

## 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	5.47	6.10	11.14	4.54	27.29	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.55
010000	5.43	6.07	11.14	4.59	22.80	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.79
020000	5.43	6.09	11.13	4.54	21.57	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.03
030000	5.43	6.03	11.20	4.67	20.42	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.02
040000	5.43	6.06	11.13	4.58	20.19	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.99
050000	5.43	6.10	11.18	4.58	19.13	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.88
060000	5.43	6.06	11.12	4.54	19.43	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.89
070000	5.43	5.99	11.09	4.64	26.75	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.43
080000	5.45	5.98	11.13	4.70	33.21	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.47
090000	5.42	6.06	11.22	4.74	37.61	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.59
100000	5.41	5.98	11.13	4.70	39.29	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.95
110000	5.40	6.09	11.04	4.46	42.51	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.29
120000	5.42	6.13	11.16	4.54	46.47	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.35
130000	5.44	6.05	11.17	4.65	47.27	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.36
140000	5.43	6.06	11.18	4.64	47.31	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.47
150000	5.44	6.11	11.09	4.53	48.59	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
160000	5.44	6.07	11.16	4.61	48.12	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.39
170000	5.43	5.98	11.19	4.70	46.90	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.73
180000	5.42	6.05	11.20	4.65	44.72	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.82
190000	5.40	6.09	11.23	4.64	43.42	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.03
200000	5.40	6.10	11.20	4.59	42.55	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.97
210000	5.39	6.09	11.23	4.59	41.42	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.21
220000	5.41	6.10	11.19	4.61	38.58	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.04
230000	5.42	6.09	11.18	4.60	32.66	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.92
極大值	5.47	6.13	11.23	4.74	48.59	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	82.88
極小值	5.39	5.98	11.04	4.46	19.13	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.55
平均值	5.42	6.06	11.16	4.61	35.76	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.03
標準差	0.02	0.04	0.05	0.07	10.77	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	18.07

## 監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	5.37	6.12	11.17	4.54	26.10	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.84
010000	5.38	6.09	11.17	4.56	23.13	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.40
020000	5.38	6.13	11.19	4.56	22.34	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.19
030000	5.34	6.03	11.08	4.55	21.52	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
040000	5.36	6.07	11.15	4.58	21.03	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.85
050000	5.36	6.01	11.17	4.64	18.63	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.12
060000	5.35	6.00	11.12	4.61	20.98	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.01
070000	5.34	6.06	11.14	4.61	28.97	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.43
080000	5.36	6.17	11.22	4.59	35.57	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.30
090000	5.35	6.00	11.08	4.61	41.60	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.16
100000	5.34	6.01	11.15	4.69	59.16	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.60
110000	5.35	6.02	11.21	4.67	56.86	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.49
120000	5.35	6.13	11.16	4.50	53.89	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.76
130000	5.38	6.09	11.10	4.46	50.09	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.00
140000	5.37	5.93	11.16	4.55	46.04	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.46
150000	5.41	6.14	11.19	4.53	43.30	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.80
160000	5.38	6.07	11.14	4.57	40.43	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.51
170000	5.37	6.04	11.12	4.55	33.03	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.04
180000	5.37	6.12	11.24	4.57	33.36	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.41
190000	5.37	6.02	11.15	4.58	31.29	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.83
200000	5.35	6.06	11.15	4.52	26.56	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.96
210000	5.35	6.05	11.17	4.54	22.01	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.27
220000	5.34	6.00	11.21	4.62	22.34	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.46
230000	5.35	6.05	11.17	4.54	21.33	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.29
極大值	5.41	6.17	11.24	4.69	59.16	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.60
極小值	5.34	5.93	11.08	4.46	18.63	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
平均值	5.36	6.06	11.16	4.57	33.32	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.65
標準差	0.02	0.06	0.04	0.05	12.7	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.88

## 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	5.36	6.05	11.22	4.58	18.84	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.90
010000	5.32	6.01	11.19	4.59	19.24	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.04
020000	5.36	6.03	11.18	4.57	19.94	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.87
030000	5.34	6.05	11.21	4.57	19.60	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.17
040000	5.34	5.99	11.20	4.63	19.90	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.84
050000	5.34	6.05	11.16	4.52	20.27	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.02
060000	5.34	6.07	11.24	4.63	21.35	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.36
070000	5.33	6.00	11.12	4.61	30.03	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.06
080000	5.31	6.04	11.23	4.68	35.66	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.15
090000	5.33	6.00	11.12	4.65	49.65	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.57
100000	5.35	6.09	11.15	4.60	63.01	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.76
110000	5.33	6.09	11.17	4.63	56.24	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.96
120000	5.33	6.07	11.14	4.60	44.68	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.60
130000	5.34	6.08	11.09	4.52	36.72	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.08
140000	5.36	6.07	11.05	4.50	29.29	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.39
150000	5.34	6.06	11.13	4.59	23.18	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.36
160000	5.34	6.15	11.19	4.56	25.88	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
170000	5.32	6.06	11.15	4.55	23.51	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.58
180000	5.32	6.04	11.12	4.55	22.90	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.71
190000	5.32	5.98	11.19	4.66	21.86	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.03
200000	5.32	6.05	11.13	4.53	20.31	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.33
210000	5.30	6.06	11.22	4.61	20.33	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.55
220000	5.32	6.11	11.23	4.58	19.22	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.15
230000	5.32	6.08	11.15	4.52	19.06	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.33
極大值	5.36	6.15	11.24	4.68	63.01	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.96
極小值	5.30	5.98	11.05	4.50	18.84	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
平均值	5.33	6.05	11.17	4.58	28.36	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.96
標準差	0.02	0.04	0.05	0.05	12.79	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.24

## 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	5.32	6.04	11.14	4.56	19.77	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
010000	5.30	6.03	11.22	4.64	18.86	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.64
020000	5.31	6.11	11.28	4.60	18.65	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.22
030000	5.32	6.01	11.10	4.53	18.56	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.36
040000	5.29	6.11	11.15	4.49	18.18	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.09
050000	5.28	5.99	11.15	4.58	18.23	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.87
060000	5.30	5.98	11.12	4.58	18.45	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.71
070000	5.29	5.96	11.09	4.60	21.23	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
080000	5.30	6.10	11.15	4.55	32.49	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.99
090000	5.29	6.12	11.16	4.57	42.54	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.20
100000	5.30	6.03	11.04	4.51	40.68	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.81
110000	5.30	6.07	11.16	4.62	38.23	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.36
120000	5.31	6.13	11.08	4.49	26.83	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.46
130000	5.34	6.14	11.14	4.58	24.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.54
140000	5.35	6.11	11.17	4.59	24.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
150000	5.31	6.10	11.18	4.61	24.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.11
160000	5.32	6.01	11.11	4.61	24.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.68
170000	5.33	6.04	11.13	4.59	24.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.84
180000	5.31	6.06	11.14	4.55	24.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.27
190000	5.29	6.05	11.09	4.49	23.59	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.66
200000	5.31	6.10	11.10	4.45	23.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.04
210000	5.30	6.02	11.15	4.61	22.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.87
220000	5.29	6.11	11.20	4.55	18.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
230000	5.33	6.08	11.11	4.48	18.42	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.96
極大值	5.35	6.14	11.28	4.64	42.54	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
極小值	5.28	5.96	11.04	4.45	18.18	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.87
平均值	5.31	6.06	11.14	4.56	24.48	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.12
標準差	0.02	0.05	0.05	0.05	7.14	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	7.37

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.29	6.03	11.20	4.59	18.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
010000	5.30	5.91	11.14	4.66	18.17	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.81
020000	5.30	5.98	11.11	4.56	18.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.38
030000	5.32	6.06	11.11	4.49	18.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.58
040000	5.29	6.03	11.19	4.60	18.04	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.79
050000	5.29	6.08	11.16	4.51	18.24	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.64
060000	5.29	5.99	11.14	4.59	19.03	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.18
070000	5.32	6.07	11.16	4.59	22.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
080000	5.31	6.00	11.15	4.65	26.59	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.69
090000	5.27	6.09	11.20	4.64	23.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.33
100000	5.30	6.00	11.14	4.71	22.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.62
110000	5.29	6.07	11.14	4.63	21.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.14
120000	5.31	6.06	11.12	4.60	21.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.59
130000	5.30	5.99	11.08	4.64	20.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.34
140000	5.31	6.08	11.06	4.51	20.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.29
150000	5.31	6.04	11.10	4.59	21.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.54
160000	5.33	6.04	11.11	4.58	22.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.16
170000	5.32	6.11	11.18	4.56	22.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
180000	5.30	6.01	11.12	4.59	21.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
190000	5.33	6.05	11.17	4.61	21.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
200000	5.29	6.08	11.15	4.52	22.48	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
210000	5.29	6.02	11.08	4.51	22.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.94
220000	5.29	6.09	11.05	4.41	23.00	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.64
230000	5.27	6.02	11.12	4.54	22.99	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.40
極大值	5.33	6.11	11.20	4.71	26.59	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
極小值	5.27	5.91	11.05	4.41	18.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.54
平均值	5.30	6.04	11.13	4.58	21.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.14
標準差	0.02	0.05	0.04	0.07	2.16	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.53

## 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	5.27	6.03	11.15	4.57	22.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.90
010000	5.25	6.00	11.11	4.54	21.63	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
020000	5.29	5.93	11.04	4.54	19.70	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.68
030000	5.28	5.95	11.07	4.55	18.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.51
040000	5.29	6.00	11.16	4.60	18.07	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.69
050000	5.29	6.01	11.12	4.54	18.03	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.37
060000	5.24	5.98	11.16	4.63	18.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.62
070000	5.28	6.00	11.08	4.59	19.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.84
080000	5.28	6.02	11.15	4.63	20.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.09
090000	5.28	6.04	11.11	4.59	20.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.96
100000	5.30	5.99	11.10	4.64	20.94	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.27
110000	5.30	6.10	11.10	4.50	21.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.17
120000	5.30	6.18	11.15	4.52	21.09	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.39
130000	5.27	6.16	11.12	4.49	21.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.28
140000	5.29	6.07	11.02	4.48	22.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.40
150000	5.28	6.08	11.09	4.52	20.67	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.49
160000	5.31	5.99	11.14	4.63	20.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.71
170000	5.29	6.04	11.05	4.51	21.20	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.89
180000	5.29	6.05	11.13	4.53	21.32	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.77
190000	5.29	5.95	11.07	4.56	21.23	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.75
200000	5.25	6.07	11.11	4.50	21.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.19
210000	5.26	6.02	11.18	4.63	20.68	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.94
220000	5.24	6.15	11.20	4.51	19.42	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.45
230000	5.27	6.13	11.19	4.50	18.90	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.80
極大值	5.31	6.18	11.20	4.64	22.73	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.84
極小值	5.24	5.93	11.02	4.48	18.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.49
平均值	5.28	6.04	11.12	4.55	20.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.41
標準差	0.02	0.07	0.05	0.05	1.32	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.11

## 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	5.24	6.10	11.15	4.50	18.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.83
010000	5.26	6.01	11.06	4.52	18.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.09
020000	5.27	6.02	11.16	4.58	18.29	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.75
030000	5.25	5.95	11.07	4.55	18.38	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.23
040000	5.26	6.02	11.07	4.51	18.21	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.54
050000	5.27	6.06	11.19	4.57	18.02	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.23
060000	5.24	6.02	11.11	4.55	18.27	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
070000	5.25	6.00	11.08	4.54	19.16	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.96
080000	5.24	6.06	11.18	4.61	21.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.00
090000	5.24	6.04	11.21	4.69	26.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.42
100000	5.27	6.00	11.09	4.59	23.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.95
110000	5.26	6.16	11.17	4.53	23.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.86
120000	5.24	6.14	11.19	4.57	22.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.97
130000	5.27	6.04	11.11	4.58	20.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
140000	5.25	5.98	11.09	4.59	21.22	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.19
150000	5.24	6.04	11.01	4.45	22.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.79
160000	5.26	6.08	11.18	4.59	21.58	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.12
170000	5.26	6.08	11.17	4.56	21.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
180000	5.24	6.08	11.11	4.52	20.16	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
190000	5.25	6.12	11.16	4.50	19.02	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.85
200000	5.24	6.13	11.20	4.55	18.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.48
210000	5.22	5.94	11.11	4.64	19.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.52
220000	5.23	6.05	11.18	4.58	19.96	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.12
230000	5.24	5.95	11.17	4.66	19.78	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
極大值	5.27	6.16	11.21	4.69	26.13	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.52
極小值	5.22	5.94	11.01	4.45	18.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.54
平均值	5.25	6.04	11.13	4.56	20.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
標準差	0.01	0.06	0.05	0.05	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.79

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.22	5.97	11.15	4.62	19.45	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.32
010000	5.21	6.08	11.16	4.51	18.97	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.27
020000	5.23	6.08	11.07	4.44	19.17	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.41
030000	5.22	6.04	11.16	4.56	20.03	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.03
040000	5.23	6.09	11.15	4.49	19.59	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
050000	5.20	6.13	11.25	4.57	19.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.38
060000	5.23	5.98	11.19	4.66	18.81	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.74
070000	5.23	6.07	11.05	4.41	18.78	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.60
080000	5.24	6.09	11.14	4.48	19.62	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.91
090000	5.33	5.95	11.12	4.62	20.73	1.49	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.06
100000	6.34	6.06	11.11	4.50	20.48	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.21
110000	6.69	6.00	11.08	4.52	21.79	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.49
120000	6.85	6.04	11.08	4.48	23.79	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.48
130000	7.00	6.04	11.08	4.50	24.37	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.70
140000	7.04	6.08	11.26	4.64	30.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.89
150000	7.11	6.07	11.15	4.53	32.43	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.05
160000	7.17	6.03	11.10	4.53	31.13	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.78
170000	7.17	6.05	11.18	4.58	30.69	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.65
180000	7.18	6.00	11.10	4.53	28.05	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.98
190000	7.22	6.02	11.13	4.53	25.41	1.47	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
200000	7.22	6.06	11.20	4.56	27.12	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.15
210000	7.23	6.03	11.17	4.57	27.00	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.16
220000	7.27	6.02	11.15	4.56	24.90	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.58
230000	7.27	6.05	11.15	4.55	26.49	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.19
極大值	7.27	6.13	11.26	4.66	32.43	1.49	2.07	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.78
極小值	5.20	5.95	11.05	4.41	18.78	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.27
平均值	6.30	6.04	11.14	4.54	23.70	1.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.15
標準差	0.94	0.04	0.05	0.06	4.6	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.67



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.25	5.98	11.15	4.60	23.94	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.01
010000	7.29	6.01	11.21	4.65	22.08	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.45
020000	7.28	5.89	11.11	4.65	20.14	1.48	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
030000	7.32	6.00	11.14	4.58	19.88	1.47	2.07	0.18	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.88
040000	7.34	6.09	11.14	4.48	18.85	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.23
050000	7.33	6.05	11.10	4.47	18.47	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.01
060000	7.32	6.03	11.21	4.59	18.62	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.91
070000	7.33	5.96	11.08	4.55	19.29	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.34
080000	7.33	6.05	11.14	4.50	21.62	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.90
090000	7.34	5.96	11.05	4.53	22.60	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.45
100000	7.36	6.02	11.09	4.51	23.54	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
110000	7.33	6.03	11.15	4.55	25.85	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.96
120000	7.33	6.03	11.06	4.47	28.36	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.30
130000	7.35	5.94	11.10	4.59	29.09	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.30
140000	7.34	6.05	11.10	4.48	29.29	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
150000	7.37	5.98	11.09	4.54	29.52	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.83
160000	7.35	6.01	11.14	4.58	27.68	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.37
170000	7.36	6.06	11.19	4.60	27.13	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.20
180000	7.37	6.07	11.23	4.59	28.29	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.60
190000	7.36	6.04	11.14	4.52	28.27	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.86
200000	7.35	6.02	11.12	4.53	29.63	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.04
210000	7.33	6.03	11.12	4.51	28.65	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.35
220000	7.37	6.06	11.15	4.53	33.60	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.21
230000	7.38	5.98	11.12	4.55	32.10	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.29
極大值	7.38	6.09	11.23	4.65	33.60	1.48	2.07	0.18	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
極小值	7.25	5.89	11.05	4.47	18.47	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
平均值	7.34	6.01	11.13	4.55	25.27	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	4.62	0	0	0	0	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	7.35	6.03	11.21	4.58	27.71	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.33
010000	7.36	6.00	11.15	4.54	27.62	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.53
020000	7.39	5.96	11.11	4.52	26.85	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.52
030000	7.38	6.00	11.17	4.55	25.19	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.97
040000	7.39	5.97	11.20	4.62	23.22	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.60
050000	7.38	5.94	11.14	4.60	20.40	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.41
060000	7.38	6.00	11.19	4.56	21.25	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.80
070000	7.39	5.97	11.19	4.63	27.00	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.45
080000	7.38	5.99	11.09	4.55	39.34	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.25
090000	7.38	6.03	11.11	4.52	40.76	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.83
100000	7.40	6.07	11.09	4.51	41.73	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.18
110000	7.34	6.05	11.16	4.58	41.16	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.60
120000	7.38	6.06	11.17	4.55	40.71	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.86
130000	7.39	6.05	11.16	4.57	40.53	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.89
140000	7.39	5.99	11.07	4.53	41.00	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.01
150000	7.41	6.00	11.21	4.67	41.35	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.69
160000	7.37	6.03	11.15	4.58	45.07	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.85
170000	7.34	6.02	11.16	4.59	48.20	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.72
180000	7.36	6.08	11.23	4.60	46.21	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.24
190000	7.37	5.98	11.11	4.57	35.97	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.27
200000	7.38	6.08	11.15	4.47	31.17	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.65
210000	7.38	6.11	11.15	4.44	26.21	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.60
220000	7.39	6.01	11.13	4.53	26.28	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.42
230000	7.36	6.00	11.15	4.55	22.39	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.75
極大值	7.41	6.11	11.23	4.67	48.20	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.18
極小值	7.34	5.94	11.07	4.44	20.40	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.52
平均值	7.38	6.02	11.15	4.56	33.64	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
標準差	0.02	0.04	0.04	0.05	8.93	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	15.13

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.38	5.99	11.10	4.52	20.36	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.80
010000	7.42	6.08	11.16	4.49	25.75	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.40
020000	7.41	6.06	11.24	4.57	26.51	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.22
030000	7.41	5.99	11.11	4.51	23.94	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.64
040000	7.41	6.00	11.13	4.52	21.27	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.65
050000	7.39	5.98	11.14	4.54	20.05	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.72
060000	7.43	5.94	11.18	4.62	21.24	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.86
070000	7.40	6.03	11.11	4.48	28.54	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.89
080000	7.38	5.99	11.10	4.54	40.05	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.10
090000	7.39	5.97	11.15	4.67	48.30	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.30
100000	7.38	6.06	11.17	4.57	51.93	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.49
110000	7.39	6.06	11.23	4.63	47.08	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.62
120000	7.40	6.00	11.13	4.59	45.22	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.30
130000	7.37	6.00	11.13	4.62	42.50	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.84
140000	7.42	6.02	11.17	4.61	43.48	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.76
150000	7.41	5.98	11.16	4.62	44.16	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.65
160000	7.40	6.04	11.14	4.53	45.02	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.11
170000	7.38	6.05	11.25	4.65	43.32	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.59
180000	7.39	5.93	11.09	4.56	35.95	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.52
190000	7.41	6.03	11.09	4.48	32.59	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.08
200000	7.39	6.03	11.17	4.54	27.38	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.90
210000	7.37	6.02	11.16	4.55	26.51	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.96
220000	7.40	5.93	11.07	4.56	25.38	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.82
230000	7.38	5.98	11.15	4.58	24.65	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
極大值	7.43	6.08	11.25	4.67	51.93	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.52
極小值	7.37	5.93	11.07	4.48	20.05	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.80
平均值	7.40	6.01	11.15	4.56	33.80	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.57
標準差	0.02	0.04	0.05	0.05	10.55	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.97

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.38	6.01	11.19	4.55	21.05	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.49
010000	7.40	6.08	11.21	4.53	19.05	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.40
020000	7.39	5.97	11.14	4.58	19.74	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.99
030000	7.42	5.93	11.13	4.60	20.61	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.23
040000	7.47	6.03	11.10	4.48	21.06	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.24
050000	7.43	6.05	11.16	4.52	20.73	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.19
060000	7.45	6.03	11.18	4.53	20.03	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.18
070000	7.42	6.00	11.20	4.62	24.44	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.56
080000	7.40	6.01	11.14	4.55	29.74	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.27
090000	7.40	6.01	11.11	4.52	29.50	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.42
100000	7.42	6.07	11.20	4.57	32.12	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.67
110000	7.41	6.09	11.14	4.50	44.49	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.47
120000	7.42	6.00	11.07	4.52	46.14	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.39
130000	7.43	6.00	11.20	4.61	41.87	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.53
140000	7.42	6.03	11.26	4.62	39.27	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.59
150000	8.06	5.82	11.10	4.43	41.21	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.53
160000	8.22	5.89	11.09	4.53	33.33	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.17
170000	6.43	6.03	11.19	4.67	30.70	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.18
180000	3.42	6.08	11.25	4.67	28.90	1.45	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.16
190000	2.54	5.97	11.13	4.64	29.60	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.02
200000	2.26	6.09	11.14	4.48	30.93	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.98
210000	2.12	6.09	11.22	4.59	30.74	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.17
220000	2.06	6.08	11.14	4.52	28.36	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.45
230000	2.08	5.99	11.11	4.57	26.48	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.51
極大值	8.22	6.09	11.26	4.67	46.14	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.39
極小值	2.06	5.82	11.07	4.43	19.05	1.45	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.99
平均值	6.19	6.01	11.16	4.56	29.59	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.91
標準差	2.26	0.07	0.05	0.06	8.19	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.96

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.05	6.01	11.15	4.58	24.05	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.34
010000	2.07	5.92	11.13	4.65	20.55	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.53
020000	2.06	6.02	11.11	4.53	19.85	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.21
030000	2.00	6.04	11.21	4.60	20.19	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.28
040000	1.99	6.00	11.17	4.60	20.47	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.22
050000	1.99	6.07	11.18	4.51	20.09	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.60
060000	2.05	6.04	11.19	4.59	19.68	1.46	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
070000	2.22	6.06	11.12	4.57	24.31	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.79
080000	2.59	6.03	11.19	4.67	30.97	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.31
090000	7.23	6.09	11.15	4.61	37.36	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
100000	4.89	6.13	11.18	4.60	41.59	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.64
110000	3.22	6.13	11.15	4.57	40.05	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.62
120000	3.37	6.17	11.21	4.61	42.97	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.98
130000	3.76	6.14	11.21	4.64	44.77	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.25
140000	3.33	6.11	11.24	4.67	43.68	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.68
150000	3.43	6.08	11.12	4.58	43.11	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.11
160000	7.81	6.04	11.14	4.61	34.57	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.01
170000	4.12	6.08	11.15	4.56	38.63	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.07
180000	2.86	6.10	11.16	4.58	34.70	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.54
190000	2.48	6.14	11.14	4.48	30.18	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.72
200000	2.39	6.11	11.21	4.55	29.42	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.61
210000	2.31	6.05	11.18	4.59	26.27	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.06
220000	2.32	6.03	11.16	4.54	23.62	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.31
230000	2.77	6.07	11.15	4.52	22.76	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.94
極大值	7.81	6.17	11.24	4.67	44.77	1.47	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.07
極小值	1.99	5.92	11.11	4.48	19.68	1.45	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.11
平均值	3.14	6.07	11.17	4.58	30.58	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.22
標準差	1.55	0.06	0.03	0.05	9.1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.84

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.55	6.04	11.16	4.53	22.20	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.63
010000	3.83	6.01	11.25	4.66	20.20	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.79
020000	3.21	6.09	11.16	4.52	19.08	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.39
030000	2.53	5.99	11.14	4.57	19.54	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.63
040000	2.38	6.09	11.16	4.51	19.41	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.55
050000	2.29	6.02	11.19	4.58	18.75	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.42
060000	2.24	6.08	11.18	4.50	18.80	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.62
070000	2.27	6.08	11.17	4.57	21.43	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.92
080000	2.66	6.08	11.13	4.57	25.75	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.85
090000	2.74	6.13	11.23	4.60	27.90	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.83
100000	2.75	6.14	11.22	4.58	32.18	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.97
110000	2.76	5.95	11.08	4.61	37.45	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.48
120000	2.54	6.10	11.18	4.59	38.65	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.91
130000	2.41	6.10	11.20	4.59	39.81	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.88
140000	2.30	6.03	11.15	4.60	39.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.07
150000	2.44	6.12	11.16	4.57	43.27	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.67
160000	2.53	6.18	11.30	4.63	40.10	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.44
170000	2.24	6.11	11.28	4.63	40.61	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.72
180000	2.13	6.06	11.18	4.58	34.72	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.25
190000	2.06	6.01	11.16	4.59	30.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.59
200000	2.04	6.11	11.23	4.54	25.89	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.07
210000	2.05	6.04	11.21	4.58	28.88	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.17
220000	1.98	6.06	11.18	4.55	27.18	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.76
230000	2.00	6.06	11.19	4.54	28.69	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.08
極大值	3.83	6.18	11.30	4.66	43.27	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.72
極小值	1.98	5.95	11.08	4.50	18.75	1.45	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.88
平均值	2.46	6.07	11.19	4.57	29.22	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.53
標準差	0.42	0.05	0.05	0.04	8.35	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.32

## 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	2.03	6.03	11.19	4.56	27.54	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.46
010000	2.02	6.08	11.20	4.56	29.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.24
020000	1.97	6.06	11.19	4.58	31.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.91
030000	1.97	6.02	11.15	4.55	28.80	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.61
040000	1.95	6.07	11.19	4.52	24.78	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.10
050000	1.92	6.03	11.17	4.54	24.28	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.16
060000	1.95	6.09	11.20	4.50	27.88	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.96
070000	1.91	6.10	11.21	4.54	29.90	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.99
080000	1.95	6.03	11.17	4.57	30.63	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.08
090000	1.96	6.14	11.23	4.56	34.91	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.14
100000	1.98	6.18	11.16	4.44	36.22	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.32
110000	2.00	6.15	11.16	4.51	38.34	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.86
120000	2.12	6.12	11.22	4.56	39.03	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.94
130000	2.21	6.04	11.18	4.60	41.90	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.84
140000	2.20	6.13	11.20	4.53	44.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.26
150000	2.07	6.10	11.19	4.55	41.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.24
160000	2.40	6.23	11.27	4.56	41.78	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.00
170000	4.04	6.09	11.19	4.58	34.17	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.05
180000	3.83	6.01	11.20	4.65	26.43	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.21
190000	2.96	6.05	11.23	4.61	31.79	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.39
200000	2.43	6.09	11.22	4.55	31.19	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.03
210000	2.32	6.17	11.22	4.44	28.11	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.93
220000	2.20	6.04	11.17	4.55	30.42	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.98
230000	2.11	6.07	11.20	4.54	29.21	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.56
極大值	4.04	6.23	11.27	4.65	44.17	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.46
極小值	1.91	6.01	11.15	4.44	24.28	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.94
平均值	2.27	6.09	11.20	4.55	32.68	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
標準差	0.56	0.06	0.03	0.05	5.81	0	0.01	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	1.97	6.06	11.26	4.55	27.63	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.11
010000	2.04	5.99	11.12	4.52	26.42	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.69
020000	2.00	6.02	11.19	4.58	27.24	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.42
030000	1.98	6.06	11.22	4.56	25.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.78
040000	1.97	6.09	11.16	4.52	23.85	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.27
050000	1.96	6.11	11.21	4.51	21.19	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.37
060000	1.95	6.05	11.14	4.50	21.59	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.30
070000	1.97	6.05	11.11	4.48	21.97	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.37
080000	1.97	6.05	11.18	4.58	23.08	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.96
090000	2.10	6.04	11.05	4.45	26.14	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.49
100000	2.17	6.13	11.19	4.56	31.38	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.81
110000	2.28	6.02	11.17	4.67	36.44	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.61
120000	3.09	6.11	11.14	4.58	45.09	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.58
130000	2.96	6.09	11.14	4.55	54.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.30
140000	2.84	6.08	11.16	4.57	54.93	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.61
150000	2.71	6.01	11.16	4.62	47.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.62
160000	2.73	6.05	11.19	4.60	41.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.77
170000	2.80	6.05	11.18	4.59	35.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.48
180000	2.22	6.18	11.23	4.58	34.39	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.73
190000	2.27	6.07	11.11	4.53	37.51	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.59
200000	2.29	5.99	11.03	4.50	37.51	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.88
210000	2.18	6.03	11.16	4.58	27.13	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.70
220000	1.97	6.06	11.20	4.57	24.49	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.31
230000	1.94	6.10	11.27	4.61	21.37	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.38
極大值	3.09	6.18	11.27	4.67	54.93	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.38
極小值	1.94	5.99	11.03	4.45	21.19	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.58
平均值	2.26	6.06	11.17	4.56	32.23	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.76
標準差	0.37	0.04	0.06	0.05	10.35	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	8.83



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.90	6.09	11.25	4.55	21.39	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.22
010000	1.97	6.05	11.15	4.54	19.21	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.61
020000	1.95	6.14	11.25	4.54	20.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.09
030000	2.00	6.04	11.17	4.53	20.91	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.12
040000	1.91	6.08	11.15	4.48	20.23	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.27
050000	1.98	6.05	11.18	4.56	18.84	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.64
060000	1.99	6.04	11.19	4.60	19.64	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.25
070000	2.09	6.05	11.18	4.60	23.86	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.49
080000	2.21	6.03	11.10	4.56	31.07	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.83
090000	2.33	6.08	11.18	4.62	34.20	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.73
100000	2.93	6.16	11.22	4.62	37.59	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.79
110000	2.40	6.20	11.23	4.59	36.05	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.15
120000	2.11	6.16	11.13	4.55	31.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.30
130000	7.31	6.03	11.09	4.58	30.40	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.58
140000	8.35	6.17	11.13	4.60	27.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
150000	8.32	6.13	11.09	4.58	27.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.94
160000	8.29	6.16	11.08	4.53	27.26	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.06
170000	8.24	5.99	11.11	4.67	27.29	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.03
180000	8.24	6.08	11.14	4.55	26.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
190000	8.24	6.10	11.10	4.49	25.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.48
200000	8.29	6.06	11.21	4.64	23.67	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.69
210000	8.22	6.06	11.16	4.60	23.21	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.95
220000	8.20	6.09	11.12	4.53	21.02	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.59
230000	8.26	6.11	11.19	4.56	20.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.04
極大值	8.35	6.20	11.25	4.67	37.59	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.64
極小值	1.90	5.99	11.08	4.48	18.84	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
平均值	4.91	6.09	11.16	4.57	25.60	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.82
標準差	3.09	0.05	0.05	0.05	5.57	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	22.98

## 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	6.11	11.11	4.43	21.29	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.58
010000	8.26	6.13	11.19	4.50	19.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.03
020000	8.25	6.08	11.17	4.54	19.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.25
030000	8.23	5.97	11.15	4.61	18.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.89
040000	8.26	6.07	11.16	4.59	18.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.40
050000	8.17	6.10	11.15	4.54	18.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.68
060000	8.35	6.09	11.21	4.56	18.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.40
070000	8.30	6.01	11.20	4.64	19.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
080000	8.74	6.09	11.14	4.52	20.75	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
090000	8.57	6.05	11.10	4.58	23.73	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
100000	8.38	6.14	11.14	4.60	23.48	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.91
110000	8.24	6.09	11.13	4.61	23.64	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.79
120000	8.20	6.08	11.16	4.67	23.62	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.91
130000	8.23	6.11	11.15	4.65	22.59	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.36
140000	8.20	6.10	11.10	4.59	23.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.96
150000	8.18	6.17	11.16	4.54	23.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.79
160000	8.24	6.07	11.08	4.55	23.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.46
170000	8.27	6.10	11.14	4.56	22.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
180000	8.23	6.10	11.18	4.58	21.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.20
190000	8.20	6.06	11.16	4.57	20.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.51
200000	8.19	6.04	11.19	4.60	19.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.37
210000	8.23	6.07	11.19	4.55	19.09	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.43
220000	8.22	6.08	11.20	4.59	19.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.54
230000	8.21	6.10	11.20	4.59	20.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.13
極大值	8.74	6.17	11.21	4.67	23.73	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
極小值	8.17	5.97	11.08	4.43	18.44	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.58
平均值	8.27	6.08	11.16	4.57	20.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.80
標準差	0.13	0.04	0.04	0.05	1.97	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.84

## 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	8.20	6.08	11.14	4.55	19.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.88
010000	8.21	6.08	11.13	4.52	18.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
020000	8.13	6.03	11.12	4.56	18.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.33
030000	8.17	6.03	11.17	4.56	22.96	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.62
040000	8.19	6.06	11.10	4.52	21.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.11
050000	8.20	6.03	11.15	4.55	20.00	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.89
060000	8.16	6.06	11.20	4.55	19.59	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.33
070000	8.20	6.07	11.18	4.56	20.18	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
080000	8.20	6.07	11.15	4.57	24.00	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
090000	8.17	6.09	11.15	4.54	24.59	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.69
100000	8.13	6.13	11.13	4.54	25.27	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.73
110000	8.18	6.08	11.09	4.61	25.08	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.01
120000	8.20	6.15	11.15	4.62	26.16	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.84
130000	8.25	6.10	11.09	4.61	27.57	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
140000	8.20	6.11	11.11	4.63	27.45	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.64
150000	8.21	6.08	11.10	4.62	26.41	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.07
160000	8.24	6.20	11.19	4.57	25.04	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.98
170000	8.21	6.04	11.08	4.56	23.24	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.18
180000	8.21	6.11	11.18	4.59	24.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
190000	8.19	6.05	11.16	4.63	26.15	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.13
200000	8.21	6.10	11.22	4.62	24.25	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.78
210000	8.23	6.10	11.15	4.50	22.98	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.76
220000	8.23	6.10	11.22	4.58	20.73	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
230000	8.27	6.10	11.16	4.54	20.10	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.28
極大值	8.27	6.20	11.22	4.63	27.57	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.47
極小值	8.13	6.03	11.08	4.50	18.74	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.78
平均值	8.20	6.09	11.15	4.57	23.13	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.37
標準差	0.03	0.04	0.04	0.04	2.81	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	4.71

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.27	6.02	11.14	4.56	19.15	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.32
010000	8.24	6.05	11.23	4.64	18.96	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.48
020000	8.27	6.03	11.20	4.61	18.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.69
030000	8.28	6.01	11.15	4.56	18.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.66
040000	8.23	6.07	11.08	4.46	18.21	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.20
050000	8.22	6.04	11.15	4.54	18.09	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.84
060000	8.23	6.12	11.22	4.57	18.96	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.32
070000	8.22	6.07	11.16	4.55	21.78	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.30
080000	8.23	6.02	11.11	4.58	27.19	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.06
090000	8.26	6.14	11.14	4.55	26.14	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
100000	8.36	6.15	11.17	4.61	26.23	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.28
110000	8.34	6.17	11.21	4.65	27.16	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.24
120000	8.26	6.06	11.08	4.65	26.61	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.32
130000	8.28	6.13	11.16	4.68	28.90	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.37
140000	8.26	6.18	11.13	4.58	29.44	1.44	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.33
150000	8.28	6.14	11.14	4.60	29.58	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
160000	8.25	6.09	11.13	4.61	29.11	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.50
170000	8.26	6.07	11.21	4.66	28.33	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.43
180000	8.26	6.13	11.28	4.61	26.55	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.29
190000	8.20	6.13	11.17	4.53	24.29	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.96
200000	8.20	6.11	11.22	4.60	23.77	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.05
210000	8.18	6.09	11.17	4.59	21.68	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.36
220000	8.22	6.11	11.24	4.62	21.61	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
230000	8.23	6.08	11.24	4.63	19.45	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.16
極大值	8.36	6.18	11.28	4.68	29.58	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.06
極小值	8.18	6.01	11.08	4.46	18.09	1.44	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.32
平均值	8.25	6.09	11.17	4.59	23.69	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.47
標準差	0.04	0.05	0.05	0.05	4.21	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	4.61

## 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	8.22	6.06	11.22	4.64	18.09	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.15
010000	8.14	6.09	11.23	4.60	18.03	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.41
020000	8.15	6.07	11.12	4.50	18.22	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.89
030000	8.17	6.01	11.10	4.54	18.00	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.33
040000	8.23	6.10	11.21	4.56	18.18	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.43
050000	8.20	6.03	11.21	4.64	18.27	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
060000	8.29	6.05	11.15	4.61	18.49	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.78
070000	8.31	6.11	11.12	4.52	20.64	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.34
080000	8.27	6.04	11.09	4.58	24.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.56
090000	8.28	6.15	11.13	4.56	28.36	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.59
100000	8.32	6.10	11.10	4.63	27.28	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.59
110000	8.29	6.09	11.07	4.59	26.50	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.09
120000	8.29	6.19	11.14	4.56	27.13	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.21
130000	8.29	6.12	11.18	4.66	26.52	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.59
140000	8.30	6.16	11.17	4.61	25.41	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
150000	8.28	6.11	11.16	4.63	24.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.14
160000	8.26	6.17	11.21	4.60	24.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.48
170000	8.36	6.12	11.16	4.59	24.64	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.08
180000	8.31	6.12	11.17	4.60	23.76	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.17
190000	8.34	6.14	11.25	4.62	22.55	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.04
200000	8.33	6.02	11.13	4.65	20.83	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
210000	8.24	6.08	11.18	4.62	20.09	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.69
220000	8.21	6.00	11.14	4.59	20.41	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.42
230000	8.22	6.11	11.23	4.59	19.16	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.03
極大值	8.36	6.19	11.25	4.66	28.36	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.21
極小值	8.14	6.00	11.07	4.50	18.00	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.03
平均值	8.26	6.09	11.16	4.60	22.25	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.77
標準差	0.06	0.05	0.05	0.04	3.58	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.99

## 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	8.21	6.11	11.17	4.54	18.37	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.39
010000	8.21	6.04	11.12	4.52	18.38	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.09
020000	8.16	6.06	11.21	4.67	18.36	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.25
030000	8.24	6.07	11.10	4.49	18.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.28
040000	8.23	6.09	11.12	4.45	18.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.53
050000	8.22	6.02	11.17	4.58	18.30	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.20
060000	8.31	6.08	11.16	4.52	18.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.91
070000	8.38	6.05	11.20	4.63	19.60	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.79
080000	8.99	6.12	11.07	4.50	22.17	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.44
090000	9.01	6.09	11.15	4.62	22.89	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.64
100000	9.42	6.11	11.17	4.65	25.04	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.51
110000	9.38	6.13	11.07	4.56	27.10	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.72
120000	9.34	6.25	11.29	4.68	25.93	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.52
130000	9.44	6.22	11.18	4.61	24.87	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.10
140000	9.98	6.14	11.17	4.69	23.78	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.21
150000	10.77	6.16	11.14	4.62	21.80	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.42
160000	8.95	6.21	11.16	4.50	21.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.67
170000	8.63	6.01	11.10	4.64	21.88	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.71
180000	8.53	6.12	11.23	4.63	21.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.56
190000	8.48	6.12	11.25	4.61	20.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.87
200000	8.48	6.08	11.26	4.65	19.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.98
210000	8.39	6.12	11.21	4.55	19.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.70
220000	8.39	6.08	11.11	4.55	18.93	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.17
230000	8.34	6.11	11.20	4.58	18.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.15
極大值	10.77	6.25	11.29	4.69	27.10	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.79
極小值	8.16	6.01	11.07	4.45	18.30	1.44	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.39
平均值	8.77	6.11	11.17	4.58	20.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.58
標準差	0.66	0.06	0.06	0.07	2.74	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6

## 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	8.33	6.12	11.15	4.55	18.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.54
010000	8.36	6.14	11.19	4.51	18.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.84
020000	8.37	6.09	11.16	4.54	18.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.20
030000	8.24	6.04	11.12	4.55	21.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.21
040000	8.26	6.12	11.17	4.51	23.00	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.89
050000	8.23	6.04	11.16	4.54	23.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
060000	8.21	6.10	11.18	4.54	22.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.99
070000	8.21	6.09	11.17	4.53	22.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.98
080000	8.27	6.10	11.20	4.55	22.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.08
090000	8.23	6.09	11.24	4.62	24.36	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.24
100000	8.20	6.07	11.21	4.61	26.50	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.92
110000	8.25	5.97	11.14	4.68	26.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.19
120000	8.18	6.03	11.11	4.56	27.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.63
130000	8.20	6.05	11.21	4.65	28.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.88
140000	8.24	6.06	11.14	4.64	28.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.30
150000	8.22	6.11	11.17	4.61	28.72	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.53
160000	8.25	6.09	11.16	4.58	28.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.60
170000	8.27	6.11	11.16	4.57	28.02	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.78
180000	8.25	6.12	11.14	4.54	26.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
190000	8.33	6.08	11.11	4.52	29.09	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
200000	8.31	6.10	11.17	4.58	26.08	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
210000	8.23	6.11	11.16	4.54	23.28	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.40
220000	8.21	6.10	11.20	4.57	22.66	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.20
230000	8.22	6.10	11.23	4.59	23.80	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.94
極大值	8.37	6.14	11.24	4.68	29.09	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
極小值	8.18	5.97	11.11	4.51	18.46	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.98
平均值	8.25	6.08	11.17	4.57	24.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.42
標準差	0.05	0.04	0.03	0.05	3.37	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	4.97

## 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	8.22	6.12	11.20	4.53	22.20	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.30
010000	8.21	6.13	11.16	4.49	22.16	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.71
020000	8.21	6.00	11.10	4.54	22.20	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
030000	8.21	6.07	11.18	4.58	22.57	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.97
040000	8.24	6.10	11.18	4.50	23.13	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.74
050000	8.23	6.09	11.22	4.59	21.94	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.11
060000	8.28	6.07	11.15	4.53	21.43	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
070000	8.32	6.09	11.15	4.55	24.40	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.91
080000	8.49	6.02	11.20	4.61	27.73	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.91
090000	9.00	6.05	11.16	4.47	33.95	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.70
100000	8.90	6.01	11.24	4.31	37.18	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.28
110000	8.57	6.08	11.18	4.44	35.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.35
120000	8.39	6.12	11.17	4.58	37.00	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.58
130000	8.36	6.04	11.10	4.59	36.63	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
140000	8.31	6.15	11.23	4.57	36.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.19
150000	8.36	6.04	11.18	4.62	38.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.88
160000	8.42	6.02	11.17	4.61	38.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.22
170000	8.46	6.09	11.19	4.53	35.83	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.44
180000	8.64	6.01	11.13	4.55	31.50	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.94
190000	8.66	6.01	11.15	4.58	29.17	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.02
200000	8.49	6.04	11.13	4.52	27.38	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.49
210000	8.37	6.10	11.22	4.54	24.05	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.28
220000	8.30	6.09	11.14	4.50	23.44	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.30
230000	8.32	6.03	11.15	4.56	22.23	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.20
極大值	9.00	6.15	11.24	4.62	38.71	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	84.28
極小值	8.21	6.00	11.10	4.31	21.43	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.30
平均值	8.42	6.07	11.17	4.54	28.96	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.17
標準差	0.21	0.04	0.04	0.07	6.58	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	17.77



## 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	8.64	6.02	11.20	4.61	21.97	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.22
010000	8.80	6.14	11.14	4.44	22.05	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.55
020000	8.47	6.09	11.14	4.50	22.51	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.34
030000	8.37	6.08	11.21	4.57	23.26	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.92
040000	8.33	6.07	11.20	4.55	22.86	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.07
050000	8.30	6.03	11.22	4.64	25.16	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.06
060000	8.33	6.09	11.21	4.57	23.47	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.88
070000	8.43	6.14	11.23	4.57	26.48	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.45
080000	8.64	6.14	11.22	4.54	32.63	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.42
090000	8.66	6.06	11.14	4.58	34.35	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.22
100000	8.96	6.11	11.14	4.55	42.42	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.30
110000	9.03	6.13	11.12	4.54	43.92	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.00
120000	9.00	6.05	11.16	4.67	42.32	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.35
130000	9.11	6.20	11.20	4.57	35.53	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.95
140000	9.32	6.05	11.04	4.59	34.66	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.09
150000	9.52	6.06	11.12	4.60	35.13	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
160000	9.87	6.07	11.19	4.62	33.56	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.90
170000	10.18	6.04	11.17	4.62	35.99	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.16
180000	10.54	6.17	11.21	4.51	33.25	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.82
190000	10.83	6.09	11.12	4.50	27.93	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.30
200000	11.08	6.06	11.26	4.67	26.59	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.11
210000	11.33	6.04	11.18	4.58	24.07	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
220000	11.51	6.09	11.25	4.63	24.25	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.24
230000	11.63	6.13	11.23	4.56	23.45	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.44
極大值	11.63	6.20	11.26	4.67	43.92	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.00
極小值	8.30	6.02	11.04	4.44	21.97	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.13
平均值	9.45	6.09	11.18	4.57	29.91	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.30
標準差	1.12	0.05	0.05	0.05	7.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	11.26

## 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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.83	6.05	11.15	4.54	22.43	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.55
010000	11.95	6.04	11.22	4.60	21.81	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.72
020000	12.03	6.06	11.16	4.52	21.71	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.03
030000	12.09	6.09	11.19	4.53	20.45	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.79
040000	12.23	6.10	11.18	4.51	19.69	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.60
050000	12.33	6.06	11.13	4.51	19.54	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.20
060000	12.42	6.09	11.19	4.57	21.32	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.86
070000	12.48	6.20	11.16	4.46	26.66	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.00
080000	12.56	6.04	11.20	4.64	29.80	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.40
090000	12.55	6.06	11.21	4.66	32.89	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.40
100000	12.66	6.12	11.21	4.63	34.84	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.08
110000	12.58	6.08	11.11	4.60	37.17	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.53
120000	12.55	6.15	11.14	4.59	36.92	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
130000	12.56	6.07	11.11	4.65	35.92	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.60
140000	12.56	6.14	11.25	4.61	35.01	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.87
150000	12.52	6.05	11.12	4.53	33.30	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.69
160000	12.51	6.12	11.19	4.52	31.59	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.35
170000	12.42	6.15	11.24	4.57	31.39	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
180000	12.35	6.02	11.10	4.55	28.96	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.71
190000	12.32	6.07	11.20	4.59	28.83	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.20
200000	12.25	5.98	11.15	4.61	30.62	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.12
210000	12.20	6.09	11.29	4.61	27.69	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.06
220000	12.24	6.06	11.19	4.55	26.93	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.97
230000	12.21	6.08	11.16	4.51	27.62	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.31
極大值	12.66	6.20	11.29	4.66	37.17	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.87
極小值	11.83	5.98	11.10	4.46	19.54	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.31
平均值	12.35	6.08	11.18	4.57	28.46	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.24
標準差	0.22	0.05	0.05	0.05	5.75	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.92

## 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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	12.18	6.01	11.20	4.62	25.89	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.17
010000	12.17	6.07	11.18	4.53	26.40	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.84
020000	12.14	6.08	11.22	4.57	26.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.35
030000	12.14	6.11	11.23	4.56	25.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.21
040000	12.12	6.08	11.18	4.51	26.59	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.14
050000	12.08	6.03	11.18	4.59	24.95	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.25
060000	12.04	6.07	11.22	4.59	24.78	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.32
070000	12.09	6.07	11.15	4.55	24.76	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.53
080000	12.08	6.06	11.17	4.61	26.44	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.53
090000	12.03	6.08	11.16	4.57	28.13	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
100000	12.13	6.04	11.14	4.59	28.79	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.47
110000	12.23	6.16	11.24	4.56	28.88	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.49
120000	12.38	6.16	11.27	4.58	28.32	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.03
130000	12.82	6.04	11.21	4.67	31.15	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.20
140000	13.37	6.07	11.20	4.62	31.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.64
150000	13.71	6.07	11.23	4.66	32.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.90
160000	14.07	6.08	11.13	4.53	31.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.20
170000	14.32	6.15	11.19	4.53	28.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.44
180000	14.44	6.03	11.20	4.62	27.10	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.47
190000	14.68	6.11	11.16	4.49	26.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.60
200000	14.77	6.06	11.22	4.63	25.50	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
210000	14.95	6.14	11.16	4.47	28.98	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.49
220000	15.00	6.02	11.10	4.55	25.59	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.16
230000	15.18	6.04	11.17	4.58	23.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.41
極大值	15.18	6.16	11.27	4.67	32.61	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.60
極小值	12.03	6.01	11.10	4.47	23.09	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.84
平均值	13.13	6.08	11.19	4.57	27.42	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
標準差	1.21	0.04	0.04	0.05	2.54	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0	9.42

## 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	15.19	6.06	11.25	4.62	21.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.58
010000	15.29	6.02	11.13	4.53	20.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
020000	15.37	6.09	11.20	4.53	21.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.79
030000	15.39	6.03	11.12	4.51	22.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.90
040000	15.50	6.06	11.12	4.50	21.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.62
050000	15.57	6.08	11.15	4.52	21.48	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.76
060000	15.55	6.10	11.19	4.57	20.70	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.41
070000	15.64	6.09	11.17	4.56	24.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.64
080000	15.60	6.05	11.14	4.60	30.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.07
090000	15.67	6.07	11.22	4.65	35.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.92
100000	15.71	6.13	11.23	4.63	39.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.44
110000	15.70	6.09	11.09	4.59	44.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
120000	15.64	6.22	11.17	4.52	47.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.66
130000	15.71	6.08	11.07	4.55	43.14	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.45
140000	15.73	6.18	11.15	4.55	42.85	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.92
150000	15.75	6.11	11.10	4.59	40.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.06
160000	15.75	6.14	11.14	4.57	39.97	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.64
170000	15.77	6.04	11.13	4.64	37.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.79
180000	15.81	6.05	11.11	4.56	34.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.35
190000	15.81	6.08	11.15	4.54	28.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.91
200000	15.90	5.98	11.10	4.59	30.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.53
210000	15.88	6.02	11.20	4.62	27.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.81
220000	15.90	6.05	11.11	4.53	22.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.14
230000	15.93	6.06	11.13	4.52	22.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.34
極大值	15.93	6.22	11.25	4.65	47.10	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.06
極小值	15.19	5.98	11.07	4.50	20.70	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
平均值	15.66	6.08	11.15	4.57	30.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.14
標準差	0.2	0.05	0.05	0.04	9.13	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	8.22

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.92	6.15	11.12	4.42	22.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.89
010000	15.95	6.08	11.13	4.47	23.34	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.90
020000	16.03	6.00	11.11	4.55	21.62	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.06
030000	16.03	5.93	11.16	4.66	21.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.58
040000	16.06	6.12	11.19	4.47	19.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.19
050000	16.05	6.05	11.14	4.54	19.39	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.64
060000	16.01	6.07	11.17	4.57	20.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.86
070000	16.04	6.05	11.17	4.60	24.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.62
080000	15.99	6.09	11.18	4.61	28.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.31
090000	16.02	6.07	11.20	4.66	32.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.32
100000	16.02	6.08	11.15	4.64	33.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.05
110000	16.08	6.12	11.20	4.65	34.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.63
120000	15.94	6.16	11.18	4.60	33.97	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.36
130000	16.03	6.00	11.03	4.59	31.32	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.73
140000	16.03	6.10	11.20	4.65	29.85	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.56
150000	16.01	6.09	11.19	4.63	28.70	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.42
160000	16.06	6.08	11.14	4.59	28.99	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.18
170000	16.01	6.14	11.17	4.57	28.46	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.26
180000	16.02	6.06	11.18	4.60	29.46	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.23
190000	16.08	6.08	11.17	4.55	28.49	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
200000	16.14	6.02	11.14	4.56	24.38	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.29
210000	16.13	6.06	11.09	4.49	23.17	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.00
220000	16.13	6.03	11.13	4.53	23.01	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.27
230000	16.19	6.09	11.17	4.54	23.72	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.55
極大值	16.19	6.16	11.20	4.66	34.71	1.48	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.32
極小值	15.92	5.93	11.03	4.42	19.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.23
平均值	16.04	6.07	11.15	4.57	26.47	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.68
標準差	0.06	0.05	0.04	0.06	4.85	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	13.1

## 監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.15	6.06	11.15	4.54	24.60	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
010000	16.19	6.07	11.14	4.51	23.13	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.53
020000	16.18	6.10	11.15	4.50	21.13	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.15
030000	16.15	6.03	11.13	4.54	21.04	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.44
040000	16.20	5.99	11.06	4.51	20.66	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.77
050000	16.20	6.01	11.15	4.59	19.19	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.18
060000	16.22	6.09	11.11	4.48	19.92	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.38
070000	16.24	6.02	11.14	4.61	22.59	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.41
080000	16.21	6.06	11.16	4.59	25.99	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.57
090000	16.22	6.12	11.22	4.62	34.65	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.86
100000	14.46	6.03	11.17	4.58	37.16	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.21
110000	10.34	6.07	11.08	4.53	37.22	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.59
120000	9.73	6.04	11.10	4.57	42.68	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.03
130000	9.54	6.09	11.14	4.58	47.96	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.01
140000	9.29	6.07	11.11	4.55	44.18	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.02
150000	9.21	5.98	11.12	4.66	40.06	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.51
160000	9.21	6.10	11.13	4.52	39.72	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.94
170000	9.30	6.08	11.12	4.52	35.77	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.21
180000	8.95	6.07	11.11	4.49	33.39	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.04
190000	8.79	6.03	11.08	4.48	30.70	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.80
200000	8.69	6.00	11.21	4.64	30.04	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.69
210000	8.59	6.04	11.17	4.55	31.06	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.33
220000	8.62	6.03	11.14	4.51	29.42	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.83
230000	8.50	6.00	11.11	4.53	25.96	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.55
極大值	16.24	6.12	11.22	4.66	47.96	1.47	2.10	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.69
極小值	8.50	5.98	11.06	4.48	19.19	1.45	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.77
平均值	12.30	6.05	11.13	4.55	30.76	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.56
標準差	3.55	0.04	0.04	0.05	8.51	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	10.01

## 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	6.04	11.10	4.45	23.76	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.58
010000	8.37	5.99	11.12	4.54	22.38	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.69
020000	8.29	6.10	11.15	4.45	21.86	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.08
030000	8.31	6.08	11.15	4.47	22.36	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.81
040000	8.30	6.08	11.12	4.43	21.49	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.51
050000	8.29	6.04	11.21	4.55	20.72	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.12
060000	8.36	5.98	11.11	4.55	21.84	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.32
070000	8.61	6.00	11.10	4.52	23.87	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.61
080000	8.86	6.07	11.20	4.58	28.87	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
090000	8.61	6.08	11.05	4.48	31.46	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.84
100000	8.67	6.12	11.10	4.52	32.40	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.05
110000	8.63	6.06	11.00	4.52	31.42	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.80
120000	8.57	6.15	11.11	4.57	31.10	1.44	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.75
130000	8.84	6.11	11.07	4.54	37.69	1.44	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.12
140000	8.94	6.09	11.04	4.55	38.57	1.44	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.02
150000	9.14	6.06	11.11	4.57	32.80	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.74
160000	11.67	5.96	11.02	4.53	24.55	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.27
170000	10.37	6.07	11.09	4.47	27.35	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.34
180000	8.71	6.00	11.09	4.55	27.85	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.41
190000	8.58	5.96	11.14	4.61	26.69	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.38
200000	8.55	6.01	11.06	4.49	23.07	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.26
210000	8.51	6.09	11.10	4.45	22.26	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
220000	8.46	6.11	11.19	4.50	20.91	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.93
230000	8.36	6.06	11.04	4.41	20.15	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.48
極大值	11.67	6.15	11.21	4.61	38.57	1.47	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.61
極小值	8.29	5.96	11.00	4.41	20.15	1.44	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.41
平均值	8.77	6.05	11.10	4.51	26.48	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.41
標準差	0.75	0.05	0.05	0.05	5.43	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.77

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.19	5.57	8.03	2.29	166.47	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.13	69.43	0.00	0.00	60.98
010000	7.15	5.77	8.12	2.17	72.64	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	32.00	69.33	0.00	0.00	99.74
020000	7.21	5.63	8.07	2.27	19.31	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.89	69.33	0.00	0.00	103.49
030000	7.25	5.65	8.13	2.30	11.27	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.81	69.33	0.00	0.00	114.10
040000	7.28	5.58	8.05	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.67	69.33	0.00	0.00	118.62
050000	7.25	5.61	8.10	2.30	0.00	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	31.53	69.33	0.00	0.00	109.78
060000	7.19	5.63	8.04	2.23	0.00	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	31.58	69.33	0.00	0.00	106.22
070000	7.21	5.72	8.10	2.21	113.31	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.62	69.33	0.00	0.00	111.10
080000	7.27	5.66	8.00	2.18	223.04	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.69	69.33	0.00	0.00	103.35
090000	7.15	5.62	8.06	2.28	273.73	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.67	69.33	0.00	0.00	90.37
100000	7.19	5.63	8.09	2.28	307.74	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	73.83
110000	7.25	5.52	7.98	2.28	346.54	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.60	69.33	0.00	0.00	59.12
120000	7.19	5.51	7.97	2.30	415.63	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.62	69.36	0.00	0.00	57.91
130000	7.12	5.55	8.14	2.41	466.53	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.73	69.46	0.00	0.00	60.41
140000	7.22	5.57	8.09	2.37	469.69	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.82	69.47	0.00	0.00	66.98
150000	7.22	5.61	8.10	2.35	489.98	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.85	69.47	0.00	0.00	58.31
160000	7.27	5.63	8.11	2.33	480.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.87	69.47	0.00	0.00	59.68
170000	7.26	5.63	8.20	2.41	449.92	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.83	69.46	0.00	0.00	59.37
180000	7.25	5.62	8.16	2.38	415.73	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.86	69.46	0.00	0.00	57.96
190000	7.36	5.55	8.10	2.38	393.26	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.88	69.43	0.00	0.00	61.68
200000	7.24	5.65	8.18	2.37	358.52	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	31.92	69.45	0.00	0.00	73.14
210000	7.20	5.57	8.09	2.36	355.25	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	31.93	69.45	0.00	0.00	78.59
220000	7.28	5.61	8.08	2.31	332.26	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	31.88	69.44	0.00	0.00	78.48
230000	7.40	5.57	8.11	2.37	233.62	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	31.85	69.44	0.00	0.00	73.25
極大值	7.40	5.77	8.20	2.41	489.98	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	32.13	69.47	0.00	0.00	118.62
極小值	7.12	5.51	7.97	2.17	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.53	69.33	0.00	0.00	57.91
平均值	7.23	5.61	8.09	2.31	266.44	0.03	1.20	1.01	0.19	0.00	31.79	69.39	0.00	0.00	80.69
標準差	0.06	0.06	0.06	0.07	176.09	0.06	0	0	0	0	0.15	0.06	0	0	21.75



## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.27	5.65	8.18	2.38	132.30	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.85	69.41	0.00	0.00	54.91
010000	7.34	5.59	8.05	2.28	78.24	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.79	69.33	0.00	0.00	44.05
020000	7.39	5.61	8.03	2.23	89.70	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.79	69.33	0.00	0.00	48.06
030000	7.30	5.63	8.05	2.24	54.53	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.81	69.33	0.00	0.00	49.75
040000	7.42	5.68	8.13	2.28	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.87	69.33	0.00	0.00	46.05
050000	7.38	5.66	8.01	2.18	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.84	69.33	0.00	0.00	50.27
060000	7.27	5.60	8.06	2.26	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.87	69.33	0.00	0.00	54.17
070000	7.37	5.74	8.09	2.17	139.12	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.92	69.33	0.00	0.00	69.79
080000	7.29	5.75	8.06	2.14	249.79	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.85	69.33	0.00	0.00	71.18
090000	7.33	5.67	8.11	2.28	341.12	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.77	69.33	0.00	0.00	65.51
100000	7.38	5.69	8.05	2.20	593.83	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.78	69.33	0.00	0.00	69.23
110000	7.31	5.57	7.97	2.23	626.10	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.79	69.33	0.00	0.00	87.51
120000	7.30	5.69	8.07	2.19	591.67	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.82	69.40	0.00	0.00	80.95
130000	7.33	5.58	8.07	2.33	521.63	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.85	69.47	0.00	0.00	62.92
140000	7.32	5.56	8.19	2.50	451.45	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.84	69.47	0.00	0.00	57.15
150000	7.35	5.56	8.17	2.45	407.60	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.84	69.47	0.00	0.00	56.08
160000	7.31	5.57	8.17	2.45	362.85	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.81	69.47	0.00	0.00	51.81
170000	7.25	5.60	8.13	2.38	256.71	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.70	69.46	0.00	0.00	50.77
180000	7.27	5.47	8.04	2.40	225.05	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	31.70	69.43	0.00	0.00	51.77
190000	7.38	5.64	8.16	2.39	233.44	0.19	1.20	1.01	0.19	0.00	31.73	69.41	0.00	0.00	41.16
200000	7.39	5.54	8.17	2.49	197.38	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	31.74	69.43	0.00	0.00	16.18
210000	7.39	5.60	8.06	2.31	78.15	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	31.75	69.41	0.00	0.00	66.47
220000	7.36	5.58	8.17	2.43	107.79	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	31.72	69.42	0.00	0.00	80.16
230000	7.38	5.66	8.04	2.21	61.14	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	31.70	69.39	0.00	0.00	75.84
極大值	7.42	5.75	8.19	2.50	626.10	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	31.92	69.47	0.00	0.00	87.51
極小值	7.25	5.47	7.97	2.14	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.70	69.33	0.00	0.00	16.18
平均值	7.34	5.62	8.09	2.31	241.65	0.05	1.20	1.01	0.19	0.00	31.80	69.39	0.00	0.00	58.41
標準差	0.05	0.07	0.06	0.11	201.21	0.09	0	0	0	0	0.06	0.06	0	0	15.53

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.41	5.60	8.13	2.38	57.16	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.65	69.40	0.00	0.00	83.82
010000	7.37	5.65	8.16	2.35	41.69	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.59	69.33	0.00	0.00	64.52
020000	7.42	5.62	8.04	2.25	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.57	69.33	0.00	0.00	54.06
030000	7.48	5.63	8.06	2.23	19.39	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.60	69.33	0.00	0.00	55.21
040000	7.43	5.66	8.07	2.23	20.48	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.63	69.33	0.00	0.00	55.40
050000	7.43	5.55	8.03	2.29	21.71	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	59.68
060000	7.18	5.62	8.07	2.26	50.52	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.61	69.33	0.00	0.00	58.56
070000	7.23	5.76	8.12	2.18	154.47	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.63	69.33	0.00	0.00	60.44
080000	7.34	5.72	8.09	2.18	249.58	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.66	69.33	0.00	0.00	58.69
090000	7.29	5.62	8.02	2.22	448.96	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.66	69.33	0.00	0.00	62.69
100000	7.27	5.63	8.08	2.28	680.76	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	70.35
110000	7.26	5.63	8.03	2.24	598.55	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.67	69.33	0.00	0.00	78.62
120000	7.26	5.68	8.09	2.23	407.12	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.72	69.37	0.00	0.00	82.36
130000	7.30	5.52	8.09	2.39	261.69	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.74	69.47	0.00	0.00	64.63
140000	7.41	5.55	8.14	2.43	196.06	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.77	69.47	0.00	0.00	48.10
150000	7.43	5.60	8.12	2.37	128.74	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.76	69.47	0.00	0.00	32.77
160000	7.43	5.45	8.04	2.42	179.62	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.73	69.47	0.00	0.00	38.28
170000	7.45	5.55	8.12	2.42	119.38	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.69	69.46	0.00	0.00	49.02
180000	7.44	5.53	8.09	2.40	106.14	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.65	69.44	0.00	0.00	71.07
190000	7.51	5.63	8.14	2.37	88.48	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.65	69.44	0.00	0.00	85.86
200000	7.54	5.52	8.12	2.43	88.97	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.60	69.40	0.00	0.00	75.22
210000	7.43	5.58	8.14	2.39	49.09	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.56	69.42	0.00	0.00	72.12
220000	7.49	5.57	8.08	2.34	14.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.58	69.42	0.00	0.00	80.49
230000	7.50	5.64	8.10	2.29	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.61	69.44	0.00	0.00	82.82
極大值	7.54	5.76	8.16	2.43	680.76	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.77	69.47	0.00	0.00	85.86
極小值	7.18	5.45	8.02	2.18	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.56	69.33	0.00	0.00	32.77
平均值	7.39	5.60	8.09	2.32	165.96	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.65	69.39	0.00	0.00	64.37
標準差	0.1	0.07	0.04	0.08	189.12	0	0	0	0	0	0.06	0.06	0	0	14.42

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.47	5.53	8.06	2.36	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.65	69.42	0.00	0.00	81.20
010000	7.52	5.60	8.04	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	71.16
020000	7.50	5.64	8.06	2.22	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.60	69.33	0.00	0.00	44.92
030000	7.56	5.57	8.07	2.32	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.56	69.33	0.00	0.00	41.07
040000	7.44	5.64	8.10	2.29	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.61	69.33	0.00	0.00	43.93
050000	7.64	5.64	8.15	2.33	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.58	69.33	0.00	0.00	40.42
060000	7.54	5.65	8.12	2.31	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	42.85
070000	7.56	5.61	8.00	2.22	62.58	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.66	69.33	0.00	0.00	55.92
080000	7.54	5.59	8.10	2.34	199.60	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.66	69.33	0.00	0.00	50.93
090000	7.45	5.73	8.13	2.24	361.53	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.70	69.33	0.00	0.00	42.58
100000	7.49	5.65	8.08	2.27	370.11	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.72	69.33	0.00	0.00	44.20
110000	7.47	5.67	8.08	2.25	300.07	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.64	69.33	0.00	0.00	42.50
120000	7.52	5.74	8.05	2.15	115.29	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.61	69.37	0.00	0.00	37.46
130000	7.42	5.58	8.09	2.33	88.64	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.69	69.47	0.00	0.00	38.77
140000	7.47	5.59	8.16	2.43	90.51	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.63	69.47	0.00	0.00	46.68
150000	7.42	5.61	8.17	2.41	91.33	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.58	69.47	0.00	0.00	53.46
160000	7.50	5.53	8.08	2.40	90.13	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.56	69.47	0.00	0.00	66.54
170000	7.64	5.58	8.04	2.31	82.92	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.57	69.47	0.00	0.00	48.42
180000	7.61	5.67	8.05	2.22	74.54	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.49	69.47	0.00	0.00	35.58
190000	7.56	5.61	8.11	2.35	38.54	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.41	69.44	0.00	0.00	33.95
200000	7.52	5.60	8.10	2.36	38.50	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	31.42	69.40	0.00	0.00	40.63
210000	7.61	5.61	8.11	2.37	26.93	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	31.44	69.42	0.00	0.00	36.34
220000	7.68	5.62	8.05	2.27	0.00	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	31.41	69.41	0.00	0.00	28.19
230000	7.66	5.67	8.13	2.29	0.00	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	31.44	69.39	0.00	0.00	51.60
極大值	7.68	5.74	8.17	2.43	370.11	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	31.72	69.47	0.00	0.00	81.20
極小值	7.42	5.53	8.00	2.15	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.41	69.33	0.00	0.00	28.19
平均值	7.53	5.62	8.09	2.30	84.63	0.03	1.21	1.02	0.19	0.00	31.58	69.39	0.00	0.00	46.64
標準差	0.08	0.05	0.04	0.07	112.58	0.08	0	0	0	0	0.1	0.06	0	0	12.19

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.59	5.57	8.05	2.33	0.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	31.50	69.43	0.00	0.00	53.17
010000	7.64	5.56	8.08	2.37	0.00	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	31.53	69.43	0.00	0.00	58.03
020000	7.72	5.56	8.08	2.35	0.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	31.52	69.43	0.00	0.00	57.30
030000	7.71	5.63	8.04	2.25	0.00	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	31.59	69.46	0.00	0.00	50.59
040000	7.65	5.62	8.12	2.35	0.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	31.56	69.45	0.00	0.00	36.90
050000	7.67	5.57	8.12	2.40	0.00	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	31.59	69.45	0.00	0.00	25.76
060000	7.60	5.48	8.03	2.40	0.00	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	31.60	69.43	0.00	0.00	34.04
070000	7.54	5.49	8.06	2.41	63.50	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.63	69.35	0.00	0.00	51.32
080000	7.65	5.58	8.14	2.40	125.37	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.64	69.41	0.00	0.00	53.61
090000	7.70	5.55	8.04	2.34	73.65	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.79	69.47	0.00	0.00	39.39
100000	7.58	5.51	8.05	2.38	71.73	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.86	69.47	0.00	0.00	31.49
110000	7.65	5.58	8.14	2.39	70.39	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.85	69.47	0.00	0.00	33.96
120000	7.73	5.48	8.10	2.48	60.25	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.86	69.47	0.00	0.00	42.27
130000	7.71	5.47	8.08	2.46	57.57	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.84	69.47	0.00	0.00	51.66
140000	7.71	5.57	8.14	2.43	55.53	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.85	69.47	0.00	0.00	55.09
150000	7.75	5.56	8.17	2.46	69.54	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	31.88	69.47	0.00	0.00	46.79
160000	7.70	5.57	8.13	2.40	58.40	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	31.89	69.47	0.00	0.00	42.96
170000	7.76	5.55	8.13	2.43	58.17	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	31.92	69.47	0.00	0.00	44.51
180000	7.68	5.60	8.07	2.33	42.21	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.99	69.47	0.00	0.00	46.71
190000	7.77	5.60	8.11	2.36	31.35	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.94	69.46	0.00	0.00	50.47
200000	7.72	5.58	8.18	2.47	48.33	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.79	69.45	0.00	0.00	42.12
210000	7.72	5.55	8.07	2.37	33.50	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.74	69.44	0.00	0.00	47.65
220000	7.74	5.58	8.14	2.44	47.95	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.72	69.46	0.00	0.00	45.62
230000	7.69	5.49	8.05	2.40	49.34	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.70	69.45	0.00	0.00	54.98
極大值	7.77	5.63	8.18	2.48	125.37	0.26	1.22	1.03	0.19	0.00	31.99	69.47	0.00	0.00	58.03
極小值	7.54	5.47	8.03	2.25	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.50	69.35	0.00	0.00	25.76
平均值	7.68	5.55	8.10	2.39	42.37	0.07	1.21	1.02	0.19	0.00	31.74	69.45	0.00	0.00	45.68
標準差	0.06	0.04	0.04	0.05	32.84	0.11	0	0	0	0	0.15	0.03	0	0	8.66

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.73	5.52	8.06	2.38	46.78	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.65	69.43	0.00	0.00	61.78
010000	7.66	5.54	8.05	2.35	45.69	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.58	69.44	0.00	0.00	37.16
020000	7.75	5.59	8.08	2.33	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	35.05	69.47	0.00	0.00	39.28
030000	7.76	5.57	8.05	2.33	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	34.51	69.47	0.00	0.00	49.44
040000	7.70	5.64	8.15	2.37	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	34.28	69.47	0.00	0.00	46.10
050000	7.82	5.58	8.09	2.36	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	34.10	69.47	0.00	0.00	21.14
060000	7.84	5.58	8.06	2.32	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.86	69.46	0.00	0.00	21.83
070000	7.75	5.50	8.10	2.43	75.53	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.74	69.41	0.00	0.00	26.34
080000	7.84	5.54	8.12	2.43	109.45	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.77	69.47	0.00	0.00	31.45
090000	7.84	5.60	8.16	2.41	96.16	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.91	69.47	0.00	0.00	33.36
100000	7.86	5.56	8.08	2.35	92.41	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.96	69.47	0.00	0.00	40.18
110000	7.72	5.51	8.04	2.38	112.33	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.92	69.47	0.00	0.00	35.39
120000	7.75	5.50	8.09	2.45	109.75	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.92	69.47	0.00	0.00	29.07
130000	7.81	5.51	8.03	2.39	90.59	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.86	69.47	0.00	0.00	35.00
140000	7.89	5.53	8.14	2.48	77.91	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	33.69	69.47	0.00	0.00	41.51
150000	7.80	5.56	8.17	2.49	80.58	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	33.46	69.47	0.00	0.00	35.83
160000	7.89	5.59	8.10	2.40	75.62	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	33.38	69.47	0.00	0.00	31.31
170000	7.83	5.58	8.05	2.34	61.76	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	33.37	69.47	0.00	0.00	34.17
180000	7.85	5.63	8.20	2.44	29.99	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.27	69.47	0.00	0.00	41.97
190000	7.80	5.55	8.04	2.36	16.57	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	33.19	69.47	0.00	0.00	53.10
200000	7.87	5.64	8.15	2.37	12.52	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.13	69.46	0.00	0.00	46.15
210000	7.88	5.56	8.14	2.45	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.10	69.47	0.00	0.00	38.58
220000	7.83	5.50	8.03	2.38	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.07	69.47	0.00	0.00	48.99
230000	7.81	5.59	8.03	2.31	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.06	69.46	0.00	0.00	51.43
極大值	7.89	5.64	8.20	2.49	112.33	0.00	1.22	1.03	0.19	0.00	35.05	69.47	0.00	0.00	61.78
極小值	7.66	5.50	8.03	2.31	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.65	69.41	0.00	0.00	21.14
平均值	7.80	5.56	8.09	2.39	47.24	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.58	69.46	0.00	0.00	38.77
標準差	0.06	0.04	0.05	0.05	42.98	0	0	0	0	0	0.68	0.02	0	0	9.97

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.75	5.53	8.08	2.42	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.01	69.44	0.00	0.00	52.28
010000	7.89	5.68	8.15	2.34	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.95	69.33	0.00	0.00	43.68
020000	7.89	5.65	8.02	2.23	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.93	69.33	0.00	0.00	23.47
030000	7.70	5.59	8.01	2.25	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.86	69.33	0.00	0.00	22.16
040000	7.74	5.67	8.05	2.24	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.88	69.33	0.00	0.00	23.18
050000	7.84	5.66	8.09	2.28	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.88	69.33	0.00	0.00	24.29
060000	7.85	5.76	7.98	2.07	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.85	69.33	0.00	0.00	12.27
070000	7.84	5.65	8.08	2.29	14.92	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.81	69.33	0.00	0.00	17.24
080000	7.79	5.72	8.10	2.24	63.59	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.80	69.33	0.00	0.00	27.01
090000	7.88	5.56	7.98	2.27	220.13	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.79	69.33	0.00	0.00	30.32
100000	7.77	5.68	8.03	2.20	184.25	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.80	69.33	0.00	0.00	37.63
110000	7.76	5.66	8.07	2.26	189.94	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.76	69.33	0.00	0.00	27.14
120000	7.72	5.61	8.01	2.24	89.79	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.82	69.37	0.00	0.00	29.97
130000	7.75	5.61	8.09	2.32	26.59	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.83	69.43	0.00	0.00	39.94
140000	7.66	5.60	8.07	2.31	31.71	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.81	69.46	0.00	0.00	35.56
150000	7.73	5.56	8.05	2.35	77.81	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.48	69.47	0.00	0.00	34.86
160000	7.71	5.57	8.07	2.34	47.28	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.49	69.47	0.00	0.00	29.60
170000	7.75	5.57	8.14	2.42	45.66	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.50	69.46	0.00	0.00	33.77
180000	7.86	5.58	8.19	2.47	19.53	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	42.99
190000	7.90	5.64	8.14	2.35	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.47	69.44	0.00	0.00	64.62
200000	7.87	5.56	8.11	2.40	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.45	69.46	0.00	0.00	64.37
210000	7.83	5.64	8.13	2.34	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.41	69.46	0.00	0.00	63.42
220000	7.99	5.66	8.12	2.30	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.43	69.45	0.00	0.00	56.47
230000	8.02	5.62	8.11	2.35	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.40	69.42	0.00	0.00	31.15
極大值	8.02	5.76	8.19	2.47	220.13	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	33.01	69.47	0.00	0.00	64.62
極小值	7.66	5.53	7.98	2.07	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.40	69.33	0.00	0.00	12.27
平均值	7.81	5.63	8.08	2.30	42.13	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.70	69.39	0.00	0.00	36.14
標準差	0.09	0.06	0.05	0.08	66.16	0	0	0	0	0	0.2	0.06	0	0	14.82

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.96	5.44	8.02	2.42	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.29	69.40	0.00	0.00	17.31
010000	7.94	5.66	8.10	2.27	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.14	69.33	0.00	0.00	1.14
020000	7.92	5.62	8.04	2.25	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.06	69.33	0.00	0.00	4.83
030000	8.01	5.67	8.05	2.22	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.87	69.33	0.00	0.00	9.78
040000	8.07	5.65	8.09	2.28	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.76	69.33	0.00	0.00	11.65
050000	8.08	5.64	8.04	2.22	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.86	69.33	0.00	0.00	11.06
060000	8.07	5.68	8.07	2.22	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.88	69.33	0.00	0.00	9.79
070000	8.25	5.65	7.96	2.13	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	31.91	69.33	0.00	0.00	11.13
080000	8.23	5.67	8.04	2.19	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	32.19	69.33	0.00	0.00	15.61
090000	8.16	5.74	8.00	2.22	24.23	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	35.77	69.33	0.00	0.00	13.84
100000	8.16	5.71	8.12	2.23	30.22	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	35.33	69.33	0.00	0.00	10.34
110000	8.12	5.56	8.04	2.27	64.72	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	37.83	69.31	0.00	0.00	11.21
120000	7.94	5.60	8.09	2.29	137.42	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	39.16	69.24	0.00	0.00	22.08
130000	7.93	5.57	8.09	2.35	103.25	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	39.63	69.47	0.00	0.00	30.98
140000	7.82	5.50	8.05	2.38	229.11	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	39.03	69.47	0.00	0.00	26.32
150000	7.76	5.63	8.11	2.33	338.27	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.63	69.47	0.00	0.00	44.88
160000	7.78	5.57	8.11	2.38	267.59	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.15	69.47	0.00	0.00	58.46
170000	7.77	5.68	8.18	2.35	197.59	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.18	69.47	0.00	0.00	43.93
180000	7.84	5.54	8.15	2.45	158.70	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.15	69.47	0.00	0.00	36.71
190000	7.92	5.64	8.03	2.24	148.03	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.47	69.47	0.00	0.00	41.26
200000	7.88	5.56	8.12	2.39	134.08	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.77	69.47	0.00	0.00	21.75
210000	7.78	5.71	8.14	2.27	125.64	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	38.72	69.47	0.00	0.00	24.35
220000	7.75	5.53	8.12	2.44	74.35	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.49	69.47	0.00	0.00	40.14
230000	7.73	5.57	8.06	2.38	107.47	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.78	69.47	0.00	0.00	31.55
極大值	8.25	5.74	8.18	2.45	338.27	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	39.63	69.47	0.00	0.00	58.46
極小值	7.73	5.44	7.96	2.13	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	31.76	69.24	0.00	0.00	1.14
平均值	7.95	5.62	8.08	2.30	89.19	0.01	1.21	1.02	0.19	0.00	35.88	69.39	0.00	0.00	22.92
標準差	0.16	0.07	0.05	0.09	97.76	0.06	0	0	0	0	3.21	0.08	0	0	15.01

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.77	5.58	8.07	2.31	82.02	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.63	69.43	0.00	0.00	28.60
010000	7.86	5.63	8.15	2.34	46.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	38.74	69.33	0.00	0.00	58.88
020000	7.80	5.55	8.20	2.46	17.26	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.57	69.33	0.00	0.00	77.76
030000	7.88	5.59	8.06	2.31	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.48	69.33	0.00	0.00	66.63
040000	7.91	5.58	8.13	2.35	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.24	69.33	0.00	0.00	55.40
050000	7.88	5.58	8.09	2.33	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.74	69.33	0.00	0.00	47.06
060000	7.86	5.51	8.13	2.44	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	39.20	69.33	0.00	0.00	44.76
070000	7.88	5.55	8.06	2.33	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.46	69.33	0.00	0.00	45.51
080000	7.95	5.49	8.01	2.33	36.03	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.66	69.33	0.00	0.00	56.52
090000	7.71	5.56	8.16	2.42	56.28	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.70	69.33	0.00	0.00	68.56
100000	7.64	5.54	8.06	2.34	60.08	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.68	69.33	0.00	0.00	68.91
110000	7.71	5.57	8.03	2.28	109.70	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.68	69.33	0.00	0.00	43.28
120000	7.65	5.53	8.05	2.33	152.60	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.59	69.36	0.00	0.00	28.66
130000	7.74	5.54	8.11	2.42	171.36	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	37.77	69.47	0.00	0.00	23.51
140000	7.66	5.61	8.10	2.35	185.12	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	37.78	69.47	0.00	0.00	19.80
150000	7.63	5.55	8.10	2.40	224.60	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	37.50	69.47	0.00	0.00	30.99
160000	7.72	5.59	8.03	2.29	174.30	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	37.57	69.47	0.00	0.00	25.53
170000	7.68	5.68	8.05	2.20	192.57	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	37.60	69.47	0.00	0.00	28.89
180000	7.76	5.54	8.10	2.41	156.71	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	37.51	69.47	0.00	0.00	33.44
190000	7.72	5.55	7.97	2.27	183.45	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	37.47	69.47	0.00	0.00	34.24
200000	7.85	5.55	8.09	2.37	176.06	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	37.96	69.47	0.00	0.00	17.08
210000	7.89	5.54	8.16	2.46	174.49	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	37.78	69.47	0.00	0.00	20.41
220000	7.87	5.53	8.09	2.39	279.27	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	38.33	69.47	0.00	0.00	32.13
230000	7.77	5.61	8.14	2.38	268.09	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	38.04	69.47	0.00	0.00	45.43
極大值	7.95	5.68	8.20	2.46	279.27	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	39.20	69.47	0.00	0.00	77.76
極小值	7.63	5.49	7.97	2.20	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.47	69.33	0.00	0.00	17.08
平均值	7.78	5.56	8.09	2.35	114.44	0.09	1.20	1.02	0.19	0.00	38.03	69.40	0.00	0.00	41.75
標準差	0.1	0.04	0.05	0.06	90.73	0.12	0.01	0.01	0	0	0.5	0.07	0	0	17.6



## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.68	5.53	8.17	2.48	195.90	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	37.96	69.44	0.00	0.00	31.68
010000	7.55	5.60	8.03	2.28	186.17	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	37.67	69.33	0.00	0.00	15.62
020000	7.49	5.59	8.05	2.29	111.38	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	37.96	69.33	0.00	0.00	2.53
030000	7.52	5.63	8.09	2.29	83.19	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	37.58	69.33	0.00	0.00	10.29
040000	7.54	5.57	8.11	2.36	46.82	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	38.56	69.33	0.00	0.00	20.12
050000	7.62	5.52	8.10	2.38	0.00	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	37.73	69.33	0.00	0.00	21.42
060000	7.70	5.60	8.15	2.36	34.77	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	37.27	69.33	0.00	0.00	28.38
070000	7.77	5.57	8.04	2.27	133.95	0.09	1.20	1.01	0.19	0.00	35.68	69.33	0.00	0.00	45.26
080000	7.70	5.56	8.10	2.34	316.52	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	35.31	69.33	0.00	0.00	60.29
090000	7.63	5.58	8.17	2.38	381.81	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	35.78	69.33	0.00	0.00	78.91
100000	7.68	5.54	8.13	2.38	400.13	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	36.99	69.33	0.00	0.00	80.21
110000	7.79	5.61	8.09	2.28	384.63	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.56	69.33	0.00	0.00	79.23
120000	7.62	5.52	8.13	2.42	381.46	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.76	69.37	0.00	0.00	67.44
130000	7.72	5.52	8.06	2.39	382.14	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	37.82	69.47	0.00	0.00	44.42
140000	7.73	5.49	8.13	2.49	385.42	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	37.41	69.47	0.00	0.00	51.24
150000	7.67	5.66	8.26	2.48	387.03	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.52	69.47	0.00	0.00	61.34
160000	7.71	5.44	8.12	2.53	439.46	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.00	69.47	0.00	0.00	51.18
170000	7.79	5.52	8.04	2.36	506.59	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	37.72	69.47	0.00	0.00	59.10
180000	7.95	5.51	8.07	2.41	479.96	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	37.66	69.47	0.00	0.00	59.11
190000	7.95	5.56	8.13	2.43	393.06	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	37.65	69.47	0.00	0.00	59.11
200000	7.90	5.49	8.05	2.41	234.37	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	37.72	69.47	0.00	0.00	59.10
210000	8.01	5.55	8.15	2.42	195.97	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	37.85	69.47	0.00	0.00	59.11
220000	7.95	5.57	8.16	2.42	166.11	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	38.19	69.47	0.00	0.00	59.10
230000	7.78	5.57	8.18	2.44	75.31	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	39.56	69.47	0.00	0.00	59.11
極大值	8.01	5.66	8.26	2.53	506.59	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	39.56	69.47	0.00	0.00	80.21
極小值	7.49	5.44	8.03	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	35.31	69.33	0.00	0.00	2.53
平均值	7.73	5.55	8.11	2.39	262.59	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	37.58	69.40	0.00	0.00	48.47
標準差	0.14	0.05	0.06	0.07	156.58	0.15	0	0	0	0	0.92	0.07	0	0	22.11

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.83	5.57	8.05	2.31	31.16	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	39.02	69.43	0.00	0.00	59.11
010000	7.80	5.54	8.09	2.38	8.17	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	38.78	69.33	0.00	0.00	59.11
020000	7.94	5.54	8.04	2.34	33.05	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	38.53	69.33	0.00	0.00	59.13
030000	7.96	5.50	8.13	2.46	34.04	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	38.52	69.33	0.00	0.00	59.10
040000	7.90	5.56	8.09	2.35	0.00	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	38.41	69.33	0.00	0.00	59.11
050000	7.88	5.46	8.11	2.46	0.00	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	38.18	69.33	0.00	0.00	59.11
060000	7.78	5.53	8.10	2.39	23.66	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	38.56	69.33	0.00	0.00	59.12
070000	7.77	5.57	8.18	2.42	129.02	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	38.45	69.33	0.00	0.00	59.14
080000	7.84	5.49	8.13	2.45	342.01	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	38.62	69.33	0.00	0.00	59.14
090000	7.88	5.63	8.10	2.28	480.48	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	39.69	69.33	0.00	0.00	59.13
100000	8.01	5.63	8.09	2.26	529.44	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	40.48	69.33	0.00	0.00	59.13
110000	7.91	5.58	8.15	2.39	464.50	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	40.69	69.33	0.00	0.00	59.14
120000	7.85	5.54	8.09	2.37	456.53	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	40.17	69.38	0.00	0.00	59.13
130000	7.82	5.55	8.14	2.44	400.13	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	41.12	69.47	0.00	0.00	59.11
140000	7.94	5.64	8.15	2.35	408.28	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	41.18	69.47	0.00	0.00	59.11
150000	7.97	5.54	8.09	2.38	425.12	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	40.75	69.47	0.00	0.00	59.12
160000	7.88	5.47	8.02	2.41	429.62	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	40.94	69.47	0.00	0.00	59.11
170000	7.92	5.64	8.12	2.32	371.47	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	40.62	69.47	0.00	0.00	59.11
180000	7.95	5.56	8.14	2.42	267.58	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	40.22	69.47	0.00	0.00	59.10
190000	7.98	5.50	8.15	2.51	214.42	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	39.89	69.47	0.00	0.00	59.10
200000	7.95	5.53	8.12	2.43	173.11	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	39.68	69.47	0.00	0.00	59.11
210000	7.92	5.59	8.13	2.38	149.14	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	40.00	69.47	0.00	0.00	59.10
220000	7.92	5.61	8.16	2.38	151.45	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	40.23	69.47	0.00	0.00	59.10
230000	7.90	5.50	8.11	2.46	143.93	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	40.12	69.47	0.00	0.00	59.11
極大值	8.01	5.64	8.18	2.51	529.44	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	41.18	69.47	0.00	0.00	59.14
極小值	7.77	5.46	8.02	2.26	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	38.18	69.33	0.00	0.00	59.10
平均值	7.90	5.55	8.11	2.39	236.10	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	39.70	69.40	0.00	0.00	59.12
標準差	0.06	0.05	0.04	0.06	183.98	0.14	0	0	0	0	0.99	0.07	0	0	0.01

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.84	5.51	8.09	2.41	39.04	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	39.99	69.47	0.00	0.00	59.10
010000	7.84	5.58	8.05	2.31	0.00	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	39.50	69.47	0.00	0.00	59.11
020000	7.96	5.59	8.12	2.38	8.25	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	40.50	69.47	0.00	0.00	59.11
030000	7.88	5.59	8.10	2.36	16.14	0.39	1.20	1.02	0.18	0.00	40.40	69.47	0.00	0.00	59.10
040000	7.86	5.67	8.07	2.32	9.36	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	40.84	69.47	0.00	0.00	59.10
050000	7.97	5.47	8.12	2.50	0.00	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	40.51	69.47	0.00	0.00	59.10
060000	7.90	5.65	8.09	2.27	20.13	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	40.88	69.47	0.00	0.00	59.10
070000	7.89	5.60	8.13	2.36	61.40	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	40.85	69.47	0.00	0.00	59.11
080000	7.87	5.61	8.13	2.37	190.45	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	41.46	69.47	0.00	0.00	59.10
090000	7.92	5.60	8.17	2.42	176.77	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	40.91	69.47	0.00	0.00	59.10
100000	9.05	5.59	8.09	2.35	239.39	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	40.54	69.46	0.00	0.00	59.10
110000	7.97	5.59	8.11	2.36	513.81	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	40.41	69.53	0.00	0.00	59.11
120000	7.55	5.61	8.15	2.40	528.58	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	40.23	69.58	0.00	0.00	63.51
130000	6.61	5.63	8.18	2.43	396.31	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	40.18	69.56	0.00	0.00	71.44
140000	5.62	5.48	8.11	2.49	346.75	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	39.90	69.48	0.00	0.00	63.19
150000	7.15	5.59	8.24	2.52	409.12	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	40.04	69.47	0.00	0.00	54.21
160000	7.98	5.50	8.05	2.41	230.92	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	39.77	69.47	0.00	0.00	56.56
170000	5.05	5.56	8.08	2.38	205.49	0.57	1.21	1.02	0.19	0.00	39.69	69.47	0.00	0.00	63.57
180000	3.70	5.59	8.17	2.46	189.26	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	39.43	69.47	0.00	0.00	63.67
190000	3.29	5.51	8.12	2.47	192.31	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	39.89	69.47	0.00	0.00	67.98
200000	2.67	5.63	8.17	2.37	221.65	0.61	1.20	1.01	0.19	0.00	39.57	69.47	0.00	0.00	75.10
210000	2.33	5.60	8.13	2.40	197.24	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	39.95	69.47	0.00	0.00	83.36
220000	2.37	5.55	8.11	2.42	167.34	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	39.65	69.47	0.00	0.00	67.09
230000	2.39	5.49	8.09	2.47	124.65	0.64	1.20	1.01	0.19	0.00	41.39	69.48	0.00	0.00	77.04
極大值	9.05	5.67	8.24	2.52	528.58	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	41.46	69.58	0.00	0.00	83.36
極小值	2.33	5.47	8.05	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	39.43	69.46	0.00	0.00	54.21
平均值	6.36	5.57	8.12	2.40	186.85	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	40.27	69.48	0.00	0.00	63.16
標準差	2.27	0.05	0.04	0.06	158.94	0.15	0	0	0	0	0.58	0.03	0	0	7.14

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	2.17	5.50	8.10	2.45	114.60	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	34.23	69.47	0.00	0.00	74.87
010000	1.93	5.59	8.14	2.41	39.12	0.64	1.20	1.01	0.19	0.00	31.68	69.47	0.00	0.00	61.77
020000	1.93	5.55	8.07	2.39	14.78	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	31.55	69.44	0.00	0.00	65.54
030000	1.93	5.54	8.02	2.33	17.28	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	30.38	69.44	0.00	0.00	61.28
040000	2.06	5.59	8.11	2.37	19.77	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	29.21	69.41	0.00	0.00	48.49
050000	1.96	5.58	8.14	2.40	0.00	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	29.31	69.40	0.00	0.00	39.43
060000	2.09	5.62	8.13	2.36	20.88	0.67	1.20	1.01	0.19	0.00	29.53	69.39	0.00	0.00	41.66
070000	2.09	5.50	8.10	2.45	85.77	0.61	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.38	0.00	0.00	49.64
080000	2.42	5.55	8.09	2.40	238.67	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.82	69.34	0.00	0.00	47.48
090000	7.71	5.62	8.15	2.39	314.68	0.59	1.20	1.01	0.19	0.00	30.27	69.42	0.00	0.00	49.47
100000	4.85	5.49	8.05	2.43	406.68	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.32	69.47	0.00	0.00	72.05
110000	3.19	5.61	8.15	2.41	398.56	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.19	69.47	0.00	0.00	64.91
120000	3.21	5.42	7.98	2.41	429.54	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	30.09	69.47	0.00	0.00	50.32
130000	3.77	5.59	8.12	2.41	450.86	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	29.71	69.47	0.00	0.00	50.19
140000	3.08	5.53	8.09	2.44	433.73	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	29.32	69.46	0.00	0.00	46.13
150000	3.64	5.55	8.09	2.41	425.98	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	28.97	69.45	0.00	0.00	51.29
160000	8.94	5.61	8.11	2.38	273.95	0.83	1.21	1.02	0.19	0.00	28.79	69.40	0.00	0.00	62.45
170000	3.13	5.48	8.11	2.49	344.53	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.38	0.00	0.00	88.23
180000	2.90	5.49	8.09	2.46	271.87	0.70	1.21	1.02	0.19	0.00	28.42	69.35	0.00	0.00	81.66
190000	2.34	5.56	8.10	2.39	216.34	0.70	1.21	1.02	0.19	0.00	28.42	69.34	0.00	0.00	68.20
200000	2.41	5.61	8.08	2.34	180.73	0.68	1.20	1.01	0.19	0.00	28.41	69.34	0.00	0.00	67.43
210000	2.30	5.57	8.11	2.39	115.55	0.68	1.20	1.01	0.19	0.00	28.31	69.34	0.00	0.00	79.60
220000	2.22	5.67	8.11	2.29	81.32	0.70	1.21	1.02	0.19	0.00	28.39	69.36	0.00	0.00	98.85
230000	3.44	5.64	8.12	2.32	89.21	0.66	1.21	1.02	0.19	0.00	29.40	69.38	0.00	0.00	83.78
極大值	8.94	5.67	8.15	2.49	450.86	0.83	1.21	1.02	0.19	0.00	34.23	69.47	0.00	0.00	98.85
極小值	1.93	5.42	7.98	2.29	0.00	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.31	69.34	0.00	0.00	39.43
平均值	3.15	5.56	8.10	2.40	207.68	0.62	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.41	0.00	0.00	62.70
標準差	1.76	0.06	0.04	0.05	161.63	0.09	0.01	0.01	0	0	1.34	0.05	0	0	15.92

## 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	3.44	5.64	8.15	2.37	69.28	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	29.21	69.35	0.00	0.00	98.90
010000	7.20	5.52	8.09	2.41	28.48	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	29.51	69.33	0.00	0.00	90.97
020000	2.54	5.59	8.17	2.39	0.00	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	29.27	69.33	0.00	0.00	71.74
030000	1.97	5.51	8.09	2.42	0.00	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	67.80
040000	1.87	5.50	7.97	2.28	0.00	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	74.24
050000	1.98	5.61	8.09	2.29	0.00	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	29.24	69.33	0.00	0.00	82.28
060000	1.96	5.48	8.09	2.43	0.00	0.50	1.21	1.02	0.19	0.00	29.08	69.33	0.00	0.00	83.44
070000	1.90	5.49	8.11	2.45	30.60	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	29.46	69.33	0.00	0.00	93.92
080000	1.91	5.59	8.10	2.33	92.47	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.33	0.00	0.00	96.43
090000	1.90	5.52	8.07	2.37	151.61	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.09	69.31	0.00	0.00	79.76
100000	1.98	5.49	8.03	2.36	222.89	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.90	69.31	0.00	0.00	57.40
110000	1.86	5.50	8.08	2.40	309.09	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.57	69.26	0.00	0.00	60.11
120000	1.87	5.56	8.10	2.38	316.39	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	29.50	69.28	0.00	0.00	84.30
130000	2.20	5.51	8.10	2.46	402.70	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	29.56	69.35	0.00	0.00	64.98
140000	2.11	5.63	8.16	2.41	403.23	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	29.60	69.37	0.00	0.00	68.27
150000	2.32	5.61	8.09	2.35	464.95	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	29.28	69.34	0.00	0.00	65.63
160000	2.24	5.54	8.10	2.41	440.76	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	29.01	69.35	0.00	0.00	89.47
170000	2.01	5.50	8.03	2.38	393.81	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	28.81	69.34	0.00	0.00	105.00
180000	1.85	5.41	8.06	2.50	271.81	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	28.99	69.34	0.00	0.00	92.23
190000	1.86	5.49	8.12	2.48	218.84	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	28.18	69.34	0.00	0.00	68.15
200000	1.70	5.54	8.04	2.35	185.04	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	27.69	69.34	0.00	0.00	66.86
210000	1.78	5.66	8.15	2.35	223.47	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	27.39	69.33	0.00	0.00	75.72
220000	1.73	5.59	8.12	2.35	222.65	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	27.07	69.33	0.00	0.00	69.92
230000	1.88	5.63	8.14	2.35	193.38	0.66	1.21	1.02	0.19	0.00	26.80	69.33	0.00	0.00	60.58
極大值	7.20	5.66	8.17	2.50	464.95	0.66	1.21	1.02	0.19	0.00	30.09	69.37	0.00	0.00	105.00
極小值	1.70	5.41	7.97	2.28	0.00	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	26.80	69.26	0.00	0.00	57.40
平均值	2.25	5.55	8.09	2.39	193.39	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	28.95	69.33	0.00	0.00	77.84
標準差	1.11	0.06	0.05	0.05	157.29	0.12	0	0	0	0	0.88	0.02	0	0	13.62

## 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	1.90	5.55	8.06	2.36	205.69	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	26.60	69.33	0.00	0.00	71.85
010000	1.90	5.53	8.12	2.42	202.13	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	26.44	69.33	0.00	0.00	63.08
020000	1.84	5.59	8.17	2.42	181.68	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	26.43	69.33	0.00	0.00	47.04
030000	1.69	5.51	8.06	2.38	127.11	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	26.50	69.33	0.00	0.00	35.54
040000	1.76	5.50	8.09	2.42	86.71	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	26.51	69.33	0.00	0.00	35.13
050000	1.73	5.57	8.10	2.35	56.72	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	26.39	69.33	0.00	0.00	35.27
060000	1.76	5.58	8.12	2.36	74.07	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	26.29	69.32	0.00	0.00	12.95
070000	1.73	5.51	8.10	2.42	143.44	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.52	69.34	0.00	0.00	41.16
080000	1.68	5.56	8.10	2.38	190.52	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	85.00	70.68	0.00	0.00	59.99
090000	1.73	5.51	8.02	2.35	244.18	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	85.00	70.75	0.00	0.00	85.76
100000	1.70	5.54	8.09	2.40	272.59	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	76.54	70.15	0.00	0.00	15.28
110000	1.73	5.63	8.12	2.31	288.17	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	66.81	69.59	0.00	0.00	9.67
120000	1.71	5.55	8.17	2.45	343.50	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	59.27	69.54	0.00	0.00	14.81
130000	1.94	5.50	8.09	2.46	377.93	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	50.69	69.61	0.00	0.00	21.35
140000	2.01	5.45	8.11	2.53	409.35	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	48.00	69.61	0.00	0.00	22.48
150000	1.88	5.60	8.17	2.45	379.28	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	49.85	69.61	0.00	0.00	29.84
160000	2.45	5.52	8.06	2.39	387.97	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	49.88	69.61	0.00	0.00	24.90
170000	3.94	5.61	8.10	2.36	273.11	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	48.25	69.60	0.00	0.00	28.25
180000	4.36	5.54	8.15	2.46	133.30	0.59	1.21	1.02	0.19	0.00	47.54	69.61	0.00	0.00	42.01
190000	3.21	5.61	8.19	2.45	185.34	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	46.58	69.60	0.00	0.00	61.85
200000	2.46	5.54	8.10	2.42	206.50	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	45.81	69.59	0.00	0.00	57.73
210000	2.33	5.68	8.22	2.38	109.11	0.57	1.21	1.02	0.19	0.00	44.78	69.53	0.00	0.00	39.36
220000	2.20	5.54	8.13	2.45	176.79	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	44.81	69.55	0.00	0.00	50.55
230000	2.06	5.59	8.05	2.31	140.43	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	44.92	69.55	0.00	0.00	89.14
極大值	4.36	5.68	8.22	2.53	409.35	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	85.00	70.75	0.00	0.00	89.14
極小值	1.68	5.45	8.02	2.31	56.72	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	26.29	69.32	0.00	0.00	9.67
平均值	2.15	5.55	8.11	2.40	216.48	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	46.18	69.62	0.00	0.00	41.46
標準差	0.71	0.05	0.05	0.05	104.8	0.13	0	0	0	0	18.17	0.38	0	0	22.31

## 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	1.96	5.62	8.16	2.39	149.54	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	45.27	69.51	0.00	0.00	114.45
010000	1.80	5.58	8.17	2.39	148.11	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	45.92	69.42	0.00	0.00	112.99
020000	1.82	5.60	8.04	2.27	147.15	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	45.12	69.41	0.00	0.00	76.63
030000	1.82	5.48	7.99	2.33	115.95	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	44.69	69.36	0.00	0.00	60.44
040000	1.85	5.63	8.15	2.34	78.14	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	44.63	69.39	0.00	0.00	66.42
050000	1.77	5.56	8.03	2.31	32.91	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	45.00	69.39	0.00	0.00	73.94
060000	1.73	5.52	8.11	2.40	31.18	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	44.55	69.37	0.00	0.00	76.18
070000	1.77	5.57	8.05	2.31	39.92	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	43.88	69.33	0.00	0.00	71.58
080000	1.74	5.47	8.05	2.42	87.82	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	43.30	69.33	0.00	0.00	47.33
090000	1.80	5.59	8.15	2.40	150.96	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	42.28	69.33	0.00	0.00	23.28
100000	1.65	5.50	8.16	2.49	227.79	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	42.05	69.33	0.00	0.00	15.71
110000	1.74	5.56	8.07	2.32	311.38	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	42.29	69.33	0.00	0.00	36.27
120000	1.71	5.54	8.11	2.41	470.99	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	42.35	69.38	0.00	0.00	32.46
130000	1.83	5.63	8.12	2.36	615.52	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	42.34	69.48	0.00	0.00	71.15
140000	1.77	5.52	8.01	2.36	647.40	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	42.43	69.50	0.00	0.00	103.84
150000	2.05	5.56	8.09	2.41	528.49	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	42.40	69.49	0.00	0.00	104.47
160000	2.41	5.58	8.13	2.42	446.71	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	41.77	69.49	0.00	0.00	82.27
170000	2.16	5.46	8.02	2.43	336.25	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	40.94	69.47	0.00	0.00	72.27
180000	1.96	5.51	8.14	2.50	320.00	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	40.54	69.47	0.00	0.00	84.01
190000	2.11	5.51	8.15	2.51	381.29	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	40.17	69.47	0.00	0.00	73.71
200000	2.06	5.48	8.10	2.49	357.33	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	40.47	69.47	0.00	0.00	64.15
210000	1.93	5.70	8.17	2.32	198.78	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	41.01	69.47	0.00	0.00	64.02
220000	1.87	5.57	8.13	2.43	135.29	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	41.05	69.47	0.00	0.00	93.90
230000	1.88	5.52	8.10	2.43	0.00	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	40.95	69.47	0.00	0.00	123.45
極大值	2.41	5.70	8.17	2.51	647.40	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	45.92	69.51	0.00	0.00	123.45
極小值	1.65	5.46	7.99	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	40.17	69.33	0.00	0.00	15.71
平均值	1.88	5.55	8.10	2.39	248.29	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	42.72	69.42	0.00	0.00	72.70
標準差	0.17	0.06	0.06	0.07	190.42	0.14	0	0	0	0	1.75	0.06	0	0	28.16

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	1.74	5.56	8.04	2.32	22.34	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	40.49	69.43	0.00	0.00	148.14
010000	1.67	5.51	8.05	2.39	0.00	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	39.58	69.33	0.00	0.00	139.48
020000	1.67	5.58	8.15	2.40	15.95	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	39.26	69.33	0.00	0.00	109.50
030000	1.77	5.55	8.12	2.38	0.00	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	39.12	69.33	0.00	0.00	93.42
040000	1.78	5.57	8.10	2.36	0.00	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	38.78	69.33	0.00	0.00	109.97
050000	1.74	5.55	8.10	2.37	0.00	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	39.22	69.33	0.00	0.00	134.39
060000	1.78	5.56	8.05	2.32	0.00	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	40.34	69.33	0.00	0.00	109.01
070000	1.76	5.57	8.04	2.29	87.98	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	40.18	69.33	0.00	0.00	92.07
080000	1.64	5.54	8.12	2.40	236.75	0.17	1.21	1.02	0.19	0.00	39.40	69.33	0.00	0.00	99.17
090000	1.67	5.61	8.04	2.27	296.39	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	39.14	69.30	0.00	0.00	72.35
100000	3.19	5.51	8.06	2.38	335.39	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	39.26	69.31	0.00	0.00	43.53
110000	9.47	5.50	8.12	2.47	779.60	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	39.31	69.79	0.00	0.00	28.54
120000	9.42	5.42	8.14	2.57	186.86	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	39.02	69.81	0.00	0.00	30.01
130000	9.43	5.44	8.07	2.53	252.32	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	38.43	69.66	0.00	0.00	13.07
140000	9.47	5.54	8.12	2.47	254.02	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	38.14	69.58	0.00	0.00	0.31
150000	9.52	5.53	8.09	2.45	295.72	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	38.12	69.55	0.00	0.00	2.17
160000	9.45	5.63	8.10	2.36	300.43	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	38.01	69.51	0.00	0.00	7.16
170000	9.61	5.56	8.06	2.38	253.72	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	37.18	69.48	0.00	0.00	11.25
180000	9.59	5.58	8.09	2.38	276.06	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	36.99	69.47	0.00	0.00	16.68
190000	9.69	5.60	8.14	2.44	222.45	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	36.81	69.47	0.00	0.00	16.83
200000	9.77	5.47	8.01	2.43	223.37	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	36.47	69.47	0.00	0.00	13.05
210000	9.69	5.50	8.07	2.45	213.92	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	37.21	69.47	0.00	0.00	15.11
220000	9.75	5.67	8.25	2.44	131.42	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	37.56	69.47	0.00	0.00	19.86
230000	9.84	5.61	8.09	2.37	119.31	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	34.50	69.47	0.00	0.00	19.56
極大值	9.84	5.67	8.25	2.57	779.60	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	40.49	69.81	0.00	0.00	148.14
極小值	1.64	5.42	8.01	2.27	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	34.50	69.30	0.00	0.00	0.31
平均值	6.05	5.55	8.09	2.40	187.67	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	38.44	69.45	0.00	0.00	56.03
標準差	3.95	0.06	0.05	0.07	172.63	0.2	0	0	0	0	1.41	0.14	0	0	50.25



## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.78	5.49	8.04	2.40	76.44	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	38.43	69.43	0.00	0.00	26.57
010000	9.75	5.63	8.18	2.40	128.86	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	39.62	69.33	0.00	0.00	49.99
020000	9.75	5.54	8.05	2.32	89.71	0.69	1.21	1.02	0.19	0.00	39.28	69.33	0.00	0.00	21.55
030000	9.79	5.49	8.10	2.45	0.00	0.72	1.21	1.02	0.19	0.00	39.19	69.33	0.00	0.00	7.66
040000	9.71	5.54	8.06	2.36	94.54	0.72	1.21	1.02	0.19	0.00	39.17	69.33	0.00	0.00	14.31
050000	9.69	5.53	8.11	2.42	101.54	0.72	1.21	1.02	0.19	0.00	39.17	69.33	0.00	0.00	24.98
060000	9.77	5.53	8.05	2.36	122.06	0.73	1.21	1.02	0.19	0.00	38.97	69.33	0.00	0.00	28.98
070000	9.82	5.67	8.22	2.39	119.97	0.68	1.21	1.02	0.19	0.00	38.50	69.33	0.00	0.00	37.17
080000	9.83	5.61	8.14	2.36	127.51	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	38.40	69.33	0.00	0.00	45.21
090000	9.86	5.53	8.09	2.41	204.59	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	38.05	69.33	0.00	0.00	39.16
100000	9.72	5.52	8.06	2.37	201.02	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	37.75	69.32	0.00	0.00	33.12
110000	9.70	5.61	8.09	2.33	148.73	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	38.34	69.79	0.00	0.00	31.62
120000	13.18	5.53	8.11	2.44	124.49	0.00	1.21	1.03	0.18	0.00	38.22	69.88	0.00	0.00	34.29
130000	16.96	5.59	8.11	2.40	101.03	0.41	1.21	1.03	0.18	0.00	37.84	69.83	0.00	0.00	22.87
140000	10.15	5.50	8.09	2.45	320.03	0.00	1.21	1.03	0.18	0.00	37.64	69.65	0.00	0.00	30.95
150000	7.60	5.53	8.08	2.41	356.96	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	37.20	69.32	0.00	0.00	9.99
160000	7.67	5.66	8.08	2.27	346.41	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	37.22	69.33	0.00	0.00	250.77
170000	7.71	5.52	8.01	2.37	293.24	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	37.04	69.33	0.00	0.00	831.57
180000	7.71	5.63	8.07	2.29	264.88	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	36.90	69.33	0.00	0.00	1000.00
190000	7.73	5.58	8.12	2.41	267.74	0.59	1.21	1.02	0.19	0.00	36.67	69.33	0.00	0.00	1000.00
200000	7.65	5.61	8.04	2.30	252.98	0.60	1.21	1.02	0.19	0.00	36.61	69.31	0.00	0.00	1000.00
210000	7.67	5.59	8.02	2.27	316.41	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	36.43	69.31	0.00	0.00	1000.00
220000	7.66	5.55	8.08	2.39	330.94	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	36.44	69.29	0.00	0.00	1000.00
230000	7.66	5.59	8.09	2.36	341.41	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	36.39	69.29	0.00	0.00	1000.00
極大值	16.96	5.67	8.22	2.45	356.96	0.73	1.21	1.03	0.19	0.00	39.62	69.88	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.60	5.49	8.01	2.27	0.00	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	36.39	69.29	0.00	0.00	7.66
平均值	9.44	5.57	8.09	2.37	197.15	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	37.89	69.40	0.00	0.00	314.20
標準差	2.09	0.05	0.05	0.05	106.42	0.2	0	0	0	0	1.04	0.18	0	0	437.4

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.47	5.54	8.00	2.31	335.37	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	36.41	69.26	0.00	0.00	1000.00
010000	7.46	5.76	8.13	2.25	290.22	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	36.33	69.25	0.00	0.00	897.77
020000	7.43	5.62	8.09	2.33	289.27	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	36.29	69.24	0.00	0.00	523.96
030000	7.62	5.61	8.11	2.37	333.44	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	36.31	69.25	0.00	0.00	467.69
040000	7.82	5.62	8.09	2.34	310.23	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	36.12	69.25	0.00	0.00	1000.00
050000	7.81	5.59	8.10	2.37	257.24	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	36.14	69.27	0.00	0.00	1000.00
060000	7.80	5.71	8.09	2.23	262.77	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	35.91	69.25	0.00	0.00	1000.00
070000	7.73	5.61	8.05	2.28	295.53	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	35.86	69.24	0.00	0.00	855.86
080000	7.73	5.56	8.14	2.42	326.14	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	35.75	69.29	0.00	0.00	674.16
090000	7.86	5.57	8.01	2.27	339.87	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	35.84	69.30	0.00	0.00	1000.00
100000	7.80	5.61	8.12	2.35	352.16	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	35.82	69.31	0.00	0.00	1000.00
110000	7.68	5.60	8.06	2.32	338.98	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	35.69	69.30	0.00	0.00	1000.00
120000	7.49	5.60	8.07	2.33	361.26	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	35.40	69.27	0.00	0.00	838.81
130000	7.63	5.53	8.10	2.44	386.55	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	35.10	69.27	0.00	0.00	420.44
140000	7.86	5.63	8.08	2.36	374.27	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	35.24	69.25	0.00	0.00	486.54
150000	7.92	5.64	8.11	2.33	346.88	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	35.17	69.27	0.00	0.00	744.16
160000	7.88	5.80	8.13	2.22	350.26	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	34.99	69.31	0.00	0.00	1000.00
170000	7.81	5.51	8.02	2.38	289.66	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	34.72	69.29	0.00	0.00	1000.00
180000	7.80	5.60	8.10	2.35	303.80	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	35.09	69.27	0.00	0.00	791.71
190000	7.74	5.62	8.10	2.34	320.88	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	35.62	69.20	0.00	0.00	450.45
200000	7.72	5.62	8.01	2.26	309.08	0.57	1.21	1.02	0.19	0.00	35.54	69.22	0.00	0.00	860.50
210000	7.71	5.56	8.01	2.31	294.49	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	35.62	69.21	0.00	0.00	801.39
220000	7.71	5.67	8.06	2.26	286.13	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	35.73	69.20	0.00	0.00	375.28
230000	7.70	5.59	8.05	2.31	262.91	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	35.83	69.23	0.00	0.00	338.77
極大值	7.92	5.80	8.14	2.44	386.55	0.65	1.21	1.02	0.19	0.00	36.41	69.31	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.43	5.51	8.00	2.22	257.24	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	34.72	69.20	0.00	0.00	338.77
平均值	7.72	5.62	8.08	2.32	317.39	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	35.69	69.26	0.00	0.00	771.98
標準差	0.14	0.07	0.04	0.06	35.44	0.11	0	0	0	0	0.46	0.03	0	0	239.77

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.70	5.61	8.05	2.29	255.96	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	35.75	69.22	0.00	0.00	171.60
010000	7.68	5.63	8.02	2.25	262.05	0.62	1.21	1.02	0.19	0.00	35.10	69.21	0.00	0.00	411.63
020000	7.74	5.61	8.09	2.34	228.02	0.61	1.21	1.02	0.19	0.00	35.02	69.20	0.00	0.00	618.92
030000	7.75	5.63	8.11	2.32	266.01	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	34.99	69.21	0.00	0.00	639.35
040000	7.79	5.64	8.08	2.32	261.97	0.63	1.21	1.02	0.19	0.00	34.95	69.20	0.00	0.00	808.23
050000	7.78	5.68	8.12	2.29	276.23	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	34.87	69.22	0.00	0.00	290.38
060000	7.74	5.68	8.11	2.27	268.57	0.59	1.21	1.02	0.19	0.00	35.00	69.20	0.00	0.00	192.19
070000	7.69	5.56	8.03	2.31	311.95	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	34.90	69.21	0.00	0.00	310.69
080000	7.75	5.62	8.08	2.31	364.07	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	34.95	69.28	0.00	0.00	432.71
090000	7.76	5.61	8.06	2.32	364.32	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	34.94	69.27	0.00	0.00	319.90
100000	7.73	5.63	8.14	2.38	350.06	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	34.98	69.25	0.00	0.00	678.23
110000	7.83	5.65	8.09	2.30	364.23	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	34.95	69.27	0.00	0.00	914.92
120000	7.75	5.59	8.10	2.34	345.20	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	35.01	69.27	0.00	0.00	807.54
130000	7.77	5.59	8.14	2.39	354.02	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	34.87	69.28	0.00	0.00	1000.00
140000	7.83	5.61	8.08	2.32	322.92	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	35.26	69.31	0.00	0.00	1000.00
150000	7.77	5.66	8.09	2.30	349.57	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	35.54	69.31	0.00	0.00	811.88
160000	7.72	5.55	8.09	2.40	358.09	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	35.49	69.32	0.00	0.00	412.94
170000	7.72	5.58	8.06	2.35	309.53	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	35.39	69.31	0.00	0.00	605.71
180000	7.78	5.52	8.04	2.37	305.86	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	35.27	69.29	0.00	0.00	1000.00
190000	7.80	5.53	7.98	2.30	316.06	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	35.37	69.26	0.00	0.00	1000.00
200000	7.75	5.62	8.05	2.29	307.34	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	35.94	69.27	0.00	0.00	979.19
210000	7.75	5.64	8.11	2.32	282.63	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	35.91	69.25	0.00	0.00	945.74
220000	7.75	5.60	8.15	2.40	276.15	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	35.46	69.30	0.00	0.00	1000.00
230000	7.75	5.50	8.01	2.35	283.15	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	35.35	69.24	0.00	0.00	1000.00
極大值	7.83	5.68	8.15	2.40	364.32	0.64	1.21	1.02	0.19	0.00	35.94	69.32	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.68	5.50	7.98	2.25	228.02	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	34.87	69.20	0.00	0.00	171.60
平均值	7.75	5.61	8.08	2.33	307.66	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	35.22	69.26	0.00	0.00	681.32
標準差	0.04	0.05	0.04	0.04	41.3	0.12	0	0	0	0	0.33	0.04	0	0	295.58

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.81	5.55	8.06	2.37	230.43	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	35.30	69.25	0.00	0.00	1000.00
010000	7.88	5.49	8.04	2.40	219.40	0.58	1.21	1.02	0.19	0.00	35.28	69.33	0.00	0.00	731.54
020000	7.71	5.55	8.08	2.35	169.89	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	35.41	69.33	0.00	0.00	64.51
030000	7.80	5.61	8.05	2.27	212.72	0.57	1.21	1.02	0.19	0.00	35.55	69.33	0.00	0.00	48.62
040000	7.44	5.56	8.06	2.32	251.04	0.59	1.21	1.02	0.19	0.00	35.57	69.33	0.00	0.00	40.76
050000	7.40	5.51	7.99	2.30	239.83	0.59	1.21	1.02	0.19	0.00	35.61	69.33	0.00	0.00	48.47
060000	7.73	5.51	8.02	2.33	221.42	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	35.60	69.33	0.00	0.00	69.75
070000	7.86	5.63	8.16	2.36	224.16	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	35.47	69.33	0.00	0.00	78.37
080000	7.92	5.65	8.07	2.27	284.23	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	35.46	69.29	0.00	0.00	14.13
090000	7.78	5.64	8.09	2.30	319.82	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	35.48	69.25	0.00	0.00	47.70
100000	7.75	5.78	8.10	2.16	322.94	0.25	1.21	1.01	0.20	0.00	35.41	69.23	0.00	0.00	42.79
110000	7.74	5.59	8.02	2.28	312.71	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	35.27	69.27	0.00	0.00	34.36
120000	7.74	5.68	8.08	2.23	297.66	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	35.16	69.31	0.00	0.00	29.95
130000	7.81	5.61	8.10	2.33	264.49	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	35.30	69.47	0.00	0.00	28.63
140000	7.79	5.64	8.19	2.40	257.00	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	35.29	69.47	0.00	0.00	31.73
150000	7.80	5.58	8.13	2.42	239.88	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	35.27	69.47	0.00	0.00	29.03
160000	7.85	5.45	8.04	2.44	235.90	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	35.21	69.47	0.00	0.00	19.91
170000	7.67	5.49	8.07	2.43	251.08	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	35.19	69.47	0.00	0.00	18.84
180000	7.81	5.57	8.14	2.42	239.67	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	35.08	69.47	0.00	0.00	22.11
190000	7.77	5.62	8.17	2.42	254.06	0.38	1.21	1.02	0.19	0.00	35.02	69.47	0.00	0.00	23.65
200000	7.75	5.55	8.06	2.34	246.31	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	34.97	69.47	0.00	0.00	32.17
210000	7.76	5.51	8.12	2.47	234.47	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	34.93	69.47	0.00	0.00	31.26
220000	7.71	5.63	8.17	2.37	292.76	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	35.12	69.47	0.00	0.00	33.22
230000	7.79	5.50	8.10	2.47	241.15	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	35.19	69.47	0.00	0.00	37.04
極大值	7.92	5.78	8.19	2.47	322.94	0.59	1.21	1.02	0.20	0.00	35.61	69.47	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.40	5.45	7.99	2.16	169.89	0.18	1.21	1.01	0.19	0.00	34.93	69.23	0.00	0.00	14.13
平均值	7.75	5.58	8.09	2.35	252.63	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	35.30	69.38	0.00	0.00	106.61
標準差	0.12	0.07	0.05	0.08	36.69	0.14	0	0	0	0	0.2	0.09	0	0	237.68

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.80	5.54	8.03	2.33	225.59	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	34.99	69.42	0.00	0.00	42.52
010000	7.73	5.57	8.05	2.31	218.74	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	34.84	69.33	0.00	0.00	42.56
020000	7.80	5.52	8.05	2.33	228.78	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	34.92	69.33	0.00	0.00	26.10
030000	7.71	5.59	8.11	2.36	204.27	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	34.80	69.33	0.00	0.00	40.37
040000	7.77	5.55	8.12	2.40	222.37	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	34.78	69.33	0.00	0.00	21.22
050000	7.80	5.52	8.02	2.30	216.17	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	34.64	69.33	0.00	0.00	26.57
060000	7.74	5.61	8.08	2.29	232.86	0.50	1.21	1.02	0.19	0.00	34.07	69.33	0.00	0.00	25.42
070000	7.80	5.51	8.06	2.38	231.51	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	33.61	69.33	0.00	0.00	34.76
080000	7.85	5.50	8.08	2.41	233.01	0.28	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.28	0.00	0.00	32.19
090000	7.76	5.53	8.06	2.36	207.88	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.28	0.00	0.00	27.06
100000	7.87	5.60	8.11	2.36	284.91	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	33.90	69.26	0.00	0.00	30.68
110000	7.76	5.56	8.00	2.27	321.25	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	34.02	69.23	0.00	0.00	20.37
120000	7.78	5.61	8.04	2.29	308.04	0.37	1.21	1.02	0.19	0.00	33.99	69.26	0.00	0.00	23.10
130000	7.71	5.52	8.10	2.44	277.81	0.32	1.21	1.02	0.19	0.00	33.99	69.47	0.00	0.00	86.51
140000	7.68	5.52	8.07	2.41	247.92	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	33.86	69.47	0.00	0.00	165.93
150000	7.73	5.58	8.09	2.35	246.43	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	33.94	69.47	0.00	0.00	21.13
160000	7.66	5.55	8.14	2.45	241.70	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	34.10	69.47	0.00	0.00	20.84
170000	7.80	5.58	8.20	2.48	251.74	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	34.13	69.47	0.00	0.00	20.72
180000	7.78	5.49	8.09	2.45	240.13	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	34.02	69.47	0.00	0.00	26.40
190000	7.76	5.58	8.09	2.37	239.41	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.92	69.45	0.00	0.00	12.16
200000	7.72	5.64	8.09	2.32	201.53	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	33.90	69.45	0.00	0.00	0.29
210000	7.72	5.65	8.14	2.34	187.94	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	33.67	69.42	0.00	0.00	10.17
220000	7.65	5.51	8.06	2.42	233.29	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	33.59	69.44	0.00	0.00	32.89
230000	7.69	5.61	8.05	2.29	206.14	0.49	1.21	1.02	0.19	0.00	33.58	69.46	0.00	0.00	31.44
極大值	7.87	5.65	8.20	2.48	321.25	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	34.99	69.47	0.00	0.00	165.93
極小值	7.65	5.49	8.00	2.27	187.94	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	33.46	69.23	0.00	0.00	0.29
平均值	7.75	5.56	8.08	2.36	237.89	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	34.09	69.38	0.00	0.00	34.22
標準差	0.06	0.05	0.04	0.06	32.53	0.11	0	0	0	0	0.48	0.08	0	0	32.19

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.60	5.65	8.07	2.27	223.91	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	33.79	69.43	0.00	0.00	42.46
010000	7.66	5.58	8.05	2.31	225.47	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	33.94	69.33	0.00	0.00	59.02
020000	7.74	5.55	8.04	2.32	230.08	0.51	1.21	1.02	0.19	0.00	33.66	69.33	0.00	0.00	7.68
030000	7.78	5.63	8.05	2.26	237.50	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	33.47	69.33	0.00	0.00	16.87
040000	7.81	5.58	8.12	2.38	253.62	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	33.43	69.33	0.00	0.00	0.31
050000	7.71	5.66	8.09	2.26	249.67	0.54	1.21	1.02	0.19	0.00	33.31	69.33	0.00	0.00	0.98
060000	7.74	5.65	8.05	2.21	240.08	0.56	1.21	1.02	0.19	0.00	33.34	69.33	0.00	0.00	4.42
070000	7.69	5.58	8.14	2.38	274.79	0.55	1.21	1.02	0.19	0.00	33.68	69.33	0.00	0.00	11.73
080000	7.70	5.59	8.09	2.32	248.25	0.52	1.21	1.02	0.19	0.00	33.82	69.33	0.00	0.00	15.28
090000	7.86	5.68	8.12	2.26	240.09	0.43	1.63	1.47	0.16	0.00	33.81	69.44	0.00	0.00	10.67
100000	7.76	5.53	8.08	2.38	145.93	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	33.71	69.54	0.00	0.00	10.52
110000	7.73	5.58	8.07	2.34	153.52	0.00	1.93	1.79	0.14	0.00	33.61	69.19	0.00	0.00	10.21
120000	7.70	5.60	7.99	2.24	186.40	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	33.60	69.25	0.00	0.00	9.11
130000	7.79	5.60	8.05	2.32	221.33	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	8.66
140000	7.81	5.54	8.09	2.43	159.82	0.00	1.94	1.81	0.13	0.00	33.54	69.47	0.00	0.00	12.23
150000	7.63	5.51	8.09	2.47	187.54	0.00	1.94	1.81	0.13	0.00	32.97	69.47	0.00	0.00	11.87
160000	7.66	5.52	8.09	2.45	186.50	0.11	1.94	1.81	0.13	0.00	32.71	69.47	0.00	0.00	7.15
170000	7.68	5.49	8.10	2.47	208.41	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	33.11	69.47	0.00	0.00	24.38
180000	7.61	5.52	8.00	2.33	130.56	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	33.94	69.47	0.00	0.00	16.99
190000	7.72	5.65	8.12	2.33	176.32	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	34.42	69.47	0.00	0.00	34.01
200000	7.75	5.59	8.07	2.34	132.54	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	34.44	69.47	0.00	0.00	74.11
210000	7.72	5.64	8.20	2.42	142.17	0.21	1.93	1.80	0.13	0.00	34.52	69.47	0.00	0.00	26.07
220000	7.65	5.48	8.07	2.44	132.09	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	34.54	69.47	0.00	0.00	27.06
230000	7.74	5.51	8.12	2.46	161.92	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	34.59	69.47	0.00	0.00	33.25
極大值	7.86	5.68	8.20	2.47	274.79	0.56	1.94	1.81	0.19	0.00	34.59	69.54	0.00	0.00	74.11
極小值	7.60	5.48	7.99	2.21	130.56	0.00	1.21	1.02	0.13	0.00	32.71	69.19	0.00	0.00	0.31
平均值	7.72	5.58	8.08	2.35	197.85	0.29	1.65	1.50	0.15	0.00	33.74	69.40	0.00	0.00	19.79
標準差	0.07	0.06	0.04	0.08	45.2	0.2	0.35	0.38	0.03	0	0.5	0.09	0	0	18.05

## 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 (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.80	5.56	8.10	2.37	141.34	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	34.35	69.40	0.00	0.00	33.36
010000	7.73	5.57	8.16	2.40	152.57	0.17	1.93	1.79	0.14	0.00	34.28	69.19	0.00	0.00	42.09
020000	7.67	5.59	8.10	2.34	139.61	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	34.21	69.19	0.00	0.00	45.56
030000	7.68	5.65	8.15	2.34	130.52	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	34.29	69.19	0.00	0.00	48.54
040000	7.71	5.58	8.03	2.26	116.54	0.21	1.94	1.81	0.13	0.00	34.27	69.19	0.00	0.00	31.08
050000	7.72	5.62	8.07	2.26	85.00	0.21	1.93	1.80	0.13	0.00	34.14	69.19	0.00	0.00	21.89
060000	7.78	5.55	8.18	2.44	86.73	0.21	1.93	1.79	0.14	0.00	33.90	69.19	0.00	0.00	36.07
070000	7.79	5.56	8.02	2.29	144.83	0.21	1.93	1.79	0.14	0.00	33.71	69.19	0.00	0.00	52.87
080000	7.76	5.65	8.05	2.23	180.75	0.16	1.93	1.79	0.14	0.00	33.76	69.19	0.00	0.00	88.65
090000	7.74	5.58	8.05	2.29	192.91	0.15	1.93	1.80	0.13	0.00	33.84	69.19	0.00	0.00	103.79
100000	7.72	5.68	8.10	2.25	247.25	0.12	1.93	1.79	0.14	0.00	33.87	69.19	0.00	0.00	125.56
110000	7.70	5.56	8.12	2.37	250.31	0.10	1.93	1.79	0.14	0.00	33.70	69.19	0.00	0.00	97.11
120000	7.82	5.53	8.07	2.37	276.55	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	33.70	69.24	0.00	0.00	72.22
130000	7.70	5.51	8.06	2.40	256.62	0.15	1.93	1.80	0.13	0.00	33.69	69.46	0.00	0.00	53.00
140000	7.65	5.57	8.09	2.37	229.74	0.13	1.93	1.80	0.13	0.00	33.39	69.47	0.00	0.00	52.57
150000	7.73	5.50	8.12	2.47	254.80	0.14	1.93	1.80	0.13	0.00	33.02	69.47	0.00	0.00	51.64
160000	7.84	5.58	8.19	2.45	248.96	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	32.91	69.45	0.00	0.00	80.48
170000	7.90	5.55	8.08	2.39	250.56	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	32.74	69.45	0.00	0.00	105.97
180000	8.42	5.71	8.14	2.31	207.46	0.21	1.93	1.80	0.13	0.00	32.49	69.44	0.00	0.00	93.26
190000	8.19	5.55	8.11	2.43	187.43	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	33.05	69.45	0.00	0.00	91.00
200000	7.99	5.61	8.04	2.28	158.64	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	33.30	69.47	0.00	0.00	98.84
210000	7.87	5.50	8.05	2.39	169.45	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	33.57	69.46	0.00	0.00	125.78
220000	7.74	5.52	8.08	2.41	154.13	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	33.64	69.47	0.00	0.00	129.57
230000	7.78	5.52	8.05	2.37	133.95	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.78	69.47	0.00	0.00	105.63
極大值	8.42	5.71	8.19	2.47	276.55	0.30	1.94	1.81	0.14	0.00	34.35	69.47	0.00	0.00	129.57
極小值	7.65	5.50	8.02	2.23	85.00	0.10	1.93	1.79	0.13	0.00	32.49	69.19	0.00	0.00	21.89
平均值	7.81	5.58	8.09	2.35	183.19	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	33.65	69.32	0.00	0.00	74.44
標準差	0.17	0.06	0.05	0.07	57.43	0.05	0	0.01	0	0	0.51	0.13	0	0	33.21

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.01	5.52	8.10	2.40	110.62	0.22	1.93	1.80	0.13	0.00	33.87	69.39	0.00	0.00	105.37
010000	7.68	5.58	8.10	2.31	117.88	0.22	1.93	1.80	0.13	0.00	33.80	69.19	0.00	0.00	150.05
020000	7.73	5.69	8.14	2.26	135.23	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	33.96	69.19	0.00	0.00	122.52
030000	7.68	5.56	8.05	2.30	135.39	0.25	1.93	1.79	0.14	0.00	34.09	69.19	0.00	0.00	136.36
040000	7.72	5.59	8.13	2.38	126.63	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	34.22	69.19	0.00	0.00	129.71
050000	7.72	5.63	8.14	2.31	129.03	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	34.24	69.19	0.00	0.00	122.97
060000	7.67	5.60	8.14	2.36	117.92	0.24	1.93	1.80	0.13	0.00	34.15	69.19	0.00	0.00	103.81
070000	7.67	5.51	8.07	2.37	159.68	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	34.22	69.19	0.00	0.00	86.47
080000	7.70	5.57	8.08	2.33	234.44	0.14	1.93	1.79	0.14	0.00	34.26	69.19	0.00	0.00	101.04
090000	7.69	5.57	8.01	2.27	231.52	0.14	1.93	1.80	0.13	0.00	34.22	69.19	0.00	0.00	109.53
100000	7.69	5.58	8.11	2.35	327.22	0.13	1.93	1.80	0.13	0.00	34.14	69.18	0.00	0.00	102.53
110000	7.69	5.63	8.07	2.25	350.74	0.00	1.93	1.79	0.14	0.00	34.15	69.15	0.00	0.00	133.53
120000	7.73	5.56	8.12	2.38	369.46	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	34.24	69.26	0.00	0.00	94.19
130000	7.66	5.59	8.20	2.46	276.79	0.10	1.93	1.80	0.13	0.00	34.15	69.47	0.00	0.00	70.63
140000	7.68	5.49	8.05	2.43	273.85	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	34.21	69.47	0.00	0.00	41.37
150000	7.63	5.50	8.11	2.46	249.21	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	34.16	69.47	0.00	0.00	37.78
160000	7.64	5.51	8.14	2.47	227.58	0.11	1.93	1.80	0.13	0.00	33.88	69.47	0.00	0.00	42.09
170000	7.62	5.51	8.13	2.46	218.27	0.13	1.93	1.80	0.13	0.00	33.85	69.47	0.00	0.00	43.35
180000	7.72	5.46	7.94	2.33	270.65	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	33.90	69.47	0.00	0.00	45.19
190000	7.69	5.59	8.19	2.45	200.36	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	33.80	69.47	0.00	0.00	54.13
200000	7.59	5.53	8.18	2.49	196.90	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	33.67	69.47	0.00	0.00	60.47
210000	7.57	5.45	8.07	2.45	180.13	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	33.81	69.47	0.00	0.00	71.52
220000	7.59	5.64	8.16	2.39	149.84	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	33.71	69.47	0.00	0.00	74.72
230000	7.62	5.64	8.09	2.31	161.58	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	33.71	69.47	0.00	0.00	69.89
極大值	8.01	5.69	8.20	2.49	369.46	0.26	1.93	1.80	0.14	0.00	34.26	69.47	0.00	0.00	150.05
極小值	7.57	5.45	7.94	2.25	110.62	0.00	1.93	1.79	0.13	0.00	33.67	69.15	0.00	0.00	37.78
平均值	7.68	5.56	8.10	2.37	206.29	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	34.02	69.33	0.00	0.00	87.88
標準差	0.08	0.06	0.06	0.07	76.61	0.08	0	0	0	0	0.2	0.14	0	0	34.56



## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.61	5.63	8.01	2.22	123.97	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	43.34
010000	7.65	5.63	8.11	2.31	124.42	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	33.65	69.47	0.00	0.00	47.05
020000	7.60	5.50	8.09	2.43	125.70	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	33.61	69.47	0.00	0.00	57.44
030000	7.67	5.63	8.25	2.47	116.44	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.60	69.47	0.00	0.00	54.04
040000	7.62	5.55	8.04	2.34	120.71	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	33.52	69.46	0.00	0.00	50.42
050000	7.68	5.59	8.16	2.43	116.82	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.50	69.46	0.00	0.00	55.99
060000	7.69	5.58	8.10	2.35	132.59	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	33.37	69.44	0.00	0.00	55.85
070000	8.02	5.55	8.15	2.46	147.35	0.18	1.93	1.80	0.13	0.00	33.39	69.45	0.00	0.00	63.55
080000	8.34	5.54	8.10	2.41	194.26	0.14	1.93	1.80	0.13	0.00	33.43	69.47	0.00	0.00	70.57
090000	8.33	5.52	8.09	2.41	230.61	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	33.66	69.47	0.00	0.00	68.50
100000	8.46	5.52	8.11	2.42	248.32	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	33.51	69.47	0.00	0.00	73.31
110000	9.23	5.53	8.10	2.43	279.21	0.00	1.93	1.79	0.14	0.00	33.38	69.47	0.00	0.00	48.23
120000	8.93	5.49	8.05	2.40	282.31	0.11	1.93	1.80	0.13	0.00	33.24	69.47	0.00	0.00	49.95
130000	10.57	5.57	8.12	2.41	275.04	0.14	1.93	1.80	0.13	0.00	33.32	69.47	0.00	0.00	56.02
140000	7.96	5.50	8.14	2.49	247.40	0.15	1.93	1.80	0.13	0.00	33.31	69.47	0.00	0.00	45.12
150000	7.81	5.53	8.07	2.40	260.01	0.22	1.93	1.80	0.13	0.00	33.28	69.47	0.00	0.00	11.50
160000	7.72	5.56	8.18	2.47	234.72	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	33.27	69.47	0.00	0.00	44.77
170000	7.66	5.55	8.05	2.36	227.43	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	33.13	69.47	0.00	0.00	70.28
180000	7.65	5.55	8.10	2.42	200.68	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	32.99	69.47	0.00	0.00	84.55
190000	7.62	5.63	8.11	2.33	172.12	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.04	69.47	0.00	0.00	78.13
200000	7.61	5.61	8.11	2.38	202.02	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.03	69.47	0.00	0.00	52.20
210000	7.69	5.65	8.09	2.30	182.81	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	33.05	69.46	0.00	0.00	27.25
220000	7.66	5.44	8.11	2.52	171.00	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	33.18	69.47	0.00	0.00	17.12
230000	7.64	5.53	8.14	2.47	153.03	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.15	69.47	0.00	0.00	22.85
極大值	10.57	5.65	8.25	2.52	282.31	0.32	1.93	1.80	0.14	0.00	33.70	69.47	0.00	0.00	84.55
極小值	7.60	5.44	8.01	2.22	116.44	0.00	1.93	1.79	0.13	0.00	32.99	69.44	0.00	0.00	11.50
平均值	8.02	5.56	8.11	2.40	190.37	0.22	1.93	1.80	0.13	0.00	33.35	69.47	0.00	0.00	52.00
標準差	0.7	0.05	0.05	0.07	57.56	0.1	0	0	0	0	0.22	0.01	0	0	18.53

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.62	5.67	8.19	2.36	181.27	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	33.21	69.47	0.00	0.00	42.96
010000	7.64	5.61	8.09	2.33	159.94	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	33.10	69.47	0.00	0.00	37.77
020000	7.67	5.53	8.10	2.43	168.38	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.06	69.47	0.00	0.00	25.88
030000	7.64	5.53	8.08	2.41	155.18	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	33.15	69.47	0.00	0.00	36.88
040000	7.68	5.62	8.12	2.36	118.19	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	33.19	69.47	0.00	0.00	53.59
050000	7.76	5.60	8.12	2.36	137.44	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	33.08	69.47	0.00	0.00	36.15
060000	7.61	5.57	8.11	2.39	142.52	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	32.97	69.47	0.00	0.00	22.76
070000	7.75	5.60	8.13	2.37	152.38	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	32.92	69.46	0.00	0.00	24.59
080000	7.93	5.50	8.14	2.50	173.30	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	32.85	69.46	0.00	0.00	21.04
090000	7.92	5.65	8.12	2.34	150.64	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	32.68	69.47	0.00	0.00	23.65
100000	7.89	5.57	8.10	2.38	199.22	0.16	1.93	1.80	0.13	0.00	32.82	69.47	0.00	0.00	36.75
110000	7.74	5.49	8.09	2.45	208.37	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	32.84	69.46	0.00	0.00	42.16
120000	7.94	5.58	8.11	2.39	208.41	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	32.84	69.45	0.00	0.00	46.08
130000	8.04	5.50	8.08	2.43	236.47	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	32.87	69.47	0.00	0.00	35.09
140000	7.95	5.54	8.14	2.45	203.84	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	32.96	69.46	0.00	0.00	16.46
150000	8.20	5.50	8.11	2.43	225.45	0.23	1.93	1.79	0.14	0.00	32.87	69.46	0.00	0.00	36.93
160000	8.67	5.45	8.10	2.50	227.44	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	32.83	69.47	0.00	0.00	38.71
170000	8.58	5.60	8.11	2.37	200.73	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	33.03	69.47	0.00	0.00	46.24
180000	9.13	5.57	8.08	2.35	195.88	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	33.08	69.47	0.00	0.00	57.05
190000	8.30	5.47	8.05	2.41	164.83	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	32.94	69.46	0.00	0.00	65.42
200000	8.03	5.50	8.10	2.43	173.26	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	32.85	69.46	0.00	0.00	64.53
210000	7.82	5.56	8.12	2.40	205.31	0.30	1.93	1.80	0.13	0.00	32.70	69.45	0.00	0.00	72.59
220000	7.63	5.56	8.05	2.34	148.17	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	32.57	69.46	0.00	0.00	44.33
230000	7.66	5.50	8.08	2.42	142.49	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	32.59	69.47	0.00	0.00	11.49
極大值	9.13	5.67	8.19	2.50	236.47	0.33	1.94	1.81	0.14	0.00	33.21	69.47	0.00	0.00	72.59
極小值	7.61	5.45	8.05	2.33	118.19	0.16	1.93	1.79	0.13	0.00	32.57	69.45	0.00	0.00	11.49
平均值	7.95	5.55	8.10	2.40	178.30	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	32.92	69.46	0.00	0.00	39.13
標準差	0.38	0.06	0.03	0.05	32.21	0.05	0	0	0	0	0.18	0.01	0	0	15.71

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.67	5.50	8.05	2.37	137.71	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	32.60	69.40	0.00	0.00	42.57
010000	7.67	5.55	8.09	2.34	105.39	0.23	1.94	1.80	0.14	0.00	32.53	69.19	0.00	0.00	50.63
020000	7.68	5.48	8.11	2.42	128.92	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	32.56	69.19	0.00	0.00	44.35
030000	7.71	5.53	8.06	2.33	127.66	0.27	1.94	1.80	0.14	0.00	32.61	69.19	0.00	0.00	47.94
040000	7.59	5.58	8.11	2.36	138.13	0.28	1.94	1.80	0.14	0.00	32.81	69.19	0.00	0.00	51.51
050000	7.70	5.56	8.14	2.39	122.53	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	32.94	69.19	0.00	0.00	53.04
060000	7.70	5.59	8.02	2.23	117.08	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	33.01	69.19	0.00	0.00	56.06
070000	7.67	5.62	8.11	2.31	133.95	0.20	1.94	1.81	0.13	0.00	32.99	69.19	0.00	0.00	53.85
080000	7.74	5.60	8.12	2.33	206.23	0.13	1.94	1.80	0.14	0.00	32.94	69.19	0.00	0.00	55.52
090000	7.72	5.63	8.05	2.23	239.33	0.00	1.94	1.81	0.13	0.00	32.96	69.15	0.00	0.00	58.62
100000	7.62	5.64	8.03	2.20	334.19	0.00	1.94	1.80	0.14	0.00	33.03	69.07	0.00	0.00	58.95
110000	7.73	5.63	8.14	2.33	423.09	0.13	1.94	1.80	0.14	0.00	33.21	69.14	0.00	0.00	66.73
120000	7.67	5.56	8.02	2.28	459.62	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	33.31	69.21	0.00	0.00	78.07
130000	7.71	5.51	8.12	2.47	404.65	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	33.41	69.47	0.00	0.00	79.25
140000	8.79	5.58	8.06	2.33	374.08	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	33.35	69.47	0.00	0.00	52.28
150000	9.36	5.55	8.11	2.41	365.38	0.10	1.94	1.80	0.14	0.00	33.39	69.47	0.00	0.00	27.90
160000	8.45	5.55	8.07	2.39	350.99	0.11	1.94	1.81	0.13	0.00	33.18	69.47	0.00	0.00	66.51
170000	8.54	5.52	8.12	2.46	342.73	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	33.02	69.46	0.00	0.00	7.29
180000	8.78	5.65	8.13	2.33	309.25	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	32.89	69.43	0.00	0.00	48.10
190000	8.49	5.57	8.14	2.41	296.10	0.23	1.94	1.81	0.13	0.00	32.87	69.45	0.00	0.00	111.57
200000	8.71	5.58	8.11	2.39	268.21	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	33.04	69.45	0.00	0.00	122.73
210000	8.41	5.58	8.14	2.38	250.38	0.36	1.94	1.81	0.13	0.00	33.00	69.43	0.00	0.00	114.81
220000	8.22	5.52	8.13	2.47	171.31	0.40	1.94	1.81	0.13	0.00	33.19	69.44	0.00	0.00	105.10
230000	10.17	5.52	8.05	2.40	173.49	0.40	1.94	1.81	0.13	0.00	33.14	69.46	0.00	0.00	90.68
極大值	10.17	5.65	8.14	2.47	459.62	0.40	1.94	1.81	0.14	0.00	33.41	69.47	0.00	0.00	122.73
極小值	7.59	5.48	8.02	2.20	105.39	0.00	1.93	1.79	0.13	0.00	32.53	69.07	0.00	0.00	7.29
平均值	8.15	5.57	8.09	2.36	249.18	0.21	1.94	1.81	0.13	0.00	33.00	69.31	0.00	0.00	64.34
標準差	0.66	0.05	0.04	0.07	113.35	0.11	0	0.01	0	0	0.25	0.14	0	0	27.89

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	8.65	5.54	8.14	2.43	151.74	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	33.07	69.36	0.00	0.00	59.84
010000	7.84	5.48	8.00	2.34	195.72	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	33.00	69.19	0.00	0.00	134.54
020000	7.84	5.53	8.02	2.31	190.15	0.39	1.94	1.80	0.14	0.00	32.89	69.19	0.00	0.00	121.43
030000	7.79	5.61	8.09	2.29	215.21	0.41	1.95	1.81	0.14	0.00	32.96	69.19	0.00	0.00	121.47
040000	7.77	5.62	8.04	2.23	152.92	0.42	1.95	1.81	0.14	0.00	33.03	69.19	0.00	0.00	156.26
050000	7.76	5.54	8.10	2.38	136.81	0.43	1.94	1.81	0.13	0.00	33.04	69.19	0.00	0.00	159.19
060000	7.77	5.60	8.10	2.33	145.57	0.40	1.94	1.80	0.14	0.00	33.09	69.19	0.00	0.00	128.73
070000	7.76	5.59	8.04	2.27	239.86	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	33.14	69.19	0.00	0.00	100.77
080000	7.74	5.61	8.06	2.27	293.62	0.25	1.94	1.80	0.14	0.00	33.20	69.19	0.00	0.00	130.88
090000	7.70	5.58	8.05	2.30	396.13	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	33.26	69.13	0.00	0.00	136.79
100000	7.78	5.56	8.09	2.34	411.73	0.17	1.95	1.82	0.13	0.00	33.22	69.14	0.00	0.00	104.02
110000	7.75	5.68	8.05	2.20	441.98	0.13	1.95	1.81	0.14	0.00	33.17	69.11	0.00	0.00	86.02
120000	7.74	5.65	8.16	2.36	446.00	0.24	1.95	1.81	0.14	0.00	33.32	69.23	0.00	0.00	71.45
130000	7.69	5.61	8.16	2.43	358.42	0.18	1.95	1.82	0.13	0.00	33.40	69.47	0.00	0.00	70.99
140000	7.67	5.54	8.06	2.39	302.13	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	33.28	69.47	0.00	0.00	54.94
150000	7.69	5.55	8.15	2.46	274.79	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	33.22	69.47	0.00	0.00	36.98
160000	7.75	5.61	8.12	2.39	282.60	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	33.21	69.47	0.00	0.00	12.46
170000	7.74	5.49	8.08	2.46	261.07	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	33.37	69.47	0.00	0.00	40.53
180000	7.71	5.54	8.05	2.36	260.56	0.17	1.95	1.82	0.13	0.00	33.31	69.47	0.00	0.00	33.00
190000	7.89	5.53	8.09	2.41	244.69	0.22	1.95	1.82	0.13	0.00	33.31	69.46	0.00	0.00	27.18
200000	8.18	5.60	8.07	2.33	227.45	0.24	1.95	1.82	0.13	0.00	33.23	69.45	0.00	0.00	39.62
210000	8.10	5.50	8.07	2.45	169.77	0.26	1.95	1.82	0.13	0.00	33.23	69.45	0.00	0.00	20.31
220000	7.99	5.65	8.12	2.36	126.14	0.27	1.95	1.82	0.13	0.00	33.14	69.44	0.00	0.00	23.32
230000	7.93	5.54	8.08	2.41	141.07	0.29	1.95	1.82	0.13	0.00	33.03	69.45	0.00	0.00	54.26
極大值	8.65	5.68	8.16	2.46	446.00	0.43	1.95	1.82	0.14	0.00	33.40	69.47	0.00	0.00	159.19
極小值	7.67	5.48	8.00	2.20	126.14	0.13	1.94	1.80	0.13	0.00	32.89	69.11	0.00	0.00	12.46
平均值	7.84	5.57	8.08	2.35	252.76	0.26	1.95	1.81	0.13	0.00	33.17	69.32	0.00	0.00	80.21
標準差	0.21	0.05	0.04	0.07	99.06	0.1	0	0.01	0	0	0.13	0.14	0	0	47.07

## 測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.80	5.56	8.10	2.38	105.55	0.22	1.95	1.81	0.14	0.00	32.99	69.37	0.00	0.00	108.35
010000	7.68	5.57	8.06	2.33	115.72	0.24	1.95	1.81	0.14	0.00	33.05	69.19	0.00	0.00	95.73
020000	7.80	5.62	8.06	2.27	123.03	0.31	1.96	1.82	0.14	0.00	33.20	69.19	0.00	0.00	49.85
030000	7.79	5.61	8.04	2.26	127.88	0.34	1.96	1.82	0.14	0.00	33.20	69.19	0.00	0.00	61.19
040000	7.78	5.56	8.07	2.33	88.54	0.36	1.96	1.83	0.13	0.00	33.21	69.19	0.00	0.00	90.87
050000	7.77	5.54	8.12	2.39	82.08	0.37	1.95	1.81	0.14	0.00	33.28	69.19	0.00	0.00	74.02
060000	7.82	5.61	8.10	2.30	88.45	0.39	1.95	1.81	0.14	0.00	33.40	69.19	0.00	0.00	45.34
070000	7.80	5.65	8.10	2.28	117.40	0.37	1.95	1.81	0.14	0.00	33.38	69.19	0.00	0.00	64.35
080000	7.70	5.59	7.95	2.19	184.24	0.34	1.95	1.81	0.14	0.00	33.33	69.19	0.00	0.00	84.50
090000	7.78	5.60	8.07	2.31	318.35	0.25	1.96	1.83	0.13	0.00	33.39	69.19	0.00	0.00	120.45
100000	7.73	5.62	8.16	2.37	424.97	0.17	1.96	1.82	0.14	0.00	33.50	69.15	0.00	0.00	118.97
110000	7.77	5.51	8.06	2.37	398.98	0.41	1.96	1.83	0.13	0.00	33.58	69.34	0.00	0.00	110.05
120000	7.72	5.60	8.04	2.26	369.25	0.00	1.96	1.82	0.14	0.00	33.35	69.24	0.00	0.00	91.97
130000	7.77	5.62	8.12	2.38	482.68	0.17	1.96	1.83	0.13	0.00	33.49	69.47	0.00	0.00	77.27
140000	7.75	5.55	8.09	2.41	411.53	0.14	1.96	1.83	0.13	0.00	33.48	69.47	0.00	0.00	85.93
150000	7.84	5.53	8.04	2.37	346.31	0.14	1.96	1.83	0.13	0.00	33.28	69.47	0.00	0.00	82.27
160000	8.02	5.51	8.11	2.45	312.27	0.13	1.96	1.83	0.13	0.00	33.09	69.47	0.00	0.00	56.21
170000	8.10	5.53	8.11	2.45	315.82	0.17	1.96	1.83	0.13	0.00	33.13	69.46	0.00	0.00	0.29
180000	8.15	5.54	8.04	2.35	260.19	0.22	1.96	1.83	0.13	0.00	33.23	69.45	0.00	0.00	0.29
190000	8.14	5.49	8.08	2.45	266.88	0.24	1.96	1.83	0.13	0.00	33.31	69.45	0.00	0.00	0.29
200000	8.09	5.53	7.99	2.32	238.01	0.27	1.96	1.83	0.13	0.00	33.31	69.46	0.00	0.00	0.30
210000	7.88	5.60	8.09	2.37	239.71	0.26	1.96	1.83	0.13	0.00	33.48	69.44	0.00	0.00	0.30
220000	7.76	5.54	8.06	2.37	187.33	0.27	1.96	1.83	0.13	0.00	33.57	69.45	0.00	0.00	0.29
230000	7.82	5.42	7.95	2.40	135.18	0.29	1.96	1.83	0.13	0.00	33.34	69.46	0.00	0.00	0.29
極大值	8.15	5.65	8.16	2.45	482.68	0.41	1.96	1.83	0.14	0.00	33.58	69.47	0.00	0.00	120.45
極小值	7.68	5.42	7.95	2.19	82.08	0.00	1.95	1.81	0.13	0.00	32.99	69.15	0.00	0.00	0.29
平均值	7.84	5.56	8.07	2.35	239.18	0.25	1.96	1.82	0.13	0.00	33.32	69.33	0.00	0.00	59.14
標準差	0.14	0.05	0.05	0.07	124.51	0.1	0	0.01	0.01	0	0.16	0.13	0	0	43.13

## 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	7.82	5.45	8.08	2.46	104.97	0.21	1.96	1.83	0.13	0.00	33.24	69.38	0.00	0.00	0.29
010000	7.73	5.61	8.08	2.29	123.75	0.19	1.96	1.82	0.14	0.00	32.95	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	7.80	5.61	8.15	2.34	138.30	0.26	1.97	1.83	0.14	0.00	33.01	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	7.91	5.56	8.03	2.27	140.70	0.29	1.97	1.83	0.14	0.00	32.99	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	7.77	5.57	8.02	2.25	129.61	0.31	1.97	1.83	0.14	0.00	32.90	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	7.77	5.47	8.01	2.34	109.14	0.33	1.96	1.82	0.14	0.00	32.80	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	7.80	5.53	8.06	2.33	98.61	0.33	1.96	1.82	0.14	0.00	32.75	69.19	0.00	0.00	0.29
070000	7.89	5.56	8.10	2.36	148.49	0.32	1.96	1.82	0.14	0.00	32.83	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	7.92	5.55	8.01	2.26	188.55	0.20	1.96	1.82	0.14	0.00	32.86	69.16	0.00	0.00	0.30
090000	7.87	5.65	8.07	2.25	243.89	0.05	1.96	1.82	0.14	0.00	32.81	69.06	0.00	0.00	0.30
100000	7.87	5.62	8.08	2.28	272.93	0.07	1.96	1.81	0.15	0.00	32.75	69.05	0.00	0.00	0.30
110000	7.87	5.63	8.01	2.21	264.34	0.07	1.96	1.82	0.14	0.00	32.89	69.05	0.00	0.00	0.30
120000	7.88	5.55	7.94	2.23	341.44	0.17	1.97	1.83	0.14	0.00	32.93	69.18	0.00	0.00	0.30
130000	8.01	5.54	8.03	2.37	357.62	0.20	1.97	1.84	0.13	0.00	33.04	69.47	0.00	0.00	0.30
140000	8.23	5.55	8.08	2.40	327.41	0.14	1.97	1.84	0.13	0.00	32.91	69.47	0.00	0.00	0.30
150000	8.46	5.59	8.13	2.42	241.77	0.17	1.97	1.83	0.14	0.00	32.80	69.47	0.00	0.00	0.30
160000	10.11	5.63	8.08	2.31	161.36	0.28	1.96	1.82	0.14	0.00	32.78	69.47	0.00	0.00	0.30
170000	8.93	5.56	8.10	2.40	202.32	0.30	1.97	1.84	0.13	0.00	32.81	69.46	0.00	0.00	0.29
180000	8.17	5.55	8.11	2.42	198.89	0.32	1.96	1.83	0.13	0.00	32.67	69.43	0.00	0.00	0.30
190000	8.14	5.53	8.01	2.35	196.44	0.35	1.96	1.83	0.13	0.00	32.58	69.45	0.00	0.00	0.29
200000	8.12	5.58	8.14	2.41	150.92	0.36	1.96	1.83	0.13	0.00	32.58	69.44	0.00	0.00	0.29
210000	8.12	5.57	8.07	2.35	128.92	0.39	1.96	1.83	0.13	0.00	32.64	69.46	0.00	0.00	0.29
220000	7.99	5.53	8.06	2.39	144.42	0.37	1.96	1.83	0.13	0.00	32.60	69.44	0.00	0.00	0.29
230000	7.82	5.54	8.01	2.35	146.10	0.39	1.96	1.83	0.13	0.00	32.65	69.45	0.00	0.00	0.29
極大值	10.11	5.65	8.15	2.46	357.62	0.39	1.97	1.84	0.15	0.00	33.24	69.47	0.00	0.00	0.30
極小值	7.73	5.45	7.94	2.21	98.61	0.05	1.96	1.81	0.13	0.00	32.58	69.05	0.00	0.00	0.29
平均值	8.08	5.56	8.06	2.34	190.04	0.25	1.96	1.83	0.14	0.00	32.82	69.30	0.00	0.00	0.30
標準差	0.51	0.05	0.05	0.07	76.68	0.1	0	0.01	0.01	0	0.16	0.16	0	0	0

## 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	38.65	5.00	4.26	4.11	463.01	1.20	2.63	0.30	2.33	42.92	26.09	77.44	268.97	1.03	102.56
010000	38.68	4.98	4.23	3.95	370.18	1.19	2.90	0.36	2.54	42.70	46.55	130.52	155.60	1.17	934.48
020000	38.99	4.81	4.04	3.90	387.89	1.21	3.20	0.40	2.80	42.28	24.00	72.00	131.44	2.41	67.33
030000	39.94	4.94	4.21	3.90	332.98	1.23	3.22	0.39	2.83	41.79	24.00	72.00	109.99	2.50	76.68
040000	41.83	4.71	3.92	3.75	384.74	1.23	3.34	0.39	2.95	41.77	24.00	72.00	104.70	0.68	69.15
050000	43.58	4.58	3.90	3.82	280.08	1.23	3.35	0.39	2.96	41.73	24.00	72.00	110.64	0.78	71.69
060000	45.02	4.95	4.26	3.93	210.84	1.26	3.50	0.40	3.10	42.20	24.00	72.00	136.99	0.17	70.29
070000	46.09	5.13	4.31	4.08	448.48	1.30	3.15	0.37	2.78	42.96	24.00	72.00	240.35	2.39	74.74
080000	46.18	5.23	4.40	4.18	500.00	1.31	2.66	0.32	2.34	43.49	24.00	72.00	270.12	4.14	71.49
090000	44.69	5.18	4.38	4.24	500.00	1.28	2.59	0.33	2.26	44.00	24.00	72.00	287.44	4.77	57.63
100000	43.17	5.07	4.29	4.17	500.00	1.29	2.53	0.29	2.24	44.13	24.00	72.00	281.34	3.77	50.15
110000	42.46	5.00	3.84	3.74	303.24	1.23	2.44	0.19	2.25	43.66	24.00	72.00	273.42	6.38	41.65
120000	41.80	4.63	4.15	3.66	341.01	1.25	2.47	0.20	2.27	43.43	24.00	72.00	278.40	6.96	39.25
130000	40.81	4.13	3.89	3.71	410.03	1.27	2.48	0.21	2.27	43.75	24.00	72.00	275.87	6.13	42.58
140000	40.18	4.31	3.79	3.79	407.38	1.24	2.47	0.22	2.25	43.92	24.00	72.00	276.72	6.54	41.84
150000	39.83	4.54	3.88	3.89	449.14	1.25	2.45	0.22	2.23	43.75	24.00	72.00	274.07	4.77	38.51
160000	39.54	4.76	4.08	3.96	469.77	1.27	2.46	0.24	2.22	43.40	24.00	72.00	268.47	5.10	41.20
170000	39.37	4.65	4.03	3.88	352.15	1.27	2.43	0.22	2.21	43.08	24.00	72.00	276.94	4.45	37.94
180000	39.34	4.95	4.24	4.15	452.67	1.27	2.47	0.26	2.21	42.95	24.00	72.00	271.74	2.95	32.20
190000	39.19	5.35	4.59	4.37	499.46	1.21	2.52	0.28	2.24	42.94	24.00	72.00	278.94	2.29	33.30
200000	39.01	5.22	4.45	4.38	499.81	1.15	2.51	0.28	2.23	42.86	24.00	72.00	273.28	2.00	33.28
210000	38.85	4.99	4.19	4.03	500.00	1.10	2.53	0.28	2.25	42.64	24.00	72.00	267.49	1.65	33.07
220000	38.75	4.74	3.99	3.70	438.80	1.10	2.61	0.29	2.32	42.54	24.00	72.00	201.38	1.96	32.43
230000	38.66	4.36	3.69	3.48	281.23	1.11	2.82	0.31	2.51	42.23	24.00	72.00	118.06	0.14	28.97
極大值	46.18	5.35	4.59	4.38	500.00	1.31	3.50	0.40	3.10	44.13	46.55	130.52	287.44	6.96	934.48
極小值	38.65	4.13	3.69	3.48	210.84	1.10	2.43	0.19	2.21	41.73	24.00	72.00	104.70	0.14	28.97
平均值	41.03	4.84	4.13	3.95	407.62	1.23	2.74	0.30	2.44	42.96	25.03	74.66	226.35	3.13	88.43
標準差	2.51	0.31	0.23	0.23	83.84	0.06	0.35	0.07	0.29	0.72	4.6	11.95	69.78	2.11	181.25

## 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	38.85	4.43	3.81	3.67	215.33	1.08	2.84	0.33	2.51	41.92	26.09	77.44	83.65	0.14	120.27
010000	39.51	4.39	3.87	3.62	44.26	1.06	2.86	0.23	2.63	41.81	45.87	128.75	146.69	1.72	904.32
020000	40.82	4.26	3.66	3.45	81.23	1.04	3.26	0.32	2.94	41.76	24.00	72.00	82.70	0.14	24.36
030000	42.36	4.04	3.46	3.36	38.57	1.05	3.08	0.26	2.82	41.96	24.00	72.00	50.48	1.22	28.17
040000	43.88	4.23	3.63	3.43	104.41	1.07	3.02	0.26	2.76	41.33	24.00	72.00	83.87	2.40	27.47
050000	45.10	4.48	3.86	3.69	28.51	1.10	3.36	0.24	3.12	40.91	24.00	72.00	136.58	2.40	25.77
060000	45.68	4.67	4.06	3.81	24.13	1.14	3.29	0.21	3.08	41.24	24.00	72.00	64.43	3.93	33.46
070000	45.44	4.42	3.76	3.51	162.34	1.18	3.06	0.28	2.78	42.19	24.00	72.00	84.93	5.82	33.02
080000	44.24	4.56	3.82	3.57	383.26	1.19	2.90	0.32	2.58	42.86	24.00	72.00	142.79	4.03	43.04
090000	39.12	4.64	3.94	3.72	368.01	1.25	2.77	0.30	2.47	43.69	24.00	72.00	229.25	3.93	51.03
000000	23.45	4.93	4.24	4.11	395.19	1.30	2.80	0.36	2.44	43.17	24.00	72.00	288.94	4.63	66.72
110000	23.10	4.89	4.37	4.43	147.45	1.27	2.57	0.26	2.31	43.27	24.00	72.00	284.62	6.17	55.33
120000	22.19	4.38	3.92	3.81	85.44	1.35	2.48	0.21	2.27	43.18	24.00	72.00	263.65	6.07	54.50
130000	21.05	4.05	3.53	3.55	78.05	1.34	2.46	0.23	2.23	43.63	24.00	72.00	284.56	5.68	45.46
140000	20.30	4.24	4.98	3.41	73.45	1.26	2.54	0.31	2.23	43.65	24.00	72.00	288.61	6.11	34.46
150000	20.13	3.47	6.50	3.17	58.50	0.94	2.41	0.21	2.20	43.63	24.00	72.00	274.73	7.67	36.05
160000	19.90	3.40	6.47	3.24	57.63	0.54	2.49	0.29	2.20	44.12	24.00	72.00	270.97	6.17	42.30
170000	19.49	3.48	6.63	3.33	46.09	0.53	2.39	0.20	2.19	44.67	47.86	134.01	278.21	5.08	984.04
180000	19.22	3.51	6.43	3.09	43.40	0.51	2.41	0.19	2.22	44.28	48.26	135.02	263.78	4.75	1000.00
190000	18.91	3.47	6.44	3.11	45.14	0.55	2.44	0.19	2.25	43.98	24.43	73.11	256.10	4.26	45.51
200000	18.74	3.47	6.72	3.39	38.75	0.62	2.60	0.30	2.30	43.56	24.00	72.00	203.56	0.89	30.37
210000	18.60	3.43	6.74	3.49	34.00	0.57	2.61	0.29	2.32	43.42	24.00	72.00	135.16	0.37	28.73
220000	18.79	3.38	6.79	3.58	36.86	0.62	2.72	0.28	2.44	43.50	24.00	72.00	203.20	0.69	32.77
000000	18.93	3.40	6.65	3.41	28.03	0.58	2.98	0.32	2.66	43.41	24.00	72.00	163.58	0.27	32.59
極大值	45.68	4.93	6.79	4.43	395.19	1.35	3.36	0.36	3.12	44.67	48.26	135.02	288.94	7.67	1000.00
極小值	18.60	3.38	3.46	3.09	24.13	0.51	2.39	0.19	2.19	40.91	24.00	72.00	50.48	0.14	24.36
平均值	29.49	4.07	4.93	3.54	109.08	0.96	2.76	0.27	2.50	42.96	27.02	79.85	190.21	3.52	157.49
標準差	11.43	0.53	1.36	0.3	115.36	0.31	0.3	0.05	0.29	1.05	7.86	20.42	85.23	2.38	311.91



## 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	19.06	3.56	6.89	3.55	17.19	0.58	3.21	0.30	2.91	43.22	24.00	72.00	155.76	0.19	30.43
010000	19.89	3.41	6.79	3.54	25.98	0.63	3.14	0.29	2.85	43.02	47.84	133.94	223.05	0.70	983.28
020000	20.88	3.43	6.79	3.51	22.98	0.62	3.07	0.29	2.78	43.01	24.42	73.09	160.83	0.87	48.04
030000	21.44	3.47	6.50	3.16	16.23	0.57	3.05	0.19	2.86	42.76	24.00	72.00	77.39	2.14	33.56
040000	21.77	3.38	6.40	3.18	20.37	0.59	3.31	0.17	3.14	42.81	24.00	72.00	51.48	1.57	31.14
050000	21.69	3.46	6.64	3.38	22.11	0.60	3.32	0.29	3.03	42.63	24.00	72.00	135.10	0.92	39.08
060000	21.62	3.53	6.64	3.31	16.60	0.62	3.13	0.25	2.88	42.90	24.00	72.00	56.76	2.87	32.92
070000	21.72	3.43	6.73	3.48	36.03	0.67	2.78	0.28	2.50	43.37	24.00	72.00	70.15	5.27	34.96
080000	21.59	3.53	6.76	3.41	51.34	0.71	2.78	0.33	2.45	43.59	24.00	72.00	200.17	2.98	38.92
090000	21.50	3.49	6.97	3.67	72.61	0.76	2.70	0.33	2.37	43.64	24.00	72.00	246.65	3.95	38.02
000000	21.73	3.37	7.00	3.81	111.33	0.84	2.77	0.41	2.36	43.72	24.00	72.00	270.68	5.98	38.69
110000	21.85	3.51	6.76	3.41	95.86	0.71	2.61	0.30	2.31	43.83	24.00	72.00	274.48	6.33	50.99
120000	21.46	3.41	6.42	3.13	74.96	0.59	2.48	0.23	2.25	43.82	24.00	72.00	282.53	7.24	61.28
130000	20.57	3.40	6.21	2.94	61.42	0.50	2.35	0.14	2.21	43.84	24.00	72.00	275.77	5.67	36.69
140000	19.96	3.48	6.39	3.06	52.33	0.54	2.34	0.17	2.17	44.30	24.00	72.00	266.75	4.43	31.68
150000	19.48	3.41	6.47	3.21	42.33	0.55	2.37	0.25	2.12	45.00	47.83	133.94	260.83	5.16	983.01
160000	19.18	3.39	6.62	3.37	46.99	0.56	2.50	0.33	2.17	45.00	48.24	134.94	173.03	7.98	1000.00
170000	19.35	3.39	6.86	3.69	49.84	0.70	2.52	0.32	2.20	45.00	48.24	134.90	135.08	5.89	1000.00
180000	19.70	3.48	7.18	3.94	46.89	0.85	2.49	0.22	2.27	44.41	48.24	134.87	137.41	6.50	1000.00
190000	19.78	3.53	6.85	3.45	49.09	0.72	2.56	0.24	2.32	44.35	48.25	134.97	241.48	1.78	1000.00
200000	19.50	3.45	6.83	3.54	50.26	0.72	2.66	0.27	2.39	44.76	48.24	134.89	157.03	3.17	1000.00
210000	19.34	3.39	6.58	3.34	48.68	0.76	2.82	0.29	2.53	44.18	48.24	134.86	131.51	5.77	1000.00
220000	19.17	3.45	6.67	3.39	42.03	0.70	3.21	0.37	2.84	44.09	48.24	134.86	113.49	1.82	1000.00
030000	19.06	3.40	6.71	3.46	38.10	0.65	3.36	0.32	3.04	43.88	24.43	73.12	175.80	0.62	46.25
極大值	21.85	3.56	7.18	3.94	111.33	0.85	3.36	0.41	3.14	45.00	48.25	134.97	282.53	7.98	1000.00
極小值	19.06	3.37	6.21	2.94	16.23	0.50	2.34	0.14	2.12	42.63	24.00	72.00	51.48	0.19	30.43
平均值	20.47	3.45	6.69	3.41	46.31	0.66	2.81	0.27	2.54	43.80	33.09	95.60	178.05	3.74	398.29
標準差	1.09	0.06	0.22	0.23	24.3	0.09	0.34	0.07	0.33	0.74	11.92	30.93	75.11	2.39	473.21

## 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	19.01	3.43	6.87	3.62	38.78	0.66	3.38	0.36	3.02	43.62	24.00	72.00	144.05	0.17	30.58
010000	19.36	3.40	6.77	3.56	32.84	0.63	3.24	0.36	2.88	43.07	47.82	133.82	165.92	0.19	982.99
020000	19.81	3.43	6.84	3.57	12.87	0.58	3.37	0.33	3.04	42.55	24.00	72.00	74.04	1.00	27.70
030000	20.85	3.48	6.73	3.38	8.47	0.56	4.07	0.18	3.89	42.01	24.00	72.00	120.94	3.30	25.27
040000	21.98	3.43	6.72	3.47	14.93	0.57	4.09	0.32	3.77	41.63	24.00	72.00	190.87	0.21	25.50
050000	22.32	3.43	6.76	3.53	10.03	0.58	4.01	0.36	3.65	41.03	24.00	72.00	100.47	0.24	22.36
060000	22.98	3.79	7.05	3.49	7.88	0.67	4.40	0.35	4.05	41.47	24.00	72.00	69.55	2.09	28.59
070000	23.66	3.53	6.71	3.32	23.26	0.60	3.56	0.23	3.33	42.52	24.00	72.00	82.85	5.03	37.83
080000	23.74	3.42	6.67	3.39	50.58	0.64	2.80	0.28	2.52	43.80	24.00	72.00	138.22	4.27	32.40
090000	22.61	3.49	6.76	3.46	64.64	0.65	2.64	0.33	2.31	45.00	47.83	133.88	233.81	4.86	983.02
000000	22.02	3.45	6.64	3.37	69.29	0.55	2.49	0.21	2.28	45.00	48.26	135.01	273.39	5.87	1000.00
110000	21.83	3.51	6.56	3.27	60.69	0.52	2.39	0.19	2.20	45.00	48.26	135.00	271.54	6.45	1000.00
120000	21.18	3.57	6.14	2.66	33.53	0.41	2.23	0.10	2.13	45.00	48.25	134.99	279.11	10.49	1000.00
130000	20.32	3.84	6.38	2.67	20.65	0.41	2.20	0.09	2.11	45.00	48.26	135.01	282.80	16.19	1000.00
140000	19.74	4.02	6.57	2.70	17.08	0.41	2.21	0.09	2.12	45.00	48.25	134.99	272.98	17.44	1000.00
150000	19.28	3.64	5.96	2.45	19.32	0.41	2.22	0.09	2.13	45.00	48.25	134.99	280.95	20.36	1000.00
160000	18.91	3.69	6.07	2.48	18.53	0.41	2.22	0.09	2.13	45.00	48.25	134.97	276.86	18.95	1000.00
170000	18.74	3.46	5.83	2.43	19.90	0.41	2.22	0.08	2.14	45.00	48.25	135.00	271.88	16.81	1000.00
180000	18.64	3.54	5.83	2.37	18.97	0.40	2.23	0.09	2.14	45.00	48.25	134.96	274.84	12.48	1000.00
190000	18.57	3.53	6.03	2.62	24.35	0.44	2.27	0.10	2.17	45.00	48.25	134.95	272.36	5.75	1000.00
200000	18.46	3.46	6.06	2.70	34.46	0.44	2.32	0.11	2.21	45.00	48.25	134.97	304.96	3.24	1000.00
210000	18.39	3.40	6.05	2.76	31.20	0.47	2.34	0.13	2.21	44.99	48.25	134.93	239.64	2.87	1000.00
220000	18.34	3.52	6.71	3.35	8.36	0.53	2.81	0.19	2.62	44.89	48.25	134.92	215.17	1.66	1000.00
000000	18.49	3.43	6.63	3.39	21.36	0.55	2.76	0.29	2.47	44.69	48.24	134.85	147.34	0.51	1000.00
極大值	23.74	4.02	7.05	3.62	69.29	0.67	4.40	0.36	4.05	45.00	48.26	135.01	304.96	20.36	1000.00
極小值	18.34	3.40	5.83	2.37	7.88	0.40	2.20	0.08	2.11	41.03	24.00	72.00	69.55	0.17	22.36
平均值	20.38	3.54	6.47	3.08	27.58	0.52	2.85	0.21	2.65	44.01	40.13	113.88	207.69	6.68	674.84
標準差	1.83	0.16	0.37	0.45	17.82	0.09	0.72	0.11	0.65	1.39	11.65	30.26	79.04	6.69	466.69

## 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	18.43	3.40	6.81	3.58	13.79	0.58	3.09	0.33	2.76	44.30	48.23	134.81	105.20	1.58	1000.00
010000	18.76	3.48	6.65	3.31	5.12	0.52	3.40	0.18	3.22	44.30	48.23	134.79	45.23	6.81	1000.00
020000	19.60	3.50	6.80	3.45	18.79	0.57	3.12	0.28	2.84	44.23	24.43	73.10	255.00	0.87	41.13
030000	20.01	3.38	6.76	3.55	18.55	0.58	2.94	0.29	2.65	44.21	24.00	72.00	178.86	0.69	16.84
040000	20.16	3.42	6.72	3.45	9.61	0.53	3.14	0.26	2.88	44.02	24.00	72.00	78.85	3.26	26.30
050000	20.62	3.50	6.62	3.31	5.87	0.50	3.02	0.20	2.82	44.07	24.00	72.00	81.10	4.00	24.74
060000	21.09	3.78	6.89	3.31	9.28	0.53	3.44	0.21	3.23	44.28	24.00	72.00	55.55	8.51	19.26
070000	21.07	3.73	6.82	3.25	22.75	0.55	2.96	0.19	2.77	44.86	47.83	133.77	61.89	5.14	983.65
080000	20.66	3.58	6.69	3.31	32.05	0.53	2.49	0.20	2.29	45.00	48.25	134.96	250.84	7.73	1000.00
090000	20.41	3.72	6.24	2.64	20.32	0.41	2.21	0.09	2.12	45.00	48.25	134.98	267.46	15.65	1000.00
100000	20.91	3.76	6.38	2.60	14.54	0.34	2.20	0.10	2.10	45.00	48.26	135.04	268.33	16.16	1000.00
110000	20.05	3.34	5.90	2.53	17.76	0.36	2.18	0.08	2.10	45.00	48.26	135.03	284.42	16.21	1000.00
120000	19.35	3.43	5.95	2.57	15.99	0.38	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	135.00	273.30	16.85	1000.00
130000	19.00	3.44	5.94	2.52	17.03	0.38	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	134.99	273.74	16.70	1000.00
140000	18.77	3.66	6.19	2.61	16.24	0.38	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	134.98	270.88	18.83	1000.00
150000	18.50	3.35	5.90	2.60	16.94	0.40	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	135.00	273.71	17.03	1000.00
160000	18.44	3.51	5.90	2.42	21.43	0.42	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	135.01	269.05	15.80	1000.00
170000	18.39	3.44	5.93	2.53	20.14	0.44	2.19	0.09	2.10	45.00	48.26	135.01	274.73	12.06	1000.00
180000	18.33	3.42	5.87	2.48	21.54	0.44	2.19	0.08	2.11	45.00	48.26	134.99	276.48	10.34	1000.00
190000	18.36	3.42	5.88	2.52	21.95	0.43	2.20	0.08	2.12	44.99	48.25	134.95	270.04	9.18	1000.00
200000	18.33	3.34	5.80	2.49	23.07	0.42	2.19	0.07	2.12	44.93	48.25	134.95	269.02	8.80	1000.00
210000	18.30	3.39	5.81	2.44	22.56	0.43	2.18	0.07	2.11	44.94	48.25	134.94	270.23	9.27	1000.00
220000	18.28	3.34	5.74	2.43	24.26	0.44	2.19	0.08	2.11	44.99	48.25	134.95	271.11	8.89	1000.00
230000	18.27	3.30	5.75	2.43	27.57	0.45	2.19	0.08	2.11	44.93	48.25	134.92	265.10	9.17	1000.00
極大值	21.09	3.78	6.89	3.58	32.05	0.58	3.44	0.33	3.23	45.00	48.26	135.04	284.42	18.83	1000.00
極小值	18.27	3.30	5.74	2.42	5.12	0.34	2.18	0.07	2.10	44.02	24.00	72.00	45.23	0.69	16.84
平均值	19.34	3.48	6.25	2.85	18.21	0.46	2.52	0.14	2.38	44.75	43.20	121.84	216.26	9.98	796.33
標準差	1.04	0.14	0.43	0.44	6.41	0.07	0.46	0.08	0.39	0.37	10.02	26	88.25	5.65	403.88

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.22	3.29	5.71	2.42	29.98	0.44	2.19	0.08	2.11	44.53	48.24	134.90	265.02	8.02	1000.00
010000	18.22	3.38	5.78	2.40	39.35	0.45	2.20	0.08	2.12	44.46	48.25	134.92	262.53	5.47	1000.00
020000	18.18	3.33	5.78	2.53	41.34	0.47	2.23	0.09	2.14	44.56	48.25	134.93	269.99	2.84	1000.00
030000	18.19	3.43	5.95	2.59	26.54	0.48	2.46	0.15	2.31	44.34	48.24	134.89	192.55	2.10	1000.00
040000	18.22	3.41	6.03	2.72	8.20	0.45	2.82	0.13	2.69	44.11	48.24	134.83	125.53	3.74	1000.00
050000	18.38	3.56	6.15	2.69	5.86	0.45	2.62	0.13	2.49	43.91	24.41	73.06	160.86	2.55	24.52
060000	18.62	3.68	6.26	2.70	14.11	0.46	2.45	0.21	2.24	44.25	24.00	72.00	189.62	1.29	16.14
070000	18.85	3.56	6.16	2.73	41.16	0.52	2.37	0.18	2.19	44.96	47.83	133.86	249.50	4.20	983.04
080000	18.71	3.51	6.10	2.71	38.13	0.46	2.21	0.10	2.11	45.00	48.25	134.93	259.51	7.13	1000.00
090000	18.49	3.49	6.02	2.56	28.58	0.43	2.18	0.09	2.09	45.00	48.25	134.96	262.15	9.77	1000.00
000000	18.34	3.40	5.92	2.51	25.95	0.43	2.19	0.10	2.09	45.00	48.26	134.99	273.85	9.90	1000.00
110000	18.38	3.38	5.81	2.44	29.44	0.44	2.19	0.10	2.09	45.00	48.26	135.00	280.46	9.39	1000.00
120000	18.28	3.58	5.96	2.47	28.81	0.44	2.17	0.08	2.09	45.00	48.26	135.01	278.75	9.70	1000.00
130000	18.18	3.40	5.85	2.48	28.11	0.44	2.20	0.10	2.10	45.00	48.26	134.99	278.32	9.67	1000.00
140000	18.22	3.45	5.95	2.49	31.70	0.44	2.21	0.11	2.10	45.00	48.25	134.98	267.05	8.47	1000.00
150000	18.14	3.46	5.96	2.55	29.75	0.45	2.20	0.10	2.10	45.00	48.25	134.99	264.70	8.63	1000.00
160000	18.17	3.56	5.99	2.48	31.31	0.45	2.20	0.10	2.10	45.00	48.25	134.97	268.94	8.03	1000.00
170000	18.17	3.30	5.76	2.44	30.97	0.46	2.19	0.09	2.10	45.00	48.25	134.95	271.04	7.60	1000.00
180000	18.19	3.38	5.91	2.57	32.56	0.45	2.20	0.09	2.11	44.68	48.25	134.94	271.47	6.66	1000.00
190000	18.26	3.44	6.19	2.82	39.43	0.44	2.23	0.09	2.14	44.81	48.25	134.94	263.75	3.59	1000.00
200000	18.19	3.43	5.99	2.64	42.71	0.47	2.25	0.09	2.16	44.88	48.25	134.91	238.03	0.78	1000.00
210000	18.18	3.57	6.38	2.93	35.93	0.47	2.27	0.10	2.17	44.66	48.24	134.81	158.06	0.14	1000.00
220000	18.13	3.37	6.21	2.90	40.37	0.49	2.30	0.10	2.20	44.30	48.25	134.96	327.59	0.19	1000.00
030000	18.22	3.60	6.42	2.98	37.51	0.49	2.38	0.11	2.27	44.49	24.42	73.09	243.33	0.43	26.95
極大值	18.85	3.68	6.42	2.98	42.71	0.52	2.82	0.21	2.69	45.00	48.26	135.01	327.59	9.90	1000.00
極小值	18.13	3.29	5.71	2.40	5.86	0.43	2.17	0.08	2.09	43.91	24.00	72.00	125.53	0.14	16.14
平均值	18.30	3.46	6.01	2.61	30.74	0.46	2.29	0.11	2.18	44.71	45.24	127.12	246.78	5.43	877.11
標準差	0.19	0.1	0.19	0.17	9.78	0.02	0.16	0.03	0.14	0.34	8.09	21.01	47.04	3.53	329.97

## 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	18.14	3.46	6.33	3.01	26.34	0.49	2.74	0.13	2.61	44.39	48.24	134.82	126.32	0.24	1000.00
010000	18.19	3.47	6.36	3.00	9.44	0.46	2.92	0.13	2.79	44.14	48.24	134.85	151.46	0.52	1000.00
020000	18.33	3.51	6.19	2.79	17.13	0.43	2.74	0.16	2.58	44.12	24.43	73.12	89.89	0.52	27.58
030000	18.49	3.45	6.25	2.91	19.62	0.44	2.93	0.14	2.79	44.19	24.00	72.00	152.02	0.88	9.63
040000	18.58	3.35	6.14	2.88	35.50	0.42	2.93	0.11	2.82	44.14	24.00	72.00	99.39	0.18	9.14
050000	18.64	3.66	6.37	2.84	22.18	0.43	3.19	0.15	3.04	44.03	24.00	72.00	166.25	0.17	11.08
060000	18.54	3.67	6.33	2.80	10.07	0.47	2.87	0.18	2.69	44.16	24.00	72.00	62.08	1.23	16.41
070000	18.51	3.49	6.24	2.84	32.49	0.50	2.54	0.22	2.32	44.66	24.00	72.00	219.34	1.28	10.69
080000	18.55	3.43	6.14	2.83	36.51	0.50	2.62	0.27	2.35	44.04	47.84	133.84	161.09	2.26	983.51
090000	18.59	3.42	6.33	3.08	60.28	0.57	2.64	0.29	2.35	44.73	48.25	134.96	258.44	2.14	1000.00
000000	18.60	3.45	6.53	3.22	50.17	0.55	2.40	0.23	2.17	44.63	48.25	134.97	277.76	2.07	1000.00
110000	18.52	3.40	6.36	3.08	47.44	0.56	2.33	0.19	2.14	44.36	48.25	134.96	280.18	2.86	1000.00
120000	18.48	3.39	6.56	3.33	39.63	0.60	2.50	0.27	2.23	44.10	48.24	134.86	153.45	11.27	1000.00
130000	18.36	3.36	6.17	2.92	24.04	0.50	2.39	0.12	2.27	42.83	48.23	134.78	107.34	19.57	1000.00
140000	18.53	3.44	6.03	2.72	25.02	0.49	2.48	0.13	2.35	43.46	24.43	73.10	76.51	10.29	33.77
150000	18.68	3.44	6.08	2.75	35.57	0.51	2.45	0.15	2.30	44.25	24.00	72.00	96.92	7.22	16.30
160000	18.96	3.39	6.26	2.97	36.61	0.51	2.53	0.17	2.36	44.17	47.82	133.76	161.31	5.85	982.74
170000	19.07	3.46	6.49	3.17	33.25	0.61	2.56	0.21	2.35	44.12	24.43	73.12	131.82	5.39	32.88
180000	18.82	3.49	6.61	3.30	33.68	0.61	2.81	0.20	2.61	43.76	24.00	72.00	116.59	3.59	16.50
190000	18.76	3.41	6.56	3.26	34.32	0.61	2.96	0.20	2.76	44.05	24.00	72.00	95.49	1.44	21.05
200000	18.58	3.47	6.97	3.70	35.65	0.68	3.13	0.25	2.88	44.23	24.00	72.00	141.53	1.38	30.24
210000	18.52	3.50	6.94	3.60	32.33	0.71	2.84	0.27	2.57	44.08	24.00	72.00	201.48	3.14	34.23
220000	18.41	3.37	6.00	2.73	28.66	0.46	2.24	0.13	2.11	43.42	24.00	72.00	218.93	3.61	44.40
030000	18.41	3.44	6.13	2.81	17.62	0.47	2.36	0.16	2.20	43.29	24.00	72.00	128.73	2.14	17.95
極大值	19.07	3.67	6.97	3.70	60.28	0.71	3.19	0.29	3.04	44.73	48.25	134.97	280.18	19.57	1000.00
極小值	18.14	3.35	6.00	2.72	9.44	0.42	2.24	0.11	2.11	42.83	24.00	72.00	62.08	0.17	9.14
平均值	18.55	3.46	6.35	3.02	30.98	0.52	2.67	0.19	2.48	44.06	33.11	95.63	153.10	3.72	387.42
標準差	0.21	0.08	0.25	0.27	12	0.08	0.26	0.05	0.27	0.44	11.9	30.87	61.5	4.52	481.84

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.57	3.39	6.02	2.70	16.45	0.45	2.40	0.10	2.30	43.20	24.00	72.00	148.37	5.88	6.02
010000	18.90	3.46	6.19	2.82	16.61	0.45	2.56	0.24	2.32	43.11	24.00	72.00	204.92	2.51	6.97
020000	19.17	3.45	6.24	2.89	16.53	0.45	2.77	0.22	2.55	43.22	24.00	72.00	144.98	5.50	6.71
030000	19.30	3.48	6.06	2.68	18.68	0.46	2.42	0.10	2.32	43.06	24.00	72.00	45.43	7.18	8.67
040000	19.55	3.35	5.97	2.68	16.36	0.46	2.49	0.11	2.38	42.75	24.00	72.00	43.66	3.93	5.35
050000	19.43	3.48	6.06	2.67	21.53	0.45	2.70	0.24	2.46	43.01	24.00	72.00	221.75	0.58	4.07
060000	19.34	3.55	6.21	2.76	18.46	0.46	2.69	0.21	2.48	43.14	24.00	72.00	90.81	2.03	3.81
070000	19.20	4.02	6.70	2.82	11.47	0.50	2.70	0.19	2.51	43.23	24.00	72.00	116.55	1.45	2.82
080000	19.37	3.95	6.70	2.90	21.31	0.52	2.57	0.27	2.30	43.31	24.00	72.00	219.57	0.67	7.13
090000	19.26	3.92	6.68	2.95	25.21	0.52	2.52	0.28	2.24	43.47	24.00	72.00	153.17	1.17	11.26
000000	19.39	3.76	6.72	3.09	20.49	0.51	2.52	0.15	2.37	43.09	24.00	72.00	77.12	8.52	10.42
110000	19.48	3.52	6.36	3.00	27.34	0.52	2.38	0.12	2.26	42.65	24.00	72.00	51.00	10.51	6.30
120000	19.68	3.65	6.43	2.92	34.14	0.55	2.36	0.15	2.21	42.80	24.00	72.00	57.85	6.78	9.82
130000	19.58	3.97	6.81	2.98	40.60	0.55	2.34	0.13	2.21	43.28	24.00	72.00	235.98	3.47	13.73
140000	19.35	3.41	6.35	3.06	50.30	0.58	2.33	0.13	2.20	43.85	24.00	72.00	279.17	6.38	14.29
150000	18.89	3.37	6.35	3.16	58.61	0.62	2.37	0.13	2.24	43.11	47.85	133.92	265.55	8.98	983.29
160000	18.63	3.41	6.23	2.93	49.85	0.58	2.35	0.12	2.23	42.83	24.43	73.13	268.97	10.70	50.86
170000	18.42	3.37	6.16	2.89	46.80	0.58	2.35	0.12	2.23	42.90	24.00	72.00	268.73	8.93	23.48
180000	18.31	3.45	6.25	2.94	53.75	0.59	2.35	0.11	2.24	43.00	24.00	72.00	271.40	4.01	14.46
190000	18.22	3.38	6.23	2.94	47.04	0.56	2.39	0.16	2.23	43.21	24.00	72.00	276.18	0.70	14.50
200000	18.22	3.53	6.70	3.34	44.55	0.57	2.42	0.14	2.28	43.57	24.00	72.00	288.22	0.56	20.99
210000	18.13	3.39	6.30	3.05	45.52	0.73	2.53	0.23	2.30	43.18	24.00	72.00	180.06	0.39	24.18
220000	18.24	3.43	6.10	2.81	42.79	0.71	2.77	0.31	2.46	42.21	24.00	72.00	86.06	0.69	20.95
030000	18.23	3.35	6.18	2.95	38.42	0.62	2.70	0.27	2.43	42.18	24.00	72.00	161.96	3.78	19.22
極大值	19.68	4.02	6.81	3.34	58.61	0.73	2.77	0.31	2.55	43.85	47.85	133.92	288.22	10.70	983.29
極小值	18.13	3.35	5.97	2.67	11.47	0.45	2.33	0.10	2.20	42.18	24.00	72.00	43.66	0.39	2.82
平均值	18.95	3.54	6.33	2.91	32.62	0.54	2.50	0.18	2.32	43.06	25.01	74.63	173.23	4.39	53.72
標準差	0.53	0.22	0.25	0.16	14.77	0.08	0.15	0.07	0.11	0.37	4.87	12.63	86.26	3.44	198.26

## 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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.46	3.50	6.46	3.12	31.39	0.64	2.99	0.24	2.75	41.85	24.00	72.00	92.67	6.09	12.69
010000	19.00	3.49	6.46	3.10	24.85	0.66	3.00	0.23	2.77	41.95	24.00	72.00	69.34	6.58	25.99
020000	19.69	3.45	6.50	3.18	17.53	0.65	2.90	0.24	2.66	41.86	47.83	133.77	67.16	5.97	983.50
030000	19.95	3.50	6.49	3.11	15.64	0.64	2.88	0.21	2.67	41.70	48.24	134.84	95.22	3.87	1000.00
040000	20.14	3.54	6.40	3.01	11.32	0.63	3.00	0.23	2.77	41.35	24.43	73.10	153.19	0.99	46.23
050000	20.08	3.55	6.40	2.99	11.77	0.62	2.97	0.28	2.69	41.09	24.00	72.00	127.86	2.13	23.41
060000	20.55	3.67	6.56	3.03	10.53	0.69	3.02	0.30	2.72	41.21	24.00	72.00	130.95	1.53	24.77
070000	20.91	3.67	6.58	3.06	15.27	0.67	3.05	0.31	2.74	41.49	24.00	72.00	216.61	0.56	27.18
080000	21.08	3.71	6.59	3.00	21.29	0.70	2.96	0.34	2.62	41.67	24.00	72.00	248.61	0.50	34.90
090000	21.54	3.74	6.98	3.40	27.09	0.70	2.80	0.32	2.48	41.36	24.00	72.00	275.88	1.62	39.42
100000	21.17	3.74	7.27	3.80	29.08	0.68	2.61	0.27	2.34	41.76	24.00	72.00	284.54	2.86	36.85
110000	20.29	3.50	7.20	3.93	28.89	0.69	2.59	0.27	2.32	41.23	24.00	72.00	291.43	3.27	32.67
120000	19.64	3.45	6.94	3.67	33.71	0.62	2.48	0.22	2.26	41.99	24.00	72.00	288.36	3.52	22.28
130000	20.02	3.46	6.83	3.55	34.91	0.61	2.43	0.20	2.23	42.34	24.00	72.00	284.63	3.00	10.10
140000	20.13	3.62	7.03	3.60	34.39	0.57	2.48	0.22	2.26	42.88	24.00	72.00	274.65	4.52	14.02
150000	19.85	3.59	6.64	3.24	38.38	0.58	2.47	0.22	2.25	42.41	24.00	72.00	242.68	3.88	15.27
160000	19.34	3.50	6.39	3.04	38.18	0.58	2.45	0.20	2.25	42.24	24.00	72.00	249.07	3.24	14.53
170000	18.97	3.49	6.45	3.12	37.97	0.61	2.40	0.15	2.25	42.06	24.00	72.00	260.96	4.73	16.96
180000	18.74	3.61	6.93	3.49	34.94	0.57	2.48	0.21	2.27	42.36	47.83	133.90	275.26	1.18	982.75
190000	18.58	3.57	6.87	3.48	31.08	0.53	2.54	0.24	2.30	42.04	24.44	73.14	251.45	0.61	40.85
200000	18.63	3.50	6.53	3.20	33.34	0.52	2.55	0.24	2.31	42.59	24.00	72.00	277.22	0.33	14.46
210000	19.13	3.41	6.29	3.02	39.36	0.54	2.48	0.19	2.29	42.42	24.00	72.00	268.89	1.38	13.33
220000	18.85	3.33	5.99	2.74	46.31	0.56	2.39	0.14	2.25	41.96	24.00	72.00	271.37	4.85	10.88
230000	18.59	3.43	6.22	2.87	45.73	0.61	2.38	0.14	2.24	42.74	24.00	72.00	265.87	6.79	16.41
極大值	21.54	3.74	7.27	3.93	46.31	0.70	3.05	0.34	2.77	42.88	48.24	134.84	291.43	6.79	1000.00
極小值	18.46	3.33	5.99	2.74	10.53	0.52	2.38	0.14	2.23	41.09	24.00	72.00	67.16	0.33	10.10
平均值	19.72	3.54	6.62	3.24	28.87	0.62	2.68	0.23	2.45	41.94	27.03	79.86	219.33	3.08	144.14
標準差	0.91	0.11	0.32	0.31	10.67	0.05	0.25	0.05	0.22	0.5	8.08	20.97	78.37	2.04	326.27

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.50	3.39	6.19	2.92	41.80	0.57	2.40	0.17	2.23	42.50	47.85	133.94	260.94	5.06	983.61
010000	18.38	3.41	6.04	2.69	40.60	0.52	2.40	0.16	2.24	42.16	48.26	134.97	277.39	2.85	1000.00
020000	18.51	3.48	6.02	2.66	34.32	0.46	2.42	0.14	2.28	42.05	24.41	73.07	180.17	0.51	21.89
030000	18.81	3.45	5.99	2.67	24.50	0.48	2.56	0.11	2.45	42.68	24.00	72.00	94.50	0.37	6.69
040000	19.64	3.39	6.11	2.84	22.31	0.48	2.55	0.10	2.45	42.31	24.00	72.00	145.60	0.23	9.35
050000	20.18	3.50	6.24	2.87	15.01	0.54	2.65	0.20	2.45	42.27	24.00	72.00	21.43	0.14	12.05
060000	20.53	3.52	6.38	2.97	17.68	0.56	3.06	0.22	2.84	42.60	24.00	72.00	171.48	1.36	15.24
070000	20.92	3.52	6.36	2.95	30.16	0.54	2.90	0.21	2.69	43.18	24.00	72.00	83.52	2.10	17.17
080000	21.71	3.46	6.70	3.37	49.96	0.60	2.82	0.37	2.45	43.45	24.00	72.00	270.17	4.42	32.82
090000	22.10	3.95	7.81	4.16	43.78	0.60	2.47	0.19	2.28	44.07	24.00	72.00	271.55	6.65	45.89
000000	21.99	3.51	6.64	3.28	52.92	0.55	2.36	0.13	2.23	44.38	47.83	133.89	265.00	7.07	983.26
110000	20.99	3.59	6.75	3.32	51.17	0.50	2.32	0.11	2.21	43.98	48.26	134.99	280.15	6.68	1000.00
120000	20.01	3.53	6.47	3.09	49.86	0.49	2.30	0.10	2.20	44.13	48.26	134.99	281.11	7.93	1000.00
130000	19.27	3.51	6.61	3.29	49.78	0.51	2.31	0.12	2.19	44.64	48.26	134.98	280.39	5.15	1000.00
140000	19.01	3.55	6.64	3.26	50.22	0.52	2.33	0.15	2.18	44.90	48.26	135.00	292.43	6.37	1000.00
150000	18.80	3.41	6.74	3.54	50.75	0.53	2.35	0.17	2.18	44.35	48.26	134.97	276.94	6.27	1000.00
160000	19.02	3.49	6.74	3.44	54.53	0.54	2.42	0.21	2.21	43.90	48.26	134.98	285.69	4.06	1000.00
170000	19.19	3.44	6.87	3.62	60.02	0.59	2.56	0.31	2.25	43.23	48.26	134.96	266.81	3.39	1000.00
180000	19.05	3.42	6.73	3.48	54.93	0.58	2.58	0.31	2.27	42.52	24.41	73.07	277.37	2.24	54.59
190000	18.78	3.44	6.68	3.40	50.48	0.60	2.54	0.24	2.30	42.23	24.00	72.00	258.34	1.68	35.85
200000	18.51	3.34	6.38	3.14	43.11	0.55	2.49	0.20	2.29	41.92	24.00	72.00	260.91	2.48	40.41
210000	18.41	3.47	6.44	3.09	36.86	0.48	2.54	0.21	2.33	41.29	24.00	72.00	260.61	0.59	24.09
220000	18.38	3.49	6.33	2.96	31.33	0.45	2.56	0.21	2.35	41.50	24.00	72.00	340.38	0.15	24.28
000000	18.35	3.47	6.28	2.94	27.15	0.45	2.55	0.16	2.39	41.44	24.00	72.00	178.78	0.24	11.83
極大值	22.10	3.95	7.81	4.16	60.02	0.60	3.06	0.37	2.84	44.90	48.26	135.00	340.38	7.93	1000.00
極小值	18.35	3.34	5.99	2.66	15.01	0.45	2.30	0.10	2.18	41.29	24.00	72.00	21.43	0.14	6.69
平均值	19.54	3.49	6.51	3.16	40.97	0.53	2.52	0.19	2.33	42.99	34.11	98.24	232.57	3.25	429.96
標準差	1.22	0.11	0.38	0.35	12.87	0.05	0.19	0.07	0.16	1.09	12.15	31.54	78.55	2.61	489.42



## 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	18.97	3.48	6.41	3.03	17.68	0.48	2.86	0.12	2.74	41.30	24.00	72.00	60.07	1.00	13.27
010000	19.90	3.47	6.26	2.96	17.58	0.50	3.14	0.16	2.98	41.99	47.80	133.71	93.80	1.26	981.73
020000	20.56	3.52	6.25	2.86	19.56	0.50	2.92	0.18	2.74	42.13	24.43	73.12	192.31	0.46	43.66
030000	21.10	3.49	6.18	2.81	22.20	0.48	2.90	0.19	2.71	41.98	24.00	72.00	102.44	0.30	23.84
040000	21.77	3.48	6.34	2.95	13.66	0.50	3.02	0.13	2.89	42.35	24.00	72.00	60.92	1.87	29.60
050000	22.01	3.46	6.46	3.10	10.94	0.49	3.16	0.10	3.06	42.51	24.00	72.00	47.82	0.78	27.75
060000	21.60	3.53	6.50	3.10	12.91	0.50	2.94	0.11	2.83	42.66	24.00	72.00	43.09	1.18	32.52
070000	21.19	3.58	6.54	3.09	24.42	0.55	3.00	0.23	2.77	43.00	24.00	72.00	180.57	1.06	35.74
080000	20.69	3.42	6.18	2.89	53.33	0.49	2.49	0.15	2.34	44.17	24.00	72.00	115.61	3.12	43.01
090000	20.76	3.62	6.93	3.49	53.05	0.51	2.55	0.26	2.29	44.95	47.85	133.92	235.21	1.44	984.05
100000	21.12	3.96	8.03	4.40	59.30	0.56	2.44	0.21	2.23	45.00	48.26	135.00	279.23	3.35	1000.00
110000	21.04	3.44	6.85	3.59	60.09	0.54	2.43	0.22	2.21	45.00	48.26	134.99	279.38	4.70	1000.00
120000	20.54	3.44	6.58	3.30	52.40	0.50	2.35	0.14	2.21	45.00	48.26	134.98	283.56	6.13	1000.00
130000	19.91	3.45	6.51	3.19	53.02	0.48	2.33	0.12	2.21	44.88	48.26	134.97	290.61	4.37	1000.00
140000	19.33	3.41	6.52	3.26	49.17	0.49	2.31	0.12	2.19	44.80	48.26	134.96	273.71	5.86	1000.00
150000	18.95	3.42	6.43	3.11	56.10	0.48	2.32	0.12	2.20	44.60	48.26	134.96	284.38	6.04	1000.00
160000	18.81	3.50	6.33	2.95	55.64	0.49	2.33	0.12	2.21	44.22	48.26	134.95	272.49	4.77	1000.00
170000	18.57	3.44	6.79	3.50	57.21	0.56	2.44	0.19	2.25	43.39	48.25	134.93	243.73	4.18	1000.00
180000	18.47	3.54	6.47	3.06	44.63	0.48	2.45	0.18	2.27	42.85	24.43	73.10	120.15	3.14	62.15
190000	18.71	3.50	6.45	3.06	38.94	0.45	2.53	0.19	2.34	42.16	24.00	72.00	166.87	2.07	28.99
200000	19.17	3.44	6.43	3.08	34.02	0.45	2.64	0.22	2.42	42.64	24.00	72.00	234.69	1.69	21.25
210000	19.28	3.40	6.30	3.01	35.72	0.49	2.47	0.16	2.31	42.49	24.00	72.00	260.30	3.96	22.51
220000	18.99	3.34	6.30	3.08	35.27	0.50	2.46	0.18	2.28	43.07	24.00	72.00	252.23	3.55	11.76
230000	18.86	3.38	6.22	2.94	36.50	0.47	2.44	0.18	2.26	43.17	24.00	72.00	284.59	1.69	24.48
極大值	22.01	3.96	8.03	4.40	60.09	0.56	3.16	0.26	3.06	45.00	48.26	135.00	290.61	6.13	1000.00
極小值	18.47	3.34	6.18	2.81	10.94	0.45	2.31	0.10	2.19	41.30	24.00	72.00	43.09	0.30	11.76
平均值	20.01	3.49	6.51	3.16	38.06	0.50	2.62	0.17	2.46	43.35	34.11	98.23	194.07	2.83	432.76
標準差	1.14	0.12	0.38	0.33	16.94	0.03	0.28	0.04	0.29	1.2	12.14	31.52	89.72	1.84	486.88

## 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	18.69	3.45	6.34	2.99	22.35	0.44	2.54	0.12	2.42	42.75	24.00	72.00	131.10	1.33	24.76
010000	19.02	3.44	6.34	2.98	14.35	0.44	2.82	0.09	2.73	42.66	47.82	133.72	30.83	3.69	983.47
020000	19.60	3.37	6.28	3.07	11.73	0.47	2.74	0.12	2.62	42.69	24.41	73.06	38.11	5.58	35.04
030000	19.56	3.40	6.21	2.91	16.03	0.46	2.56	0.11	2.45	42.17	24.00	72.00	30.86	5.32	26.85
040000	19.41	3.45	6.20	2.85	16.58	0.44	2.75	0.12	2.63	42.41	24.00	72.00	107.70	4.49	27.64
050000	19.27	3.50	6.51	3.06	14.34	0.48	3.09	0.14	2.95	42.15	24.00	72.00	65.38	6.53	27.01
060000	19.23	3.51	6.54	3.14	11.44	0.48	2.88	0.12	2.76	41.82	24.00	72.00	64.22	2.31	32.48
070000	19.26	3.59	6.54	3.03	19.55	0.53	2.71	0.15	2.56	41.53	24.00	72.00	79.64	4.29	30.90
080000	19.29	3.56	6.53	3.10	32.60	0.51	2.60	0.20	2.40	42.36	24.00	72.00	120.68	3.88	37.18
090000	19.56	3.58	6.96	3.59	31.36	0.50	2.65	0.23	2.42	43.80	24.00	72.00	143.68	4.25	33.10
100000	19.90	3.51	7.36	4.08	31.64	0.51	2.60	0.23	2.37	43.62	47.81	133.84	238.00	2.22	982.09
110000	20.36	3.42	7.41	4.30	50.93	0.61	2.59	0.33	2.26	43.42	24.43	73.13	261.70	3.88	49.39
120000	20.27	3.40	6.80	3.58	59.98	0.55	2.51	0.28	2.23	42.25	24.00	72.00	277.59	5.65	48.80
130000	19.84	3.47	6.68	3.36	50.23	0.50	2.33	0.14	2.19	42.13	24.00	72.00	279.66	5.08	30.73
140000	19.36	3.48	6.52	3.22	46.90	0.56	2.35	0.17	2.18	42.05	24.00	72.00	283.96	4.74	30.40
150000	19.04	3.39	7.17	4.04	51.66	0.64	2.54	0.35	2.19	42.21	24.00	72.00	273.65	6.68	26.71
160000	18.91	3.45	7.60	4.43	38.43	0.78	2.57	0.34	2.23	42.09	24.00	72.00	240.99	3.92	38.51
170000	19.32	3.46	7.42	4.22	37.89	0.83	2.50	0.23	2.27	44.16	24.00	72.00	199.79	3.41	38.24
180000	19.29	3.41	6.71	3.45	35.33	0.53	2.44	0.16	2.28	44.83	47.84	133.86	116.65	3.18	983.97
190000	19.22	3.39	6.39	3.13	37.21	0.48	2.46	0.13	2.33	43.49	48.24	134.84	74.84	6.23	1000.00
200000	19.17	3.37	6.37	3.10	45.30	0.48	2.45	0.12	2.33	42.63	24.43	73.10	47.90	13.06	49.08
210000	19.26	3.39	6.13	2.86	43.43	0.45	2.36	0.12	2.24	42.30	24.00	72.00	33.20	9.13	33.28
220000	19.04	3.28	6.11	2.96	37.25	0.45	2.37	0.11	2.26	42.10	24.00	72.00	30.79	6.50	27.08
000000	18.87	3.52	6.26	2.86	31.28	0.47	2.49	0.15	2.34	42.06	24.00	72.00	60.60	3.06	26.47
極大值	20.36	3.59	7.60	4.43	59.98	0.83	3.09	0.35	2.95	44.83	48.24	134.84	283.96	13.06	1000.00
極小值	18.69	3.28	6.11	2.85	11.44	0.44	2.33	0.09	2.18	41.53	24.00	72.00	30.79	1.33	24.76
平均值	19.36	3.45	6.64	3.35	32.82	0.52	2.58	0.18	2.40	42.65	28.04	82.48	134.65	4.93	192.63
標準差	0.41	0.07	0.45	0.5	14.32	0.1	0.18	0.08	0.21	0.81	9.09	23.57	95.12	2.44	363.15

## 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	18.92	3.47	6.28	2.96	30.59	0.49	2.73	0.18	2.55	42.04	24.00	72.00	119.95	2.78	31.02
010000	18.94	3.42	6.23	2.92	24.57	0.45	3.15	0.18	2.97	42.09	47.84	133.86	103.66	1.63	983.85
020000	19.01	3.45	6.34	3.04	18.22	0.44	3.13	0.17	2.96	42.64	24.41	73.07	66.59	1.57	48.02
030000	19.39	3.40	6.13	2.84	15.63	0.41	2.69	0.10	2.59	41.89	24.00	72.00	35.19	3.45	25.12
040000	19.86	3.41	6.15	2.87	15.73	0.42	2.70	0.11	2.59	41.43	24.00	72.00	49.30	4.14	20.68
050000	19.78	3.45	6.27	2.94	15.27	0.43	2.75	0.15	2.60	41.76	24.00	72.00	57.83	2.53	29.53
060000	19.66	3.49	6.36	2.97	14.76	0.45	2.82	0.17	2.65	41.47	24.00	72.00	89.35	2.18	23.14
070000	19.71	3.49	6.39	3.01	25.40	0.45	2.81	0.19	2.62	41.75	24.00	72.00	117.59	2.31	32.86
080000	19.94	3.43	6.31	2.98	40.38	0.41	2.65	0.15	2.50	42.91	24.00	72.00	92.76	5.75	28.50
090000	20.32	3.44	6.75	3.48	46.05	0.58	2.56	0.20	2.36	44.00	24.00	72.00	156.29	5.34	25.06
100000	20.41	3.49	6.94	3.65	54.08	0.61	2.55	0.24	2.31	43.96	24.00	72.00	207.97	4.66	42.57
110000	20.77	3.49	6.71	3.39	47.24	0.50	2.42	0.20	2.22	44.01	24.00	72.00	282.93	4.87	37.11
120000	20.76	3.54	6.69	3.31	46.04	0.50	2.41	0.19	2.22	43.87	24.00	72.00	275.21	7.52	31.40
130000	20.01	3.39	6.82	3.61	52.99	0.57	2.59	0.34	2.25	43.81	24.00	72.00	278.58	6.33	33.07
140000	19.46	3.46	6.74	3.42	57.84	0.57	2.58	0.34	2.24	44.12	24.00	72.00	273.29	5.53	36.45
150000	19.04	3.50	6.82	3.54	53.43	0.55	2.49	0.26	2.23	43.72	24.00	72.00	274.27	5.32	26.88
160000	18.87	3.49	7.98	4.84	43.34	0.90	2.57	0.30	2.27	43.53	24.00	72.00	264.51	4.37	30.11
170000	18.82	3.39	7.31	4.17	48.96	0.78	2.48	0.19	2.29	43.28	24.00	72.00	158.36	6.29	50.16
180000	18.92	3.41	6.52	3.25	48.41	0.53	2.51	0.17	2.34	43.04	24.00	72.00	114.48	4.53	40.87
190000	18.97	3.40	6.70	3.46	42.03	0.54	2.60	0.17	2.43	42.30	24.00	72.00	128.91	7.63	31.33
200000	18.90	3.46	6.64	3.34	39.71	0.51	2.68	0.20	2.48	42.31	24.00	72.00	86.63	6.41	39.05
210000	19.04	3.37	6.50	3.26	34.12	0.49	2.67	0.21	2.46	42.21	24.00	72.00	74.30	4.16	33.41
220000	19.51	3.43	6.36	3.09	29.77	0.51	2.71	0.19	2.52	41.66	24.00	72.00	105.56	3.90	38.90
000000	19.85	3.38	6.39	3.14	30.17	0.48	2.76	0.22	2.54	41.40	24.00	72.00	153.72	1.15	29.85
極大值	20.77	3.54	7.98	4.84	57.84	0.90	3.15	0.34	2.97	44.12	47.84	133.86	282.93	7.63	983.85
極小值	18.82	3.37	6.13	2.84	14.76	0.41	2.41	0.10	2.22	41.40	24.00	72.00	35.19	1.15	20.68
平均值	19.54	3.44	6.60	3.31	36.45	0.52	2.67	0.20	2.47	42.72	25.01	74.62	148.63	4.35	72.87
標準差	0.61	0.05	0.41	0.45	14.04	0.11	0.18	0.06	0.21	0.97	4.86	12.62	83.49	1.86	194.18

## 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	19.55	3.43	6.32	3.03	29.61	0.51	2.73	0.21	2.52	41.65	24.00	72.00	192.45	0.39	29.21
010000	19.21	3.48	6.37	3.04	27.76	0.49	2.81	0.23	2.58	42.67	47.84	133.88	182.04	0.88	983.55
020000	18.98	3.40	6.53	3.32	22.77	0.50	3.23	0.22	3.01	43.80	48.24	134.87	99.73	3.02	1000.00
030000	18.96	3.42	6.45	3.18	16.53	0.52	2.94	0.24	2.70	43.71	48.23	134.81	62.62	3.79	1000.00
040000	19.22	3.52	6.48	3.12	18.93	0.50	3.14	0.31	2.83	43.61	24.43	73.10	100.97	0.78	53.66
050000	19.48	3.48	6.48	3.10	15.61	0.50	3.10	0.27	2.83	43.27	24.00	72.00	101.06	0.89	42.30
060000	19.52	3.57	6.53	3.13	19.20	0.50	3.10	0.25	2.85	43.65	24.00	72.00	219.65	0.27	37.09
070000	19.35	3.46	6.45	3.11	21.74	0.49	3.02	0.23	2.79	43.68	24.00	72.00	145.37	0.67	44.47
080000	19.14	3.49	6.62	3.30	31.85	0.51	2.78	0.24	2.54	43.33	24.00	72.00	146.51	0.80	40.27
090000	19.23	3.35	6.17	2.94	36.42	0.60	2.56	0.19	2.37	43.52	24.00	72.00	262.50	1.54	38.01
100000	19.14	3.31	6.23	3.09	41.27	0.55	2.47	0.15	2.32	44.28	24.00	72.00	257.75	3.01	30.48
110000	18.96	3.43	6.50	3.25	50.54	0.60	2.52	0.19	2.33	44.69	47.83	133.91	268.11	3.22	982.99
120000	18.76	3.39	6.36	3.06	52.61	0.53	2.45	0.17	2.28	44.87	48.25	134.99	261.77	4.07	1000.00
130000	18.68	3.43	6.34	3.03	56.37	0.53	2.44	0.15	2.29	44.87	48.25	134.99	267.93	3.79	1000.00
140000	18.66	3.48	6.23	2.88	54.00	0.50	2.45	0.13	2.32	44.17	48.25	134.96	259.58	4.49	1000.00
150000	18.59	3.35	6.16	2.91	60.81	0.56	2.51	0.18	2.33	44.04	48.25	134.98	270.37	4.58	1000.00
160000	18.52	3.34	6.25	3.04	59.86	0.57	2.48	0.14	2.34	43.68	24.41	73.07	246.40	3.73	51.64
170000	18.37	3.43	6.39	3.09	57.40	0.55	2.53	0.17	2.36	43.68	47.84	133.89	226.35	2.95	983.65
180000	18.21	3.43	6.49	3.20	49.90	0.53	2.56	0.23	2.33	43.83	24.43	73.10	203.58	4.80	63.81
190000	18.37	3.38	6.36	3.13	45.27	0.55	2.60	0.24	2.36	43.57	24.00	72.00	178.78	1.33	33.54
200000	18.42	3.42	6.36	3.05	37.77	0.54	2.52	0.15	2.37	41.56	24.00	72.00	254.23	2.60	28.29
210000	18.37	3.43	6.45	3.20	39.16	0.50	2.57	0.20	2.37	41.43	24.00	72.00	195.12	3.81	30.12
220000	18.40	3.37	6.31	3.02	39.30	0.52	2.65	0.20	2.45	41.32	24.00	72.00	257.60	0.77	33.73
000000	18.63	3.37	6.29	3.03	41.18	0.52	2.63	0.18	2.45	41.56	24.00	72.00	168.46	2.42	29.76
極大值	19.55	3.57	6.62	3.32	60.81	0.60	3.23	0.31	3.01	44.87	48.25	134.99	270.37	4.80	1000.00
極小值	18.21	3.31	6.16	2.88	15.61	0.49	2.44	0.13	2.28	41.32	24.00	72.00	62.62	0.27	28.29
平均值	18.86	3.42	6.38	3.09	38.58	0.53	2.70	0.20	2.50	43.35	33.09	95.61	201.21	2.44	397.36
標準差	0.42	0.06	0.12	0.11	14.66	0.03	0.25	0.04	0.22	1.09	11.88	30.85	64.1	1.52	472.56

## 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	18.75	3.37	6.53	3.29	34.32	0.55	2.62	0.17	2.45	41.22	24.00	72.00	238.16	5.30	35.90
010000	18.83	3.41	6.19	2.86	39.61	0.50	2.56	0.12	2.44	41.07	47.84	133.91	273.32	6.08	983.38
020000	19.03	3.34	6.25	3.01	36.82	0.47	2.52	0.14	2.38	41.33	24.43	73.10	200.03	3.19	47.62
030000	18.96	3.39	6.48	3.19	35.09	0.47	2.53	0.13	2.40	41.25	24.00	72.00	131.84	9.53	18.40
040000	18.98	3.39	6.17	2.92	28.32	0.44	2.74	0.17	2.57	41.31	24.00	72.00	140.32	2.53	15.06
050000	19.34	3.52	6.21	2.83	21.85	0.43	2.78	0.20	2.58	41.36	24.00	72.00	164.70	0.22	24.81
060000	20.00	3.54	6.22	2.83	20.69	0.46	2.79	0.18	2.61	41.47	24.00	72.00	64.97	0.64	29.82
070000	21.07	3.53	6.78	3.38	26.58	0.50	2.65	0.20	2.45	41.28	24.00	72.00	204.28	2.53	26.50
080000	21.71	3.66	6.73	3.27	31.81	0.48	2.44	0.12	2.32	42.47	24.00	72.00	205.43	6.36	16.46
090000	21.43	3.41	6.09	2.77	43.67	0.39	2.41	0.12	2.29	43.74	24.00	72.00	78.72	3.27	16.49
100000	20.86	3.46	6.81	3.54	43.50	0.43	2.47	0.21	2.26	41.95	24.00	72.00	265.15	1.89	4.95
110000	20.92	3.46	6.53	3.21	48.72	0.38	2.46	0.19	2.27	41.67	24.00	72.00	259.97	2.89	8.11
120000	21.22	3.49	6.75	3.40	48.18	0.38	2.46	0.18	2.28	42.94	24.00	72.00	126.42	3.40	11.99
130000	21.68	3.53	6.44	3.04	55.83	0.36	2.42	0.11	2.31	44.29	47.82	133.76	99.89	6.86	983.26
140000	21.73	3.42	6.02	2.73	64.86	0.38	2.43	0.13	2.30	43.87	48.23	134.78	53.33	7.12	1000.00
150000	21.28	3.45	6.35	3.04	58.28	0.41	2.44	0.15	2.29	42.83	48.24	134.85	179.15	3.38	1000.00
160000	20.87	3.42	7.08	3.87	53.22	0.51	2.48	0.25	2.23	42.69	24.43	73.12	231.83	3.61	26.59
170000	20.35	3.45	7.42	4.22	42.39	0.63	2.67	0.39	2.28	42.92	24.00	72.00	159.05	1.80	20.18
180000	19.81	3.48	8.18	5.01	36.52	0.64	2.65	0.34	2.31	43.28	47.77	133.66	177.11	0.68	981.16
190000	19.46	3.77	8.63	5.21	33.79	0.64	2.59	0.24	2.35	42.27	24.42	73.09	273.69	0.81	51.64
200000	18.98	3.41	6.85	3.58	43.67	0.47	2.59	0.22	2.37	42.96	24.00	72.00	186.86	2.80	33.56
210000	18.76	3.43	6.65	3.39	35.10	0.45	2.90	0.24	2.66	41.55	47.82	133.75	92.02	5.55	983.34
220000	18.69	3.39	6.61	3.41	37.31	0.57	2.82	0.23	2.59	41.27	24.42	73.09	43.23	9.49	36.51
000000	19.00	3.40	6.34	3.10	38.29	0.52	2.69	0.21	2.48	41.07	24.00	72.00	40.67	5.16	28.53
極大值	21.73	3.77	8.63	5.21	64.86	0.64	2.90	0.39	2.66	44.29	48.24	134.85	273.69	9.53	1000.00
極小值	18.69	3.34	6.02	2.73	20.69	0.36	2.41	0.11	2.23	41.07	24.00	72.00	40.67	0.22	4.95
平均值	20.07	3.46	6.68	3.38	39.93	0.48	2.59	0.19	2.39	42.17	30.06	87.71	162.09	3.96	266.01
標準差	1.13	0.1	0.63	0.64	11.04	0.08	0.14	0.07	0.13	0.99	10.56	27.37	75.31	2.63	426.28

## 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	19.14	3.38	6.27	3.05	35.79	0.53	2.86	0.24	2.62	41.05	24.00	72.00	90.44	3.70	33.69
010000	19.36	3.52	6.23	2.81	34.25	0.49	2.94	0.22	2.72	40.01	24.00	72.00	55.24	1.89	31.80
020000	19.73	3.45	6.08	2.82	34.52	0.47	2.95	0.17	2.78	39.35	24.00	72.00	31.21	4.27	26.79
030000	20.24	3.42	6.13	2.82	31.92	0.46	3.14	0.18	2.96	39.93	24.00	72.00	55.64	3.50	26.70
040000	20.60	3.38	6.11	2.81	27.87	0.45	3.12	0.21	2.91	41.67	24.00	72.00	86.71	1.65	26.98
050000	20.65	3.48	6.18	2.81	29.90	0.44	3.18	0.25	2.93	40.96	24.00	72.00	257.92	0.14	26.24
060000	20.29	3.50	6.23	2.86	24.07	0.46	3.03	0.17	2.86	41.31	24.00	72.00	79.17	1.46	28.41
070000	19.96	3.48	6.31	2.96	24.98	0.49	2.85	0.15	2.70	42.53	24.00	72.00	40.21	5.76	36.13
080000	20.20	3.42	6.09	2.82	25.10	0.43	2.71	0.13	2.58	42.33	24.00	72.00	61.49	7.12	28.83
090000	20.53	3.33	6.12	2.86	34.90	0.39	2.63	0.13	2.50	43.10	24.00	72.00	71.12	8.70	24.75
100000	20.18	3.37	6.07	2.84	46.56	0.41	2.52	0.15	2.37	44.10	47.82	133.75	83.26	7.25	982.89
110000	19.83	3.46	6.49	3.18	54.52	0.38	2.47	0.18	2.29	44.85	48.25	134.89	167.87	5.27	1000.00
120000	19.70	3.41	6.59	3.33	61.43	0.47	2.56	0.16	2.40	44.98	48.26	135.00	280.79	6.44	1000.00
130000	19.61	3.35	6.52	3.33	90.31	0.53	2.57	0.19	2.38	44.97	48.26	135.00	285.00	5.47	1000.00
140000	19.19	3.30	6.98	3.87	94.23	0.58	2.64	0.31	2.33	45.00	48.26	134.98	277.89	4.46	1000.00
150000	18.89	3.27	7.07	4.01	84.23	0.57	2.71	0.42	2.29	45.00	48.26	134.98	271.40	4.12	1000.00
160000	18.72	3.35	7.01	3.89	70.88	0.52	2.55	0.28	2.27	45.00	48.25	134.97	269.35	4.11	1000.00
170000	18.62	3.43	7.19	4.00	61.93	0.53	2.60	0.25	2.35	44.77	48.23	134.82	132.21	4.45	1000.00
180000	18.65	3.38	6.81	3.60	61.46	0.48	2.57	0.19	2.38	41.40	48.23	134.78	112.34	1.41	1000.00
190000	18.78	3.44	6.80	3.48	57.41	0.42	2.44	0.14	2.30	40.84	24.00	72.00	266.97	3.52	34.30
200000	18.70	3.40	6.47	3.19	61.16	0.42	2.44	0.14	2.30	41.06	24.00	72.00	274.23	1.31	25.16
210000	18.53	3.41	6.74	3.53	49.72	0.50	2.80	0.16	2.64	41.47	24.00	72.00	168.06	1.54	27.17
220000	18.38	3.35	6.41	3.22	44.06	0.49	2.95	0.16	2.79	42.42	24.00	72.00	138.07	0.16	35.16
230000	18.37	3.34	6.45	3.21	34.56	0.49	3.43	0.19	3.24	42.38	24.00	72.00	94.89	0.28	40.40
極大值	20.65	3.52	7.19	4.01	94.23	0.58	3.43	0.42	3.24	45.00	48.26	135.00	285.00	8.70	1000.00
極小值	18.37	3.27	6.07	2.81	24.07	0.38	2.44	0.13	2.27	39.35	24.00	72.00	31.21	0.14	24.75
平均值	19.45	3.40	6.47	3.22	48.99	0.48	2.78	0.20	2.58	42.52	33.08	95.55	152.14	3.67	393.14
標準差	0.76	0.06	0.35	0.41	20.97	0.05	0.27	0.07	0.27	1.88	11.97	31.06	93.72	2.41	478.7

## 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	18.27	3.29	6.34	3.15	37.55	0.44	3.12	0.19	2.93	41.51	24.00	72.00	140.06	0.14	39.21
010000	18.38	3.46	6.51	3.18	24.52	0.41	3.44	0.18	3.26	41.41	24.00	72.00	97.93	1.36	39.48
020000	18.42	3.43	6.53	3.28	23.18	0.42	3.49	0.19	3.30	41.37	24.00	72.00	190.67	0.46	34.65
030000	18.96	3.45	6.45	3.13	23.91	0.43	3.63	0.15	3.48	41.18	24.00	72.00	136.07	6.21	37.73
040000	19.30	3.35	6.28	3.05	22.74	0.45	3.50	0.16	3.34	42.13	24.00	72.00	81.24	5.65	48.41
050000	19.58	3.49	6.61	3.24	12.40	0.51	3.51	0.19	3.32	42.23	47.81	133.70	31.45	5.18	983.01
060000	19.56	3.72	6.71	3.09	17.28	0.47	3.30	0.21	3.09	40.60	24.42	73.08	135.52	1.86	72.87
070000	19.58	3.56	6.65	3.17	36.18	0.48	3.16	0.27	2.89	42.25	24.00	72.00	268.41	1.13	49.23
080000	19.52	3.42	6.85	3.63	49.32	0.51	2.74	0.23	2.51	43.49	24.00	72.00	229.57	2.16	43.26
090000	19.45	3.46	6.76	3.43	56.87	0.49	2.53	0.21	2.32	44.04	24.00	72.00	288.07	4.49	37.11
100000	20.09	3.39	6.36	3.10	57.39	0.41	1.41	0.12	1.29	44.65	47.82	133.83	274.38	6.88	983.11
110000	19.81	3.42	6.39	3.09	61.06	0.33	2.34	0.15	2.19	44.89	48.26	134.98	275.86	7.18	1000.00
120000	19.27	3.42	6.06	2.74	48.48	0.28	2.32	0.14	2.18	44.97	48.26	134.98	281.92	6.70	1000.00
130000	19.07	3.37	5.95	2.61	40.67	0.25	2.27	0.11	2.16	44.96	48.26	134.97	275.42	9.04	1000.00
140000	18.86	3.33	5.92	2.56	36.97	0.20	2.26	0.10	2.16	44.86	48.26	135.02	282.41	9.78	1000.00
150000	18.67	3.39	5.99	2.65	34.71	0.21	2.25	0.09	2.16	44.57	48.26	134.98	282.80	10.95	1000.00
160000	18.71	3.42	5.90	2.54	30.73	0.23	2.25	0.09	2.16	43.79	48.25	134.94	274.92	10.44	1000.00
170000	18.69	3.28	5.84	2.59	33.76	0.23	2.25	0.09	2.16	43.63	24.41	73.07	277.95	8.25	25.89
180000	18.63	3.33	5.89	2.60	40.36	0.25	2.25	0.08	2.17	43.32	24.00	72.00	270.80	6.94	5.07
190000	18.61	3.39	6.04	2.67	48.28	0.25	2.29	0.09	2.20	43.45	24.00	72.00	266.26	2.91	4.28
200000	18.56	3.38	6.07	2.76	45.09	0.33	2.35	0.10	2.25	42.97	24.00	72.00	265.10	0.41	4.01
210000	18.60	3.27	5.87	2.65	48.12	0.38	2.59	0.31	2.28	42.99	24.00	72.00	210.58	0.55	3.02
220000	18.65	3.40	5.95	2.68	43.64	0.40	3.44	1.03	2.41	42.92	24.00	72.00	119.31	0.66	4.49
230000	18.69	3.42	6.12	2.78	38.92	0.43	4.58	1.63	2.95	42.52	24.00	72.00	108.48	0.20	5.72
極大值	20.09	3.72	6.85	3.63	61.06	0.51	4.58	1.63	3.48	44.97	48.26	135.02	288.07	10.95	1000.00
極小值	18.27	3.27	5.84	2.54	12.40	0.20	1.41	0.08	1.29	40.60	24.00	72.00	31.45	0.14	3.02
平均值	19.00	3.41	6.25	2.93	38.01	0.37	2.80	0.25	2.55	43.11	32.08	92.98	211.05	4.56	350.86
標準差	0.51	0.09	0.32	0.31	12.87	0.1	0.7	0.35	0.55	1.33	11.6	30.12	81.53	3.64	466.17

## 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	20.64	3.49	6.20	2.81	25.26	0.32	4.15	0.92	3.23	42.62	24.00	72.00	121.04	4.84	6.45
010000	23.39	3.42	6.31	2.98	18.31	0.34	4.06	0.77	3.29	42.52	47.86	133.91	123.46	6.14	983.44
020000	20.22	3.31	6.12	2.91	14.96	0.27	2.70	0.12	2.58	42.56	24.42	73.08	71.09	9.22	23.34
030000	22.94	3.58	6.37	2.88	13.77	0.34	4.08	1.08	3.00	42.21	24.00	72.00	95.41	5.80	6.48
040000	20.96	3.38	6.45	3.15	6.17	0.30	3.35	0.17	3.18	42.10	24.00	72.00	52.68	10.70	7.19
050000	23.06	3.49	6.32	2.93	8.73	0.36	4.29	1.06	3.23	42.14	24.00	72.00	77.97	5.45	19.39
060000	25.83	3.71	6.61	3.02	15.99	0.49	4.68	1.44	3.24	42.41	24.00	72.00	92.61	4.75	17.48
070000	24.63	3.87	6.63	2.89	21.92	0.46	4.40	1.35	3.05	42.81	24.00	72.00	92.51	3.30	35.95
080000	23.01	3.76	6.82	3.20	34.60	0.45	3.68	1.02	2.66	43.85	24.00	72.00	178.55	2.40	25.93
090000	21.86	3.42	6.67	3.34	38.18	0.31	2.69	0.47	2.22	44.04	24.00	72.00	277.71	4.63	24.52
100000	20.77	3.32	6.41	3.22	37.17	0.26	2.32	0.19	2.13	44.27	24.00	72.00	272.42	7.39	20.32
110000	20.36	3.31	6.21	3.02	38.37	0.27	2.26	0.15	2.11	44.14	47.83	133.86	286.98	4.92	982.81
120000	20.15	3.33	6.16	2.95	37.44	0.24	2.22	0.12	2.10	44.05	48.25	134.95	292.45	6.13	1000.00
130000	19.82	3.35	5.99	2.68	37.12	0.23	2.20	0.11	2.09	44.31	24.43	73.10	276.73	6.89	30.55
140000	19.68	3.34	5.99	2.73	34.15	0.23	2.20	0.11	2.09	44.01	47.85	133.88	274.16	6.87	983.56
150000	19.42	3.48	6.18	2.82	36.33	0.22	2.20	0.12	2.08	43.49	48.25	134.91	276.87	6.06	1000.00
160000	19.36	3.37	6.11	2.83	47.08	0.23	2.18	0.11	2.07	43.86	24.44	73.14	286.32	4.89	33.11
170000	19.21	3.36	6.27	3.00	53.19	0.27	2.28	0.20	2.08	43.70	24.00	72.00	278.28	3.58	6.36
180000	19.17	3.46	6.39	3.07	52.37	0.27	2.43	0.31	2.12	43.48	24.00	72.00	245.23	5.78	15.33
190000	19.18	3.49	6.36	3.01	51.06	0.22	2.39	0.23	2.16	43.28	24.00	72.00	186.09	1.82	15.99
200000	19.34	3.67	6.58	3.06	40.27	0.22	2.56	0.24	2.32	42.96	24.00	72.00	123.06	3.02	18.08
210000	19.08	3.28	6.25	3.05	35.26	0.23	2.76	0.30	2.46	43.10	24.00	72.00	104.40	4.30	27.24
220000	19.33	3.27	6.04	2.86	28.25	0.20	2.73	0.29	2.44	42.93	24.00	72.00	71.72	5.19	25.48
230000	19.62	3.30	6.02	2.86	38.07	0.20	2.86	0.44	2.42	42.79	24.00	72.00	137.92	2.51	14.16
極大值	25.83	3.87	6.82	3.34	53.19	0.49	4.68	1.44	3.29	44.31	48.25	134.95	292.45	10.70	1000.00
極小值	19.08	3.27	5.99	2.68	6.17	0.20	2.18	0.11	2.07	42.10	24.00	72.00	52.68	1.82	6.36
平均值	20.88	3.45	6.31	2.97	31.83	0.29	2.99	0.47	2.51	43.23	29.06	85.12	178.99	5.27	221.80
標準差	1.93	0.16	0.23	0.16	13.51	0.08	0.85	0.43	0.47	0.73	9.93	25.78	89.7	2.08	402.63



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	20.49	3.39	6.13	2.85	32.77	0.18	2.93	0.52	2.41	42.64	24.00	72.00	161.83	0.83	11.84
010000	22.06	3.39	6.20	2.92	18.41	0.15	3.06	0.52	2.54	42.31	47.80	133.69	96.77	0.53	982.35
020000	23.19	3.49	6.23	2.85	21.31	0.14	3.01	0.52	2.49	42.27	24.43	73.12	124.26	0.60	42.87
030000	24.75	3.35	6.06	2.82	24.36	0.17	2.75	0.27	2.48	42.12	24.00	72.00	105.48	5.91	22.55
040000	25.36	3.26	5.96	2.81	20.17	0.18	2.68	0.16	2.52	41.83	24.00	72.00	38.56	5.78	19.65
050000	25.50	3.36	5.98	2.72	23.09	0.17	2.99	0.41	2.58	42.05	24.00	72.00	134.11	1.35	22.94
060000	25.12	3.38	6.10	2.89	17.34	0.18	3.02	0.45	2.57	42.08	24.00	72.00	127.78	1.56	21.06
070000	25.47	3.41	6.21	2.94	21.93	0.23	2.98	0.45	2.53	42.62	24.00	72.00	124.19	2.03	29.25
080000	26.08	3.43	6.26	2.98	43.55	0.24	2.78	0.39	2.39	43.36	24.00	72.00	185.67	2.51	24.78
090000	26.14	3.67	6.79	3.30	42.41	0.24	2.54	0.32	2.22	43.42	24.00	72.00	239.07	2.64	36.77
100000	25.52	3.36	6.06	2.83	48.87	0.23	2.20	0.12	2.08	44.99	24.00	72.00	272.77	4.63	33.29
110000	23.95	3.36	6.18	2.91	49.99	0.22	2.22	0.15	2.07	44.99	47.82	133.84	281.04	5.31	982.74
120000	21.96	3.33	6.01	2.78	49.71	0.22	2.24	0.16	2.08	45.00	48.25	134.94	264.76	4.49	1000.00
130000	20.90	3.30	6.17	3.02	52.05	0.27	2.46	0.36	2.10	45.00	48.25	134.96	280.97	6.43	1000.00
140000	20.24	3.35	6.41	3.19	57.04	0.32	2.47	0.36	2.11	45.00	48.25	134.95	280.42	6.12	1000.00
150000	20.07	3.26	6.54	3.42	55.43	0.46	2.50	0.37	2.13	45.00	48.25	134.95	276.38	5.11	1000.00
160000	20.10	3.40	6.76	3.49	59.22	0.37	2.51	0.38	2.13	44.93	48.25	134.92	280.47	3.90	1000.00
170000	20.20	3.42	6.97	3.68	53.64	0.39	2.46	0.33	2.13	44.91	48.24	134.88	253.48	4.49	1000.00
180000	19.99	3.34	6.28	3.07	36.36	0.26	2.44	0.23	2.21	44.28	48.23	134.76	128.26	10.79	1000.00
190000	19.87	3.24	5.92	2.77	35.40	0.17	2.31	0.09	2.22	42.79	48.22	134.70	82.88	15.05	1000.00
200000	20.38	3.29	6.05	2.87	34.05	0.18	2.76	0.38	2.38	43.02	24.00	72.00	91.54	3.65	10.30
210000	20.95	3.50	6.25	2.89	32.43	0.19	2.97	0.42	2.55	42.79	24.00	72.00	106.89	2.50	12.26
220000	22.02	3.40	6.18	2.94	43.85	0.22	3.14	0.47	2.67	42.87	24.00	72.00	230.03	0.73	18.99
230000	22.90	3.38	6.18	2.95	49.32	0.25	3.13	0.37	2.76	42.94	24.00	72.00	306.09	0.34	21.26
極大值	26.14	3.67	6.97	3.68	59.22	0.46	3.14	0.52	2.76	45.00	48.25	134.96	306.09	15.05	1000.00
極小值	19.87	3.24	5.92	2.72	17.34	0.14	2.20	0.09	2.07	41.83	24.00	72.00	38.56	0.34	10.30
平均值	22.63	3.38	6.24	3.00	38.45	0.23	2.69	0.34	2.35	43.47	34.08	98.15	186.40	4.05	428.87
標準差	2.33	0.09	0.27	0.25	13.71	0.08	0.31	0.13	0.22	1.2	12.15	31.52	83.71	3.43	490.13

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	23.15	3.45	6.21	2.89	44.74	0.24	3.27	0.46	2.81	42.96	24.00	72.00	179.08	0.28	22.70
010000	22.93	3.38	6.22	2.95	24.51	0.24	3.40	0.46	2.94	42.88	47.85	133.84	154.97	0.71	983.71
020000	23.50	3.39	6.29	2.97	19.06	0.21	3.34	0.48	2.86	42.76	24.42	73.08	182.48	0.52	38.41
030000	24.98	3.35	6.24	3.00	20.85	0.18	3.19	0.49	2.70	42.47	24.00	72.00	234.77	0.17	29.76
040000	26.37	3.39	6.30	3.05	7.71	0.18	3.41	0.47	2.94	42.55	24.00	72.00	59.50	1.25	31.48
050000	27.84	3.31	6.27	3.04	9.75	0.16	3.19	0.38	2.81	41.97	24.00	72.00	49.56	1.45	31.27
060000	28.95	3.44	6.31	3.02	10.99	0.18	3.23	0.44	2.79	42.42	24.00	72.00	90.71	1.13	29.15
070000	29.13	3.40	6.34	3.03	26.15	0.18	3.00	0.44	2.56	43.31	24.00	72.00	87.68	0.76	35.21
080000	28.61	3.36	6.17	2.92	41.32	0.16	2.71	0.40	2.31	44.08	24.00	72.00	253.41	2.07	34.02
090000	28.23	3.43	6.25	2.96	56.31	0.23	2.46	0.26	2.20	44.64	24.00	72.00	254.69	3.90	27.52
000000	27.60	3.36	5.96	2.71	42.55	0.18	2.22	0.08	2.14	45.00	47.82	133.81	273.49	7.25	982.63
110000	25.42	4.63	7.39	2.97	26.22	0.17	2.21	0.08	2.13	45.00	48.25	134.92	271.67	9.78	1000.00
120000	23.04	3.49	6.12	2.72	27.41	0.17	2.21	0.09	2.12	45.00	48.25	134.91	270.04	10.49	1000.00
130000	21.35	3.27	5.88	2.64	29.96	0.18	2.21	0.08	2.13	45.00	48.25	134.90	273.51	10.60	1000.00
140000	20.28	3.26	5.84	2.67	32.55	0.18	2.22	0.09	2.13	44.98	48.25	134.90	274.15	10.67	1000.00
150000	19.80	3.31	5.86	2.63	44.23	0.22	2.23	0.11	2.12	44.97	48.25	134.89	274.66	7.18	1000.00
160000	19.36	3.28	5.94	2.74	53.27	0.20	2.24	0.10	2.14	44.84	48.25	134.88	273.47	6.81	1000.00
170000	19.14	3.33	5.85	2.52	46.49	0.16	2.23	0.09	2.14	44.94	48.24	134.87	268.35	7.53	1000.00
180000	19.11	3.30	5.87	2.62	66.33	0.18	2.25	0.09	2.16	44.90	48.24	134.85	264.02	5.11	1000.00
190000	18.85	3.39	6.10	2.78	70.08	0.20	2.39	0.20	2.19	44.81	48.25	134.93	329.30	0.78	1000.00
200000	18.85	3.32	6.03	2.82	71.71	0.18	2.46	0.23	2.23	44.58	48.25	134.88	280.20	0.63	1000.00
210000	18.79	3.34	6.02	2.77	77.54	0.24	2.35	0.11	2.24	44.65	48.24	134.83	244.88	1.50	1000.00
220000	18.79	3.26	5.90	2.71	72.93	0.20	2.49	0.23	2.26	44.65	48.24	134.83	232.81	1.28	1000.00
230000	18.94	3.28	5.96	2.78	62.03	0.16	2.83	0.35	2.48	44.43	48.23	134.82	209.39	0.46	1000.00
極大值	29.13	4.63	7.39	3.05	77.54	0.24	3.41	0.49	2.94	45.00	48.25	134.93	329.30	10.67	1000.00
極小值	18.79	3.26	5.84	2.52	7.71	0.16	2.21	0.08	2.12	41.97	24.00	72.00	49.56	0.17	22.70
平均值	23.04	3.40	6.14	2.83	41.03	0.19	2.66	0.26	2.40	44.07	39.14	111.26	220.28	3.85	635.24
標準差	3.89	0.27	0.32	0.16	21.5	0.03	0.46	0.16	0.31	1.06	11.94	30.97	77.82	3.85	478.1

## 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	19.41	3.34	6.33	3.13	23.24	0.16	3.11	0.41	2.70	44.08	24.41	73.06	75.02	0.76	39.78
010000	20.50	3.37	6.29	3.08	11.31	0.13	3.20	0.40	2.80	44.02	47.80	133.64	103.33	1.07	982.56
020000	22.07	3.44	6.30	3.03	6.97	0.14	2.60	0.13	2.47	43.95	24.42	73.10	42.13	5.03	41.54
030000	23.86	3.34	6.26	3.11	6.17	0.15	3.44	0.22	3.22	43.95	24.00	72.00	121.90	5.07	25.19
040000	23.80	3.42	6.28	3.01	6.16	0.14	3.75	0.23	3.52	43.76	24.00	72.00	64.94	4.58	28.09
050000	23.94	3.40	6.33	3.07	10.13	0.15	3.73	0.44	3.29	43.46	24.00	72.00	166.21	2.09	31.20
060000	23.66	3.46	6.25	2.91	10.88	0.15	3.25	0.29	2.96	43.61	24.00	72.00	44.80	2.92	32.01
070000	24.72	3.44	6.21	2.89	30.26	0.13	3.15	0.42	2.73	43.00	24.00	72.00	161.95	1.48	32.99
080000	24.76	3.35	6.26	3.03	40.61	0.12	2.68	0.34	2.34	43.48	24.00	72.00	240.33	3.08	25.53
090000	25.58	3.27	6.16	3.04	48.61	0.16	2.46	0.26	2.20	44.09	24.00	72.00	269.10	3.66	20.41
100000	25.50	3.33	6.17	2.95	52.27	0.20	2.36	0.23	2.13	44.50	24.00	72.00	273.14	4.93	19.32
110000	24.18	3.38	5.92	2.56	38.68	0.11	2.21	0.08	2.13	44.70	47.83	133.83	280.81	6.07	983.09
120000	22.60	3.32	5.92	2.67	39.91	0.13	2.23	0.10	2.13	44.74	48.25	134.90	270.84	5.59	1000.00
130000	21.27	3.25	5.85	2.66	43.55	0.14	2.23	0.11	2.12	44.76	48.25	134.89	278.42	5.94	1000.00
140000	20.36	3.28	5.98	2.79	40.52	0.17	2.23	0.13	2.10	44.80	48.25	134.89	269.80	6.30	1000.00
150000	19.88	3.31	6.04	2.88	37.48	0.17	2.22	0.13	2.09	45.00	48.25	134.90	287.69	5.67	1000.00
160000	19.61	3.30	5.93	2.72	46.04	0.13	2.22	0.12	2.10	45.00	48.25	134.89	268.97	5.30	1000.00
170000	19.38	3.32	5.89	2.66	60.44	0.10	2.23	0.13	2.10	45.00	48.25	134.90	271.27	4.80	1000.00
180000	19.28	3.51	6.13	2.70	63.60	0.13	2.21	0.10	2.11	45.00	48.25	134.88	265.22	2.51	1000.00
190000	19.05	3.30	5.93	2.73	65.31	0.12	2.33	0.16	2.17	45.00	48.25	134.89	261.99	1.01	1000.00
200000	18.92	3.20	5.87	2.70	71.14	0.12	2.37	0.19	2.18	45.00	48.25	134.87	258.86	0.24	1000.00
210000	18.91	3.31	5.94	2.72	71.97	0.10	2.43	0.20	2.23	45.00	48.24	134.84	227.12	0.18	1000.00
220000	18.82	3.29	5.95	2.74	67.92	0.10	2.48	0.21	2.27	44.96	48.25	134.87	254.26	0.31	1000.00
230000	18.97	3.35	6.23	2.98	36.38	0.05	2.83	0.38	2.45	44.96	48.22	134.69	60.72	0.14	1000.00
極大值	25.58	3.51	6.33	3.13	71.97	0.20	3.75	0.44	3.52	45.00	48.25	134.90	287.69	6.30	1000.00
極小值	18.82	3.20	5.85	2.56	6.16	0.05	2.21	0.08	2.09	43.00	24.00	72.00	42.13	0.14	19.32
平均值	21.63	3.34	6.10	2.86	38.73	0.13	2.66	0.23	2.44	44.41	38.14	108.67	200.78	3.28	594.24
標準差	2.46	0.07	0.17	0.17	21.83	0.03	0.51	0.12	0.43	0.63	12.14	31.47	90.26	2.2	487.51

## 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	19.36	3.47	6.51	3.16	20.37	0.09	3.16	0.40	2.76	44.89	48.23	134.75	99.79	1.26	1000.00
010000	20.75	3.41	6.38	3.04	9.44	0.09	3.16	0.41	2.75	44.79	48.23	134.73	78.62	0.27	1000.00
020000	22.76	3.33	6.24	2.98	22.51	0.08	3.17	0.42	2.75	45.00	48.23	134.76	119.71	0.34	1000.00
030000	24.60	3.36	6.27	3.00	16.05	0.07	3.32	0.32	3.00	44.72	48.24	134.78	132.08	2.98	1000.00
040000	25.73	3.56	6.59	3.14	5.35	0.10	3.57	0.24	3.33	44.39	48.23	134.75	76.47	5.41	1000.00
050000	25.86	3.51	6.50	3.13	5.46	0.09	3.76	0.34	3.42	44.24	48.23	134.76	93.81	4.50	1000.00
060000	25.56	3.70	6.56	2.98	7.29	0.16	3.57	0.29	3.28	44.29	48.23	134.70	70.91	5.81	1000.00
070000	25.33	3.51	6.42	2.95	13.39	0.12	2.82	0.21	2.61	44.75	48.22	134.65	55.16	6.82	1000.00
080000	25.05	3.32	6.19	2.98	30.65	0.10	2.71	0.31	2.40	44.72	48.22	134.70	126.43	4.38	1000.00
090000	23.84	3.55	6.55	3.15	33.50	0.14	2.48	0.25	2.23	45.00	48.24	134.83	218.86	3.55	1000.00
100000	23.29	3.31	6.60	3.36	32.18	0.28	2.57	0.44	2.13	44.99	48.25	134.93	239.32	1.90	1000.00
110000	21.62	3.44	6.87	3.59	31.29	0.28	2.53	0.41	2.12	45.00	48.26	134.95	257.80	3.63	1000.00
120000	20.94	3.41	6.51	3.26	36.72	0.25	2.51	0.41	2.10	45.00	48.25	134.93	259.61	3.59	1000.00
130000	20.43	3.41	6.52	3.25	35.02	0.28	2.44	0.33	2.11	45.00	48.25	134.93	253.18	3.49	1000.00
140000	20.01	3.41	6.56	3.33	40.58	0.36	2.45	0.33	2.12	45.00	48.25	134.88	222.57	3.50	1000.00
150000	19.68	3.31	6.56	3.43	45.36	0.35	2.44	0.30	2.14	45.00	48.24	134.83	187.83	3.39	1000.00
160000	19.70	3.40	6.64	3.43	36.27	0.18	2.40	0.25	2.15	45.00	48.23	134.78	139.57	3.79	1000.00
170000	19.81	3.51	6.59	3.25	46.70	0.17	2.34	0.20	2.14	45.00	48.24	134.86	222.99	2.77	1000.00
180000	19.94	3.61	6.64	3.21	46.53	0.13	2.33	0.18	2.15	45.00	48.24	134.84	191.71	1.01	1000.00
190000	19.86	3.57	6.57	3.13	34.82	0.15	2.53	0.32	2.21	45.00	48.23	134.77	115.24	2.14	1000.00
200000	19.88	3.35	6.22	3.05	23.24	0.18	3.05	0.45	2.60	44.99	48.23	134.76	79.73	2.45	1000.00
210000	19.46	3.28	6.18	3.06	36.98	0.18	2.81	0.22	2.59	44.92	48.23	134.75	110.81	1.80	1000.00
220000	19.36	3.39	6.17	2.92	43.25	0.16	2.84	0.16	2.68	45.00	48.23	134.77	92.70	1.42	1000.00
230000	19.31	3.38	6.21	2.98	55.46	0.19	2.92	0.17	2.75	44.80	48.23	134.75	101.78	0.20	1000.00
極大值	25.86	3.70	6.87	3.59	55.46	0.36	3.76	0.45	3.42	45.00	48.26	134.95	259.61	6.82	1000.00
極小值	19.31	3.28	6.17	2.92	5.35	0.07	2.33	0.16	2.10	44.24	48.22	134.65	55.16	0.20	1000.00
平均值	21.76	3.44	6.46	3.16	29.52	0.17	2.83	0.31	2.52	44.85	48.24	134.80	147.78	2.93	1000.00
標準差	2.45	0.11	0.19	0.18	14.34	0.08	0.43	0.09	0.42	0.23	0.01	0.08	68.29	1.75	0

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	19.25	3.45	6.32	3.01	42.82	0.19	3.08	0.34	2.74	44.51	48.23	134.74	90.50	0.35	1000.00
010000	19.57	3.50	6.44	3.08	33.91	0.17	3.01	0.35	2.66	44.49	48.24	134.81	162.69	0.43	1000.00
020000	18.97	3.46	6.27	2.94	55.10	0.16	2.74	0.14	2.60	44.26	48.25	134.92	295.34	0.09	1000.00
030000	19.12	3.26	6.03	2.85	41.12	0.09	2.48	0.22	2.26	43.36	48.24	134.83	217.12	2.03	1000.00
040000	19.28	3.28	5.88	2.70	38.53	0.08	2.50	0.27	2.23	43.26	29.95	87.41	133.58	2.65	258.91
050000	19.65	3.26	5.94	2.79	45.99	0.10	2.66	0.48	2.18	43.28	24.00	72.00	189.36	0.91	16.91
060000	20.53	3.33	6.08	2.91	43.42	0.11	2.97	0.67	2.30	43.26	24.00	72.00	188.08	0.64	7.88
070000	22.01	3.41	6.22	2.84	25.68	0.15	3.13	0.79	2.34	43.38	24.00	72.00	115.99	0.30	7.24
080000	22.66	3.51	6.57	3.16	26.24	0.17	2.85	0.54	2.31	43.45	24.00	72.00	251.33	0.32	6.76
090000	22.45	3.61	6.99	3.59	30.91	0.18	2.78	0.52	2.26	43.71	24.00	72.00	265.28	0.69	8.24
100000	29.40	3.44	6.40	3.05	30.50	0.12	2.36	0.21	2.15	44.07	42.86	120.93	253.70	2.90	779.73
110000	49.11	3.30	5.97	2.72	27.28	0.07	2.23	0.10	2.13	43.68	29.66	86.68	267.25	4.13	248.17
120000	54.07	3.33	6.01	2.76	32.50	0.09	2.25	0.10	2.15	43.90	24.00	72.00	264.51	2.93	11.66
130000	53.80	3.29	5.88	2.61	38.38	0.09	2.24	0.10	2.14	44.43	24.00	72.00	261.94	4.00	6.56
140000	54.63	3.31	5.83	2.57	26.48	0.05	2.21	0.09	2.12	44.67	42.91	121.05	271.79	5.01	780.91
150000	56.59	3.27	5.87	2.60	32.86	0.05	2.21	0.09	2.12	44.88	48.25	134.90	266.52	4.48	1000.00
160000	58.29	3.33	5.89	2.63	41.73	0.07	2.23	0.10	2.13	44.77	48.25	134.91	283.62	1.89	1000.00
170000	57.78	3.54	6.41	2.97	37.83	0.12	2.27	0.12	2.15	44.64	48.25	134.91	280.65	0.70	1000.00
180000	51.13	3.47	6.22	2.87	49.61	0.19	2.74	0.51	2.23	43.56	48.24	134.79	145.52	0.50	1000.00
190000	51.98	3.45	6.74	3.48	66.42	0.22	2.99	0.72	2.27	43.76	29.85	87.17	180.43	0.82	255.34
200000	75.82	3.36	6.15	2.93	85.22	0.16	3.53	1.21	2.32	43.58	24.00	72.00	105.24	0.20	25.17
210000	90.81	3.39	6.08	2.83	58.81	0.14	2.91	0.58	2.33	43.45	24.00	72.00	237.13	0.13	13.77
220000	94.21	3.30	6.00	2.80	65.91	0.13	2.77	0.43	2.34	43.18	24.00	72.00	292.12	0.07	13.69
230000	85.16	3.34	5.89	2.67	66.14	0.11	3.63	1.20	2.43	43.37	24.00	72.00	60.66	0.07	12.33
極大值	94.21	3.61	6.99	3.59	85.22	0.22	3.63	1.21	2.74	44.88	48.25	134.92	295.34	5.01	1000.00
極小值	18.97	3.26	5.83	2.57	25.68	0.05	2.21	0.09	2.12	43.18	24.00	72.00	60.66	0.07	6.56
平均值	44.43	3.38	6.17	2.89	43.47	0.13	2.70	0.41	2.29	43.87	34.38	98.92	211.68	1.51	435.55
標準差	24.89	0.1	0.3	0.25	15.61	0.05	0.41	0.33	0.17	0.56	11.29	29.26	71.69	1.6	459.7

## 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	77.13	3.33	5.98	2.75	72.85	0.13	4.04	1.58	2.46	42.44	24.00	72.00	195.52	0.10	11.92
010000	72.94	3.33	5.94	2.73	51.75	0.11	4.03	1.47	2.56	42.71	43.41	122.35	198.30	0.24	802.40
020000	74.05	3.32	5.90	2.70	75.40	0.11	4.49	1.76	2.73	41.41	29.63	86.62	167.27	0.07	248.72
030000	71.68	3.34	5.91	2.63	62.57	0.12	3.88	1.31	2.57	42.49	24.00	72.00	227.84	0.50	20.64
040000	68.48	3.24	5.97	2.82	77.01	0.10	4.11	1.58	2.53	43.10	24.00	72.00	255.37	0.26	18.31
050000	76.58	3.38	6.12	2.89	95.94	0.11	4.90	2.31	2.59	43.18	24.00	72.00	108.48	0.12	20.11
060000	173.07	3.47	6.26	2.92	75.09	0.18	5.00	2.20	2.80	43.44	24.00	72.00	93.72	0.07	24.77
070000	457.53	3.43	6.60	3.28	54.95	0.18	5.00	2.16	2.84	43.59	24.00	72.00	195.27	1.19	25.00
080000	500.00	3.42	6.98	3.75	94.71	0.21	5.00	2.19	2.81	44.28	24.00	72.00	139.65	1.00	41.31
090000	500.00	3.34	6.97	3.77	90.95	0.26	4.50	1.89	2.61	44.27	41.98	118.69	216.72	1.63	752.82
100000	500.00	3.33	6.51	3.34	51.63	0.20	2.86	0.53	2.33	44.44	48.25	134.93	274.78	3.60	1000.00
110000	500.00	3.29	5.97	2.78	48.74	0.07	2.43	0.21	2.22	44.37	48.25	134.90	275.40	4.68	1000.00
120000	500.00	3.32	5.96	2.74	48.02	0.06	2.39	0.18	2.21	44.70	48.25	134.89	272.85	4.78	1000.00
130000	449.83	3.37	6.20	2.93	53.86	0.10	2.44	0.25	2.19	44.74	48.25	134.90	280.35	3.52	1000.00
140000	297.48	3.37	6.21	2.92	51.20	0.06	2.43	0.24	2.19	44.64	48.25	134.90	280.57	3.16	1000.00
150000	205.26	3.34	6.56	3.38	58.33	0.16	2.75	0.53	2.22	44.71	48.25	134.91	270.33	2.48	1000.00
160000	177.14	3.33	6.79	3.63	56.65	0.19	2.81	0.55	2.26	44.68	48.25	134.92	270.77	2.11	1000.00
170000	168.01	3.32	6.86	3.69	56.26	0.28	3.07	0.76	2.31	44.49	48.25	134.92	264.68	1.80	1000.00
180000	159.72	3.37	6.70	3.53	68.34	0.20	3.23	0.90	2.33	44.08	48.24	134.83	171.23	1.26	1000.00
190000	157.09	3.33	6.52	3.34	76.50	0.21	3.12	0.71	2.41	44.17	29.34	85.82	127.42	0.84	257.06
200000	147.84	3.29	6.41	3.23	81.31	0.21	3.63	1.00	2.63	43.60	24.00	72.00	131.40	0.52	49.76
210000	132.73	3.35	6.28	3.06	98.94	0.20	4.02	1.38	2.64	43.19	24.00	72.00	178.35	0.11	50.02
220000	117.89	3.35	6.17	2.95	88.76	0.15	4.57	1.82	2.75	43.59	24.00	72.00	155.02	0.08	48.67
230000	105.55	3.34	6.17	3.00	65.10	0.16	4.12	1.28	2.84	42.85	24.00	72.00	291.38	0.63	45.69
極大值	500.00	3.47	6.98	3.77	98.94	0.28	5.00	2.31	2.84	44.74	48.25	134.93	291.38	4.78	1000.00
極小值	68.48	3.24	5.90	2.63	48.02	0.06	2.39	0.18	2.19	41.41	24.00	72.00	93.72	0.07	11.92
平均值	237.08	3.35	6.33	3.12	68.95	0.16	3.70	1.20	2.50	43.72	35.11	100.82	210.11	1.45	475.72
標準差	171.95	0.05	0.35	0.36	16.42	0.06	0.91	0.71	0.23	0.9	11.59	30.07	63.04	1.5	462.55

## 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	96.22	3.34	6.27	3.05	59.06	0.15	4.87	2.02	2.85	41.88	24.00	72.00	215.12	0.38	42.59
010000	113.32	3.40	6.11	2.84	49.84	0.15	4.96	2.20	2.76	41.58	42.51	120.03	139.11	0.25	772.65
020000	196.10	3.47	6.09	2.76	45.49	0.13	4.99	2.12	2.87	42.36	30.18	88.04	242.12	0.14	288.76
030000	336.61	3.34	6.05	2.84	61.39	0.10	4.99	2.15	2.84	42.48	24.00	72.00	164.05	0.41	44.48
040000	421.49	3.43	6.13	2.81	52.05	0.09	4.89	2.07	2.82	42.17	24.00	72.00	162.41	1.35	42.63
050000	481.18	3.38	6.06	2.81	27.39	0.07	4.27	1.35	2.92	43.82	24.00	72.00	67.11	2.47	45.55
060000	500.00	3.31	5.91	2.73	22.33	0.07	3.78	0.80	2.98	43.52	24.00	72.00	54.13	3.45	35.11
070000	500.00	3.34	6.21	2.99	82.27	0.14	4.60	1.77	2.83	43.25	24.00	72.00	116.46	1.37	40.71
080000	500.00	3.42	6.61	3.32	103.31	0.15	4.95	2.25	2.70	43.89	42.73	120.59	131.89	1.71	781.76
090000	500.00	3.43	6.33	3.05	67.89	0.12	4.85	2.25	2.60	44.38	48.25	134.88	102.11	1.51	1000.00
100000	500.00	3.47	6.90	3.63	80.13	0.20	3.57	1.09	2.48	44.79	48.26	134.94	271.57	1.79	1000.00
110000	500.00	3.39	6.60	3.35	74.16	0.11	2.82	0.49	2.33	44.93	48.25	134.91	274.38	2.60	1000.00
120000	500.00	3.32	6.33	3.07	68.72	0.06	2.56	0.30	2.26	44.99	48.25	134.90	275.69	3.65	1000.00
130000	500.00	3.34	6.09	2.87	57.72	0.03	2.45	0.25	2.20	45.00	48.25	134.89	270.46	3.52	1000.00
140000	499.09	3.36	6.16	2.87	49.53	0.00	2.49	0.30	2.19	45.00	48.25	134.89	268.96	3.74	1000.00
150000	423.83	3.35	6.27	3.05	62.24	0.06	2.48	0.28	2.20	45.00	48.25	134.89	272.49	2.58	1000.00
160000	318.04	3.37	6.38	3.12	55.46	0.06	2.41	0.21	2.20	44.99	48.25	134.88	274.08	2.02	1000.00
170000	247.32	3.36	6.60	3.40	76.63	0.06	2.49	0.27	2.22	44.97	48.24	134.83	243.44	1.53	1000.00
180000	175.06	3.51	6.84	3.51	55.25	0.10	2.47	0.22	2.25	44.45	48.24	134.84	257.26	1.04	1000.00
190000	141.36	3.41	6.50	3.22	63.43	0.07	2.52	0.20	2.32	43.18	48.24	134.82	227.09	1.01	1000.00
200000	126.12	3.38	6.39	3.13	53.11	0.00	2.42	0.15	2.27	43.00	29.66	86.67	265.78	1.45	257.33
210000	119.82	3.31	6.05	2.86	64.14	0.00	2.43	0.16	2.27	43.59	24.00	72.00	263.42	0.84	23.63
220000	114.98	3.32	5.99	2.80	72.35	0.00	2.80	0.41	2.39	44.07	42.48	119.90	172.89	0.38	767.77
230000	117.32	3.31	5.99	2.80	54.09	0.03	4.30	1.83	2.47	43.52	48.26	134.93	199.11	0.41	1000.00
極大值	500.00	3.51	6.90	3.63	103.31	0.20	4.99	2.25	2.98	45.00	48.26	134.94	275.69	3.74	1000.00
極小值	96.22	3.31	5.91	2.73	22.33	0.00	2.41	0.15	2.19	41.58	24.00	72.00	54.13	0.14	23.63
平均值	330.33	3.38	6.29	3.04	60.75	0.08	3.56	1.05	2.51	43.78	38.94	110.74	205.46	1.65	630.96
標準差	169.8	0.06	0.27	0.25	17.03	0.06	1.11	0.87	0.28	1.11	11.04	28.64	72.13	1.14	437.57

## 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	128.03	3.29	6.04	2.91	54.22	0.04	4.81	2.16	2.65	42.24	28.76	84.34	61.10	0.61	222.79
010000	137.26	3.42	6.04	2.76	23.44	0.03	4.45	1.81	2.64	42.83	42.29	119.37	48.47	0.48	762.45
020000	152.11	3.42	6.02	2.70	51.41	0.00	4.53	1.83	2.70	42.45	30.06	87.69	85.72	0.46	271.68
030000	166.74	3.40	6.03	2.74	73.12	0.00	4.77	1.87	2.90	42.66	24.00	72.00	193.11	0.30	31.49
040000	179.45	3.42	6.05	2.76	64.04	0.00	5.00	1.81	3.19	42.95	24.00	72.00	196.51	0.17	28.98
050000	190.94	3.41	6.17	2.87	73.45	0.00	4.92	2.01	2.91	42.94	24.00	72.00	223.15	0.11	27.16
060000	200.35	3.48	6.24	2.88	86.53	0.00	5.00	2.27	2.73	43.18	24.00	72.00	303.80	0.16	28.42
070000	212.38	3.56	6.36	2.88	94.18	0.02	5.00	2.40	2.60	44.04	24.00	72.00	192.40	1.04	38.02
080000	224.20	3.44	6.37	3.05	69.90	0.03	4.96	2.40	2.56	44.44	41.60	117.67	132.04	2.47	736.72
090000	235.07	3.41	6.44	3.12	82.48	0.56	4.72	2.19	2.53	44.97	48.27	135.01	225.99	1.80	1000.00
100000	244.61	3.44	6.77	3.47	57.17	0.07	3.58	1.29	2.29	44.95	48.26	134.96	278.60	2.85	1000.00
110000	253.52	3.33	6.66	3.48	67.21	0.11	3.54	1.25	2.29	44.95	48.26	134.94	268.28	2.78	1000.00
120000	261.52	3.39	6.90	3.70	64.89	0.14	3.37	1.09	2.28	44.99	48.26	134.94	265.66	2.96	1000.00
130000	268.52	3.35	7.06	3.91	61.99	0.22	3.82	1.49	2.33	44.98	48.26	134.92	222.35	3.73	1000.00
140000	274.44	3.36	6.62	3.44	62.20	0.17	3.50	1.16	2.34	44.62	48.25	134.84	184.88	3.40	1000.00
150000	279.00	3.44	6.33	3.04	67.19	0.00	2.80	0.50	2.30	43.11	48.24	134.84	240.77	2.54	1000.00
160000	283.47	3.32	6.13	2.92	47.53	0.00	2.55	0.28	2.27	43.03	29.85	87.17	249.23	4.04	262.55
170000	288.10	3.34	6.20	3.00	42.30	0.00	2.43	0.21	2.22	44.58	24.00	72.00	269.23	2.49	30.49
180000	293.40	3.33	6.09	2.90	37.60	0.00	2.39	0.18	2.21	44.96	42.49	119.95	264.28	3.34	770.13
190000	293.62	3.47	6.18	2.83	55.16	0.00	2.58	0.29	2.29	45.00	48.24	134.84	238.70	2.70	1000.00
200000	292.25	3.39	5.96	2.72	81.44	0.00	3.18	0.90	2.28	45.00	48.24	134.83	194.21	1.14	1000.00
210000	291.40	3.29	5.89	2.69	66.93	0.00	3.20	0.93	2.27	44.92	48.25	134.88	252.02	2.02	1000.00
220000	291.61	3.36	5.88	2.63	58.35	0.00	2.68	0.42	2.26	44.89	48.24	134.84	256.00	2.23	1000.00
230000	291.39	3.36	5.94	2.58	69.63	0.00	4.47	2.07	2.40	44.77	48.24	134.84	123.56	0.21	1000.00
極大值	293.62	3.56	7.06	3.91	94.18	0.56	5.00	2.40	3.19	45.00	48.27	135.01	303.80	4.04	1000.00
極小值	128.03	3.29	5.88	2.58	23.44	0.00	2.39	0.18	2.21	42.24	24.00	72.00	48.47	0.11	27.16
平均值	238.89	3.39	6.27	3.00	63.02	0.06	3.84	1.37	2.48	44.06	39.09	111.12	207.09	1.83	633.79
標準差	55.02	0.06	0.33	0.35	15.9	0.12	0.96	0.76	0.26	1.02	10.78	27.97	70.07	1.29	431.12



## 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	292.38	3.31	5.86	2.61	81.61	0.00	4.82	2.33	2.49	44.80	48.26	134.96	216.84	0.14	1000.00
010000	293.77	3.23	5.83	2.62	70.69	0.00	3.45	1.04	2.41	44.89	48.25	134.89	258.67	1.02	1000.00
020000	295.61	3.27	5.74	2.54	75.47	0.00	3.23	0.93	2.30	44.76	48.25	134.87	261.63	0.42	1000.00
030000	297.45	3.29	5.80	2.56	75.21	0.00	3.77	1.46	2.31	44.80	48.25	134.91	261.48	0.22	1000.00
040000	299.41	3.27	5.76	2.54	74.16	0.00	4.27	1.91	2.36	44.86	48.26	134.95	247.30	0.23	1000.00
050000	301.97	3.33	5.87	2.62	58.80	0.00	4.73	2.31	2.42	44.20	48.25	134.85	112.75	0.37	1000.00
060000	303.06	3.38	6.08	2.82	72.36	0.00	5.00	2.57	2.43	42.25	48.26	134.91	130.52	0.57	1000.00
070000	309.26	3.44	6.20	2.91	64.75	0.00	5.00	2.57	2.43	42.43	29.35	85.89	252.50	0.59	223.85
080000	317.12	3.54	6.38	3.01	71.20	0.00	4.93	2.49	2.44	43.27	24.00	72.00	251.56	0.94	11.34
090000	324.34	3.55	6.37	2.96	80.99	0.00	5.00	2.56	2.44	44.51	42.63	120.34	145.02	0.37	770.99
100000	330.41	3.51	6.16	2.77	73.06	0.00	4.68	2.27	2.41	44.53	48.25	134.88	139.33	0.86	1000.00
110000	336.09	3.47	6.40	3.03	55.95	0.00	3.17	0.89	2.28	44.42	48.25	134.89	281.91	1.17	1000.00
120000	340.84	3.67	6.95	3.44	58.98	0.00	3.06	0.77	2.29	44.22	48.25	134.89	280.42	0.60	1000.00
130000	344.83	3.40	6.36	3.07	53.70	0.00	3.71	1.40	2.31	44.63	48.26	134.94	281.52	0.91	1000.00
140000	349.27	3.36	6.16	2.89	75.18	0.00	3.23	0.96	2.27	44.89	48.26	134.91	275.33	0.96	1000.00
150000	352.94	3.38	6.44	3.16	63.62	0.00	3.64	1.36	2.28	44.91	48.26	134.94	276.22	1.33	1000.00
160000	356.12	3.40	6.55	3.25	63.13	0.00	3.68	1.40	2.28	44.91	48.26	134.93	266.33	1.44	1000.00
170000	358.92	3.30	6.71	3.49	63.56	0.00	3.29	1.02	2.27	44.76	48.25	134.89	258.33	2.02	1000.00
180000	363.04	3.45	6.89	3.58	67.02	0.08	3.40	1.07	2.33	44.45	48.25	134.90	258.10	0.89	1000.00
190000	361.38	3.60	6.89	3.49	68.31	0.03	2.79	0.47	2.32	44.90	48.24	134.83	233.02	0.27	1000.00
200000	358.53	3.44	6.52	3.23	74.57	0.00	2.73	0.38	2.35	44.90	48.25	134.87	272.65	0.37	1000.00
210000	356.07	3.65	6.64	3.14	72.95	0.00	2.60	0.29	2.31	44.86	48.24	134.83	254.59	0.16	1000.00
220000	354.87	3.32	6.01	2.79	84.92	0.00	3.54	1.09	2.45	43.82	48.24	134.83	202.33	0.11	1000.00
230000	354.21	3.30	5.95	2.70	59.08	0.00	4.72	2.09	2.63	42.68	29.66	86.67	92.76	0.21	259.78
極大值	363.04	3.67	6.95	3.58	84.92	0.08	5.00	2.57	2.63	44.91	48.26	134.96	281.91	2.02	1000.00
極小值	292.38	3.23	5.74	2.54	53.70	0.00	2.60	0.29	2.27	42.25	24.00	72.00	92.76	0.11	11.34
平均值	331.33	3.41	6.27	2.97	69.14	0.00	3.85	1.48	2.37	44.32	45.44	127.62	229.63	0.67	886.08
標準差	26.02	0.12	0.38	0.33	8.36	0.02	0.81	0.75	0.09	0.82	7.02	18.21	59.11	0.49	285.05

## 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	353.85	3.48	6.09	2.72	103.49	0.00	5.00	2.24	2.76	42.39	24.00	72.00	223.77	0.11	23.17
010000	354.46	3.48	6.10	2.71	78.90	0.00	5.00	2.21	2.79	42.78	42.52	120.11	264.93	0.22	767.60
020000	355.32	3.40	5.92	2.66	18.90	0.00	4.65	2.08	2.57	42.19	29.86	87.19	137.46	0.71	260.31
030000	356.35	3.37	5.89	2.57	21.70	0.00	3.71	1.35	2.36	41.45	24.00	72.00	78.43	1.21	31.24
040000	357.59	3.37	5.98	2.68	77.90	0.00	4.58	1.98	2.60	42.53	24.00	72.00	195.71	0.56	33.02
050000	359.04	3.38	6.03	2.75	40.14	0.00	4.52	1.80	2.72	42.80	24.00	72.00	89.34	1.12	32.29
060000	359.86	3.45	6.12	2.81	13.84	0.00	4.55	1.60	2.95	43.84	24.00	72.00	102.97	1.62	38.82
070000	364.86	3.39	6.04	2.71	22.91	0.00	4.04	1.15	2.89	44.00	42.39	119.64	51.66	2.52	768.49
080000	371.77	3.40	5.94	2.64	39.46	0.00	3.41	0.94	2.47	43.82	48.23	134.75	90.68	3.52	1000.00
090000	378.61	3.37	5.91	2.64	81.84	0.00	3.83	1.46	2.37	44.54	29.75	86.88	108.65	2.75	266.46
100000	384.84	3.44	6.06	2.73	93.64	0.00	3.74	1.35	2.39	44.94	42.40	119.72	195.09	2.28	767.85
110000	391.07	3.34	6.22	3.02	83.68	0.00	2.73	0.46	2.27	44.97	48.25	134.89	279.33	3.20	1000.00
120000	396.63	3.35	6.21	3.00	69.33	0.00	2.55	0.28	2.27	44.94	48.25	134.87	274.57	3.37	1000.00
130000	401.14	3.31	6.32	3.14	72.52	0.00	2.75	0.49	2.26	44.97	48.25	134.87	266.37	2.86	1000.00
140000	405.31	3.32	6.75	3.56	77.78	0.18	2.82	0.55	2.27	45.00	48.25	134.88	275.64	2.40	1000.00
150000	408.93	3.38	6.86	3.61	85.10	0.17	2.97	0.68	2.29	45.00	48.25	134.89	273.44	2.29	1000.00
160000	411.78	3.34	6.47	3.23	50.41	0.00	2.48	0.24	2.24	44.36	48.25	134.85	270.78	4.41	1000.00
170000	414.25	3.24	6.35	3.23	66.89	0.00	2.52	0.26	2.26	44.31	48.25	134.86	273.74	1.72	1000.00
180000	417.33	3.38	6.72	3.49	62.65	0.00	2.64	0.33	2.31	44.06	30.53	88.92	265.94	1.10	296.42
190000	414.25	3.39	6.91	3.71	71.70	0.00	2.67	0.30	2.37	43.69	24.00	72.00	260.80	0.33	38.33
200000	409.33	3.39	6.67	3.45	78.46	0.00	2.78	0.31	2.47	43.15	24.00	72.00	259.37	0.47	38.91
210000	405.61	3.21	6.17	3.09	81.19	0.22	2.90	0.38	2.52	42.87	24.00	72.00	157.07	0.24	40.72
220000	402.55	3.30	6.21	3.02	83.78	0.29	3.62	0.65	2.97	42.61	24.00	72.00	119.34	0.42	44.07
230000	400.62	3.38	6.31	3.11	60.01	0.06	4.63	1.12	3.51	42.70	24.00	72.00	101.50	0.77	40.93
極大值	417.33	3.48	6.91	3.71	103.49	0.29	5.00	2.24	3.51	45.00	48.25	134.89	279.33	4.41	1000.00
極小值	353.85	3.21	5.89	2.57	13.84	0.00	2.48	0.24	2.24	41.45	24.00	72.00	51.66	0.11	23.17
平均值	386.47	3.37	6.26	3.01	64.01	0.04	3.55	1.01	2.54	43.66	35.14	100.89	192.36	1.68	478.69
標準差	23.49	0.06	0.31	0.35	25.25	0.08	0.88	0.69	0.31	1.08	11.14	28.88	81.7	1.25	442.81

## 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	399.42	3.39	6.30	3.06	79.55	0.00	4.83	1.45	3.38	42.67	24.00	72.00	254.75	0.39	44.81
010000	399.33	3.38	6.23	2.97	74.48	0.00	4.66	1.33	3.33	42.53	42.60	120.22	115.62	1.86	777.54
020000	399.33	3.39	6.22	2.96	29.99	0.00	4.56	1.26	3.30	42.46	29.34	85.85	59.83	2.51	251.67
030000	398.85	3.31	6.02	2.80	62.39	0.00	4.51	1.21	3.30	42.08	24.00	72.00	150.37	1.38	48.33
040000	399.78	3.32	6.05	2.89	71.43	0.00	4.97	1.54	3.43	41.58	24.00	72.00	271.45	0.13	42.95
050000	401.13	3.46	6.10	2.70	75.20	0.00	4.92	1.61	3.31	41.76	24.00	72.00	240.35	0.07	36.49
060000	401.46	3.48	6.20	2.86	38.32	0.00	5.00	1.67	3.33	41.71	24.00	72.00	96.30	1.27	38.96
070000	406.40	3.38	6.13	2.85	57.00	0.00	4.60	1.67	2.93	42.22	24.00	72.00	120.92	1.42	45.53
080000	413.99	3.63	6.78	3.25	73.20	0.00	4.88	2.08	2.80	43.66	24.00	72.00	264.23	1.26	55.77
090000	421.21	3.46	6.65	3.30	78.23	0.00	4.31	1.75	2.56	44.91	42.73	120.65	279.26	1.62	785.16
100000	428.01	3.49	6.99	3.67	73.04	0.00	3.33	0.98	2.35	44.37	48.26	134.93	276.10	2.52	1000.00
110000	433.66	3.38	6.52	3.24	77.24	0.00	2.90	0.63	2.27	44.87	48.25	134.91	277.90	2.64	1000.00
120000	439.10	3.40	6.43	3.12	70.75	0.00	2.59	0.37	2.22	45.00	48.25	134.90	273.97	3.37	1000.00
130000	443.63	3.46	6.32	2.99	64.65	0.00	2.55	0.35	2.20	45.00	48.25	134.89	268.61	3.61	1000.00
140000	447.45	3.43	6.19	2.86	62.04	0.00	2.51	0.33	2.18	45.00	48.25	134.88	275.55	3.13	1000.00
150000	449.93	3.44	6.16	2.83	68.61	0.00	2.41	0.23	2.18	45.00	48.25	134.87	265.23	2.84	1000.00
160000	452.16	3.32	6.00	2.78	50.37	0.00	2.36	0.18	2.18	45.00	48.25	134.87	268.98	2.98	1000.00
170000	453.98	3.46	6.31	2.91	58.54	0.00	2.36	0.18	2.18	45.00	48.25	134.87	270.31	2.82	1000.00
180000	457.55	3.62	6.63	3.15	63.78	0.00	2.37	0.18	2.19	45.00	48.25	134.86	270.86	1.12	1000.00
190000	454.69	3.59	6.94	3.57	76.15	0.00	2.42	0.20	2.22	45.00	48.24	134.85	258.49	0.48	1000.00
200000	449.67	3.74	7.15	3.58	84.81	0.00	2.55	0.27	2.28	45.00	48.23	134.80	200.20	0.15	1000.00
210000	445.38	3.47	6.26	2.95	97.00	0.00	2.54	0.24	2.30	45.00	48.24	134.83	232.47	0.07	1000.00
220000	441.63	3.47	6.30	3.05	87.83	0.00	2.95	0.36	2.59	45.00	48.23	134.76	154.10	0.35	1000.00
230000	439.26	3.35	6.09	2.86	77.24	0.00	3.10	0.53	2.57	45.00	48.24	134.80	178.56	0.07	1000.00
極大值	457.55	3.74	7.15	3.67	97.00	0.00	5.00	2.08	3.43	45.00	48.26	134.93	279.26	3.61	1000.00
極小值	398.85	3.31	6.00	2.70	29.99	0.00	2.36	0.18	2.18	41.58	24.00	72.00	59.83	0.07	36.49
平均值	428.21	3.45	6.37	3.05	68.83	0.00	3.51	0.86	2.65	43.95	39.92	113.28	221.85	1.59	671.97
標準差	22.29	0.11	0.32	0.27	14.87	0	1.08	0.65	0.49	1.37	11.17	28.97	68.74	1.2	440.44

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	437.57	3.43	6.06	2.79	70.28	0.00	3.59	0.96	2.63	45.00	48.23	134.72	73.51	0.20	1000.00
010000	436.75	3.38	6.01	2.71	64.24	0.00	3.70	1.08	2.62	45.00	48.25	134.89	253.32	0.16	1000.00
020000	436.58	3.40	5.91	2.59	91.01	0.00	3.32	0.70	2.62	45.00	48.25	134.86	238.67	0.07	1000.00
030000	436.97	3.41	6.01	2.66	94.61	0.00	3.35	0.61	2.74	45.00	48.25	134.86	247.28	0.08	1000.00
040000	438.33	3.34	6.01	2.78	91.73	0.00	3.55	0.83	2.72	44.90	48.25	134.90	263.60	0.10	1000.00
050000	439.12	3.47	6.39	3.07	32.58	0.00	4.95	1.69	3.26	44.96	48.25	134.83	60.97	0.52	1000.00
060000	437.71	3.51	6.42	3.03	16.02	0.00	3.79	0.85	2.94	44.96	48.23	134.69	28.54	1.51	1000.00
070000	442.61	4.11	6.95	2.99	76.31	0.00	3.75	1.10	2.65	45.00	48.25	134.83	178.32	0.56	1000.00
080000	450.37	3.84	6.80	3.05	113.53	0.00	4.51	1.87	2.64	44.99	48.25	134.89	192.87	0.62	1000.00
090000	447.68	3.87	7.00	3.33	82.11	0.05	4.61	2.05	2.56	45.00	48.27	134.98	262.32	1.48	1000.00
100000	464.72	3.58	6.95	3.47	111.43	0.07	3.90	1.47	2.43	45.00	48.26	134.94	256.33	1.41	1000.00
110000	470.05	3.42	6.82	3.51	116.24	0.03	2.82	0.54	2.28	45.00	48.25	134.87	259.06	1.56	1000.00
120000	474.88	3.45	6.65	3.31	117.20	0.00	2.55	0.29	2.26	45.00	48.25	134.86	261.37	1.86	1000.00
130000	478.84	3.40	6.49	3.19	124.38	0.00	2.54	0.26	2.28	45.00	48.25	134.87	267.77	2.63	1000.00
140000	482.21	3.42	6.55	3.21	112.05	0.00	2.54	0.30	2.24	45.00	48.25	134.86	272.26	2.06	1000.00
150000	485.30	3.45	6.31	2.98	109.30	0.00	2.71	0.51	2.20	45.00	48.25	134.87	270.56	2.35	1000.00
160000	488.13	3.48	6.71	3.33	117.95	0.00	2.60	0.37	2.23	45.00	48.25	134.87	272.37	1.48	1000.00
170000	490.59	3.43	6.52	3.22	94.00	0.00	2.52	0.24	2.28	45.00	48.25	134.86	267.56	0.98	1000.00
180000	494.48	3.51	6.55	3.20	98.16	0.00	2.51	0.23	2.28	45.00	48.24	134.82	233.45	0.99	1000.00
190000	491.06	3.50	6.41	3.04	118.90	0.00	2.49	0.22	2.27	45.00	48.24	134.84	262.62	0.98	1000.00
200000	485.55	3.45	6.37	3.08	131.51	0.00	2.53	0.21	2.32	45.00	48.24	134.84	256.32	0.66	1000.00
210000	480.94	3.49	6.07	2.72	138.21	0.00	2.47	0.18	2.29	45.00	48.25	134.85	275.06	0.63	1000.00
220000	477.15	3.59	6.18	2.73	109.80	0.00	2.68	0.25	2.43	45.00	48.23	134.76	167.26	0.28	1000.00
230000	474.45	3.46	6.00	2.75	121.61	0.00	2.78	0.19	2.59	45.00	48.23	134.75	168.64	0.35	1000.00
極大值	494.48	4.11	7.00	3.51	138.21	0.07	4.95	2.05	3.26	45.00	48.27	134.98	275.06	2.63	1000.00
極小值	436.58	3.34	5.91	2.59	16.02	0.00	2.47	0.18	2.20	44.90	48.23	134.69	28.54	0.07	1000.00
平均值	464.25	3.52	6.42	3.03	98.05	0.01	3.20	0.71	2.49	44.99	48.25	134.85	220.42	0.98	1000.00
標準差	21.82	0.18	0.34	0.27	29.61	0.02	0.76	0.57	0.26	0.02	0.01	0.06	72.43	0.76	0

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	472.66	3.47	5.84	2.48	111.88	0.00	2.51	0.18	2.33	44.95	48.24	134.85	281.49	0.77	1000.00
010000	471.52	3.48	5.87	2.48	73.98	0.00	3.21	0.76	2.45	44.99	48.24	134.79	169.84	0.47	1000.00
020000	470.33	3.51	5.97	2.58	37.83	0.00	4.25	1.63	2.62	45.00	48.23	134.75	62.96	0.26	1000.00
030000	469.90	3.49	6.01	2.63	117.13	0.00	4.86	2.09	2.77	44.96	48.25	134.80	68.49	0.26	1000.00
040000	469.62	3.44	5.90	2.61	59.85	0.00	4.47	1.66	2.81	44.95	48.24	134.79	102.23	0.37	1000.00
050000	469.83	3.54	6.03	2.70	75.29	0.00	4.78	2.03	2.75	44.91	48.24	134.79	83.49	0.19	1000.00
060000	468.73	3.59	6.23	2.78	97.10	0.00	4.97	2.10	2.87	45.00	48.25	134.83	85.42	0.21	1000.00
070000	473.79	3.70	6.42	2.83	105.45	0.00	5.00	2.03	2.97	45.00	48.26	134.95	164.96	0.53	1000.00
080000	481.25	3.52	6.33	2.87	78.86	0.00	4.99	1.83	3.16	44.99	48.26	134.89	118.64	1.45	1000.00
090000	488.88	3.59	6.34	2.86	96.08	0.00	3.77	1.29	2.48	45.00	48.25	134.90	240.20	2.02	1000.00
000000	495.32	3.52	6.15	2.76	82.40	0.00	2.58	0.32	2.26	45.00	48.24	134.83	254.17	2.64	1000.00
110000	499.69	4.05	6.93	3.09	97.59	0.00	2.44	0.25	2.19	45.00	48.24	134.84	258.23	2.51	1000.00
120000	500.00	3.46	5.97	2.62	75.07	0.00	2.34	0.18	2.16	45.00	48.25	134.84	265.03	4.12	1000.00
130000	500.00	3.43	6.20	2.85	79.05	0.00	2.38	0.19	2.19	45.00	48.25	134.85	270.69	3.90	1000.00
140000	500.00	3.48	6.28	2.91	97.44	0.00	2.47	0.25	2.22	45.00	48.25	134.86	271.34	2.78	1000.00
150000	500.00	3.44	6.23	2.89	85.23	0.00	2.52	0.33	2.19	45.00	48.24	134.83	242.75	2.45	1000.00
160000	500.00	3.58	7.09	3.69	73.47	0.14	3.40	1.12	2.28	45.00	48.24	134.79	148.54	4.02	1000.00
170000	500.00	3.43	6.59	3.22	54.63	0.00	3.19	0.88	2.31	45.00	48.22	134.70	71.94	2.89	1000.00
180000	500.00	3.48	6.35	2.96	43.32	0.00	3.05	0.74	2.31	45.00	48.22	134.65	51.15	1.71	1000.00
190000	500.00	3.53	6.55	3.19	114.86	0.00	2.60	0.28	2.32	45.00	48.24	134.79	235.60	0.22	1000.00
200000	500.00	3.54	6.61	3.22	117.72	0.00	2.62	0.25	2.37	45.00	48.23	134.75	195.56	0.07	1000.00
210000	500.00	3.50	6.23	2.94	84.39	0.00	2.93	0.50	2.43	45.00	48.22	134.69	108.88	0.26	1000.00
220000	499.94	3.55	6.39	3.02	115.21	0.00	3.10	0.32	2.78	45.00	48.23	134.76	182.91	0.42	1000.00
000000	499.17	3.55	6.19	2.82	105.34	0.00	2.92	0.36	2.56	45.00	48.23	134.70	139.52	0.63	1000.00
極大值	500.00	4.05	7.09	3.69	117.72	0.14	5.00	2.10	3.16	45.00	48.26	134.95	281.49	4.12	1000.00
極小值	468.73	3.43	5.84	2.48	37.83	0.00	2.34	0.18	2.16	44.91	48.22	134.65	51.15	0.07	1000.00
平均值	488.78	3.54	6.28	2.88	86.63	0.01	3.39	0.90	2.49	44.99	48.24	134.80	169.75	1.46	1000.00
標準差	13.7	0.13	0.31	0.27	22.87	0.03	0.97	0.73	0.28	0.02	0.01	0.07	79.29	1.37	0