

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.36	6.09	11.10	4.44	20.10	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.67
010000	8.39	6.05	11.13	4.50	20.56	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.10
020000	8.36	6.03	11.11	4.50	21.32	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.85
030000	8.32	6.02	11.07	4.47	21.24	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.16
040000	8.45	6.05	11.15	4.51	19.78	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.21
050000	8.61	6.02	11.14	4.54	19.86	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.91
060000	8.76	6.06	11.14	4.54	20.43	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.72
070000	8.56	6.06	11.16	4.60	21.67	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.10
080000	8.46	6.14	11.14	4.52	23.23	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.62
090000	8.45	6.12	11.12	4.61	23.91	1.44	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.49
100000	8.39	6.04	11.13	4.63	24.88	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.66
110000	8.42	6.09	11.13	4.63	28.03	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.46
120000	8.40	6.12	11.06	4.58	31.04	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.24
130000	8.46	6.04	11.08	4.63	32.00	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.62
140000	8.48	6.06	11.10	4.63	32.63	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.51
150000	8.55	6.10	11.02	4.52	32.59	1.45	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.95
160000	8.55	6.05	11.16	4.71	31.35	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.45
170000	8.69	6.11	11.14	4.63	29.50	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.77
180000	9.44	5.98	11.05	4.60	27.12	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.19
190000	9.51	6.10	11.17	4.53	24.85	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.48
200000	8.82	6.03	11.07	4.51	24.23	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.27
210000	8.82	6.03	11.15	4.58	23.62	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.41
220000	8.85	6.03	11.12	4.52	22.24	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.16
230000	8.79	6.02	11.14	4.54	21.40	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.61
極大值	9.51	6.14	11.17	4.71	32.63	1.47	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.46
極小值	8.32	5.98	11.02	4.44	19.78	1.44	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.72
平均值	8.62	6.06	11.12	4.56	24.90	1.46	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.07
標準差	0.31	0.04	0.04	0.06	4.47	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	13.53

## 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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.73	5.96	11.11	4.58	22.25	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.23
010000	8.48	6.03	11.13	4.51	21.89	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.83
020000	8.35	6.11	11.24	4.53	21.18	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.45
030000	8.24	6.03	11.11	4.49	20.09	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.52
040000	8.40	5.99	11.14	4.56	19.87	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.64
050000	8.41	6.09	11.12	4.47	19.63	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.41
060000	8.41	6.05	11.14	4.51	20.81	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.19
070000	8.50	6.04	11.17	4.53	22.78	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.19
080000	8.44	6.12	11.15	4.52	26.20	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.43
090000	8.95	6.04	11.11	4.59	29.96	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.53
100000	9.53	6.10	11.13	4.61	35.12	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.79
110000	8.77	6.12	11.12	4.59	34.48	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
120000	8.57	6.14	11.19	4.65	33.95	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.02
130000	8.35	6.11	11.09	4.60	34.01	1.44	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.98
140000	8.39	6.13	11.15	4.64	34.56	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.79
150000	8.30	6.04	11.13	4.69	32.64	1.44	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.95
160000	8.23	6.10	11.12	4.59	31.55	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.44
170000	8.31	6.15	11.19	4.57	32.00	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.53
180000	8.20	6.06	11.15	4.56	31.16	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.45
190000	8.21	6.06	11.22	4.59	31.11	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
200000	8.23	6.01	11.19	4.62	33.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.29
210000	8.22	6.04	11.15	4.52	32.08	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.10
220000	8.18	6.02	11.08	4.50	31.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.23
230000	8.28	5.98	11.18	4.61	29.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.75
極大值	9.53	6.15	11.24	4.69	35.12	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.53
極小值	8.18	5.96	11.08	4.47	19.63	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.79
平均值	8.44	6.06	11.15	4.57	28.40	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.40
標準差	0.3	0.05	0.04	0.06	5.64	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	2.92

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.20	6.07	11.13	4.48	26.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.16
010000	8.25	6.08	11.16	4.53	24.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.98
020000	8.31	6.01	11.13	4.57	23.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.76
030000	8.22	6.10	11.23	4.58	22.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.24
040000	8.28	6.09	11.09	4.43	21.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.04
050000	8.25	6.08	11.15	4.51	20.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.09
060000	8.25	5.95	11.17	4.70	24.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.07
070000	8.44	6.08	11.25	4.61	25.92	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.24
080000	9.07	6.14	11.17	4.52	30.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.56
090000	9.08	6.06	11.09	4.59	32.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.01
100000	8.60	6.20	11.19	4.58	30.87	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.50
110000	8.68	6.12	11.12	4.61	31.55	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.41
120000	8.41	6.19	11.21	4.63	31.18	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.06
130000	8.44	6.10	11.10	4.54	30.64	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.25
140000	8.43	6.11	11.13	4.55	29.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.58
150000	8.35	6.20	11.19	4.48	28.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.83
160000	8.28	6.15	11.16	4.47	27.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.18
170000	8.26	6.05	11.15	4.58	27.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.73
180000	8.26	6.06	11.21	4.60	26.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.83
190000	8.26	6.03	11.10	4.53	24.85	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.36
200000	8.22	6.00	11.14	4.57	23.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
210000	8.27	6.02	11.16	4.57	23.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.70
220000	8.24	6.06	11.21	4.56	23.36	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
230000	8.23	6.16	11.23	4.47	22.20	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.15
極大值	9.08	6.20	11.25	4.70	32.48	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.24
極小值	8.20	5.95	11.09	4.43	20.97	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.73
平均值	8.39	6.09	11.16	4.55	26.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.24
標準差	0.24	0.06	0.05	0.06	3.56	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.95

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	6.06	11.23	4.58	19.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.29
010000	8.10	6.00	11.12	4.54	19.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.89
020000	8.10	6.07	11.21	4.56	18.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.61
030000	8.07	6.04	11.10	4.46	18.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.82
040000	8.09	6.09	11.22	4.55	18.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.44
050000	8.13	6.10	11.20	4.51	18.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.00
060000	8.12	6.12	11.23	4.58	19.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.82
070000	8.19	6.09	11.18	4.56	22.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.11
080000	8.23	6.08	11.19	4.60	26.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.25
090000	8.29	6.09	11.15	4.57	30.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.84
100000	8.33	6.14	11.16	4.56	32.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.77
110000	8.94	6.10	11.12	4.61	39.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.42
120000	8.73	6.12	11.10	4.59	41.78	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.58
130000	8.63	6.08	11.09	4.63	39.64	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.78
140000	8.53	6.11	11.09	4.64	34.76	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.39
150000	8.44	6.13	11.09	4.54	32.83	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.71
160000	8.34	6.16	11.16	4.55	28.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.42
170000	8.39	6.11	11.13	4.52	26.50	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.78
180000	8.28	5.98	11.12	4.55	24.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.57
190000	8.19	6.13	11.23	4.54	23.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.43
200000	8.25	6.05	11.16	4.58	22.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.96
210000	8.24	6.09	11.12	4.48	25.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.71
220000	8.29	6.00	11.18	4.63	23.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.21
230000	8.40	6.16	11.25	4.53	23.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.58
極大值	8.94	6.16	11.25	4.64	41.78	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.58
極小值	8.07	5.98	11.09	4.46	18.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.21
平均值	8.31	6.09	11.16	4.56	26.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.02
標準差	0.22	0.05	0.05	0.04	7.14	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.64

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.53	6.07	11.12	4.49	23.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.98
010000	8.91	5.94	11.12	4.60	21.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.86
020000	8.72	6.05	11.27	4.63	20.89	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
030000	8.53	6.10	11.22	4.56	19.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.75
040000	8.32	6.04	11.20	4.58	18.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.56
050000	8.26	5.96	11.11	4.59	18.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.98
060000	8.25	6.06	11.17	4.57	19.84	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
070000	8.39	5.99	11.15	4.63	23.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.87
080000	8.42	6.06	11.14	4.58	26.43	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.57
090000	8.49	6.10	11.06	4.49	29.09	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
100000	8.57	6.06	11.18	4.70	31.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.48
110000	8.47	6.13	11.16	4.62	30.95	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.74
120000	8.35	6.17	11.21	4.67	26.14	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.98
130000	8.28	6.11	11.03	4.53	25.45	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.19
140000	8.34	6.14	11.12	4.60	24.80	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.91
150000	8.33	6.12	11.06	4.56	24.19	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.24
160000	8.32	6.14	11.26	4.65	23.66	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.05
170000	8.32	6.13	11.20	4.57	24.06	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.40
180000	8.27	6.06	11.25	4.66	25.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.76
190000	8.33	6.08	11.18	4.53	29.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.98
200000	8.36	6.09	11.27	4.61	28.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.26
210000	8.29	5.99	11.17	4.61	26.03	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.26
220000	8.27	6.04	11.27	4.62	23.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.35
230000	8.27	6.19	11.29	4.47	21.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.33
極大值	8.91	6.19	11.29	4.70	31.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.57
極小值	8.25	5.94	11.03	4.47	18.60	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.86
平均值	8.40	6.08	11.18	4.59	24.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
標準差	0.16	0.06	0.07	0.06	3.76	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.99

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.23	6.16	11.33	4.55	20.64	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
010000	8.24	6.04	11.21	4.57	19.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.77
020000	8.22	6.00	11.14	4.51	18.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.16
030000	8.47	5.96	11.17	4.58	18.59	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
040000	9.60	6.00	11.26	4.65	18.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
050000	8.89	6.08	11.23	4.56	18.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.33
060000	8.75	6.09	11.11	4.50	19.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.17
070000	8.69	6.07	11.19	4.57	22.05	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.32
080000	8.65	6.07	11.18	4.55	24.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.80
090000	8.45	6.13	11.23	4.59	23.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.24
100000	8.33	6.14	11.26	4.65	23.29	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.36
110000	8.28	6.12	11.16	4.60	22.54	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.46
120000	8.29	6.11	11.19	4.67	23.17	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.69
130000	8.30	6.12	11.20	4.68	22.80	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.68
140000	8.33	6.13	11.06	4.56	22.30	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.61
150000	8.28	6.15	11.18	4.64	22.04	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.36
160000	8.30	6.18	11.15	4.54	22.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.36
170000	8.27	6.04	11.16	4.65	22.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.46
180000	8.29	6.01	11.22	4.70	21.17	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.23
190000	8.31	6.01	11.15	4.57	21.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.18
200000	8.27	6.07	11.20	4.55	20.94	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.24
210000	8.24	5.99	11.17	4.57	19.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.12
220000	8.25	6.14	11.27	4.50	19.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.47
230000	8.40	6.03	11.20	4.57	18.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.12
極大值	9.60	6.18	11.33	4.70	24.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.32
極小值	8.22	5.96	11.06	4.50	18.40	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.36
平均值	8.43	6.08	11.19	4.59	21.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.03
標準差	0.31	0.06	0.06	0.06	1.82	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.58

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.39	6.05	11.21	4.57	18.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.62
010000	8.27	5.98	11.15	4.56	18.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.62
020000	8.24	6.09	11.27	4.56	18.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.84
030000	8.19	6.05	11.14	4.47	18.16	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.76
040000	8.27	6.15	11.26	4.50	18.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.49
050000	8.22	6.06	11.11	4.46	18.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.95
060000	8.29	6.04	11.11	4.51	18.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
070000	8.26	6.08	11.21	4.56	20.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.85
080000	8.26	6.06	11.20	4.58	21.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.73
090000	8.25	6.10	11.24	4.63	23.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.48
100000	8.34	6.06	11.12	4.56	25.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.29
110000	8.34	6.08	11.11	4.59	23.96	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.23
120000	8.26	6.21	11.25	4.62	22.98	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
130000	8.24	6.05	11.11	4.68	22.31	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.28
140000	8.28	6.13	11.16	4.64	23.28	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.21
150000	8.29	6.18	11.20	4.61	22.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.16
160000	8.29	6.17	11.24	4.61	22.96	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.81
170000	8.37	6.08	11.23	4.67	23.51	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.54
180000	8.51	6.09	11.22	4.58	22.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.54
190000	8.29	6.06	11.23	4.63	22.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.89
200000	8.31	6.04	11.16	4.54	22.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.37
210000	8.27	5.99	11.13	4.54	21.63	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.72
220000	8.24	6.12	11.28	4.55	20.42	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.74
230000	8.28	6.08	11.23	4.56	19.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.67
極大值	8.51	6.21	11.28	4.68	25.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.72
極小值	8.19	5.98	11.11	4.46	18.16	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.49
平均值	8.29	6.08	11.19	4.57	21.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.58
標準差	0.07	0.06	0.06	0.06	2.26	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.82

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.24	6.06	11.23	4.59	18.92	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.41
010000	8.26	6.13	11.19	4.45	18.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.29
020000	8.22	6.12	11.22	4.47	18.52	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.86
030000	8.23	6.06	11.19	4.52	18.46	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.44
040000	8.23	6.06	11.20	4.53	18.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.27
050000	8.24	6.09	11.22	4.52	17.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.68
060000	8.30	6.00	11.15	4.62	18.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.27
070000	8.31	6.04	11.14	4.55	21.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.15
080000	8.45	6.08	11.19	4.55	23.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.61
090000	8.56	6.09	11.21	4.59	23.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
100000	8.29	6.10	11.16	4.60	23.71	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
110000	8.30	6.16	11.16	4.57	24.97	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.75
120000	8.28	6.12	11.26	4.69	24.47	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.63
130000	8.30	6.14	11.19	4.59	23.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.26
140000	8.30	6.14	11.12	4.58	24.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.68
150000	8.29	6.08	11.18	4.62	24.40	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.20
160000	8.50	5.98	11.13	4.65	23.50	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.32
170000	8.33	6.13	11.21	4.56	23.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.33
180000	8.61	6.02	11.10	4.49	24.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.12
190000	8.35	6.05	11.16	4.49	23.15	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
200000	8.30	6.07	11.19	4.54	23.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.23
210000	8.27	6.02	11.21	4.59	22.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.46
220000	8.23	6.04	11.21	4.55	22.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.53
230000	8.26	6.10	11.22	4.49	21.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.08
極大值	8.61	6.16	11.26	4.69	24.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
極小值	8.22	5.98	11.10	4.45	17.98	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.53
平均值	8.32	6.08	11.18	4.56	22.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.45
標準差	0.11	0.05	0.04	0.06	2.47	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.37



## 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)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.25	6.05	11.21	4.55	21.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.61
010000	8.24	5.99	11.15	4.57	21.63	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.24
020000	8.20	6.05	11.17	4.50	22.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.23
030000	8.24	6.05	11.24	4.58	21.26	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.72
040000	8.27	6.13	11.29	4.54	19.81	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.15
050000	9.04	6.00	11.14	4.53	19.25	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.08
060000	8.74	6.07	11.10	4.47	19.57	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.41
070000	8.52	6.02	11.14	4.56	21.41	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.52
080000	8.75	6.07	11.21	4.60	23.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.40
090000	8.58	6.05	11.19	4.61	24.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.46
100000	8.40	6.14	11.23	4.58	25.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.78
110000	8.40	6.17	11.21	4.56	26.35	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.20
120000	8.45	6.14	11.18	4.58	25.53	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.78
130000	8.44	6.08	11.12	4.54	26.82	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.61
140000	8.46	6.03	11.10	4.58	26.54	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.66
150000	8.46	6.15	11.17	4.60	25.56	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.99
160000	8.48	6.05	11.10	4.61	25.95	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.07
170000	8.40	6.07	11.18	4.63	28.32	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.23
180000	8.36	6.10	11.16	4.50	25.81	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.87
190000	8.30	6.04	11.18	4.53	22.26	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.03
200000	8.31	6.01	11.17	4.57	20.91	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.95
210000	8.35	5.93	11.11	4.58	20.62	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.53
220000	8.32	6.01	11.17	4.53	20.82	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.57
230000	8.33	6.06	11.21	4.54	20.39	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.14
極大值	9.04	6.17	11.29	4.63	28.32	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.14
極小值	8.20	5.93	11.10	4.47	19.25	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.08
平均值	8.43	6.06	11.17	4.56	23.23	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.30
標準差	0.19	0.06	0.05	0.04	2.77	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	4.83

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.32	6.03	11.09	4.44	20.49	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.62
010000	8.28	6.11	11.13	4.39	19.70	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.42
020000	8.25	6.11	11.23	4.49	18.48	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.04
030000	8.31	5.99	11.17	4.54	18.27	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.86
040000	8.25	6.01	11.17	4.52	18.48	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.65
050000	8.25	5.98	11.14	4.54	18.54	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.23
060000	8.25	6.04	11.28	4.63	18.64	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
070000	8.44	6.15	11.19	4.47	20.17	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
080000	8.65	6.08	11.23	4.58	23.58	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.03
090000	8.52	6.02	11.12	4.56	24.96	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.07
100000	8.40	6.08	11.23	4.64	25.58	1.45	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.83
110000	8.39	6.12	11.11	4.55	25.73	1.45	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.42
120000	8.31	6.13	11.18	4.61	26.47	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
130000	8.35	6.14	11.18	4.57	25.95	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.16
140000	8.33	6.14	11.14	4.56	26.14	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.52
150000	8.34	6.04	11.12	4.63	26.69	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.21
160000	8.37	6.02	11.11	4.62	26.51	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.48
170000	8.30	6.03	11.11	4.53	25.80	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.14
180000	8.50	6.10	11.19	4.53	24.34	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.28
190000	8.65	6.04	11.22	4.59	22.26	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.17
200000	8.41	6.07	11.18	4.52	19.94	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.58
210000	8.44	6.02	11.17	4.55	20.88	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.33
220000	8.41	6.11	11.20	4.49	19.27	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.25
230000	8.44	6.06	11.21	4.54	19.23	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
極大值	8.65	6.15	11.28	4.64	26.69	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.16
極小值	8.25	5.98	11.09	4.39	18.27	1.45	2.08	0.15	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.14
平均值	8.38	6.07	11.17	4.55	22.34	1.46	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.80
標準差	0.11	0.05	0.05	0.06	3.26	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0	9.08

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.84	6.02	11.19	4.55	19.56	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.22
010000	8.61	5.98	11.13	4.55	19.53	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.68
020000	8.40	6.12	11.16	4.44	19.03	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.39
030000	8.36	6.02	11.19	4.55	18.95	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.27
040000	8.32	6.06	11.26	4.58	18.59	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.66
050000	8.30	6.10	11.19	4.51	18.74	1.46	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
060000	8.33	6.12	11.18	4.48	19.87	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
070000	8.36	6.17	11.27	4.55	21.13	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.91
080000	8.33	6.07	11.14	4.51	23.10	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
090000	8.35	5.93	11.03	4.55	23.66	1.46	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.36
100000	8.33	6.08	11.14	4.48	23.50	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
110000	8.50	5.99	11.15	4.57	23.30	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.98
120000	8.40	5.97	11.10	4.59	26.04	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
130000	8.34	6.07	11.20	4.55	27.26	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.22
140000	8.34	6.06	11.16	4.57	28.01	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
150000	8.34	6.07	11.13	4.53	28.74	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.67
160000	8.35	5.98	11.09	4.53	27.44	1.45	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
170000	8.70	6.00	11.13	4.54	23.76	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.21
180000	9.05	6.02	11.17	4.56	21.50	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.52
190000	8.77	5.99	11.10	4.50	19.52	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
200000	8.53	5.99	11.15	4.55	19.57	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.34
210000	8.36	5.99	11.11	4.53	21.15	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.67
220000	8.32	5.95	11.12	4.54	22.54	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.11
230000	8.26	5.98	11.13	4.52	23.83	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.24
極大值	9.05	6.17	11.27	4.59	28.74	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.98
極小值	8.26	5.93	11.03	4.44	18.59	1.45	2.08	0.15	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.22
平均值	8.45	6.03	11.15	4.53	22.43	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.78
標準差	0.2	0.06	0.05	0.03	3.2	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	5.31

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.26	5.97	11.12	4.51	23.78	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
010000	8.23	6.04	11.13	4.48	21.43	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.57
020000	8.23	6.04	11.12	4.49	18.97	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
030000	8.24	6.05	11.13	4.48	23.86	1.47	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.31
040000	8.21	6.03	11.19	4.53	26.96	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.20
050000	8.24	6.08	11.22	4.52	24.48	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.98
060000	8.22	5.97	11.06	4.48	25.07	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.67
070000	8.22	6.08	11.22	4.50	26.81	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.08
080000	8.22	6.03	11.25	4.59	27.35	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
090000	8.17	5.99	11.14	4.54	27.53	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
100000	8.20	6.06	11.13	4.46	28.80	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.39
110000	8.22	6.10	11.20	4.49	26.67	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.67
120000	8.28	6.05	11.16	4.54	27.88	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.28
130000	8.23	6.03	11.12	4.52	28.26	1.46	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.36
140000	8.26	6.11	11.19	4.49	28.21	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
150000	8.25	6.09	11.11	4.46	28.21	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.67
160000	8.24	6.03	11.15	4.55	28.10	1.46	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.66
170000	8.22	6.04	11.21	4.58	28.88	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.34
180000	8.20	6.07	11.20	4.49	28.02	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.98
190000	8.20	6.09	11.20	4.47	27.31	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.25
200000	8.27	5.92	11.04	4.50	27.89	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.68
210000	8.20	6.07	11.19	4.47	27.44	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.29
220000	8.22	5.97	11.12	4.51	27.32	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.32
230000	8.36	6.07	11.22	4.51	26.74	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.97
極大值	8.36	6.11	11.25	4.59	28.88	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.57
極小值	8.17	5.92	11.04	4.46	18.97	1.46	2.08	0.15	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	8.23	6.04	11.16	4.51	26.50	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.19
標準差	0.04	0.05	0.05	0.03	2.43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.71

## 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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.26	6.11	11.20	4.45	29.25	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.60
010000	8.34	5.96	11.11	4.50	29.07	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.02
020000	8.21	6.04	11.20	4.53	28.46	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
030000	8.23	5.99	11.11	4.48	26.68	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.67
040000	8.38	6.05	11.20	4.49	27.89	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.25
050000	8.27	5.98	11.08	4.50	29.92	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.26
060000	8.23	6.04	11.14	4.48	27.07	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.65
070000	8.25	6.04	11.24	4.56	25.66	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.87
080000	8.25	6.12	11.28	4.57	25.68	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.92
090000	8.26	6.06	11.15	4.53	27.41	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
100000	8.25	6.09	11.14	4.50	28.57	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.22
110000	8.25	6.12	11.18	4.52	30.02	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
120000	8.23	6.04	11.20	4.56	32.23	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.99
130000	8.21	6.06	11.21	4.58	32.64	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
140000	8.23	6.02	11.10	4.50	31.69	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.64
150000	8.23	5.97	11.14	4.59	31.49	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.20
160000	8.24	6.10	11.15	4.47	32.30	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.59
170000	8.25	6.01	11.19	4.60	32.27	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.56
180000	8.21	6.02	11.16	4.55	31.69	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.31
190000	8.25	6.01	11.13	4.51	30.44	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
200000	8.25	6.03	11.10	4.45	31.88	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.54
210000	8.22	6.01	11.17	4.53	31.25	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.23
220000	8.24	6.03	11.14	4.50	29.01	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
230000	8.24	6.05	11.20	4.54	28.39	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.24
極大值	8.38	6.12	11.28	4.60	32.64	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
極小值	8.21	5.96	11.08	4.45	25.66	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	8.25	6.04	11.16	4.52	29.62	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.79
標準差	0.04	0.04	0.05	0.04	2.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.12

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.23	6.05	11.18	4.51	26.87	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
010000	8.22	6.12	11.26	4.51	24.14	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.26
020000	8.21	5.99	11.17	4.57	22.97	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.25
030000	8.22	6.06	11.18	4.51	21.08	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
040000	8.24	6.03	11.17	4.53	20.41	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.32
050000	8.25	6.13	11.21	4.47	19.70	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
060000	8.27	6.06	11.16	4.51	19.58	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.20
070000	8.25	6.07	11.24	4.59	20.56	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.29
080000	8.28	6.08	11.27	4.59	23.94	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.25
090000	8.44	6.12	11.17	4.52	28.42	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.69
100000	8.45	6.05	11.16	4.61	33.36	1.45	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.74
110000	8.37	6.11	11.13	4.56	35.73	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.60
120000	8.36	6.14	11.03	4.43	33.69	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.98
130000	8.35	6.06	11.16	4.66	32.35	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.63
140000	8.26	6.12	11.17	4.62	32.88	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.94
150000	8.39	6.13	11.17	4.57	36.90	1.45	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.54
160000	8.60	6.22	11.30	4.56	37.96	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.58
170000	8.64	6.16	11.12	4.47	36.30	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.22
180000	8.56	5.99	11.04	4.50	35.28	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.28
190000	8.42	6.02	11.12	4.52	34.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.39
200000	8.39	6.01	11.15	4.59	29.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.78
210000	9.39	6.04	11.23	4.62	28.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.29
220000	8.62	6.01	11.11	4.50	28.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.59
230000	8.38	6.08	11.16	4.50	29.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.96
極大值	9.39	6.22	11.30	4.66	37.96	1.47	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.94
極小值	8.21	5.99	11.03	4.43	19.58	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
平均值	8.41	6.08	11.17	4.54	28.90	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.48
標準差	0.25	0.06	0.06	0.06	6.11	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	7.78

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.32	6.08	11.21	4.56	28.39	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.65
010000	8.31	6.08	11.16	4.50	24.38	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.98
020000	8.24	6.11	11.14	4.45	23.03	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.25
030000	8.25	6.05	11.15	4.49	22.94	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.69
040000	8.30	6.05	11.18	4.50	26.96	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.67
050000	8.31	6.08	11.17	4.47	32.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.25
060000	8.26	6.08	11.21	4.51	29.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.67
070000	8.19	6.03	11.23	4.60	25.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.28
080000	8.25	6.09	11.17	4.47	23.96	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.39
090000	8.24	6.09	11.22	4.53	24.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.27
100000	8.21	6.02	11.22	4.61	26.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.87
110000	8.23	6.01	11.15	4.57	25.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.65
120000	8.23	6.19	11.22	4.48	24.72	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.22
130000	8.23	5.96	11.17	4.64	26.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.32
140000	8.20	6.08	11.15	4.53	29.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.29
150000	8.22	6.05	11.11	4.53	28.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.27
160000	8.22	6.10	11.24	4.58	27.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.97
170000	8.22	6.08	11.26	4.63	26.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.58
180000	8.25	6.08	11.22	4.54	28.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.29
190000	8.20	6.15	11.22	4.48	27.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.98
200000	8.24	6.03	11.10	4.49	26.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.68
210000	8.20	5.99	11.15	4.57	27.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.78
220000	8.22	6.06	11.18	4.54	26.69	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.12
230000	8.22	6.04	11.17	4.55	26.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.28
極大值	8.32	6.19	11.26	4.64	32.66	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.27
極小值	8.19	5.96	11.10	4.45	22.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.65
平均值	8.24	6.07	11.18	4.53	26.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.39
標準差	0.04	0.05	0.04	0.05	2.17	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.57

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.19	6.15	11.23	4.49	29.20	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.27
010000	8.20	6.02	11.26	4.64	29.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.25
020000	8.21	6.11	11.15	4.42	28.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.64
030000	8.22	6.05	11.17	4.50	26.61	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.54
040000	8.23	5.98	11.14	4.52	25.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.35
050000	8.24	6.01	11.19	4.54	23.83	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
060000	8.26	6.12	11.24	4.51	22.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
070000	8.28	6.08	11.19	4.52	21.02	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.98
080000	8.31	6.06	11.25	4.62	21.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.54
090000	8.42	6.09	11.20	4.58	24.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
100000	8.34	6.10	11.16	4.52	24.92	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.10
110000	8.26	6.10	11.25	4.64	24.43	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.74
120000	8.23	6.13	11.14	4.51	24.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.91
130000	8.21	6.05	11.07	4.49	24.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.24
140000	8.19	6.02	11.14	4.59	24.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.55
150000	8.20	6.04	11.15	4.59	23.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.28
160000	8.22	6.02	11.10	4.58	23.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.13
170000	8.19	6.07	11.20	4.62	23.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.35
180000	8.23	6.14	11.11	4.44	22.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.97
190000	8.22	6.04	11.13	4.55	20.64	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.24
200000	8.21	6.12	11.11	4.41	20.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.66
210000	8.22	6.10	11.13	4.48	19.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.14
220000	8.20	6.05	11.20	4.55	19.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.57
230000	8.21	6.04	11.16	4.53	18.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.22
極大值	8.42	6.15	11.26	4.64	29.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.27
極小值	8.19	5.98	11.07	4.41	18.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.35
平均值	8.24	6.07	11.17	4.54	23.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.91
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	2.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.86



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.23	6.06	11.20	4.53	18.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.22
010000	8.20	6.02	11.18	4.57	18.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.30
020000	8.21	6.09	11.22	4.54	18.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.34
030000	8.23	5.98	11.11	4.55	18.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.22
040000	8.23	5.98	11.17	4.57	18.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
050000	8.23	6.05	11.18	4.50	18.16	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.24
060000	8.22	6.09	11.22	4.57	18.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
070000	8.25	6.14	11.31	4.63	18.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
080000	8.33	6.11	11.29	4.62	19.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
090000	8.30	6.08	11.17	4.58	20.11	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.28
100000	8.19	6.11	11.24	4.68	20.69	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.08
110000	8.23	6.14	11.21	4.60	20.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.97
120000	8.22	6.05	11.07	4.60	22.28	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.28
130000	8.22	6.10	11.14	4.63	23.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.27
140000	8.20	6.12	11.12	4.57	24.07	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.92
150000	8.24	6.14	11.13	4.51	24.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.57
160000	8.24	6.05	11.20	4.63	24.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.27
170000	8.21	6.02	11.21	4.67	23.82	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.66
180000	8.22	6.08	11.18	4.53	23.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.03
190000	8.20	6.03	11.13	4.55	22.62	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.96
200000	8.22	6.05	11.17	4.58	21.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.73
210000	8.18	6.11	11.21	4.56	21.63	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.57
220000	8.21	6.12	11.26	4.58	20.39	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.55
230000	8.19	5.96	11.11	4.58	19.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
極大值	8.33	6.14	11.31	4.68	24.17	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
極小值	8.18	5.96	11.07	4.50	18.16	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.08
平均值	8.22	6.07	11.18	4.58	20.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.26
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	2.23	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.69

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.17	6.03	11.09	4.50	18.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.04
010000	8.19	6.12	11.16	4.45	19.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.61
020000	8.21	5.99	11.13	4.56	19.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.27
030000	8.18	6.05	11.12	4.51	19.04	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.29
040000	8.21	6.18	11.25	4.48	18.78	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.30
050000	8.19	6.02	11.11	4.51	18.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.47
060000	8.19	6.07	11.16	4.52	18.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.36
070000	8.16	6.09	11.17	4.52	19.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
080000	8.21	6.06	11.17	4.57	20.11	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
090000	8.23	6.09	11.19	4.56	20.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
100000	8.21	6.14	11.15	4.52	21.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.36
110000	8.19	6.09	11.12	4.57	21.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.21
120000	8.22	6.06	11.14	4.65	21.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.66
130000	8.21	6.12	11.16	4.59	21.98	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.31
140000	8.23	6.04	11.13	4.70	23.18	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
150000	8.23	6.18	11.17	4.57	23.09	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.08
160000	8.25	6.14	11.17	4.60	22.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.78
170000	8.24	6.17	11.22	4.58	22.72	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.85
180000	8.26	6.13	11.19	4.54	22.05	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.03
190000	8.27	6.03	11.08	4.53	21.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
200000	8.22	6.06	11.15	4.53	21.02	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
210000	8.23	6.15	11.22	4.51	19.89	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.79
220000	8.20	6.12	11.14	4.47	19.37	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.01
230000	8.24	6.04	11.19	4.58	19.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.87
極大值	8.27	6.18	11.25	4.70	23.18	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.66
極小值	8.16	5.99	11.08	4.45	18.58	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
平均值	8.21	6.09	11.16	4.55	20.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
標準差	0.03	0.05	0.04	0.06	1.56	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.28

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.23	5.99	11.10	4.51	19.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.35
010000	8.25	6.05	11.22	4.56	19.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.37
020000	8.24	6.09	11.22	4.54	18.87	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.57
030000	8.28	6.09	11.20	4.52	18.59	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.66
040000	8.24	6.05	11.35	4.70	18.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
050000	8.26	6.04	11.21	4.57	18.91	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.54
060000	8.29	6.10	11.20	4.53	18.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
070000	8.32	6.07	11.19	4.56	20.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.36
080000	8.45	6.07	11.13	4.54	23.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.55
090000	8.48	6.09	11.18	4.62	24.86	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
100000	8.53	6.07	11.14	4.65	28.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
110000	8.62	6.16	11.15	4.57	31.52	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
120000	8.81	6.19	11.17	4.61	31.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.36
130000	9.29	6.16	11.18	4.64	27.13	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.27
140000	9.95	6.14	11.08	4.59	26.02	1.44	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.20
150000	9.21	6.16	11.08	4.56	24.74	1.44	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.98
160000	13.00	6.13	11.11	4.56	22.32	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.30
170000	11.09	6.11	11.15	4.61	22.17	1.45	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
180000	9.06	6.15	11.19	4.54	22.21	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.39
190000	8.68	6.05	11.19	4.58	20.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
200000	8.55	6.07	11.12	4.51	19.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.65
210000	11.09	6.08	11.16	4.54	19.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.94
220000	8.86	6.08	11.23	4.59	18.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.13
230000	8.53	6.07	11.17	4.56	18.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.20
極大值	13.00	6.19	11.35	4.70	31.52	1.47	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.30
極小值	8.23	5.99	11.08	4.51	18.41	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.36
平均值	9.01	6.09	11.17	4.57	22.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.92
標準差	1.17	0.05	0.06	0.05	4.07	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.44	5.96	11.15	4.65	19.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.32
010000	8.36	6.06	11.21	4.61	18.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.58
020000	8.35	6.10	11.26	4.60	18.43	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.65
030000	8.35	5.99	11.14	4.58	18.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.24
040000	8.31	6.05	11.22	4.58	18.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.38
050000	8.31	6.08	11.18	4.55	18.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.24
060000	8.33	6.18	11.21	4.46	18.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.25
070000	8.37	6.11	11.16	4.47	20.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.34
080000	8.43	6.13	11.18	4.53	22.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
090000	9.14	6.14	11.12	4.52	23.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.33
100000	9.22	6.08	11.19	4.68	26.41	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.75
110000	9.46	6.09	11.11	4.65	26.20	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.35
120000	10.98	6.14	11.17	4.64	23.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
130000	10.67	6.14	11.15	4.64	23.89	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.24
140000	12.45	6.11	11.03	4.56	22.57	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.25
150000	9.91	6.21	11.12	4.55	22.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.25
160000	9.80	6.14	11.12	4.57	22.62	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.58
170000	8.73	6.10	11.07	4.53	22.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.56
180000	8.66	6.08	11.17	4.58	22.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.68
190000	8.41	6.11	11.16	4.54	21.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.38
200000	8.40	6.12	11.16	4.51	19.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.58
210000	8.45	6.09	11.21	4.59	19.24	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.25
220000	8.51	6.07	11.15	4.53	19.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.20
230000	8.83	6.13	11.20	4.49	18.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.20
極大值	12.45	6.21	11.26	4.68	26.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.24
極小值	8.31	5.96	11.03	4.46	18.16	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
平均值	9.04	6.10	11.16	4.57	21.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.69
標準差	1.05	0.05	0.05	0.06	2.51	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.36

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.54	6.09	11.04	4.41	19.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.02
010000	8.41	6.10	11.20	4.54	18.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
020000	8.45	6.10	11.18	4.53	18.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.99
030000	8.42	6.07	11.22	4.61	19.04	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
040000	8.33	6.10	11.21	4.55	18.72	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.52
050000	8.35	6.04	11.18	4.57	18.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
060000	8.40	6.10	11.26	4.59	19.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
070000	8.37	6.13	11.20	4.52	21.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
080000	8.37	6.14	11.18	4.54	23.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.69
090000	8.68	6.07	11.15	4.59	23.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.20
100000	9.81	6.15	11.25	4.60	24.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
110000	9.07	6.04	11.19	4.71	25.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.36
120000	10.64	6.11	11.15	4.63	24.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.68
130000	11.79	6.16	11.20	4.64	23.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
140000	11.93	6.21	11.17	4.57	24.02	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.57
150000	12.29	6.16	11.13	4.61	23.12	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.80
160000	10.41	6.13	11.09	4.54	24.37	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.64
170000	9.16	6.08	11.07	4.54	23.77	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.35
180000	9.72	6.10	11.16	4.55	22.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.68
190000	8.60	6.02	11.09	4.52	21.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
200000	8.47	6.13	11.17	4.51	21.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.75
210000	9.17	6.05	11.13	4.56	20.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.25
220000	8.58	6.10	11.21	4.56	19.84	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.27
230000	8.50	6.02	11.16	4.59	19.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.39
極大值	12.29	6.21	11.26	4.71	25.08	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.25
極小值	8.33	6.02	11.04	4.41	18.52	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
平均值	9.27	6.10	11.17	4.57	21.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.30
標準差	1.24	0.05	0.05	0.06	2.34	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.23

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.50	6.06	11.12	4.49	18.59	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.33
010000	8.40	6.03	11.21	4.63	18.20	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.21
020000	8.34	6.07	11.18	4.53	18.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.29
030000	8.35	6.04	11.23	4.63	19.10	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.20
040000	8.25	6.09	11.22	4.54	18.92	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.24
050000	8.32	6.03	11.22	4.60	18.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
060000	8.43	6.09	11.24	4.56	19.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.06
070000	8.57	6.05	11.18	4.58	21.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.67
080000	8.96	6.06	11.14	4.55	24.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.27
090000	9.21	6.15	11.32	4.70	24.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
100000	9.00	6.03	11.17	4.66	24.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.08
110000	8.65	6.10	11.17	4.61	24.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.98
120000	8.70	6.10	11.12	4.60	24.67	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
130000	10.22	6.15	11.21	4.64	25.19	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
140000	11.91	6.18	11.14	4.58	25.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
150000	10.39	6.17	11.12	4.56	24.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.03
160000	10.75	6.14	11.22	4.64	23.30	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
170000	12.79	6.15	11.20	4.59	22.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.04
180000	12.80	6.14	11.22	4.61	20.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.09
190000	9.88	6.02	11.20	4.66	21.31	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.94
200000	8.64	6.01	11.18	4.62	22.15	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.73
210000	8.43	6.03	11.10	4.53	21.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.19
220000	8.32	6.07	11.16	4.51	21.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.84
230000	8.31	6.11	11.15	4.47	20.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.00
極大值	12.80	6.18	11.32	4.70	25.19	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.58
極小值	8.25	6.01	11.10	4.47	18.20	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.19
平均值	9.34	6.09	11.18	4.59	21.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.93
標準差	1.42	0.05	0.05	0.06	2.39	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.80

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.29	5.97	11.10	4.56	20.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.67
010000	8.31	6.09	11.22	4.53	20.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.55
020000	8.30	6.02	11.15	4.56	19.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
030000	8.31	6.01	11.13	4.57	18.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.36
040000	8.30	6.04	11.16	4.55	18.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.05
050000	8.23	6.00	11.22	4.63	19.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
060000	8.25	6.12	11.20	4.54	19.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.05
070000	8.40	6.04	11.16	4.55	22.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.33
080000	8.31	6.12	11.26	4.60	24.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.25
090000	8.32	6.07	11.12	4.56	23.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.97
100000	8.34	6.09	11.14	4.61	23.92	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.24
110000	8.35	6.09	11.13	4.63	24.45	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.61
120000	8.33	6.11	11.12	4.58	24.91	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
130000	8.33	6.06	11.11	4.61	24.02	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.50
140000	8.29	6.09	11.16	4.65	24.47	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.96
150000	8.33	6.21	11.18	4.56	23.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.88
160000	8.30	6.10	11.16	4.62	24.67	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.24
170000	8.29	6.09	11.15	4.55	23.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.27
180000	8.32	6.10	11.13	4.51	21.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.01
190000	8.28	6.11	11.16	4.52	20.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
200000	8.31	5.97	11.12	4.61	19.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
210000	8.28	6.01	11.20	4.62	19.71	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.37
220000	8.30	6.04	11.17	4.55	19.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.97
230000	8.49	6.05	11.23	4.61	18.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
極大值	8.49	6.21	11.26	4.65	24.91	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.88
極小值	8.23	5.97	11.10	4.51	18.86	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	8.32	6.07	11.16	4.58	21.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.73
標準差	0.05	0.05	0.04	0.04	2.32	0.01	0	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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.39	6.10	11.14	4.50	18.58	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.60
010000	8.27	6.01	11.11	4.55	18.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.84
020000	8.29	6.03	11.14	4.54	18.34	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.66
030000	8.29	6.00	11.20	4.63	18.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.38
040000	8.24	6.05	11.28	4.63	18.75	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
050000	8.25	6.14	11.23	4.49	18.91	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.57
060000	8.30	6.09	11.18	4.53	19.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.39
070000	8.32	6.10	11.16	4.51	21.03	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.04
080000	8.42	6.08	11.27	4.68	23.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
090000	8.38	6.05	11.11	4.57	22.93	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.91
100000	8.32	6.10	11.11	4.58	22.91	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
110000	8.34	6.14	11.18	4.62	23.11	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.03
120000	8.33	6.09	11.16	4.65	22.39	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.06
130000	8.33	6.19	11.24	4.68	21.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.68
140000	8.32	6.12	11.12	4.64	21.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.78
150000	8.29	6.18	11.15	4.57	21.99	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.09
160000	8.38	6.10	11.13	4.60	21.87	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.75
170000	8.33	6.05	11.09	4.56	22.02	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
180000	8.29	6.14	11.14	4.53	21.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.39
190000	8.33	6.12	11.12	4.48	21.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.07
200000	8.28	6.05	11.11	4.51	21.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.55
210000	8.35	6.03	11.17	4.58	19.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
220000	8.35	6.08	11.15	4.49	18.72	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
230000	8.45	6.08	11.17	4.50	18.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
極大值	8.45	6.19	11.28	4.68	23.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.91
極小值	8.24	6.00	11.09	4.48	18.34	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
平均值	8.33	6.09	11.16	4.57	20.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.83
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	1.78	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.72



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.42	5.99	11.12	4.55	18.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
010000	8.40	6.02	11.12	4.48	18.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
020000	8.31	6.01	11.15	4.54	18.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
030000	8.28	5.99	11.07	4.48	18.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
040000	8.29	6.04	11.21	4.55	18.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.75
050000	8.30	6.06	11.21	4.54	18.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.25
060000	8.48	6.11	11.18	4.50	18.58	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.06
070000	8.52	6.10	11.18	4.55	20.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.68
080000	9.24	6.05	11.17	4.64	25.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.55
090000	10.64	6.10	11.14	4.59	28.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.39
100000	9.91	6.09	11.17	4.67	30.69	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.22
110000	9.41	6.08	11.06	4.60	30.61	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.49
120000	9.69	6.18	11.16	4.61	33.24	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
130000	10.88	6.26	11.13	4.49	37.43	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.27
140000	10.45	6.10	11.11	4.65	39.17	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.98
150000	9.50	6.18	11.17	4.63	32.87	1.44	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.72
160000	9.07	6.17	11.15	4.56	27.72	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.00
170000	9.20	6.12	11.05	4.49	29.97	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.68
180000	9.27	6.11	11.16	4.57	30.18	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.57
190000	8.87	6.04	11.17	4.61	23.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.39
200000	8.66	6.04	11.20	4.63	20.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.87
210000	8.56	6.11	11.17	4.53	21.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.57
220000	8.53	6.03	11.15	4.55	21.13	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.00
230000	8.63	6.04	11.11	4.49	22.30	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.23
極大值	10.88	6.26	11.21	4.67	39.17	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
極小值	8.28	5.99	11.05	4.48	18.44	1.44	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.06
平均值	9.06	6.08	11.15	4.56	25.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
標準差	0.78	0.07	0.04	0.06	6.56	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.82

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.50	6.06	11.15	4.55	21.26	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
010000	8.48	6.03	11.21	4.62	18.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
020000	8.46	6.02	11.18	4.56	18.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.55
030000	8.42	6.15	11.24	4.48	18.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.94
040000	8.34	6.01	11.23	4.62	18.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.06
050000	8.30	6.09	11.24	4.56	18.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.57
060000	8.39	5.98	11.17	4.61	19.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
070000	8.49	6.07	11.13	4.51	21.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.27
080000	8.94	6.08	11.17	4.54	23.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.36
090000	9.31	6.12	11.15	4.57	26.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.94
100000	9.52	6.02	11.07	4.61	28.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.20
110000	9.44	6.06	11.13	4.62	33.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
120000	9.70	6.13	11.22	4.69	40.75	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
130000	9.57	6.15	11.11	4.56	38.69	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.97
140000	9.03	6.07	11.15	4.71	33.73	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.24
150000	8.80	6.13	11.14	4.65	33.22	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.08
160000	8.74	6.08	11.15	4.62	33.74	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.77
170000	8.55	6.07	11.16	4.59	33.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.97
180000	8.42	6.10	11.21	4.57	29.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.26
190000	8.41	6.07	11.22	4.59	27.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.66
200000	8.40	6.07	11.19	4.54	24.79	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.47
210000	8.66	6.10	11.21	4.53	23.32	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
220000	8.84	6.10	11.14	4.44	20.72	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
230000	8.40	6.07	11.17	4.49	20.42	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.25
極大值	9.70	6.15	11.24	4.71	40.75	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.87
極小值	8.30	5.98	11.07	4.44	18.44	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	8.75	6.08	11.17	4.58	26.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.14
標準差	0.44	0.04	0.04	0.06	7.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.49

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.41	6.06	11.10	4.44	19.99	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.67
010000	8.81	6.06	11.21	4.54	19.36	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.66
020000	8.47	6.00	11.18	4.58	19.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
030000	8.37	5.95	11.10	4.53	18.80	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
040000	8.32	6.03	11.23	4.61	18.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.04
050000	8.33	6.07	11.21	4.51	18.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.67
060000	8.39	6.07	11.28	4.61	18.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
070000	8.39	6.13	11.27	4.58	19.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.36
080000	8.53	6.06	11.15	4.52	22.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
090000	9.77	6.02	11.19	4.63	28.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
100000	11.64	6.03	11.16	4.62	39.22	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.87
110000	10.42	6.13	11.23	4.66	41.21	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.53
120000	9.67	6.09	11.10	4.61	39.84	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.76
130000	9.28	6.15	11.15	4.59	40.21	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
140000	9.68	6.18	11.23	4.71	41.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
150000	9.57	6.16	11.14	4.58	39.49	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.25
160000	11.64	6.13	11.16	4.61	37.64	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.33
170000	11.56	6.10	11.19	4.61	34.10	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.24
180000	8.75	6.11	11.13	4.52	29.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.87
190000	8.45	6.11	11.17	4.51	26.93	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.67
200000	8.40	6.05	11.19	4.58	24.53	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.90
210000	8.36	6.16	11.30	4.58	22.34	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.81
220000	8.34	6.00	11.28	4.72	20.83	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.25
230000	8.33	6.03	11.23	4.59	20.03	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.33
極大值	11.64	6.18	11.30	4.72	41.94	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.33
極小值	8.32	5.95	11.10	4.44	18.28	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.67
平均值	9.16	6.08	11.19	4.58	27.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
標準差	1.12	0.06	0.06	0.06	9.05	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.34

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.36	6.12	11.14	4.43	19.47	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
010000	8.28	6.07	11.25	4.59	19.04	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.54
020000	8.26	6.13	11.24	4.51	19.00	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.05
030000	8.28	6.08	11.26	4.59	18.91	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.50
040000	8.25	6.06	11.20	4.57	19.20	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.06
050000	8.24	6.05	11.24	4.58	20.83	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.03
060000	8.30	6.07	11.28	4.62	21.52	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.04
070000	8.27	6.11	11.29	4.58	20.93	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.97
080000	8.25	6.05	11.17	4.54	22.63	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.82
090000	8.28	6.12	11.32	4.63	24.01	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.22
100000	8.32	6.08	11.16	4.52	28.99	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.95
110000	8.31	6.08	11.28	4.67	32.11	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.64
120000	8.39	6.15	11.24	4.63	37.83	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.09
130000	8.31	6.08	11.26	4.72	47.25	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
140000	8.32	6.17	11.22	4.58	49.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.52
150000	8.29	6.16	11.14	4.49	49.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.26
160000	8.32	6.07	11.16	4.56	45.58	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.93
170000	8.33	6.05	11.17	4.58	40.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.03
180000	8.38	6.04	11.14	4.56	34.09	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.86
190000	8.47	6.12	11.18	4.52	21.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.01
200000	8.60	6.04	11.14	4.54	20.32	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.95
210000	8.48	6.04	11.19	4.58	19.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.87
220000	8.48	6.03	11.18	4.59	18.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.56
230000	8.35	6.08	11.23	4.59	21.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
極大值	8.60	6.17	11.32	4.72	49.56	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.05
極小值	8.24	6.03	11.14	4.43	18.91	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.04
平均值	8.34	6.09	11.21	4.57	28.02	1.46	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.26
標準差	0.09	0.04	0.05	0.06	10.97	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	3.76

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.30	6.06	11.17	4.57	19.58	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.67
010000	8.31	5.90	11.22	4.74	19.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.00
020000	8.24	6.03	11.21	4.62	19.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.89
030000	8.27	6.09	11.23	4.57	19.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
040000	8.26	5.96	11.19	4.66	19.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.09
050000	8.32	6.08	11.20	4.53	20.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.57
060000	8.32	6.04	11.24	4.61	22.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.36
070000	8.31	6.13	11.23	4.53	27.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.22
080000	8.35	6.05	11.17	4.59	31.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.07
090000	8.47	6.11	11.15	4.55	33.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
100000	8.52	6.10	11.05	4.52	29.03	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
110000	8.52	6.16	11.19	4.59	24.16	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
120000	8.40	6.09	11.15	4.65	21.36	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.77
130000	8.37	6.13	11.19	4.62	21.39	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.25
140000	8.35	6.08	11.14	4.62	21.69	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.68
150000	8.31	6.09	11.12	4.58	21.84	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
160000	8.33	6.06	11.19	4.61	20.65	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
170000	8.32	6.02	11.06	4.49	20.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.96
180000	8.30	6.11	11.12	4.47	21.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.24
190000	8.27	6.03	11.08	4.48	21.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
200000	8.27	6.07	11.14	4.48	21.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
210000	8.24	5.98	11.08	4.53	21.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.85
220000	8.32	5.96	11.04	4.50	21.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
230000	8.27	6.04	11.19	4.59	21.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.58
極大值	8.52	6.16	11.24	4.74	33.01	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
極小值	8.24	5.90	11.04	4.47	19.19	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
平均值	8.33	6.06	11.16	4.57	22.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
標準差	0.08	0.06	0.06	0.07	3.79	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.46

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.30	6.03	11.18	4.58	21.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.65
010000	8.29	6.04	11.17	4.58	21.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.21
020000	8.32	6.02	11.14	4.57	21.58	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.24
030000	8.31	6.08	11.15	4.55	21.74	1.46	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.28
040000	8.29	6.07	11.13	4.51	21.78	1.46	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
050000	8.55	6.05	11.22	4.61	19.00	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.21
060000	8.50	6.11	11.19	4.53	18.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.25
070000	8.99	6.05	11.20	4.60	20.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.25
080000	8.37	6.11	11.12	4.50	21.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.32
090000	8.35	6.05	11.18	4.64	22.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.62
100000	8.32	6.04	11.20	4.53	23.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.65
110000	8.33	6.01	11.15	4.51	23.50	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.25
120000	8.29	6.01	11.05	4.53	24.09	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.66
130000	8.31	6.19	11.16	4.52	26.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.98
140000	8.33	6.14	11.10	4.53	27.06	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.02
150000	8.32	6.04	11.10	4.60	27.05	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.68
160000	8.45	6.15	11.17	4.53	26.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.25
170000	8.33	6.00	11.06	4.55	25.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.50
180000	8.30	6.10	11.18	4.59	25.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.58
190000	8.31	6.07	11.15	4.56	24.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
200000	8.31	6.08	11.10	4.48	24.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.36
210000	8.29	6.05	11.10	4.52	24.69	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.37
220000	8.29	6.06	11.25	4.66	24.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.22
230000	8.28	6.07	11.18	4.58	24.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.06
極大值	8.99	6.19	11.25	4.66	27.06	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.21
極小值	8.28	6.00	11.05	4.48	18.95	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.98
平均值	8.36	6.07	11.15	4.56	23.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.46
標準差	0.15	0.05	0.05	0.05	2.33	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	6.60

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.69	5.49	7.99	2.34	121.79	0.29	1.96	1.82	0.14	0.00	32.70	69.36	0.00	0.00	0.30
010000	7.74	5.63	8.12	2.32	123.91	0.30	1.96	1.82	0.14	0.00	32.60	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	7.69	5.65	8.15	2.34	112.02	0.34	1.97	1.83	0.14	0.00	32.56	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	7.72	5.64	8.05	2.23	98.54	0.37	1.97	1.83	0.14	0.00	32.51	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	7.81	5.65	8.08	2.27	130.06	0.38	1.97	1.83	0.14	0.00	32.59	69.19	0.00	0.00	0.29
050000	7.77	5.68	8.03	2.19	128.52	0.38	1.97	1.83	0.14	0.00	32.52	69.19	0.00	0.00	0.29
060000	7.74	5.59	8.03	2.25	106.33	0.36	1.97	1.83	0.14	0.00	32.53	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	7.75	5.71	8.05	2.15	121.07	0.34	1.96	1.82	0.14	0.00	32.65	69.19	0.00	0.00	0.30
080000	7.79	5.66	8.06	2.23	163.80	0.31	1.96	1.82	0.14	0.00	32.59	69.19	0.00	0.00	0.30
090000	7.74	5.64	8.02	2.20	169.84	0.35	1.96	1.83	0.13	0.00	32.60	69.22	0.00	0.00	0.29
100000	7.78	5.64	8.11	2.29	184.89	0.12	1.96	1.82	0.14	0.00	32.67	69.22	0.00	0.00	22.79
110000	7.80	5.70	8.11	2.23	253.31	0.14	1.96	1.82	0.14	0.00	32.81	69.19	0.00	0.00	92.40
120000	7.78	5.56	7.98	2.24	284.26	0.22	1.96	1.82	0.14	0.00	32.95	69.25	0.00	0.00	108.84
130000	7.83	5.61	8.17	2.43	290.28	0.19	1.97	1.84	0.13	0.00	32.96	69.47	0.00	0.00	87.94
140000	7.78	5.44	8.05	2.48	259.39	0.15	1.97	1.84	0.13	0.00	32.82	69.47	0.00	0.00	76.76
150000	7.77	5.59	8.14	2.41	276.46	0.14	1.96	1.83	0.13	0.00	32.81	69.47	0.00	0.00	64.21
160000	7.83	5.61	8.15	2.41	285.72	0.12	1.96	1.83	0.13	0.00	32.91	69.47	0.00	0.00	49.94
170000	8.07	5.61	8.12	2.39	232.77	0.15	1.96	1.83	0.13	0.00	32.76	69.47	0.00	0.00	52.16
180000	8.65	5.55	8.13	2.45	169.67	0.16	1.96	1.83	0.13	0.00	32.80	69.47	0.00	0.00	60.70
190000	8.31	5.65	8.07	2.30	157.53	0.21	1.95	1.82	0.13	0.00	32.88	69.47	0.00	0.00	55.65
200000	8.13	5.60	8.12	2.39	150.20	0.23	1.95	1.82	0.13	0.00	32.91	69.46	0.00	0.00	37.38
210000	8.17	5.53	8.08	2.43	116.83	0.25	1.95	1.82	0.13	0.00	33.00	69.47	0.00	0.00	33.05
220000	8.29	5.55	8.05	2.39	99.15	0.27	1.95	1.82	0.13	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	15.74
230000	8.16	5.48	7.99	2.39	113.68	0.30	1.95	1.82	0.13	0.00	32.95	69.47	0.00	0.00	49.37
極大值	8.65	5.71	8.17	2.48	290.28	0.38	1.97	1.84	0.14	0.00	33.00	69.47	0.00	0.00	108.84
極小值	7.69	5.44	7.98	2.15	98.54	0.12	1.95	1.82	0.13	0.00	32.51	69.19	0.00	0.00	0.29
平均值	7.91	5.60	8.08	2.32	172.92	0.25	1.96	1.83	0.14	0.00	32.75	69.33	0.00	0.00	33.75
標準差	0.25	0.07	0.05	0.09	67.7	0.09	0.01	0.01	0.01	0	0.16	0.14	0	0	35.2

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.31	5.61	8.08	2.34	147.96	0.29	1.95	1.82	0.13	0.00	33.00	69.47	0.00	0.00	42.31
010000	8.00	5.57	8.09	2.40	151.00	0.32	1.95	1.82	0.13	0.00	32.99	69.47	0.00	0.00	41.00
020000	7.97	5.56	8.06	2.38	144.03	0.32	1.95	1.82	0.13	0.00	32.90	69.47	0.00	0.00	39.15
030000	7.94	5.58	8.06	2.36	121.54	0.34	1.95	1.82	0.13	0.00	32.93	69.47	0.00	0.00	42.10
040000	8.13	5.63	8.11	2.36	92.21	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	33.05	69.47	0.00	0.00	72.67
050000	7.87	5.61	8.10	2.38	96.64	0.35	1.95	1.82	0.13	0.00	33.04	69.47	0.00	0.00	108.18
060000	7.99	5.61	8.07	2.34	109.19	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	33.03	69.46	0.00	0.00	61.87
070000	8.02	5.56	7.98	2.28	138.55	0.23	1.94	1.81	0.13	0.00	32.97	69.45	0.00	0.00	25.77
080000	7.98	5.47	8.01	2.40	219.27	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	32.87	69.47	0.00	0.00	50.43
090000	8.18	5.63	8.16	2.40	280.50	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	40.74
100000	8.93	5.53	8.08	2.42	369.31	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	32.85	69.47	0.00	0.00	50.49
110000	8.33	5.57	8.11	2.40	341.49	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	32.83	69.47	0.00	0.00	51.09
120000	8.14	5.54	8.06	2.40	302.74	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	32.80	69.47	0.00	0.00	47.28
130000	7.86	5.56	8.11	2.43	315.72	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	32.73	69.47	0.00	0.00	44.41
140000	7.99	5.55	8.11	2.47	308.59	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	32.79	69.47	0.00	0.00	44.94
150000	7.91	5.64	8.19	2.43	285.07	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	32.90	69.47	0.00	0.00	41.58
160000	7.78	5.58	8.09	2.41	286.69	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	32.97	69.47	0.00	0.00	47.50
170000	7.80	5.60	8.10	2.39	292.75	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	33.11	69.47	0.00	0.00	44.54
180000	7.77	5.63	8.05	2.32	268.48	0.19	1.94	1.81	0.13	0.00	33.05	69.47	0.00	0.00	47.82
190000	7.70	5.63	8.11	2.38	275.82	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	32.97	69.47	0.00	0.00	76.75
200000	7.68	5.62	8.08	2.34	302.37	0.24	1.94	1.81	0.13	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	113.80
210000	7.77	5.68	8.19	2.41	308.97	0.24	1.94	1.81	0.13	0.00	32.93	69.47	0.00	0.00	153.11
220000	7.63	5.57	8.14	2.45	307.08	0.26	1.94	1.81	0.13	0.00	32.99	69.47	0.00	0.00	468.31
230000	7.71	5.51	8.05	2.39	271.57	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	873.57
極大值	8.93	5.68	8.19	2.47	369.31	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	33.11	69.47	0.00	0.00	873.57
極小值	7.63	5.47	7.98	2.28	92.21	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	32.73	69.45	0.00	0.00	25.77
平均值	7.97	5.58	8.09	2.39	239.06	0.23	1.94	1.81	0.13	0.00	32.94	69.47	0.00	0.00	109.56
標準差	0.28	0.05	0.05	0.04	87.5	0.07	0	0	0	0	0.09	0	0	0	185.18



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.77	5.67	8.08	2.28	237.98	0.26	1.94	1.81	0.13	0.00	33.00	69.46	0.00	0.00	1000.00
010000	7.76	5.49	8.12	2.50	183.18	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	33.01	69.47	0.00	0.00	1000.00
020000	7.70	5.62	8.06	2.33	146.76	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	33.03	69.47	0.00	0.00	911.02
030000	7.73	5.63	8.08	2.32	153.73	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	33.12	69.47	0.00	0.00	587.84
040000	7.80	5.61	8.09	2.36	125.90	0.29	1.94	1.81	0.13	0.00	32.87	69.47	0.00	0.00	351.31
050000	7.68	5.59	8.13	2.40	132.31	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	32.79	69.47	0.00	0.00	648.08
060000	7.64	5.61	8.04	2.30	167.29	0.26	1.94	1.81	0.13	0.00	32.76	69.45	0.00	0.00	980.50
070000	7.70	5.59	8.09	2.38	185.20	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	32.69	69.44	0.00	0.00	687.63
080000	7.67	5.56	8.08	2.38	239.39	0.15	1.93	1.80	0.13	0.00	32.31	69.47	0.00	0.00	124.07
090000	7.68	5.59	8.08	2.37	285.70	0.00	1.94	1.81	0.13	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	44.03
100000	7.68	5.68	8.23	2.44	255.42	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	32.19	69.47	0.00	0.00	25.81
110000	7.70	5.63	8.16	2.42	276.62	0.12	1.93	1.80	0.13	0.00	32.03	69.47	0.00	0.00	18.14
120000	7.77	5.63	8.04	2.29	287.54	0.13	1.93	1.80	0.13	0.00	31.80	69.47	0.00	0.00	29.09
130000	7.73	5.68	8.11	2.33	262.76	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	31.71	69.47	0.00	0.00	24.46
140000	7.70	5.51	8.07	2.45	221.88	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	31.61	69.47	0.00	0.00	12.35
150000	7.65	5.58	8.08	2.37	222.92	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	31.59	69.46	0.00	0.00	29.25
160000	7.74	5.56	8.07	2.39	193.88	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	31.58	69.46	0.00	0.00	23.08
170000	7.68	5.62	8.11	2.36	212.59	0.26	1.94	1.81	0.13	0.00	31.47	69.47	0.00	0.00	4.89
180000	7.76	5.66	8.11	2.33	188.52	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	31.38	69.43	0.00	0.00	9.55
190000	7.74	5.53	8.06	2.38	183.43	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	31.35	69.43	0.00	0.00	35.95
200000	7.69	5.62	8.15	2.42	184.72	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	31.29	69.43	0.00	0.00	45.37
210000	7.77	5.52	8.04	2.38	186.04	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	31.26	69.44	0.00	0.00	47.81
220000	7.79	5.47	8.05	2.44	169.16	0.33	1.94	1.81	0.13	0.00	31.34	69.45	0.00	0.00	61.30
230000	7.74	5.56	8.03	2.32	151.82	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	31.31	69.46	0.00	0.00	66.13
極大值	7.80	5.68	8.23	2.50	287.54	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	33.12	69.47	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.64	5.47	8.03	2.28	125.90	0.00	1.93	1.80	0.13	0.00	31.26	69.43	0.00	0.00	4.89
平均值	7.72	5.59	8.09	2.37	202.28	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	32.07	69.46	0.00	0.00	281.99
標準差	0.04	0.06	0.05	0.05	47.86	0.1	0	0	0	0	0.68	0.01	0	0	377.63

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.75	5.64	8.10	2.31	137.86	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	31.28	69.39	0.00	0.00	116.98
010000	7.75	5.65	8.15	2.32	129.82	0.26	1.93	1.79	0.14	0.00	31.18	69.19	0.00	0.00	67.23
020000	7.93	5.63	8.02	2.20	144.66	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	31.18	69.19	0.00	0.00	46.58
030000	8.01	5.65	8.12	2.29	113.80	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	31.20	69.19	0.00	0.00	25.91
040000	7.87	5.53	8.14	2.42	110.27	0.31	1.94	1.80	0.14	0.00	31.39	69.19	0.00	0.00	59.70
050000	7.66	5.53	8.05	2.34	123.02	0.31	1.93	1.79	0.14	0.00	31.40	69.19	0.00	0.00	39.96
060000	7.61	5.68	8.11	2.26	117.64	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	31.29	69.19	0.00	0.00	13.88
070000	7.65	5.65	8.10	2.28	151.63	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	31.26	69.19	0.00	0.00	45.00
080000	7.91	5.61	8.18	2.40	213.02	0.11	1.93	1.79	0.14	0.00	31.16	69.13	0.00	0.00	30.63
090000	7.80	5.70	8.09	2.20	258.76	0.03	1.93	1.79	0.14	0.00	31.17	69.05	0.00	0.00	8.68
100000	7.83	5.70	8.10	2.22	305.44	0.02	1.93	1.79	0.14	0.00	31.23	69.10	0.00	0.00	78.94
110000	7.92	5.65	8.09	2.26	385.72	0.00	1.93	1.79	0.14	0.00	31.26	69.05	0.00	0.00	131.17
120000	7.97	5.66	8.09	2.26	450.73	0.14	1.94	1.80	0.14	0.00	31.42	69.16	0.00	0.00	0.24
130000	7.82	5.58	8.13	2.43	396.82	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	31.54	69.47	0.00	0.00	5.45
140000	7.94	5.52	8.07	2.42	333.92	0.11	1.94	1.81	0.13	0.00	31.53	69.47	0.00	0.00	12.57
150000	7.74	5.56	8.12	2.46	295.58	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	31.54	69.47	0.00	0.00	3.54
160000	7.77	5.60	8.09	2.39	231.43	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	31.47	69.47	0.00	0.00	8.98
170000	7.68	5.58	8.09	2.38	188.41	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	31.42	69.46	0.00	0.00	11.42
180000	7.75	5.66	8.12	2.34	169.96	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	31.43	69.40	0.00	0.00	11.44
190000	7.73	5.50	8.04	2.41	143.11	0.20	1.94	1.81	0.13	0.00	31.44	69.37	0.00	0.00	11.41
200000	7.73	5.55	8.07	2.37	172.06	0.22	1.93	1.80	0.13	0.00	31.16	69.35	0.00	0.00	11.43
210000	7.66	5.67	8.11	2.30	172.58	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	31.19	69.35	0.00	0.00	11.44
220000	7.66	5.57	8.06	2.35	164.35	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	31.19	69.33	0.00	0.00	11.45
230000	7.76	5.51	8.11	2.44	169.63	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	31.19	69.36	0.00	0.00	11.43
極大值	8.01	5.70	8.18	2.46	450.73	0.31	1.94	1.81	0.14	0.00	31.54	69.47	0.00	0.00	131.17
極小值	7.61	5.50	8.02	2.20	110.27	0.00	1.93	1.79	0.13	0.00	31.16	69.05	0.00	0.00	0.24
平均值	7.79	5.61	8.10	2.34	211.68	0.19	1.93	1.80	0.13	0.00	31.31	69.28	0.00	0.00	32.31
標準差	0.11	0.06	0.04	0.08	99.13	0.1	0.01	0.01	0	0	0.13	0.14	0	0	35.52

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.75	5.65	8.14	2.33	168.37	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	31.13	69.32	0.00	0.00	11.42
010000	7.72	5.51	8.07	2.37	182.03	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	30.97	69.19	0.00	0.00	11.45
020000	7.74	5.51	8.00	2.29	174.79	0.31	1.94	1.80	0.14	0.00	30.93	69.19	0.00	0.00	11.46
030000	7.74	5.54	8.01	2.28	149.83	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	30.88	69.19	0.00	0.00	11.46
040000	7.82	5.61	8.08	2.27	164.84	0.32	1.94	1.80	0.14	0.00	30.78	69.19	0.00	0.00	11.45
050000	7.78	5.57	8.06	2.29	149.99	0.32	1.94	1.80	0.14	0.00	30.72	69.19	0.00	0.00	11.43
060000	7.81	5.53	8.04	2.31	133.79	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	30.67	69.19	0.00	0.00	11.42
070000	7.77	5.67	8.10	2.25	176.04	0.24	1.93	1.79	0.14	0.00	30.64	69.19	0.00	0.00	11.41
080000	7.82	5.56	8.07	2.32	220.17	0.14	1.94	1.80	0.14	0.00	30.54	69.16	0.00	0.00	11.44
090000	7.75	5.59	8.09	2.32	244.86	0.00	1.94	1.80	0.14	0.00	30.58	69.05	0.00	0.00	11.46
100000	7.71	5.65	8.06	2.25	223.11	0.03	1.94	1.81	0.13	0.00	30.74	69.05	0.00	0.00	11.47
110000	7.84	5.58	8.02	2.27	277.00	0.03	1.94	1.80	0.14	0.00	30.84	69.08	0.00	0.00	11.47
120000	7.80	5.63	8.05	2.25	255.14	0.14	1.94	1.80	0.14	0.00	30.89	69.15	0.00	0.00	11.45
130000	7.73	5.50	8.04	2.41	227.27	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	31.06	69.47	0.00	0.00	11.42
140000	7.77	5.59	8.13	2.43	151.70	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	31.04	69.47	0.00	0.00	11.45
150000	7.76	5.65	8.11	2.33	207.97	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.47	0.00	0.00	11.45
160000	7.84	5.63	8.17	2.42	169.95	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	30.98	69.47	0.00	0.00	11.42
170000	7.84	5.59	8.09	2.38	193.86	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	30.98	69.42	0.00	0.00	11.41
180000	7.76	5.64	8.12	2.33	176.02	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	31.01	69.36	0.00	0.00	11.42
190000	7.77	5.59	8.10	2.35	211.43	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.93	69.33	0.00	0.00	11.44
200000	7.70	5.54	8.09	2.41	244.64	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	30.91	69.35	0.00	0.00	11.44
210000	7.74	5.48	8.07	2.44	206.77	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	30.97	69.36	0.00	0.00	11.42
220000	7.79	5.62	8.16	2.40	165.18	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	30.97	69.35	0.00	0.00	11.43
230000	7.70	5.55	8.11	2.43	134.52	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	31.02	69.38	0.00	0.00	11.43
極大值	7.84	5.67	8.17	2.44	277.00	0.35	1.94	1.81	0.14	0.00	31.13	69.47	0.00	0.00	11.47
極小值	7.70	5.48	8.00	2.25	133.79	0.00	1.93	1.79	0.13	0.00	30.54	69.05	0.00	0.00	11.41
平均值	7.77	5.58	8.08	2.34	192.05	0.21	1.94	1.80	0.13	0.00	30.88	69.27	0.00	0.00	11.44
標準差	0.04	0.05	0.04	0.06	39.51	0.11	0	0.01	0	0	0.16	0.14	0	0	0.02

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.68	5.68	8.12	2.28	135.82	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	30.94	69.34	0.00	0.00	11.43
010000	7.75	5.63	8.08	2.26	121.84	0.29	1.94	1.80	0.14	0.00	30.75	69.19	0.00	0.00	11.46
020000	7.77	5.66	8.12	2.26	138.48	0.34	1.94	1.80	0.14	0.00	30.73	69.19	0.00	0.00	11.45
030000	7.76	5.55	8.04	2.30	114.12	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	30.71	69.19	0.00	0.00	11.47
040000	7.72	5.66	8.13	2.28	133.63	0.33	1.94	1.80	0.14	0.00	30.79	69.19	0.00	0.00	11.46
050000	7.78	5.52	8.07	2.36	104.09	0.34	1.94	1.80	0.14	0.00	30.92	69.19	0.00	0.00	11.45
060000	7.68	5.51	8.08	2.39	111.84	0.29	1.94	1.80	0.14	0.00	30.95	69.19	0.00	0.00	11.46
070000	7.77	5.54	8.01	2.29	126.75	0.21	1.94	1.81	0.13	0.00	30.90	69.19	0.00	0.00	11.46
080000	7.75	5.59	8.02	2.26	176.71	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	30.78	69.15	0.00	0.00	11.44
090000	7.82	5.63	8.05	2.24	174.07	0.10	1.94	1.80	0.14	0.00	30.73	69.12	0.00	0.00	11.46
100000	7.76	5.63	8.16	2.37	173.84	0.09	1.94	1.81	0.13	0.00	30.63	69.14	0.00	0.00	11.47
110000	7.66	5.65	8.09	2.27	200.56	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	30.55	69.13	0.00	0.00	11.48
120000	7.67	5.60	8.12	2.34	199.38	0.18	1.94	1.80	0.14	0.00	30.54	69.21	0.00	0.00	11.47
130000	7.78	5.62	7.99	2.24	151.21	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	30.64	69.44	0.00	0.00	11.44
140000	7.87	5.60	8.10	2.39	148.38	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	30.61	69.47	0.00	0.00	11.43
150000	7.83	5.56	8.08	2.40	136.42	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	30.56	69.47	0.00	0.00	11.43
160000	7.83	5.59	8.08	2.36	133.31	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	30.43	69.47	0.00	0.00	11.43
170000	7.80	5.57	8.16	2.48	130.84	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	30.34	69.47	0.00	0.00	11.43
180000	7.82	5.50	8.09	2.46	112.94	0.17	1.93	1.80	0.13	0.00	30.30	69.41	0.00	0.00	11.43
190000	7.75	5.59	8.12	2.38	111.05	0.21	1.93	1.80	0.13	0.00	30.37	69.36	0.00	0.00	11.45
200000	7.78	5.66	8.13	2.34	111.54	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	30.63	69.36	0.00	0.00	11.43
210000	7.66	5.63	8.18	2.39	101.41	0.28	1.93	1.80	0.13	0.00	30.68	69.37	0.00	0.00	11.42
220000	7.66	5.65	8.13	2.35	88.09	0.29	1.93	1.80	0.13	0.00	30.61	69.39	0.00	0.00	11.44
230000	7.69	5.53	8.06	2.39	112.71	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	30.55	69.37	0.00	0.00	11.44
極大值	7.87	5.68	8.18	2.48	200.56	0.34	1.94	1.81	0.14	0.00	30.95	69.47	0.00	0.00	11.48
極小值	7.66	5.50	7.99	2.24	88.09	0.09	1.93	1.80	0.13	0.00	30.30	69.12	0.00	0.00	11.42
平均值	7.75	5.60	8.09	2.34	135.38	0.22	1.94	1.80	0.13	0.00	30.65	69.29	0.00	0.00	11.45
標準差	0.06	0.05	0.05	0.07	30.43	0.09	0	0.01	0	0	0.18	0.13	0	0	0.02

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.72	5.59	8.04	2.29	89.85	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	30.59	69.31	0.00	0.00	11.44
010000	7.73	5.58	8.04	2.26	103.02	0.26	1.93	1.80	0.13	0.00	30.50	69.19	0.00	0.00	11.46
020000	7.70	5.61	8.11	2.29	116.37	0.30	1.94	1.80	0.14	0.00	30.54	69.19	0.00	0.00	11.45
030000	7.73	5.63	8.09	2.29	97.60	0.31	1.94	1.81	0.13	0.00	30.58	69.19	0.00	0.00	11.47
040000	7.72	5.56	8.07	2.32	112.76	0.31	1.94	1.80	0.14	0.00	30.54	69.19	0.00	0.00	11.46
050000	7.71	5.64	8.09	2.26	106.43	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	30.52	69.19	0.00	0.00	11.46
060000	7.79	5.58	8.08	2.30	126.95	0.28	1.93	1.79	0.14	0.00	30.52	69.19	0.00	0.00	11.45
070000	7.66	5.63	8.06	2.26	96.18	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	30.50	69.19	0.00	0.00	11.45
080000	7.75	5.54	8.04	2.33	121.89	0.09	1.94	1.81	0.13	0.00	30.57	69.12	0.00	0.00	11.47
090000	7.75	5.58	8.11	2.34	173.68	0.09	1.93	1.79	0.14	0.00	30.70	69.11	0.00	0.00	11.46
100000	7.79	5.60	8.08	2.31	195.23	0.04	1.94	1.80	0.14	0.00	30.77	69.05	0.00	0.00	11.47
110000	7.72	5.58	8.03	2.29	201.24	0.08	1.93	1.79	0.14	0.00	30.81	69.08	0.00	0.00	11.48
120000	7.75	5.65	8.09	2.28	168.92	0.18	1.94	1.81	0.13	0.00	30.89	69.20	0.00	0.00	11.49
130000	7.73	5.58	8.06	2.33	137.28	0.18	1.93	1.80	0.13	0.00	31.14	69.45	0.00	0.00	11.49
140000	7.75	5.60	8.09	2.37	136.71	0.14	1.93	1.80	0.13	0.00	31.16	69.47	0.00	0.00	11.47
150000	7.74	5.65	8.17	2.40	116.48	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	31.10	69.47	0.00	0.00	11.46
160000	7.66	5.65	8.19	2.42	123.87	0.12	1.94	1.81	0.13	0.00	31.08	69.47	0.00	0.00	11.46
170000	7.63	5.65	8.18	2.43	159.77	0.13	1.94	1.81	0.13	0.00	30.90	69.47	0.00	0.00	11.44
180000	7.77	5.69	8.25	2.44	131.04	0.16	1.94	1.81	0.13	0.00	30.80	69.40	0.00	0.00	11.44
190000	7.75	5.60	8.10	2.36	124.21	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	30.77	69.34	0.00	0.00	11.44
200000	7.72	5.61	8.11	2.38	147.68	0.25	1.93	1.80	0.13	0.00	30.76	69.33	0.00	0.00	11.42
210000	7.75	5.57	8.13	2.41	155.70	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	30.74	69.33	0.00	0.00	11.44
220000	7.75	5.48	8.07	2.43	125.57	0.28	1.93	1.79	0.14	0.00	30.78	69.33	0.00	0.00	11.44
230000	7.63	5.51	8.07	2.41	132.06	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	30.81	69.34	0.00	0.00	11.46
極大值	7.79	5.69	8.25	2.44	201.24	0.32	1.94	1.81	0.14	0.00	31.16	69.47	0.00	0.00	11.49
極小值	7.63	5.48	8.03	2.26	89.85	0.04	1.93	1.79	0.13	0.00	30.50	69.05	0.00	0.00	11.42
平均值	7.72	5.60	8.10	2.34	133.35	0.20	1.93	1.80	0.13	0.00	30.75	69.28	0.00	0.00	11.46
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	29.76	0.09	0.01	0.01	0	0	0.21	0.13	0	0	0.02

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.61	5.64	8.08	2.27	99.32	0.23	1.93	1.80	0.13	0.00	30.87	69.30	0.00	0.00	11.46
010000	7.69	5.49	7.98	2.28	88.78	0.28	1.94	1.80	0.14	0.00	30.80	69.19	0.00	0.00	11.48
020000	7.69	5.59	8.09	2.30	86.98	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	30.91	69.19	0.00	0.00	11.48
030000	7.72	5.51	8.01	2.33	92.52	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	30.96	69.19	0.00	0.00	11.47
040000	7.71	5.53	8.06	2.34	87.11	0.33	1.94	1.80	0.14	0.00	30.90	69.19	0.00	0.00	11.48
050000	7.64	5.56	8.12	2.37	88.00	0.33	1.94	1.81	0.13	0.00	30.85	69.19	0.00	0.00	11.45
060000	7.74	5.61	8.06	2.26	101.88	0.28	1.93	1.79	0.14	0.00	30.81	69.19	0.00	0.00	11.46
070000	7.79	5.55	7.95	2.22	106.55	0.19	1.93	1.79	0.14	0.00	30.74	69.19	0.00	0.00	11.47
080000	7.73	5.58	8.08	2.33	156.12	0.12	1.94	1.80	0.14	0.00	30.67	69.13	0.00	0.00	11.49
090000	7.75	5.60	8.07	2.28	171.77	0.06	1.94	1.81	0.13	0.00	30.74	69.08	0.00	0.00	11.48
100000	7.66	5.61	8.08	2.31	159.39	0.09	1.94	1.81	0.13	0.00	30.70	69.08	0.00	0.00	11.48
110000	7.72	5.50	8.00	2.33	189.03	0.07	1.94	1.80	0.14	0.00	30.60	69.10	0.00	0.00	11.45
120000	7.77	5.63	8.08	2.29	196.70	0.17	1.94	1.80	0.14	0.00	30.70	69.19	0.00	0.00	11.44
130000	7.70	5.54	8.05	2.39	172.27	0.20	1.94	1.81	0.13	0.00	30.84	69.43	0.00	0.00	11.43
140000	7.80	5.64	8.16	2.40	165.16	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	30.71	69.47	0.00	0.00	11.45
150000	7.68	5.59	8.12	2.43	181.00	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	30.70	69.47	0.00	0.00	11.41
160000	7.64	5.70	8.12	2.31	173.77	0.14	1.94	1.81	0.13	0.00	30.77	69.46	0.00	0.00	11.44
170000	7.71	5.57	8.03	2.35	177.07	0.15	1.94	1.81	0.13	0.00	30.72	69.41	0.00	0.00	11.47
180000	7.73	5.67	8.06	2.26	189.07	0.20	1.94	1.81	0.13	0.00	30.77	69.34	0.00	0.00	11.49
190000	7.69	5.54	8.03	2.36	205.50	0.24	1.94	1.81	0.13	0.00	30.72	69.33	0.00	0.00	11.40
200000	7.73	5.52	8.08	2.42	184.34	0.27	1.94	1.80	0.14	0.00	30.65	69.34	0.00	0.00	11.40
210000	7.73	5.58	8.06	2.37	204.47	0.27	1.94	1.81	0.13	0.00	30.61	69.33	0.00	0.00	11.40
220000	7.67	5.58	8.08	2.35	162.38	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	30.58	69.33	0.00	0.00	11.40
230000	7.63	5.57	8.11	2.41	178.16	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	30.50	69.33	0.00	0.00	11.40
極大值	7.80	5.70	8.16	2.43	205.50	0.33	1.94	1.81	0.14	0.00	30.96	69.47	0.00	0.00	11.49
極小值	7.61	5.49	7.95	2.22	86.98	0.06	1.93	1.79	0.13	0.00	30.50	69.08	0.00	0.00	11.40
平均值	7.71	5.58	8.06	2.33	150.72	0.22	1.94	1.81	0.13	0.00	30.74	69.27	0.00	0.00	11.45
標準差	0.05	0.05	0.05	0.06	43.02	0.09	0	0.01	0	0	0.11	0.12	0	0	0.03

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.61	5.68	8.14	2.33	164.91	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	30.58	69.33	0.00	0.00	11.40
010000	7.65	5.62	8.08	2.32	149.74	0.32	1.94	1.81	0.13	0.00	30.57	69.33	0.00	0.00	11.41
020000	7.63	5.57	8.05	2.37	153.74	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	30.56	69.34	0.00	0.00	11.47
030000	7.59	5.59	8.05	2.31	157.19	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	30.55	69.35	0.00	0.00	11.49
040000	7.65	5.64	8.10	2.33	139.12	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	30.53	69.35	0.00	0.00	11.48
050000	7.64	5.59	8.15	2.43	118.93	0.36	1.94	1.81	0.13	0.00	30.54	69.34	0.00	0.00	11.48
060000	7.60	5.63	8.13	2.38	123.80	0.33	1.94	1.81	0.13	0.00	30.44	69.34	0.00	0.00	11.48
070000	7.58	5.63	8.09	2.33	144.48	0.25	1.94	1.81	0.13	0.00	30.43	69.33	0.00	0.00	11.48
080000	7.72	5.48	8.09	2.46	165.42	0.20	1.94	1.81	0.13	0.00	30.44	69.34	0.00	0.00	11.49
090000	7.64	5.60	8.12	2.40	189.65	0.19	1.94	1.81	0.13	0.00	30.39	69.39	0.00	0.00	11.49
100000	7.67	5.55	8.10	2.42	199.10	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	30.31	69.39	0.00	0.00	11.49
110000	7.75	5.60	8.13	2.41	212.46	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	30.29	69.45	0.00	0.00	11.48
120000	7.77	5.57	8.06	2.36	216.40	0.19	1.94	1.81	0.13	0.00	30.32	69.43	0.00	0.00	11.46
130000	7.79	5.64	8.17	2.43	245.82	0.21	1.95	1.82	0.13	0.00	30.23	69.38	0.00	0.00	11.46
140000	7.73	5.66	8.17	2.39	220.98	0.27	1.95	1.82	0.13	0.00	30.08	69.35	0.00	0.00	11.44
150000	7.74	5.65	8.11	2.36	194.48	0.21	1.95	1.82	0.13	0.00	30.37	69.44	0.00	0.00	11.43
160000	7.73	5.61	8.09	2.37	215.02	0.19	1.95	1.82	0.13	0.00	30.45	69.47	0.00	0.00	11.44
170000	7.76	5.54	8.14	2.50	233.83	0.21	1.95	1.82	0.13	0.00	30.36	69.42	0.00	0.00	11.42
180000	7.71	5.65	8.11	2.35	235.01	0.26	1.95	1.82	0.13	0.00	30.36	69.35	0.00	0.00	11.43
190000	7.69	5.63	8.10	2.34	189.44	0.30	1.94	1.81	0.13	0.00	30.38	69.33	0.00	0.00	11.42
200000	7.71	5.59	8.06	2.33	146.16	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	30.56	69.33	0.00	0.00	11.41
210000	7.71	5.56	8.13	2.43	136.96	0.36	1.94	1.81	0.13	0.00	30.75	69.34	0.00	0.00	11.43
220000	7.70	5.62	8.10	2.34	164.75	0.37	1.94	1.81	0.13	0.00	30.71	69.33	0.00	0.00	11.42
230000	7.75	5.54	8.10	2.44	193.81	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.60	69.35	0.00	0.00	11.44
極大值	7.79	5.68	8.17	2.50	245.82	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.75	69.47	0.00	0.00	11.49
極小值	7.58	5.48	8.05	2.31	118.93	0.17	1.94	1.81	0.13	0.00	30.08	69.33	0.00	0.00	11.40
平均值	7.69	5.60	8.11	2.38	179.63	0.28	1.94	1.81	0.13	0.00	30.45	69.37	0.00	0.00	11.45
標準差	0.06	0.05	0.03	0.05	37.36	0.07	0	0	0	0	0.15	0.04	0	0	0.03

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.68	5.51	8.05	2.41	193.16	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.53	69.35	0.00	0.00	11.46
010000	7.72	5.54	8.07	2.39	175.95	0.39	1.95	1.82	0.13	0.00	30.68	69.34	0.00	0.00	11.45
020000	7.71	5.57	8.10	2.40	136.83	0.39	1.95	1.82	0.13	0.00	30.60	69.35	0.00	0.00	11.45
030000	7.69	5.64	8.16	2.38	145.03	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.55	69.35	0.00	0.00	11.45
040000	7.70	5.65	8.06	2.29	139.52	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.55	69.36	0.00	0.00	11.46
050000	7.72	5.60	8.09	2.36	158.08	0.39	1.95	1.82	0.13	0.00	30.28	69.37	0.00	0.00	11.46
060000	7.74	5.61	8.15	2.42	167.10	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.41	69.35	0.00	0.00	11.44
070000	7.72	5.59	8.12	2.39	159.30	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	30.66	69.34	0.00	0.00	11.44
080000	7.71	5.66	8.06	2.28	202.41	0.26	1.95	1.82	0.13	0.00	30.68	69.36	0.00	0.00	11.44
090000	7.66	5.72	8.16	2.33	232.42	0.23	1.95	1.82	0.13	0.00	30.75	69.37	0.00	0.00	11.41
100000	7.71	5.50	8.02	2.40	225.77	0.19	1.95	1.82	0.13	0.00	30.72	69.44	0.00	0.00	11.42
110000	7.68	5.64	8.09	2.33	227.46	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	30.83	69.47	0.00	0.00	11.41
120000	7.62	5.56	8.07	2.37	211.84	0.14	1.95	1.82	0.13	0.00	30.92	69.47	0.00	0.00	11.41
130000	7.66	5.68	8.12	2.33	218.16	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	30.68	69.47	0.00	0.00	11.43
140000	7.74	5.64	8.18	2.41	224.23	0.17	1.95	1.82	0.13	0.00	30.53	69.47	0.00	0.00	11.44
150000	7.73	5.51	8.13	2.50	218.26	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	30.40	69.47	0.00	0.00	11.45
160000	7.66	5.60	8.07	2.37	228.98	0.16	1.96	1.83	0.13	0.00	30.41	69.47	0.00	0.00	11.44
170000	7.73	5.64	8.10	2.34	232.08	0.19	1.95	1.82	0.13	0.00	30.47	69.46	0.00	0.00	11.45
180000	7.75	5.60	8.04	2.32	225.41	0.24	1.95	1.82	0.13	0.00	30.53	69.36	0.00	0.00	11.44
190000	7.73	5.54	8.04	2.37	186.76	0.29	1.95	1.82	0.13	0.00	30.56	69.33	0.00	0.00	11.43
200000	7.64	5.64	8.09	2.34	185.35	0.32	1.95	1.82	0.13	0.00	30.61	69.33	0.00	0.00	11.44
210000	7.72	5.58	8.04	2.32	153.29	0.34	1.95	1.81	0.14	0.00	30.62	69.34	0.00	0.00	11.43
220000	7.71	5.53	8.16	2.51	138.74	0.35	1.95	1.82	0.13	0.00	30.80	69.34	0.00	0.00	11.44
230000	7.73	5.53	7.99	2.35	152.29	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	30.88	69.36	0.00	0.00	11.43
極大值	7.75	5.72	8.18	2.51	232.42	0.39	1.96	1.83	0.14	0.00	30.92	69.47	0.00	0.00	11.46
極小值	7.62	5.50	7.99	2.28	136.83	0.14	1.95	1.81	0.13	0.00	30.28	69.33	0.00	0.00	11.41
平均值	7.70	5.60	8.09	2.37	189.10	0.28	1.95	1.82	0.13	0.00	30.61	69.39	0.00	0.00	11.44
標準差	0.03	0.06	0.05	0.06	34.84	0.09	0	0	0	0	0.16	0.06	0	0	0.01



## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.71	5.49	8.11	2.47	132.38	0.25	1.95	1.82	0.13	0.00	30.56	69.30	0.00	0.00	11.46
010000	7.71	5.62	8.00	2.21	140.88	0.30	1.95	1.81	0.14	0.00	30.29	69.19	0.00	0.00	11.45
020000	7.69	5.56	8.04	2.31	116.92	0.35	1.96	1.83	0.13	0.00	30.20	69.19	0.00	0.00	11.45
030000	7.68	5.56	7.99	2.26	115.95	0.35	1.96	1.82	0.14	0.00	30.09	69.19	0.00	0.00	11.45
040000	7.68	5.68	8.17	2.33	120.54	0.35	1.96	1.83	0.13	0.00	29.99	69.19	0.00	0.00	11.46
050000	7.72	5.56	8.02	2.30	116.71	0.35	1.96	1.82	0.14	0.00	29.96	69.19	0.00	0.00	11.46
060000	7.74	5.53	8.02	2.31	123.36	0.30	1.95	1.81	0.14	0.00	30.02	69.19	0.00	0.00	11.47
070000	7.77	5.61	8.06	2.27	108.17	0.27	1.95	1.81	0.14	0.00	30.04	69.19	0.00	0.00	11.48
080000	7.66	5.56	8.08	2.37	147.32	0.25	1.95	1.82	0.13	0.00	29.95	69.19	0.00	0.00	11.47
090000	7.67	5.65	8.06	2.25	159.69	0.25	1.95	1.81	0.14	0.00	29.88	69.19	0.00	0.00	11.47
100000	7.69	5.58	8.05	2.32	135.87	0.25	1.95	1.81	0.14	0.00	29.94	69.19	0.00	0.00	11.48
110000	7.71	5.59	8.12	2.35	135.03	0.27	1.95	1.81	0.14	0.00	29.99	69.19	0.00	0.00	11.45
120000	7.78	5.56	8.07	2.34	156.76	0.32	1.95	1.82	0.13	0.00	30.20	69.24	0.00	0.00	11.42
130000	7.70	5.58	8.02	2.33	166.08	0.25	1.95	1.82	0.13	0.00	30.40	69.35	0.00	0.00	11.43
140000	7.66	5.60	8.10	2.37	189.12	0.15	1.95	1.82	0.13	0.00	30.13	69.41	0.00	0.00	11.41
150000	7.71	5.63	8.14	2.40	188.13	0.14	1.95	1.82	0.13	0.00	30.19	69.42	0.00	0.00	11.41
160000	7.72	5.63	8.02	2.27	222.07	0.16	1.95	1.82	0.13	0.00	30.20	69.37	0.00	0.00	11.43
170000	7.73	5.52	8.10	2.46	173.54	0.20	1.95	1.82	0.13	0.00	30.43	69.34	0.00	0.00	11.45
180000	7.79	5.61	8.15	2.41	129.12	0.24	1.95	1.82	0.13	0.00	30.52	69.33	0.00	0.00	11.49
190000	7.73	5.60	8.09	2.35	115.79	0.26	1.95	1.82	0.13	0.00	30.32	69.33	0.00	0.00	11.48
200000	7.75	5.57	8.07	2.41	114.20	0.28	1.95	1.82	0.13	0.00	30.37	69.33	0.00	0.00	11.48
210000	7.69	5.63	8.26	2.50	116.70	0.28	1.95	1.82	0.13	0.00	30.33	69.33	0.00	0.00	11.49
220000	7.70	5.58	8.13	2.44	154.77	0.30	1.95	1.82	0.13	0.00	30.24	69.33	0.00	0.00	11.49
230000	7.63	5.52	8.06	2.41	139.55	0.30	1.95	1.82	0.13	0.00	30.12	69.33	0.00	0.00	11.45
極大值	7.79	5.68	8.26	2.50	222.07	0.35	1.96	1.83	0.14	0.00	30.56	69.42	0.00	0.00	11.49
極小值	7.63	5.49	7.99	2.21	108.17	0.14	1.95	1.81	0.13	0.00	29.88	69.19	0.00	0.00	11.41
平均值	7.71	5.58	8.08	2.35	142.44	0.27	1.95	1.82	0.13	0.00	30.18	69.27	0.00	0.00	11.46
標準差	0.04	0.04	0.06	0.07	29.04	0.06	0	0.01	0	0	0.19	0.08	0	0	0.02

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.70	5.53	8.03	2.36	162.47	0.24	1.95	1.82	0.13	0.00	29.99	69.29	0.00	0.00	11.43
010000	7.71	5.49	8.03	2.37	109.99	0.28	1.95	1.82	0.13	0.00	29.90	69.19	0.00	0.00	11.46
020000	7.67	5.56	8.01	2.28	98.29	0.32	1.95	1.81	0.14	0.00	29.99	69.19	0.00	0.00	11.46
030000	7.71	5.68	8.15	2.31	144.41	0.35	1.95	1.81	0.14	0.00	30.03	69.19	0.00	0.00	11.47
040000	7.76	5.70	8.14	2.25	173.72	0.35	1.95	1.82	0.13	0.00	29.93	69.19	0.00	0.00	11.49
050000	7.74	5.56	8.09	2.34	152.97	0.36	1.95	1.81	0.14	0.00	29.81	69.19	0.00	0.00	11.49
060000	7.72	5.73	8.17	2.28	176.67	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	29.77	69.19	0.00	0.00	11.50
070000	7.71	5.58	8.07	2.31	170.45	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	29.93	69.19	0.00	0.00	11.50
080000	7.73	5.47	8.06	2.43	190.91	0.36	1.95	1.82	0.13	0.00	30.29	69.19	0.00	0.00	11.50
090000	7.72	5.60	8.05	2.26	185.99	0.37	1.95	1.82	0.13	0.00	30.36	69.19	0.00	0.00	11.50
100000	7.66	5.61	8.11	2.32	187.79	0.37	1.95	1.81	0.14	0.00	30.24	69.19	0.00	0.00	11.50
110000	7.69	5.61	8.07	2.27	172.80	0.36	1.96	1.83	0.13	0.00	30.31	69.19	0.00	0.00	11.50
120000	7.67	5.59	8.09	2.33	173.49	0.41	1.95	1.81	0.14	0.00	30.44	69.24	0.00	0.00	11.50
130000	7.68	5.59	8.10	2.38	184.46	0.35	1.95	1.82	0.13	0.00	30.36	69.35	0.00	0.00	11.50
140000	7.64	5.54	8.09	2.42	197.98	0.27	1.95	1.82	0.13	0.00	30.09	69.36	0.00	0.00	11.50
150000	7.62	5.56	8.06	2.36	186.83	0.24	1.95	1.82	0.13	0.00	29.86	69.38	0.00	0.00	11.50
160000	7.66	5.54	8.14	2.49	174.08	0.25	1.95	1.82	0.13	0.00	29.74	69.34	0.00	0.00	11.50
170000	7.68	5.57	8.16	2.46	162.95	0.28	1.95	1.82	0.13	0.00	29.68	69.33	0.00	0.00	11.50
180000	7.75	5.62	8.09	2.33	173.18	0.30	1.95	1.82	0.13	0.00	29.58	69.34	0.00	0.00	11.49
190000	7.69	5.64	8.09	2.32	164.31	0.35	1.95	1.82	0.13	0.00	29.54	69.33	0.00	0.00	11.48
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	7.76	5.73	8.17	2.49	197.98	0.41	1.96	1.83	0.14	0.00	30.44	69.38	0.00	0.00	11.50
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	6.41	4.66	6.74	1.95	139.32	0.27	1.63	1.52	0.11	0.00	24.99	57.71	0.00	0.00	9.57
標準差	2.93	2.13	3.08	0.89	67.64	0.13	0.74	0.69	0.05	0	11.42	26.36	0	0	4.37

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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



## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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



## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

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

## 測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110000	7.85	5.65	8.24	2.47	170.69	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	28.45	69.50	0.00	0.00	0.29
120000	7.79	5.46	8.07	2.45	154.60	0.30	1.93	1.79	0.14	0.00	28.44	69.48	0.00	0.00	0.29
130000	7.78	5.43	8.06	2.51	216.16	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	28.49	69.44	0.00	0.00	0.29
140000	7.93	5.43	8.04	2.47	191.13	0.34	1.94	1.81	0.13	0.00	28.51	69.39	0.00	0.00	0.29
150000	7.95	5.53	8.09	2.42	174.35	0.36	1.94	1.81	0.13	0.00	28.47	69.36	0.00	0.00	0.29
160000	7.98	5.59	8.11	2.39	183.16	0.39	1.94	1.81	0.13	0.00	28.29	69.33	0.00	0.00	0.28
170000	7.83	5.67	8.16	2.35	181.81	0.41	1.94	1.81	0.13	0.00	28.21	69.33	0.00	0.00	0.28
180000	7.81	5.55	8.05	2.38	181.26	0.43	1.94	1.81	0.13	0.00	28.22	69.33	0.00	0.00	0.29
190000	7.75	5.52	8.10	2.43	188.03	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	28.19	69.33	0.00	0.00	0.28
200000	7.84	5.41	8.04	2.47	165.23	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.19	69.33	0.00	0.00	0.29
210000	7.81	5.61	8.07	2.31	155.42	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.32	69.33	0.00	0.00	0.28
220000	7.85	5.60	8.09	2.35	169.38	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	0.28
230000	7.68	5.54	8.13	2.44	159.28	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	0.29
極大值	7.98	5.67	8.24	2.51	216.16	0.47	1.94	1.81	0.14	0.00	28.51	69.50	0.00	0.00	0.29
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	4.24	3.00	4.39	1.31	95.44	0.22	1.05	0.98	0.07	0.00	15.34	37.58	0.00	0.00	0.16
標準差	3.99	2.82	4.12	1.23	90.51	0.21	0.99	0.92	0.07	0	14.41	35.31	0	0	0.15

## 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	42.25	3.55	6.26	2.92	74.56	0.00	3.57	0.64	2.93	45.00	48.23	134.75	141.56	1.85	1000.00
010000	11.26	3.54	6.40	2.99	25.20	0.00	3.62	0.57	3.05	45.00	48.22	134.67	44.97	4.30	1000.00
020000	8.22	3.60	6.17	2.74	25.13	0.00	3.57	0.41	3.16	45.00	48.22	134.68	58.80	4.72	1000.00
030000	8.65	3.59	6.11	2.70	61.16	0.00	4.16	1.27	2.89	44.99	48.23	134.73	79.57	2.04	1000.00
040000	9.56	3.57	6.09	2.68	60.79	0.00	4.28	1.68	2.60	45.00	48.24	134.75	112.37	2.51	1000.00
050000	5.25	3.47	6.16	2.87	19.94	0.00	3.92	1.52	2.40	45.00	48.23	134.74	131.62	4.22	1000.00
060000	11.28	3.62	6.11	2.60	19.07	0.00	3.00	0.71	2.29	45.00	48.22	134.67	117.99	5.36	1000.00
070000	13.32	3.45	5.96	2.60	18.37	0.00	2.55	0.34	2.21	45.00	48.22	134.71	129.02	8.55	1000.00
080000	10.08	3.36	5.85	2.55	25.68	0.00	2.46	0.27	2.19	45.00	48.22	134.72	160.79	10.60	1000.00
090000	9.95	3.50	6.01	2.65	27.15	0.00	2.42	0.25	2.17	45.00	48.22	134.72	172.26	11.31	1000.00
100000	8.56	3.46	6.04	2.72	27.31	0.00	2.39	0.24	2.15	45.00	48.22	134.70	103.61	12.36	1000.00
110000	9.54	3.45	5.91	2.55	37.38	0.16	2.33	0.18	2.15	45.00	48.23	134.76	142.24	14.30	1000.00
120000	8.82	3.41	5.82	2.54	46.98	0.16	2.32	0.17	2.15	45.00	29.53	86.31	179.11	13.60	265.94
130000	7.95	3.48	5.83	2.43	50.50	0.14	2.32	0.17	2.15	45.00	24.00	72.00	114.66	11.66	56.70
140000	7.32	3.40	5.83	2.51	51.66	0.13	2.31	0.17	2.14	45.00	24.00	72.00	117.31	11.37	46.57
150000	6.65	3.45	5.93	2.60	53.14	0.14	2.46	0.31	2.15	45.00	24.00	72.00	125.23	9.38	31.39
160000	6.25	3.50	6.05	2.65	49.24	0.13	2.51	0.35	2.16	45.00	24.00	72.00	138.21	7.86	28.69
170000	3.32	3.45	6.45	3.11	53.83	0.24	2.67	0.45	2.22	45.00	24.00	72.00	149.57	8.22	30.07
180000	3.12	3.49	6.52	3.11	40.55	0.21	2.97	0.76	2.21	45.00	24.00	72.00	146.78	5.16	31.08
190000	3.08	3.57	5.92	2.43	33.33	0.20	2.90	0.64	2.26	45.00	24.00	72.00	106.76	4.47	30.20
200000	2.99	3.52	5.71	2.19	23.13	0.17	2.71	0.42	2.29	45.00	24.00	72.00	71.60	6.14	22.61
210000	5.06	3.66	5.75	2.11	25.04	0.17	2.96	0.71	2.25	45.00	24.00	72.00	100.18	3.78	18.62
220000	5.29	3.57	5.72	2.18	26.69	0.15	3.17	0.91	2.26	45.00	24.00	72.00	100.65	3.06	21.63
230000	6.58	3.55	5.68	2.21	16.50	0.15	3.50	1.02	2.48	45.00	24.00	72.00	76.65	2.42	22.39
極大值	42.25	3.66	6.52	3.11	74.56	0.24	4.28	1.68	3.16	45.00	48.24	134.76	179.11	14.30	1000.00
極小值	2.99	3.36	5.68	2.11	16.50	0.00	2.31	0.17	2.14	44.99	24.00	72.00	44.97	1.85	18.62
平均值	8.93	3.51	6.01	2.61	37.18	0.09	2.96	0.59	2.37	45.00	36.34	103.95	117.56	7.05	525.25
標準差	7.64	0.07	0.23	0.27	16.41	0.09	0.62	0.43	0.31	0	12.19	31.55	34.52	3.95	487.29

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.39	3.52	5.69	2.18	17.21	0.15	3.25	0.85	2.40	45.00	24.00	72.00	58.62	4.44	17.96
010000	2.82	3.56	5.71	2.20	20.94	0.13	3.21	0.73	2.48	45.00	42.39	119.64	66.89	3.35	763.28
020000	2.22	3.65	5.78	2.13	30.44	0.11	3.60	1.02	2.58	45.00	29.85	87.14	87.07	1.95	249.94
030000	2.74	3.57	5.70	2.14	36.06	0.10	3.84	1.10	2.74	44.97	24.00	72.00	87.48	2.03	13.33
040000	2.72	3.58	5.75	2.21	15.24	0.15	3.50	0.69	2.81	44.97	24.00	72.00	42.37	4.88	19.16
050000	2.96	3.58	5.74	2.22	19.49	0.19	3.23	0.45	2.78	45.00	24.00	72.00	90.02	4.14	24.48
060000	2.24	3.53	5.71	2.18	17.02	0.21	3.60	0.82	2.78	45.00	24.00	72.00	92.98	3.74	28.31
070000	2.72	3.52	5.66	2.18	22.95	0.20	2.95	0.48	2.47	45.00	24.00	72.00	121.27	4.61	32.76
080000	5.42	3.45	5.63	2.21	39.55	0.16	2.72	0.48	2.24	45.00	24.00	72.00	112.00	3.88	25.62
090000	7.81	3.50	5.66	2.17	57.32	0.18	3.23	0.98	2.25	45.00	24.00	72.00	121.02	3.27	17.32
100000	9.58	3.50	5.64	2.20	79.23	0.22	3.21	0.98	2.23	45.00	24.00	72.00	192.13	1.88	23.48
110000	6.25	3.49	5.67	2.19	58.94	0.26	2.67	0.45	2.22	45.00	24.00	72.00	277.33	3.13	25.95
120000	4.48	3.50	5.76	2.22	46.15	0.20	2.48	0.28	2.20	45.00	24.00	72.00	276.65	3.46	20.67
130000	4.29	3.47	5.68	2.22	45.98	0.19	2.40	0.21	2.19	45.00	24.00	72.00	271.79	3.46	20.01
140000	4.16	3.47	5.62	2.18	52.31	0.21	2.58	0.39	2.19	45.00	24.00	72.00	279.01	3.14	21.96
150000	4.84	3.52	5.63	2.14	47.46	0.18	2.41	0.22	2.19	45.00	24.00	72.00	276.78	3.88	22.11
160000	5.14	3.53	5.67	2.14	46.49	0.18	2.36	0.17	2.19	45.00	24.00	72.00	270.95	3.29	20.72
170000	5.41	3.52	5.76	2.27	42.71	0.18	2.35	0.15	2.20	45.00	24.00	72.00	270.84	2.88	21.42
180000	6.42	3.58	5.75	2.23	33.99	0.17	2.33	0.13	2.20	45.00	24.00	72.00	270.31	3.92	22.92
190000	4.99	3.55	5.71	2.19	33.32	0.17	2.34	0.13	2.21	45.00	24.00	72.00	268.96	3.09	18.92
200000	2.56	3.55	5.67	2.21	37.03	0.17	2.38	0.13	2.25	45.00	24.00	72.00	267.25	2.96	16.82
210000	3.45	3.61	5.69	2.16	33.84	0.16	2.38	0.12	2.26	45.00	24.00	72.00	270.26	2.27	15.46
220000	2.62	3.58	5.74	2.16	32.46	0.16	2.38	0.12	2.26	45.00	24.00	72.00	266.19	2.39	13.61
230000	2.29	3.62	5.75	2.16	34.58	0.15	2.41	0.13	2.28	45.00	24.00	72.00	259.79	1.86	15.64
極大值	9.58	3.65	5.78	2.27	79.23	0.26	3.84	1.10	2.81	45.00	42.39	119.64	279.01	4.88	763.28
極小值	2.22	3.45	5.62	2.13	15.24	0.10	2.33	0.12	2.19	44.97	24.00	72.00	42.37	1.86	13.33
平均值	4.23	3.54	5.70	2.19	37.53	0.17	2.83	0.47	2.36	45.00	25.01	74.62	191.58	3.25	61.33
標準差	1.91	0.05	0.05	0.03	15.38	0.03	0.5	0.34	0.22	0.01	3.89	10.07	92.4	0.87	156.71

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.09	3.53	5.70	2.21	30.93	0.14	2.39	0.14	2.25	45.00	24.00	72.00	259.03	1.14	11.13
010000	5.23	3.54	5.70	2.21	26.37	0.08	2.29	0.12	2.17	45.00	42.72	120.56	268.74	1.20	774.11
020000	4.51	3.52	5.71	2.23	30.65	0.08	2.34	0.13	2.21	45.00	29.85	87.18	292.04	0.40	249.90
030000	4.09	3.53	5.74	2.24	22.38	0.10	2.41	0.13	2.28	45.00	24.00	72.00	250.65	0.32	9.97
040000	3.67	3.56	5.68	2.20	35.74	0.11	2.53	0.21	2.32	45.00	24.00	72.00	186.73	0.12	13.99
050000	3.69	3.70	5.80	2.15	41.78	0.14	3.00	0.44	2.56	45.00	24.00	72.00	102.80	0.17	17.40
060000	2.56	3.47	5.64	2.16	26.35	0.14	3.67	0.93	2.74	45.00	24.00	72.00	126.85	1.83	21.75
070000	4.10	3.39	5.59	2.24	37.43	0.20	3.63	0.90	2.73	45.00	24.00	72.00	155.47	2.61	17.10
080000	6.31	3.55	5.70	2.18	58.12	0.22	3.64	1.14	2.50	45.00	24.00	72.00	174.52	1.75	22.32
090000	8.50	3.45	5.64	2.21	57.56	0.19	3.33	1.03	2.30	45.00	24.00	72.00	246.68	1.31	19.19
100000	3.46	3.52	5.67	2.21	46.49	0.13	2.48	0.32	2.16	45.00	24.00	72.00	272.31	2.82	17.56
110000	3.85	3.49	5.64	2.19	40.07	0.11	2.36	0.21	2.15	45.00	24.00	72.00	267.81	3.33	15.58
120000	2.90	3.52	5.70	2.21	45.52	0.12	2.38	0.25	2.13	45.00	24.00	72.00	272.15	3.20	20.11
130000	4.22	3.50	5.61	2.15	48.69	0.13	2.45	0.31	2.14	45.00	24.00	72.00	259.56	2.23	13.33
140000	5.20	3.49	5.68	2.19	39.21	0.13	2.71	0.51	2.20	45.00	24.00	72.00	147.98	2.35	10.74
150000	6.71	3.43	5.62	2.20	35.91	0.12	2.51	0.28	2.23	45.00	24.00	72.00	52.01	4.54	13.25
160000	7.80	3.47	5.63	2.20	29.27	0.13	2.50	0.28	2.22	45.00	24.00	72.00	102.47	2.01	14.76
170000	8.67	3.51	5.65	2.18	27.61	0.16	2.83	0.49	2.34	45.00	24.00	72.00	79.47	2.94	12.95
180000	4.29	3.50	5.70	2.27	30.96	0.14	2.61	0.31	2.30	45.00	24.00	72.00	45.40	4.34	12.66
190000	2.66	3.55	5.69	2.18	28.34	0.14	2.99	0.47	2.52	45.00	24.00	72.00	30.09	2.74	11.43
200000	3.03	3.53	5.69	2.20	27.33	0.17	3.54	0.84	2.70	45.00	24.00	72.00	40.95	1.66	12.78
210000	6.79	3.53	5.64	2.16	24.94	0.16	3.19	0.62	2.57	45.00	24.00	72.00	41.00	2.58	18.37
220000	5.77	3.55	5.70	2.19	24.55	0.20	2.87	0.37	2.50	45.00	24.00	72.00	73.99	2.60	15.97
230000	4.96	3.61	5.71	2.15	25.73	0.21	3.43	0.55	2.88	45.00	24.00	72.00	109.59	2.02	11.58
極大值	8.67	3.70	5.80	2.27	58.12	0.22	3.67	1.14	2.88	45.00	42.72	120.56	292.04	4.54	774.11
極小值	2.56	3.39	5.59	2.15	22.38	0.08	2.29	0.12	2.13	45.00	24.00	72.00	30.09	0.12	9.97
平均值	4.96	3.52	5.68	2.20	35.08	0.14	2.84	0.46	2.38	45.00	25.02	74.66	160.76	2.09	56.58
標準差	1.78	0.06	0.05	0.03	10.25	0.04	0.48	0.3	0.22	0	3.95	10.26	92.48	1.19	160.19

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.69	3.61	5.68	2.12	23.88	0.22	3.56	0.66	2.90	45.00	24.00	72.00	64.82	1.57	15.71
010000	4.38	3.51	5.60	2.15	17.31	0.20	3.92	0.83	3.09	45.00	41.96	118.56	57.37	1.91	745.25
020000	4.47	3.50	5.65	2.16	14.94	0.19	3.59	0.66	2.93	45.00	29.20	85.47	46.00	2.16	231.79
030000	4.52	3.57	5.64	2.12	32.55	0.19	3.87	1.16	2.71	45.00	24.00	72.00	55.29	0.36	16.48
040000	4.68	3.57	5.69	2.13	23.05	0.17	3.78	0.93	2.85	45.00	24.00	72.00	59.55	1.50	15.49
050000	4.90	3.61	5.71	2.09	19.84	0.21	4.75	1.54	3.21	44.74	24.00	72.00	74.52	0.37	21.78
060000	4.20	3.56	5.71	2.19	27.13	0.20	4.72	1.50	3.22	44.90	24.00	72.00	70.10	1.42	23.88
070000	5.62	3.48	5.68	2.23	57.44	0.19	4.54	1.89	2.65	44.84	24.00	72.00	111.05	0.98	19.27
080000	8.27	3.47	5.66	2.18	36.41	0.15	3.62	1.21	2.41	44.95	24.00	72.00	92.20	2.61	20.25
090000	4.80	3.50	5.60	2.13	42.55	0.13	3.33	0.99	2.34	44.99	24.00	72.00	79.53	2.51	16.32
100000	3.08	3.48	5.65	2.22	66.88	0.14	3.05	0.76	2.29	45.00	24.00	72.00	207.70	2.03	17.54
110000	4.82	3.52	5.68	2.21	56.25	0.16	2.62	0.29	2.33	45.00	24.00	72.00	275.18	2.41	20.59
120000	6.17	3.60	5.70	2.11	57.90	0.15	2.49	0.25	2.24	45.00	24.00	72.00	274.42	2.24	23.92
130000	7.27	3.50	5.63	2.15	60.48	0.14	2.45	0.24	2.21	45.00	24.00	72.00	262.14	3.13	25.24
140000	8.00	3.49	5.66	2.24	56.68	0.12	2.40	0.22	2.18	45.00	24.00	72.00	280.57	2.94	21.69
150000	8.57	3.56	5.70	2.18	50.79	0.10	2.32	0.16	2.16	45.00	24.00	72.00	274.91	3.41	19.84
160000	8.95	3.52	5.68	2.15	35.54	0.08	2.26	0.13	2.13	45.00	24.00	72.00	270.42	4.23	14.40
170000	9.12	3.47	5.68	2.26	28.23	0.07	2.24	0.12	2.12	45.00	24.00	72.00	280.77	3.61	14.85
180000	5.00	3.57	5.68	2.16	26.56	0.08	2.25	0.12	2.13	45.00	24.00	72.00	276.20	3.30	14.36
190000	4.80	3.51	5.68	2.19	25.25	0.07	2.26	0.12	2.14	44.99	24.00	72.00	274.05	1.72	14.92
200000	6.36	3.56	5.68	2.22	29.69	0.06	2.28	0.13	2.15	44.98	24.00	72.00	259.12	0.85	19.93
210000	4.59	3.61	5.73	2.15	27.16	0.08	2.43	0.20	2.23	44.81	24.00	72.00	93.29	4.85	14.43
220000	3.21	3.61	5.72	2.20	35.82	0.08	2.68	0.27	2.41	44.76	24.00	72.00	160.59	1.29	17.45
230000	2.00	3.56	5.72	2.23	43.78	0.10	2.99	0.39	2.60	44.81	24.00	72.00	86.15	1.68	14.93
極大值	8.95	3.61	5.73	2.26	66.88	0.22	4.75	1.89	3.22	45.00	41.96	118.56	280.77	4.85	745.25
極小值	2.00	3.47	5.60	2.09	14.94	0.06	2.24	0.12	2.12	44.74	24.00	72.00	46.00	0.36	14.36
平均值	5.52	3.54	5.68	2.17	37.34	0.14	3.10	0.62	2.48	44.95	24.96	74.50	166.08	2.21	57.51
標準差	1.92	0.05	0.03	0.05	15.4	0.05	0.84	0.53	0.37	0.09	3.77	9.78	98.12	1.15	152.85



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.92	3.53	5.65	2.15	40.78	0.13	2.86	0.49	2.37	44.84	24.00	72.00	96.14	0.55	13.38
010000	4.28	3.62	5.71	2.13	45.81	0.13	2.69	0.22	2.47	44.79	42.71	120.52	178.58	0.07	774.96
020000	3.68	3.52	5.64	2.21	32.20	0.12	2.64	0.18	2.46	44.06	29.85	87.19	237.62	0.10	251.47
030000	3.39	3.61	5.77	2.20	19.53	0.12	3.12	0.50	2.62	43.50	24.00	72.00	77.14	0.28	15.35
040000	3.28	3.58	5.75	2.18	32.07	0.10	3.28	0.51	2.77	43.65	24.00	72.00	203.95	0.09	15.38
050000	3.36	3.58	5.71	2.20	0.00	0.11	3.56	0.69	2.87	43.85	24.00	72.00	83.22	0.24	16.32
060000	3.32	3.59	5.71	2.19	30.37	0.16	3.64	0.99	2.65	44.16	24.00	72.00	189.21	0.09	20.22
070000	3.58	3.47	5.64	2.20	31.43	0.16	3.06	0.72	2.34	44.65	24.00	72.00	184.53	0.75	28.32
080000	4.19	3.53	5.72	2.25	43.77	0.15	3.97	1.63	2.34	45.00	24.00	72.00	140.95	1.64	27.08
090000	4.62	3.52	5.64	2.18	38.13	0.12	3.77	1.47	2.30	45.00	24.00	72.00	132.06	2.08	25.40
100000	4.55	3.50	5.68	2.18	53.96	0.12	3.38	1.08	2.30	45.00	24.00	72.00	106.43	1.44	14.79
110000	3.59	3.44	5.67	2.26	51.09	0.12	2.84	0.61	2.23	45.00	24.00	72.00	269.21	2.13	20.30
120000	8.81	3.33	5.53	2.08	33.77	0.09	2.35	0.21	2.14	45.00	24.00	72.00	281.65	4.72	30.76
130000	4.31	3.42	5.62	2.19	30.24	0.16	2.28	0.14	2.14	45.00	24.00	72.00	269.11	4.88	21.28
140000	5.48	3.48	5.65	2.16	24.11	0.18	2.26	0.13	2.13	45.00	24.00	72.00	274.76	5.68	16.21
150000	6.12	3.48	5.70	2.22	21.85	0.19	2.24	0.12	2.12	45.00	24.00	72.00	270.20	6.49	53.53
160000	6.16	3.56	5.72	2.22	25.58	0.19	2.23	0.11	2.12	45.00	24.00	72.00	282.27	5.22	39.14
170000	6.04	3.52	5.67	2.16	35.72	0.19	2.23	0.11	2.12	45.00	24.00	72.00	279.66	2.46	21.74
180000	6.74	3.51	5.72	2.24	32.30	0.24	2.42	0.20	2.22	45.00	24.00	72.00	220.82	1.39	24.11
190000	6.18	3.57	5.70	2.21	36.61	0.30	2.78	0.32	2.46	45.00	24.00	72.00	88.36	4.67	18.35
200000	7.78	3.59	5.69	2.15	32.83	0.28	2.68	0.21	2.47	45.00	24.00	72.00	58.09	4.96	13.88
210000	5.39	3.52	5.60	2.13	29.10	0.30	2.61	0.24	2.37	45.00	24.00	72.00	66.60	3.76	11.30
220000	3.52	3.59	5.70	2.16	28.30	0.31	2.76	0.29	2.47	44.99	24.00	72.00	52.91	2.50	13.85
230000	5.84	3.57	5.71	2.18	23.03	0.31	3.04	0.47	2.57	44.92	24.00	72.00	45.91	2.05	17.33
極大值	8.81	3.62	5.77	2.26	53.96	0.31	3.97	1.63	2.87	45.00	42.71	120.52	282.27	6.49	774.96
極小值	3.28	3.33	5.53	2.08	0.00	0.09	2.23	0.11	2.12	43.50	24.00	72.00	45.91	0.07	11.30
平均值	4.96	3.53	5.68	2.18	32.19	0.18	2.86	0.48	2.38	44.73	25.02	74.65	170.39	2.43	62.69
標準差	1.51	0.07	0.05	0.04	11.08	0.07	0.52	0.43	0.21	0.48	3.95	10.25	86.89	2.09	159.06

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.63	3.53	5.71	2.22	26.60	0.34	3.48	0.87	2.61	44.98	24.00	72.00	57.93	1.04	23.23
010000	4.63	3.55	5.73	2.22	22.90	0.33	3.19	0.54	2.65	44.60	24.00	72.00	272.17	0.07	24.10
020000	4.94	3.54	5.69	2.20	13.00	0.28	2.80	0.22	2.58	44.68	24.00	72.00	267.37	0.73	19.54
030000	8.24	3.59	5.72	2.21	0.00	0.26	3.57	0.97	2.60	44.74	24.00	72.00	103.33	1.27	23.62
040000	8.06	3.63	5.78	2.17	17.68	0.23	3.71	0.95	2.76	44.60	24.00	72.00	127.17	0.83	25.27
050000	7.90	3.52	5.67	2.17	17.61	0.22	3.67	0.81	2.86	44.64	24.00	72.00	61.77	1.32	15.97
060000	6.81	3.55	5.66	2.14	20.39	0.28	4.00	1.39	2.61	44.75	24.00	72.00	111.09	0.64	21.57
070000	8.09	3.52	5.63	2.11	58.99	0.30	3.23	0.87	2.36	45.00	24.00	72.00	207.68	0.78	35.17
080000	5.08	3.43	5.60	2.19	42.49	0.26	3.27	1.01	2.26	45.00	24.00	72.00	261.07	1.31	28.30
090000	5.71	3.43	5.64	2.22	20.93	0.19	2.39	0.27	2.12	45.00	24.00	72.00	257.19	4.35	18.58
100000	8.78	3.43	5.60	2.07	310.93	2.65	2.30	0.20	2.10	45.00	24.00	72.00	264.02	5.82	16.59
110000	4.01	220.93	219.31	257.58	14.27	0.17	2.25	0.15	2.10	45.00	24.00	72.00	271.14	6.32	14.22
120000	7.69	5.94	11.21	4.63	13.36	0.16	2.23	0.13	2.10	45.00	24.00	72.00	270.41	6.17	10.07
130000	5.55	6.08	11.61	4.96	17.14	0.22	2.21	0.11	2.10	45.00	24.00	72.00	273.19	6.34	7.29
140000	5.75	5.94	10.77	4.32	14.90	0.26	2.21	0.11	2.10	45.00	24.00	72.00	278.83	5.51	10.53
150000	9.97	6.25	10.81	4.02	14.67	0.28	2.21	0.11	2.10	45.00	24.00	72.00	280.66	5.03	9.17
160000	8.99	6.31	10.89	4.04	16.45	0.30	2.20	0.10	2.10	45.00	24.00	72.00	279.55	4.94	5.72
170000	8.38	6.25	10.64	3.91	15.93	0.30	2.20	0.10	2.10	45.00	24.00	72.00	266.62	4.37	5.88
180000	4.77	6.16	10.68	3.99	23.27	0.29	2.21	0.11	2.10	45.00	24.00	72.00	261.83	3.22	8.00
190000	6.12	6.24	10.74	3.99	15.85	0.26	2.23	0.11	2.12	45.00	24.00	72.00	265.20	2.64	8.06
200000	6.21	6.05	10.59	4.02	14.41	0.34	2.34	0.22	2.12	44.91	24.00	72.00	258.25	1.53	12.30
210000	6.03	6.19	10.75	4.05	13.98	0.36	2.47	0.35	2.12	44.79	24.00	72.00	250.41	1.36	10.76
220000	6.00	5.90	10.55	4.08	15.17	0.34	2.68	0.52	2.16	45.00	24.00	72.00	230.57	0.49	9.61
230000	5.81	6.12	10.83	4.19	20.32	0.31	3.92	1.52	2.40	44.81	24.00	72.00	120.06	0.17	11.06
極大值	8.99	220.93	219.31	257.58	310.93	2.65	4.00	1.52	2.86	45.00	24.00	72.00	280.66	6.34	35.17
極小值	4.01	3.43	5.60	2.07	0.00	0.16	2.20	0.10	2.10	44.60	24.00	72.00	57.93	0.07	5.72
平均值	6.63	13.88	17.16	13.82	31.72	0.37	2.79	0.49	2.30	44.90	24.00	72.00	220.73	2.76	15.61
標準差	1.60	44.12	43.14	51.93	60.49	0.49	0.65	0.44	0.26	0.15	0	0	75.94	2.26	7.97

## 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	3.38	6.11	10.89	4.31	29.20	0.30	4.19	1.55	2.64	44.78	24.00	72.00	181.79	0.09	9.90
010000	3.01	6.34	10.82	3.95	47.22	0.24	4.33	1.81	2.52	44.83	24.00	72.00	180.97	0.26	11.58
020000	6.43	6.27	11.13	4.34	28.58	0.25	3.93	1.50	2.43	44.26	24.00	72.00	180.01	0.65	11.33
030000	8.63	6.30	12.16	5.33	38.70	0.24	3.90	1.54	2.36	43.97	24.00	72.00	101.39	0.56	9.20
040000	5.53	6.20	11.29	4.53	37.62	0.27	3.67	1.28	2.39	43.70	24.00	72.00	123.45	0.62	9.59
050000	6.21	6.34	11.25	4.41	33.28	0.27	4.11	1.59	2.52	43.76	24.00	72.00	31.82	0.38	12.23
060000	7.01	6.13	11.20	4.55	45.58	0.40	4.35	1.73	2.62	44.33	24.00	72.00	80.53	0.95	13.73
070000	8.11	6.18	11.33	4.61	56.66	0.34	4.07	1.63	2.44	44.99	24.00	72.00	166.81	1.17	18.73
080000	8.56	6.46	11.39	4.41	59.96	0.30	4.08	1.72	2.36	44.99	24.00	72.00	248.52	1.93	13.21
090000	5.75	5.64	10.39	4.11	28.67	0.27	3.61	1.37	2.24	45.00	24.00	72.00	239.32	1.46	16.30
100000	5.77	5.17	9.73	4.06	167.45	0.23	3.26	1.08	2.18	45.00	24.00	72.00	242.81	1.53	16.84
110000	5.12	5.29	9.59	3.75	32.73	0.22	3.05	0.88	2.17	45.00	24.00	72.00	271.83	3.78	11.12
120000	4.85	5.29	9.24	3.52	33.95	0.25	2.72	0.59	2.13	45.00	24.00	72.00	270.07	5.49	17.61
130000	4.25	5.34	9.11	3.37	44.77	0.27	2.69	0.56	2.13	45.00	24.00	72.00	271.66	6.10	17.13
140000	4.06	5.50	9.33	3.41	52.44	0.28	2.68	0.54	2.14	45.00	24.00	72.00	271.52	5.90	15.30
150000	4.85	5.32	9.28	3.54	70.11	0.28	2.68	0.54	2.14	45.00	24.00	72.00	272.19	5.32	19.48
160000	5.00	5.42	9.25	3.40	83.64	0.28	2.66	0.52	2.14	45.00	24.00	72.00	276.52	5.25	13.17
170000	5.06	5.28	9.10	3.39	100.85	0.30	2.69	0.55	2.14	45.00	24.00	72.00	265.18	4.58	14.86
180000	4.02	5.29	9.14	3.43	99.20	0.28	2.79	0.64	2.15	45.00	24.00	72.00	276.75	3.77	15.98
190000	4.00	5.22	9.02	3.37	107.37	0.22	2.80	0.65	2.15	45.00	24.00	72.00	275.07	3.68	13.31
200000	3.95	5.18	9.05	3.47	104.86	0.23	2.75	0.60	2.15	44.85	24.00	72.00	272.31	4.09	16.19
210000	3.25	5.25	9.00	3.34	100.13	0.21	2.80	0.64	2.16	44.77	24.00	72.00	267.89	3.34	13.42
220000	3.26	5.12	8.90	3.36	124.18	0.19	3.04	0.84	2.20	44.81	24.00	72.00	163.22	0.83	10.02
230000	3.28	5.19	9.29	3.69	131.37	0.25	3.34	0.81	2.53	44.82	24.00	72.00	106.84	1.77	13.53
極大值	8.63	6.46	12.16	5.33	167.45	0.40	4.35	1.81	2.64	45.00	24.00	72.00	276.75	6.10	19.48
極小值	3.01	5.12	8.90	3.34	28.58	0.19	2.66	0.52	2.13	43.70	24.00	72.00	31.82	0.09	9.20
平均值	5.14	5.66	10.04	3.90	69.10	0.27	3.34	1.05	2.29	44.74	24.00	72.00	209.94	2.65	13.91
標準差	1.67	0.49	1.05	0.55	39.11	0.04	0.63	0.48	0.18	0.41	0	0	75.39	2.05	2.96

## 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	3.02	5.21	9.37	3.73	143.60	0.25	3.23	0.81	2.42	44.85	24.00	72.00	52.17	0.98	11.99
010000	2.99	5.29	9.21	3.46	150.73	0.22	3.45	1.07	2.38	44.62	42.58	120.15	49.92	0.66	769.31
020000	2.95	5.20	9.21	3.62	130.52	0.21	3.68	1.20	2.48	44.16	29.03	85.03	54.80	0.27	215.55
030000	3.11	5.26	9.35	3.63	132.19	0.18	3.81	1.35	2.46	43.77	24.00	72.00	138.03	0.07	9.87
040000	3.01	5.09	9.35	3.82	116.25	0.20	4.04	1.49	2.55	43.99	24.00	72.00	59.88	0.32	9.52
050000	3.05	5.26	9.67	3.92	116.72	0.25	3.95	0.98	2.97	44.07	24.00	72.00	74.29	1.68	11.24
060000	2.97	5.29	9.37	3.62	118.84	0.30	3.17	0.61	2.56	44.28	24.00	72.00	62.76	1.08	12.40
070000	2.95	5.27	9.46	3.70	122.41	0.34	3.45	1.15	2.30	44.78	24.00	72.00	259.32	0.71	23.52
080000	2.92	5.38	9.84	3.98	128.86	0.35	3.68	1.44	2.24	44.99	24.00	72.00	262.10	1.18	15.06
090000	3.06	5.61	10.20	4.12	129.73	0.26	3.27	1.07	2.20	45.00	24.00	72.00	278.02	2.16	12.67
100000	3.21	5.39	9.58	3.78	111.06	0.25	2.95	0.79	2.16	45.00	24.00	72.00	277.38	3.84	18.06
110000	3.25	5.43	9.24	3.36	88.67	0.26	2.79	0.64	2.15	45.00	24.00	72.00	272.92	5.24	11.14
120000	3.26	5.40	9.37	3.56	89.93	0.25	2.71	0.57	2.14	45.00	24.00	72.00	275.40	5.23	13.55
130000	3.18	5.41	9.31	3.45	76.64	0.26	2.71	0.57	2.14	45.00	24.00	72.00	278.57	5.27	12.35
140000	2.97	5.35	9.28	3.50	73.52	0.27	2.72	0.58	2.14	45.00	24.00	72.00	268.40	5.66	13.40
150000	3.00	5.43	9.52	3.67	102.22	0.27	2.80	0.65	2.15	45.00	24.00	72.00	267.63	3.88	12.44
160000	2.88	5.31	9.16	3.41	118.26	0.27	2.79	0.63	2.16	45.00	24.00	72.00	268.85	4.24	13.15
170000	2.82	5.24	8.99	3.35	118.23	0.27	2.73	0.58	2.15	45.00	24.00	72.00	265.75	3.53	11.09
180000	2.96	5.31	9.10	3.34	94.05	0.25	2.86	0.70	2.16	45.00	24.00	72.00	266.22	2.77	9.93
190000	3.24	5.39	9.27	3.43	118.62	0.22	2.87	0.70	2.17	45.00	24.00	72.00	265.43	2.32	8.67
200000	3.15	5.34	9.20	3.47	127.77	0.24	2.95	0.76	2.19	45.00	24.00	72.00	258.10	2.03	7.63
210000	3.06	5.33	9.20	3.42	140.59	0.21	3.04	0.84	2.20	45.00	24.00	72.00	254.92	0.33	9.21
220000	2.91	5.34	9.24	3.49	153.12	0.22	3.15	0.91	2.24	45.00	24.00	72.00	224.64	0.09	7.32
230000	2.90	5.24	9.17	3.48	161.17	0.20	3.24	0.91	2.33	45.00	24.00	72.00	169.74	0.07	6.29
極大值	3.26	5.61	10.20	4.12	161.17	0.35	4.04	1.49	2.97	45.00	42.58	120.15	278.57	5.66	769.31
極小值	2.82	5.09	8.99	3.34	73.52	0.18	2.71	0.57	2.14	43.77	24.00	72.00	49.92	0.07	6.29
平均值	3.03	5.32	9.36	3.60	119.32	0.25	3.17	0.88	2.29	44.77	24.98	74.55	204.38	2.23	51.89
標準差	0.13	0.1	0.26	0.21	23.06	0.04	0.42	0.29	0.2	0.39	3.89	10.07	91.99	1.92	158.4

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.33	5.18	9.15	3.52	162.02	0.19	3.31	0.93	2.38	45.00	24.00	72.00	136.02	0.13	5.09
010000	3.01	5.27	9.11	3.44	157.84	0.22	3.34	0.93	2.41	44.93	42.50	120.00	160.46	0.58	763.83
020000	3.56	5.26	8.92	3.23	148.75	0.19	3.36	1.14	2.22	44.15	29.66	86.69	213.75	1.02	245.37
030000	3.58	5.27	8.87	3.14	145.20	0.19	3.52	1.24	2.28	44.08	24.00	72.00	134.90	0.16	8.82
040000	3.99	5.10	8.99	3.51	153.07	0.19	3.58	1.27	2.31	44.31	24.00	72.00	192.27	0.10	4.83
050000	3.61	5.13	9.22	3.71	143.81	0.21	3.69	1.33	2.36	44.64	24.00	72.00	36.35	0.14	5.36
060000	4.02	5.27	9.34	3.68	123.94	0.27	3.65	1.24	2.41	44.85	24.00	72.00	91.43	0.08	10.08
070000	4.22	5.19	9.50	3.86	109.09	0.38	3.85	1.43	2.42	44.64	24.00	72.00	194.63	0.29	10.55
080000	3.94	5.23	9.90	4.22	128.95	0.48	4.02	1.71	2.31	44.87	24.00	72.00	256.41	0.83	21.78
090000	3.85	5.65	10.29	4.18	127.44	0.31	3.44	1.24	2.20	44.55	24.00	72.00	271.96	1.19	17.98
100000	3.87	5.52	9.84	3.87	127.46	0.25	3.22	1.06	2.16	45.00	24.00	72.00	270.46	1.84	15.54
110000	4.65	5.60	10.03	3.94	124.72	0.26	3.17	1.01	2.16	45.00	24.00	72.00	269.45	1.92	13.80
120000	5.11	5.57	10.05	4.06	125.05	0.28	3.12	0.97	2.15	45.00	24.00	72.00	276.49	2.15	14.37
130000	4.26	5.35	10.13	4.34	144.32	0.38	3.58	1.37	2.21	45.00	24.00	72.00	156.80	2.15	17.21
140000	4.38	5.55	10.15	4.13	138.34	0.32	3.31	1.10	2.21	45.00	24.00	72.00	235.64	2.53	20.78
150000	4.08	5.39	9.66	3.84	122.28	0.29	3.13	0.98	2.15	45.00	24.00	72.00	272.09	2.84	16.54
160000	3.91	5.40	9.85	4.01	122.98	0.30	3.21	1.04	2.17	45.00	24.00	72.00	252.23	1.81	15.53
170000	3.96	5.37	9.69	3.90	138.64	0.39	2.95	0.74	2.21	45.00	24.00	72.00	91.20	2.51	13.66
180000	3.54	5.16	9.55	3.96	140.75	0.32	3.22	0.98	2.24	45.00	24.00	72.00	97.43	0.40	16.09
190000	3.26	5.27	9.79	4.08	151.84	0.30	3.35	1.05	2.30	45.00	24.00	72.00	99.74	0.44	21.61
200000	3.47	5.27	10.00	4.31	153.33	0.34	3.44	0.99	2.45	45.00	24.00	72.00	109.39	1.57	22.08
210000	3.60	5.19	10.12	4.48	159.40	0.41	3.12	0.49	2.63	45.00	24.00	72.00	42.30	3.51	20.52
220000	3.26	5.19	9.75	4.15	173.50	0.36	3.49	0.73	2.76	44.87	24.00	72.00	62.70	2.73	21.80
230000	3.38	5.19	9.68	4.07	174.26	0.35	3.63	0.75	2.88	44.37	24.00	72.00	57.85	1.95	18.42
極大值	5.11	5.65	10.29	4.48	174.26	0.48	4.02	1.71	2.88	45.00	42.50	120.00	276.49	3.51	763.83
極小值	3.01	5.10	8.87	3.14	109.09	0.19	2.95	0.49	2.15	44.08	24.00	72.00	36.35	0.08	4.83
平均值	3.83	5.32	9.65	3.90	141.54	0.30	3.40	1.07	2.33	44.80	25.01	74.61	165.91	1.37	55.90
標準差	0.42	0.16	0.42	0.34	17.14	0.08	0.25	0.26	0.19	0.3	3.9	10.12	83.53	1.05	158.02

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.22	5.18	9.49	3.91	175.85	0.33	3.57	0.91	2.66	44.64	24.00	72.00	153.10	1.72	22.38
010000	4.02	5.18	9.44	3.86	158.03	0.29	4.10	1.30	2.80	44.70	42.72	120.54	139.45	0.28	777.41
020000	3.85	5.24	9.48	3.85	150.10	0.30	4.31	1.32	2.99	44.64	29.75	86.92	78.00	0.12	251.70
030000	3.25	5.28	9.72	4.04	138.91	0.32	4.29	1.21	3.08	44.57	24.00	72.00	67.15	0.69	28.48
040000	2.86	5.14	9.29	3.78	146.62	0.22	4.15	1.39	2.76	43.83	24.00	72.00	205.51	0.09	27.10
050000	2.92	5.25	9.34	3.68	135.28	0.21	3.90	1.41	2.49	44.40	24.00	72.00	131.31	0.10	24.78
060000	2.38	5.29	9.50	3.82	117.03	0.31	4.05	1.31	2.74	43.69	24.00	72.00	108.85	0.14	27.18
070000	3.32	5.29	9.82	4.11	105.34	0.40	3.89	1.36	2.53	44.50	24.00	72.00	161.40	0.62	26.54
080000	3.39	5.62	10.06	4.02	125.31	0.32	3.54	1.25	2.29	45.00	24.00	72.00	270.03	0.75	27.50
090000	3.51	5.62	10.00	3.98	127.99	0.27	3.13	0.95	2.18	45.00	24.00	72.00	271.94	1.94	16.91
100000	3.98	5.38	9.70	3.91	134.98	0.26	3.23	1.06	2.17	45.00	24.00	72.00	257.98	1.83	15.04
110000	4.03	5.57	9.65	3.67	107.98	0.25	3.09	0.94	2.15	45.00	24.00	72.00	263.74	2.44	11.15
120000	4.00	5.45	9.43	3.54	99.68	0.26	2.89	0.75	2.14	45.00	24.00	72.00	270.47	3.38	10.19
130000	3.94	5.33	9.33	3.58	115.25	0.25	2.85	0.71	2.14	44.90	24.00	72.00	274.65	3.84	11.07
140000	4.28	5.31	9.33	3.61	116.36	0.25	2.89	0.74	2.15	44.58	24.00	72.00	272.80	3.52	11.68
150000	4.25	5.41	9.52	3.71	112.53	0.25	3.01	0.86	2.15	44.75	24.00	72.00	270.54	3.09	10.79
160000	4.36	5.29	9.27	3.56	114.23	0.26	2.87	0.72	2.15	44.00	24.00	72.00	280.04	2.82	6.87
170000	4.39	5.44	9.63	3.78	130.05	0.28	2.87	0.70	2.17	43.71	24.00	72.00	262.62	1.14	4.19
180000	4.52	5.25	9.51	3.89	115.35	0.26	3.10	0.89	2.21	43.45	24.00	72.00	268.62	0.80	6.51
190000	3.99	5.64	10.64	4.60	136.48	0.31	3.19	0.93	2.26	43.13	24.00	72.00	202.05	0.22	10.83
200000	3.86	5.48	10.40	4.49	149.53	0.28	3.23	0.95	2.28	42.75	24.00	72.00	155.48	0.48	10.66
210000	3.67	5.24	9.72	4.08	163.56	0.34	3.59	1.03	2.56	43.04	24.00	72.00	84.00	1.31	7.95
220000	3.85	5.20	9.84	4.19	164.81	0.34	3.61	1.01	2.60	42.94	24.00	72.00	272.09	0.08	14.04
230000	3.46	5.30	9.72	4.03	160.78	0.27	3.70	1.00	2.70	42.71	24.00	72.00	249.57	1.15	13.88
極大值	4.52	5.64	10.64	4.60	175.85	0.40	4.31	1.41	3.08	45.00	42.72	120.54	280.04	3.84	777.41
極小值	2.38	5.14	9.27	3.54	99.68	0.21	2.85	0.70	2.14	42.71	24.00	72.00	67.15	0.08	4.19
平均值	3.76	5.35	9.66	3.90	133.42	0.28	3.46	1.03	2.43	44.16	25.02	74.64	207.14	1.36	57.28
標準差	0.54	0.15	0.34	0.27	21.37	0.04	0.49	0.23	0.3	0.8	3.95	10.24	74.65	1.23	160.94

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.90	5.22	9.37	3.73	157.45	0.24	3.51	1.07	2.44	42.70	24.00	72.00	236.45	1.57	12.53
010000	3.92	5.29	9.36	3.69	161.27	0.22	3.44	1.04	2.40	42.66	24.00	72.00	245.83	0.32	9.17
020000	4.25	5.21	9.49	3.87	156.05	0.25	3.66	1.10	2.56	42.23	24.00	72.00	197.46	0.45	10.54
030000	4.03	5.20	9.30	3.73	152.87	0.24	3.74	1.10	2.64	42.31	24.00	72.00	203.96	0.47	15.01
040000	4.26	5.28	9.34	3.67	150.13	0.24	3.76	1.17	2.59	41.92	24.00	72.00	58.21	0.48	9.82
050000	4.29	5.28	9.64	4.00	142.08	0.27	4.06	1.26	2.80	42.05	24.00	72.00	79.64	0.40	13.98
060000	4.88	5.22	9.18	3.54	125.93	0.29	3.68	1.11	2.57	42.20	24.00	72.00	77.01	0.78	20.56
070000	4.85	5.31	9.21	3.49	121.21	0.32	3.32	0.96	2.36	42.45	24.00	72.00	92.82	0.25	22.83
080000	4.64	5.36	9.21	3.42	121.35	0.29	3.18	0.93	2.25	42.65	24.00	72.00	252.99	0.73	16.59
090000	4.29	5.23	9.09	3.44	125.46	0.29	3.02	0.82	2.20	43.01	24.00	72.00	282.03	0.35	12.80
100000	5.10	5.19	9.23	3.61	132.01	0.31	3.31	0.99	2.32	43.23	24.00	72.00	164.78	0.31	10.44
110000	5.16	5.37	9.76	3.99	118.28	0.36	3.62	1.23	2.39	43.47	24.00	72.00	194.50	1.38	21.23
120000	4.97	5.17	9.33	3.76	117.48	0.33	3.49	1.24	2.25	43.43	24.00	72.00	133.79	0.68	14.05
130000	8.26	5.25	9.43	3.74	121.06	0.32	3.79	1.53	2.26	43.85	24.00	72.00	127.29	0.81	9.87
140000	9.73	5.07	8.91	3.42	132.01	0.37	3.87	1.60	2.27	44.57	24.00	72.00	167.22	0.36	8.87
150000	6.58	5.18	9.03	3.40	133.06	0.30	3.47	1.21	2.26	44.25	24.00	72.00	128.13	0.68	6.04
160000	5.21	5.14	8.95	3.40	127.07	0.32	3.12	0.85	2.27	44.17	24.00	72.00	263.23	0.18	3.72
170000	4.85	5.40	10.14	4.34	118.65	0.36	3.06	0.82	2.24	43.60	24.00	72.00	269.51	0.74	4.98
180000	4.82	5.43	10.78	4.95	125.97	0.35	3.31	1.05	2.26	43.02	24.00	72.00	236.57	0.36	10.64
190000	4.62	5.27	10.69	5.02	136.93	0.33	3.26	0.98	2.28	43.25	24.00	72.00	261.72	0.25	13.02
200000	3.99	5.34	10.22	4.49	151.64	0.34	3.30	0.99	2.31	43.05	24.00	72.00	242.36	0.56	16.85
210000	4.27	5.25	9.63	3.98	142.79	0.25	3.12	0.84	2.28	43.18	24.00	72.00	277.21	0.37	15.18
220000	4.26	5.35	9.04	3.28	134.86	0.19	2.93	0.74	2.19	43.58	24.00	72.00	268.74	2.10	9.98
230000	4.55	5.25	8.93	3.25	115.02	0.18	2.80	0.65	2.15	43.56	24.00	72.00	272.63	3.37	7.73
極大值	9.73	5.43	10.78	5.02	161.27	0.37	4.06	1.60	2.80	44.57	24.00	72.00	282.03	3.37	22.83
極小值	3.90	5.07	8.91	3.25	115.02	0.18	2.80	0.65	2.15	41.92	24.00	72.00	58.21	0.18	3.72
平均值	4.99	5.26	9.47	3.80	134.19	0.29	3.41	1.05	2.36	43.10	24.00	72.00	197.25	0.75	12.35
標準差	1.38	0.09	0.52	0.48	14.33	0.05	0.32	0.23	0.16	0.72	0	0	73.11	0.72	4.92

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.08	5.24	9.00	3.32	115.93	0.18	2.78	0.63	2.15	43.33	24.00	72.00	266.00	3.70	8.70
010000	3.99	5.24	9.02	3.35	144.61	0.19	3.08	0.79	2.29	43.50	42.39	119.69	181.84	0.72	760.83
020000	4.12	5.27	9.26	3.59	160.10	0.20	3.57	0.96	2.61	43.22	29.43	86.07	59.76	0.26	230.89
030000	4.03	5.25	9.13	3.47	135.63	0.18	3.49	0.98	2.51	43.10	24.00	72.00	208.47	3.61	10.02
040000	4.22	5.26	8.90	3.19	161.41	0.19	3.08	0.85	2.23	42.59	24.00	72.00	138.48	2.87	9.24
050000	5.01	5.32	8.96	3.18	180.70	0.20	2.99	0.69	2.30	42.34	24.00	72.00	169.84	1.56	5.62
060000	5.12	5.30	9.04	3.34	165.25	0.24	3.15	0.87	2.28	42.20	24.00	72.00	261.88	0.78	2.69
070000	5.13	5.19	9.15	3.56	141.89	0.30	3.33	1.10	2.23	41.95	24.00	72.00	158.35	1.10	1.10
080000	5.64	5.31	9.51	3.79	136.76	0.30	3.28	1.05	2.23	42.46	24.00	72.00	176.50	1.49	0.42
090000	5.47	5.33	9.37	3.63	137.81	0.27	2.88	0.68	2.20	41.12	24.00	72.00	148.65	3.17	0.92
100000	5.12	5.23	9.50	3.87	141.50	0.32	3.39	1.15	2.24	40.11	24.00	72.00	188.68	1.40	2.16
110000	5.01	5.18	9.69	4.13	118.75	0.32	3.54	1.27	2.27	40.68	24.00	72.00	184.89	1.30	1.75
120000	4.97	5.42	9.37	3.56	113.73	0.27	3.32	1.09	2.23	40.57	24.00	72.00	255.29	4.17	0.58
130000	5.26	5.43	9.11	3.23	99.25	0.24	2.87	0.71	2.16	40.58	24.00	72.00	262.49	4.81	1.21
140000	5.27	5.39	9.14	3.29	97.46	0.25	2.76	0.61	2.15	42.67	24.00	72.00	270.92	4.49	4.76
150000	5.48	5.25	9.03	3.39	96.50	0.25	2.78	0.63	2.15	42.21	24.00	72.00	265.25	4.73	5.85
160000	5.06	5.26	9.08	3.44	93.42	0.25	2.76	0.60	2.16	42.30	24.00	72.00	264.01	4.29	13.91
170000	5.84	5.33	9.29	3.52	100.51	0.27	2.85	0.69	2.16	42.36	24.00	72.00	255.22	3.38	9.13
180000	6.25	5.35	9.27	3.50	125.03	0.24	3.11	0.91	2.20	42.36	24.00	72.00	259.43	0.88	4.61
190000	5.29	5.34	9.75	4.04	147.62	0.23	3.27	1.05	2.22	42.16	24.00	72.00	197.49	0.63	1.18
200000	5.26	5.21	9.38	3.76	160.75	0.20	3.31	1.07	2.24	42.45	24.00	72.00	98.17	1.27	2.36
210000	4.95	5.39	9.09	3.26	167.86	0.19	3.49	1.21	2.28	42.25	24.00	72.00	164.63	0.40	3.77
220000	4.81	5.24	8.88	3.23	167.98	0.19	3.32	1.05	2.27	42.40	24.00	72.00	130.70	0.97	2.54
230000	5.01	5.30	9.03	3.28	161.29	0.18	3.43	1.16	2.27	42.74	24.00	72.00	239.97	2.05	1.65
極大值	6.25	5.43	9.75	4.13	180.70	0.32	3.57	1.27	2.61	43.50	42.39	119.69	270.92	4.81	760.83
極小值	3.99	5.18	8.88	3.18	93.42	0.18	2.76	0.60	2.15	40.11	24.00	72.00	59.76	0.26	0.42
平均值	5.06	5.29	9.21	3.50	136.32	0.24	3.16	0.91	2.25	42.15	24.99	74.57	200.29	2.25	45.25
標準差	0.54	0.07	0.24	0.26	26.73	0.05	0.27	0.21	0.11	0.91	3.87	10.03	60.14	1.55	159.31



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.64	5.35	9.01	3.20	138.16	0.18	3.28	1.06	2.22	43.02	24.00	72.00	236.61	3.12	3.47
010000	5.23	5.28	8.92	3.22	155.08	0.18	3.41	1.19	2.22	43.32	42.72	120.56	178.49	0.12	772.84
020000	6.25	5.25	8.85	3.16	176.31	0.18	3.23	1.00	2.23	43.42	29.34	85.84	120.79	0.42	222.13
030000	8.54	5.22	8.87	3.20	180.00	0.20	2.99	0.75	2.24	43.43	24.00	72.00	116.21	1.18	2.68
040000	8.12	5.22	8.99	3.35	170.46	0.20	3.73	1.44	2.29	44.64	24.00	72.00	249.17	1.45	3.54
050000	6.22	5.33	8.99	3.22	169.92	0.19	3.56	1.29	2.27	44.98	24.00	72.00	264.51	0.58	2.02
060000	5.06	5.04	9.14	3.68	148.15	0.29	3.53	1.20	2.33	44.95	24.00	72.00	135.41	0.36	0.57
070000	5.25	5.15	9.41	3.85	140.32	0.35	3.39	1.05	2.34	44.79	24.00	72.00	171.37	0.37	0.70
080000	5.84	5.33	9.76	4.01	127.13	0.37	3.43	1.09	2.34	45.00	24.00	72.00	264.10	1.15	1.19
090000	5.02	5.46	10.95	5.12	112.85	0.39	3.68	1.42	2.26	45.00	24.00	72.00	257.66	1.43	1.68
100000	5.36	5.52	10.19	4.23	105.51	0.26	3.38	1.18	2.20	45.00	24.00	72.00	248.37	3.26	5.87
110000	5.33	5.38	9.26	3.50	96.35	0.27	2.98	0.78	2.20	45.00	24.00	72.00	257.35	5.24	18.25
120000	5.28	5.25	9.21	3.55	100.48	0.27	2.94	0.74	2.20	45.00	24.00	72.00	251.15	5.43	10.27
130000	5.24	5.33	9.25	3.49	106.14	0.27	2.86	0.66	2.20	45.00	24.00	72.00	262.00	4.79	5.05
140000	4.97	5.36	9.22	3.41	109.01	0.29	2.76	0.57	2.19	45.00	24.00	72.00	269.35	4.69	5.39
150000	4.90	5.17	8.95	3.36	115.43	0.28	2.81	0.61	2.20	45.00	24.00	72.00	265.43	4.36	5.31
160000	4.85	5.20	9.05	3.40	109.39	0.28	2.66	0.49	2.17	45.00	24.00	72.00	284.36	3.67	8.19
170000	4.80	5.32	8.98	3.21	115.04	0.29	2.68	0.49	2.19	45.00	24.00	72.00	269.02	4.19	11.86
180000	4.66	5.22	9.07	3.39	121.10	0.26	2.84	0.63	2.21	45.00	24.00	72.00	258.59	3.32	13.47
190000	4.62	5.26	9.24	3.57	147.68	0.24	3.03	0.79	2.24	45.00	24.00	72.00	240.34	2.00	10.60
200000	4.87	5.33	9.13	3.36	155.99	0.23	3.06	0.83	2.23	45.00	24.00	72.00	255.57	2.56	11.17
210000	5.12	5.27	9.09	3.41	162.91	0.21	3.14	0.91	2.23	45.00	24.00	72.00	232.67	1.79	7.80
220000	5.24	5.39	9.13	3.31	171.88	0.22	3.24	0.98	2.26	45.00	24.00	72.00	233.62	0.23	6.28
230000	5.39	5.17	8.97	3.37	185.21	0.24	3.12	0.82	2.30	45.00	24.00	72.00	115.95	0.38	10.97
極大值	8.54	5.52	10.95	5.12	185.21	0.39	3.73	1.44	2.34	45.00	42.72	120.56	284.36	5.43	772.84
極小值	4.62	5.04	8.85	3.16	96.35	0.18	2.66	0.49	2.17	43.02	24.00	72.00	115.95	0.12	0.57
平均值	5.45	5.28	9.23	3.52	138.35	0.26	3.16	0.92	2.24	44.69	25.00	74.60	226.59	2.34	47.55
標準差	0.99	0.1	0.47	0.43	28.79	0.06	0.31	0.28	0.05	0.64	3.93	10.19	54.22	1.79	160.68

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.02	5.15	8.92	3.34	187.37	0.23	3.07	0.69	2.38	45.00	24.00	72.00	131.97	1.02	8.57
010000	4.25	5.19	8.97	3.31	197.05	0.21	3.31	0.93	2.38	45.00	24.00	72.00	247.44	0.55	5.37
020000	4.20	5.28	8.98	3.28	171.84	0.22	3.70	1.22	2.48	45.00	24.00	72.00	141.10	0.07	8.06
030000	4.38	5.23	9.07	3.38	163.39	0.22	3.73	1.01	2.72	45.00	24.00	72.00	109.75	0.76	8.79
040000	4.69	5.18	9.22	3.66	172.83	0.23	3.91	0.98	2.93	45.00	24.00	72.00	128.02	0.71	6.83
050000	5.02	5.14	9.13	3.60	162.98	0.27	4.67	1.32	3.35	45.00	24.00	72.00	119.87	0.71	6.43
060000	5.09	5.19	9.21	3.61	143.16	0.32	3.76	0.58	3.18	45.00	24.00	72.00	68.05	2.46	7.54
070000	5.27	5.39	9.45	3.67	147.92	0.37	3.21	0.39	2.82	45.00	24.00	72.00	74.83	2.79	7.70
080000	5.24	5.39	9.47	3.65	155.83	0.41	3.20	0.56	2.64	45.00	24.00	72.00	90.86	1.76	12.26
090000	6.20	5.28	9.73	3.99	147.65	0.43	3.60	1.17	2.43	45.00	24.00	72.00	139.71	1.23	11.49
100000	8.11	5.47	10.15	4.23	132.44	0.51	3.78	1.41	2.37	45.00	24.00	72.00	160.82	1.50	9.14
110000	12.17	5.53	10.61	4.65	135.00	0.46	3.58	1.27	2.31	45.00	24.00	72.00	273.97	1.36	18.37
120000	10.05	5.57	11.23	5.26	126.94	0.71	3.62	1.29	2.33	45.00	24.00	72.00	272.58	2.87	27.79
130000	8.21	5.38	10.52	4.73	122.15	0.58	3.52	1.26	2.26	45.00	24.00	72.00	278.55	2.43	25.56
140000	7.06	5.18	9.65	4.02	107.30	0.30	3.36	1.13	2.23	45.00	24.00	72.00	256.16	2.71	18.23
150000	5.29	5.27	9.41	3.75	111.45	0.28	3.18	0.96	2.22	45.00	24.00	72.00	253.66	2.30	10.09
160000	5.27	5.47	10.51	4.60	110.94	0.38	3.53	1.27	2.26	45.00	24.00	72.00	262.79	1.15	14.29
170000	6.31	5.37	10.19	4.37	125.47	0.33	3.15	0.89	2.26	45.00	24.00	72.00	263.79	1.15	14.54
180000	3.68	5.28	9.72	4.01	133.57	0.29	3.03	0.78	2.25	45.00	24.00	72.00	269.65	1.91	16.63
190000	4.25	5.39	9.95	4.15	156.14	0.28	3.14	0.86	2.28	45.00	24.00	72.00	264.10	0.50	19.64
200000	3.96	5.34	9.30	3.52	172.18	0.25	3.08	0.79	2.29	45.00	24.00	72.00	259.65	1.27	22.50
210000	3.97	5.35	9.41	3.63	170.21	0.26	3.24	0.88	2.36	45.00	24.00	72.00	260.02	2.53	16.89
220000	4.02	5.39	9.30	3.51	176.53	0.25	3.28	0.92	2.36	45.00	24.00	72.00	231.57	2.04	17.11
230000	4.06	5.27	9.16	3.45	178.46	0.23	3.29	0.95	2.34	45.00	24.00	72.00	205.27	0.89	19.91
極大值	12.17	5.57	11.23	5.26	197.05	0.71	4.67	1.41	3.35	45.00	24.00	72.00	278.55	2.87	27.79
極小值	3.68	5.14	8.92	3.28	107.30	0.21	3.03	0.39	2.22	45.00	24.00	72.00	68.05	0.07	5.37
平均值	5.62	5.32	9.64	3.89	150.37	0.33	3.46	0.98	2.48	45.00	24.00	72.00	198.51	1.53	13.91
標準差	2.13	0.12	0.61	0.52	25.57	0.13	0.37	0.27	0.31	0	0	0	74.69	0.83	6.36

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.52	5.24	9.13	3.47	184.01	0.22	3.31	0.96	2.35	45.00	24.00	72.00	202.86	0.42	20.60
010000	4.38	5.31	9.15	3.43	179.54	0.22	3.57	1.08	2.49	45.00	24.00	72.00	53.94	0.07	18.87
020000	8.64	5.29	9.13	3.45	167.77	0.20	3.79	1.10	2.69	45.00	24.00	72.00	53.91	0.44	17.48
030000	8.12	5.19	9.01	3.36	161.45	0.21	3.39	0.91	2.48	45.00	24.00	72.00	252.76	0.74	13.86
040000	8.08	5.29	9.01	3.30	154.24	0.21	3.37	1.01	2.36	45.00	24.00	72.00	258.47	2.87	21.48
050000	7.62	5.31	9.06	3.35	164.81	0.24	3.15	0.87	2.28	44.96	24.00	72.00	122.42	1.67	16.01
060000	7.58	5.17	8.92	3.35	165.59	0.27	2.59	0.30	2.29	44.96	24.00	72.00	44.61	3.18	11.22
070000	6.95	5.28	9.43	3.74	151.66	0.37	2.92	0.57	2.35	44.97	24.00	72.00	53.26	0.51	12.79
080000	6.01	5.16	9.75	4.12	127.37	0.43	3.42	0.88	2.54	44.99	24.00	72.00	166.99	0.67	15.43
090000	5.24	5.37	9.99	4.18	123.54	0.40	3.52	1.07	2.45	45.00	24.00	72.00	278.55	0.64	12.83
100000	5.21	5.22	9.60	3.91	137.07	0.34	3.28	1.02	2.26	44.89	24.00	72.00	132.02	0.10	9.82
110000	5.00	5.27	10.12	4.36	133.87	0.35	3.18	0.91	2.27	45.00	24.00	72.00	350.12	0.07	5.58
120000	5.12	5.13	9.71	4.15	131.19	0.33	3.30	1.01	2.29	44.95	24.00	72.00	125.01	0.11	9.29
130000	4.98	5.35	9.66	3.89	132.28	0.31	3.26	0.94	2.32	45.00	24.00	72.00	240.10	0.73	8.56
140000	4.92	5.24	9.31	3.66	138.69	0.34	3.33	1.11	2.22	45.00	24.00	72.00	259.79	0.81	8.62
150000	4.06	5.27	9.50	3.81	126.69	0.34	3.41	1.18	2.23	45.00	24.00	72.00	249.09	0.92	7.58
160000	4.85	5.15	9.16	3.60	126.89	0.29	2.95	0.74	2.21	45.00	24.00	72.00	272.19	2.08	10.47
170000	5.24	5.26	9.05	3.37	124.07	0.29	2.81	0.60	2.21	44.99	24.00	72.00	270.06	2.47	10.99
180000	5.24	5.23	9.04	3.40	119.73	0.25	2.97	0.76	2.21	45.00	24.00	72.00	251.89	3.51	7.81
190000	6.01	5.36	9.19	3.39	130.41	0.22	2.92	0.71	2.21	45.00	24.00	72.00	262.59	3.03	6.54
200000	5.94	5.25	8.98	3.26	125.26	0.20	2.84	0.63	2.21	45.00	24.00	72.00	262.91	3.82	5.32
210000	5.06	5.29	9.02	3.29	123.28	0.20	2.82	0.63	2.19	45.00	24.00	72.00	263.90	4.55	6.06
220000	4.55	5.35	8.97	3.20	119.08	0.19	2.73	0.56	2.17	45.00	24.00	72.00	264.49	4.49	6.98
230000	4.27	5.32	8.94	3.22	129.09	0.18	2.74	0.56	2.18	45.00	24.00	72.00	264.24	3.40	7.11
極大值	8.64	5.37	10.12	4.36	184.01	0.43	3.79	1.18	2.69	45.00	24.00	72.00	350.12	4.55	21.48
極小值	4.06	5.13	8.92	3.20	119.08	0.18	2.59	0.30	2.17	44.89	24.00	72.00	44.61	0.07	5.32
平均值	5.72	5.26	9.28	3.59	140.73	0.28	3.15	0.84	2.31	44.99	24.00	72.00	206.51	1.72	11.30
標準差	1.36	0.07	0.35	0.34	19.89	0.07	0.31	0.23	0.13	0.03	0	0	88.53	1.52	4.84

## 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	4.55	5.33	9.02	3.29	124.98	0.17	2.85	0.67	2.18	45.00	24.00	72.00	228.88	4.89	6.96
010000	4.57	5.37	8.97	3.18	172.04	0.17	2.73	0.55	2.18	45.00	42.07	118.86	128.93	3.07	747.21
020000	5.50	5.24	8.91	3.24	197.18	0.18	2.49	0.26	2.23	45.00	28.66	84.06	43.93	2.07	196.92
030000	5.12	5.22	9.06	3.40	194.96	0.18	3.05	0.73	2.32	45.00	24.00	72.00	238.17	0.65	6.08
040000	5.86	5.22	8.98	3.32	170.68	0.19	3.55	1.26	2.29	45.00	24.00	72.00	294.55	0.45	6.40
050000	6.62	5.24	9.02	3.33	161.44	0.19	3.51	1.23	2.28	45.00	24.00	72.00	266.94	0.94	4.59
060000	5.24	5.20	9.07	3.49	136.11	0.21	3.39	1.06	2.33	45.00	24.00	72.00	323.74	0.23	7.96
070000	5.12	5.24	9.40	3.73	118.93	0.29	3.55	1.18	2.37	45.00	24.00	72.00	208.72	0.23	8.39
080000	4.98	5.30	9.95	4.19	105.50	0.41	3.63	1.05	2.58	45.00	24.00	72.00	74.15	0.61	5.48
090000	4.85	5.22	10.25	4.61	100.32	0.35	3.72	1.29	2.43	45.00	24.00	72.00	134.56	0.59	15.06
100000	4.82	5.90	10.41	4.10	95.59	0.29	3.04	0.80	2.24	45.00	24.00	72.00	270.98	3.15	18.45
110000	4.27	5.65	9.95	3.93	97.42	0.26	2.74	0.57	2.17	45.00	24.00	72.00	277.04	2.37	12.18
120000	4.65	5.37	9.45	3.65	105.03	0.25	2.75	0.59	2.16	45.00	24.00	72.00	259.72	3.25	10.73
130000	4.66	5.27	9.25	3.55	113.58	0.25	2.78	0.63	2.15	45.00	24.00	72.00	264.32	2.65	8.38
140000	4.68	5.44	9.39	3.52	118.94	0.25	2.92	0.76	2.16	45.00	24.00	72.00	258.16	2.52	9.92
150000	4.87	5.36	9.31	3.51	116.46	0.26	2.84	0.68	2.16	45.00	24.00	72.00	263.36	2.74	8.56
160000	5.24	5.65	9.74	3.65	97.73	0.27	2.73	0.59	2.14	45.00	24.00	72.00	256.12	4.18	14.60
170000	5.69	7.06	12.47	5.03	64.85	0.28	2.64	0.50	2.14	45.00	24.00	72.00	266.07	3.92	15.00
180000	5.02	5.46	9.64	3.76	94.89	0.23	2.63	0.49	2.14	45.00	24.00	72.00	265.53	3.42	23.96
190000	5.24	5.21	9.02	3.44	121.64	0.20	2.71	0.55	2.16	45.00	24.00	72.00	261.33	2.87	19.49
200000	4.92	5.23	9.36	3.73	157.71	0.22	2.91	0.69	2.22	45.00	24.00	72.00	223.79	1.42	17.36
210000	4.85	5.18	8.87	3.24	135.29	0.17	2.73	0.57	2.16	45.00	24.00	72.00	272.11	2.37	18.88
220000	4.83	5.26	9.09	3.39	133.19	0.19	2.84	0.60	2.24	45.00	24.00	72.00	226.03	1.85	18.24
230000	4.28	5.19	9.10	3.46	166.75	0.22	3.21	0.73	2.48	45.00	24.00	72.00	258.19	0.22	21.77
極大值	6.62	7.06	12.47	5.03	197.18	0.41	3.72	1.29	2.58	45.00	42.07	118.86	323.74	4.89	747.21
極小值	4.27	5.18	8.87	3.18	64.85	0.17	2.49	0.26	2.14	45.00	24.00	72.00	43.93	0.22	4.59
平均值	5.02	5.41	9.49	3.66	129.22	0.24	3.00	0.75	2.25	45.00	24.95	74.46	231.89	2.11	50.94
標準差	0.52	0.39	0.77	0.45	34.25	0.06	0.37	0.28	0.12	0	3.77	9.77	68.43	1.38	153.09

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	5.23	9.10	3.46	176.32	0.21	3.18	0.83	2.35	45.00	24.00	72.00	155.99	0.34	19.56
010000	4.31	5.18	9.07	3.43	175.34	0.19	3.22	0.83	2.39	45.00	42.29	119.44	138.66	0.61	758.91
020000	5.08	5.37	9.10	3.33	170.76	0.18	3.21	0.88	2.33	45.00	29.73	86.83	140.02	0.48	252.86
030000	5.06	5.22	8.94	3.33	170.38	0.17	3.07	0.76	2.31	45.00	24.00	72.00	267.05	0.61	15.04
040000	5.11	5.29	9.07	3.35	170.07	0.17	3.33	0.99	2.34	45.00	24.00	72.00	139.46	0.42	13.79
050000	5.09	5.44	9.44	3.57	163.78	0.24	3.37	0.49	2.88	45.00	24.00	72.00	42.85	1.14	20.52
060000	5.07	5.45	9.65	3.77	143.29	0.35	3.56	0.77	2.79	45.00	24.00	72.00	60.62	0.42	24.35
070000	5.11	5.39	9.76	3.92	137.05	0.38	3.63	0.84	2.79	45.00	24.00	72.00	58.27	0.12	22.72
080000	4.88	5.51	9.89	3.92	118.67	0.33	3.21	0.86	2.35	45.00	24.00	72.00	250.97	1.23	25.45
090000	4.83	5.40	9.33	3.45	96.50	0.22	2.73	0.60	2.13	45.00	24.00	72.00	256.91	5.20	15.01
100000	5.10	5.33	9.09	3.35	82.76	0.23	2.59	0.48	2.11	45.00	24.00	72.00	266.56	5.52	12.15
110000	5.85	6.30	10.61	3.89	73.91	0.23	2.58	0.47	2.11	45.00	24.00	72.00	266.43	5.53	13.22
120000	6.22	5.57	9.81	3.82	74.98	0.24	2.53	0.42	2.11	45.00	24.00	72.00	265.00	5.68	11.62
130000	5.04	5.31	9.10	3.34	94.08	0.27	2.58	0.46	2.12	45.00	24.00	72.00	265.30	4.94	9.57
140000	5.92	5.20	9.01	3.37	99.09	0.27	2.66	0.52	2.14	45.00	24.00	72.00	266.65	3.12	7.78
150000	5.98	5.34	9.34	3.57	108.19	0.27	2.66	0.51	2.15	45.00	24.00	72.00	268.85	2.80	11.89
160000	5.06	5.34	9.19	3.41	120.68	0.31	2.69	0.52	2.17	45.00	24.00	72.00	261.08	1.79	9.39
170000	5.12	5.28	9.13	3.46	131.96	0.29	2.69	0.51	2.18	45.00	24.00	72.00	255.76	1.38	11.48
180000	4.68	5.33	9.19	3.44	135.56	0.25	2.76	0.57	2.19	45.00	24.00	72.00	257.04	1.79	12.88
190000	4.80	5.64	9.69	3.61	159.15	0.23	2.81	0.61	2.20	45.00	24.00	72.00	249.32	1.38	15.41
200000	4.82	5.36	9.21	3.40	172.28	0.22	2.84	0.61	2.23	45.00	24.00	72.00	245.60	1.61	18.28
210000	4.85	5.42	9.34	3.53	178.05	0.22	2.89	0.65	2.24	45.00	24.00	72.00	252.21	0.62	14.42
220000	5.08	5.31	9.41	3.70	188.64	0.28	3.06	0.69	2.37	45.00	24.00	72.00	207.18	0.22	16.29
230000	5.24	5.20	9.10	3.50	190.40	0.25	3.35	0.71	2.64	45.00	24.00	72.00	165.01	0.77	13.92
極大值	6.22	6.30	10.61	3.92	190.40	0.38	3.63	0.99	2.88	45.00	42.29	119.44	268.85	5.68	758.91
極小值	4.31	5.18	8.94	3.33	73.91	0.17	2.53	0.42	2.11	45.00	24.00	72.00	42.85	0.12	7.78
平均值	5.12	5.39	9.36	3.54	138.83	0.25	2.97	0.65	2.32	45.00	25.00	74.59	208.45	1.99	56.10
標準差	0.45	0.22	0.38	0.2	37.95	0.05	0.34	0.16	0.23	0	3.86	10.02	75.44	1.93	157.41

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.06	5.33	9.11	3.35	176.61	0.22	3.39	0.75	2.64	45.00	24.00	72.00	268.68	0.67	14.14
010000	4.99	5.20	9.13	3.52	178.94	0.22	3.21	0.75	2.46	45.00	42.40	119.78	248.40	0.16	762.12
020000	5.00	5.29	9.16	3.45	177.81	0.20	3.33	0.76	2.57	45.00	29.44	86.10	153.40	0.33	234.22
030000	5.03	5.29	9.19	3.51	171.89	0.18	3.39	0.85	2.54	45.00	24.00	72.00	240.74	1.31	13.33
040000	4.98	5.18	9.05	3.46	159.79	0.17	3.23	0.80	2.43	45.00	24.00	72.00	249.64	1.15	19.14
050000	4.97	5.25	9.15	3.45	159.04	0.18	3.13	0.77	2.36	45.00	24.00	72.00	261.05	0.66	13.14
060000	5.12	5.34	9.08	3.34	140.76	0.23	3.03	0.70	2.33	45.00	24.00	72.00	267.41	0.86	10.62
070000	6.02	5.37	9.10	3.34	122.38	0.24	2.73	0.58	2.15	45.00	24.00	72.00	255.64	2.83	16.69
080000	6.25	5.21	9.00	3.35	101.94	0.22	2.65	0.54	2.11	45.00	24.00	72.00	264.91	3.19	13.08
090000	6.29	5.31	8.88	3.15	94.17	0.21	2.62	0.51	2.11	45.00	24.00	72.00	260.62	3.57	8.16
100000	6.31	5.31	9.03	3.30	93.69	0.22	2.64	0.53	2.11	45.00	24.00	72.00	262.15	4.06	9.91
110000	5.09	5.38	9.00	3.18	89.58	0.22	2.64	0.52	2.12	45.00	24.00	72.00	258.24	3.15	9.48
120000	5.12	5.25	9.01	3.36	98.92	0.23	2.65	0.53	2.12	45.00	24.00	72.00	271.02	2.24	7.96
130000	5.23	5.25	9.11	3.43	90.03	0.23	2.65	0.53	2.12	45.00	24.00	72.00	268.95	2.77	5.23
140000	4.92	5.33	9.22	3.51	90.86	0.25	2.68	0.55	2.13	45.00	24.00	72.00	271.76	2.96	6.92
150000	4.90	5.37	9.43	3.63	106.29	0.24	2.99	0.83	2.16	45.00	24.00	72.00	267.10	1.29	12.21
160000	5.09	5.30	9.25	3.53	95.21	0.25	2.87	0.71	2.16	45.00	24.00	72.00	264.25	1.82	9.44
170000	5.07	5.37	9.24	3.42	102.32	0.28	2.69	0.55	2.14	45.00	24.00	72.00	262.20	1.65	5.16
180000	5.16	5.32	10.00	4.21	130.79	0.35	2.97	0.77	2.20	45.00	24.00	72.00	194.72	1.10	7.09
190000	6.08	5.39	9.67	3.84	160.05	0.24	3.03	0.75	2.28	45.00	24.00	72.00	133.76	2.15	10.88
200000	6.25	5.24	9.30	3.62	174.65	0.21	3.12	0.75	2.37	45.00	24.00	72.00	91.71	1.59	9.57
210000	6.28	5.21	9.35	3.71	173.06	0.25	3.33	0.78	2.55	45.00	24.00	72.00	100.24	1.45	6.85
220000	6.06	5.23	9.44	3.73	175.10	0.28	3.53	0.70	2.83	45.00	24.00	72.00	87.74	1.50	7.87
230000	5.95	5.13	9.57	3.99	182.87	0.34	3.41	0.64	2.77	45.00	24.00	72.00	66.28	2.02	16.61
極大值	6.31	5.39	10.00	4.21	182.87	0.35	3.53	0.85	2.83	45.00	42.40	119.78	271.76	4.06	762.12
極小值	4.90	5.13	8.88	3.15	89.58	0.17	2.62	0.51	2.11	45.00	24.00	72.00	66.28	0.16	5.16
平均值	5.47	5.29	9.23	3.52	135.28	0.24	3.00	0.67	2.32	45.00	24.99	74.58	219.61	1.85	51.24
標準差	0.56	0.07	0.25	0.25	36.76	0.04	0.31	0.12	0.23	0	3.87	10.05	70.61	1.06	158.18

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.01	5.26	9.49	3.80	176.14	0.32	3.59	0.83	2.76	45.00	24.00	72.00	66.87	0.51	27.89
010000	5.12	5.23	9.35	3.67	180.38	0.27	3.61	0.81	2.80	45.00	42.50	119.98	133.64	0.44	769.98
020000	4.88	5.22	9.30	3.70	176.97	0.27	3.78	0.92	2.86	45.00	29.44	86.13	223.97	0.18	235.76
030000	4.65	5.27	9.21	3.51	163.24	0.22	3.75	1.13	2.62	45.00	24.00	72.00	134.29	0.26	11.76
040000	4.28	5.18	9.28	3.65	154.77	0.19	3.44	0.87	2.57	45.00	24.00	72.00	122.20	0.37	14.58
050000	3.08	5.27	9.18	3.51	167.50	0.19	3.23	0.52	2.71	45.00	24.00	72.00	87.68	1.54	13.26
060000	3.28	5.36	9.40	3.59	145.99	0.28	3.06	0.39	2.67	45.00	24.00	72.00	100.98	2.99	13.83
070000	4.01	5.43	9.52	3.64	149.81	0.35	2.79	0.30	2.49	45.00	24.00	72.00	71.81	3.67	15.03
080000	4.22	5.35	9.53	3.73	148.56	0.31	2.64	0.37	2.27	45.00	24.00	72.00	94.69	3.20	16.33
090000	4.06	5.25	9.57	3.85	141.02	0.28	2.81	0.59	2.22	45.00	24.00	72.00	112.96	2.78	18.37
100000	4.58	5.31	9.52	3.78	135.72	0.28	2.90	0.70	2.20	45.00	24.00	72.00	139.85	3.36	15.51
110000	5.03	5.28	9.57	3.83	109.67	0.30	3.12	0.89	2.23	45.00	24.00	72.00	135.48	4.37	17.23
120000	5.25	5.32	9.86	4.12	110.45	0.35	3.15	0.91	2.24	45.00	24.00	72.00	152.65	3.17	23.86
130000	5.26	5.28	10.16	4.43	89.96	0.38	3.25	1.01	2.24	45.00	24.00	72.00	209.43	2.39	22.17
140000	5.69	5.46	10.82	4.95	68.02	0.40	3.40	1.15	2.25	45.00	24.00	72.00	248.70	2.65	27.81
150000	6.11	5.35	10.69	4.93	75.61	0.36	3.47	1.20	2.27	45.00	24.00	72.00	214.48	2.08	22.78
160000	4.97	5.53	11.00	5.07	82.60	0.51	3.29	1.02	2.27	45.00	24.00	72.00	191.17	2.25	25.16
170000	4.82	5.47	10.70	4.77	86.48	0.46	3.13	0.88	2.25	45.00	24.00	72.00	140.47	3.01	28.20
180000	4.56	5.34	10.17	4.36	103.80	0.27	3.22	0.98	2.24	45.00	24.00	72.00	125.58	4.59	25.82
190000	4.03	5.39	9.92	4.08	133.01	0.23	3.18	0.95	2.23	45.00	24.00	72.00	134.09	4.94	20.43
200000	4.12	5.41	10.03	4.17	142.74	0.24	3.10	0.78	2.32	45.00	24.00	72.00	132.24	2.92	18.57
210000	4.21	5.44	9.88	3.98	154.91	0.27	3.53	0.77	2.76	45.00	24.00	72.00	128.87	0.98	16.21
220000	4.06	5.25	9.47	3.79	172.41	0.25	3.76	0.81	2.95	45.00	24.00	72.00	74.59	1.07	15.10
230000	3.99	5.40	9.75	3.91	163.50	0.25	3.96	0.91	3.05	45.00	24.00	72.00	74.14	1.34	17.04
極大值	6.11	5.53	11.00	5.07	180.38	0.51	3.96	1.20	3.05	45.00	42.50	119.98	248.70	4.94	769.98
極小值	3.08	5.18	9.18	3.51	68.02	0.19	2.64	0.30	2.20	45.00	24.00	72.00	66.87	0.18	11.76
平均值	4.55	5.34	9.81	4.03	134.72	0.30	3.30	0.82	2.48	45.00	25.00	74.59	135.45	2.29	59.70
標準差	0.71	0.09	0.54	0.48	35.11	0.08	0.34	0.24	0.28	0	3.89	10.09	50.22	1.42	157.67

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.98	5.33	9.57	3.85	149.18	0.23	3.69	0.76	2.93	45.00	24.00	72.00	55.68	3.16	16.35
010000	4.95	5.90	10.44	4.09	162.95	0.25	3.56	0.46	3.10	45.00	42.71	120.49	65.61	3.63	775.57
020000	5.10	5.90	10.61	4.25	166.18	0.26	3.74	0.58	3.16	45.00	29.85	87.16	34.05	2.52	251.39
030000	5.08	6.00	10.84	4.43	157.68	0.28	4.17	0.69	3.48	45.00	24.00	72.00	49.38	3.04	20.58
040000	5.65	6.54	11.24	4.26	150.12	0.35	3.96	0.37	3.59	45.00	24.00	72.00	46.33	3.92	22.80
050000	6.23	5.52	10.02	4.04	160.19	0.29	3.50	0.29	3.21	45.00	24.00	72.00	43.63	3.48	19.80
060000	6.08	5.49	9.78	3.82	149.14	0.29	3.10	0.30	2.80	45.00	24.00	72.00	81.99	3.76	16.97
070000	5.11	5.38	9.79	3.98	149.63	0.36	2.71	0.36	2.35	45.00	24.00	72.00	170.58	3.28	19.10
080000	4.98	5.44	10.13	4.26	143.20	0.37	2.79	0.56	2.23	45.00	24.00	72.00	146.86	3.68	15.03
090000	4.85	5.36	10.18	4.42	134.76	0.39	3.01	0.82	2.19	45.00	24.00	72.00	153.61	3.78	13.50
100000	4.82	5.36	10.59	4.79	107.34	0.39	3.16	0.96	2.20	45.00	24.00	72.00	150.05	3.78	13.13
110000	5.06	5.43	10.87	5.03	100.18	0.38	3.11	0.90	2.21	45.00	24.00	72.00	161.24	2.50	15.09
120000	5.61	5.47	11.19	5.31	97.09	0.60	3.14	0.92	2.22	45.00	24.00	72.00	246.83	2.99	14.18
130000	5.62	5.55	11.21	5.25	86.32	0.65	3.23	1.01	2.22	45.00	24.00	72.00	249.55	3.04	18.59
140000	5.47	5.52	11.67	5.70	77.49	0.68	3.36	1.12	2.24	45.00	24.00	72.00	224.81	3.10	19.34
150000	5.09	5.54	11.47	5.52	75.51	0.44	3.43	1.17	2.26	45.00	24.00	72.00	147.88	3.15	23.29
160000	4.82	5.54	10.85	4.88	77.26	0.33	3.23	0.98	2.25	45.00	24.00	72.00	241.40	2.08	15.90
170000	4.80	5.44	10.58	4.68	87.06	0.34	3.03	0.80	2.23	45.00	24.00	72.00	182.30	2.30	17.28
180000	4.68	5.28	10.17	4.48	113.45	0.28	3.06	0.82	2.24	45.00	24.00	72.00	121.78	3.21	13.99
190000	4.62	5.46	10.14	4.21	133.96	0.28	3.05	0.77	2.28	45.00	24.00	72.00	134.56	3.57	10.81
200000	4.67	5.38	10.19	4.32	140.62	0.29	3.19	0.73	2.46	45.00	24.00	72.00	117.88	2.58	8.75
210000	5.01	5.42	10.08	4.22	140.08	0.28	3.28	0.76	2.52	44.98	24.00	72.00	128.47	3.06	9.28
220000	5.09	5.33	9.77	3.97	143.24	0.27	3.51	0.77	2.74	44.65	24.00	72.00	118.75	0.85	7.58
230000	5.11	5.28	9.88	4.15	144.21	0.29	3.43	0.76	2.67	44.17	24.00	72.00	94.17	0.13	6.23
極大值	6.23	6.54	11.67	5.70	166.18	0.68	4.17	1.17	3.59	45.00	42.71	120.49	249.55	3.92	775.57
極小值	4.62	5.28	9.57	3.82	75.51	0.23	2.71	0.29	2.19	44.17	24.00	72.00	34.05	0.13	6.23
平均值	5.15	5.54	10.47	4.50	126.95	0.36	3.31	0.74	2.57	44.95	25.02	74.65	131.97	2.94	56.86
標準差	0.42	0.29	0.59	0.53	30.36	0.12	0.35	0.25	0.45	0.18	3.95	10.24	65.92	0.91	160.54



## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.95	5.29	9.70	3.98	147.49	0.28	3.84	0.72	3.12	44.99	24.00	72.00	115.02	0.12	6.67
010000	4.11	5.42	10.03	4.17	146.63	0.25	4.10	0.74	3.36	45.00	42.40	119.72	125.60	1.29	760.29
020000	4.08	5.44	10.05	4.18	155.65	0.27	3.11	0.36	2.75	45.00	29.43	86.08	131.44	3.93	229.88
030000	5.96	5.27	9.90	4.21	161.34	0.25	3.06	0.25	2.81	45.00	24.00	72.00	27.85	3.97	10.78
040000	6.85	5.42	9.91	4.03	165.92	0.23	3.33	0.31	3.02	45.00	24.00	72.00	74.28	3.21	15.82
050000	6.82	5.37	9.99	4.19	163.24	0.24	3.79	0.77	3.02	45.00	24.00	72.00	67.20	1.32	14.29
060000	6.12	5.82	10.15	3.90	144.38	0.31	3.11	0.35	2.76	45.00	24.00	72.00	60.58	3.14	12.18
070000	5.90	5.49	9.67	3.74	146.91	0.31	2.53	0.29	2.24	45.00	24.00	72.00	54.69	4.14	14.83
080000	5.16	5.42	9.58	3.71	145.56	0.32	2.50	0.30	2.20	45.00	24.00	72.00	135.11	3.58	12.57
090000	5.24	5.74	11.41	5.27	137.00	0.37	2.94	0.74	2.20	45.00	24.00	72.00	195.31	2.35	12.28
100000	5.23	5.70	12.01	5.90	100.94	0.50	3.02	0.84	2.18	45.00	24.00	72.00	263.69	2.55	15.14
110000	5.08	5.54	11.60	5.66	105.96	0.44	3.00	0.83	2.17	45.00	24.00	72.00	251.83	2.76	16.52
120000	5.11	5.95	12.44	6.08	94.20	0.50	3.10	0.90	2.20	45.00	24.00	72.00	223.25	2.67	17.63
130000	4.98	5.49	11.26	5.33	92.42	0.48	3.17	0.95	2.22	45.00	24.00	72.00	208.62	2.53	11.88
140000	6.08	5.56	11.75	5.76	77.04	0.66	3.29	1.07	2.22	45.00	24.00	72.00	212.06	2.26	17.64
150000	6.05	5.64	12.00	5.95	74.66	0.66	3.29	1.06	2.23	45.00	24.00	72.00	235.34	2.59	19.94
160000	6.12	5.59	10.84	4.86	83.25	0.45	3.16	0.93	2.23	45.00	24.00	72.00	181.05	3.62	19.14
170000	5.94	5.46	10.78	4.92	91.05	0.34	2.89	0.67	2.22	45.00	24.00	72.00	219.50	1.16	15.90
180000	5.86	5.31	10.77	5.03	114.05	0.37	3.01	0.76	2.25	45.00	24.00	72.00	178.91	1.57	15.78
190000	5.88	5.36	10.14	4.33	132.93	0.31	3.07	0.82	2.25	44.95	24.00	72.00	136.45	2.67	12.83
200000	4.99	5.26	9.77	4.06	138.89	0.27	2.95	0.71	2.24	44.98	24.00	72.00	144.85	3.20	12.58
210000	4.92	5.35	9.75	3.95	148.99	0.27	2.97	0.58	2.39	44.93	24.00	72.00	59.90	2.28	12.27
220000	5.03	5.50	9.78	3.82	162.41	0.26	2.89	0.46	2.43	45.00	24.00	72.00	108.08	2.46	12.08
230000	5.12	5.28	10.01	4.27	154.32	0.28	3.27	0.69	2.58	44.74	24.00	72.00	168.49	0.08	9.69
極大值	6.85	5.95	12.44	6.08	165.92	0.66	4.10	1.07	3.36	45.00	42.40	119.72	263.69	4.14	760.29
極小值	3.95	5.26	9.58	3.71	74.66	0.23	2.50	0.25	2.17	44.74	24.00	72.00	27.85	0.08	6.67
平均值	5.44	5.49	10.55	4.64	128.55	0.36	3.14	0.67	2.47	44.98	24.99	74.58	149.13	2.48	54.11
標準差	0.78	0.18	0.89	0.79	30.49	0.13	0.36	0.25	0.36	0.05	3.87	10.04	68.94	1.1	156.75

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.29	5.31	10.12	4.37	147.14	0.29	3.45	0.68	2.77	44.84	24.00	72.00	257.17	0.13	12.22
010000	4.38	5.17	9.84	4.25	148.35	0.29	3.47	0.74	2.73	44.94	42.07	118.83	96.23	0.07	748.84
020000	4.35	5.30	9.57	3.86	128.04	0.25	3.15	0.68	2.47	44.54	29.53	86.32	121.02	0.68	234.39
030000	4.68	5.19	9.36	3.75	113.74	0.22	3.56	0.75	2.81	44.77	24.00	72.00	164.56	0.22	6.88
040000	4.92	5.43	9.59	3.75	111.15	0.22	3.65	0.81	2.84	44.99	24.00	72.00	129.94	0.92	14.64
050000	4.88	5.93	10.38	4.09	114.45	0.28	3.36	0.34	3.02	45.00	24.00	72.00	64.78	3.26	13.66
060000	4.82	5.77	10.17	3.95	122.38	0.33	3.56	0.33	3.23	45.00	24.00	72.00	98.67	2.69	14.64
070000	4.82	5.60	9.89	3.84	126.60	0.35	2.77	0.34	2.43	45.00	24.00	72.00	67.99	2.82	17.26
080000	5.02	5.45	9.98	4.11	125.06	0.35	2.86	0.55	2.31	45.00	24.00	72.00	89.52	2.77	15.10
090000	5.11	5.39	10.19	4.38	85.47	0.37	3.07	0.82	2.25	45.00	24.00	72.00	197.50	2.00	10.73
100000	4.96	5.56	10.28	4.27	85.39	0.34	2.94	0.78	2.16	45.00	24.00	72.00	286.49	1.64	13.99
110000	5.13	5.27	9.78	4.07	92.79	0.30	2.76	0.62	2.14	45.00	24.00	72.00	270.86	2.33	12.01
120000	5.24	5.30	9.64	3.87	93.49	0.30	2.86	0.71	2.15	45.00	24.00	72.00	266.85	2.21	9.74
130000	5.29	5.37	10.11	4.29	81.53	0.39	3.00	0.83	2.17	45.00	24.00	72.00	257.19	2.37	6.69
140000	5.06	5.38	10.90	5.09	70.40	0.51	3.15	0.96	2.19	45.00	24.00	72.00	252.63	2.13	10.58
150000	5.10	5.34	10.59	4.82	67.32	0.39	3.09	0.91	2.18	45.00	24.00	72.00	261.98	2.58	13.18
160000	5.16	5.54	10.69	4.71	78.89	0.40	2.99	0.80	2.19	45.00	24.00	72.00	268.57	1.80	13.65
170000	5.09	5.40	10.84	5.03	82.41	0.54	2.84	0.65	2.19	45.00	24.00	72.00	190.80	2.16	15.77
180000	5.00	5.51	11.57	5.69	91.75	0.69	3.05	0.81	2.24	45.00	24.00	72.00	254.10	0.81	15.87
190000	4.97	5.57	10.97	4.97	122.10	0.37	2.91	0.70	2.21	45.00	24.00	72.00	256.99	0.86	15.55
200000	4.85	5.62	10.36	4.30	135.48	0.23	2.71	0.54	2.17	45.00	24.00	72.00	266.01	1.09	12.06
210000	4.86	5.19	9.45	3.82	144.49	0.20	2.71	0.53	2.18	45.00	24.00	72.00	267.08	1.32	9.54
220000	4.23	5.14	8.98	3.45	147.11	0.21	2.72	0.48	2.24	45.00	24.00	72.00	262.76	1.43	7.05
230000	4.08	5.22	9.01	3.37	161.81	0.21	2.78	0.54	2.24	45.00	24.00	72.00	264.25	0.38	4.60
極大值	5.29	5.93	11.57	5.69	161.81	0.69	3.65	0.96	3.23	45.00	42.07	118.83	286.49	3.26	748.84
極小值	4.08	5.14	8.98	3.37	67.32	0.20	2.71	0.33	2.14	44.54	24.00	72.00	64.78	0.07	4.60
平均值	4.85	5.41	10.09	4.25	111.56	0.33	3.06	0.66	2.40	44.96	24.98	74.55	204.75	1.61	52.03
標準差	0.35	0.2	0.64	0.56	27.89	0.12	0.3	0.18	0.32	0.11	3.81	9.87	77.69	0.95	155.23

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.32	5.38	9.33	3.54	166.61	0.21	2.92	0.57	2.35	45.00	24.00	72.00	225.72	0.22	5.46
010000	2.97	5.23	9.21	3.58	164.15	0.21	2.95	0.58	2.37	44.99	42.51	120.02	193.93	0.82	765.05
020000	5.12	5.26	9.26	3.60	153.63	0.21	2.93	0.60	2.33	44.52	29.75	86.93	264.23	1.24	241.42
030000	8.80	5.26	9.28	3.64	155.98	0.22	3.02	0.65	2.37	44.79	24.00	72.00	181.69	0.38	8.99
040000	8.65	5.17	9.42	3.84	149.99	0.23	3.28	0.66	2.62	44.99	24.00	72.00	125.27	0.84	9.72
050000	7.72	5.22	9.33	3.68	151.66	0.24	2.93	0.60	2.33	44.68	24.00	72.00	165.36	1.41	11.10
060000	5.60	5.60	9.76	3.75	131.09	0.30	2.92	0.61	2.31	44.75	24.00	72.00	54.60	0.46	17.50
070000	5.88	5.36	9.59	3.78	121.00	0.36	3.03	0.62	2.41	45.00	24.00	72.00	110.45	0.52	16.71
080000	5.92	5.47	9.93	4.06	102.97	0.37	3.04	0.84	2.20	45.00	24.00	72.00	219.89	0.83	15.02
090000	5.14	5.32	9.59	3.87	82.36	0.28	2.91	0.72	2.19	45.00	24.00	72.00	269.61	1.66	14.35
100000	4.97	5.34	9.73	3.91	90.46	0.25	2.74	0.59	2.15	45.00	24.00	72.00	271.01	2.23	10.32
110000	4.93	5.20	9.33	3.74	87.68	0.25	2.69	0.54	2.15	45.00	24.00	72.00	269.54	2.32	5.39
120000	5.06	5.39	9.54	3.70	83.72	0.26	2.65	0.52	2.13	45.00	24.00	72.00	270.88	2.22	4.07
130000	5.17	5.36	9.26	3.47	78.18	0.27	2.56	0.43	2.13	45.00	24.00	72.00	277.95	3.58	6.20
140000	5.09	5.27	9.15	3.48	86.96	0.27	2.54	0.42	2.12	45.00	24.00	72.00	276.92	3.06	7.13
150000	5.24	5.38	9.32	3.51	78.93	0.28	2.55	0.43	2.12	45.00	24.00	72.00	265.25	3.68	6.81
160000	6.11	5.20	9.16	3.57	99.30	0.28	2.51	0.39	2.12	45.00	24.00	72.00	273.45	3.25	6.53
170000	6.08	5.26	9.04	3.35	99.00	0.28	2.51	0.38	2.13	45.00	24.00	72.00	271.01	2.53	5.90
180000	5.60	5.26	9.07	3.39	106.37	0.24	2.60	0.46	2.14	45.00	24.00	72.00	260.60	1.42	5.50
190000	5.19	5.62	10.00	3.99	131.35	0.24	2.72	0.51	2.21	45.00	24.00	72.00	269.26	0.37	6.76
200000	4.88	5.45	9.94	4.04	139.84	0.25	2.88	0.54	2.34	45.00	24.00	72.00	273.96	0.38	8.63
210000	4.82	5.36	9.64	3.86	147.36	0.26	2.94	0.55	2.39	45.00	24.00	72.00	232.19	0.93	8.35
220000	4.80	5.27	9.44	3.72	147.15	0.24	2.93	0.55	2.38	45.00	24.00	72.00	226.33	1.54	7.95
230000	4.73	5.26	9.51	3.84	146.08	0.22	2.84	0.55	2.29	45.00	24.00	72.00	250.03	0.40	6.38
極大值	8.80	5.62	10.00	4.06	166.61	0.37	3.28	0.84	2.62	45.00	42.51	120.02	277.95	3.68	765.05
極小值	2.97	5.17	9.04	3.35	78.18	0.21	2.51	0.38	2.12	44.52	24.00	72.00	54.60	0.22	4.07
平均值	5.49	5.33	9.45	3.70	120.91	0.26	2.82	0.55	2.26	44.95	25.01	74.62	229.13	1.51	50.05
標準差	1.34	0.12	0.28	0.2	30.76	0.04	0.2	0.11	0.13	0.13	3.91	10.14	61.06	1.1	159.55

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.32	5.22	9.56	3.87	149.50	0.24	3.02	0.62	2.40	45.00	24.00	72.00	125.29	0.83	4.25
010000	4.08	5.23	9.41	3.75	151.56	0.23	3.39	0.70	2.69	45.00	42.39	119.64	55.64	0.29	759.54
020000	4.38	5.35	9.58	3.81	143.69	0.24	3.58	0.72	2.86	45.00	29.85	87.16	85.80	0.24	241.98
030000	4.01	5.32	9.47	3.78	139.09	0.23	3.48	0.70	2.78	45.00	24.00	72.00	77.65	0.22	1.54
040000	3.02	5.27	9.56	3.86	139.16	0.21	3.36	0.73	2.63	45.00	24.00	72.00	103.02	0.21	6.10
050000	3.29	5.31	9.55	3.80	133.55	0.21	3.29	0.77	2.52	45.00	24.00	72.00	56.17	0.34	6.71
060000	4.68	5.33	9.53	3.81	107.34	0.27	3.13	0.72	2.41	45.00	24.00	72.00	120.88	0.27	6.64
070000	5.16	5.45	9.69	3.77	99.29	0.30	2.96	0.68	2.28	45.00	24.00	72.00	85.96	0.54	7.99
080000	5.08	5.29	9.71	4.00	91.96	0.35	3.05	0.80	2.25	45.00	24.00	72.00	150.22	1.36	7.25
090000	5.64	5.37	9.54	3.74	76.39	0.27	2.86	0.68	2.18	45.00	24.00	72.00	237.36	2.02	8.39
100000	4.99	5.25	9.16	3.47	65.90	0.26	2.52	0.38	2.14	45.00	24.00	72.00	269.05	6.25	14.09
110000	5.22	5.26	9.01	3.34	69.95	0.27	2.43	0.30	2.13	45.00	24.00	72.00	271.30	7.16	38.51
120000	6.65	5.16	8.97	3.38	62.31	0.25	2.42	0.28	2.14	45.00	24.00	72.00	271.03	9.35	49.80
130000	6.28	5.23	8.90	3.25	52.73	0.24	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	269.60	9.74	53.07
140000	6.01	5.13	8.92	3.35	51.90	0.24	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	267.19	9.42	42.42
150000	5.37	5.29	8.97	3.24	50.57	0.23	2.43	0.28	2.15	45.00	24.00	72.00	266.11	10.00	38.33
160000	4.97	5.24	8.86	3.20	50.37	0.24	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	272.07	9.15	30.77
170000	4.86	5.15	8.84	3.27	57.85	0.24	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	258.96	8.67	18.30
180000	4.90	5.30	8.94	3.22	67.05	0.22	2.43	0.28	2.15	45.00	24.00	72.00	260.83	7.61	13.68
190000	4.65	5.32	9.17	3.44	91.65	0.23	2.45	0.31	2.14	45.00	24.00	72.00	264.18	6.74	13.22
200000	5.22	5.28	9.22	3.52	121.84	0.21	2.50	0.35	2.15	45.00	24.00	72.00	256.28	3.65	15.47
210000	5.29	5.33	9.59	3.85	144.41	0.25	2.73	0.44	2.29	45.00	24.00	72.00	120.11	0.64	14.48
220000	6.01	5.22	9.93	4.22	150.62	0.31	2.89	0.47	2.42	44.99	24.00	72.00	147.06	0.25	13.99
230000	6.08	5.32	9.76	3.99	150.94	0.29	3.03	0.51	2.52	44.94	24.00	72.00	289.27	0.23	13.25
極大值	6.65	5.45	9.93	4.22	151.56	0.35	3.58	0.80	2.86	45.00	42.39	119.64	289.27	10.00	759.54
極小值	3.02	5.13	8.84	3.20	50.37	0.21	2.42	0.27	2.13	44.94	24.00	72.00	55.64	0.21	1.54
平均值	5.01	5.28	9.33	3.62	100.82	0.25	2.82	0.49	2.33	45.00	25.01	74.62	190.88	3.97	59.16
標準差	0.89	0.07	0.34	0.3	39.2	0.03	0.4	0.2	0.23	0.01	3.89	10.08	86.25	4	156.66

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	3.02	5.45	9.90	4.02	145.31	0.31	3.34	0.57	2.77	45.00	24.00	72.00	120.01	0.12	13.76
010000	2.99	5.41	10.17	4.31	134.11	0.32	3.39	0.61	2.78	45.00	42.39	119.66	85.20	0.12	762.00
020000	5.26	5.53	10.28	4.32	131.68	0.30	3.55	0.61	2.94	45.00	29.75	86.89	109.68	0.07	244.45
030000	5.67	5.49	10.32	4.39	124.41	0.29	4.10	0.64	3.46	45.00	24.00	72.00	182.38	0.07	11.39
040000	8.24	5.28	9.74	4.02	128.47	0.24	3.48	0.64	2.84	45.00	24.00	72.00	133.97	0.10	9.77
050000	9.05	5.26	9.73	4.01	125.11	0.27	3.39	0.73	2.66	45.00	24.00	72.00	306.20	0.16	7.80
060000	6.62	5.59	10.16	4.12	103.35	0.33	3.53	0.64	2.89	45.00	24.00	72.00	169.45	0.30	8.32
070000	5.56	5.41	9.74	3.88	104.76	0.34	3.15	0.51	2.64	45.00	24.00	72.00	262.16	0.61	16.61
080000	5.34	5.33	9.96	4.17	102.49	0.39	3.02	0.71	2.31	45.00	24.00	72.00	254.97	1.76	16.92
090000	5.02	5.38	10.70	4.86	90.40	0.48	3.17	0.91	2.26	45.00	24.00	72.00	205.90	1.49	10.05
100000	5.11	5.37	10.07	4.29	93.52	0.42	2.99	0.75	2.24	45.00	24.00	72.00	233.51	1.15	6.78
110000	5.08	5.29	9.56	3.83	93.15	0.34	2.82	0.60	2.22	45.00	24.00	72.00	247.82	1.24	8.48
120000	5.47	5.22	9.74	4.09	100.11	0.40	2.90	0.64	2.26	45.00	24.00	72.00	181.57	2.05	8.51
130000	4.28	5.27	10.08	4.35	102.28	0.49	2.93	0.67	2.26	45.00	24.00	72.00	172.21	1.95	13.77
140000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
極大值	9.05	5.59	10.70	4.86	145.31	0.49	4.10	0.91	3.46	45.00	42.39	119.66	306.20	2.05	762.00
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	3.20	3.14	5.84	2.44	65.80	0.20	1.91	0.38	1.52	26.25	15.01	44.61	111.04	0.47	47.44
標準差	3.03	2.71	5.05	2.12	58.39	0.19	1.67	0.34	1.34	22.66	13.5	39.74	107.57	0.71	159.89

## 監測報表

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

## 監測報表

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

## 監測報表

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



## 監測報表

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

## 監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
010000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
020000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
030000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
040000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
050000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
070000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
080000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
090000	0.00	5.32	9.43	3.64	39.92	0.31	2.35	0.25	2.10	45.00	24.00	72.00	256.48	6.66	11.78
100000	7.11	5.71	10.88	4.65	27.24	0.28	2.35	0.24	2.11	45.00	43.06	121.48	265.43	6.23	788.24
110000	5.90	5.28	9.43	3.65	22.66	0.28	2.36	0.25	2.11	45.00	29.96	87.47	282.29	5.83	250.08
120000	4.08	5.12	8.91	3.32	29.19	0.32	2.35	0.25	2.10	45.00	24.00	72.00	270.70	5.66	6.84
130000	3.46	5.17	8.88	3.28	36.12	0.34	2.34	0.24	2.10	45.00	24.00	72.00	273.44	5.64	5.67
140000	3.35	5.17	8.96	3.34	42.20	0.33	2.35	0.25	2.10	45.00	24.00	72.00	272.48	5.54	6.99
150000	3.40	5.25	9.08	3.36	43.10	0.34	2.38	0.27	2.11	45.00	24.00	72.00	260.54	4.85	6.15
160000	3.34	5.12	9.02	3.47	48.82	0.34	2.39	0.27	2.12	45.00	24.00	72.00	261.43	3.64	6.25
170000	3.27	5.20	9.01	3.36	48.53	0.33	2.41	0.29	2.12	45.00	24.00	72.00	260.26	2.98	12.97
180000	2.49	5.17	8.95	3.35	55.75	0.30	2.42	0.30	2.12	45.00	24.00	72.00	265.75	2.73	9.42
190000	2.24	5.25	9.03	3.37	73.23	0.30	2.40	0.27	2.13	45.00	24.00	72.00	266.49	3.99	6.53
200000	2.34	5.25	9.19	3.50	82.78	0.28	2.42	0.30	2.12	44.91	24.00	72.00	251.76	3.90	6.74
210000	2.39	5.31	9.11	3.43	80.81	0.29	2.40	0.28	2.12	44.55	24.00	72.00	254.11	5.04	8.75
220000	2.35	5.12	9.00	3.47	76.14	0.28	2.36	0.24	2.12	44.99	24.00	72.00	263.93	5.76	7.29
230000	2.32	5.31	8.98	3.26	71.11	0.28	2.35	0.23	2.12	45.00	24.00	72.00	260.53	5.97	7.85
極大值	7.11	5.71	10.88	4.65	82.78	0.34	2.42	0.30	2.13	45.00	43.06	121.48	282.29	6.66	788.24
極小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平均值	2.00	3.28	5.74	2.19	32.40	0.19	1.48	0.16	1.32	28.10	16.04	47.71	165.23	3.10	47.56
標準差	2.04	2.6	4.56	1.75	30.14	0.15	1.17	0.13	1.05	22.24	13.29	39.11	130.89	2.63	165.56