2.21	44.69	48.26	135.02	286.73	7.01	1000.00
130000	18.98	1.61	7.27	3.61	87.33	0.32	2.36	0.16	2.20	44.57	48.26	135.01	278.02	6.72	1000.00
140000	18.99	1.71	7.56	3.68	92.74	0.32	2.36	0.18	2.18	44.56	48.26	135.00	275.58	5.99	1000.00
150000	19.00	1.63	7.58	3.93	90.41	0.32	2.35	0.19	2.16	43.89	46.23	129.74	275.95	5.41	918.63
160000	19.08	1.64	7.47	3.73	86.71	0.32	2.34	0.17	2.17	43.57	24.00	72.00	274.89	4.08	23.53
170000	18.99	1.55	6.45	2.93	95.15	0.32	2.39	0.24	2.15	43.22	24.00	72.00	274.14	2.48	23.93
180000	18.98	1.50	6.73	3.29	93.37	0.32	2.49	0.30	2.19	42.97	24.00	72.00	228.03	0.51	23.20
190000	19.01	1.54	7.19	3.65	78.81	0.32	2.54	0.33	2.21	43.17	24.00	72.00	229.16	0.39	25.50
200000	19.04	1.50	6.89	3.42	78.71	0.32	2.72	0.37	2.35	43.37	24.00	72.00	123.09	0.86	28.16
210000	19.09	1.58	7.40	3.81	79.06	0.32	2.76	0.36	2.40	43.26	24.00	72.00	163.54	0.26	22.79
220000	19.12	1.45	6.61	3.24	74.71	0.32	2.86	0.35	2.51	43.04	24.00	72.00	171.63	1.11	27.91
230000	19.02	1.42	6.83	3.51	72.56	0.32	2.99	0.39	2.60	43.12	24.00	72.00	275.64	0.19	29.95
極大值	19.20	1.74	8.50	4.60	95.15	0.33	3.85	0.43	3.48	44.90	48.26	135.04	286.73	10.41	1000.00
極小值	18.68	1.42	6.32	2.90	66.84	0.32	2.34	0.16	2.15	41.19	24.00	72.00	47.15	0.14	22.79
平均值	18.94	1.58	7.06	3.47	81.40	0.32	2.82	0.28	2.54	43.10	30.07	87.77	174.70	4.00	276.93
標準差	0.13	0.09	0.47	0.4	8.68	0	0.44	0.08	0.41	1.17	10.35	26.89	90.34	3.17	411.92

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	19.09	1.46	6.77	3.39	74.34	1.16	3.32	0.36	2.96	43.10	25.67	76.33	61.60	1.53	97.48
010000	18.93	1.43	6.41	3.12	74.30	1.16	3.05	0.14	2.91	43.04	46.22	129.58	34.29	9.26	918.96
020000	19.08	1.44	6.33	3.01	78.82	1.14	2.96	0.27	2.69	42.84	24.00	72.00	112.71	2.52	27.58
030000	19.04	1.58	6.65	3.02	77.67	1.12	3.07	0.37	2.70	42.61	24.00	72.00	285.31	0.19	28.50
040000	19.14	1.63	7.07	3.36	73.72	1.10	3.22	0.31	2.91	42.34	24.00	72.00	165.64	1.10	24.34
050000	19.16	1.84	7.17	3.03	73.66	1.11	3.37	0.36	3.01	42.34	24.00	72.00	223.00	1.67	25.50
060000	19.09	1.77	6.93	2.93	73.97	1.13	3.62	0.34	3.28	42.74	24.00	72.00	77.44	3.62	26.19
070000	19.10	1.70	6.56	2.70	75.18	1.15	3.33	0.25	3.08	43.29	24.00	72.00	52.51	7.70	33.74
080000	19.02	1.60	6.36	2.72	77.40	1.14	2.92	0.26	2.66	43.26	24.00	72.00	97.29	6.05	33.14
090000	19.02	1.52	6.00	2.56	82.26	1.21	2.67	0.26	2.41	43.64	24.00	72.00	249.01	6.12	34.08
100000	19.12	1.50	6.24	2.84	81.25	1.15	2.52	0.15	2.37	43.79	24.00	72.00	282.42	7.05	38.55
110000	19.26	1.58	8.04	4.45	90.09	1.25	2.49	0.23	2.26	43.69	24.00	72.00	277.12	7.51	30.80
120000	19.13	1.46	6.06	2.74	94.16	1.31	2.43	0.20	2.23	43.73	24.00	72.00	283.18	5.32	35.25
130000	19.10	1.67	6.80	3.08	78.37	1.31	2.40	0.21	2.19	44.12	24.00	72.00	275.54	5.94	35.19
140000	19.21	1.50	6.48	3.07	83.97	1.17	2.32	0.16	2.16	44.10	24.00	72.00	270.41	6.77	31.08
150000	19.27	1.47	7.06	3.69	93.24	1.14	2.30	0.13	2.17	43.68	24.00	72.00	273.40	7.01	21.29
160000	19.37	1.38	6.49	3.27	95.73	1.17	2.33	0.16	2.17	43.66	24.00	72.00	275.62	5.66	25.96
170000	19.35	1.50	7.56	4.13	84.90	1.23	2.36	0.19	2.17	43.41	24.00	72.00	255.35	4.55	23.53
180000	19.44	1.54	7.11	3.61	84.11	1.21	2.32	0.12	2.20	43.30	24.00	72.00	256.39	5.95	23.83
190000	19.44	1.48	6.80	3.40	85.56	1.17	2.50	0.27	2.23	43.01	24.00	72.00	225.04	2.52	22.91
200000	19.35	1.53	7.06	3.57	80.92	1.15	2.47	0.21	2.26	42.67	24.00	72.00	228.35	4.43	27.13
210000	19.38	1.42	6.73	3.41	80.15	1.26	2.39	0.17	2.22	42.98	24.00	72.00	263.93	3.95	28.94
220000	19.41	1.46	7.01	3.69	76.58	1.25	2.39	0.17	2.22	43.57	24.00	72.00	271.63	3.79	20.75
230000	19.44	1.50	6.63	3.21	75.80	1.23	2.39	0.16	2.23	43.29	24.00	72.00	274.88	4.35	17.45
極大值	19.44	1.84	8.04	4.45	95.73	1.31	3.62	0.37	3.28	44.12	46.22	129.58	285.31	9.26	918.96
極小值	18.93	1.38	6.00	2.56	73.66	1.10	2.30	0.12	2.16	42.34	24.00	72.00	34.29	0.19	17.45
平均值	19.21	1.54	6.76	3.25	81.09	1.18	2.71	0.23	2.49	43.26	25.00	74.58	211.34	4.77	68.01
標準差	0.16	0.11	0.46	0.45	6.73	0.06	0.42	0.08	0.36	0.5	4.53	11.75	86.93	2.34	181.88