

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.82	5.99	11.17	4.59	22.15	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.38
010000	4.81	6.01	11.11	4.55	21.44	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.79
020000	4.84	6.13	11.15	4.46	20.50	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.54
030000	4.86	6.08	11.12	4.46	19.49	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.96
040000	4.83	6.05	11.20	4.59	19.05	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.83
050000	4.86	5.96	11.10	4.58	19.15	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.40
060000	4.82	6.09	11.11	4.48	20.25	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
070000	4.82	6.02	11.10	4.56	23.28	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
080000	4.84	6.05	11.12	4.55	26.86	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
090000	4.87	6.06	11.09	4.54	28.21	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.54
100000	4.85	6.05	11.06	4.57	28.37	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.80
110000	4.83	6.15	11.18	4.57	29.97	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
120000	4.86	6.07	11.12	4.61	32.28	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.97
130000	4.87	6.09	11.13	4.60	35.14	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.80
140000	4.96	6.03	11.17	4.68	39.76	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
150000	4.95	6.04	11.10	4.55	44.97	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.28
160000	4.94	6.04	11.16	4.62	48.66	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.88
170000	5.05	6.07	11.10	4.54	44.94	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.92
180000	5.31	6.13	11.11	4.48	31.41	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.40
190000	5.12	6.13	11.12	4.46	30.68	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.63
200000	4.99	6.11	11.12	4.44	36.13	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.53
210000	4.95	5.98	11.12	4.56	35.81	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
220000	4.96	6.13	11.20	4.50	33.84	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.68
230000	4.95	6.03	11.14	4.55	29.48	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.14
極大值	5.31	6.15	11.20	4.68	48.66	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.92
極小值	4.81	5.96	11.06	4.44	19.05	1.45	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.80
平均值	4.92	6.06	11.13	4.55	30.08	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
標準差	0.12	0.05	0.04	0.06	8.7	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.95

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.95	5.98	11.15	4.58	26.63	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.46
010000	4.92	6.04	11.20	4.58	25.11	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.64
020000	4.90	6.12	11.15	4.44	27.93	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.74
030000	4.88	6.12	11.16	4.47	26.99	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.98
040000	4.91	6.05	11.15	4.54	25.78	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.50
050000	4.91	5.94	11.04	4.52	23.11	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.99
060000	4.93	5.97	11.12	4.61	23.00	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.43
070000	4.92	6.06	11.13	4.53	23.28	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.54
080000	4.91	5.97	11.12	4.59	25.64	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.98
090000	4.93	5.99	11.11	4.54	28.65	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.88
100000	4.99	6.10	11.23	4.62	33.43	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.85
110000	4.97	6.09	11.22	4.63	30.87	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.35
120000	4.85	6.05	11.02	4.52	30.69	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.40
130000	4.84	6.08	11.06	4.53	31.53	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.80
140000	4.85	6.10	11.10	4.53	32.09	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.54
150000	4.86	6.06	11.09	4.54	31.76	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.31
160000	4.83	6.01	11.11	4.56	30.18	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.30
170000	4.88	6.04	11.06	4.47	31.87	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.04
180000	4.84	6.06	11.17	4.54	29.86	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.49
190000	4.91	6.03	11.12	4.52	28.96	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
200000	4.82	6.00	11.12	4.52	27.77	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.50
210000	4.84	6.06	11.16	4.49	26.90	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.64
220000	4.84	5.97	11.08	4.53	28.29	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.40
230000	4.87	6.09	11.20	4.54	27.77	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.97
極大值	4.99	6.12	11.23	4.63	33.43	1.47	2.10	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.31
極小值	4.82	5.94	11.02	4.44	23.00	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.50
平均值	4.89	6.04	11.13	4.54	28.25	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.52
標準差	0.05	0.05	0.05	0.05	2.99	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	8.55

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.92	6.02	11.15	4.52	31.32	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
010000	4.88	5.96	11.01	4.44	31.33	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.08
020000	4.90	6.08	11.15	4.48	30.84	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.24
030000	4.91	6.03	11.12	4.50	29.61	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
040000	4.86	6.05	11.18	4.56	28.93	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.99
050000	4.95	6.06	11.22	4.59	28.23	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.04
060000	4.92	6.00	11.13	4.55	29.68	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.11
070000	4.91	6.03	11.21	4.62	28.15	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.60
080000	4.93	6.01	11.10	4.50	25.06	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.73
090000	4.90	6.12	11.15	4.46	26.19	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.47
100000	4.95	6.04	11.08	4.49	25.78	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.67
110000	4.97	6.06	11.21	4.61	25.72	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.57
120000	5.70	6.17	11.15	4.50	24.95	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.92
130000	5.92	6.02	11.12	4.64	25.48	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.39
140000	5.08	6.07	11.13	4.57	25.46	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.51
150000	4.95	6.07	11.12	4.53	26.31	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.97
160000	4.91	6.08	11.17	4.55	27.14	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.20
170000	4.86	5.93	11.05	4.59	26.97	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.81
180000	4.89	5.98	11.02	4.51	26.43	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.88
190000	4.89	6.05	11.12	4.52	26.38	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.77
200000	4.83	6.03	11.12	4.53	25.73	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.93
210000	4.85	6.02	11.09	4.50	26.17	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.46
220000	4.87	5.94	11.12	4.60	26.14	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.86
230000	4.87	5.97	11.12	4.58	26.31	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.87
極大值	5.92	6.17	11.22	4.64	31.33	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
極小值	4.83	5.93	11.01	4.44	24.95	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.86
平均值	4.98	6.03	11.13	4.54	27.26	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
標準差	0.26	0.05	0.05	0.05	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.43

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	4.84	6.03	11.09	4.46	26.19	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.22
010000	4.83	6.03	11.11	4.50	25.63	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.06
020000	4.85	6.02	11.18	4.57	25.21	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.37
030000	4.88	5.99	11.17	4.55	25.16	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.49
040000	4.87	6.00	11.16	4.59	25.24	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.45
050000	4.89	6.02	11.19	4.58	25.20	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.42
060000	4.89	5.99	11.13	4.54	25.09	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.94
070000	4.84	5.95	11.09	4.53	25.58	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
080000	4.83	6.05	11.18	4.54	25.95	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.47
090000	4.89	6.10	11.25	4.61	26.87	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.82
100000	4.82	6.04	11.09	4.58	27.18	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.68
110000	4.88	6.04	11.27	4.35	26.99	1.48	2.09	0.21	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.04
120000	4.90	5.91	11.34	4.31	26.53	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.36
130000	4.90	5.86	11.24	4.27	26.20	1.50	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.57
140000	4.89	5.85	11.19	4.28	26.42	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.85
150000	4.90	5.89	11.28	4.36	26.12	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.30
160000	4.91	5.87	11.20	4.33	25.67	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
170000	4.90	5.86	11.19	4.32	23.39	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.00
180000	4.89	5.91	11.25	4.35	22.65	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.92
190000	4.87	5.82	11.16	4.35	22.97	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.65
200000	4.91	5.90	11.18	4.32	20.74	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.86
210000	4.96	5.94	11.25	4.33	19.65	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.75
220000	4.94	5.86	11.28	4.44	19.38	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.83
230000	4.93	5.91	11.15	4.26	18.66	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.56
極大值	4.96	6.10	11.34	4.61	27.18	1.50	2.09	0.21	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.36
極小值	4.82	5.82	11.09	4.26	18.66	1.45	2.09	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.06
平均值	4.88	5.95	11.19	4.43	24.53	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.47
標準差	0.04	0.08	0.07	0.12	2.54	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	7.12

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	5.00	5.95	11.26	4.32	18.68	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.62
010000	5.01	5.88	11.18	4.29	18.81	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.21
020000	5.02	5.84	11.16	4.32	19.34	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.18
030000	4.96	5.90	11.25	4.36	19.44	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.33
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	5.02	5.95	11.26	4.36	19.44	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.33
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	0.83	0.98	1.87	0.72	3.18	0.25	0.35	0.03	0.32	0.00	4.34	12.33	0.00	0.00	4.85
標準差	1.9	2.24	4.27	1.65	7.26	0.56	0.8	0.06	0.73	0	9.91	28.17	0	0	11.11

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(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)	(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	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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)	(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	0.00	0.00	0.00	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)	($^{\circ}$ C)	($^{\circ}$ C)	(%)	($^{\circ}$)	(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)	(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	0.00	0.00	0.00	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)	(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	0.00	0.00	0.00	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)	(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	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	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	9.67	5.84	11.23	4.29	18.97	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.52
120000	6.04	5.75	11.21	4.39	19.67	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.42
130000	5.76	5.92	11.24	4.26	20.35	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.19
140000	5.67	5.87	11.29	4.37	19.42	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.06
150000	5.54	5.88	11.26	4.33	19.11	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.94
160000	5.45	5.91	11.17	4.27	18.56	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.87
170000	5.48	5.90	11.23	4.33	19.06	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.99
180000	5.42	5.85	11.22	4.35	18.68	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.04
190000	5.39	5.79	11.22	4.43	17.18	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.25
200000	5.43	5.92	11.27	4.35	17.34	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.08
210000	5.36	5.95	11.30	4.35	16.69	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.67
220000	5.44	5.88	11.26	4.39	14.95	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.65
230000	5.47	5.88	11.31	4.42	16.89	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.84
極大值	9.67	5.95	11.31	4.43	20.35	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.84
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	3.17	3.18	6.09	2.36	9.87	0.80	1.13	0.09	1.04	0.00	14.10	40.08	0.00	0.00	6.40
標準差	3.1	2.99	5.72	2.21	9.34	0.75	1.06	0.09	0.98	0	13.25	37.66	0	0	6.81

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	5.46	5.89	11.22	4.31	17.07	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.08
010000	5.46	5.84	11.11	4.26	16.56	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.79
020000	5.42	5.91	11.26	4.35	14.79	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.60
030000	5.39	5.85	11.26	4.41	15.55	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.66
040000	5.36	5.89	11.23	4.33	15.62	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.37
050000	5.39	5.94	11.27	4.35	15.50	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.16
060000	5.33	5.94	11.25	4.32	15.37	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.49
070000	5.28	6.01	11.31	4.29	17.60	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.65
080000	5.35	5.82	11.26	4.41	21.07	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.05
090000	5.32	5.96	11.29	4.35	21.38	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
100000	5.30	5.93	11.27	4.35	20.98	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.88
110000	5.28	5.91	11.30	4.41	20.20	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.14
120000	5.37	5.90	11.27	4.39	20.49	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.79
130000	5.33	5.90	11.31	4.42	22.63	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.24
140000	5.34	5.89	11.29	4.41	22.14	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.98
150000	5.26	5.89	11.14	4.26	23.08	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.08
160000	5.29	5.91	11.30	4.41	22.42	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.67
170000	5.35	5.95	11.31	4.34	20.98	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.40
180000	5.29	5.86	11.19	4.34	18.68	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.11
190000	5.38	5.86	11.20	4.33	18.23	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.52
200000	5.41	5.82	11.16	4.36	16.81	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.44
210000	5.45	5.92	11.21	4.31	17.31	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.88
220000	5.45	5.87	11.23	4.39	15.94	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.17
230000	5.45	5.90	11.29	4.41	16.29	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.85
極大值	5.46	6.01	11.31	4.42	23.08	1.48	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.85
極小值	5.26	5.82	11.11	4.26	14.79	1.47	2.09	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
平均值	5.36	5.90	11.25	4.35	18.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.49
標準差	0.06	0.04	0.06	0.05	2.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.09

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	5.46	5.89	11.15	4.27	15.86	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.33
010000	5.47	5.79	11.17	4.38	15.99	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.20
020000	5.51	5.94	11.32	4.37	18.23	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.55
030000	5.46	5.80	11.17	4.36	17.19	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.47
040000	5.46	5.89	11.24	4.35	16.01	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.00
050000	5.45	5.90	11.26	4.36	14.05	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.33
060000	5.49	5.82	11.22	4.40	14.58	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.39
070000	5.46	5.83	11.18	4.34	15.18	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.41
080000	5.47	5.87	11.32	4.42	16.42	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.13
090000	5.46	5.90	11.28	4.36	17.13	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.88
100000	5.51	5.93	11.26	4.32	17.46	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.29
110000	5.44	5.94	11.21	4.26	21.10	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.19
120000	5.40	5.81	11.22	4.39	20.91	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.53
130000	5.65	5.89	11.26	4.33	21.10	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.97
140000	5.41	5.82	11.22	4.35	21.83	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.16
150000	5.40	5.83	11.23	4.34	19.82	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.52
160000	5.42	5.91	11.22	4.28	21.28	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.10
170000	5.36	5.89	11.14	4.23	21.46	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.29
180000	5.35	5.93	11.29	4.35	19.60	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
190000	5.32	5.93	11.26	4.31	21.71	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.05
200000	5.37	5.96	11.31	4.35	19.70	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.62
210000	5.35	5.88	11.25	4.36	19.06	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.53
220000	5.35	5.96	11.25	4.29	18.12	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.74
230000	5.39	5.89	11.27	4.39	15.72	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.83
極大值	5.65	5.96	11.32	4.42	21.83	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.55
極小值	5.32	5.79	11.14	4.23	14.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.10
平均值	5.43	5.88	11.24	4.34	18.31	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.51
標準差	0.07	0.05	0.05	0.05	2.5	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	6.51

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.34	5.90	11.27	4.39	17.34	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.78
010000	5.41	5.87	11.20	4.34	16.13	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.61
020000	5.39	5.87	11.17	4.33	15.33	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.73
030000	5.41	5.88	11.20	4.34	16.50	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.88
040000	5.46	5.84	11.17	4.35	16.64	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.62
050000	5.43	5.88	11.22	4.37	16.26	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.89
060000	5.46	5.88	11.25	4.39	14.46	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.56
070000	5.48	5.83	11.27	4.41	15.48	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.70
080000	5.48	5.90	11.31	4.38	17.13	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.97
090000	5.45	5.80	11.18	4.35	17.53	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.37
100000	5.47	5.95	11.31	4.33	15.10	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.69
110000	5.50	5.94	11.27	4.28	18.29	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.99
120000	5.49	5.79	11.26	4.40	15.68	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.29
130000	5.50	5.83	11.35	4.46	17.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.56
140000	5.47	5.82	11.22	4.33	18.73	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.74
150000	5.48	5.88	11.28	4.37	16.45	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.70
160000	5.48	5.92	11.26	4.32	18.42	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.95
170000	5.50	5.91	11.24	4.32	16.68	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.51
180000	5.53	5.82	11.19	4.38	14.97	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.13
190000	5.46	5.86	11.19	4.36	18.62	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
200000	5.49	5.91	11.25	4.34	12.67	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.83
210000	5.45	5.82	11.26	4.44	12.42	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.86
220000	5.47	6.03	11.25	4.25	16.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.28
230000	5.51	5.93	11.24	4.35	15.82	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.21
極大值	5.53	6.03	11.35	4.46	18.73	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.78
極小值	5.34	5.79	11.17	4.25	12.42	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.70
平均值	5.46	5.88	11.24	4.36	16.30	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.66
標準差	0.04	0.06	0.05	0.05	1.65	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	3.06

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	5.53	5.89	11.27	4.41	13.48	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.95
010000	5.55	5.90	11.28	4.40	16.19	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
020000	5.57	5.82	11.25	4.45	17.00	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.34
030000	5.52	5.93	11.32	4.40	14.23	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.66
040000	5.54	5.92	11.24	4.34	14.34	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.21
050000	5.50	5.95	11.26	4.34	14.46	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.04
060000	5.49	5.84	11.21	4.39	16.33	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.39
070000	5.56	5.94	11.23	4.29	17.60	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.36
080000	5.55	5.87	11.26	4.37	17.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.07
090000	5.60	5.94	11.36	4.36	17.82	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.69
100000	5.60	5.89	11.32	4.35	18.35	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.79
110000	5.65	5.94	11.31	4.30	19.84	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.33
120000	5.61	5.91	11.30	4.29	19.37	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.66
130000	5.57	5.96	11.34	4.27	20.25	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.76
140000	5.63	5.87	11.25	4.25	20.90	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.98
150000	5.61	5.85	11.28	4.32	20.92	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
160000	5.60	5.93	11.29	4.26	20.94	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.11
170000	5.59	5.96	11.28	4.24	20.95	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.82
180000	5.49	5.91	11.29	4.34	20.66	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.51
190000	5.52	5.90	11.27	4.34	20.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.19
200000	5.46	5.91	11.32	4.40	17.93	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.27
210000	5.47	5.95	11.29	4.36	17.10	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.97
220000	5.50	6.00	11.32	4.32	15.40	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.41
230000	5.52	5.97	11.23	4.29	14.08	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.57
極大值	5.65	6.00	11.36	4.45	20.95	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.66
極小值	5.46	5.82	11.21	4.24	13.48	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.19
平均值	5.55	5.91	11.28	4.34	17.77	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.50
標準差	0.05	0.04	0.04	0.06	2.53	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.99

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.48	5.91	11.24	4.34	14.76	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
010000	5.47	5.94	11.37	4.44	14.93	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.73
020000	5.47	5.89	11.24	4.36	16.07	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.23
030000	5.49	5.83	11.21	4.39	17.05	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.78
040000	5.50	5.93	11.23	4.29	17.20	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.68
050000	5.50	5.92	11.26	4.37	15.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.89
060000	5.53	5.90	11.24	4.34	14.57	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.19
070000	5.60	5.94	11.21	4.25	15.16	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.70
080000	5.66	5.90	11.29	4.36	15.43	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.47
090000	5.70	5.83	11.27	4.40	19.33	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.20
100000	5.80	5.92	11.29	4.29	20.94	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.93
110000	5.84	5.87	11.28	4.34	17.42	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.01
120000	5.77	5.94	11.30	4.29	18.53	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.07
130000	5.85	5.90	11.27	4.26	16.46	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.18
140000	5.89	5.91	11.28	4.26	20.17	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
150000	5.90	5.85	11.26	4.29	17.37	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.85
160000	5.83	5.91	11.33	4.31	19.27	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.64
170000	5.75	5.90	11.30	4.32	17.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.30
180000	5.72	5.91	11.26	4.30	17.50	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.70
190000	5.69	5.89	11.26	4.35	19.12	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.46
200000	5.74	5.86	11.24	4.38	18.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.69
210000	5.71	5.87	11.20	4.32	15.87	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.65
220000	5.69	5.90	11.29	4.39	13.20	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.33
230000	5.70	5.92	11.21	4.29	14.67	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.78
極大值	5.90	5.94	11.37	4.44	20.94	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.01
極小值	5.47	5.83	11.20	4.25	13.20	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.81
平均值	5.68	5.90	11.26	4.33	16.92	1.48	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.71
標準差	0.14	0.03	0.04	0.05	2	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	3.18

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	5.69	5.87	11.28	4.42	14.74	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.31
010000	5.73	5.89	11.21	4.30	13.30	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.64
020000	5.77	5.89	11.19	4.31	14.23	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.38
030000	5.74	5.83	11.23	4.38	13.60	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.88
040000	5.76	5.92	11.19	4.27	12.64	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.28
050000	5.81	6.00	11.29	4.30	14.85	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.52
060000	5.80	5.83	11.23	4.38	14.74	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.97
070000	5.83	5.82	11.17	4.33	14.92	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.59
080000	5.87	5.79	11.24	4.39	15.99	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.79
090000	5.86	5.82	11.26	4.36	15.45	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.46
100000	5.95	5.87	11.33	4.38	20.41	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.45
110000	5.96	5.86	11.36	4.42	19.65	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.00
120000	6.14	5.85	11.24	4.32	20.51	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.25
130000	6.05	5.82	11.20	4.33	17.49	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.13
140000	5.99	5.85	11.19	4.24	19.13	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.89
150000	5.93	5.86	11.24	4.28	16.22	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.01
160000	5.93	5.83	11.22	4.29	15.11	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.31
170000	5.88	5.78	11.23	4.34	19.09	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.54
180000	5.80	5.80	11.18	4.33	16.59	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.79
190000	5.83	5.84	11.23	4.37	17.56	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.04
200000	5.82	5.84	11.18	4.33	15.13	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.32
210000	5.78	5.92	11.30	4.36	17.30	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.12
220000	5.79	5.91	11.25	4.33	14.23	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.37
230000	5.79	5.92	11.26	4.35	15.01	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.76
極大值	6.14	6.00	11.36	4.42	20.51	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.79
極小值	5.69	5.78	11.17	4.24	12.64	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.79
平均值	5.85	5.86	11.24	4.34	16.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.08
標準差	0.11	0.05	0.05	0.05	2.26	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	4.59

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.82	5.98	11.31	4.34	16.27	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.23
010000	5.85	5.92	11.25	4.32	16.21	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.52
020000	5.90	5.88	11.24	4.37	13.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.85
030000	5.85	5.86	11.20	4.36	15.99	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
040000	5.83	5.90	11.28	4.38	14.22	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.95
050000	5.87	5.92	11.22	4.33	14.17	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.93
060000	5.92	5.92	11.30	4.38	14.05	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.66
070000	5.86	5.90	11.32	4.39	15.98	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.24
080000	5.91	5.89	11.26	4.33	17.31	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.64
090000	5.94	5.89	11.26	4.31	15.80	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
100000	6.04	5.91	11.28	4.28	21.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.73
110000	6.10	5.96	11.29	4.23	25.60	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.94
120000	6.09	5.90	11.29	4.28	21.44	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.16
130000	6.12	5.88	11.32	4.30	18.90	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.94
140000	6.12	5.78	11.27	4.34	19.82	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.00
150000	6.09	5.84	11.26	4.28	18.92	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.16
160000	6.07	5.81	11.24	4.32	19.42	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.58
170000	5.99	5.91	11.37	4.41	18.44	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.23
180000	5.94	5.89	11.24	4.30	17.57	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.77
190000	5.84	5.94	11.28	4.32	14.63	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.72
200000	5.90	5.93	11.26	4.31	18.32	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.94
210000	5.95	5.97	11.31	4.33	17.99	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.94
220000	5.89	5.94	11.25	4.30	17.13	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.09
230000	5.89	6.04	11.25	4.22	17.69	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.09
極大值	6.12	6.04	11.37	4.41	25.60	1.49	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.24
極小值	5.82	5.78	11.20	4.22	13.61	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.23
平均值	5.95	5.91	11.27	4.32	17.53	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.74
標準差	0.1	0.05	0.04	0.05	2.78	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5.85	5.94	11.30	4.35	17.67	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.37
010000	5.93	5.91	11.29	4.37	14.84	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.38
020000	5.92	5.90	11.21	4.33	17.12	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.64
030000	5.96	5.89	11.30	4.41	15.11	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.25
040000	5.93	5.90	11.30	4.40	14.30	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.32
050000	5.94	5.93	11.30	4.38	16.24	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.16
060000	5.93	5.89	11.32	4.42	12.06	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.04
070000	5.98	5.83	11.25	4.39	17.88	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.56
080000	6.06	5.82	11.25	4.40	19.08	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.01
090000	6.04	5.85	11.29	4.37	18.28	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.94
100000	6.13	5.88	11.28	4.33	21.30	1.49	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.93
110000	6.13	5.92	11.25	4.26	25.87	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.40
120000	6.13	5.88	11.28	4.33	19.23	1.49	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
130000	6.08	5.91	11.31	4.32	20.68	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.75
140000	6.16	5.79	11.28	4.42	18.96	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.10
150000	6.05	5.84	11.19	4.31	19.03	1.49	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.09
160000	6.03	5.82	11.21	4.39	19.46	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.48
170000	5.97	5.84	11.22	4.39	18.96	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.32
180000	5.95	5.95	11.21	4.27	20.28	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.37
190000	5.96	5.91	11.23	4.34	20.41	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.69
200000	5.98	5.84	11.19	4.36	18.28	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.75
210000	5.98	6.01	11.32	4.32	17.76	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.73
220000	5.96	5.97	11.28	4.33	15.98	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.17
230000	6.01	5.88	11.22	4.36	16.94	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.32
極大值	6.16	6.01	11.32	4.42	25.87	1.49	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.40
極小值	5.85	5.79	11.19	4.26	12.06	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.10
平均值	6.00	5.89	11.26	4.36	18.16	1.48	2.09	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.22
標準差	0.08	0.05	0.04	0.04	2.76	0	0.01	0	0.01	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.98	5.90	11.22	4.34	17.27	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.20
010000	5.94	5.94	11.22	4.30	17.14	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.32
020000	6.05	5.86	11.18	4.35	15.17	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.72
030000	6.04	5.99	11.29	4.30	15.37	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.16
040000	5.99	5.92	11.23	4.32	16.25	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.78
050000	6.08	5.89	11.14	4.28	16.24	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.32
060000	6.05	5.88	11.25	4.38	15.46	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.40
070000	6.03	5.96	11.33	4.41	16.54	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.09
080000	6.11	5.96	11.29	4.32	17.43	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.12
090000	6.13	5.98	11.33	4.30	18.46	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.37
100000	6.23	5.94	11.32	4.31	20.68	1.48	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.58
110000	6.28	5.93	11.29	4.24	23.77	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.16
120000	6.41	5.83	11.20	4.25	28.62	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.14
130000	6.36	5.82	11.24	4.28	29.71	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.22
140000	6.35	5.76	11.25	4.35	25.89	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.47
150000	6.24	5.89	11.30	4.33	24.89	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.50
160000	6.16	5.86	11.20	4.29	25.32	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.41
170000	6.14	5.97	11.32	4.32	23.98	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
180000	6.00	5.86	11.24	4.36	28.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.31
190000	5.92	5.92	11.22	4.32	24.31	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.20
200000	5.91	5.94	11.29	4.36	23.70	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
210000	5.94	5.81	11.14	4.32	25.31	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.43
220000	5.93	5.83	11.20	4.37	24.94	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.60
230000	5.97	5.94	11.22	4.28	22.71	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.78
極大值	6.41	5.99	11.33	4.41	29.71	1.49	2.09	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.47
極小值	5.91	5.76	11.14	4.24	15.17	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.16
平均值	6.09	5.90	11.25	4.32	21.58	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.44
標準差	0.15	0.06	0.06	0.04	4.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.93	5.91	11.18	4.28	18.43	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.06
010000	5.97	5.96	11.30	4.35	18.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.94
020000	6.00	5.97	11.29	4.33	17.87	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.32
030000	5.97	5.89	11.27	4.38	18.00	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.96
040000	5.90	5.95	11.22	4.29	16.40	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.24
050000	6.00	5.83	11.16	4.35	15.66	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.90
060000	6.02	5.92	11.24	4.31	15.23	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.02
070000	6.03	5.93	11.35	4.43	18.14	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.08
080000	6.13	5.84	11.25	4.38	21.88	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.90
090000	6.15	5.77	11.17	4.31	24.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.94
100000	6.25	5.97	11.27	4.23	27.75	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.34
110000	6.27	5.89	11.28	4.30	30.28	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.20
120000	6.25	5.86	11.19	4.23	27.75	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.46
130000	6.26	5.87	11.20	4.21	28.63	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.23
140000	6.28	5.85	11.26	4.32	30.69	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.85
150000	6.14	5.78	11.16	4.33	30.34	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.11
160000	6.02	5.85	11.16	4.29	26.30	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.03
170000	6.00	5.88	11.16	4.27	22.74	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.85
180000	5.98	5.92	11.29	4.37	21.68	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.90
190000	5.98	5.93	11.27	4.32	22.34	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.90
200000	5.92	5.84	11.11	4.28	21.22	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.98
210000	5.97	5.89	11.29	4.40	21.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.59
220000	5.98	5.93	11.35	4.42	19.69	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.98
230000	5.96	5.94	11.23	4.30	19.54	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.63
極大值	6.28	5.97	11.35	4.43	30.69	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.20
極小值	5.90	5.77	11.11	4.21	15.23	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.63
平均值	6.06	5.89	11.24	4.32	22.25	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.02
標準差	0.12	0.06	0.06	0.06	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.82

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.00	5.91	11.27	4.37	19.38	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.06
010000	5.96	5.85	11.17	4.32	19.16	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.34
020000	6.00	5.79	11.16	4.36	18.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.00
030000	6.01	5.87	11.23	4.37	18.50	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.56
040000	5.93	5.90	11.25	4.37	18.87	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
050000	5.94	5.92	11.18	4.27	17.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.61
060000	5.97	5.83	11.23	4.39	17.94	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.56
070000	6.03	5.99	11.28	4.27	19.01	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
080000	6.10	5.89	11.19	4.26	19.88	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.25
090000	6.09	5.88	11.25	4.31	20.15	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.89
100000	6.13	5.91	11.26	4.28	21.96	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
110000	6.10	5.85	11.28	4.36	21.10	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.60
120000	6.12	5.81	11.22	4.32	21.23	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.99
130000	6.16	5.85	11.21	4.27	21.48	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.87
140000	6.21	5.88	11.24	4.24	22.21	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.09
150000	6.11	5.83	11.32	4.37	22.45	1.50	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.78
160000	6.08	5.83	11.20	4.31	22.67	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.21
170000	6.00	5.85	11.24	4.36	21.11	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.77
180000	5.99	5.91	11.23	4.31	20.49	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.86
190000	6.02	5.80	11.16	4.36	19.07	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.16
200000	5.97	5.92	11.25	4.34	19.33	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.86
210000	5.97	5.86	11.20	4.35	19.11	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.35
220000	5.99	5.88	11.19	4.32	18.25	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.90
230000	6.02	5.87	11.24	4.37	18.04	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.81
極大值	6.21	5.99	11.32	4.39	22.67	1.50	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.25
極小值	5.93	5.79	11.16	4.24	17.61	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.96
平均值	6.04	5.87	11.23	4.33	19.91	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.42
標準差	0.07	0.05	0.04	0.04	1.54	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.42

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.01	5.90	11.18	4.26	18.31	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.87
010000	6.06	5.88	11.24	4.34	17.93	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.96
020000	6.08	5.81	11.14	4.32	17.48	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.08
030000	6.09	5.79	11.23	4.43	17.47	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.77
040000	6.08	5.90	11.20	4.30	17.59	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.15
050000	6.13	5.91	11.24	4.34	17.67	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.94
060000	6.13	5.93	11.31	4.39	17.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.95
070000	6.14	5.85	11.19	4.33	18.94	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.00
080000	6.13	5.82	11.24	4.38	21.13	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.30
090000	6.16	5.75	11.15	4.32	23.10	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.52
100000	6.29	5.86	11.22	4.26	26.32	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.28
110000	6.35	5.76	11.17	4.27	31.69	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.39
120000	6.38	5.87	11.29	4.29	26.04	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.28
130000	6.34	5.88	11.24	4.23	25.18	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.11
140000	6.39	5.88	11.14	4.15	29.64	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.78
150000	6.40	5.92	11.25	4.23	31.42	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.83
160000	6.35	5.86	11.20	4.22	31.54	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.92
170000	6.23	5.91	11.26	4.29	30.01	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.39
180000	6.25	6.01	11.36	4.30	31.36	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.22
190000	6.22	5.90	11.21	4.27	29.13	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.34
200000	6.25	5.88	11.22	4.32	23.83	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.59
210000	6.15	5.87	11.22	4.33	21.93	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.38
220000	6.15	5.85	11.20	4.33	19.91	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.07
230000	6.19	5.84	11.20	4.35	18.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
極大值	6.40	6.01	11.36	4.43	31.69	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.59
極小值	6.01	5.75	11.14	4.15	17.47	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.78
平均值	6.21	5.87	11.22	4.30	23.50	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.22
標準差	0.12	0.06	0.05	0.06	5.45	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.20	5.88	11.16	4.28	18.52	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.68
010000	6.22	5.93	11.26	4.32	17.96	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.14
020000	6.22	5.87	11.23	4.35	17.95	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.18
030000	6.22	5.85	11.24	4.37	18.92	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.26
040000	6.22	5.89	11.19	4.31	18.39	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.36
050000	6.21	5.87	11.23	4.38	18.17	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.67
060000	6.21	5.95	11.38	4.41	17.67	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.80
070000	6.23	5.83	11.23	4.37	18.39	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.58
080000	6.27	5.81	11.23	4.35	20.25	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.36
090000	6.33	5.84	11.25	4.32	22.89	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.60
100000	6.38	5.84	11.22	4.25	25.07	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.51
110000	6.50	5.81	11.24	4.29	30.02	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.50
120000	6.50	5.80	11.27	4.35	35.02	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.41
130000	6.47	5.77	11.26	4.41	29.96	1.50	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.09
140000	6.48	5.87	11.23	4.27	25.97	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.62
150000	6.38	5.85	11.26	4.37	24.85	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.14
160000	6.28	5.83	11.24	4.39	24.28	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.68
170000	6.28	5.91	11.29	4.38	23.05	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.82
180000	6.26	5.86	11.21	4.34	21.42	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.73
190000	6.29	5.84	11.21	4.35	20.51	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.81
200000	6.27	5.91	11.20	4.29	20.05	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.33
210000	6.28	5.82	11.15	4.31	21.73	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.45
220000	6.28	5.91	11.22	4.31	20.61	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.34
230000	6.28	5.87	11.22	4.35	21.13	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.83
極大值	6.50	5.95	11.38	4.41	35.02	1.50	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.14
極小值	6.20	5.77	11.15	4.25	17.67	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.68
平均值	6.30	5.86	11.23	4.34	22.20	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.54
標準差	0.1	0.04	0.04	0.04	4.48	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8

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	6.27	5.90	11.26	4.34	20.65	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.14
010000	6.30	5.94	11.13	4.17	20.38	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.51
020000	6.31	5.87	11.22	4.33	20.64	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
030000	6.30	5.92	11.15	4.22	21.20	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.18
040000	6.25	5.86	11.20	4.33	20.26	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.59
050000	6.25	5.91	11.18	4.27	20.19	1.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.84
060000	6.27	5.87	11.20	4.34	20.56	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.16
070000	6.24	5.80	11.19	4.37	21.20	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.22
080000	6.26	5.90	11.26	4.32	22.44	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.79
090000	6.34	5.86	11.26	4.34	24.74	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.82
100000	6.31	5.86	11.25	4.31	24.60	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.10
110000	6.33	5.89	11.20	4.22	25.62	1.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.93
120000	6.38	5.82	11.15	4.24	30.37	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.41
130000	6.32	5.83	11.20	4.31	27.80	1.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.93
140000	6.27	5.81	11.13	4.27	23.78	1.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.12
150000	6.23	5.88	11.24	4.33	22.04	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.99
160000	6.23	5.90	11.20	4.28	23.64	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.77
170000	6.24	5.91	11.20	4.28	23.35	1.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.11
180000	6.26	5.82	11.16	4.32	22.72	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.90
190000	6.26	5.87	11.17	4.30	23.21	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.09
200000	6.31	5.80	11.20	4.35	23.48	1.47	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.67
210000	6.24	5.98	11.33	4.33	23.04	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.72
220000	6.18	5.86	11.23	4.37	21.71	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.49
230000	6.19	5.88	11.22	4.36	21.14	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.88
極大值	6.38	5.98	11.33	4.37	30.37	1.49	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.93
極小值	6.18	5.80	11.13	4.17	20.19	1.47	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.88
平均值	6.27	5.87	11.21	4.30	22.86	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.58
標準差	0.05	0.04	0.05	0.05	2.49	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	5.48

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.18	5.82	11.19	4.37	21.66	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.82
010000	6.17	5.87	11.29	4.41	21.25	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.02
020000	6.17	5.89	11.17	4.28	20.80	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.31
030000	6.11	5.91	11.17	4.25	22.12	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.26
040000	6.14	5.84	11.24	4.40	20.89	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.72
050000	6.15	5.85	11.14	4.29	20.20	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.73
060000	6.12	5.89	11.25	4.35	19.72	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.67
070000	6.12	5.86	11.19	4.30	20.23	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.91
080000	6.10	5.84	11.23	4.38	20.21	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.89
090000	6.13	5.86	11.25	4.35	20.45	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.65
100000	6.09	5.87	11.25	4.33	21.14	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.42
110000	6.06	5.84	11.19	4.33	21.86	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.52
120000	6.13	5.81	11.17	4.34	21.54	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.28
130000	6.11	5.89	11.19	4.27	21.53	1.49	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.85
140000	6.16	5.89	11.23	4.26	21.63	1.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.28
150000	6.14	5.85	11.17	4.25	22.26	1.49	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.49
160000	6.10	5.88	11.23	4.29	22.73	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.37
170000	6.10	5.85	11.19	4.32	22.38	1.48	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.55
180000	6.06	5.84	11.13	4.27	21.98	1.48	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.09
190000	6.04	5.83	11.25	4.42	21.90	1.49	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.18
200000	6.08	5.86	11.19	4.34	21.92	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.09
210000	6.08	5.84	11.15	4.29	21.24	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
220000	6.06	5.89	11.20	4.33	19.98	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.28
230000	6.09	5.91	11.19	4.28	20.46	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.50
極大值	6.18	5.91	11.29	4.42	22.73	1.49	2.10	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
極小值	6.04	5.81	11.13	4.25	19.72	1.48	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.72
平均值	6.11	5.86	11.20	4.32	21.25	1.48	2.10	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.05
標準差	0.04	0.03	0.04	0.05	0.84	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	3.57

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	0.00	0.00	0.00	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	7.99	5.57	8.13	2.40	148.65	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	26.03	69.49	0.00	0.00	0.31
110000	8.04	5.55	8.15	2.46	127.34	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.85	69.42	0.00	0.00	0.31
120000	7.99	5.57	8.10	2.39	163.22	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.70	69.34	0.00	0.00	40.06
130000	7.95	5.57	8.12	2.42	176.59	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.56	69.33	0.00	0.00	101.64
140000	7.98	5.56	8.10	2.39	174.77	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.50	69.33	0.00	0.00	66.79
150000	8.03	5.60	8.22	2.48	204.99	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.47	69.33	0.00	0.00	32.98
160000	8.07	5.64	8.12	2.33	147.20	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	25.50	69.33	0.00	0.00	37.55
170000	7.99	5.67	8.20	2.38	136.40	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	25.48	69.33	0.00	0.00	68.03
180000	8.01	5.60	8.14	2.40	134.58	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	25.46	69.33	0.00	0.00	430.11
190000	8.06	5.60	8.11	2.35	164.83	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	25.51	69.33	0.00	0.00	649.19
200000	8.06	5.54	8.13	2.45	171.83	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	25.60	69.33	0.00	0.00	61.50
210000	8.08	5.54	8.15	2.46	153.51	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	25.60	69.33	0.00	0.00	57.82
220000	8.11	5.54	8.12	2.44	168.55	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	25.64	69.33	0.00	0.00	38.47
230000	8.10	5.60	8.13	2.38	162.46	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	25.54	69.33	0.00	0.00	77.84
極大值	8.11	5.67	8.22	2.48	204.99	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	26.03	69.49	0.00	0.00	649.19
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	4.69	3.26	4.75	1.41	93.12	0.37	1.14	1.06	0.08	0.00	14.94	40.45	0.00	0.00	69.28
標準差	4.05	2.81	4.1	1.21	81.83	0.32	0.98	0.92	0.07	0	12.89	34.92	0	0	151.72

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.99	5.59	8.07	2.34	14.19	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	25.40	69.33	0.00	0.00	10.64
010000	8.03	5.49	8.15	2.51	14.68	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	25.34	69.33	0.00	0.00	15.70
020000	7.98	5.59	8.14	2.39	17.25	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	25.40	69.33	0.00	0.00	15.71
030000	8.02	5.57	8.10	2.37	16.43	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	25.39	69.33	0.00	0.00	11.73
040000	7.99	5.53	8.05	2.36	13.68	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	25.42	69.33	0.00	0.00	11.79
050000	8.04	5.43	8.04	2.45	15.68	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	25.40	69.33	0.00	0.00	15.73
060000	8.02	5.60	8.10	2.36	31.89	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	25.25	69.33	0.00	0.00	25.79
070000	7.98	5.53	8.09	2.40	27.71	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	25.17	69.33	0.00	0.00	15.79
080000	7.90	5.54	8.16	2.48	33.04	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	25.43	69.33	0.00	0.00	7.79
090000	7.89	5.46	8.06	2.43	15.36	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	37.94	69.46	0.00	0.00	5.79
100000	7.98	5.63	8.11	2.34	15.66	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	36.20	69.47	0.00	0.00	15.78
110000	8.03	5.53	8.07	2.40	20.04	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	35.65	69.47	0.00	0.00	15.79
120000	8.02	5.58	8.12	2.39	21.31	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	36.46	69.47	0.00	0.00	15.78
130000	7.96	5.51	8.09	2.47	16.24	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	36.66	69.47	0.00	0.00	15.79
140000	8.00	5.48	8.16	2.54	15.46	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	36.46	69.47	0.00	0.00	15.78
150000	8.01	5.60	8.18	2.44	20.03	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	36.08	69.47	0.00	0.00	15.78
160000	7.94	5.54	8.15	2.47	19.98	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	35.82	69.47	0.00	0.00	15.78
170000	7.94	5.52	8.12	2.45	19.76	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	35.59	69.47	0.00	0.00	15.72
180000	8.04	5.61	8.17	2.42	15.86	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	35.12	69.47	0.00	0.00	7.05
190000	7.93	5.57	8.14	2.42	15.76	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	35.57	69.47	0.00	0.00	8.57
200000	7.89	5.59	8.18	2.44	17.31	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	35.66	69.47	0.00	0.00	11.77
210000	7.88	5.55	8.17	2.45	17.53	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	35.63	69.47	0.00	0.00	7.76
220000	7.94	5.43	8.09	2.51	17.83	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	35.47	69.47	0.00	0.00	9.87
230000	8.17	5.52	8.20	2.51	17.75	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	35.09	69.47	0.00	0.00	11.44
極大值	8.17	5.63	8.20	2.54	33.04	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	37.94	69.47	0.00	0.00	25.79
極小值	7.88	5.43	8.04	2.34	13.68	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	25.17	69.33	0.00	0.00	5.79
平均值	7.98	5.54	8.12	2.43	18.77	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	31.98	69.42	0.00	0.00	13.30
標準差	0.06	0.06	0.05	0.06	5.12	0.01	0	0	0	0	5.27	0.07	0	0	4.36

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	8.18	5.41	7.96	2.35	14.63	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	34.95	69.36	0.00	0.00	15.76
010000	8.14	5.59	8.16	2.39	15.69	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	34.51	69.19	0.00	0.00	15.75
020000	7.97	5.70	8.09	2.19	20.14	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	34.45	69.19	0.00	0.00	75.74
030000	7.96	5.63	8.16	2.34	17.24	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	34.42	69.19	0.00	0.00	75.78
040000	7.87	5.52	8.05	2.35	18.59	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	34.25	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	7.95	5.49	8.07	2.39	16.25	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	34.09	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	8.01	5.75	8.15	2.20	18.25	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	34.06	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.95	5.62	8.10	2.31	16.51	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	33.92	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	7.93	5.56	8.08	2.34	19.12	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	33.89	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.87	5.57	8.10	2.33	20.01	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	33.70	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	7.94	5.59	8.09	2.29	22.72	0.64	1.95	1.81	0.14	0.00	33.71	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	7.92	5.68	8.12	2.26	20.45	0.63	1.95	1.81	0.14	0.00	33.56	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.97	5.67	8.19	2.33	21.18	0.66	1.96	1.82	0.14	0.00	33.59	69.27	0.00	0.00	75.79
130000	7.99	5.58	8.14	2.40	22.74	0.65	1.96	1.83	0.13	0.00	33.45	69.45	0.00	0.00	75.80
140000	7.88	5.52	8.13	2.45	23.66	0.63	1.96	1.83	0.13	0.00	33.51	69.47	0.00	0.00	75.80
150000	7.97	5.61	8.10	2.36	14.69	0.61	1.96	1.83	0.13	0.00	33.32	69.47	0.00	0.00	75.80
160000	7.93	5.52	8.08	2.40	16.37	0.62	1.96	1.83	0.13	0.00	33.32	69.46	0.00	0.00	75.80
170000	7.88	5.51	8.11	2.45	18.60	0.62	1.96	1.83	0.13	0.00	33.20	69.46	0.00	0.00	75.80
180000	7.92	5.56	8.11	2.41	17.80	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	33.10	69.45	0.00	0.00	75.79
190000	7.99	5.60	8.12	2.37	16.09	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.97	69.44	0.00	0.00	75.79
200000	7.93	5.58	8.14	2.41	20.96	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.99	69.46	0.00	0.00	75.78
210000	7.96	5.57	8.15	2.43	18.18	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	33.02	69.43	0.00	0.00	75.78
220000	8.08	5.57	8.15	2.43	17.71	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	33.14	69.43	0.00	0.00	75.78
230000	7.99	5.51	8.10	2.44	15.16	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	33.15	69.46	0.00	0.00	75.77
極大值	8.18	5.75	8.19	2.45	23.66	0.66	1.96	1.83	0.14	0.00	34.95	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.87	5.41	7.96	2.19	14.63	0.61	1.95	1.81	0.13	0.00	32.97	69.19	0.00	0.00	75.74
平均值	7.97	5.58	8.11	2.36	18.45	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	33.68	69.32	0.00	0.00	75.79
標準差	0.08	0.07	0.05	0.07	2.60	0.01	0	0.01	0	0	0.56	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.91	5.54	8.06	2.33	14.54	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	32.96	69.35	0.00	0.00	75.77
010000	8.04	5.54	8.17	2.43	16.47	0.63	1.95	1.81	0.14	0.00	32.74	69.19	0.00	0.00	75.77
020000	8.07	5.59	8.08	2.30	14.77	0.64	1.95	1.81	0.14	0.00	32.75	69.19	0.00	0.00	75.77
030000	8.12	5.73	8.21	2.29	14.35	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.78	69.19	0.00	0.00	75.79
040000	8.06	5.63	8.13	2.29	18.65	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.19	0.00	0.00	75.79
050000	8.05	5.57	8.03	2.27	16.31	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.64	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	8.02	5.63	8.15	2.35	15.78	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.19	0.00	0.00	75.79
070000	8.01	5.59	8.14	2.36	19.48	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	32.79	69.19	0.00	0.00	75.79
080000	7.99	5.55	8.07	2.30	21.48	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.70	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	8.08	5.52	8.03	2.31	18.82	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.73	69.19	0.00	0.00	75.79
100000	8.09	5.60	8.16	2.37	18.71	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	33.31	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	8.10	5.65	8.09	2.23	14.79	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	33.13	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	8.12	5.61	8.10	2.29	13.61	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	33.19	69.27	0.00	0.00	75.80
130000	8.13	5.53	8.15	2.47	15.47	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	33.15	69.46	0.00	0.00	75.80
140000	8.04	5.53	8.07	2.40	14.26	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	33.07	69.47	0.00	0.00	75.80
150000	8.06	5.62	8.11	2.33	15.38	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.86	69.42	0.00	0.00	75.80
160000	8.01	5.64	8.18	2.41	16.02	0.64	1.96	1.83	0.13	0.00	32.63	69.43	0.00	0.00	75.80
170000	8.01	5.64	8.14	2.37	17.47	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.65	69.45	0.00	0.00	75.80
180000	8.11	5.63	8.22	2.43	17.17	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.47	0.00	0.00	75.80
190000	8.13	5.55	8.15	2.43	17.81	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.70	69.46	0.00	0.00	75.80
200000	8.15	5.56	8.12	2.40	14.63	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.76	69.44	0.00	0.00	75.80
210000	8.02	5.53	8.13	2.45	14.84	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.57	69.42	0.00	0.00	75.80
220000	8.14	5.61	8.21	2.44	16.78	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.64	69.44	0.00	0.00	75.80
230000	8.08	5.54	8.14	2.45	14.23	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.61	69.45	0.00	0.00	75.80
極大值	8.15	5.73	8.22	2.47	21.48	0.67	1.96	1.83	0.14	0.00	33.31	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.91	5.52	8.03	2.23	13.61	0.61	1.95	1.81	0.13	0.00	32.57	69.19	0.00	0.00	75.77
平均值	8.06	5.59	8.13	2.36	16.32	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.81	69.32	0.00	0.00	75.79
標準差	0.06	0.05	0.05	0.07	2.01	0.01	0	0.01	0	0	0.21	0.13	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.07	5.57	8.08	2.34	25.14	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.56	69.34	0.00	0.00	75.80
010000	7.92	5.63	8.13	2.33	15.40	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.37	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	7.99	5.61	8.12	2.33	14.67	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.31	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	7.98	5.58	8.07	2.30	18.31	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.22	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	7.98	5.65	8.09	2.26	16.45	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.19	69.19	0.00	0.00	75.81
050000	8.07	5.53	8.03	2.29	17.48	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.33	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	8.06	5.58	8.13	2.34	20.07	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.64	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	8.08	5.61	8.11	2.30	30.84	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.82	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	8.07	5.64	8.06	2.21	37.75	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.81	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	8.11	5.69	8.09	2.20	36.91	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.67	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	8.12	5.63	8.10	2.25	19.45	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	8.08	5.61	8.10	2.27	17.65	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	32.74	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	8.12	5.66	8.11	2.27	21.25	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.78	69.28	0.00	0.00	75.80
130000	8.12	5.58	8.14	2.40	19.69	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.87	69.47	0.00	0.00	75.79
140000	8.08	5.66	8.18	2.36	19.95	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.76	69.47	0.00	0.00	75.79
150000	8.10	5.59	8.10	2.36	17.35	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.71	69.47	0.00	0.00	75.79
160000	8.08	5.66	8.13	2.33	19.29	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	32.69	69.47	0.00	0.00	75.79
170000	8.11	5.59	8.10	2.36	18.77	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.64	69.47	0.00	0.00	75.79
180000	8.10	5.55	8.10	2.40	16.54	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.54	69.46	0.00	0.00	75.80
190000	8.11	5.54	8.13	2.43	31.82	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.79
200000	8.04	5.55	8.09	2.37	18.81	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.78
210000	8.11	5.68	8.17	2.35	13.70	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.78
220000	8.00	5.60	8.10	2.36	14.97	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.59	69.46	0.00	0.00	75.79
230000	8.11	5.71	8.24	2.37	14.85	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.56	69.46	0.00	0.00	75.78
極大值	8.12	5.71	8.24	2.43	37.75	0.66	1.95	1.82	0.14	0.00	32.87	69.47	0.00	0.00	75.81
極小值	7.92	5.53	8.03	2.20	14.67	0.62	1.95	1.81	0.13	0.00	32.19	69.19	0.00	0.00	75.78
平均值	8.07	5.61	8.11	2.32	20.71	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.58	69.32	0.00	0.00	75.80
標準差	0.05	0.05	0.04	0.06	6.81	0.01	0	0	0	0	0.19	0.13	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	8.06	5.67	8.18	2.35	19.60	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	32.42	69.33	0.00	0.00	75.79
010000	8.00	5.63	8.12	2.29	14.97	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.35	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	8.10	5.60	8.05	2.22	15.68	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.31	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	8.10	5.65	8.09	2.24	16.96	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.32	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	8.02	5.65	8.14	2.27	19.37	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.32	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	8.02	5.59	8.05	2.26	14.55	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.22	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	8.11	5.66	8.12	2.26	38.00	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.18	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	8.04	5.58	8.05	2.25	15.70	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.20	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	8.04	5.60	8.12	2.32	23.42	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.20	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	8.07	5.64	8.11	2.28	24.16	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.30	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	8.03	5.64	8.13	2.30	21.89	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.30	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	8.01	5.52	8.06	2.34	33.80	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	32.25	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.98	5.69	8.17	2.28	14.32	0.66	1.95	1.81	0.14	0.00	32.33	69.28	0.00	0.00	75.80
130000	7.96	5.61	8.17	2.39	15.45	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.42	69.46	0.00	0.00	75.79
140000	7.88	5.57	8.07	2.34	17.10	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.47	69.47	0.00	0.00	75.80
150000	7.93	5.54	8.17	2.48	17.63	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.46	69.47	0.00	0.00	75.79
160000	7.97	5.62	8.14	2.39	17.64	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	32.47	69.47	0.00	0.00	75.79
170000	7.93	5.52	8.08	2.42	16.39	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	32.38	69.47	0.00	0.00	75.79
180000	7.89	5.58	8.18	2.44	17.80	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.38	69.45	0.00	0.00	75.79
190000	7.92	5.61	8.13	2.35	15.25	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.42	69.44	0.00	0.00	75.79
200000	7.88	5.57	8.17	2.44	18.63	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.39	69.44	0.00	0.00	75.78
210000	7.88	5.69	8.24	2.40	16.18	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.41	69.43	0.00	0.00	75.79
220000	7.82	5.57	8.24	2.51	19.15	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.79
230000	7.85	5.55	8.14	2.42	17.49	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.47	69.46	0.00	0.00	75.78
極大值	8.11	5.69	8.24	2.51	33.80	0.67	1.95	1.82	0.14	0.00	32.49	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.82	5.52	8.05	2.22	14.32	0.62	1.94	1.80	0.13	0.00	32.18	69.19	0.00	0.00	75.78
平均值	7.98	5.61	8.13	2.34	19.21	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.35	69.32	0.00	0.00	75.79
標準差	0.08	0.05	0.05	0.08	5.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0	0.09	0.13	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.84	5.56	8.12	2.35	16.38	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.43	69.32	0.00	0.00	75.80
010000	7.92	5.61	8.17	2.35	14.86	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.37	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	7.91	5.54	8.07	2.33	14.38	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.36	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	7.84	5.62	8.08	2.27	12.95	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.31	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	7.98	5.60	8.09	2.29	13.09	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.34	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	7.90	5.51	8.05	2.34	14.51	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	34.97	69.20	0.00	0.00	75.80
060000	7.85	5.65	8.13	2.28	16.69	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	34.94	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.98	5.59	8.14	2.33	20.50	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	34.34	69.19	0.00	0.00	75.79
080000	7.95	5.49	8.06	2.36	16.89	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	34.00	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.95	5.62	8.13	2.31	17.42	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	33.89	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	7.89	5.57	8.09	2.31	19.41	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	33.92	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	7.88	5.61	8.08	2.26	19.22	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	33.80	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.91	5.61	8.15	2.36	19.12	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	33.69	69.29	0.00	0.00	75.80
130000	7.90	5.53	8.09	2.40	17.22	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	33.50	69.46	0.00	0.00	75.80
140000	7.91	5.54	8.17	2.47	18.21	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	33.40	69.46	0.00	0.00	75.80
150000	7.85	5.60	8.20	2.44	20.20	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	33.27	69.46	0.00	0.00	75.80
160000	7.90	5.66	8.17	2.35	20.85	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	33.30	69.47	0.00	0.00	75.80
170000	7.95	5.60	8.16	2.39	17.92	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	33.19	69.47	0.00	0.00	75.80
180000	8.01	5.64	8.17	2.36	13.85	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	33.02	69.44	0.00	0.00	75.80
190000	7.91	5.49	8.11	2.46	14.79	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	33.04	69.45	0.00	0.00	75.79
200000	7.90	5.56	8.15	2.41	14.30	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	33.07	69.46	0.00	0.00	75.80
210000	7.89	5.51	8.04	2.37	14.46	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.92	69.44	0.00	0.00	75.79
220000	7.87	5.54	8.11	2.40	17.09	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.83	69.45	0.00	0.00	75.79
230000	7.96	5.51	8.17	2.48	12.09	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.79	69.46	0.00	0.00	75.80
極大值	8.01	5.66	8.20	2.48	20.85	0.69	1.95	1.82	0.14	0.00	34.97	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.84	5.49	8.04	2.26	12.95	0.64	1.94	1.80	0.13	0.00	32.31	69.19	0.00	0.00	75.79
平均值	7.91	5.57	8.12	2.36	16.52	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	33.32	69.32	0.00	0.00	75.80
標準差	0.05	0.05	0.04	0.06	2.57	0.01	0.01	0.01	0	0	0.77	0.13	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	7.85	5.66	8.11	2.30	14.93	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.46	0.00	0.00	75.79
010000	7.89	5.51	8.04	2.37	13.95	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.70	69.45	0.00	0.00	75.79
020000	7.88	5.62	8.14	2.36	16.11	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.66	69.44	0.00	0.00	75.79
030000	7.94	5.59	8.11	2.33	13.99	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.57	69.44	0.00	0.00	75.78
040000	7.87	5.62	8.14	2.36	10.52	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.46	69.46	0.00	0.00	75.79
050000	7.88	5.64	8.20	2.40	14.34	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.43	69.46	0.00	0.00	75.80
060000	7.91	5.65	8.16	2.33	24.14	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.51	69.45	0.00	0.00	75.80
070000	7.96	5.66	8.10	2.27	18.49	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.45	69.46	0.00	0.00	75.80
080000	7.99	5.72	8.24	2.34	19.02	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.42	69.47	0.00	0.00	75.80
090000	7.98	5.62	8.18	2.39	23.50	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.48	69.46	0.00	0.00	75.80
100000	7.93	5.62	8.15	2.38	18.82	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.39	69.46	0.00	0.00	75.80
110000	7.92	5.67	8.19	2.35	27.21	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.44	69.47	0.00	0.00	75.80
120000	7.93	5.59	8.11	2.35	20.26	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.46	69.45	0.00	0.00	75.80
130000	7.95	5.60	8.16	2.40	24.92	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.49	69.47	0.00	0.00	75.80
140000	7.87	5.58	8.08	2.34	15.24	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.44	69.47	0.00	0.00	75.80
150000	7.91	5.57	8.20	2.47	16.64	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.39	69.46	0.00	0.00	75.79
160000	7.87	5.61	8.17	2.41	14.58	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	75.79
170000	7.84	5.57	8.09	2.36	18.63	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	32.49	69.47	0.00	0.00	75.80
180000	7.94	5.54	8.09	2.39	16.21	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.53	69.45	0.00	0.00	75.79
190000	7.94	5.57	8.15	2.41	15.55	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.53	69.47	0.00	0.00	75.79
200000	7.96	5.59	8.20	2.44	22.53	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.51	69.47	0.00	0.00	75.79
210000	7.85	5.67	8.20	2.36	12.28	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.79
220000	7.85	5.50	8.11	2.44	25.55	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.70	69.47	0.00	0.00	75.78
230000	7.80	5.61	8.15	2.37	19.93	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.60	69.45	0.00	0.00	75.79
極大值	7.99	5.72	8.24	2.47	24.92	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.72	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.80	5.50	8.04	2.27	10.52	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.39	69.44	0.00	0.00	75.78
平均值	7.90	5.61	8.14	2.37	18.22	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.51	69.46	0.00	0.00	75.79
標準差	0.05	0.05	0.05	0.05	4.50	0.01	0	0	0	0	0.1	0.01	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.83	5.56	8.20	2.46	12.44	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.65	69.46	0.00	0.00	75.78
010000	7.90	5.50	8.12	2.46	12.47	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.62	69.47	0.00	0.00	75.78
020000	7.84	5.63	8.10	2.31	14.99	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.63	69.47	0.00	0.00	75.79
030000	7.88	5.62	8.15	2.36	13.18	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.79	69.47	0.00	0.00	75.79
040000	7.87	5.62	8.17	2.39	12.22	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.70	69.47	0.00	0.00	75.79
050000	7.87	5.64	8.14	2.34	12.20	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.60	69.47	0.00	0.00	75.79
060000	7.89	5.63	8.15	2.36	10.76	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.73	69.45	0.00	0.00	75.80
070000	7.86	5.64	8.13	2.33	17.99	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.67	69.45	0.00	0.00	75.80
080000	7.88	5.52	8.09	2.40	15.15	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.63	69.47	0.00	0.00	75.80
090000	7.93	5.56	8.13	2.41	17.64	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.59	69.47	0.00	0.00	75.79
100000	7.96	5.53	8.14	2.47	18.81	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	32.61	69.47	0.00	0.00	75.79
110000	7.95	5.59	8.21	2.46	15.74	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.64	69.47	0.00	0.00	75.78
120000	7.88	5.54	8.07	2.38	15.88	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.66	69.47	0.00	0.00	75.79
130000	7.92	5.67	8.20	2.38	16.52	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	32.54	69.47	0.00	0.00	75.79
140000	7.91	5.60	8.20	2.46	17.42	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	32.37	69.47	0.00	0.00	75.79
150000	7.98	5.62	8.12	2.38	17.18	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	32.34	69.47	0.00	0.00	75.78
160000	7.99	5.70	8.19	2.34	17.04	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	32.33	69.47	0.00	0.00	75.78
170000	7.89	5.65	8.15	2.37	15.60	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.33	69.47	0.00	0.00	75.76
180000	7.95	5.68	8.16	2.34	15.56	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.29	69.47	0.00	0.00	75.77
190000	7.93	5.64	8.23	2.45	15.44	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.19	69.44	0.00	0.00	75.77
200000	7.94	5.69	8.15	2.32	14.53	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.44	0.00	0.00	75.78
210000	7.92	5.59	8.14	2.40	14.19	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.13	69.44	0.00	0.00	75.79
220000	7.91	5.65	8.11	2.31	14.32	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.19	69.46	0.00	0.00	75.79
230000	7.90	5.54	8.10	2.39	13.80	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.29	69.44	0.00	0.00	75.79
極大值	7.99	5.70	8.23	2.47	18.81	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.79	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.83	5.50	8.07	2.31	10.76	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.44	0.00	0.00	75.76
平均值	7.91	5.61	8.15	2.39	15.04	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.48	69.46	0.00	0.00	75.79
標準差	0.04	0.06	0.04	0.05	2.11	0.03	0	0	0	0	0.21	0.01	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.92	5.51	8.08	2.39	14.02	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.16	69.33	0.00	0.00	75.80
010000	7.91	5.62	8.14	2.29	10.24	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	7.89	5.56	8.16	2.39	20.45	0.68	1.95	1.81	0.14	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	7.81	5.59	8.07	2.28	10.68	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	7.95	5.64	8.05	2.21	28.92	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	7.88	5.66	8.11	2.27	20.06	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	7.90	5.63	8.10	2.27	27.64	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.12	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.92	5.60	8.09	2.29	18.83	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.16	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	7.85	5.60	8.07	2.27	25.82	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.28	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.99	5.60	8.11	2.29	37.46	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.20	69.19	0.00	0.00	75.79
100000	7.88	5.64	8.12	2.27	39.90	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	32.20	69.19	0.00	0.00	75.79
110000	7.89	5.61	8.10	2.30	47.53	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.25	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.94	5.60	8.09	2.32	21.92	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.30	69.30	0.00	0.00	75.79
130000	7.91	5.62	8.09	2.32	34.76	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	75.79
140000	7.89	5.60	8.16	2.43	24.01	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	32.33	69.47	0.00	0.00	75.79
150000	7.91	5.62	8.14	2.35	19.42	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	32.21	69.47	0.00	0.00	75.79
160000	7.89	5.64	8.13	2.34	18.90	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.47	0.00	0.00	75.78
170000	7.91	5.53	8.09	2.41	14.38	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.00	69.47	0.00	0.00	75.78
180000	7.95	5.61	8.18	2.40	16.39	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	32.03	69.44	0.00	0.00	75.77
190000	7.94	5.59	8.15	2.40	15.51	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	32.23	69.42	0.00	0.00	75.77
200000	7.91	5.53	8.11	2.42	13.74	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.22	69.41	0.00	0.00	75.76
210000	7.95	5.60	8.10	2.32	22.25	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.25	69.38	0.00	0.00	75.76
220000	7.96	5.58	8.10	2.37	17.95	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.23	69.42	0.00	0.00	75.78
230000	7.92	5.53	8.17	2.48	19.21	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.21	69.44	0.00	0.00	75.78
極大值	7.99	5.66	8.18	2.48	47.53	0.68	1.95	1.82	0.14	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.81	5.51	8.05	2.21	10.24	0.60	1.94	1.80	0.13	0.00	32.00	69.19	0.00	0.00	75.76
平均值	7.91	5.60	8.11	2.34	22.50	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.18	69.32	0.00	0.00	75.79
標準差	0.04	0.04	0.03	0.07	9.45	0.03	0	0.01	0	0	0.1	0.12	0	0	0.01

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	7.92	5.62	8.12	2.30	24.71	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.04	69.33	0.00	0.00	75.79
010000	7.83	5.63	8.14	2.31	17.71	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	75.78
020000	7.84	5.65	8.13	2.29	13.96	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.11	69.19	0.00	0.00	75.79
030000	7.91	5.62	8.17	2.37	16.16	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	75.78
040000	7.91	5.59	8.16	2.37	15.55	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.10	69.19	0.00	0.00	75.78
050000	7.88	5.58	8.11	2.34	16.18	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.15	69.19	0.00	0.00	75.78
060000	7.97	5.58	8.15	2.38	10.13	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.16	69.19	0.00	0.00	75.78
070000	7.96	5.65	8.14	2.27	16.72	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.19	0.00	0.00	75.79
080000	7.98	5.62	8.10	2.29	24.17	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.94	5.53	8.12	2.38	13.24	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	7.90	5.65	8.13	2.28	14.04	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	32.12	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	7.95	5.61	8.10	2.29	16.90	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	32.10	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.96	5.72	8.21	2.30	14.72	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.22	69.27	0.00	0.00	75.79
130000	7.96	5.51	8.07	2.39	19.58	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.41	69.43	0.00	0.00	75.80
140000	7.93	5.62	8.14	2.36	15.81	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.49	69.45	0.00	0.00	75.79
150000	7.91	5.54	8.17	2.48	16.89	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	32.60	69.47	0.00	0.00	75.80
160000	7.91	5.61	8.17	2.41	15.64	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	32.43	69.46	0.00	0.00	75.80
170000	7.87	5.58	8.20	2.47	16.44	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.49	69.44	0.00	0.00	75.80
180000	7.89	5.63	8.15	2.36	15.65	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.37	69.43	0.00	0.00	75.80
190000	7.93	5.70	8.19	2.33	13.95	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.30	69.38	0.00	0.00	75.80
200000	7.85	5.73	8.21	2.33	18.27	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.32	69.40	0.00	0.00	75.80
210000	7.87	5.54	8.14	2.44	21.84	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.37	69.39	0.00	0.00	75.80
220000	7.89	5.57	8.15	2.42	28.95	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.34	69.39	0.00	0.00	75.79
230000	7.90	5.63	8.17	2.37	25.54	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.37	69.42	0.00	0.00	75.80
極大值	7.98	5.73	8.21	2.48	28.95	0.67	1.94	1.81	0.14	0.00	32.60	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.83	5.51	8.07	2.27	10.13	0.63	1.94	1.80	0.13	0.00	32.04	69.19	0.00	0.00	75.78
平均值	7.91	5.61	8.15	2.36	17.61	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.24	69.31	0.00	0.00	75.79
標準差	0.04	0.06	0.04	0.06	4.44	0.01	0	0	0	0	0.17	0.12	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.64	8.09	2.27	18.66	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	32.29	69.33	0.00	0.00	75.80
010000	7.86	5.65	8.22	2.36	10.72	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.19	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	7.94	5.66	8.14	2.28	16.63	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	32.13	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	7.90	5.51	8.05	2.34	10.17	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.13	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	7.92	5.60	8.03	2.21	28.20	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	7.93	5.68	8.16	2.26	21.71	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	7.91	5.62	8.12	2.31	22.19	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.94	5.63	8.12	2.28	22.85	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	7.90	5.64	8.20	2.33	31.80	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.03	69.19	0.00	0.00	75.80
090000	7.99	5.67	8.21	2.34	38.31	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.19	0.00	0.00	75.79
100000	8.00	5.66	8.17	2.31	35.12	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	75.80
110000	7.91	5.71	8.12	2.21	41.32	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	75.80
120000	7.92	5.60	8.13	2.34	14.36	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.16	69.27	0.00	0.00	75.80
130000	7.99	5.57	8.13	2.40	15.73	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.21	69.45	0.00	0.00	75.80
140000	7.93	5.57	8.17	2.44	14.97	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.44	0.00	0.00	75.80
150000	7.98	5.61	8.13	2.37	15.12	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.20	69.37	0.00	0.00	75.80
160000	7.94	5.63	8.13	2.34	13.85	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.24	69.42	0.00	0.00	75.80
170000	7.92	5.71	8.24	2.37	19.53	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.21	69.45	0.00	0.00	75.80
180000	7.94	5.63	8.17	2.37	19.55	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.21	69.42	0.00	0.00	75.80
190000	7.98	5.64	8.19	2.40	22.11	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.27	69.45	0.00	0.00	75.80
200000	7.96	5.62	8.10	2.34	23.03	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.24	69.44	0.00	0.00	75.80
210000	7.95	5.66	8.18	2.37	28.12	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.28	69.41	0.00	0.00	75.80
220000	7.94	5.63	8.18	2.37	29.66	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.22	69.44	0.00	0.00	75.80
230000	7.90	5.75	8.17	2.27	21.15	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.43	0.00	0.00	75.80
極大值	8.00	5.75	8.24	2.44	41.32	0.68	1.94	1.81	0.14	0.00	32.29	69.45	0.00	0.00	75.80
極小值	7.86	5.51	8.03	2.21	10.17	0.65	1.94	1.80	0.13	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	75.79
平均值	7.93	5.64	8.15	2.33	22.29	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.15	69.31	0.00	0.00	75.80
標準差	0.04	0.05	0.05	0.06	8.40	0.01	0	0	0	0	0.09	0.12	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	7.94	5.57	8.11	2.35	20.15	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.03	69.35	0.00	0.00	75.80
010000	7.86	5.58	8.06	2.28	21.60	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	31.98	69.19	0.00	0.00	75.80
020000	7.90	5.65	8.14	2.30	25.89	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	75.80
030000	7.97	5.58	8.09	2.32	19.22	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.07	69.19	0.00	0.00	75.80
040000	7.99	5.65	8.13	2.27	22.65	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
050000	8.00	5.59	8.06	2.26	30.09	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.19	0.00	0.00	75.80
060000	7.99	5.55	8.13	2.38	28.51	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
070000	7.98	5.63	8.18	2.33	28.39	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.04	69.19	0.00	0.00	75.80
080000	7.93	5.59	8.13	2.33	31.50	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	32.05	69.19	0.00	0.00	75.79
090000	7.99	5.52	8.02	2.30	29.05	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	32.09	69.19	0.00	0.00	75.80
100000	7.95	5.57	8.08	2.30	41.18	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	32.12	69.15	0.00	0.00	75.80
110000	7.92	5.59	8.10	2.29	48.30	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.12	69.20	0.00	0.00	75.80
120000	7.96	5.66	8.17	2.31	17.41	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.27	69.28	0.00	0.00	54.09
130000	7.93	5.64	8.17	2.37	16.06	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.34	69.46	0.00	0.00	15.02
140000	7.94	5.57	8.15	2.42	19.47	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.29	69.46	0.00	0.00	11.33
150000	8.02	5.65	8.18	2.36	24.49	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.25	69.47	0.00	0.00	12.67
160000	7.93	5.61	8.16	2.35	15.72	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.20	69.47	0.00	0.00	19.23
170000	7.94	5.51	8.11	2.44	26.59	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.18	69.47	0.00	0.00	28.26
180000	7.94	5.67	8.12	2.31	18.30	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.22	69.47	0.00	0.00	18.24
190000	7.99	5.57	8.13	2.40	16.58	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.24	69.45	0.00	0.00	0.30
200000	7.99	5.64	8.17	2.37	14.22	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.29	69.46	0.00	0.00	0.30
210000	8.00	5.59	8.11	2.33	26.13	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.33	69.46	0.00	0.00	0.31
220000	8.00	5.57	8.22	2.49	21.63	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	0.72
230000	7.89	5.63	8.22	2.44	22.58	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.38	69.47	0.00	0.00	1.24
極大值	8.02	5.67	8.22	2.49	48.30	0.68	1.94	1.81	0.14	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	75.80
極小值	7.86	5.51	8.02	2.26	14.22	0.64	1.94	1.80	0.13	0.00	31.98	69.15	0.00	0.00	0.30
平均值	7.96	5.60	8.13	2.35	24.40	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.18	69.32	0.00	0.00	44.64
標準差	0.04	0.04	0.05	0.06	8.04	0.01	0	0	0	0	0.12	0.14	0	0	33.67

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.95	5.55	8.08	2.35	28.44	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	32.28	69.33	0.00	0.00	10.67
010000	7.96	5.60	8.15	2.33	24.83	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	32.18	69.19	0.00	0.00	10.31
020000	7.99	5.61	8.07	2.25	28.11	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.18	69.19	0.00	0.00	10.31
030000	7.89	5.59	8.08	2.26	34.21	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	32.20	69.19	0.00	0.00	10.32
040000	8.00	5.61	8.08	2.28	27.56	0.68	1.95	1.81	0.14	0.00	32.16	69.19	0.00	0.00	10.32
050000	7.94	5.58	8.11	2.31	30.76	0.68	1.95	1.81	0.14	0.00	32.08	69.19	0.00	0.00	10.93
060000	7.95	5.53	8.14	2.41	42.07	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.03	69.19	0.00	0.00	12.20
070000	8.05	5.61	8.13	2.32	20.85	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	12.20
080000	8.09	5.68	8.13	2.26	44.32	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.02	69.19	0.00	0.00	12.20
090000	8.07	5.59	8.08	2.29	18.76	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	32.05	69.19	0.00	0.00	12.20
100000	8.05	5.65	8.13	2.27	18.31	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.19	0.00	0.00	12.20
110000	8.09	5.66	8.14	2.28	17.75	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.00	69.19	0.00	0.00	22.26
120000	8.15	5.73	8.19	2.29	16.90	0.71	1.95	1.81	0.14	0.00	32.09	69.28	0.00	0.00	12.20
130000	8.04	5.70	8.13	2.28	19.67	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	12.20
140000	8.03	5.59	8.11	2.36	19.31	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	32.25	69.46	0.00	0.00	12.20
150000	8.06	5.59	8.13	2.37	19.67	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.27	69.45	0.00	0.00	12.20
160000	8.03	5.64	8.16	2.33	18.49	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.28	69.45	0.00	0.00	12.20
170000	8.02	5.57	8.12	2.35	17.54	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.38	69.45	0.00	0.00	12.20
180000	7.90	5.53	8.15	2.44	24.89	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.40	69.45	0.00	0.00	12.20
190000	7.95	5.66	8.22	2.39	23.50	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.38	69.45	0.00	0.00	12.20
200000	8.00	5.59	8.23	2.47	19.08	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.31	69.45	0.00	0.00	12.20
210000	8.05	5.63	8.15	2.32	24.45	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.27	69.47	0.00	0.00	12.20
220000	8.12	5.55	8.18	2.45	27.17	0.70	1.94	1.80	0.14	0.00	32.26	69.45	0.00	0.00	12.20
230000	8.04	5.53	8.14	2.43	33.56	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.22	69.46	0.00	0.00	12.20
極大值	8.15	5.73	8.23	2.47	44.32	0.71	1.95	1.82	0.14	0.00	32.40	69.47	0.00	0.00	22.26
極小值	7.89	5.53	8.07	2.25	16.90	0.65	1.94	1.80	0.13	0.00	32.00	69.19	0.00	0.00	10.31
平均值	8.02	5.61	8.13	2.34	25.01	0.69	1.95	1.81	0.13	0.00	32.19	69.32	0.00	0.00	12.19
標準差	0.07	0.05	0.04	0.07	7.61	0.02	0	0.01	0	0	0.12	0.13	0	0	2.28

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	8.03	5.65	8.04	2.21	13.39	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.24	69.47	0.00	0.00	2.20
010000	8.03	5.54	8.07	2.35	11.28	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.21	69.46	0.00	0.00	2.20
020000	8.05	5.56	8.11	2.38	15.36	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.23	69.47	0.00	0.00	2.20
030000	7.95	5.51	8.14	2.44	15.42	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	32.23	69.47	0.00	0.00	2.20
040000	7.95	5.57	8.15	2.39	19.23	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.17	69.47	0.00	0.00	2.20
050000	8.02	5.58	8.20	2.42	13.96	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	32.16	69.47	0.00	0.00	2.20
060000	8.02	5.58	8.15	2.38	12.16	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	32.19	69.47	0.00	0.00	2.20
070000	7.97	5.62	8.22	2.41	14.65	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.23	69.47	0.00	0.00	2.20
080000	7.89	5.58	8.16	2.38	13.46	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.20	69.47	0.00	0.00	2.20
090000	7.89	5.57	8.10	2.35	16.49	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.28	69.47	0.00	0.00	2.20
100000	7.91	5.58	8.14	2.38	13.62	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.28	69.47	0.00	0.00	2.20
110000	7.85	5.57	8.12	2.36	22.62	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	32.30	69.47	0.00	0.00	2.20
120000	7.90	5.53	8.13	2.41	22.73	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	32.31	69.47	0.00	0.00	2.20
130000	7.96	5.60	8.15	2.38	19.52	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.29	69.46	0.00	0.00	2.20
140000	7.94	5.64	8.09	2.25	19.96	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.27	69.47	0.00	0.00	2.20
150000	7.99	5.57	8.15	2.41	19.65	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.27	69.46	0.00	0.00	2.20
160000	7.86	5.64	8.15	2.32	19.72	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.17	69.46	0.00	0.00	2.20
170000	7.88	5.66	8.26	2.42	17.53	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	32.13	69.47	0.00	0.00	2.20
180000	7.94	5.61	8.18	2.39	15.74	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	2.20
190000	8.00	5.62	8.21	2.40	15.97	0.69	1.94	1.80	0.14	0.00	32.15	69.46	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.61	8.16	2.38	14.60	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.14	69.47	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.53	8.13	2.41	17.58	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.47	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.61	8.17	2.39	14.61	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.47	0.00	0.00	2.20
230000	8.01	5.54	8.13	2.41	22.63	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.09	69.47	0.00	0.00	2.20
極大值	8.05	5.66	8.26	2.44	22.73	0.71	1.95	1.82	0.14	0.00	32.31	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.85	5.51	8.04	2.21	11.28	0.68	1.94	1.80	0.13	0.00	32.06	69.46	0.00	0.00	2.20
平均值	7.96	5.59	8.15	2.38	16.75	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	32.20	69.47	0.00	0.00	2.20
標準差	0.06	0.04	0.05	0.05	3.34	0.01	0	0.01	0	0	0.07	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	7.86	5.54	8.14	2.41	15.44	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.47	0.00	0.00	2.20
010000	7.93	5.62	8.12	2.32	23.00	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.06	69.47	0.00	0.00	2.20
020000	7.92	5.65	8.19	2.34	23.20	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.09	69.47	0.00	0.00	2.20
030000	8.11	5.71	8.20	2.31	20.20	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.10	69.47	0.00	0.00	2.20
040000	7.95	5.58	8.18	2.41	20.74	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.11	69.47	0.00	0.00	2.20
050000	7.93	5.53	8.16	2.44	25.94	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	32.16	69.47	0.00	0.00	2.20
060000	8.05	5.56	8.07	2.34	27.90	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	32.16	69.47	0.00	0.00	2.20
070000	7.91	5.59	8.18	2.41	27.51	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.13	69.44	0.00	0.00	2.20
080000	7.95	5.63	8.18	2.38	36.47	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	32.09	69.46	0.00	0.00	2.20
090000	7.91	5.51	8.16	2.48	40.65	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.46	0.00	0.00	2.20
100000	7.92	5.60	8.15	2.38	35.08	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	2.20
110000	7.94	5.57	8.13	2.39	36.41	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.07	69.47	0.00	0.00	2.20
120000	7.90	5.59	8.15	2.40	41.17	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.47	0.00	0.00	2.20
130000	7.88	5.54	8.13	2.42	30.33	0.62	1.94	1.80	0.14	0.00	32.09	69.47	0.00	0.00	2.20
140000	7.90	5.59	8.16	2.41	16.51	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.47	0.00	0.00	2.20
150000	7.92	5.63	8.17	2.38	16.93	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	32.01	69.47	0.00	0.00	2.20
160000	7.92	5.57	8.13	2.40	17.00	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	32.04	69.46	0.00	0.00	2.20
170000	7.89	5.55	8.09	2.38	15.20	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.03	69.46	0.00	0.00	2.20
180000	7.94	5.64	8.11	2.29	11.44	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.04	69.47	0.00	0.00	2.20
190000	7.96	5.60	8.13	2.36	13.04	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.98	69.47	0.00	0.00	2.20
200000	7.89	5.59	8.15	2.39	18.54	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.93	69.47	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.56	8.12	2.39	22.15	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	2.20
220000	8.03	5.55	8.16	2.44	21.85	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.92	69.47	0.00	0.00	2.20
230000	8.25	5.62	8.15	2.34	22.27	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.84	69.47	0.00	0.00	2.20
極大值	8.25	5.71	8.20	2.48	41.17	0.71	1.94	1.81	0.14	0.00	32.16	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.86	5.51	8.07	2.29	11.44	0.62	1.94	1.80	0.13	0.00	31.84	69.44	0.00	0.00	2.20
平均值	7.95	5.59	8.15	2.38	24.12	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.05	69.47	0.00	0.00	2.20
標準差	0.08	0.04	0.03	0.04	8.66	0.03	0	0	0	0	0.08	0.01	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	8.12	5.61	8.14	2.32	21.33	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	31.68	69.35	0.00	0.00	2.20
010000	8.09	5.64	8.06	2.22	27.17	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.56	69.19	0.00	0.00	2.20
020000	8.14	5.57	8.05	2.28	28.33	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.55	69.19	0.00	0.00	2.20
030000	8.09	5.59	8.11	2.31	32.23	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	31.53	69.19	0.00	0.00	2.20
040000	8.04	5.66	8.11	2.25	29.09	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.54	69.19	0.00	0.00	2.20
050000	8.06	5.59	8.15	2.35	17.96	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	31.57	69.19	0.00	0.00	2.20
060000	8.21	5.67	8.23	2.35	20.84	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	2.20
070000	8.21	5.65	8.14	2.29	24.02	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.64	69.19	0.00	0.00	2.20
080000	8.16	5.65	8.14	2.31	25.36	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	31.63	69.19	0.00	0.00	2.20
090000	8.08	5.65	8.14	2.29	32.09	0.60	1.93	1.79	0.14	0.00	31.58	69.16	0.00	0.00	2.20
100000	8.02	5.62	8.11	2.28	38.15	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	31.61	69.11	0.00	0.00	2.20
110000	8.14	5.63	8.12	2.31	41.22	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	31.67	69.12	0.00	0.00	2.20
120000	8.18	5.70	8.08	2.19	45.70	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	31.77	69.27	0.00	0.00	2.20
130000	8.16	5.63	8.12	2.35	58.03	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	31.85	69.47	0.00	0.00	2.20
140000	8.16	5.55	8.18	2.48	46.45	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	31.95	69.47	0.00	0.00	2.20
150000	8.21	5.55	8.13	2.42	28.07	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	31.96	69.47	0.00	0.00	2.20
160000	8.21	5.55	8.17	2.48	30.78	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	31.94	69.47	0.00	0.00	2.20
170000	8.23	5.57	8.09	2.38	30.45	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	31.89	69.47	0.00	0.00	2.20
180000	8.13	5.67	8.21	2.41	40.30	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	31.86	69.47	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.60	8.18	2.42	19.78	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.87	69.47	0.00	0.00	2.20
200000	7.99	5.66	8.16	2.35	15.34	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.91	69.47	0.00	0.00	2.20
210000	8.11	5.60	8.18	2.42	18.64	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.95	69.46	0.00	0.00	2.20
220000	8.03	5.51	8.08	2.43	15.49	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	31.94	69.47	0.00	0.00	2.20
230000	7.99	5.46	8.10	2.47	20.79	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.95	69.46	0.00	0.00	2.20
極大值	8.23	5.70	8.23	2.48	58.03	0.66	1.94	1.81	0.14	0.00	31.96	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.46	8.05	2.19	15.34	0.58	1.93	1.79	0.13	0.00	31.53	69.11	0.00	0.00	2.20
平均值	8.11	5.61	8.13	2.35	29.48	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	31.75	69.32	0.00	0.00	2.20
標準差	0.08	0.06	0.05	0.08	10.89	0.02	0	0.01	0	0	0.16	0.15	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	8.00	5.59	8.12	2.34	18.70	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	31.84	69.34	0.00	0.00	2.20
010000	8.04	5.73	8.13	2.19	21.09	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.71	69.19	0.00	0.00	2.20
020000	7.97	5.66	8.22	2.36	16.43	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.75	69.19	0.00	0.00	2.20
030000	7.94	5.64	8.13	2.28	25.26	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.74	69.19	0.00	0.00	2.19
040000	8.04	5.62	8.15	2.32	29.84	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.70	69.19	0.00	0.00	2.19
050000	7.91	5.57	8.07	2.29	21.54	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.62	69.19	0.00	0.00	2.19
060000	7.99	5.64	8.13	2.29	18.92	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	31.63	69.19	0.00	0.00	2.19
070000	7.95	5.66	8.21	2.36	16.75	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.68	69.19	0.00	0.00	2.20
080000	7.98	5.53	8.10	2.37	23.11	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	31.60	69.14	0.00	0.00	2.19
090000	8.10	5.56	8.09	2.33	17.10	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	31.55	69.08	0.00	0.00	2.19
100000	8.13	5.68	8.09	2.20	19.46	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	31.62	69.07	0.00	0.00	2.20
110000	8.04	5.54	8.01	2.26	17.09	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	31.73	69.09	0.00	0.00	2.20
120000	7.99	5.57	8.09	2.32	19.15	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	31.80	69.24	0.00	0.00	2.18
130000	7.94	5.64	8.09	2.31	16.09	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.94	69.47	0.00	0.00	2.19
140000	7.97	5.59	8.22	2.48	15.05	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	31.97	69.47	0.00	0.00	2.19
150000	7.87	5.53	8.10	2.42	35.09	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	32.02	69.47	0.00	0.00	2.19
160000	7.93	5.56	8.11	2.40	15.97	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	31.99	69.47	0.00	0.00	2.20
170000	7.94	5.52	8.11	2.45	33.28	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	2.19
180000	7.95	5.69	8.26	2.42	17.98	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	32.09	69.47	0.00	0.00	2.19
190000	7.99	5.51	8.16	2.49	19.36	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.08	69.47	0.00	0.00	2.20
200000	7.92	5.65	8.10	2.29	19.58	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	32.07	69.47	0.00	0.00	2.19
210000	8.01	5.63	8.17	2.37	15.22	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.07	69.47	0.00	0.00	2.19
220000	7.89	5.59	8.20	2.46	18.33	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	32.01	69.45	0.00	0.00	2.20
230000	7.97	5.60	8.19	2.41	10.40	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	32.02	69.47	0.00	0.00	2.19
極大值	8.13	5.73	8.26	2.49	35.09	0.67	1.94	1.81	0.14	0.00	32.15	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.87	5.51	8.01	2.19	10.40	0.60	1.94	1.80	0.13	0.00	31.55	69.07	0.00	0.00	2.18
平均值	7.98	5.60	8.14	2.35	20.03	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.85	69.31	0.00	0.00	2.19
標準差	0.06	0.06	0.06	0.08	5.76	0.02	0	0	0	0	0.19	0.16	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	7.89	5.46	8.08	2.42	13.71	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.94	69.34	0.00	0.00	2.19
010000	7.94	5.65	8.11	2.24	17.16	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.83	69.19	0.00	0.00	2.20
020000	8.00	5.58	8.09	2.28	14.66	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	31.85	69.19	0.00	0.00	2.18
030000	8.12	5.55	8.04	2.30	23.82	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	31.94	69.19	0.00	0.00	2.18
040000	8.13	5.56	8.12	2.37	17.85	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	31.94	69.19	0.00	0.00	2.18
050000	8.15	5.60	8.05	2.27	14.00	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	31.92	69.19	0.00	0.00	2.19
060000	8.24	5.58	8.08	2.28	19.45	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.85	69.19	0.00	0.00	2.19
070000	8.11	5.58	8.02	2.22	19.89	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	31.77	69.18	0.00	0.00	2.20
080000	8.06	5.58	8.06	2.27	23.13	0.62	1.94	1.80	0.14	0.00	31.75	69.12	0.00	0.00	2.19
090000	8.08	5.48	8.05	2.35	17.05	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	31.67	69.06	0.00	0.00	2.19
100000	8.06	5.64	8.07	2.21	16.90	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	31.60	69.05	0.00	0.00	2.20
110000	8.08	5.65	8.21	2.35	21.76	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	31.57	69.08	0.00	0.00	2.20
120000	8.20	5.58	8.15	2.37	15.04	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	31.71	69.23	0.00	0.00	2.19
130000	8.09	5.63	8.13	2.35	15.34	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	31.93	69.41	0.00	0.00	2.19
140000	8.01	5.60	8.16	2.40	13.16	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	31.94	69.47	0.00	0.00	2.19
150000	8.03	5.62	8.17	2.40	19.52	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	31.92	69.47	0.00	0.00	2.19
160000	7.99	5.56	8.11	2.41	11.06	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	2.18
170000	8.01	5.66	8.06	2.26	14.79	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	31.89	69.47	0.00	0.00	2.19
180000	8.09	5.63	8.17	2.41	36.85	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	2.19
190000	7.92	5.66	8.15	2.34	29.51	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.82	69.46	0.00	0.00	2.20
200000	7.91	5.64	8.17	2.39	15.96	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.79	69.44	0.00	0.00	2.18
210000	7.94	5.61	8.12	2.34	26.47	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.77	69.41	0.00	0.00	2.18
220000	7.95	5.59	8.17	2.41	21.86	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.76	69.41	0.00	0.00	2.20
230000	7.93	5.54	8.06	2.36	24.43	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	31.80	69.40	0.00	0.00	2.19
極大值	8.24	5.66	8.21	2.42	36.85	0.68	1.95	1.82	0.14	0.00	31.94	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.89	5.46	8.02	2.21	11.06	0.59	1.94	1.80	0.13	0.00	31.57	69.05	0.00	0.00	2.18
平均值	8.04	5.59	8.11	2.33	19.31	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.82	69.30	0.00	0.00	2.19
標準差	0.09	0.05	0.05	0.07	5.92	0.02	0	0.01	0	0	0.11	0.15	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	7.92	5.69	8.13	2.25	18.43	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.72	69.31	0.00	0.00	2.19
010000	7.98	5.71	8.15	2.26	11.23	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.69	69.19	0.00	0.00	2.20
020000	7.96	5.64	8.10	2.28	12.65	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	31.70	69.19	0.00	0.00	2.19
030000	8.01	5.49	8.04	2.35	12.56	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	31.66	69.19	0.00	0.00	2.19
040000	7.96	5.60	8.13	2.34	16.20	0.68	1.95	1.81	0.14	0.00	31.68	69.19	0.00	0.00	2.20
050000	8.05	5.64	8.06	2.21	20.16	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	31.80	69.19	0.00	0.00	2.19
060000	7.90	5.55	8.05	2.28	19.90	0.67	1.94	1.80	0.14	0.00	31.87	69.19	0.00	0.00	2.19
070000	7.86	5.59	8.11	2.31	21.17	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	31.82	69.19	0.00	0.00	2.19
080000	7.98	5.68	8.10	2.19	24.11	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	31.71	69.14	0.00	0.00	2.19
090000	8.05	5.60	8.05	2.24	23.04	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	31.66	69.07	0.00	0.00	2.19
100000	8.10	5.62	8.01	2.17	17.58	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	31.66	69.07	0.00	0.00	2.19
110000	8.07	5.71	8.18	2.26	25.40	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	31.62	69.05	0.00	0.00	2.19
120000	8.08	5.68	8.14	2.28	29.16	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	31.75	69.21	0.00	0.00	2.19
130000	8.07	5.54	8.11	2.39	17.60	0.64	1.94	1.80	0.14	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	2.19
140000	8.03	5.61	8.17	2.42	19.22	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	31.87	69.47	0.00	0.00	2.19
150000	7.93	5.56	8.10	2.37	20.71	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	31.71	69.47	0.00	0.00	2.19
160000	7.95	5.66	8.20	2.40	24.47	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	31.57	69.47	0.00	0.00	2.20
170000	7.95	5.58	8.20	2.48	17.61	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	31.45	69.47	0.00	0.00	2.19
180000	8.05	5.58	8.09	2.39	26.43	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.32	69.47	0.00	0.00	2.19
190000	8.02	5.71	8.18	2.30	22.03	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.18	69.43	0.00	0.00	2.18
200000	8.05	5.66	8.19	2.37	20.34	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.10	69.42	0.00	0.00	2.19
210000	8.03	5.65	8.17	2.38	21.75	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.04	69.42	0.00	0.00	2.19
220000	8.06	5.53	8.12	2.43	18.29	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	30.97	69.42	0.00	0.00	2.19
230000	8.01	5.66	8.15	2.33	18.96	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	30.93	69.42	0.00	0.00	2.20
極大值	8.10	5.71	8.20	2.48	29.16	0.68	1.95	1.82	0.14	0.00	31.90	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.86	5.49	8.01	2.17	11.23	0.59	1.94	1.80	0.13	0.00	30.93	69.05	0.00	0.00	2.18
平均值	8.00	5.62	8.12	2.32	19.96	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	31.56	69.30	0.00	0.00	2.19
標準差	0.06	0.06	0.05	0.08	4.35	0.03	0	0.01	0	0	0.3	0.15	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.03	5.60	8.07	2.28	21.79	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	30.77	69.31	0.00	0.00	2.19
010000	7.98	5.65	8.16	2.31	25.00	0.66	1.94	1.80	0.14	0.00	30.65	69.19	0.00	0.00	2.19
020000	8.00	5.55	8.13	2.38	20.86	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	30.62	69.19	0.00	0.00	2.19
030000	8.08	5.66	8.15	2.29	22.41	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	30.63	69.19	0.00	0.00	2.20
040000	8.26	5.62	8.09	2.27	26.47	0.68	1.94	1.80	0.14	0.00	30.62	69.19	0.00	0.00	2.20
050000	8.14	5.67	8.14	2.29	20.55	0.68	1.95	1.81	0.14	0.00	30.57	69.19	0.00	0.00	2.20
060000	8.06	5.65	8.15	2.29	26.50	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	30.57	69.19	0.00	0.00	2.19
070000	8.14	5.58	8.08	2.29	25.39	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	30.54	69.17	0.00	0.00	2.20
080000	8.08	5.60	8.09	2.27	31.02	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	30.56	69.11	0.00	0.00	2.20
090000	8.11	5.61	8.07	2.25	17.03	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	30.55	69.05	0.00	0.00	2.20
100000	8.05	5.55	8.11	2.36	21.37	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	30.55	69.07	0.00	0.00	2.19
110000	8.01	5.60	8.13	2.33	26.09	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	30.57	69.08	0.00	0.00	2.19
120000	8.02	5.68	8.10	2.24	23.01	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	30.78	69.23	0.00	0.00	2.18
130000	8.04	5.69	8.17	2.33	19.77	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	31.02	69.44	0.00	0.00	2.18
140000	8.09	5.65	8.09	2.30	19.44	0.65	1.94	1.80	0.14	0.00	31.04	69.41	0.00	0.00	2.19
150000	8.07	5.56	8.18	2.45	17.64	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.00	69.38	0.00	0.00	2.19
160000	8.03	5.60	8.19	2.43	18.65	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.39	0.00	0.00	2.18
170000	8.03	5.61	8.12	2.34	13.40	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.39	0.00	0.00	2.18
180000	8.08	5.54	8.07	2.36	14.44	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	31.04	69.40	0.00	0.00	2.19
190000	8.12	5.61	8.09	2.29	20.98	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	31.04	69.40	0.00	0.00	2.19
200000	8.07	5.68	8.19	2.36	18.06	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	31.00	69.41	0.00	0.00	2.18
210000	8.06	5.66	8.14	2.32	16.83	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	31.02	69.40	0.00	0.00	2.18
220000	8.12	5.58	8.17	2.43	17.13	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.38	0.00	0.00	2.18
230000	8.13	5.62	8.18	2.40	18.64	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.39	0.00	0.00	2.19
極大值	8.26	5.69	8.19	2.45	26.50	0.69	1.95	1.81	0.14	0.00	31.04	69.44	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.54	8.07	2.24	13.40	0.61	1.94	1.80	0.13	0.00	30.54	69.05	0.00	0.00	2.18
平均值	8.08	5.62	8.13	2.33	20.94	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	30.80	69.27	0.00	0.00	2.19
標準差	0.06	0.04	0.04	0.06	4.24	0.03	0	0	0.01	0	0.22	0.13	0	0	0.01

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (oC)	站內溫 (oC)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	8.18	5.56	8.10	2.36	14.32	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	31.01	69.38	0.00	0.00	2.18
010000	8.00	5.63	8.10	2.28	15.03	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	31.03	69.38	0.00	0.00	2.19
020000	7.94	5.54	8.21	2.49	19.64	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	31.06	69.40	0.00	0.00	2.18
030000	8.10	5.56	8.15	2.42	19.19	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	31.07	69.40	0.00	0.00	2.18
040000	8.10	5.55	8.19	2.47	32.50	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	31.05	69.39	0.00	0.00	2.19
050000	8.02	5.61	8.13	2.34	44.02	0.71	1.94	1.81	0.13	0.00	31.00	69.41	0.00	0.00	2.19
060000	7.97	5.56	8.21	2.49	34.03	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	30.94	69.39	0.00	0.00	2.18
070000	8.01	5.60	8.12	2.35	29.83	0.68	1.94	1.81	0.13	0.00	30.92	69.34	0.00	0.00	2.19
080000	7.96	5.59	8.11	2.34	34.50	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	30.92	69.36	0.00	0.00	2.19
090000	7.87	5.59	8.22	2.49	16.01	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	30.92	69.41	0.00	0.00	2.19
100000	7.96	5.58	8.19	2.46	13.98	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	30.94	69.47	0.00	0.00	2.19
110000	8.16	5.60	8.11	2.35	21.15	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	30.95	69.47	0.00	0.00	2.19
120000	8.20	5.55	8.12	2.42	25.24	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	30.93	69.47	0.00	0.00	2.17
130000	8.44	5.59	8.16	2.42	28.49	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	30.93	69.47	0.00	0.00	2.19
140000	8.68	5.60	8.14	2.39	25.52	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	30.96	69.47	0.00	0.00	2.18
150000	8.35	5.61	8.05	2.32	27.17	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	30.97	69.45	0.00	0.00	2.18
160000	8.17	5.50	8.11	2.47	22.04	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	30.99	69.46	0.00	0.00	2.19
170000	8.24	5.62	8.09	2.33	19.70	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	30.95	69.44	0.00	0.00	2.19
180000	8.30	5.57	8.12	2.38	23.34	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	30.88	69.40	0.00	0.00	2.20
190000	8.08	5.55	8.11	2.40	20.30	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	30.87	69.41	0.00	0.00	2.20
200000	8.13	5.55	8.08	2.36	18.95	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	30.88	69.39	0.00	0.00	2.20
210000	8.17	5.68	8.18	2.32	19.88	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	30.85	69.41	0.00	0.00	2.20
220000	8.17	5.62	8.14	2.35	17.93	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	30.85	69.40	0.00	0.00	2.20
230000	7.95	5.56	8.19	2.46	14.80	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	30.85	69.40	0.00	0.00	2.20
極大值	8.68	5.68	8.22	2.49	44.02	0.71	1.95	1.82	0.13	0.00	31.07	69.47	0.00	0.00	2.20
極小值	7.87	5.50	8.05	2.28	13.98	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	30.85	69.34	0.00	0.00	2.17
平均值	8.13	5.58	8.14	2.39	23.23	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	30.95	69.42	0.00	0.00	2.19
標準差	0.18	0.04	0.05	0.06	7.60	0.03	0	0	0	0	0.07	0.04	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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.90	5.56	8.11	2.39	23.15	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	30.87	69.40	0.00	0.00	2.20
010000	8.00	5.55	8.16	2.44	25.20	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	30.87	69.38	0.00	0.00	2.20
020000	7.98	5.51	8.14	2.47	18.55	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	30.87	69.40	0.00	0.00	2.20
030000	7.97	5.57	8.17	2.43	13.31	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	30.78	69.38	0.00	0.00	2.20
040000	7.96	5.57	8.15	2.40	15.94	0.70	1.94	1.81	0.13	0.00	30.62	69.40	0.00	0.00	2.20
050000	7.93	5.63	8.09	2.30	11.77	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	30.60	69.39	0.00	0.00	2.20
060000	7.99	5.61	8.15	2.38	22.48	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	30.62	69.36	0.00	0.00	2.20
070000	7.97	5.51	8.13	2.47	24.42	0.67	1.94	1.81	0.13	0.00	48.44	69.55	0.00	0.00	2.20
080000	7.92	5.60	8.20	2.43	17.98	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	48.34	69.60	0.00	0.00	2.20
090000	7.98	5.57	8.11	2.40	26.92	0.64	1.94	1.81	0.13	0.00	47.62	69.61	0.00	0.00	2.20
100000	7.89	5.59	8.17	2.43	27.42	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	46.76	69.61	0.00	0.00	2.19
110000	7.96	5.62	8.12	2.35	28.41	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	46.62	69.61	0.00	0.00	2.19
120000	8.01	5.56	8.05	2.35	26.04	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	45.63	69.61	0.00	0.00	2.19
130000	8.10	5.68	8.19	2.36	26.04	0.64	1.95	1.82	0.13	0.00	45.69	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	8.36	5.56	8.11	2.41	26.41	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	45.83	69.61	0.00	0.00	2.19
150000	8.32	5.63	8.16	2.38	28.56	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	45.49	69.57	0.00	0.00	2.19
160000	7.97	5.63	8.17	2.40	18.93	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	45.49	69.53	0.00	0.00	2.20
170000	8.01	5.62	8.09	2.31	15.36	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	45.23	69.55	0.00	0.00	2.20
180000	7.93	5.59	8.13	2.37	14.12	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	46.89	69.59	0.00	0.00	2.20
190000	7.97	5.64	8.16	2.37	13.58	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	47.45	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	8.13	5.56	8.06	2.35	11.62	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	47.40	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	8.11	5.64	8.20	2.41	12.63	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	47.60	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.96	5.58	8.12	2.37	12.74	0.69	1.95	1.82	0.13	0.00	47.85	69.60	0.00	0.00	2.20
230000	7.95	5.66	8.12	2.29	13.51	0.69	1.94	1.81	0.13	0.00	46.97	69.59	0.00	0.00	2.20
極大值	8.36	5.68	8.20	2.47	28.56	0.70	1.95	1.82	0.13	0.00	48.44	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.89	5.51	8.05	2.29	11.62	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	30.60	69.36	0.00	0.00	2.19
平均值	8.01	5.59	8.14	2.39	19.80	0.68	1.95	1.82	0.13	0.00	42.11	69.53	0.00	0.00	2.20
標準差	0.12	0.04	0.04	0.05	6.17	0.03	0.01	0.01	0	0	7.5	0.1	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	8.02	5.63	8.05	2.24	12.69	0.65	1.95	1.82	0.13	0.00	47.04	69.46	0.00	0.00	2.20
010000	7.97	5.56	8.12	2.37	19.11	0.66	1.95	1.82	0.13	0.00	46.53	69.33	0.00	0.00	2.20
020000	8.00	5.55	8.10	2.36	20.17	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	46.27	69.33	0.00	0.00	2.20
030000	7.91	5.64	8.14	2.31	22.93	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	45.90	69.33	0.00	0.00	2.20
040000	8.01	5.71	8.21	2.31	18.86	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	46.07	69.33	0.00	0.00	2.20
050000	8.01	5.67	8.15	2.28	24.65	0.67	1.95	1.81	0.14	0.00	46.53	69.33	0.00	0.00	2.20
060000	8.09	5.62	8.12	2.28	31.30	0.67	1.95	1.82	0.13	0.00	53.05	69.33	0.00	0.00	2.20
070000	8.18	5.65	8.11	2.27	33.04	0.65	1.95	1.81	0.14	0.00	56.11	69.33	0.00	0.00	2.20
080000	8.06	5.56	8.08	2.30	28.12	0.63	1.95	1.81	0.14	0.00	55.56	69.33	0.00	0.00	2.20
090000	7.99	5.72	8.20	2.28	27.06	0.61	1.95	1.81	0.14	0.00	55.38	69.33	0.00	0.00	2.20
100000	8.05	5.59	8.10	2.31	30.99	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	54.06	69.30	0.00	0.00	2.20
110000	8.06	5.74	8.14	2.20	35.35	0.60	1.95	1.82	0.13	0.00	53.74	69.29	0.00	0.00	2.20
120000	7.97	5.62	8.07	2.27	56.22	0.64	1.95	1.81	0.14	0.00	54.02	69.44	0.00	0.00	2.19
130000	7.93	5.65	8.15	2.34	42.58	0.63	1.95	1.82	0.13	0.00	52.45	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	7.99	5.57	8.21	2.49	32.72	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	50.15	69.61	0.00	0.00	2.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.30	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.58	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.42	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.35	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	29.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.88	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	26.32	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極大值	8.18	5.75	8.21	2.49	56.22	0.67	1.96	1.82	0.14	0.00	56.11	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.91	5.55	8.05	2.10	12.69	0.59	1.94	1.80	0.13	0.00	45.90	69.29	0.00	0.00	2.19
平均值	8.00	5.68	8.12	2.23	28.59	0.62	1.95	1.82	0.14	0.00	50.61	69.47	0.00	0.00	2.20
標準差	0.05	0.07	0.04	0.11	8.44	0.03	0.01	0.01	0	0	3.16	0.14	0	0	0

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
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	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
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	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
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	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
010000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
020000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
030000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
040000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
050000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
060000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
070000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
080000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
090000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
100000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
110000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
120000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
130000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
140000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
150000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
160000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
170000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
180000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
190000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
200000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
210000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
220000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
230000	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極大值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
極小值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
平均值	7.98	5.75	8.10	2.10	296.50	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	50.21	69.61	0.00	0.00	2.20
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)	(%)	(°)	(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	7.05	5.40	9.89	4.01	26.62	0.93	2.28	0.12	2.16	45.00	24.00	72.00	271.93	6.32	27.70
100000	6.27	5.22	9.73	4.02	24.22	0.92	2.32	0.15	2.17	45.00	24.00	72.00	283.11	6.97	30.30
110000	3.76	5.30	9.84	4.03	23.38	0.80	2.31	0.14	2.17	45.00	24.00	72.00	281.28	6.17	30.72
120000	1.96	5.16	9.58	3.94	26.57	0.82	2.32	0.15	2.17	45.00	24.00	72.00	278.77	6.25	31.51
130000	4.06	5.16	9.66	3.99	27.01	0.83	2.33	0.15	2.18	45.00	24.00	72.00	275.46	6.12	29.50
140000	7.74	5.31	10.05	4.24	25.50	0.78	2.35	0.16	2.19	45.00	24.00	72.00	291.45	6.78	26.05
150000	1.70	5.32	10.55	4.75	23.72	1.02	2.41	0.19	2.22	45.00	24.00	72.00	268.51	4.10	15.37
160000	7.17	5.40	11.03	5.19	21.85	1.12	2.51	0.24	2.27	45.00	24.00	72.00	245.71	3.02	21.61
170000	2.72	5.51	11.25	5.26	16.99	0.86	2.58	0.28	2.30	45.00	24.00	72.00	252.10	1.54	22.58
180000	9.11	5.46	10.82	4.87	17.73	0.85	2.47	0.22	2.25	45.00	24.00	72.00	261.49	2.04	21.72
190000	5.87	5.40	10.71	4.80	16.17	0.84	2.42	0.21	2.21	45.00	24.00	72.00	256.93	1.31	23.08
200000	3.34	5.41	10.65	4.75	14.70	0.82	2.44	0.23	2.21	45.00	24.00	72.00	244.70	0.94	22.58
210000	11.05	5.34	10.00	4.20	13.37	0.90	2.56	0.28	2.28	45.00	24.00	72.00	128.60	1.04	27.92
220000	9.09	5.35	9.79	3.95	17.11	0.93	2.57	0.25	2.32	45.00	24.00	72.00	126.44	2.00	22.66
230000	7.66	5.20	9.97	4.31	13.99	1.05	2.65	0.23	2.42	45.00	24.00	72.00	131.59	2.68	20.97
極大值	11.05	5.51	11.25	5.26	27.01	1.12	2.65	0.28	2.42	45.00	24.00	72.00	291.45	6.97	31.51
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	5.90	3.33	6.40	2.76	12.87	0.56	1.52	0.12	1.40	28.12	15.00	45.00	149.92	2.39	15.59
標準差	2.86	2.64	5.08	2.22	10.91	0.45	1.21	0.11	1.11	22.25	11.87	35.61	127.26	2.64	12.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	6.32	5.40	10.60	4.69	18.43	1.06	2.68	0.26	2.42	44.90	24.00	72.00	148.14	3.45	21.63
010000	5.06	5.35	10.19	4.34	17.55	1.05	2.69	0.27	2.42	44.89	42.08	118.90	200.31	2.02	751.32
020000	3.90	5.40	9.95	4.03	16.85	0.87	2.66	0.26	2.40	44.77	30.27	88.25	195.23	1.66	273.37
030000	3.17	5.24	10.19	4.47	17.00	0.93	2.66	0.26	2.40	44.88	24.00	72.00	202.03	1.68	24.80
040000	2.37	5.24	10.28	4.57	19.46	0.89	2.51	0.23	2.28	44.65	24.00	72.00	263.83	2.89	26.45
050000	2.69	5.12	9.20	3.56	21.50	0.98	2.30	0.13	2.17	44.79	24.00	72.00	278.52	3.59	28.14
060000	2.13	5.08	9.39	3.82	21.44	0.97	2.32	0.15	2.17	44.87	24.00	72.00	278.41	2.65	32.09
070000	2.51	5.17	9.99	4.30	19.42	0.93	2.34	0.17	2.17	44.95	24.00	72.00	277.06	2.60	32.92
080000	9.80	5.31	10.52	4.75	21.09	1.02	2.35	0.17	2.18	45.00	24.00	72.00	282.13	2.39	33.38
090000	9.40	5.37	10.39	4.53	20.00	0.81	2.35	0.17	2.18	44.99	24.00	72.00	277.45	3.80	34.43
100000	9.15	5.28	10.42	4.64	21.69	0.93	2.34	0.16	2.18	44.97	24.00	72.00	285.24	3.16	32.04
110000	8.79	5.39	10.25	4.35	23.72	1.02	2.36	0.18	2.18	45.00	24.00	72.00	281.05	4.90	28.26
120000	8.43	5.15	10.05	4.42	22.84	0.99	2.32	0.15	2.17	45.00	24.00	72.00	283.77	4.49	29.79
130000	8.37	5.33	10.15	4.36	23.74	1.03	2.36	0.17	2.19	45.00	24.00	72.00	291.79	4.19	29.35
140000	8.39	5.32	10.43	4.61	26.86	1.07	2.43	0.20	2.23	44.99	24.00	72.00	281.33	4.27	28.91
150000	8.02	5.26	10.12	4.39	25.56	1.08	2.47	0.21	2.26	45.00	24.00	72.00	250.18	3.69	25.41
160000	7.88	5.42	11.09	5.20	23.91	1.07	2.54	0.23	2.31	44.99	24.00	72.00	250.56	4.09	25.92
170000	7.77	5.27	10.71	4.96	22.96	1.07	2.54	0.25	2.29	45.00	24.00	72.00	261.96	3.10	29.38
180000	7.68	5.27	10.59	4.86	21.42	1.01	2.54	0.26	2.28	45.00	24.00	72.00	234.37	2.50	34.16
190000	7.53	5.36	11.01	5.17	20.00	1.07	2.61	0.27	2.34	45.00	24.00	72.00	223.25	1.88	36.81
200000	7.25	5.39	10.67	4.78	18.21	1.10	2.62	0.24	2.38	45.00	24.00	72.00	212.97	1.23	29.91
210000	7.11	5.33	10.33	4.50	15.59	1.19	2.64	0.27	2.37	44.99	24.00	72.00	156.33	2.01	25.28
220000	6.86	5.36	10.04	4.19	15.58	1.19	2.64	0.28	2.36	44.75	24.00	72.00	186.62	1.64	21.97
230000	6.81	5.38	10.17	4.31	17.57	1.22	2.67	0.31	2.36	44.88	24.00	72.00	230.00	1.57	17.64
極大值	9.80	5.42	11.09	5.20	26.86	1.22	2.69	0.31	2.42	45.00	42.08	118.90	291.79	4.90	751.32
極小值	2.13	5.08	9.20	3.56	15.58	0.81	2.30	0.13	2.17	44.65	24.00	72.00	148.14	1.23	17.64
平均值	6.56	5.30	10.28	4.49	20.52	1.02	2.50	0.22	2.28	44.93	25.01	74.63	243.02	2.89	68.89
標準差	2.45	0.09	0.43	0.38	3.08	0.1	0.14	0.05	0.09	0.1	3.85	9.99	43.26	1.07	153.76

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	6.78	5.33	10.15	4.34	16.81	0.99	2.61	0.29	2.32	44.98	24.00	72.00	221.72	1.90	18.77
010000	6.96	5.31	9.97	4.17	15.74	0.92	2.63	0.30	2.33	44.96	42.07	118.83	182.31	1.77	750.39
020000	7.08	5.24	9.41	3.67	13.59	0.97	2.63	0.22	2.41	44.45	30.06	87.70	158.10	1.74	262.17
030000	7.23	5.15	9.31	3.64	13.57	0.98	2.64	0.23	2.41	44.40	24.00	72.00	136.78	1.51	14.45
040000	7.28	5.39	9.89	3.99	14.56	0.95	2.66	0.26	2.40	43.97	24.00	72.00	195.16	2.07	15.24
050000	7.10	5.29	10.30	4.52	17.49	0.99	2.53	0.28	2.25	44.17	24.00	72.00	253.88	2.41	19.76
060000	7.69	5.27	10.22	4.49	18.39	0.94	2.52	0.27	2.25	44.85	24.00	72.00	242.93	2.52	22.91
070000	7.61	5.22	10.32	4.60	18.24	0.90	2.50	0.27	2.23	44.95	24.00	72.00	265.10	3.13	28.76
080000	7.54	5.29	10.12	4.33	20.72	1.06	2.48	0.26	2.22	44.97	24.00	72.00	257.60	3.94	30.71
090000	8.07	5.35	10.20	4.37	22.72	1.08	2.47	0.23	2.24	44.99	24.00	72.00	251.23	3.73	29.96
100000	8.18	5.08	9.67	4.10	26.23	0.92	2.44	0.20	2.24	45.00	24.00	72.00	252.72	4.75	26.09
110000	8.57	5.12	9.72	4.13	24.41	0.96	2.42	0.20	2.22	45.00	24.00	72.00	268.56	4.66	23.61
120000	8.71	5.17	9.74	4.09	23.89	0.90	2.41	0.21	2.20	45.00	24.00	72.00	271.79	4.85	25.02
130000	8.84	5.16	8.90	3.25	20.19	1.02	2.40	0.19	2.21	45.00	24.00	72.00	261.72	5.04	22.95
140000	9.19	5.03	8.56	3.06	18.31	1.07	2.40	0.19	2.21	45.00	24.00	72.00	251.30	4.65	24.97
150000	9.48	5.13	8.58	2.94	19.57	0.96	2.40	0.18	2.22	45.00	24.00	72.00	282.39	4.80	22.41
160000	9.84	5.14	8.58	2.95	16.07	0.97	2.43	0.20	2.23	44.99	24.00	72.00	267.83	4.58	26.88
170000	10.03	5.15	8.64	3.01	18.05	0.97	2.45	0.20	2.25	44.98	24.00	72.00	256.74	3.59	29.47
180000	10.37	5.18	8.58	2.91	14.01	0.94	2.52	0.23	2.29	44.99	24.00	72.00	205.04	2.08	27.45
190000	10.27	5.15	8.66	3.01	12.22	3.95	2.64	0.28	2.36	44.96	24.00	72.00	115.29	0.85	26.19
200000	8.33	5.06	8.58	3.03	15.27	1.60	2.71	0.28	2.43	44.95	24.00	72.00	147.74	0.88	22.74
210000	8.51	5.15	8.70	3.03	15.47	1.18	2.63	0.25	2.38	44.96	24.00	72.00	161.83	1.23	22.71
220000	8.66	5.17	8.57	2.92	14.51	1.42	2.63	0.26	2.37	44.52	24.00	72.00	190.02	1.23	26.92
230000	8.80	5.20	8.64	2.93	12.75	2.23	2.55	0.25	2.30	44.46	24.00	72.00	266.58	1.90	27.12
極大值	10.37	5.39	10.32	4.60	26.23	3.95	2.71	0.30	2.43	45.00	42.07	118.83	282.39	5.04	750.39
極小值	6.78	5.03	8.56	2.91	12.22	0.90	2.40	0.18	2.20	43.97	24.00	72.00	115.29	0.85	14.45
平均值	8.38	5.20	9.33	3.64	17.62	1.20	2.53	0.24	2.29	44.81	25.01	74.61	223.52	2.91	64.49
標準差	1.09	0.09	0.7	0.64	3.85	0.65	0.1	0.04	0.08	0.3	3.84	9.95	50.14	1.46	154

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	8.89	5.04	8.49	2.96	13.14	1.19	2.55	0.28	2.27	44.89	24.00	72.00	232.45	2.21	26.87
010000	8.36	5.21	8.60	2.94	7.58	2.49	2.63	0.25	2.38	44.96	41.97	118.53	113.05	0.99	748.35
020000	8.60	5.12	8.53	2.93	12.17	1.54	2.63	0.16	2.47	44.26	30.16	87.97	126.10	3.60	263.78
030000	7.90	5.11	8.60	2.98	8.70	1.31	2.64	0.19	2.45	44.72	24.00	72.00	186.79	1.36	16.06
040000	3.13	5.12	8.53	2.95	13.23	1.37	2.47	0.15	2.32	43.86	24.00	72.00	137.36	3.65	14.95
050000	2.43	5.05	8.50	3.00	17.35	1.28	2.40	0.11	2.29	43.40	24.00	72.00	74.83	4.23	12.94
060000	2.66	5.13	8.65	3.00	19.78	1.33	2.35	0.09	2.26	44.17	24.00	72.00	84.77	5.63	9.99
070000	2.93	5.11	8.54	2.92	19.92	1.38	2.33	0.10	2.23	44.47	24.00	72.00	63.26	5.44	11.80
080000	3.24	5.14	8.62	2.96	9.83	1.09	2.41	0.18	2.23	44.78	24.00	72.00	230.61	2.29	10.11
090000	3.61	5.06	8.59	3.03	6.90	1.72	2.53	0.22	2.31	44.26	24.00	72.00	162.65	2.01	7.76
100000	4.14	5.13	8.59	2.95	7.76	1.15	2.56	0.24	2.32	44.18	24.00	72.00	196.49	1.90	5.84
110000	4.44	5.09	8.64	3.03	16.54	1.23	2.45	0.17	2.28	44.18	24.00	72.00	69.30	4.30	6.53
120000	4.62	5.06	8.48	2.94	19.57	1.84	2.39	0.13	2.26	44.26	24.00	72.00	95.17	4.25	6.21
130000	5.09	5.13	8.51	2.89	21.07	1.41	2.32	0.13	2.19	44.70	24.00	72.00	69.50	3.99	4.80
140000	5.66	5.10	8.61	2.98	7.34	1.77	2.54	0.27	2.27	44.96	24.00	72.00	235.18	0.94	12.52
150000	6.34	5.10	8.52	2.91	11.62	1.84	2.50	0.21	2.29	44.98	24.00	72.00	122.35	1.58	19.98
160000	6.64	5.10	8.60	3.01	8.53	1.81	2.50	0.24	2.26	44.98	24.00	72.00	179.28	1.38	16.04
170000	7.19	5.07	8.46	2.94	5.75	1.47	2.60	0.30	2.30	45.00	24.00	72.00	169.55	0.83	15.66
180000	7.52	5.14	8.54	2.91	6.94	1.90	2.56	0.28	2.28	45.00	24.00	72.00	165.04	0.92	13.11
190000	8.00	5.23	8.65	2.89	5.91	1.28	2.67	0.28	2.39	44.98	24.00	72.00	210.55	0.38	16.05
200000	8.25	5.05	8.54	2.96	5.34	3.83	2.70	0.29	2.41	44.98	24.00	72.00	163.27	0.12	16.51
210000	8.46	5.19	8.54	2.86	6.38	1.92	2.65	0.27	2.38	45.00	24.00	72.00	203.75	0.82	18.90
220000	9.14	5.12	8.66	3.04	12.47	1.59	2.49	0.16	2.33	45.00	24.00	72.00	133.13	2.32	15.56
230000	9.31	5.11	8.60	3.00	18.71	1.57	2.35	0.10	2.25	45.00	24.00	72.00	43.50	3.89	14.56
極大值	9.31	5.23	8.66	3.04	21.07	3.83	2.70	0.30	2.47	45.00	41.97	118.53	235.18	5.63	748.35
極小值	2.43	5.04	8.46	2.86	5.34	1.09	2.32	0.09	2.19	43.40	24.00	72.00	43.50	0.12	4.80
平均值	6.11	5.11	8.57	2.96	11.77	1.64	2.51	0.20	2.31	44.62	25.01	74.60	144.50	2.46	54.37
標準差	2.36	0.05	0.06	0.05	5.31	0.57	0.12	0.07	0.07	0.45	3.83	9.91	58.83	1.64	156.48

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.58	5.06	8.58	3.08	15.74	0.57	2.39	0.10	2.29	45.00	24.00	72.00	80.30	2.66	11.91
010000	10.04	5.13	8.66	3.00	14.24	0.79	2.54	0.10	2.44	45.00	24.00	72.00	66.33	3.67	8.33
020000	10.63	5.10	8.57	2.94	13.27	0.48	2.47	0.10	2.37	45.00	24.00	72.00	130.37	3.55	9.06
030000	10.94	5.07	8.56	3.02	10.31	0.64	2.58	0.13	2.45	45.00	24.00	72.00	175.16	2.60	10.59
040000	11.23	5.21	8.67	2.95	6.09	0.57	2.81	0.23	2.58	45.00	24.00	72.00	232.31	0.41	14.15
050000	11.72	5.00	8.50	3.02	6.29	0.87	2.70	0.25	2.45	45.00	24.00	72.00	164.99	0.34	8.25
060000	12.00	5.08	8.66	3.07	6.75	0.71	2.72	0.25	2.47	45.00	24.00	72.00	94.51	0.32	11.74
070000	2.36	5.05	8.59	3.03	7.86	0.58	2.51	0.14	2.37	45.00	24.00	72.00	162.67	1.67	12.46
080000	2.68	5.12	8.67	3.04	9.00	0.35	2.60	0.18	2.42	45.00	24.00	72.00	167.08	4.60	14.20
090000	3.17	5.10	8.55	2.93	11.18	0.32	2.49	0.15	2.34	45.00	24.00	72.00	114.96	4.68	10.87
100000	3.66	5.15	8.71	3.06	16.10	0.32	2.35	0.12	2.23	45.00	24.00	72.00	65.52	3.30	8.28
110000	4.19	5.08	8.55	2.99	14.05	0.58	2.35	0.15	2.20	45.00	24.00	72.00	55.24	2.49	12.76
120000	4.64	5.13	8.64	3.01	19.10	1.06	2.36	0.14	2.22	45.00	24.00	72.00	74.30	4.02	17.85
130000	5.41	5.14	8.68	3.03	10.97	0.95	2.49	0.25	2.24	45.00	24.00	72.00	229.85	0.93	20.32
140000	5.78	5.07	8.56	3.00	9.23	1.12	2.54	0.29	2.25	45.00	24.00	72.00	263.80	2.94	22.60
150000	6.32	5.17	8.66	3.00	7.96	0.79	2.64	0.34	2.30	45.00	24.00	72.00	159.76	2.13	20.89
160000	6.86	5.15	8.58	2.95	11.34	0.52	2.60	0.31	2.29	45.00	24.00	72.00	117.26	2.60	20.26
170000	7.40	5.06	8.59	3.04	14.43	1.16	2.67	0.37	2.30	45.00	24.00	72.00	171.03	2.37	16.53
180000	7.73	5.08	8.58	2.98	13.18	1.30	2.71	0.38	2.33	45.00	24.00	72.00	123.63	1.99	17.78
190000	7.94	5.10	8.56	2.97	10.99	1.33	2.69	0.32	2.37	45.00	24.00	72.00	115.51	1.74	23.73
200000	8.43	5.19	8.69	2.99	9.43	0.32	2.85	0.32	2.53	45.00	24.00	72.00	122.56	1.18	19.04
210000	8.56	5.08	8.50	2.89	8.00	0.52	2.90	0.29	2.61	45.00	24.00	72.00	219.35	0.83	21.23
220000	8.96	5.13	8.64	2.98	16.58	0.27	2.52	0.19	2.33	45.00	24.00	72.00	119.17	4.30	18.18
230000	9.05	5.02	8.56	3.01	14.52	0.73	2.47	0.12	2.35	45.00	24.00	72.00	88.83	2.81	12.08
極大值	12.00	5.21	8.71	3.08	19.10	1.33	2.90	0.38	2.61	45.00	24.00	72.00	263.80	4.68	23.73
極小值	2.36	5.00	8.50	2.89	6.09	0.27	2.35	0.10	2.20	45.00	24.00	72.00	55.24	0.32	8.25
平均值	7.47	5.10	8.60	3.00	11.53	0.70	2.58	0.22	2.36	45.00	24.00	72.00	138.10	2.42	15.13
標準差	2.97	0.05	0.06	0.05	3.58	0.32	0.15	0.09	0.11	0	0	0	57.54	1.33	4.92

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.63	5.16	8.63	2.93	12.10	0.96	2.52	0.17	2.35	45.00	24.00	72.00	176.61	2.49	8.70
010000	8.23	5.10	8.56	2.95	12.31	0.43	2.44	0.17	2.27	45.00	24.00	72.00	151.54	2.20	6.85
020000	8.41	5.09	8.61	3.01	20.16	0.96	2.35	0.10	2.25	45.00	24.00	72.00	66.56	3.34	8.21
030000	8.05	5.09	8.61	3.03	20.13	1.31	2.32	0.09	2.23	45.00	24.00	72.00	40.18	3.21	6.96
040000	8.41	5.01	8.58	3.03	14.78	1.26	2.16	0.10	2.06	45.00	24.00	72.00	45.41	2.45	4.37
050000	8.76	5.05	8.54	2.97	11.95	1.27	2.20	0.13	2.07	45.00	24.00	72.00	134.11	1.44	4.17
060000	2.08	5.11	8.65	3.00	8.65	1.07	2.35	0.16	2.19	45.00	24.00	72.00	164.81	1.64	7.99
070000	2.52	5.11	8.61	2.98	8.85	1.24	2.46	0.16	2.30	45.00	24.00	72.00	94.96	1.57	7.30
080000	2.95	5.20	8.67	2.93	12.30	1.04	2.22	0.13	2.09	45.00	24.00	72.00	74.15	3.17	7.94
090000	3.50	5.02	8.67	3.13	11.43	1.09	2.19	0.14	2.05	45.00	24.00	72.00	42.43	2.06	9.56
100000	3.86	5.07	8.57	3.00	13.42	0.68	2.21	0.14	2.07	45.00	24.00	72.00	110.19	3.96	10.64
110000	4.23	5.07	8.58	3.00	11.29	1.06	2.21	0.16	2.05	45.00	24.00	72.00	97.27	1.96	8.20
120000	4.89	5.14	8.59	2.91	8.66	1.12	2.33	0.26	2.07	45.00	24.00	72.00	241.15	1.83	10.14
130000	5.51	5.11	8.57	2.98	12.21	1.19	2.29	0.28	2.01	45.00	24.00	72.00	282.92	2.34	11.08
140000	6.38	5.13	8.51	2.87	11.04	0.94	2.26	0.26	2.00	45.00	24.00	72.00	284.06	1.43	12.87
150000	6.56	5.21	8.67	2.97	8.58	1.33	2.24	0.26	1.98	45.00	24.00	72.00	292.69	2.29	10.46
160000	7.29	5.00	8.49	3.01	9.67	1.00	2.27	0.28	1.99	45.00	24.00	72.00	277.01	1.44	9.39
170000	8.12	5.08	8.59	3.01	13.14	0.44	2.31	0.30	2.01	45.00	24.00	72.00	288.13	1.50	14.84
180000	8.78	5.08	8.46	2.86	12.48	0.42	2.27	0.26	2.01	45.00	24.00	72.00	276.68	1.40	13.59
190000	9.10	5.15	8.65	2.96	11.06	0.33	2.33	0.30	2.03	45.00	24.00	72.00	274.23	0.53	13.87
200000	9.45	5.14	8.55	2.92	8.01	1.04	2.36	0.31	2.05	45.00	24.00	72.00	186.46	0.11	18.19
210000	9.73	5.10	8.60	2.99	9.19	0.97	2.33	0.28	2.05	45.00	24.00	72.00	175.69	0.07	17.66
220000	9.83	5.12	8.59	2.97	6.24	1.18	2.42	0.29	2.13	45.00	24.00	72.00	116.05	0.07	14.90
230000	9.11	5.05	8.53	2.93	9.34	1.10	2.55	0.26	2.29	45.00	24.00	72.00	274.99	0.25	15.73
極大值	9.83	5.21	8.67	3.13	20.16	1.33	2.55	0.31	2.35	45.00	24.00	72.00	292.69	3.96	18.19
極小值	2.08	5.00	8.46	2.86	6.24	0.33	2.16	0.09	1.98	45.00	24.00	72.00	40.18	0.07	4.17
平均值	6.89	5.10	8.59	2.97	11.54	0.98	2.32	0.21	2.11	45.00	24.00	72.00	173.68	1.78	10.57
標準差	2.54	0.05	0.06	0.06	0.30	2.03	0.1	0.08	0.11	0	0	0	91.41	1.07	3.87

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	3.74	5.19	8.57	2.86	12.22	0.76	2.20	0.17	2.03	45.00	24.00	72.00	148.09	2.05	15.68
010000	3.12	5.04	8.59	3.03	13.23	1.11	2.13	0.13	2.00	45.00	41.85	118.20	90.04	1.82	740.92
020000	3.42	5.07	8.66	3.07	15.56	0.59	2.19	0.10	2.09	45.00	30.37	88.49	38.62	2.37	268.09
030000	3.84	5.05	8.51	3.01	17.18	0.63	2.12	0.10	2.02	45.00	24.00	72.00	43.01	2.76	7.58
040000	3.29	5.05	8.51	2.97	17.99	1.19	2.11	0.09	2.02	45.00	24.00	72.00	67.66	3.88	7.37
050000	3.83	5.10	8.55	2.92	11.11	0.87	2.17	0.12	2.05	45.00	24.00	72.00	136.79	2.16	5.56
060000	3.44	5.09	8.56	2.95	7.23	0.93	2.29	0.23	2.06	45.00	24.00	72.00	143.75	4.22	7.84
070000	3.69	5.16	8.57	2.92	15.33	0.89	2.16	0.15	2.01	45.00	24.00	72.00	105.38	3.46	7.76
080000	3.26	5.09	8.62	3.01	14.30	0.88	2.21	0.11	2.10	45.00	24.00	72.00	222.93	1.84	5.06
090000	4.55	5.03	8.52	3.01	17.31	0.90	2.11	0.11	2.00	45.00	24.00	72.00	46.00	3.35	3.18
100000	5.05	5.05	8.58	3.03	20.74	1.20	2.11	0.12	1.99	45.00	24.00	72.00	59.15	5.12	4.47
110000	5.69	5.15	8.60	2.93	11.30	0.96	2.24	0.17	2.07	45.00	24.00	72.00	112.24	2.02	6.27
120000	6.11	5.20	8.59	2.89	20.26	1.01	2.10	0.11	1.99	45.00	24.00	72.00	51.49	3.31	7.04
130000	6.66	5.08	8.65	3.10	9.52	0.91	2.14	0.15	1.99	45.00	24.00	72.00	61.47	0.66	4.61
140000	6.81	5.13	8.57	2.92	7.42	0.99	2.28	0.20	2.08	45.00	24.00	72.00	163.45	1.66	3.69
150000	7.75	5.19	8.69	3.03	7.15	1.05	2.35	0.26	2.09	45.00	24.00	72.00	127.26	1.60	5.39
160000	8.21	5.22	8.61	2.87	5.38	1.05	2.38	0.29	2.09	45.00	24.00	72.00	265.55	0.07	4.13
170000	8.82	5.08	8.63	3.02	11.38	1.01	2.49	0.39	2.10	45.00	24.00	72.00	276.89	1.62	5.49
180000	9.37	5.13	8.55	2.97	7.58	1.03	2.42	0.37	2.05	45.00	24.00	72.00	264.15	0.50	15.79
190000	9.87	5.15	8.59	2.92	7.85	0.99	2.36	0.32	2.04	45.00	24.00	72.00	284.23	0.28	17.38
200000	5.13	5.14	8.64	3.01	6.15	1.24	2.55	0.31	2.24	45.00	24.00	72.00	222.98	0.38	11.45
210000	4.60	5.11	8.63	3.06	7.00	1.04	2.52	0.34	2.18	45.00	24.00	72.00	291.82	0.69	15.82
220000	4.01	5.19	8.65	2.99	7.00	1.01	2.36	0.28	2.08	45.00	24.00	72.00	250.65	0.68	11.11
230000	4.17	5.10	8.63	3.02	7.94	1.06	2.29	0.26	2.03	45.00	24.00	72.00	259.81	1.70	9.41
極大值	9.87	5.22	8.69	3.10	20.74	1.24	2.55	0.39	2.24	45.00	41.85	118.20	291.82	5.12	740.92
極小值	3.12	5.03	8.51	2.86	5.38	0.63	2.10	0.09	1.99	45.00	24.00	72.00	38.62	0.07	3.18
平均值	5.35	5.12	8.59	2.98	11.59	0.97	2.26	0.20	2.06	45.00	25.01	74.61	155.56	2.01	49.63
標準差	2.11	0.06	0.05	0.06	4.75	0.16	0.14	0.1	0.06	0	3.82	9.87	90.38	1.35	156.54

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.58	5.16	8.62	2.96	8.33	1.27	2.45	0.31	2.14	45.00	24.00	72.00	269.12	2.67	20.42
010000	4.14	5.20	8.71	3.02	8.37	0.96	2.27	0.22	2.05	45.00	41.76	118.06	270.61	3.30	738.63
020000	4.68	5.09	8.57	2.97	8.25	0.70	2.23	0.21	2.02	45.00	29.53	86.35	267.56	3.29	238.11
030000	4.18	5.14	8.51	2.88	8.11	1.11	2.22	0.22	2.00	45.00	24.00	72.00	267.86	2.00	19.12
040000	4.72	5.03	8.59	3.12	5.46	1.16	2.26	0.22	2.04	45.00	24.00	72.00	276.99	0.84	17.27
050000	4.12	5.11	8.63	3.02	8.13	0.92	2.34	0.12	2.22	45.00	24.00	72.00	57.49	2.21	12.83
060000	4.41	5.02	8.63	3.10	7.35	0.72	2.34	0.14	2.20	45.00	24.00	72.00	130.76	2.21	15.80
070000	4.80	5.18	8.72	3.04	11.73	1.35	2.29	0.12	2.17	45.00	42.48	119.89	126.98	2.71	16.78
080000	5.22	5.22	8.62	2.91	6.09	0.74	2.29	0.17	2.12	45.00	48.22	134.66	56.82	0.79	10.00
090000	5.80	5.21	8.67	2.97	5.10	0.91	2.41	0.25	2.16	45.00	48.25	134.92	307.80	0.89	10.00
100000	6.15	5.09	8.63	3.03	5.12	0.97	2.38	0.30	2.08	45.00	48.25	134.88	274.60	1.00	22.30
110000	6.60	5.18	8.64	2.96	4.30	0.63	2.27	0.27	2.00	45.00	48.23	134.77	178.69	0.09	12.00
120000	6.81	5.10	8.55	2.98	6.28	0.38	2.23	0.21	2.02	45.00	48.22	134.66	79.49	1.04	15.69
130000	7.30	5.03	8.55	3.05	6.10	0.77	2.21	0.20	2.01	45.00	48.24	134.77	196.00	0.68	17.25
140000	7.72	5.15	8.67	3.04	9.75	1.12	2.29	0.23	2.06	45.00	48.25	134.86	275.19	2.93	20.20
150000	8.29	5.14	8.57	2.90	14.59	1.17	2.11	0.17	1.94	45.00	48.25	134.85	270.06	4.26	26.99
160000	8.98	5.20	8.68	3.04	9.60	0.79	2.14	0.23	1.91	45.00	48.24	134.84	260.46	2.04	33.32
170000	9.38	5.08	8.52	2.97	6.25	0.58	2.19	0.25	1.94	45.00	48.25	134.88	291.75	0.80	29.68
180000	9.81	5.13	8.61	2.99	5.76	0.42	2.22	0.24	1.98	45.00	48.24	134.80	217.09	0.43	29.37
190000	2.34	5.12	8.60	3.03	6.02	0.94	2.25	0.14	2.11	45.00	48.23	134.74	125.15	1.10	25.28
200000	5.04	5.07	8.51	2.93	6.89	1.26	2.09	0.10	1.99	45.00	48.23	134.71	126.03	2.03	23.36
210000	5.38	5.13	8.57	2.94	5.03	1.27	2.25	0.19	2.06	45.00	48.24	134.83	258.16	2.19	22.25
220000	5.57	5.09	8.64	3.04	8.55	0.88	2.21	0.18	2.03	45.00	48.25	134.84	269.17	3.67	15.98
230000	5.13	5.11	8.59	3.00	5.69	0.79	2.16	0.20	1.96	45.00	48.24	134.81	243.34	3.14	15.69
極大值	9.81	5.22	8.72	3.12	14.59	1.35	2.45	0.31	2.22	45.00	48.25	134.92	307.80	4.26	738.63
極小值	2.34	5.02	8.51	2.88	4.30	0.38	2.09	0.10	1.91	45.00	24.00	72.00	56.82	0.09	10.00
平均值	5.88	5.12	8.61	3.00	7.37	0.91	2.25	0.20	2.05	45.00	41.90	118.38	212.38	1.93	58.68
標準差	1.88	0.06	0.06	0.06	2.37	0.27	0.09	0.05	0.08	0	10.21	26.46	80.31	1.15	151.65

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.66	5.07	8.52	2.96	10.92	3.72	2.13	0.15	1.98	45.00	48.25	134.85	278.90	2.07	19.66
010000	2.81	5.12	8.68	3.02	15.02	0.98	2.07	0.12	1.95	45.00	48.24	134.83	268.90	1.89	715.98
020000	3.48	5.09	8.59	3.00	9.36	1.01	2.17	0.21	1.96	45.00	48.25	134.85	280.20	0.43	221.25
030000	3.90	5.11	8.66	3.01	4.98	1.00	2.31	0.21	2.10	45.00	48.23	134.72	139.67	0.07	15.63
040000	4.28	5.12	8.53	2.93	4.83	1.04	2.52	0.18	2.34	45.00	48.23	134.77	188.55	0.33	13.35
050000	4.52	5.08	8.59	3.03	4.93	1.02	2.41	0.17	2.24	45.00	48.25	134.89	305.67	0.27	16.66
060000	5.20	5.16	8.67	2.99	5.69	1.16	2.15	0.12	2.03	45.00	48.24	134.81	230.20	0.26	19.35
070000	5.60	5.12	8.62	2.98	4.39	1.17	2.18	0.19	1.99	45.00	48.22	134.65	102.35	0.07	21.00
080000	6.04	5.19	8.60	2.92	5.40	2.04	2.18	0.24	1.94	45.00	48.23	134.77	216.21	0.07	22.29
090000	6.67	5.18	8.69	3.01	7.43	1.10	2.18	0.25	1.93	45.00	48.22	134.69	135.87	0.07	29.65
100000	7.35	5.13	8.71	3.09	9.46	1.18	2.26	0.32	1.94	45.00	48.24	134.82	235.75	0.43	33.35
110000	8.00	5.16	8.54	2.86	8.71	1.64	2.15	0.25	1.90	45.00	48.25	134.85	275.88	1.08	35.45
120000	8.69	5.11	8.64	3.01	10.16	2.27	2.14	0.24	1.90	45.00	48.25	134.84	274.17	0.55	27.29
130000	9.21	5.15	8.54	2.89	11.02	1.87	2.13	0.23	1.90	44.84	48.25	134.83	270.10	1.63	26.68
140000	9.90	5.26	8.67	2.87	13.03	1.78	2.16	0.27	1.89	45.00	48.25	134.84	284.47	0.61	25.97
150000	6.46	5.11	8.50	2.92	11.86	2.34	2.15	0.25	1.90	45.00	48.25	134.84	276.05	2.66	18.57
160000	6.05	5.15	8.60	2.93	17.09	2.71	2.04	0.13	1.91	45.00	48.25	134.83	270.06	4.20	19.68
170000	6.35	5.13	8.59	2.99	16.90	1.77	2.01	0.12	1.89	45.00	48.24	134.82	269.25	4.51	21.20
180000	6.79	5.12	8.67	3.01	16.91	2.30	2.06	0.16	1.90	45.00	48.24	134.82	264.81	3.21	25.25
190000	6.10	5.15	8.60	2.95	13.07	1.76	2.08	0.16	1.92	45.00	48.24	134.81	261.25	3.03	20.06
200000	6.32	5.19	8.64	2.95	12.63	1.56	2.12	0.20	1.92	45.00	48.24	134.83	278.29	2.64	19.08
210000	6.23	5.19	8.64	2.97	12.63	3.76	2.07	0.14	1.93	44.63	48.23	134.71	149.72	2.16	16.66
220000	6.28	5.07	8.53	2.99	13.99	1.63	2.05	0.10	1.95	44.91	48.21	134.58	37.71	1.07	13.39
230000	6.37	5.17	8.64	2.93	5.16	1.57	2.15	0.17	1.98	44.31	48.22	134.66	134.95	0.17	21.25
極大值	9.90	5.26	8.71	3.09	17.09	3.76	2.52	0.32	2.34	45.00	48.25	134.89	305.67	4.51	715.98
極小值	2.66	5.07	8.50	2.86	4.39	0.98	2.01	0.10	1.89	44.31	48.21	134.58	37.71	0.07	13.35
平均值	6.05	5.14	8.61	2.97	10.23	1.77	2.16	0.19	1.97	44.95	48.24	134.79	226.21	1.40	60.84
標準差	1.85	0.04	0.06	0.05	4.19	0.78	0.12	0.06	0.11	0.16	0.01	0.08	71.61	1.38	148.83

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	6.66	5.21	8.74	3.04	6.46	0.67	2.27	0.18	2.09	44.73	48.22	134.70	158.73	0.66	25.26
010000	6.86	5.20	8.59	2.86	9.27	1.72	2.41	0.12	2.29	45.00	48.21	134.59	40.34	1.74	738.00
020000	3.30	5.16	8.57	2.92	5.67	1.53	2.30	0.15	2.15	44.95	48.21	134.58	52.95	0.11	196.20
030000	6.61	5.14	8.60	2.96	4.02	1.23	2.55	0.22	2.33	44.95	48.23	134.73	188.99	0.07	15.00
040000	6.70	5.12	8.64	3.04	4.02	0.66	2.99	0.20	2.79	44.91	48.22	134.61	39.51	0.07	13.36
050000	3.97	5.14	8.67	3.05	4.01	1.35	2.96	0.27	2.69	44.31	48.25	134.87	304.80	0.07	14.58
060000	4.59	5.10	8.59	3.00	4.58	0.74	2.98	0.29	2.69	44.65	48.25	134.87	281.70	0.19	10.02
070000	5.08	5.20	8.63	2.95	4.29	0.48	2.62	0.21	2.41	45.00	48.24	134.78	212.80	0.36	11.36
080000	5.77	5.15	8.66	2.98	4.74	1.09	2.36	0.26	2.10	45.00	48.24	134.78	229.65	0.07	13.25
090000	5.94	5.13	8.70	3.06	7.52	1.42	2.21	0.25	1.96	45.00	48.24	134.77	238.11	0.81	12.21
100000	6.54	5.14	8.64	2.99	11.18	1.18	2.16	0.19	1.97	45.00	48.23	134.71	173.65	2.39	14.69
110000	7.00	5.19	8.51	2.84	22.07	1.00	2.02	0.11	1.91	45.00	48.21	134.60	47.17	6.89	14.85
120000	7.43	5.18	8.62	2.93	16.07	0.96	2.02	0.14	1.88	45.00	48.22	134.64	114.33	2.91	15.33
130000	8.35	5.14	8.65	3.02	7.86	0.32	2.14	0.26	1.88	45.00	48.24	134.78	238.83	0.97	15.26
140000	8.83	5.18	8.64	2.95	8.60	0.60	2.17	0.26	1.91	45.00	48.23	134.74	191.48	1.16	13.20
150000	9.69	5.01	8.53	3.01	9.72	0.82	2.15	0.27	1.88	45.00	48.24	134.76	222.39	1.73	16.68
160000	7.37	5.16	8.70	3.04	10.20	0.35	2.15	0.23	1.92	45.00	48.22	134.68	122.03	1.81	17.90
170000	7.76	5.16	8.67	3.03	12.68	0.44	2.11	0.23	1.88	45.00	48.24	134.81	267.00	1.51	21.00
180000	7.03	5.13	8.66	3.02	13.97	1.17	2.07	0.19	1.88	45.00	48.24	134.82	280.00	0.90	15.74
190000	7.20	5.21	8.70	2.99	12.98	1.66	2.12	0.20	1.92	45.00	48.24	134.82	272.08	0.51	15.25
200000	7.03	5.07	8.58	3.01	7.90	1.53	2.31	0.27	2.04	45.00	48.21	134.62	55.41	0.10	13.36
210000	7.45	5.13	8.65	2.98	7.25	1.38	2.38	0.24	2.14	45.00	48.22	134.66	88.20	0.26	14.20
220000	7.52	4.99	8.47	2.99	6.44	1.49	2.34	0.27	2.07	45.00	48.24	134.79	236.30	0.36	18.88
230000	7.91	5.11	8.52	2.86	7.87	1.16	2.43	0.27	2.16	45.00	48.24	134.83	268.93	0.59	14.68
極大值	9.69	5.21	8.74	3.06	22.07	1.72	2.99	0.29	2.79	45.00	48.25	134.87	304.80	6.89	738.00
極小值	3.30	4.99	8.47	2.84	4.01	0.32	2.02	0.11	1.88	44.31	48.21	134.58	39.51	0.07	10.02
平均值	6.77	5.14	8.62	2.98	8.72	1.04	2.34	0.22	2.12	44.94	48.23	134.73	180.22	1.09	52.93
標準差	1.46	0.06	0.07	0.06	4.41	0.43	0.29	0.05	0.28	0.16	0.01	0.09	88.61	1.47	150.54

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.07	5.08	8.56	2.97	6.77	0.61	2.45	0.26	2.19	45.00	48.24	134.80	248.12	0.46	16.58
010000	7.51	5.18	8.67	3.00	6.33	0.46	2.22	0.20	2.02	45.00	48.22	134.67	129.83	0.57	736.20
020000	7.33	5.09	8.61	2.97	7.59	0.41	2.27	0.14	2.13	45.00	48.23	134.72	173.46	0.91	199.00
030000	7.80	5.12	8.60	3.00	8.94	0.35	2.36	0.12	2.24	45.00	48.22	134.65	99.58	1.28	10.00
040000	7.99	5.15	8.57	2.96	6.47	1.09	2.36	0.15	2.21	45.00	48.22	134.63	89.50	1.28	11.21
050000	3.50	5.09	8.55	2.96	4.60	1.03	2.65	0.35	2.30	45.00	48.24	134.79	230.63	0.47	13.02
060000	3.82	5.10	8.58	3.01	5.22	1.26	2.94	0.37	2.57	45.00	48.25	134.91	331.68	0.17	16.25
070000	4.13	5.19	8.74	3.07	5.41	0.91	2.73	0.24	2.49	45.00	48.22	134.69	123.80	0.97	15.25
080000	4.58	5.12	8.54	2.95	7.55	1.07	2.54	0.24	2.30	45.00	48.22	134.66	115.88	2.20	22.21
090000	4.71	5.12	8.54	2.94	5.44	1.26	2.39	0.23	2.16	45.00	48.22	134.65	130.55	1.14	23.35
100000	5.08	5.22	8.64	2.92	15.64	0.81	2.14	0.17	1.97	45.00	48.21	134.59	84.90	2.47	24.58
110000	5.53	5.14	8.63	2.98	11.69	0.35	2.18	0.19	1.99	45.00	48.22	134.68	154.90	3.19	22.97
120000	6.28	5.15	8.64	3.03	14.40	0.66	2.06	0.12	1.94	45.00	48.22	134.65	138.75	4.49	20.09
130000	6.48	5.14	8.58	2.93	19.17	0.79	2.01	0.11	1.90	45.00	48.20	134.56	38.70	4.31	18.88
140000	6.84	5.16	8.61	2.95	21.32	1.31	2.05	0.11	1.94	45.00	48.20	134.55	47.96	4.59	19.63
150000	7.01	5.08	8.56	2.99	21.59	1.21	1.98	0.11	1.87	45.00	48.20	134.56	62.84	5.17	13.68
160000	7.52	5.19	8.56	2.87	13.81	1.26	2.10	0.19	1.91	45.00	48.22	134.68	174.70	3.40	15.22
170000	7.92	5.07	8.54	2.95	10.95	1.12	2.08	0.18	1.90	45.00	48.25	134.86	352.69	1.00	16.69
180000	8.19	5.11	8.60	2.96	6.39	0.79	2.18	0.23	1.95	45.00	48.22	134.68	166.59	1.06	15.91
190000	8.35	5.11	8.60	3.03	4.75	0.90	2.31	0.23	2.08	45.00	48.22	134.67	149.53	0.71	20.05
200000	8.92	5.10	8.58	2.97	3.90	0.42	2.44	0.24	2.20	45.00	48.22	134.67	146.74	0.07	16.63
210000	9.46	5.14	8.55	2.92	3.88	0.99	2.62	0.25	2.37	45.00	48.23	134.72	184.55	0.23	15.28
220000	9.56	5.18	8.66	2.99	4.48	0.81	2.44	0.21	2.23	45.00	48.21	134.61	72.37	0.13	16.65
230000	9.71	5.15	8.67	3.05	3.99	1.28	2.41	0.21	2.20	45.00	48.22	134.62	115.35	0.38	12.27
極大值	9.71	5.22	8.74	3.07	21.59	1.31	2.94	0.37	2.57	45.00	48.25	134.91	352.69	5.17	736.20
極小值	3.50	5.07	8.54	2.87	3.88	0.35	1.98	0.11	1.87	45.00	48.20	134.55	38.70	0.07	10.00
平均值	6.89	5.13	8.60	2.97	9.18	0.88	2.33	0.20	2.13	45.00	48.22	134.68	148.48	1.69	54.65
標準差	1.84	0.04	0.05	0.04	5.61	0.32	0.25	0.07	0.19	0	0.01	0.09	79.03	1.62	149.88

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	9.85	5.06	8.69	3.16	4.70	0.87	2.80	0.19	2.61	45.00	48.22	134.64	97.32	2.09	10.58
010000	2.14	5.22	8.55	2.86	4.15	1.05	2.90	0.17	2.73	45.00	48.22	134.66	115.42	1.18	720.05
020000	8.43	5.16	8.60	2.92	4.13	0.76	2.83	0.18	2.65	45.00	48.22	134.68	142.10	0.48	165.00
030000	8.77	5.11	8.62	3.02	4.01	0.35	2.91	0.21	2.70	45.00	48.23	134.72	189.03	0.76	11.08
040000	8.23	5.22	8.62	2.91	4.32	0.78	3.06	0.17	2.89	44.99	48.22	134.64	80.83	1.53	12.25
050000	8.61	5.24	8.63	2.89	4.74	0.95	2.77	0.22	2.55	45.00	48.24	134.77	233.27	1.71	20.21
060000	8.00	5.14	8.59	2.93	7.01	0.82	2.37	0.14	2.23	45.00	48.24	134.80	284.33	2.40	15.25
070000	8.59	5.22	8.63	2.89	5.11	1.22	2.47	0.16	2.31	45.00	48.23	134.70	178.55	0.79	16.20
080000	8.35	5.09	8.57	2.95	4.59	0.54	2.43	0.20	2.23	45.00	48.22	134.67	149.29	1.84	19.27
090000	8.99	5.13	8.67	3.03	10.61	0.72	2.18	0.15	2.03	45.00	48.21	134.59	77.03	3.54	15.66
100000	8.22	5.13	8.59	2.95	4.64	0.80	2.25	0.23	2.02	45.00	48.23	134.70	209.83	0.88	15.61
110000	3.68	5.16	8.60	2.92	6.45	0.52	2.24	0.21	2.03	45.00	48.22	134.67	185.58	1.58	14.87
120000	4.14	5.12	8.59	2.97	6.85	0.79	2.28	0.27	2.01	45.00	48.23	134.74	229.16	1.75	16.68
130000	4.40	5.16	8.57	2.94	12.96	0.71	2.18	0.20	1.98	45.00	48.21	134.59	96.53	2.38	15.24
140000	5.06	5.23	8.61	2.88	7.97	1.24	2.21	0.23	1.98	45.00	48.22	134.67	163.33	1.86	16.22
150000	2.58	5.17	8.71	3.05	14.90	0.46	2.05	0.12	1.93	45.00	48.20	134.55	53.00	3.20	13.35
160000	5.68	5.02	8.54	3.04	7.31	1.00	2.16	0.17	1.99	45.00	48.21	134.58	91.25	1.00	11.28
170000	6.46	5.07	8.60	3.01	5.56	0.39	2.40	0.29	2.11	45.00	48.22	134.66	160.90	1.90	11.85
180000	6.66	5.09	8.59	3.01	7.12	0.42	2.57	0.31	2.26	45.00	48.22	134.63	120.93	2.48	13.36
190000	7.03	5.19	8.63	2.97	6.32	0.62	2.71	0.33	2.38	45.00	48.22	134.63	112.33	1.94	17.82
200000	7.17	5.18	8.63	2.94	6.94	0.90	2.72	0.37	2.35	45.00	48.22	134.64	125.87	2.48	19.69
210000	7.62	5.19	8.57	2.87	6.21	0.80	2.79	0.36	2.43	45.00	48.21	134.61	66.49	2.28	20.06
220000	7.64	5.15	8.61	2.91	5.32	0.42	3.08	0.19	2.89	45.00	48.22	134.62	64.59	4.04	22.25
230000	7.88	5.10	8.58	3.03	4.62	1.25	3.12	0.19	2.93	45.00	48.22	134.64	78.29	2.13	18.86
極大值	9.85	5.24	8.71	3.16	14.90	1.25	3.12	0.37	2.93	45.00	48.24	134.80	284.33	4.04	720.05
極小值	2.58	5.02	8.54	2.86	4.01	0.35	2.05	0.12	1.93	44.99	48.20	134.55	53.00	0.48	10.58
平均值	6.84	5.15	8.61	2.96	6.52	0.77	2.56	0.22	2.34	45.00	48.22	134.66	137.72	1.93	51.36
標準差	2.13	0.06	0.04	0.07	2.77	0.27	0.33	0.07	0.33	0	0.01	0.06	61.58	0.87	145.68

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.19	5.08	8.59	2.99	4.59	0.44	2.93	0.15	2.78	45.00	48.21	134.60	46.40	1.77	20.00
010000	8.34	5.10	8.61	2.99	4.14	1.19	3.01	0.15	2.86	45.00	48.21	134.62	64.19	1.33	729.00
020000	8.54	5.17	8.67	3.02	4.78	0.39	3.02	0.12	2.90	45.00	48.21	134.60	36.24	2.06	195.25
030000	8.88	5.18	8.71	3.01	4.93	0.84	2.94	0.13	2.81	45.00	48.21	134.60	40.17	2.76	45.00
040000	9.43	5.17	8.74	3.08	4.57	0.76	2.87	0.13	2.74	45.00	48.21	134.60	45.59	2.47	1000.00
050000	9.58	5.12	8.51	2.86	4.24	0.86	2.88	0.18	2.70	45.00	48.23	134.73	181.90	0.69	1000.00
060000	9.79	5.07	8.50	2.92	4.05	1.09	2.79	0.29	2.50	45.00	48.22	134.68	144.69	1.07	1000.00
070000	10.27	5.13	8.59	2.94	5.64	1.19	2.57	0.19	2.38	45.00	48.22	134.66	138.67	1.26	1000.00
080000	9.31	5.09	8.56	2.97	10.16	1.05	2.20	0.13	2.07	45.00	48.20	134.56	55.26	3.34	1000.00
090000	9.88	5.28	8.69	2.92	15.07	0.59	2.04	0.12	1.92	45.00	48.21	134.56	95.67	3.29	1000.00
100000	6.74	5.12	8.68	3.04	17.02	0.55	2.08	0.14	1.94	45.00	48.23	134.71	110.23	4.43	1000.00
110000	7.14	5.26	8.74	2.95	14.52	0.90	2.07	0.13	1.94	45.00	48.21	134.58	61.81	3.52	1000.00
120000	7.16	5.17	8.53	2.89	11.44	0.81	2.13	0.16	1.97	45.00	48.21	134.61	94.64	2.75	1000.00
130000	7.15	5.19	8.69	2.99	17.50	1.06	2.08	0.13	1.95	45.00	48.21	134.60	98.27	3.64	1000.00
140000	7.16	5.12	8.48	2.87	20.42	0.36	2.00	0.10	1.90	45.00	48.21	134.59	105.88	7.95	1000.00
150000	7.16	5.12	8.54	2.90	5.29	0.69	2.15	0.25	1.90	45.00	48.22	134.69	204.05	0.42	1000.00
160000	7.18	5.25	8.66	2.93	5.82	1.05	2.24	0.29	1.95	45.00	48.23	134.73	229.30	0.67	1000.00
170000	7.19	5.08	8.57	3.00	4.87	1.28	2.29	0.32	1.97	45.00	48.22	134.68	178.24	0.34	1000.00
180000	7.19	5.11	8.59	2.98	5.67	1.05	2.38	0.31	2.07	45.00	48.23	134.73	209.97	0.18	1000.00
190000	7.21	5.14	8.52	2.86	6.21	0.49	2.31	0.20	2.11	45.00	48.21	134.55	48.95	0.81	1000.00
200000	7.21	5.12	8.59	2.95	5.50	0.87	2.47	0.25	2.22	45.00	48.21	134.59	76.14	0.89	1000.00
210000	7.22	5.22	8.71	2.95	5.57	0.71	2.72	0.20	2.52	45.00	48.21	134.58	53.05	1.44	1000.00
220000	7.23	5.14	8.63	3.02	6.10	1.04	2.96	0.20	2.76	45.00	48.21	134.59	50.35	2.34	1000.00
230000	7.25	5.14	8.63	2.96	5.55	0.77	3.00	0.22	2.78	45.00	48.21	134.58	41.98	1.88	1000.00
極大值	10.27	5.28	8.74	3.08	20.42	1.28	3.02	0.32	2.90	45.00	48.23	134.73	229.30	7.95	1000.00
極小值	6.74	5.07	8.48	2.86	4.05	0.39	2.00	0.10	1.90	45.00	48.20	134.55	36.24	0.18	1000.00
平均值	8.02	5.15	8.61	2.96	8.07	0.83	2.51	0.19	2.32	45.00	48.21	134.63	100.48	2.14	1000.00
標準差	1.13	0.06	0.08	0.06	5.02	0.27	0.38	0.07	0.38	0	0.01	0.06	61	1.72	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	7.25	5.15	8.57	2.92	6.22	1.60	2.74	0.16	2.58	45.00	48.21	134.57	50.06	3.34	1000.00
010000	7.26	5.20	8.64	2.94	4.16	1.67	2.79	0.24	2.55	45.00	48.21	134.61	91.15	0.63	1000.00
020000	7.27	5.18	8.50	2.85	4.28	1.81	2.86	0.26	2.60	45.00	48.22	134.67	155.58	0.68	1000.00
030000	7.28	5.13	8.61	2.99	4.21	3.19	2.88	0.27	2.61	45.00	48.22	134.68	133.10	0.23	1000.00
040000	7.29	5.12	8.61	3.02	4.99	1.51	2.30	0.11	2.19	45.00	48.22	134.65	153.42	1.08	1000.00
050000	7.31	5.09	8.65	3.06	4.25	1.49	2.64	0.22	2.42	45.00	48.23	134.74	198.72	0.44	1000.00
060000	7.32	5.21	8.64	2.88	6.90	1.40	2.31	0.25	2.06	45.00	48.23	134.73	222.95	0.95	1000.00
070000	7.33	5.16	8.67	2.99	5.12	1.92	2.29	0.26	2.03	45.00	48.23	134.69	204.06	0.24	1000.00
080000	7.33	5.11	8.69	3.10	5.81	1.25	2.38	0.29	2.09	45.00	48.22	134.62	128.48	0.42	1000.00
090000	7.34	5.20	8.66	2.97	12.50	1.31	2.29	0.17	2.12	45.00	48.21	134.61	116.59	0.32	1000.00
100000	7.35	4.99	8.48	2.99	9.11	3.19	2.24	0.20	2.04	45.00	48.24	134.78	296.05	0.07	1000.00
110000	7.36	5.15	8.67	3.01	7.91	4.72	2.36	0.24	2.12	45.00	48.25	134.86	340.89	0.07	1000.00
120000	7.37	5.10	8.56	2.95	5.54	2.22	2.57	0.33	2.24	45.00	48.24	134.81	277.21	1.06	1000.00
130000	7.39	5.18	8.56	2.91	6.71	2.10	2.39	0.31	2.08	45.00	48.24	134.80	280.96	0.07	1000.00
140000	7.39	5.03	8.52	3.01	6.59	3.23	2.38	0.31	2.07	45.00	48.24	134.79	269.62	0.36	1000.00
150000	7.41	5.10	8.62	3.02	6.85	3.93	2.26	0.27	1.99	45.00	48.23	134.69	186.82	0.30	1000.00
160000	7.41	5.16	8.60	2.93	17.02	2.66	2.11	0.14	1.97	45.00	48.21	134.56	62.75	0.11	1000.00
170000	7.43	5.17	8.62	2.92	26.29	2.08	2.18	0.14	2.04	45.00	48.21	134.55	54.34	2.49	1000.00
180000	7.44	5.08	8.54	2.95	14.80	2.02	2.30	0.16	2.14	45.00	48.21	134.59	83.17	1.74	1000.00
190000	7.45	5.12	8.53	2.91	5.15	2.29	2.65	0.28	2.37	45.00	48.22	134.63	132.32	0.51	1000.00
200000	7.47	5.17	8.64	2.94	6.56	2.34	2.77	0.33	2.44	45.00	48.22	134.66	125.93	0.52	1000.00
210000	7.47	5.15	8.58	2.95	4.59	2.47	2.89	0.37	2.52	45.00	48.23	134.71	178.82	0.20	1000.00
220000	7.49	5.19	8.68	3.00	4.56	2.02	2.97	0.42	2.55	45.00	48.23	134.72	190.57	0.10	1000.00
230000	7.50	5.12	8.58	2.98	5.21	2.17	2.97	0.38	2.59	45.00	48.23	134.71	156.70	0.30	1000.00
極大值	7.50	5.21	8.69	3.10	26.29	4.72	2.97	0.42	2.61	45.00	48.25	134.86	340.89	3.34	1000.00
極小值	7.25	4.99	8.48	2.85	4.16	1.25	2.11	0.11	1.97	45.00	48.21	134.55	50.06	0.07	1000.00
平均值	7.37	5.14	8.60	2.97	7.72	2.27	2.52	0.25	2.27	45.00	48.22	134.68	170.43	0.68	1000.00
標準差	0.08	0.05	0.06	0.06	5.18	0.86	0.28	0.08	0.23	0	0.01	0.08	80.05	0.81	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	7.49	5.11	8.57	2.96	4.79	1.08	2.79	0.31	2.48	45.00	48.24	134.79	255.60	0.26	1000.00
010000	7.50	5.18	8.63	2.94	5.06	0.94	2.70	0.33	2.37	45.00	48.25	134.83	286.94	0.40	1000.00
020000	7.52	5.20	8.63	2.94	8.92	0.50	2.50	0.20	2.30	45.00	48.21	134.61	81.81	0.63	1000.00
030000	7.53	5.18	8.53	2.85	7.69	1.15	2.62	0.21	2.41	45.00	48.23	134.75	220.17	0.18	1000.00
040000	7.54	5.16	8.54	2.91	5.43	0.69	2.87	0.26	2.61	45.00	48.25	134.84	290.24	0.32	1000.00
050000	7.55	5.12	8.63	3.01	5.84	0.99	3.12	0.23	2.89	45.00	48.22	134.63	59.14	0.41	1000.00
060000	7.56	5.17	8.59	2.91	4.39	0.35	3.33	0.32	3.01	45.00	48.25	134.84	265.18	0.29	1000.00
070000	7.57	5.20	8.74	3.03	5.43	0.96	2.76	0.25	2.51	45.00	48.24	134.77	226.68	0.11	1000.00
080000	7.57	5.16	8.64	2.97	4.37	0.96	2.65	0.29	2.36	45.00	48.24	134.78	248.28	0.26	1000.00
090000	7.58	5.16	8.64	2.96	5.05	0.91	2.49	0.28	2.21	45.00	48.23	134.70	177.02	0.25	1000.00
100000	7.59	5.13	8.52	2.90	5.39	0.54	2.66	0.27	2.39	45.00	48.25	134.83	281.87	0.29	1000.00
110000	7.61	5.09	8.64	3.04	7.37	0.91	2.29	0.25	2.04	45.00	48.24	134.77	251.86	2.31	1000.00
120000	7.62	5.10	8.50	2.91	20.81	0.99	2.08	0.17	1.91	45.00	29.85	87.15	263.44	5.13	248.46
130000	7.64	5.17	8.59	2.94	25.82	0.33	2.04	0.14	1.90	45.00	24.00	72.00	262.95	4.96	8.19
140000	7.65	5.16	8.61	2.95	22.84	0.95	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	258.96	4.65	5.84
150000	7.66	5.14	8.64	3.01	23.56	1.02	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	262.76	4.40	3.76
160000	7.68	5.17	8.64	2.99	22.31	1.15	2.05	0.16	1.89	45.00	24.00	72.00	265.89	4.68	2.89
170000	7.69	5.12	8.60	3.00	23.87	1.21	2.03	0.15	1.88	45.00	24.00	72.00	262.09	4.82	7.20
180000	7.71	5.11	8.45	2.86	20.26	1.04	2.08	0.16	1.92	45.00	24.00	72.00	262.15	4.10	6.34
190000	7.72	5.16	8.57	2.91	12.32	1.20	2.15	0.23	1.92	45.00	24.00	72.00	267.08	2.97	6.81
200000	7.72	5.17	8.62	2.96	14.14	0.49	2.12	0.21	1.91	45.00	24.00	72.00	258.86	3.39	9.18
210000	7.73	5.16	8.66	3.01	16.81	0.47	2.11	0.16	1.95	45.00	24.00	72.00	261.82	3.37	10.55
220000	7.72	5.18	8.67	2.99	10.76	0.47	2.16	0.20	1.96	45.00	24.00	72.00	235.86	2.06	9.23
230000	7.73	5.08	8.56	2.96	5.88	0.25	2.24	0.25	1.99	45.00	24.00	72.00	214.29	0.83	9.02
極大值	7.73	5.20	8.74	3.04	25.82	1.21	3.33	0.33	3.01	45.00	48.25	134.84	290.24	5.13	1000.00
極小值	7.49	5.08	8.45	2.85	4.37	0.25	2.03	0.14	1.88	45.00	24.00	72.00	59.14	0.11	2.89
平均值	7.62	5.15	8.60	2.95	12.05	0.81	2.41	0.22	2.19	45.00	36.36	104.01	238.37	2.13	513.64
標準差	0.08	0.03	0.06	0.05	7.76	0.31	0.38	0.06	0.34	0	12.19	31.56	57.34	1.96	499.15

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.72	5.17	8.64	2.96	20.64	0.64	2.35	0.18	2.17	45.00	24.00	72.00	283.76	0.89	9.47
010000	7.74	5.17	8.60	2.92	21.06	1.06	2.36	0.18	2.18	45.00	42.31	119.54	427.88	0.25	756.74
020000	7.74	5.21	8.55	2.87	20.86	0.86	2.48	0.14	2.34	45.00	29.76	86.95	427.89	0.07	246.66
030000	7.74	5.12	8.61	2.99	20.71	0.71	2.35	0.09	2.26	45.00	24.00	72.00	194.52	1.96	13.02
040000	7.75	5.18	8.59	2.95	21.10	1.10	2.43	0.14	2.29	45.00	24.00	72.00	83.72	0.67	14.21
050000	7.75	5.18	8.55	2.88	20.61	0.61	2.55	0.20	2.35	45.00	24.00	72.00	329.08	0.25	14.27
060000	7.76	5.17	8.58	2.92	20.83	0.83	2.57	0.11	2.46	45.00	24.00	72.00	394.57	1.50	12.39
070000	7.77	5.21	8.63	2.88	20.97	0.97	2.55	0.21	2.34	45.00	24.00	72.00	196.34	0.37	10.11
080000	7.78	5.12	8.57	2.94	20.83	0.83	2.09	0.15	1.94	45.00	24.00	72.00	266.35	5.25	10.54
090000	7.80	5.19	8.69	2.97	20.48	0.48	2.06	0.14	1.92	45.00	24.00	72.00	277.16	3.93	11.95
100000	7.80	5.12	8.66	3.06	20.95	0.95	2.16	0.20	1.96	45.00	24.00	72.00	269.91	2.32	12.46
110000	7.81	5.08	8.58	3.01	20.97	0.97	2.08	0.23	1.85	45.00	24.00	72.00	256.39	3.14	11.02
120000	7.82	5.09	8.59	2.95	20.37	0.37	1.98	0.13	1.85	45.00	24.00	72.00	264.13	6.01	7.04
130000	7.83	5.29	8.69	3.05	20.33	0.33	1.99	0.11	1.88	45.00	24.00	72.00	263.35	6.36	2.56
140000	7.84	5.03	8.61	3.06	20.78	0.78	1.95	0.11	1.84	45.00	24.00	72.00	265.08	6.61	3.78
150000	7.85	5.12	8.65	3.01	20.92	0.92	2.03	0.15	1.88	45.00	24.00	72.00	261.66	4.28	6.16
160000	7.85	5.12	8.57	2.96	20.41	0.41	2.10	0.22	1.88	45.00	24.00	72.00	257.92	2.21	5.16
170000	7.87	5.22	8.64	2.88	21.14	1.14	2.18	0.23	1.95	45.00	24.00	72.00	274.52	1.50	12.75
180000	7.87	5.24	8.73	2.96	21.05	1.05	2.27	0.28	1.99	45.00	24.00	72.00	94.61	0.41	17.39
190000	7.86	5.15	8.66	3.00	20.68	0.68	2.16	0.23	1.93	45.00	24.00	72.00	102.97	0.12	11.63
200000	7.86	5.16	8.55	2.87	20.70	0.70	2.34	0.24	2.10	45.00	24.00	72.00	274.14	0.13	8.50
210000	7.86	5.18	8.65	2.97	20.45	0.45	2.42	0.23	2.19	45.00	24.00	72.00	301.22	0.45	8.65
220000	7.86	5.14	8.61	2.95	20.48	0.48	2.22	0.23	1.99	45.00	24.00	72.00	290.25	1.14	10.36
230000	7.87	5.17	8.71	3.02	20.34	0.34	2.22	0.23	1.99	45.00	24.00	72.00	290.73	0.79	13.45
極大值	7.87	5.29	8.73	3.06	21.14	1.14	2.57	0.28	2.46	45.00	42.31	119.54	427.89	6.61	756.74
極小值	7.72	5.03	8.55	2.87	20.33	0.33	1.95	0.09	1.84	45.00	24.00	72.00	83.72	0.07	2.56
平均值	7.81	5.16	8.62	2.96	20.74	0.74	2.25	0.18	2.06	45.00	25.00	74.60	264.51	2.11	51.26
標準差	0.05	0.06	0.05	0.06	0.26	0.26	0.19	0.05	0.19	0	3.87	10.05	87.29	2.16	157.85

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.23	8.60	2.86	5.33	1.13	2.53	0.14	2.39	45.00	24.00	72.00	97.37	2.09	17.94
010000	7.87	5.16	8.69	3.04	4.06	1.26	2.65	0.15	2.50	45.00	42.47	119.82	40.10	0.36	767.25
020000	7.86	5.19	8.65	2.94	4.18	0.40	2.91	0.16	2.75	45.00	29.85	87.14	42.88	0.92	248.28
030000	7.87	5.22	8.67	2.93	4.31	0.41	2.59	0.15	2.44	45.00	24.00	72.00	51.62	0.91	13.98
040000	7.87	5.07	8.46	2.89	4.42	0.55	2.57	0.16	2.41	45.00	24.00	72.00	96.83	0.59	14.88
050000	7.88	5.10	8.55	2.95	4.87	1.04	2.39	0.19	2.20	45.00	24.00	72.00	225.53	2.27	16.02
060000	7.89	5.19	8.60	2.89	7.96	1.48	1.99	0.13	1.86	45.00	24.00	72.00	210.58	0.86	8.30
070000	7.90	5.07	8.57	3.01	4.74	1.28	2.15	0.23	1.92	45.00	24.00	72.00	300.94	1.00	9.12
080000	7.90	5.16	8.61	2.94	4.89	1.49	2.15	0.26	1.89	45.00	24.00	72.00	262.54	0.41	7.33
090000	7.92	5.18	8.69	2.98	8.21	1.24	2.24	0.22	2.02	45.00	24.00	72.00	270.98	1.07	4.82
100000	7.93	5.11	8.59	2.97	10.26	1.36	2.22	0.20	2.02	45.00	24.00	72.00	278.75	2.52	4.84
110000	7.95	5.15	8.58	2.94	12.73	1.22	2.10	0.15	1.95	45.00	24.00	72.00	265.62	3.58	3.32
120000	7.96	5.08	8.63	3.07	15.99	1.17	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	272.15	4.90	2.40
130000	7.97	5.11	8.60	2.95	14.91	1.76	2.05	0.11	1.94	45.00	24.00	72.00	273.86	4.51	2.06
140000	7.98	5.07	8.53	2.95	15.73	0.91	2.09	0.14	1.95	45.00	24.00	72.00	273.49	4.34	1.85
150000	7.99	5.12	8.59	2.95	14.46	1.64	2.07	0.14	1.93	45.00	24.00	72.00	271.94	5.02	3.92
160000	8.01	5.15	8.63	2.98	17.60	1.18	2.03	0.11	1.92	45.00	24.00	72.00	266.32	6.08	3.56
170000	7.99	5.16	8.65	2.98	20.16	1.11	1.98	0.10	1.88	45.00	24.00	72.00	268.52	5.61	0.97
180000	7.99	5.14	8.52	2.90	16.20	1.12	2.09	0.13	1.96	45.00	24.00	72.00	267.50	3.19	0.45
190000	8.00	5.09	8.59	2.98	11.52	0.86	2.27	0.20	2.07	45.00	24.00	72.00	269.72	0.42	6.58
200000	8.00	5.02	8.52	3.01	10.93	0.55	2.34	0.19	2.15	45.00	24.00	72.00	271.26	0.28	8.41
210000	7.98	5.16	8.67	2.98	8.74	0.32	2.38	0.22	2.16	45.00	24.00	72.00	270.75	0.51	9.44
220000	7.98	5.18	8.58	2.91	5.18	0.85	2.66	0.25	2.41	45.00	24.00	72.00	257.09	0.35	7.41
230000	7.98	5.18	8.76	3.10	6.31	0.81	2.50	0.23	2.27	45.00	24.00	72.00	301.04	0.55	5.71
極大值	8.01	5.23	8.76	3.10	20.16	1.49	2.91	0.26	2.75	45.00	42.47	119.82	301.04	6.08	767.25
極小值	7.86	5.02	8.46	2.86	4.06	0.32	1.98	0.10	1.86	45.00	24.00	72.00	40.10	0.28	0.45
平均值	7.94	5.14	8.61	2.96	9.74	1.05	2.29	0.17	2.12	45.00	25.01	74.62	225.31	2.18	48.70
標準差	0.05	0.05	0.07	0.06	5.11	0.39	0.26	0.05	0.25	0	3.9	10.11	86.42	1.95	160.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	5.09	8.60	3.03	4.22	0.66	2.59	0.23	2.36	45.00	24.00	72.00	415.16	0.10	9.00
010000	7.97	5.16	8.63	2.93	4.69	0.79	2.76	0.20	2.56	45.00	42.19	119.20	294.06	0.21	752.58
020000	7.97	5.10	8.66	3.06	4.83	1.11	2.43	0.17	2.26	45.00	29.95	87.39	64.82	0.21	251.20
030000	7.98	5.08	8.55	2.97	4.82	0.75	2.24	0.14	2.10	45.00	24.00	72.00	89.03	0.18	7.23
040000	7.98	5.14	8.54	2.90	5.36	0.95	2.78	0.14	2.64	45.00	24.00	72.00	79.79	1.31	9.15
050000	7.98	5.09	8.61	3.04	4.24	1.03	2.65	0.20	2.45	45.00	24.00	72.00	242.17	0.51	13.53
060000	7.98	5.12	8.62	2.99	3.94	0.88	2.90	0.29	2.61	45.00	24.00	72.00	313.45	0.07	18.70
070000	7.99	5.14	8.60	2.96	5.26	0.65	2.70	0.20	2.50	45.00	24.00	72.00	56.24	1.22	11.11
080000	7.98	5.11	8.57	2.94	6.90	0.87	2.30	0.19	2.11	45.00	24.00	72.00	83.77	0.79	8.87
090000	8.00	5.04	8.45	2.93	5.56	0.66	2.23	0.25	1.98	45.00	24.00	72.00	151.30	0.80	10.72
100000	8.00	5.07	8.51	2.95	9.49	0.56	2.25	0.33	1.92	45.00	24.00	72.00	249.76	0.68	12.95
110000	8.03	5.10	8.56	2.99	10.24	0.92	2.15	0.27	1.88	45.00	24.00	72.00	273.21	1.92	11.98
120000	8.03	5.11	8.53	2.92	12.04	0.71	2.05	0.20	1.85	45.00	24.00	72.00	274.15	3.49	8.39
130000	8.04	5.11	8.66	3.00	13.44	0.52	2.05	0.20	1.85	45.00	24.00	72.00	276.20	3.85	5.86
140000	8.05	5.13	8.63	2.98	13.63	0.41	2.07	0.21	1.86	45.00	24.00	72.00	276.26	5.00	5.63
150000	8.06	5.18	8.66	3.03	12.69	0.64	2.13	0.28	1.85	45.00	24.00	72.00	273.26	3.17	3.95
160000	8.06	5.13	8.63	3.00	16.23	0.48	1.99	0.15	1.84	45.00	24.00	72.00	271.16	4.82	1.79
170000	8.06	5.12	8.53	2.90	16.64	0.56	1.93	0.12	1.81	45.00	24.00	72.00	270.90	3.90	4.07
180000	8.06	5.15	8.65	2.98	15.81	1.05	2.00	0.13	1.87	45.00	24.00	72.00	264.83	3.21	5.89
190000	8.06	5.17	8.60	2.94	12.99	0.75	2.15	0.16	1.99	45.00	24.00	72.00	265.37	1.74	5.09
200000	8.05	5.09	8.61	3.02	11.41	1.11	2.31	0.19	2.12	45.00	24.00	72.00	264.08	1.46	4.71
210000	8.05	5.13	8.61	3.00	7.78	0.80	2.38	0.26	2.12	45.00	24.00	72.00	291.86	0.07	5.36
220000	8.04	5.22	8.72	3.00	8.46	1.28	2.56	0.24	2.32	45.00	24.00	72.00	82.51	0.10	9.95
230000	8.03	5.13	8.54	2.90	5.74	0.71	2.58	0.15	2.43	45.00	24.00	72.00	44.32	0.11	9.67
極大值	8.06	5.22	8.72	3.06	16.64	1.11	2.90	0.33	2.64	45.00	42.19	119.20	415.16	5.00	752.58
極小值	7.97	5.04	8.45	2.90	3.94	0.41	1.93	0.12	1.81	45.00	24.00	72.00	44.32	0.07	1.79
平均值	8.02	5.12	8.59	2.97	9.02	0.79	2.34	0.20	2.14	45.00	25.01	74.61	215.32	1.62	49.47
標準差	0.03	0.04	0.06	0.05	4.3	0.22	0.29	0.06	0.28	0	3.86	10	103.26	1.64	157.78

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	8.02	5.15	8.66	3.02	5.16	1.24	2.75	0.16	2.59	45.00	24.00	72.00	81.16	1.35	7.38
010000	8.01	5.19	8.62	2.93	6.31	0.52	2.67	0.13	2.54	45.00	42.07	118.78	48.00	1.76	747.52
020000	8.02	5.16	8.64	2.95	4.59	0.44	2.59	0.18	2.41	45.00	29.53	86.35	146.34	0.36	234.71
030000	8.01	5.19	8.65	2.97	4.53	0.78	2.75	0.20	2.55	45.00	24.00	72.00	258.93	0.18	7.86
040000	8.01	5.15	8.56	2.89	3.94	0.63	3.11	0.23	2.88	45.00	24.00	72.00	52.51	0.64	7.61
050000	8.01	5.18	8.61	2.92	4.18	0.60	3.01	0.23	2.78	45.00	24.00	72.00	177.54	0.12	6.92
060000	8.03	5.11	8.50	2.87	4.84	0.68	3.15	0.24	2.91	45.00	24.00	72.00	88.16	0.72	17.84
070000	8.03	5.18	8.69	2.97	4.98	0.41	2.63	0.20	2.43	45.00	24.00	72.00	74.05	0.87	16.80
080000	8.03	5.19	8.55	2.88	7.19	0.86	2.31	0.22	2.09	45.00	24.00	72.00	79.84	1.61	15.20
090000	8.04	5.11	8.55	2.93	8.86	1.11	2.18	0.22	1.96	45.00	24.00	72.00	135.99	1.33	11.64
100000	8.06	5.09	8.60	3.00	9.38	0.50	2.21	0.29	1.92	45.00	24.00	72.00	264.87	1.27	9.17
110000	8.06	5.14	8.49	2.85	11.27	0.67	2.16	0.29	1.87	45.00	24.00	72.00	284.07	2.27	11.91
120000	8.07	5.13	8.54	2.89	13.48	0.84	2.11	0.25	1.86	45.00	24.00	72.00	282.18	3.04	9.90
130000	8.09	5.19	8.61	2.93	10.46	0.33	2.05	0.22	1.83	45.00	24.00	72.00	286.80	2.81	8.52
140000	8.09	5.04	8.53	2.97	9.90	1.16	2.20	0.34	1.86	45.00	24.00	72.00	281.46	3.04	10.44
150000	8.10	5.07	8.61	3.03	12.85	0.70	2.18	0.33	1.85	45.00	24.00	72.00	274.74	3.06	14.38
160000	8.11	5.29	8.63	2.83	10.76	0.76	2.14	0.22	1.92	45.00	24.00	72.00	271.44	5.14	8.01
170000	8.12	5.09	8.57	3.01	13.11	0.76	2.02	0.15	1.87	45.00	24.00	72.00	268.24	3.87	6.91
180000	8.12	5.10	8.63	3.01	14.05	0.66	2.08	0.16	1.92	45.00	24.00	72.00	269.55	2.70	8.29
190000	8.13	5.04	8.58	3.03	10.31	0.92	2.16	0.23	1.93	45.00	24.00	72.00	271.32	0.96	8.80
200000	8.12	5.16	8.68	2.99	8.57	1.02	2.32	0.25	2.07	45.00	24.00	72.00	171.09	0.50	6.87
210000	8.11	5.15	8.57	2.92	7.44	0.96	2.68	0.16	2.52	45.00	24.00	72.00	71.21	1.51	6.19
220000	8.11	5.18	8.69	2.97	10.12	1.07	2.14	0.12	2.02	45.00	24.00	72.00	30.79	3.25	5.82
230000	8.09	5.06	8.48	2.93	9.77	0.72	2.50	0.11	2.39	45.00	24.00	72.00	33.47	2.78	4.42
極大值	8.13	5.29	8.69	3.03	14.05	1.24	3.15	0.34	2.91	45.00	42.07	118.78	286.80	5.14	747.52
極小值	8.01	5.04	8.48	2.83	3.94	0.33	2.02	0.11	1.83	45.00	24.00	72.00	30.79	0.12	4.42
平均值	8.07	5.14	8.59	2.95	8.59	0.76	2.42	0.21	2.21	45.00	24.98	74.55	175.16	1.88	49.71
標準差	0.04	0.06	0.06	0.06	3.21	0.24	0.35	0.06	0.36	0	3.81	9.87	99.82	1.31	155.6

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.09	5.05	8.56	2.98	4.84	1.78	2.56	0.19	2.37	45.00	24.00	72.00	209.23	0.41	1.74
010000	8.07	5.14	8.60	2.97	5.77	1.73	2.62	0.19	2.43	45.00	24.00	72.00	48.37	0.64	3.32
020000	8.08	5.10	8.56	2.97	4.29	1.53	2.80	0.24	2.56	45.00	24.00	72.00	127.76	0.07	4.53
030000	8.09	5.15	8.60	2.95	4.50	1.66	3.07	0.18	2.89	45.00	24.00	72.00	62.81	0.12	3.97
040000	8.08	5.03	8.55	3.03	4.17	1.58	2.89	0.20	2.69	45.00	24.00	72.00	57.95	0.13	11.54
050000	8.08	5.08	8.56	2.98	4.20	1.78	3.04	0.17	2.87	45.00	24.00	72.00	52.76	1.06	13.11
060000	8.09	5.10	8.61	3.03	4.73	3.02	2.92	0.14	2.78	45.00	24.00	72.00	104.43	2.12	19.90
070000	8.09	5.12	8.66	3.05	6.47	3.10	2.58	0.17	2.41	45.00	24.00	72.00	61.40	1.66	18.30
080000	8.09	5.04	8.56	2.99	7.70	1.69	2.27	0.20	2.07	45.00	24.00	72.00	80.47	2.08	16.43
090000	8.10	5.13	8.66	3.01	6.44	1.65	2.14	0.24	1.90	45.00	24.00	72.00	187.92	0.76	10.02
100000	8.11	5.10	8.61	2.98	8.71	1.78	2.17	0.29	1.88	45.00	24.00	72.00	247.24	0.63	6.24
110000	8.12	5.17	8.65	2.97	27.97	1.97	2.20	0.23	1.97	45.00	24.00	72.00	273.82	2.99	10.03
120000	8.13	5.08	8.60	3.02	22.11	1.76	2.11	0.24	1.87	45.00	24.00	72.00	279.61	2.80	19.07
130000	8.14	5.12	8.59	2.99	12.25	1.74	2.09	0.24	1.85	45.00	24.00	72.00	279.78	2.43	10.42
140000	8.15	5.12	8.65	2.98	13.70	1.81	2.08	0.22	1.86	45.00	24.00	72.00	273.54	2.90	4.47
150000	8.15	5.19	8.71	2.99	11.80	2.42	2.08	0.23	1.85	45.00	24.00	72.00	283.12	2.98	2.84
160000	8.16	5.17	8.63	2.98	11.98	2.09	2.13	0.26	1.87	45.00	24.00	72.00	284.06	3.02	2.34
170000	8.17	5.03	8.60	3.08	10.86	1.96	2.08	0.23	1.85	45.00	24.00	72.00	270.77	1.87	5.38
180000	8.16	5.13	8.62	2.95	11.45	1.84	2.07	0.18	1.89	45.00	24.00	72.00	270.76	1.53	6.42
190000	8.16	5.12	8.60	3.01	9.98	1.93	2.13	0.20	1.93	45.00	24.00	72.00	264.05	0.73	5.52
200000	8.16	5.07	8.56	2.96	11.35	2.20	2.18	0.20	1.98	45.00	24.00	72.00	91.09	1.65	8.28
210000	8.15	5.13	8.55	2.92	7.59	2.11	2.20	0.23	1.97	45.00	24.00	72.00	169.87	0.15	10.21
220000	8.14	5.13	8.62	3.00	5.48	1.95	2.21	0.21	2.00	45.00	24.00	72.00	37.93	0.07	10.22
230000	8.13	5.11	8.60	2.99	5.63	2.07	2.48	0.21	2.27	45.00	24.00	72.00	100.59	0.18	10.99
極大值	8.17	5.19	8.71	3.08	27.97	3.10	3.07	0.29	2.89	45.00	24.00	72.00	284.06	3.02	19.90
極小值	8.07	5.03	8.55	2.92	4.17	1.53	2.07	0.14	1.85	45.00	24.00	72.00	37.93	0.07	1.74
平均值	8.12	5.11	8.60	2.99	9.33	1.96	2.38	0.21	2.17	45.00	24.00	72.00	171.64	1.37	8.97
標準差	0.03	0.04	0.04	0.03	5.78	0.4	0.34	0.03	0.36	0	0	0	96.74	1.09	5.39

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	5.00	8.57	3.06	5.15	2.00	2.40	0.17	2.23	45.00	24.00	72.00	72.82	1.16	10.04
010000	8.12	5.22	8.72	2.96	5.66	2.18	2.82	0.18	2.64	45.00	41.74	117.94	68.51	0.63	734.71
020000	8.12	5.15	8.50	2.84	4.25	1.98	2.74	0.22	2.52	45.00	29.43	86.06	112.12	0.10	232.11
030000	8.11	5.22	8.65	2.93	4.42	1.62	2.49	0.17	2.32	45.00	24.00	72.00	33.46	0.10	11.62
040000	8.12	5.10	8.55	2.94	3.97	1.79	2.43	0.20	2.23	45.00	24.00	72.00	201.09	0.07	11.86
050000	8.12	5.06	8.57	2.99	4.24	1.87	2.78	0.21	2.57	45.00	24.00	72.00	311.45	0.16	13.65
060000	8.13	5.17	8.64	2.97	5.00	1.91	2.48	0.16	2.32	45.00	24.00	72.00	132.75	0.32	11.32
070000	8.13	5.12	8.63	2.99	4.76	1.91	2.29	0.21	2.08	45.00	24.00	72.00	110.77	0.38	17.74
080000	8.13	5.14	8.63	3.01	6.39	2.00	2.20	0.24	1.96	45.00	24.00	72.00	125.39	1.35	18.09
090000	8.15	5.15	8.62	2.96	7.88	1.82	2.18	0.26	1.92	45.00	24.00	72.00	144.21	1.58	20.32
100000	8.15	5.14	8.65	3.01	8.63	1.74	2.25	0.32	1.93	45.00	24.00	72.00	246.98	1.15	17.48
110000	8.15	5.12	8.62	3.01	12.37	2.14	2.20	0.32	1.88	45.00	24.00	72.00	270.29	1.93	25.53
120000	8.16	5.10	8.58	2.94	14.98	2.33	2.09	0.25	1.84	45.00	24.00	72.00	275.10	3.31	24.53
130000	8.17	5.12	8.62	3.01	16.82	1.86	2.07	0.23	1.84	45.00	24.00	72.00	282.93	4.13	11.93
140000	8.17	5.12	8.63	3.01	10.98	1.83	2.14	0.28	1.86	45.00	24.00	72.00	243.11	2.46	9.55
150000	8.17	5.08	8.65	3.04	9.33	1.71	2.14	0.28	1.86	45.00	24.00	72.00	181.67	1.38	27.35
160000	8.18	5.20	8.59	2.86	14.85	1.64	2.09	0.19	1.90	45.00	24.00	72.00	43.84	2.06	19.54
170000	8.17	5.13	8.71	3.04	17.29	2.11	2.17	0.18	1.99	45.00	24.00	72.00	68.46	3.20	18.47
180000	8.17	5.11	8.65	3.01	21.41	1.61	2.15	0.13	2.02	45.00	24.00	72.00	62.96	4.11	17.52
190000	8.16	5.04	8.55	2.99	14.00	1.91	2.23	0.13	2.10	45.00	24.00	72.00	63.61	1.97	13.90
200000	8.15	5.08	8.55	2.95	7.69	1.70	2.19	0.16	2.03	45.00	24.00	72.00	37.26	0.38	13.19
210000	8.15	5.12	8.67	3.04	4.53	1.73	2.49	0.23	2.26	45.00	24.00	72.00	266.82	0.15	16.75
220000	8.15	5.10	8.58	2.96	6.23	1.71	2.48	0.19	2.29	45.00	24.00	72.00	50.12	0.85	15.94
230000	8.15	5.18	8.64	2.93	4.04	2.72	2.48	0.25	2.23	45.00	24.00	72.00	133.81	0.44	13.34
極大值	8.18	5.22	8.72	3.06	21.41	2.72	2.82	0.32	2.64	45.00	41.74	117.94	311.45	4.13	734.71
極小值	8.11	5.00	8.50	2.84	3.97	1.61	2.07	0.13	1.84	45.00	24.00	72.00	33.46	0.07	9.55
平均值	8.15	5.12	8.62	2.98	8.95	1.91	2.33	0.22	2.12	45.00	24.97	74.50	147.48	1.39	55.27
標準差	0.02	0.05	0.05	0.05	5.14	0.25	0.22	0.05	0.24	0	3.74	9.69	92.09	1.27	151.34

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.13	5.18	8.66	2.98	4.50	2.07	2.54	0.22	2.32	45.00	24.00	72.00	68.32	0.22	15.08
010000	8.14	5.16	8.66	2.99	5.59	1.91	2.81	0.15	2.66	45.00	24.00	72.00	94.17	1.84	15.41
020000	8.14	5.15	8.62	2.95	5.29	1.79	2.91	0.15	2.76	45.00	24.00	72.00	42.38	1.93	10.67
030000	8.15	5.10	8.54	2.93	4.39	1.64	2.84	0.19	2.65	45.00	24.00	72.00	133.88	0.61	14.14
040000	8.14	5.13	8.57	2.90	3.98	1.74	2.97	0.23	2.74	45.00	24.00	72.00	131.86	0.41	14.30
050000	8.15	5.14	8.67	2.99	4.03	1.73	2.94	0.17	2.77	45.00	24.00	72.00	51.95	1.50	13.55
060000	8.16	5.19	8.63	2.92	5.66	1.60	2.79	0.15	2.64	45.00	24.00	72.00	41.02	2.24	17.40
070000	8.15	5.09	8.62	3.04	5.99	1.71	2.86	0.18	2.68	45.00	24.00	72.00	85.48	1.76	15.90
080000	8.15	5.14	8.72	3.08	9.49	3.18	2.34	0.16	2.18	45.00	24.00	72.00	53.93	2.29	22.14
090000	8.16	5.14	8.71	3.07	18.58	2.53	2.09	0.13	1.96	45.00	24.00	72.00	108.37	3.42	15.18
100000	8.17	5.00	8.53	3.03	21.88	2.25	2.03	0.15	1.88	45.00	24.00	72.00	63.66	2.46	12.01
110000	8.18	5.13	8.58	2.95	16.47	2.06	2.20	0.30	1.90	45.00	24.00	72.00	232.86	1.40	21.11
120000	8.19	5.08	8.66	3.08	35.50	2.07	2.18	0.29	1.89	45.00	24.00	72.00	270.83	3.00	22.60
130000	8.22	5.10	8.67	3.05	39.72	1.78	2.14	0.25	1.89	45.00	24.00	72.00	277.72	4.25	26.50
140000	8.21	5.16	8.56	2.92	26.38	1.59	2.23	0.32	1.91	45.00	24.00	72.00	260.70	3.61	25.17
150000	8.22	5.15	8.64	3.00	20.68	1.54	2.25	0.30	1.95	45.00	24.00	72.00	250.38	2.15	26.95
160000	8.24	5.15	8.64	2.99	27.37	1.48	2.30	0.35	1.95	45.00	24.00	72.00	276.24	2.47	22.31
170000	8.24	5.20	8.57	2.90	26.20	1.35	2.16	0.25	1.91	45.00	24.00	72.00	275.89	3.49	24.81
180000	8.23	5.24	8.62	2.88	44.33	1.44	2.05	0.17	1.88	45.00	24.00	72.00	263.05	5.09	20.41
190000	8.24	5.11	8.56	2.95	16.38	1.42	2.08	0.19	1.89	45.00	24.00	72.00	121.22	1.17	17.29
200000	8.23	5.13	8.61	2.98	8.51	1.41	2.17	0.25	1.92	45.00	24.00	72.00	304.29	0.74	15.62
210000	8.21	5.09	8.63	3.01	9.82	1.32	2.25	0.28	1.97	45.00	24.00	72.00	274.72	1.41	13.31
220000	8.21	5.23	8.73	2.98	7.99	1.67	2.28	0.31	1.97	45.00	24.00	72.00	130.97	0.07	18.16
230000	8.20	5.05	8.58	3.03	8.80	1.74	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	49.58	0.38	19.16
極大值	8.24	5.24	8.73	3.08	44.33	3.18	2.97	0.35	2.77	45.00	24.00	72.00	304.29	5.09	26.95
極小值	8.13	5.00	8.53	2.88	3.98	1.32	2.03	0.13	1.88	45.00	24.00	72.00	41.02	0.07	10.67
平均值	8.19	5.14	8.62	2.98	15.73	1.79	2.41	0.23	2.18	45.00	24.00	72.00	160.98	2.00	18.30
標準差	0.04	0.05	0.06	0.06	12.13	0.42	0.33	0.07	0.35	0	0	0	97.46	1.32	4.74

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	8.19	5.13	8.56	2.94	8.98	1.58	2.59	0.17	2.42	45.00	24.00	72.00	48.89	0.87	21.59
010000	8.19	5.16	8.57	2.94	8.19	1.57	2.75	0.16	2.59	45.00	24.00	72.00	61.35	1.81	18.56
020000	8.18	5.16	8.60	2.94	6.97	1.64	2.80	0.19	2.61	45.00	24.00	72.00	64.62	1.40	17.56
030000	8.19	5.13	8.61	2.99	5.12	1.59	2.67	0.22	2.45	45.00	24.00	72.00	131.94	0.45	17.32
040000	8.19	5.11	8.52	2.92	4.32	1.84	2.88	0.25	2.63	45.00	24.00	72.00	179.80	0.07	14.30
050000	8.19	5.12	8.63	3.00	4.12	2.94	2.89	0.26	2.63	45.00	24.00	72.00	276.24	0.07	14.37
060000	8.20	5.21	8.57	2.84	4.97	1.98	3.00	0.22	2.78	45.00	24.00	72.00	84.65	0.07	16.74
070000	8.20	5.14	8.65	2.99	5.33	2.47	2.53	0.22	2.31	45.00	24.00	72.00	106.76	0.52	19.93
080000	8.21	5.14	8.59	2.92	6.77	1.78	2.42	0.26	2.16	45.00	24.00	72.00	137.78	0.98	17.14
090000	8.22	5.24	8.68	2.94	8.96	2.04	2.37	0.29	2.08	45.00	24.00	72.00	211.11	1.05	23.56
100000	8.23	5.10	8.51	2.91	13.08	1.93	2.41	0.35	2.06	45.00	24.00	72.00	237.49	0.90	33.93
110000	8.24	5.07	8.49	2.88	23.68	1.68	2.36	0.38	1.98	45.00	24.00	72.00	271.89	1.65	38.02
120000	8.25	5.19	8.65	2.92	21.05	1.49	2.19	0.29	1.90	45.00	24.00	72.00	267.55	2.87	25.89
130000	8.26	5.20	8.69	2.96	27.20	1.46	2.10	0.24	1.86	45.00	24.00	72.00	279.78	3.63	15.04
140000	8.27	5.12	8.65	3.05	39.33	1.51	2.06	0.19	1.87	45.00	24.00	72.00	271.03	4.63	13.50
150000	8.27	5.09	8.50	2.92	37.68	1.73	2.12	0.23	1.89	45.00	24.00	72.00	262.20	1.50	20.95
160000	8.27	5.08	8.57	3.02	16.81	1.47	2.07	0.17	1.90	45.00	24.00	72.00	81.75	0.96	35.23
170000	8.27	5.08	8.60	3.01	21.52	1.42	2.05	0.14	1.91	45.00	24.00	72.00	37.26	2.70	24.25
180000	8.25	5.11	8.54	2.90	23.25	1.36	1.98	0.12	1.86	45.00	24.00	72.00	35.10	3.11	13.86
190000	8.25	5.15	8.59	2.94	18.15	1.51	2.03	0.12	1.91	45.00	24.00	72.00	46.03	2.62	14.84
200000	8.23	5.17	8.60	2.92	10.58	1.37	2.04	0.14	1.90	45.00	24.00	72.00	51.95	0.73	13.17
210000	8.23	5.16	8.59	2.97	7.90	1.32	2.30	0.17	2.13	45.00	24.00	72.00	117.35	1.23	12.46
220000	8.23	5.13	8.68	3.04	13.46	1.27	2.37	0.14	2.23	45.00	24.00	72.00	39.38	2.78	16.99
230000	8.22	5.11	8.62	3.00	15.63	1.24	2.41	0.11	2.30	45.00	24.00	72.00	36.47	4.15	14.52
極大值	8.27	5.24	8.69	3.05	39.33	2.94	3.00	0.38	2.78	45.00	24.00	72.00	279.78	4.63	38.02
極小值	8.18	5.07	8.49	2.84	4.12	1.24	1.98	0.11	1.86	45.00	24.00	72.00	35.10	0.07	12.46
平均值	8.23	5.14	8.59	2.95	14.71	1.67	2.39	0.21	2.18	45.00	24.00	72.00	139.10	1.70	19.74
標準差	0.03	0.04	0.06	0.05	10.09	0.39	0.31	0.07	0.3	0	0	0	94.93	1.31	7.19

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.22	5.14	8.63	2.99	13.22	1.36	2.34	0.11	2.23	45.00	24.00	72.00	48.77	3.29	12.91
010000	8.21	5.12	8.59	2.98	6.78	1.36	2.41	0.16	2.25	45.00	24.00	72.00	55.44	1.32	12.94
020000	8.21	5.05	8.53	2.99	9.69	1.24	2.32	0.13	2.19	45.00	24.00	72.00	44.65	2.58	13.39
030000	8.21	5.16	8.54	2.89	9.49	1.53	2.24	0.10	2.14	45.00	24.00	72.00	31.54	2.32	14.80
040000	8.22	5.12	8.60	2.98	4.28	1.51	2.42	0.18	2.24	45.00	24.00	72.00	139.27	0.16	13.36
050000	8.21	5.19	8.70	3.02	3.97	1.81	2.49	0.21	2.28	45.00	24.00	72.00	210.47	0.07	10.16
060000	8.23	5.15	8.57	2.93	4.12	1.57	2.59	0.23	2.36	45.00	24.00	72.00	335.40	0.07	15.43
070000	8.22	5.13	8.56	2.93	4.74	1.46	2.57	0.27	2.30	45.00	24.00	72.00	220.09	0.31	19.96
080000	8.24	5.21	8.63	2.88	5.73	1.33	2.50	0.24	2.26	45.00	24.00	72.00	186.16	1.37	26.61
090000	8.24	5.15	8.56	2.89	6.61	1.34	2.17	0.26	1.91	45.00	24.00	72.00	262.75	1.36	20.16
100000	8.25	5.08	8.56	2.99	7.51	1.13	2.11	0.28	1.83	45.00	24.00	72.00	250.70	1.41	9.67
110000	8.27	5.19	8.56	2.89	11.59	1.19	2.08	0.26	1.82	45.00	24.00	72.00	265.52	2.04	5.64
120000	8.28	5.14	8.51	2.90	12.54	1.12	2.06	0.24	1.82	45.00	24.00	72.00	267.55	2.66	6.52
130000	8.30	5.06	8.51	2.94	12.39	1.14	2.07	0.25	1.82	45.00	24.00	72.00	267.12	3.74	5.46
140000	8.30	5.14	8.61	2.95	13.02	1.27	2.07	0.25	1.82	45.00	24.00	72.00	283.16	3.97	4.62
150000	8.30	5.25	8.76	2.99	13.81	1.27	2.06	0.24	1.82	45.00	24.00	72.00	231.16	3.57	4.88
160000	8.31	5.19	8.61	2.96	21.38	1.36	2.00	0.13	1.87	45.00	24.00	72.00	103.04	3.48	7.56
170000	8.31	5.03	8.48	2.95	13.41	1.21	2.03	0.13	1.90	45.00	24.00	72.00	238.52	0.51	8.76
180000	8.29	5.13	8.53	2.93	6.30	1.35	2.09	0.19	1.90	45.00	24.00	72.00	155.56	0.30	12.33
190000	8.28	5.13	8.59	2.98	5.07	1.46	2.17	0.21	1.96	45.00	24.00	72.00	81.95	0.19	12.06
200000	8.28	5.09	8.50	2.90	7.43	1.58	2.20	0.14	2.06	45.00	24.00	72.00	40.94	0.18	12.63
210000	8.26	5.15	8.62	2.95	7.36	1.62	2.13	0.12	2.01	45.00	24.00	72.00	37.69	0.07	10.52
220000	8.26	5.19	8.60	2.95	5.77	1.36	2.13	0.16	1.97	45.00	24.00	72.00	112.48	0.14	14.40
230000	8.25	5.16	8.49	2.85	4.14	1.57	2.36	0.21	2.15	45.00	24.00	72.00	137.47	0.14	14.29
極大值	8.31	5.25	8.76	3.02	21.38	1.81	2.59	0.28	2.36	45.00	24.00	72.00	335.40	3.97	26.61
極小值	8.21	5.03	8.48	2.85	3.97	1.12	2.00	0.10	1.82	45.00	24.00	72.00	31.54	0.07	4.62
平均值	8.26	5.14	8.58	2.94	8.76	1.38	2.23	0.20	2.04	45.00	24.00	72.00	166.98	1.47	12.04
標準差	0.04	0.05	0.07	0.04	4.35	0.18	0.18	0.06	0.19	0	0	0	95.69	1.4	5.27

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.25	5.13	8.64	3.00	5.44	2.15	2.24	0.18	2.06	45.00	24.00	72.00	147.04	0.07	13.02
010000	8.24	5.14	8.60	2.96	5.06	1.57	2.20	0.17	2.03	45.00	24.00	72.00	172.55	0.08	15.01
020000	8.25	5.13	8.65	3.03	4.65	1.90	2.48	0.21	2.27	45.00	24.00	72.00	225.50	0.37	13.28
030000	8.24	5.16	8.60	2.94	5.16	1.58	2.64	0.11	2.53	45.00	24.00	72.00	49.70	0.55	13.64
040000	8.25	5.17	8.67	3.01	6.15	1.52	2.47	0.12	2.35	45.00	24.00	72.00	41.80	0.81	20.15
050000	8.25	5.07	8.48	2.93	4.85	1.69	2.34	0.20	2.14	45.00	24.00	72.00	97.47	0.68	19.75
060000	8.25	5.11	8.56	2.96	4.65	1.79	2.59	0.22	2.37	45.00	24.00	72.00	56.55	0.43	14.69
070000	8.25	5.12	8.62	2.99	7.10	1.73	2.37	0.17	2.20	45.00	24.00	72.00	75.41	1.52	18.21
080000	8.25	5.20	8.64	2.95	5.84	1.99	2.28	0.25	2.03	45.00	24.00	72.00	192.58	0.69	13.85
090000	8.26	5.18	8.64	2.96	7.64	1.58	2.17	0.24	1.93	45.00	24.00	72.00	194.14	0.47	11.04
100000	8.27	5.19	8.66	2.96	8.56	1.87	2.23	0.29	1.94	45.00	24.00	72.00	270.08	1.19	8.13
110000	8.28	5.12	8.63	3.05	13.95	2.41	2.33	0.37	1.96	45.00	24.00	72.00	273.88	1.12	13.58
120000	8.29	5.19	8.58	2.90	15.66	2.48	2.22	0.31	1.91	45.00	24.00	72.00	278.54	2.87	24.63
130000	8.29	5.18	8.66	3.00	13.83	2.34	2.14	0.27	1.87	45.00	24.00	72.00	273.14	3.33	15.53
140000	8.29	5.13	8.62	2.99	20.73	2.48	2.10	0.24	1.86	45.00	24.00	72.00	271.43	3.54	13.73
150000	8.29	5.16	8.57	2.95	28.18	2.71	2.16	0.25	1.91	45.00	24.00	72.00	268.12	3.55	17.55
160000	8.30	5.01	8.53	3.03	30.53	2.10	2.18	0.23	1.95	45.00	24.00	72.00	266.88	3.28	12.64
170000	8.29	5.10	8.62	3.03	31.13	2.10	2.17	0.25	1.92	45.00	24.00	72.00	274.25	1.74	17.81
180000	8.29	5.15	8.56	2.94	35.41	2.34	2.20	0.22	1.98	45.00	24.00	72.00	272.80	1.75	15.56
190000	8.28	5.10	8.60	3.03	25.84	2.16	2.25	0.29	1.96	45.00	24.00	72.00	226.15	0.62	26.53
200000	8.27	5.20	8.75	3.07	10.55	1.68	2.25	0.20	2.05	45.00	24.00	72.00	42.21	0.20	37.50
210000	8.26	5.18	8.66	2.92	6.67	2.24	2.47	0.25	2.22	45.00	24.00	72.00	109.38	0.07	27.57
220000	8.25	5.17	8.72	3.05	9.98	1.76	2.62	0.18	2.44	45.00	24.00	72.00	40.59	0.47	24.08
230000	8.24	5.14	8.56	2.92	5.02	1.60	2.68	0.25	2.43	45.00	24.00	72.00	81.16	0.13	28.81
極大值	8.30	5.20	8.75	3.07	35.41	2.71	2.68	0.37	2.53	45.00	24.00	72.00	278.54	3.55	37.50
極小值	8.24	5.01	8.48	2.90	4.65	1.52	2.10	0.11	1.86	45.00	24.00	72.00	40.59	0.07	8.13
平均值	8.27	5.14	8.62	2.98	13.02	1.99	2.32	0.23	2.10	45.00	24.00	72.00	175.06	1.23	18.18
標準差	0.02	0.04	0.06	0.05	9.98	0.35	0.17	0.06	0.2	0	0	0	94.14	1.2	6.84

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	8.22	5.16	8.67	3.02	8.85	2.40	2.71	0.20	2.51	45.00	24.00	72.00	38.36	1.74	27.11
010000	8.22	5.17	8.63	2.94	7.16	1.60	3.20	0.19	3.01	45.00	42.08	118.82	37.60	1.62	752.37
020000	8.21	5.11	8.55	2.92	6.01	1.77	3.18	0.18	3.00	45.00	29.63	86.57	35.66	1.78	249.99
030000	8.21	5.19	8.66	2.94	8.38	2.01	2.71	0.16	2.55	45.00	24.00	72.00	46.15	2.53	20.01
040000	8.21	5.16	8.71	3.06	6.45	1.78	2.65	0.18	2.47	45.00	24.00	72.00	57.61	1.49	23.54
050000	8.21	5.18	8.58	2.92	4.29	2.08	2.69	0.22	2.47	45.00	24.00	72.00	135.92	0.41	19.28
060000	8.20	5.22	8.61	2.91	7.16	2.17	2.69	0.15	2.54	45.00	24.00	72.00	133.77	2.06	26.20
070000	8.20	5.10	8.46	2.91	8.80	2.32	2.47	0.15	2.32	45.00	24.00	72.00	62.97	2.06	23.52
080000	8.20	5.16	8.64	2.97	10.97	1.99	2.23	0.17	2.06	45.00	24.00	72.00	99.05	2.47	18.30
090000	8.21	5.12	8.61	3.00	11.40	2.49	2.14	0.20	1.94	45.00	24.00	72.00	88.29	2.34	15.55
100000	8.22	5.10	8.57	2.99	12.98	2.83	2.12	0.21	1.91	45.00	24.00	72.00	118.93	1.18	11.85
110000	8.23	5.15	8.60	2.99	19.74	1.85	2.14	0.23	1.91	45.00	24.00	72.00	133.85	1.60	12.07
120000	8.24	5.19	8.62	2.95	46.42	1.86	2.16	0.25	1.91	45.00	24.00	72.00	283.83	3.84	14.93
130000	8.24	5.16	8.56	2.94	37.58	1.51	2.14	0.20	1.94	45.00	24.00	72.00	276.24	4.59	20.86
140000	8.23	5.19	8.60	2.94	13.90	1.65	2.20	0.27	1.93	45.00	24.00	72.00	244.17	2.66	35.70
150000	8.24	5.11	8.59	2.99	11.93	2.20	2.17	0.24	1.93	45.00	24.00	72.00	114.66	2.43	23.94
160000	8.24	5.10	8.54	2.95	11.59	2.65	2.12	0.19	1.93	45.00	24.00	72.00	109.16	0.64	13.63
170000	8.23	5.12	8.58	2.96	9.63	1.86	2.16	0.23	1.93	45.00	24.00	72.00	54.59	0.92	17.70
180000	8.23	5.20	8.58	2.90	5.35	2.17	2.29	0.25	2.04	45.00	24.00	72.00	167.91	0.15	15.87
190000	8.21	5.14	8.56	2.91	4.58	3.78	2.47	0.27	2.20	45.00	24.00	72.00	166.61	0.14	13.08
200000	8.20	5.03	8.47	2.94	4.54	3.57	2.56	0.28	2.28	45.00	24.00	72.00	161.57	0.18	14.56
210000	8.20	5.09	8.52	2.96	4.56	1.35	2.51	0.27	2.24	45.00	24.00	72.00	102.35	0.07	18.31
220000	8.20	5.09	8.61	3.02	6.74	1.59	2.47	0.21	2.26	45.00	24.00	72.00	53.82	0.44	17.51
230000	8.20	5.12	8.56	2.98	7.18	2.72	2.43	0.17	2.26	45.00	24.00	72.00	53.88	0.50	17.65
極大值	8.24	5.22	8.71	3.06	46.42	3.78	3.20	0.28	3.01	45.00	42.08	118.82	283.83	4.59	752.37
極小值	8.20	5.03	8.46	2.90	4.29	1.35	2.12	0.15	1.91	45.00	24.00	72.00	35.66	0.07	11.85
平均值	8.22	5.14	8.59	2.96	11.51	2.18	2.44	0.21	2.23	45.00	24.99	74.56	115.71	1.58	59.31
標準差	0.01	0.05	0.06	0.04	10.16	0.6	0.32	0.04	0.33	0	3.82	9.88	72.58	1.19	155.04

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	8.18	5.14	8.62	3.00	8.20	0.88	2.31	0.15	2.16	45.00	24.00	72.00	43.01	0.39	18.61
010000	8.18	5.21	8.69	2.99	5.01	0.52	2.33	0.21	2.12	45.00	42.38	119.61	92.21	0.20	763.17
020000	8.18	5.06	8.55	2.97	8.67	0.91	2.32	0.18	2.14	45.00	30.27	88.25	78.59	1.01	269.37
030000	8.18	5.08	8.57	2.96	12.29	0.77	2.17	0.12	2.05	45.00	24.00	72.00	39.67	1.75	15.77
040000	8.17	5.14	8.65	3.05	6.48	0.38	2.23	0.16	2.07	45.00	24.00	72.00	63.36	0.23	17.62
050000	8.19	5.07	8.54	2.96	6.52	0.33	2.36	0.18	2.18	45.00	24.00	72.00	196.19	0.36	16.55
060000	8.19	5.15	8.60	2.95	9.63	0.31	2.26	0.13	2.13	45.00	24.00	72.00	251.62	0.25	15.60
070000	8.19	5.15	8.56	2.92	6.04	1.08	2.13	0.17	1.96	45.00	24.00	72.00	96.75	0.56	16.02
080000	8.20	5.10	8.65	3.04	5.23	0.47	2.16	0.23	1.93	45.00	24.00	72.00	149.01	0.76	18.17
090000	8.20	5.23	8.66	2.92	6.35	1.17	2.26	0.28	1.98	45.00	24.00	72.00	271.55	0.63	15.26
100000	8.21	5.08	8.55	2.99	15.72	0.53	2.10	0.18	1.92	45.00	24.00	72.00	83.39	2.71	18.50
110000	8.23	5.17	8.63	2.96	7.88	0.61	2.09	0.22	1.87	45.00	24.00	72.00	166.35	0.70	12.95
120000	8.22	5.11	8.52	2.99	10.62	0.61	2.18	0.25	1.93	45.00	24.00	72.00	173.85	1.05	9.75
130000	8.23	5.14	8.50	2.90	24.97	0.70	2.26	0.21	2.05	45.00	24.00	72.00	287.92	2.81	22.79
140000	8.23	5.16	8.67	3.01	21.97	0.52	2.08	0.16	1.92	45.00	24.00	72.00	279.71	3.68	23.96
150000	8.24	5.16	8.57	2.98	7.51	0.57	2.11	0.22	1.89	44.86	24.00	72.00	253.53	1.47	13.72
160000	8.23	5.03	8.53	3.03	11.35	0.78	2.06	0.16	1.90	45.00	24.00	72.00	86.76	1.34	9.60
170000	8.23	5.20	8.58	2.92	11.84	0.74	2.12	0.18	1.94	45.00	24.00	72.00	57.07	1.33	14.23
180000	8.23	5.19	8.63	2.99	5.33	1.17	2.22	0.24	1.98	45.00	24.00	72.00	190.30	0.42	15.04
190000	8.24	5.17	8.61	3.00	8.50	0.41	2.24	0.21	2.03	45.00	24.00	72.00	107.74	0.52	19.98
200000	8.23	5.16	8.66	3.00	7.97	0.30	2.21	0.20	2.01	45.00	24.00	72.00	173.53	0.50	24.45
210000	8.23	5.12	8.50	2.88	8.50	1.21	2.19	0.22	1.97	45.00	24.00	72.00	199.08	1.20	24.89
220000	8.22	5.20	8.60	2.94	7.45	1.20	2.11	0.18	1.93	45.00	24.00	72.00	196.92	1.98	19.68
230000	8.22	5.14	8.57	2.94	8.70	1.06	2.04	0.16	1.88	45.00	24.00	72.00	146.68	2.21	8.24
極大值	8.24	5.23	8.69	3.05	24.97	1.21	2.36	0.28	2.18	45.00	42.38	119.61	287.92	3.68	763.17
極小值	8.17	5.03	8.50	2.88	5.01	0.30	2.04	0.12	1.87	44.86	24.00	72.00	39.67	0.20	8.24
平均值	8.21	5.14	8.59	2.97	9.70	0.72	2.19	0.19	2.00	44.99	25.03	74.66	153.53	1.17	58.50
標準差	0.02	0.05	0.06	0.04	4.95	0.30	0.09	0.04	0.09	0.03	3.91	10.13	78.68	0.93	158.74

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	8.22	5.11	8.59	3.00	14.53	1.08	1.92	0.11	1.81	45.00	24.00	72.00	255.85	7.56	5.08
010000	8.22	5.21	8.60	2.90	11.81	1.12	1.97	0.10	1.87	45.00	24.00	72.00	71.12	2.18	4.48
020000	8.22	5.13	8.56	2.94	7.76	2.64	2.04	0.13	1.91	45.00	24.00	72.00	206.86	1.71	2.23
030000	8.21	5.19	8.64	2.90	11.74	1.26	1.96	0.13	1.83	45.00	24.00	72.00	187.98	4.13	5.39
040000	8.20	5.08	8.55	2.99	14.52	1.67	1.99	0.09	1.90	45.00	24.00	72.00	39.07	2.78	5.18
050000	8.21	5.07	8.60	3.02	11.56	1.53	1.97	0.10	1.87	45.00	24.00	72.00	102.52	2.27	4.55
060000	8.21	5.17	8.64	2.98	10.23	1.57	2.08	0.12	1.96	45.00	24.00	72.00	127.22	2.28	6.35
070000	8.21	5.12	8.72	3.08	9.35	1.85	2.05	0.13	1.92	45.00	24.00	72.00	86.34	1.47	4.52
080000	8.20	5.16	8.77	3.10	5.67	2.39	2.21	0.19	2.02	45.00	24.00	72.00	129.78	1.08	3.55
090000	8.21	5.12	8.63	2.99	6.09	1.58	2.14	0.18	1.96	45.00	24.00	72.00	195.93	1.46	5.99
100000	8.21	5.13	8.56	2.96	7.61	1.75	2.10	0.17	1.93	45.00	24.00	72.00	197.80	3.66	11.48
110000	8.21	5.04	8.50	2.99	11.04	1.46	1.95	0.13	1.82	45.00	24.00	72.00	260.05	6.51	9.16
120000	8.21	4.99	8.51	3.05	7.36	1.51	2.03	0.20	1.83	45.00	24.00	72.00	264.43	3.33	3.99
130000	8.22	5.14	8.64	2.98	10.06	1.37	2.04	0.18	1.86	45.00	24.00	72.00	256.19	4.06	3.68
140000	8.22	5.10	8.60	3.01	13.29	1.08	1.93	0.11	1.82	44.96	24.00	72.00	259.98	8.30	6.69
150000	8.23	5.18	8.61	2.95	14.88	1.08	1.93	0.12	1.81	45.00	24.00	72.00	258.88	8.05	11.75
160000	8.23	5.21	8.69	2.97	19.96	1.30	1.95	0.12	1.83	45.00	24.00	72.00	264.06	8.75	14.91
170000	8.24	5.26	8.65	2.92	20.45	1.69	1.94	0.11	1.83	45.00	24.00	72.00	258.87	7.65	9.26
180000	8.24	5.22	8.62	2.90	18.45	2.91	1.94	0.11	1.83	45.00	24.00	72.00	257.30	7.08	11.51
190000	8.23	5.20	8.65	2.97	12.53	2.84	1.97	0.13	1.84	45.00	24.00	72.00	262.23	6.12	13.89
200000	8.23	5.09	8.62	3.06	14.66	1.70	1.95	0.12	1.83	45.00	24.00	72.00	260.58	6.60	9.31
210000	8.23	5.15	8.53	2.87	11.84	1.96	2.01	0.11	1.90	45.00	24.00	72.00	146.71	2.82	11.31
220000	8.23	5.14	8.60	2.96	9.02	1.60	2.09	0.11	1.98	45.00	24.00	72.00	43.64	1.29	9.54
230000	8.21	4.97	8.54	3.09	9.06	1.42	2.04	0.11	1.93	45.00	24.00	72.00	116.20	1.83	9.90
極大值	8.24	5.26	8.77	3.10	20.45	2.91	2.21	0.20	2.02	45.00	24.00	72.00	264.43	8.75	14.91
極小值	8.20	4.97	8.50	2.87	5.67	1.08	1.92	0.09	1.81	44.96	24.00	72.00	39.07	1.08	2.23
平均值	8.22	5.13	8.61	2.98	11.81	1.68	2.01	0.13	1.88	45.00	24.00	72.00	187.90	4.29	7.65
標準差	0.01	0.07	0.06	0.06	4.02	0.53	0.08	0.03	0.06	0.01	0	0	79.58	2.64	3.59