

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.28	6.10	11.20	4.56	24.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	8.26	6.07	11.18	4.58	24.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	8.26	6.18	11.24	4.52	24.55	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	8.24	6.08	11.21	4.59	23.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	8.30	5.99	11.12	4.60	24.03	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	8.28	6.12	11.12	4.46	24.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	8.31	6.09	11.15	4.55	23.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	8.32	6.07	11.15	4.58	23.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	8.27	6.07	11.18	4.59	24.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	8.28	6.09	11.22	4.62	24.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	8.26	6.09	11.18	4.60	25.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	8.30	6.11	11.15	4.52	24.93	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	8.26	6.10	11.18	4.56	25.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	8.31	6.05	11.07	4.53	25.79	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	8.29	6.14	11.25	4.60	25.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	8.26	6.13	11.20	4.56	25.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	8.32	6.07	11.19	4.58	25.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	8.30	6.01	11.12	4.58	24.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	8.31	6.05	11.13	4.54	24.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	8.26	6.02	11.15	4.58	23.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	8.49	5.98	11.14	4.60	21.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	8.36	6.05	11.16	4.56	21.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	8.32	6.05	11.16	4.56	24.69	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	8.26	6.09	11.25	4.60	24.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	8.49	6.18	11.25	4.62	25.79	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	8.24	5.98	11.07	4.46	21.70	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	8.30	6.08	11.17	4.57	24.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.05	0.05	0.04	0.04	1.02	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	8.28	6.04	11.15	4.56	24.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	8.31	6.12	11.24	4.57	22.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	8.37	6.03	11.15	4.57	21.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	8.32	5.93	11.14	4.67	22.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	8.27	6.05	11.10	4.51	23.79	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	8.32	6.03	11.15	4.59	23.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	8.28	6.09	11.22	4.60	24.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	8.29	6.02	11.14	4.60	24.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	8.30	6.10	11.16	4.56	24.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	8.31	6.11	11.16	4.57	25.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	8.29	6.15	11.21	4.59	25.51	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	8.31	6.06	11.14	4.61	26.38	1.46	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	8.29	6.09	11.17	4.62	26.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	8.30	6.10	11.16	4.58	27.01	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
140000	8.31	6.14	11.16	4.61	26.71	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
150000	8.31	6.07	11.11	4.62	26.74	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
160000	8.33	6.06	11.25	4.73	26.25	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
170000	8.30	6.11	11.17	4.59	26.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
180000	8.33	6.10	11.17	4.59	25.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
190000	8.26	6.09	11.20	4.60	24.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
200000	8.30	6.04	11.24	4.66	24.43	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
210000	8.40	6.11	11.19	4.55	22.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
220000	8.50	6.03	11.09	4.54	20.91	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
230000	8.27	6.11	11.22	4.58	19.15	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極大值	8.50	6.15	11.25	4.73	27.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	8.26	5.93	11.09	4.51	19.15	1.45	2.06	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
平均值	8.31	6.07	11.17	4.59	24.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
標準差	0.05	0.05	0.04	0.05	2.03	0.01	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	8.27	6.19	11.25	4.51	19.09	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	8.24	6.05	11.26	4.65	18.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	8.28	6.01	11.18	4.61	19.34	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	8.26	6.08	11.18	4.55	19.44	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	8.26	6.06	11.23	4.62	19.24	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	8.26	6.07	11.25	4.63	19.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	8.31	6.07	11.12	4.54	19.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	8.42	5.99	11.10	4.58	23.06	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	8.33	6.05	11.19	4.62	24.29	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	8.27	6.14	11.19	4.55	24.94	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
100000	8.28	6.13	11.13	4.53	26.01	1.46	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
110000	8.27	6.05	11.10	4.60	26.37	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
120000	7.72	6.13	11.21	4.60	26.73	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
130000	4.42	6.12	11.07	4.46	25.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	797.20
140000	4.42	6.15	11.21	4.58	26.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.53
150000	4.43	6.11	11.23	4.65	26.86	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.80
160000	4.44	6.05	11.16	4.66	26.99	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.18
170000	4.46	6.01	11.08	4.59	26.62	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.51
180000	4.39	6.06	11.19	4.65	26.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.55
190000	4.34	6.13	11.21	4.58	26.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.60
200000	4.37	6.07	11.22	4.59	24.64	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.27
210000	4.36	6.18	11.29	4.57	22.29	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.77
220000	4.40	6.14	11.17	4.49	20.22	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.29
230000	4.47	6.08	11.20	4.55	20.73	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.19
極大值	8.42	6.19	11.29	4.66	26.99	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	4.34	5.99	11.07	4.46	18.85	1.45	2.06	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.53
平均值	6.49	6.09	11.18	4.58	23.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	579.45
標準差	1.96	0.05	0.06	0.05	3.2	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	492.48

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)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.38	6.05	11.16	4.56	20.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.00
010000	4.35	6.02	11.18	4.60	20.39	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.86
020000	4.31	6.12	11.26	4.56	20.21	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.11
030000	4.32	6.10	11.19	4.53	19.83	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.20
040000	4.34	6.11	11.26	4.58	19.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.05
050000	4.36	6.07	11.22	4.57	19.22	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.42
060000	4.41	6.08	11.12	4.53	20.09	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.45
070000	4.49	6.09	11.17	4.52	23.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.00
080000	4.94	6.03	11.19	4.62	26.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.58
090000	5.20	6.13	11.13	4.53	29.30	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.59
100000	5.06	6.11	11.16	4.60	32.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.83
110000	5.31	6.11	11.14	4.61	29.14	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.77
120000	5.64	6.08	11.04	4.54	28.60	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.07
130000	5.29	6.19	11.15	4.55	27.32	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.98
140000	4.98	6.09	11.10	4.61	27.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.95
150000	5.39	6.08	11.16	4.68	27.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.12
160000	8.15	6.12	11.07	4.54	23.96	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
170000	5.53	6.12	11.17	4.59	24.87	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.79
180000	4.59	6.14	11.24	4.60	24.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.32
190000	4.67	6.05	11.18	4.61	20.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.65
200000	5.40	6.05	11.19	4.62	19.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.61
210000	5.11	6.04	11.15	4.60	19.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.97
220000	4.70	6.08	11.24	4.61	19.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.64
230000	4.64	6.11	11.20	4.55	20.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.13
極大值	8.15	6.19	11.26	4.68	32.65	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.97
極小值	4.31	6.02	11.04	4.52	19.22	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.05
平均值	4.98	6.09	11.17	4.58	23.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.75
標準差	0.8	0.04	0.05	0.04	4.09	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.38

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.55	6.04	11.18	4.61	19.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.15
010000	4.51	6.08	11.20	4.58	19.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.26
020000	4.50	6.03	11.11	4.52	19.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.14
030000	4.43	6.12	11.14	4.49	19.43	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.57
040000	4.41	6.03	11.16	4.57	19.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.86
050000	4.46	6.10	11.16	4.49	18.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.08
060000	4.57	6.05	11.21	4.60	19.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.74
070000	4.68	6.07	11.10	4.46	21.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.52
080000	4.87	6.17	11.20	4.53	24.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.30
090000	4.70	6.01	11.16	4.71	26.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.86
100000	4.57	6.13	11.21	4.66	27.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.54
110000	4.53	6.15	11.13	4.58	28.13	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.89
120000	4.75	6.17	11.08	4.50	26.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.07
130000	4.96	6.23	11.16	4.53	26.61	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.65
140000	5.14	6.15	11.19	4.65	24.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
150000	4.66	6.15	11.14	4.61	24.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.74
160000	4.60	6.08	11.06	4.61	23.72	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.64
170000	4.60	6.13	11.17	4.58	22.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.94
180000	4.58	6.12	11.17	4.51	21.87	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.09
190000	4.48	6.05	11.08	4.52	21.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.55
200000	4.50	6.01	11.18	4.66	20.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.60
210000	4.59	6.03	11.10	4.57	20.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.28
220000	4.72	6.05	11.11	4.54	20.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
230000	4.74	6.03	11.11	4.54	19.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
極大值	5.14	6.23	11.21	4.71	28.13	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.52
極小值	4.41	6.01	11.06	4.46	18.78	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.57
平均值	4.63	6.09	11.15	4.57	22.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.76
標準差	0.17	0.06	0.04	0.06	3.11	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.83

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.87	5.96	11.10	4.59	19.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.55
010000	4.75	6.08	11.22	4.60	19.09	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.01
020000	4.58	6.10	11.16	4.50	18.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.99
030000	4.46	6.01	11.14	4.58	18.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.74
040000	4.40	6.04	11.16	4.56	18.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.04
050000	4.46	6.15	11.27	4.57	18.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.23
060000	4.51	6.11	11.21	4.52	19.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.83
070000	4.58	6.08	11.17	4.50	20.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.84
080000	4.67	6.07	11.22	4.60	23.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
090000	4.56	6.12	11.21	4.57	22.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.49
100000	4.56	6.03	11.08	4.60	25.78	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.57
110000	4.57	6.12	11.14	4.60	27.95	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.32
120000	5.14	6.12	11.08	4.57	25.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.38
130000	6.20	6.13	11.13	4.59	23.51	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.28
140000	6.36	6.17	11.13	4.55	22.91	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.52
150000	7.40	6.18	11.18	4.61	22.73	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.21
160000	8.39	6.06	11.18	4.66	22.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.56
170000	8.23	6.10	11.14	4.55	21.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.86
180000	6.68	6.08	11.19	4.60	21.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.16
190000	5.73	6.11	11.13	4.49	19.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.63
200000	4.89	6.12	11.13	4.48	19.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.52
210000	4.73	6.08	11.14	4.52	19.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.57
220000	4.62	5.97	11.13	4.60	19.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.78
230000	4.58	6.08	11.13	4.49	19.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.65
極大值	8.39	6.18	11.27	4.66	27.95	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.86
極小值	4.40	5.96	11.08	4.48	18.64	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.32
平均值	5.33	6.09	11.16	4.56	21.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.30
標準差	1.22	0.05	0.05	0.05	2.6	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.56

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	4.58	6.09	11.20	4.55	19.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.61
010000	4.56	6.09	11.27	4.61	19.43	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.15
020000	4.55	6.04	11.17	4.60	19.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.19
030000	4.49	6.05	11.19	4.58	19.36	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
040000	4.47	6.09	11.18	4.55	19.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.42
050000	4.45	6.02	11.23	4.62	18.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.36
060000	4.57	6.14	11.29	4.60	19.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.77
070000	4.66	6.06	11.22	4.61	21.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.74
080000	4.64	6.10	11.16	4.55	23.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.60
090000	4.70	6.12	11.16	4.56	26.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.95
100000	4.73	6.06	11.22	4.74	30.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.90
110000	4.62	6.03	11.14	4.71	30.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.01
120000	4.92	6.17	11.18	4.62	29.09	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.11
130000	5.38	6.06	11.08	4.63	25.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.39
140000	6.71	6.16	11.12	4.57	24.24	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.68
150000	5.77	6.16	11.20	4.67	24.17	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.51
160000	5.15	6.18	11.20	4.64	23.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.11
170000	4.95	6.12	11.12	4.59	23.30	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.42
180000	4.85	6.13	11.16	4.52	22.07	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.64
190000	4.64	6.07	11.25	4.67	21.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.71
200000	4.69	6.10	11.16	4.53	20.15	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.36
210000	4.85	6.07	11.21	4.60	20.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.60
220000	4.76	6.08	11.13	4.51	19.47	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.82
230000	4.70	6.03	11.08	4.50	18.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.84
極大值	6.71	6.18	11.29	4.74	30.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.01
極小值	4.45	6.02	11.08	4.50	18.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
平均值	4.85	6.09	11.18	4.60	22.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.16
標準差	0.5	0.05	0.05	0.06	3.74	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	8.88

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.67	6.06	11.14	4.52	18.81	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.30
010000	4.54	6.09	11.20	4.56	18.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.60
020000	4.51	6.02	11.22	4.64	18.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.49
030000	4.46	6.08	11.18	4.55	18.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.56
040000	4.49	6.00	11.14	4.57	18.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.24
050000	4.52	6.06	11.21	4.56	18.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.45
060000	4.59	6.07	11.25	4.63	19.85	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.14
070000	4.69	6.12	11.18	4.50	21.76	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
080000	4.67	6.05	11.13	4.53	23.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.31
090000	4.62	6.13	11.14	4.55	25.84	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.01
100000	4.83	6.11	11.17	4.63	30.04	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.70
110000	5.73	6.11	11.19	4.63	28.20	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
120000	8.08	6.16	11.16	4.59	26.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.94
130000	10.60	6.12	11.08	4.55	23.60	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.21
140000	12.07	6.16	11.18	4.60	23.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.35
150000	13.12	6.20	11.18	4.58	22.36	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.29
160000	12.86	6.16	11.16	4.60	22.20	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.42
170000	6.84	6.13	11.18	4.63	22.55	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.54
180000	5.11	6.11	11.14	4.52	22.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.35
190000	4.78	6.04	11.23	4.68	21.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.85
200000	4.64	6.12	11.20	4.56	20.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.68
210000	4.58	6.08	11.13	4.50	19.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.59
220000	4.60	6.12	11.21	4.53	19.08	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.91
230000	4.58	6.07	11.21	4.58	19.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.66
極大值	13.12	6.20	11.25	4.68	30.04	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.64
極小值	4.46	6.00	11.08	4.50	18.73	1.44	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.91
平均值	6.17	6.10	11.18	4.57	21.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.11
標準差	2.89	0.05	0.04	0.05	3.18	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.32

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.56	6.11	11.23	4.57	18.71	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
010000	4.48	6.07	11.22	4.62	18.55	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.05
020000	4.51	6.07	11.15	4.50	18.55	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.50
030000	4.45	5.97	11.13	4.58	18.63	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.43
040000	4.42	6.08	11.18	4.52	18.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.00
050000	4.47	6.15	11.19	4.46	18.65	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.44
060000	4.51	6.12	11.19	4.52	18.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.01
070000	4.64	6.13	11.24	4.55	20.59	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.51
080000	4.69	6.12	11.25	4.56	21.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
090000	4.98	6.13	11.25	4.59	23.58	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.14
100000	4.60	6.15	11.20	4.55	23.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.20
110000	4.59	6.14	11.18	4.58	24.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.54
120000	4.60	6.17	11.22	4.68	26.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.75
130000	7.65	6.11	11.15	4.63	24.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.13
140000	9.45	6.09	11.16	4.64	23.43	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.92
150000	7.96	6.15	11.16	4.60	24.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.15
160000	4.92	6.06	11.10	4.62	25.89	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.08
170000	4.64	6.16	11.22	4.61	25.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.64
180000	4.62	6.00	11.15	4.64	23.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.06
190000	4.58	6.07	11.19	4.59	22.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.22
200000	4.56	6.05	11.21	4.63	21.60	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.82
210000	4.48	6.06	11.18	4.59	20.18	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.41
220000	4.56	6.05	11.21	4.60	19.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.30
230000	4.54	6.04	11.19	4.58	18.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.55
極大值	9.45	6.17	11.25	4.68	26.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.16
極小值	4.42	5.97	11.10	4.46	18.55	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.54
平均值	5.06	6.09	11.19	4.58	21.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
標準差	1.31	0.05	0.04	0.05	2.67	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.99

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.48	6.06	11.11	4.48	18.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.17
010000	4.48	6.07	11.17	4.50	18.52	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.34
020000	4.47	6.06	11.20	4.56	18.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.73
030000	4.64	6.04	11.18	4.55	18.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.83
040000	4.41	5.99	11.18	4.61	18.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	133.29
050000	4.40	6.07	11.21	4.56	18.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.30
060000	4.44	6.05	11.20	4.60	19.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.70
070000	4.51	6.12	11.26	4.58	21.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.17
080000	4.62	6.02	11.15	4.58	23.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	95.34
090000	4.61	6.01	11.21	4.67	26.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.17
100000	4.62	6.10	11.18	4.60	28.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.00
110000	4.53	6.09	11.18	4.66	25.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.58
120000	4.46	6.08	11.21	4.70	26.07	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.71
130000	4.44	6.11	11.11	4.58	24.65	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.00
140000	4.42	6.19	11.14	4.55	24.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.50
150000	4.43	6.07	11.06	4.59	24.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.53
160000	4.41	6.03	11.12	4.64	23.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.79
170000	4.44	6.08	11.14	4.58	23.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.08
180000	4.45	6.12	11.26	4.61	22.91	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.16
190000	4.48	6.02	11.18	4.63	22.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.34
200000	4.49	6.12	11.19	4.54	21.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.00
210000	4.45	5.95	11.14	4.65	20.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.10
220000	4.45	6.01	11.09	4.51	19.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.40
230000	4.44	6.07	11.17	4.52	19.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.96
極大值	4.64	6.19	11.26	4.70	28.85	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	133.29
極小值	4.40	5.95	11.06	4.48	18.43	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.10
平均值	4.48	6.06	11.17	4.59	22.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.88
標準差	0.07	0.05	0.05	0.06	3.11	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	30.11

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.46	6.00	11.21	4.66	19.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.46
010000	4.43	6.05	11.18	4.57	22.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.91
020000	4.39	6.02	11.12	4.52	20.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.60
030000	4.37	6.05	11.19	4.57	19.76	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.69
040000	4.38	6.05	11.20	4.56	19.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.18
050000	4.40	6.06	11.18	4.52	18.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.63
060000	4.45	6.15	11.28	4.57	19.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.91
070000	4.63	6.03	11.19	4.62	21.87	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.91
080000	4.72	6.09	11.21	4.60	25.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.50
090000	4.77	6.14	11.18	4.55	30.08	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.17
100000	4.64	6.14	11.19	4.58	30.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
110000	4.60	6.09	11.21	4.64	32.05	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.88
120000	4.57	6.13	11.16	4.57	29.58	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.05
130000	4.42	6.05	11.20	4.68	25.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.64
140000	4.42	6.09	11.14	4.54	24.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.52
150000	4.47	6.09	11.20	4.62	24.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.79
160000	4.46	6.10	11.20	4.56	24.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.61
170000	4.49	6.06	11.13	4.54	25.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.06
180000	4.49	6.07	11.19	4.56	24.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.03
190000	4.46	6.05	11.18	4.56	21.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.40
200000	4.41	6.01	11.20	4.61	19.86	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.40
210000	4.44	6.07	11.22	4.57	18.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.23
220000	4.43	6.06	11.25	4.63	18.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.65
230000	4.44	6.08	11.17	4.49	18.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.52
極大值	4.77	6.15	11.28	4.68	32.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.52
極小值	4.37	6.00	11.12	4.49	18.42	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.63
平均值	4.49	6.07	11.19	4.58	23.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.64
標準差	0.11	0.04	0.03	0.05	4.21	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.61

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	6.16	11.25	4.49	18.45	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.57
010000	4.38	6.14	11.19	4.46	18.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.14
020000	4.37	6.08	11.17	4.50	18.52	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.90
030000	4.38	6.10	11.26	4.58	18.41	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.83
040000	4.40	6.08	11.23	4.56	18.57	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.10
050000	4.43	6.10	11.24	4.53	18.67	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.21
060000	4.46	6.03	11.18	4.58	18.84	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.94
070000	4.45	6.05	11.21	4.62	20.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.22
080000	4.62	6.04	11.17	4.61	24.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.90
090000	4.72	6.09	11.13	4.54	28.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.91
100000	4.75	6.14	11.24	4.60	30.11	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
110000	4.76	6.14	11.09	4.50	32.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.42
120000	4.67	6.13	11.13	4.58	31.52	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.40
130000	4.73	6.16	11.18	4.58	31.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.14
140000	4.52	6.09	11.21	4.70	25.68	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.18
150000	4.49	6.12	11.13	4.58	24.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.27
160000	4.82	6.16	11.20	4.58	24.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.33
170000	4.87	6.06	11.16	4.60	30.44	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.85
180000	4.43	6.07	11.11	4.53	28.34	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.07
190000	4.43	6.04	11.15	4.55	26.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.29
200000	4.48	6.18	11.27	4.52	23.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.42
210000	4.47	6.11	11.19	4.51	23.06	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.44
220000	4.48	6.02	11.10	4.53	21.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.32
230000	4.42	6.10	11.17	4.50	19.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
極大值	4.87	6.18	11.27	4.70	32.81	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.83
極小值	4.37	6.02	11.09	4.46	18.35	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.14
平均值	4.54	6.10	11.18	4.56	24.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.21
標準差	0.16	0.05	0.05	0.05	4.91	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.39

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	4.41	6.09	11.25	4.58	20.00	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.33
010000	4.39	6.06	11.23	4.59	19.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.86
020000	4.41	6.08	11.14	4.46	19.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.51
030000	4.39	6.08	11.23	4.55	18.98	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.18
040000	4.38	6.09	11.18	4.52	19.05	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.03
050000	4.41	5.93	11.09	4.57	18.92	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.45
060000	4.40	6.04	11.22	4.60	19.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.25
070000	4.52	5.94	11.09	4.60	22.64	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.85
080000	4.53	6.06	11.18	4.61	26.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.87
090000	4.66	6.09	11.19	4.63	29.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
100000	4.79	6.13	11.14	4.57	33.50	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.12
110000	4.86	6.13	11.14	4.59	43.94	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.75
120000	4.67	6.13	11.14	4.57	43.82	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.54
130000	4.70	6.09	11.25	4.69	37.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.96
140000	6.31	6.11	11.12	4.58	30.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.40
150000	6.30	6.11	11.15	4.65	27.56	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.55
160000	4.61	6.16	11.21	4.60	28.16	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.15
170000	4.58	6.11	11.24	4.60	25.90	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.54
180000	4.60	6.05	11.17	4.59	24.27	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.92
190000	4.52	6.06	11.19	4.59	23.22	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.20
200000	4.48	6.06	11.17	4.54	20.84	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.78
210000	4.47	6.04	11.22	4.62	20.85	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.22
220000	4.44	6.05	11.18	4.57	19.72	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.15
230000	4.41	6.01	11.20	4.60	19.43	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.84
極大值	6.31	6.16	11.25	4.69	43.94	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.91
極小值	4.38	5.93	11.09	4.46	18.92	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.03
平均值	4.68	6.07	11.18	4.59	25.55	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.47
標準差	0.52	0.05	0.05	0.04	7.66	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	6.29

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.42	6.07	11.21	4.54	19.11	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.61
010000	4.40	6.04	11.12	4.48	19.48	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
020000	4.37	6.04	11.18	4.54	19.79	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.59
030000	4.38	6.12	11.15	4.43	19.21	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.19
040000	4.44	6.04	11.12	4.49	19.42	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.29
050000	4.45	6.08	11.28	4.55	19.20	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.26
060000	4.48	6.04	11.22	4.60	20.14	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.56
070000	4.52	6.09	11.19	4.56	23.42	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.55
080000	4.58	6.10	11.12	4.49	28.52	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.54
090000	4.80	6.11	11.17	4.54	32.50	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.62
100000	4.73	6.13	11.14	4.58	35.80	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.76
110000	4.72	6.11	11.10	4.56	38.89	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	121.90
120000	4.68	6.08	11.16	4.61	42.07	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	88.61
130000	5.35	6.12	11.18	4.54	41.82	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.07
140000	6.00	6.01	11.14	4.60	45.01	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.04
150000	6.06	6.02	11.15	4.62	40.65	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.86
160000	7.18	6.12	11.18	4.56	29.53	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.87
170000	10.38	6.08	11.06	4.45	26.06	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.74
180000	8.82	6.05	11.13	4.57	24.73	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.27
190000	5.61	6.03	11.15	4.57	26.92	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.97
200000	4.97	6.01	11.13	4.59	26.54	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.76
210000	4.94	6.08	11.12	4.50	24.37	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.95
220000	4.84	6.05	11.08	4.50	23.31	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.68
230000	4.72	6.06	11.09	4.48	21.60	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.27
極大值	10.38	6.13	11.28	4.62	45.01	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	121.90
極小值	4.37	6.01	11.06	4.43	19.11	1.45	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.59
平均值	5.33	6.07	11.15	4.54	27.84	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.68
標準差	1.5	0.04	0.05	0.05	8.51	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	26.27

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.65	5.99	11.11	4.54	21.89	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.68
010000	4.63	6.06	11.18	4.55	22.42	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.61
020000	4.59	5.99	11.08	4.51	20.37	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.26
030000	4.51	5.94	11.06	4.53	19.98	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.06
040000	4.43	6.02	11.10	4.51	20.39	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.90
050000	4.44	5.97	11.14	4.59	19.18	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.17
060000	4.44	6.04	11.14	4.53	19.81	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.06
070000	4.45	6.10	11.25	4.59	21.37	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.51
080000	4.53	6.06	11.13	4.51	26.45	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.00
090000	4.68	5.97	11.15	4.63	32.09	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.39
100000	4.85	6.08	11.17	4.61	34.98	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.02
110000	4.80	6.10	11.08	4.53	40.87	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.49
120000	5.04	6.06	11.12	4.59	42.44	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.47
130000	5.22	6.11	11.13	4.58	42.59	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
140000	5.06	6.09	11.10	4.57	38.78	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.22
150000	5.77	6.15	11.22	4.63	35.49	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.59
160000	5.32	5.99	11.09	4.65	33.49	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.45
170000	4.98	6.06	11.12	4.60	32.25	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.89
180000	4.86	6.04	11.10	4.54	30.62	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.82
190000	4.90	6.05	11.18	4.61	29.69	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.08
200000	4.66	6.06	11.14	4.50	27.37	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
210000	4.70	6.00	11.07	4.49	26.54	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
220000	4.60	6.08	11.16	4.52	25.16	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.43
230000	4.48	6.02	11.09	4.50	23.78	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.66
極大值	5.77	6.15	11.25	4.65	42.59	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.00
極小值	4.43	5.94	11.06	4.49	19.18	1.45	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
平均值	4.77	6.04	11.13	4.56	28.67	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.63
標準差	0.33	0.05	0.05	0.05	7.63	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	11.59

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	4.47	6.00	11.15	4.54	22.87	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.56
010000	4.48	6.05	11.07	4.44	22.64	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.50
020000	4.62	6.07	11.22	4.57	21.93	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.00
030000	4.53	6.03	11.14	4.52	21.33	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.34
040000	4.50	5.96	11.11	4.58	20.59	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.26
050000	4.50	6.08	11.20	4.52	19.93	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.64
060000	4.52	5.96	11.08	4.50	20.99	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.70
070000	4.58	5.98	11.02	4.47	23.70	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.77
080000	4.71	6.04	11.01	4.41	28.02	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.56
090000	4.98	6.12	11.11	4.43	32.26	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.16
100000	4.82	6.09	11.12	4.48	25.62	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.86
110000	4.51	6.04	11.11	4.52	23.58	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.37
120000	4.44	5.98	11.09	4.53	23.47	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.89
130000	4.47	6.06	11.14	4.50	23.66	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.38
140000	4.44	6.05	11.09	4.48	24.36	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.86
150000	4.48	6.06	11.07	4.42	30.38	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.84
160000	4.49	5.98	11.11	4.58	32.20	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.55
170000	4.48	6.06	11.12	4.53	28.04	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.94
180000	4.42	6.02	11.09	4.49	24.03	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.65
190000	4.45	5.95	11.08	4.56	21.28	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.42
200000	4.39	6.13	11.25	4.55	20.26	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.79
210000	4.39	6.16	11.20	4.46	19.12	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.44
220000	4.34	6.08	11.20	4.55	19.94	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.55
230000	4.42	6.10	11.21	4.52	19.68	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.60
極大值	4.98	6.16	11.25	4.58	32.26	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.42
極小值	4.34	5.95	11.01	4.41	19.12	1.45	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.86
平均值	4.52	6.04	11.12	4.51	23.74	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.94
標準差	0.14	0.06	0.06	0.05	3.86	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.84

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	5.96	11.09	4.54	19.37	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.56
010000	4.43	6.07	11.18	4.54	18.86	1.46	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
020000	4.37	6.08	11.09	4.42	18.92	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.51
030000	4.40	6.13	11.21	4.49	18.77	1.47	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.32
040000	4.42	6.05	11.18	4.55	18.77	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
050000	4.42	6.01	11.12	4.51	18.71	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.13
060000	4.36	6.13	11.11	4.43	19.76	1.46	2.08	0.15	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.42
070000	4.46	6.07	11.17	4.56	22.92	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.09
080000	4.53	6.06	11.10	4.52	24.47	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.46
090000	4.47	6.12	11.13	4.54	24.75	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.56
100000	4.46	6.12	11.10	4.54	24.87	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.62
110000	4.45	6.08	11.17	4.63	25.12	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.32
120000	4.45	6.12	11.18	4.60	25.07	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.93
130000	4.51	6.10	11.09	4.50	25.28	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.89
140000	4.42	6.03	11.03	4.47	25.63	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.94
150000	4.44	6.04	11.11	4.56	25.25	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.46
160000	4.48	6.23	11.23	4.56	25.21	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.38
170000	4.44	6.11	11.10	4.48	25.06	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.52
180000	4.45	6.07	11.16	4.57	25.10	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.30
190000	4.43	6.06	11.15	4.56	24.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.92
200000	4.65	5.94	11.06	4.56	23.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.78
210000	4.50	6.06	11.07	4.45	23.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.80
220000	4.44	6.05	11.11	4.50	23.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.43
230000	4.53	6.03	11.18	4.60	23.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.69
極大值	4.65	6.23	11.23	4.63	25.63	1.47	2.09	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.80
極小值	4.36	5.94	11.03	4.42	18.71	1.45	2.07	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.56
平均值	4.45	6.07	11.13	4.53	22.90	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.75
標準差	0.06	0.06	0.05	0.05	2.66	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.98

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.46	6.10	11.24	4.61	22.99	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.66
010000	4.47	6.10	11.12	4.48	23.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.25
020000	4.39	6.08	11.26	4.59	24.83	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.19
030000	4.43	6.06	11.19	4.55	23.11	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.21
040000	4.40	6.05	11.23	4.56	22.29	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.68
050000	4.43	6.06	11.17	4.52	21.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.16
060000	4.49	6.12	11.24	4.56	22.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.01
070000	4.38	6.15	11.20	4.51	25.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.47
080000	4.45	6.09	11.19	4.56	25.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.50
090000	4.51	6.09	11.12	4.50	27.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.93
100000	4.50	6.18	11.24	4.56	28.12	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.92
110000	4.46	6.06	11.21	4.66	26.63	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.29
120000	4.46	6.14	11.18	4.53	27.40	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.83
130000	4.46	6.02	11.10	4.58	26.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.47
140000	4.44	6.14	11.22	4.61	25.52	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.64
150000	4.50	6.12	11.11	4.55	25.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.73
160000	4.46	6.18	11.15	4.50	26.02	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.75
170000	4.46	6.18	11.21	4.51	24.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.97
180000	4.41	6.02	11.15	4.57	24.25	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.77
190000	4.40	6.03	11.06	4.48	23.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.61
200000	4.43	6.08	11.25	4.60	23.36	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.10
210000	4.42	6.10	11.21	4.55	21.92	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.29
220000	4.42	6.10	11.26	4.59	22.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.01
230000	4.40	6.04	11.07	4.45	21.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.79
極大值	4.51	6.18	11.26	4.66	28.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.66
極小值	4.38	6.02	11.06	4.45	21.31	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.16
平均值	4.44	6.10	11.18	4.55	24.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.47
標準差	0.04	0.05	0.06	0.05	2.05	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.23

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.36	6.14	11.25	4.54	20.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.79
010000	4.48	6.09	11.24	4.59	19.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.87
020000	4.53	6.08	11.25	4.58	19.30	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.12
030000	4.47	5.99	11.21	4.63	18.72	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.10
040000	4.46	6.11	11.25	4.59	18.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.99
050000	4.49	6.11	11.25	4.55	18.70	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.44
060000	4.44	6.04	11.11	4.52	18.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.48
070000	4.57	6.09	11.22	4.59	19.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.19
080000	4.64	6.04	11.09	4.48	21.35	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.06
090000	4.81	6.11	11.23	4.59	24.93	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.93
100000	5.12	6.05	11.14	4.63	29.42	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.96
110000	4.99	6.13	11.14	4.55	34.47	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.93
120000	5.09	6.01	11.18	4.64	40.07	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.12
130000	4.76	6.01	11.09	4.53	35.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
140000	4.49	6.08	11.17	4.53	26.51	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.82
150000	4.41	6.09	11.23	4.56	25.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.03
160000	4.42	5.97	11.14	4.61	25.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.23
170000	4.44	6.10	11.20	4.54	25.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.02
180000	4.46	6.13	11.24	4.56	23.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.30
190000	4.41	6.04	11.20	4.61	22.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.41
200000	4.40	6.15	11.25	4.50	20.87	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.31
210000	4.39	6.13	11.22	4.52	19.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
220000	4.41	6.04	11.20	4.60	18.88	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.61
230000	4.39	6.10	11.26	4.56	18.77	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.60
極大值	5.12	6.15	11.26	4.64	40.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.08
極小值	4.36	5.97	11.09	4.48	18.70	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.79
平均值	4.56	6.08	11.20	4.57	23.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.33
標準差	0.23	0.05	0.05	0.04	5.98	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.93

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.38	6.03	11.21	4.60	18.63	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.38
010000	4.38	6.09	11.19	4.51	18.46	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.65
020000	4.36	6.03	11.16	4.53	18.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
030000	4.38	6.07	11.22	4.56	18.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.58
040000	4.38	6.04	11.18	4.53	18.42	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.15
050000	4.43	6.05	11.16	4.48	18.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
060000	4.45	6.11	11.20	4.55	18.48	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.26
070000	4.43	6.11	11.23	4.59	20.15	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.94
080000	4.49	6.04	11.19	4.59	24.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.27
090000	4.56	6.12	11.23	4.60	27.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.49
100000	4.54	6.11	11.18	4.57	27.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.91
110000	4.52	6.12	11.19	4.60	21.76	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.89
120000	4.46	6.15	11.21	4.61	22.91	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.33
130000	4.44	6.05	11.15	4.65	24.97	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.48
140000	4.45	6.11	11.15	4.57	23.51	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.86
150000	4.44	6.16	11.20	4.50	22.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.52
160000	4.41	6.14	11.15	4.44	22.46	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.14
170000	4.40	6.05	11.22	4.59	21.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.98
180000	4.40	6.08	11.17	4.50	22.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.12
190000	4.41	6.02	11.14	4.54	22.01	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.78
200000	4.36	6.08	11.28	4.64	21.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.65
210000	4.50	5.99	11.26	4.70	22.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.30
220000	4.42	6.08	11.22	4.56	21.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.13
230000	4.38	6.13	11.23	4.51	21.68	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.16
極大值	4.56	6.16	11.28	4.70	27.45	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
極小值	4.36	5.99	11.14	4.44	18.35	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.30
平均值	4.43	6.08	11.20	4.56	21.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.60
標準差	0.06	0.05	0.04	0.06	2.69	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.11

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	6.03	11.26	4.62	21.12	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.75
010000	4.41	6.13	11.25	4.53	21.37	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.26
020000	4.37	6.05	11.21	4.57	20.60	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.32
030000	4.37	6.07	11.19	4.52	20.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.24
040000	4.41	6.05	11.20	4.54	19.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.70
050000	4.38	6.06	11.24	4.57	18.80	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.33
060000	4.45	6.13	11.26	4.59	19.44	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.65
070000	4.49	6.07	11.16	4.56	20.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.96
080000	4.49	6.09	11.19	4.56	24.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.70
090000	4.51	6.08	11.16	4.54	29.81	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.02
100000	4.96	6.11	11.14	4.52	35.69	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.98
110000	5.66	6.08	11.18	4.59	32.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.02
120000	4.78	6.12	11.23	4.64	26.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.15
130000	4.50	6.11	11.11	4.54	23.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.30
140000	4.47	6.14	11.21	4.65	23.89	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.12
150000	4.43	6.18	11.18	4.58	23.61	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.46
160000	4.58	6.11	11.16	4.59	27.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.02
170000	4.58	6.17	11.25	4.58	27.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.03
180000	4.50	6.12	11.18	4.54	24.27	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.99
190000	4.67	6.07	11.19	4.58	20.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.84
200000	4.74	6.01	11.19	4.64	18.62	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.15
210000	4.61	6.11	11.18	4.50	20.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.31
220000	4.45	5.95	11.17	4.64	20.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
230000	4.47	6.03	11.16	4.57	20.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.02
極大值	5.66	6.18	11.26	4.65	35.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.69
極小值	4.37	5.95	11.11	4.50	18.62	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.26
平均值	4.57	6.09	11.19	4.57	23.38	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.13
標準差	0.27	0.05	0.04	0.04	4.49	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5.34

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.42	6.03	11.19	4.63	21.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.95
010000	4.47	6.13	11.25	4.57	20.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.45
020000	4.44	6.11	11.23	4.55	21.52	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
030000	4.39	6.08	11.19	4.54	20.59	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.40
040000	4.40	6.13	11.25	4.55	18.65	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.97
050000	4.42	6.08	11.20	4.51	18.79	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.96
060000	4.45	6.09	11.21	4.55	19.21	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.77
070000	4.50	6.10	11.19	4.53	22.80	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
080000	4.71	6.11	11.22	4.57	26.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.74
090000	4.76	6.07	11.22	4.64	31.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.27
100000	4.83	6.12	11.17	4.59	36.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.31
110000	4.82	6.11	11.18	4.60	38.89	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.70
120000	4.72	6.09	11.20	4.65	27.54	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.56
130000	4.54	6.14	11.13	4.55	23.19	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
140000	4.47	6.07	11.19	4.66	23.32	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.47
150000	4.50	6.14	11.20	4.61	23.41	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.57
160000	5.13	6.17	11.20	4.57	32.09	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.39
170000	4.94	6.13	11.15	4.54	30.61	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.20
180000	4.69	6.06	11.10	4.55	28.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.64
190000	4.61	6.07	11.17	4.60	30.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.85
200000	4.52	6.03	11.21	4.63	29.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.33
210000	4.50	6.12	11.28	4.55	26.16	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.31
220000	4.49	6.07	11.27	4.64	24.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
230000	4.48	6.01	11.22	4.63	23.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
極大值	5.13	6.17	11.28	4.66	38.89	1.47	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.18
極小值	4.39	6.01	11.10	4.51	18.65	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.47
平均值	4.59	6.09	11.20	4.58	25.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.93
標準差	0.19	0.04	0.04	0.04	5.52	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.07

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	4.42	5.99	11.13	4.56	20.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.88
010000	4.43	5.97	11.16	4.59	20.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.25
020000	4.42	6.01	11.21	4.60	19.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.58
030000	4.42	6.05	11.20	4.55	18.80	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.83
040000	4.42	6.13	11.24	4.53	18.93	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.73
050000	4.39	6.07	11.20	4.53	18.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.51
060000	4.39	6.09	11.21	4.57	19.67	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.50
070000	4.42	6.08	11.17	4.52	23.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.61
080000	4.45	6.10	11.12	4.47	27.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.66
090000	4.56	6.01	11.13	4.59	28.29	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.79
100000	4.90	6.12	11.17	4.57	33.90	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.84
110000	4.92	6.07	11.22	4.67	29.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.80
120000	4.67	6.12	11.17	4.59	26.68	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.80
130000	4.55	6.11	11.18	4.64	24.32	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.79
140000	4.57	6.06	11.14	4.64	24.67	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.68
150000	4.61	6.15	11.17	4.55	24.71	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.30
160000	4.55	6.11	11.26	4.64	30.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.77
170000	4.48	6.06	11.21	4.58	29.31	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.72
180000	4.50	6.08	11.24	4.59	26.38	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.24
190000	4.45	5.97	11.12	4.59	23.68	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.15
200000	4.42	6.05	11.24	4.58	22.24	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.60
210000	4.40	6.11	11.16	4.42	21.01	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.83
220000	4.40	6.05	11.21	4.57	21.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.15
230000	4.43	6.10	11.17	4.48	20.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.25
極大值	4.92	6.15	11.26	4.67	33.90	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.15
極小值	4.39	5.97	11.12	4.42	18.80	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.30
平均值	4.51	6.07	11.18	4.57	23.93	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.93
標準差	0.15	0.05	0.04	0.06	4.27	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6.23

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.46	6.01	11.18	4.56	20.62	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.54
010000	4.40	6.04	11.18	4.53	20.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.93
020000	4.39	6.07	11.21	4.53	19.81	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.77
030000	4.37	6.01	11.12	4.51	19.64	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.32
040000	4.36	6.09	11.18	4.49	19.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.12
050000	4.39	5.97	11.09	4.49	19.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.29
060000	4.42	6.06	11.15	4.50	20.13	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.24
070000	4.44	6.00	11.14	4.59	22.05	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.52
080000	4.55	6.08	11.26	4.63	25.54	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.12
090000	4.64	6.16	11.19	4.53	29.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.17
100000	4.67	6.14	11.21	4.57	34.90	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.04
110000	4.72	6.17	11.30	4.66	38.42	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.87
120000	4.77	6.17	11.18	4.58	40.18	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.08
130000	4.71	6.12	11.23	4.68	36.87	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.08
140000	4.94	6.13	11.11	4.51	37.11	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.32
150000	4.85	6.08	11.22	4.66	38.19	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.64
160000	4.78	6.04	11.09	4.58	34.60	1.44	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.10
170000	4.74	6.06	11.12	4.55	32.73	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.89
180000	4.67	6.05	11.14	4.55	31.03	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.00
190000	4.66	6.04	11.10	4.52	29.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.03
200000	4.61	6.02	11.15	4.57	26.86	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
210000	4.63	6.09	11.11	4.45	25.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.42
220000	4.63	5.94	11.12	4.59	22.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
230000	4.58	6.03	11.20	4.59	20.53	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.47
極大值	4.94	6.17	11.30	4.68	40.18	1.47	2.08	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.89
極小值	4.36	5.94	11.09	4.45	19.35	1.44	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.17
平均值	4.60	6.07	11.17	4.56	27.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.44
標準差	0.16	0.06	0.06	0.06	7.37	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3.73

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內 溫	RH	WD	WS	PM10
時間/ 單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.57	6.03	11.14	4.51	19.68	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.62
010000	4.56	6.06	11.11	4.48	19.37	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.19
020000	4.52	5.99	11.17	4.56	19.02	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.00
030000	4.51	5.99	11.23	4.64	18.80	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.81
040000	4.53	5.99	11.13	4.54	18.94	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.81
050000	4.49	6.03	11.13	4.51	18.68	1.46	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.16
060000	4.54	6.02	11.09	4.52	19.01	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
070000	4.54	6.07	11.20	4.59	21.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.27
080000	4.67	6.00	11.13	4.55	25.16	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.01
090000	4.91	6.09	11.16	4.52	30.12	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.32
100000	4.78	6.12	11.09	4.51	36.23	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
110000	4.70	6.10	11.08	4.53	36.84	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.76
120000	4.67	6.02	11.06	4.59	39.83	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
130000	4.79	6.14	11.24	4.65	39.37	1.45	2.09	0.16	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.42
140000	4.77	6.14	11.18	4.56	35.26	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.06
150000	4.70	6.11	11.13	4.48	30.31	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.36
160000	4.52	6.04	11.19	4.58	29.77	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.44
170000	4.49	6.01	11.21	4.62	26.75	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.87
180000	4.54	6.12	11.22	4.51	25.08	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.20
190000	4.45	6.00	11.18	4.60	26.68	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.21
200000	4.60	6.04	11.13	4.49	25.02	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.82
210000	4.61	6.05	11.14	4.49	22.86	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.15
220000	4.59	6.01	11.19	4.56	24.06	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.70
230000	4.58	5.97	11.13	4.52	23.09	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.58
極大值	4.91	6.14	11.24	4.65	39.83	1.47	2.09	0.18	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.76
極小值	4.45	5.97	11.06	4.48	18.68	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.87
平均值	4.61	6.05	11.15	4.55	26.32	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.11
標準差	0.12	0.05	0.05	0.05	6.93	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	5.82

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	4.46	5.96	11.16	4.58	22.29	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.05
010000	4.44	5.97	11.07	4.50	22.90	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.58
020000	4.47	5.98	11.13	4.53	22.38	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.14
030000	4.46	6.00	11.07	4.44	22.15	1.47	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.51
040000	4.46	5.98	11.12	4.52	21.79	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.14
050000	4.45	6.02	11.11	4.48	20.51	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.93
060000	4.42	5.95	11.07	4.51	20.54	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.16
070000	4.38	6.01	11.11	4.48	20.61	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.33
080000	4.38	6.03	11.13	4.49	21.03	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.66
090000	4.44	5.97	11.11	4.54	21.21	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.56
100000	4.42	6.02	11.16	4.57	22.87	1.46	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.29
110000	4.47	6.10	11.23	4.55	25.26	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.70
120000	4.49	6.00	11.13	4.58	26.03	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.90
130000	4.45	6.04	11.16	4.52	26.47	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.36
140000	4.38	6.02	11.15	4.52	24.54	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.76
150000	4.39	5.95	11.04	4.48	23.91	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.86
160000	4.43	6.02	11.12	4.48	22.03	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.89
170000	4.38	5.99	11.12	4.51	23.20	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.16
180000	4.40	6.06	11.10	4.42	22.70	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.12
190000	4.38	5.95	11.06	4.49	22.91	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	5.87
200000	4.43	5.98	11.12	4.50	22.60	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.76
210000	4.46	5.96	11.12	4.52	23.17	1.47	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.04
220000	4.59	5.99	11.16	4.54	22.44	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.06
230000	4.46	6.02	11.11	4.43	22.69	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.17
極大值	4.59	6.10	11.23	4.58	26.47	1.47	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.05
極小值	4.38	5.95	11.04	4.42	20.51	1.46	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.06
平均值	4.44	6.00	11.12	4.51	22.76	1.46	2.10	0.17	1.93	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.08
標準差	0.05	0.04	0.04	0.04	1.59	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	4.1

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.45	6.02	11.12	4.45	22.91	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.37
010000	4.40	5.94	11.09	4.54	22.69	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.92
020000	4.40	5.94	11.08	4.52	22.40	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.25
030000	4.39	5.97	11.02	4.43	22.28	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
040000	4.42	5.94	11.10	4.53	21.64	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
050000	4.41	6.01	11.07	4.44	21.60	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
060000	4.40	5.99	11.12	4.51	21.56	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.15
070000	4.36	6.04	11.12	4.48	21.79	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.21
080000	4.40	6.00	11.11	4.50	22.36	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.38
090000	4.35	5.99	11.14	4.55	23.09	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.45
100000	4.38	6.02	11.13	4.51	22.45	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
110000	4.38	5.98	11.11	4.53	23.55	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.04
120000	4.40	5.99	11.04	4.42	25.71	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.46
130000	4.39	5.96	11.06	4.50	25.85	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
140000	4.43	6.01	11.13	4.51	24.82	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
150000	4.44	6.09	11.09	4.40	25.54	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.16
160000	4.45	6.02	11.13	4.52	26.57	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.94
170000	4.44	6.04	11.11	4.46	24.95	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.28
180000	4.44	5.95	11.04	4.45	29.74	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.86
190000	4.39	5.98	11.11	4.51	30.57	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.07
200000	4.40	5.96	11.14	4.53	30.74	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.29
210000	4.44	5.99	11.14	4.51	32.07	1.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.91
220000	4.46	5.97	11.17	4.56	31.52	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.02
230000	4.45	5.97	11.08	4.44	31.32	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
極大值	4.46	6.09	11.17	4.56	32.07	1.48	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.91
極小值	4.35	5.94	11.02	4.40	21.56	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	2.90
平均值	4.41	5.99	11.10	4.49	25.32	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	4.75
標準差	0.03	0.04	0.04	0.04	3.66	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2.76

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.40	5.94	11.11	4.52	30.85	1.45	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.88
010000	4.40	6.09	11.19	4.43	31.17	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.17
020000	4.38	6.01	11.07	4.38	29.48	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.11
030000	4.38	5.98	11.19	4.53	28.77	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
040000	4.43	5.94	11.05	4.44	28.40	1.47	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.94
050000	4.40	5.99	11.14	4.46	29.12	1.46	2.10	0.16	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.58
060000	4.39	5.97	11.11	4.47	29.17	1.47	2.10	0.18	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.69
070000	4.38	6.00	11.08	4.41	28.74	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.02
080000	4.42	5.91	11.07	4.48	29.21	1.48	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.64
090000	4.40	5.98	11.15	4.49	28.39	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.69
100000	4.40	6.00	11.11	4.43	29.08	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.23
110000	4.49	6.00	11.09	4.40	27.91	1.48	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.72
120000	4.45	5.97	11.13	4.49	27.47	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.91
130000	4.40	5.98	11.21	4.60	27.30	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.46
140000	4.47	5.97	11.12	4.50	26.97	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.38
150000	4.47	5.95	11.14	4.55	27.53	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.53
160000	4.44	6.06	11.18	4.54	27.32	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.90
170000	4.44	6.09	11.12	4.43	27.45	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.41
180000	4.46	6.07	11.14	4.42	27.97	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.54
190000	4.47	6.03	11.07	4.42	27.49	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.35
200000	4.43	6.07	11.23	4.55	27.47	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.53
210000	4.46	6.06	11.22	4.61	27.28	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.45
220000	4.45	6.05	11.23	4.60	26.90	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.18
230000	4.48	6.06	11.16	4.51	26.40	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.54
極大值	4.49	6.09	11.23	4.61	31.17	1.48	2.10	0.18	1.94	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.41
極小值	4.38	5.91	11.05	4.38	26.40	1.45	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	3.88
平均值	4.43	6.01	11.14	4.49	28.24	1.47	2.09	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.46
標準差	0.04	0.05	0.05	0.07	1.2	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	6.66

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.48	6.03	11.16	4.56	26.77	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.31
010000	4.51	6.10	11.10	4.45	26.42	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.44
020000	4.45	5.94	11.09	4.55	25.88	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.01
030000	4.47	6.03	11.14	4.56	26.19	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.64
040000	4.46	6.04	11.18	4.57	26.37	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.71
050000	4.47	6.10	11.22	4.54	26.62	1.47	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.47
060000	4.51	6.04	11.18	4.54	26.98	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.06
070000	4.52	6.06	11.17	4.56	27.14	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.78
080000	4.50	6.01	11.04	4.49	27.21	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.53
090000	4.53	6.03	11.12	4.55	27.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.82
100000	4.56	6.02	11.17	4.62	28.54	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.11
110000	4.58	6.14	11.13	4.49	29.65	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.20
120000	4.55	6.13	11.18	4.58	27.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.44
130000	4.54	6.11	11.17	4.63	27.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.22
140000	4.53	6.02	11.08	4.59	27.72	1.46	2.08	0.16	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.05
150000	4.57	6.11	11.19	4.60	27.40	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.32
160000	4.54	6.05	11.11	4.55	27.11	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.87
170000	4.51	6.17	11.19	4.51	26.59	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.58
180000	4.53	6.04	11.07	4.49	26.21	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.75
190000	4.54	6.02	11.12	4.56	26.21	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.53
200000	4.59	5.98	11.11	4.58	25.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.60
210000	4.60	6.15	11.19	4.47	23.06	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.59
220000	4.63	6.08	11.20	4.58	23.30	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.34
230000	4.63	6.09	11.16	4.51	21.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.39
極大值	4.63	6.17	11.22	4.63	29.65	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.39
極小值	4.45	5.94	11.04	4.45	21.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.22
平均值	4.53	6.06	11.14	4.55	26.48	1.46	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.41
標準差	0.05	0.06	0.05	0.05	1.78	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	4.08

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.63	6.12	11.12	4.41	21.55	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.64
010000	4.59	6.05	11.14	4.54	20.34	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.37
020000	4.60	6.05	11.15	4.52	20.63	1.46	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.94
030000	4.68	6.03	11.19	4.59	20.08	1.46	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.06
040000	4.61	6.02	11.14	4.54	19.49	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.53
050000	4.61	5.96	11.06	4.50	19.94	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.47
060000	4.64	6.02	11.12	4.55	20.23	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.79
070000	4.67	6.04	11.19	4.62	22.39	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
080000	4.72	5.97	11.07	4.58	25.18	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.13
090000	4.79	6.01	11.07	4.54	27.85	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.83
100000	4.86	6.06	11.11	4.56	33.80	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.70
110000	5.32	6.10	11.13	4.55	35.70	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.60
120000	5.46	6.06	11.09	4.55	39.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.88
130000	5.01	6.13	11.20	4.62	36.57	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.90
140000	4.87	6.02	11.02	4.51	30.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.52
150000	4.71	6.03	11.07	4.55	24.74	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.95
160000	4.77	6.09	11.08	4.48	24.27	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.62
170000	4.68	6.08	11.12	4.51	23.79	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.91
180000	4.69	6.05	11.09	4.47	27.45	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.21
190000	4.66	6.06	11.13	4.50	25.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.53
200000	4.73	6.10	11.16	4.51	25.05	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.79
210000	4.68	6.03	11.15	4.55	25.47	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.94
220000	4.66	6.02	11.11	4.53	23.19	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
230000	4.71	6.04	11.18	4.56	22.35	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.60
極大值	5.46	6.13	11.20	4.62	39.73	1.47	2.09	0.18	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.70
極小值	4.59	5.96	11.02	4.41	19.49	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.82
平均值	4.76	6.05	11.12	4.54	25.66	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.94
標準差	0.22	0.04	0.05	0.05	5.71	0	0.01	0.01	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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	4.73	6.06	11.18	4.54	22.12	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.33
010000	4.70	6.10	11.15	4.49	22.27	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.26
020000	4.76	6.02	11.10	4.51	21.16	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.86
030000	4.71	6.04	11.17	4.56	20.20	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.66
040000	4.66	6.08	11.18	4.53	19.56	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.16
050000	4.71	6.01	11.04	4.45	19.71	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.69
060000	4.76	6.08	11.13	4.48	19.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.08
070000	4.75	6.09	11.15	4.52	21.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.48
080000	4.83	6.04	11.18	4.58	26.49	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.87
090000	4.96	6.02	11.06	4.51	31.87	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.46
100000	5.05	6.04	11.11	4.59	37.98	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.56
110000	4.87	6.07	11.07	4.57	44.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.11
120000	4.87	6.09	11.18	4.64	49.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.03
130000	4.90	6.09	11.10	4.58	43.63	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.81
140000	4.91	6.10	11.10	4.51	40.23	1.45	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.74
150000	5.00	6.09	11.12	4.58	41.27	1.45	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.87
160000	5.05	6.10	11.05	4.45	36.55	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.99
170000	5.00	6.03	11.01	4.47	31.49	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.19
180000	4.82	6.07	11.22	4.61	33.10	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.79
190000	4.82	6.03	11.17	4.60	29.18	1.46	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.89
200000	4.82	5.98	11.13	4.59	26.24	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.34
210000	4.81	6.05	11.14	4.51	23.59	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.92
220000	4.82	6.00	11.10	4.51	21.11	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.75
230000	4.87	6.05	11.10	4.48	21.15	1.46	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.91
極大值	5.05	6.10	11.22	4.64	49.20	1.47	2.09	0.17	1.92	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.03
極小值	4.66	5.98	11.01	4.45	19.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.26
平均值	4.84	6.06	11.12	4.54	29.35	1.46	2.08	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.86
標準差	0.11	0.03	0.05	0.05	9.36	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	6.75

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.64	5.57	8.08	2.36	170.28	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.28	69.33	0.00	0.00	0.29
010000	7.71	5.55	8.14	2.46	149.93	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.47	69.33	0.00	0.00	0.28
020000	7.66	5.49	8.05	2.41	152.33	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.50	69.33	0.00	0.00	0.28
030000	7.56	5.55	8.09	2.37	152.94	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.23	69.33	0.00	0.00	0.29
040000	7.73	5.62	8.06	2.28	153.23	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.14	69.33	0.00	0.00	0.29
050000	7.63	5.56	8.09	2.38	186.57	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	0.28
060000	7.96	5.48	8.02	2.40	179.90	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	28.18	69.33	0.00	0.00	0.28
070000	8.12	5.51	8.10	2.44	183.95	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	0.29
080000	7.78	5.55	8.17	2.47	188.35	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	28.19	69.33	0.00	0.00	0.28
090000	7.70	5.61	8.12	2.36	165.45	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	28.32	69.33	0.00	0.00	0.28
100000	7.71	5.57	8.18	2.46	177.03	0.39	1.93	1.80	0.13	0.00	28.44	69.34	0.00	0.00	0.29
110000	7.74	5.60	8.16	2.40	172.36	0.42	1.93	1.80	0.13	0.00	28.76	69.34	0.00	0.00	0.29
120000	7.83	5.63	8.18	2.40	199.62	0.39	1.93	1.80	0.13	0.00	28.59	69.40	0.00	0.00	0.27
130000	7.83	5.55	8.07	2.39	219.32	0.37	1.93	1.80	0.13	0.00	28.32	69.42	0.00	0.00	0.29
140000	7.84	5.67	8.22	2.40	153.97	0.40	1.93	1.79	0.14	0.00	27.96	69.36	0.00	0.00	0.29
150000	7.93	5.52	8.12	2.44	172.85	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	27.92	69.33	0.00	0.00	0.30
160000	7.84	5.56	8.16	2.45	172.65	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	27.93	69.33	0.00	0.00	0.30
170000	7.89	5.55	8.19	2.50	156.29	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	27.93	69.33	0.00	0.00	0.30
180000	8.18	5.53	8.03	2.34	179.48	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	27.92	69.33	0.00	0.00	0.30
190000	8.25	5.57	8.12	2.39	151.15	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	27.93	69.33	0.00	0.00	0.30
200000	7.96	5.50	8.12	2.47	159.54	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.91	69.33	0.00	0.00	0.30
210000	8.10	5.59	8.15	2.41	131.26	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.89	69.33	0.00	0.00	0.30
220000	7.68	5.56	8.16	2.45	159.57	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.88	69.33	0.00	0.00	0.30
230000	7.65	5.55	8.12	2.41	156.34	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.86	69.33	0.00	0.00	0.30
極大值	8.25	5.67	8.22	2.50	219.32	0.49	1.94	1.81	0.14	0.00	28.76	69.42	0.00	0.00	0.30
極小值	7.56	5.48	8.02	2.28	131.26	0.37	1.93	1.79	0.13	0.00	27.86	69.33	0.00	0.00	0.27
平均值	7.83	5.56	8.12	2.41	168.52	0.45	1.94	1.80	0.13	0.00	28.16	69.34	0.00	0.00	0.29
標準差	0.19	0.04	0.05	0.05	19.04	0.04	0.01	0.01	0	0	0.26	0.02	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	7.61	5.56	8.12	2.36	158.79	0.41	1.93	1.80	0.13	0.00	27.92	69.28	0.00	0.00	0.30
010000	7.51	5.58	8.09	2.30	128.97	0.43	1.93	1.80	0.13	0.00	28.02	69.19	0.00	0.00	0.30
020000	7.67	5.59	8.12	2.34	141.13	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	28.25	69.19	0.00	0.00	0.30
030000	7.49	5.59	8.07	2.32	130.33	0.48	1.94	1.80	0.14	0.00	28.27	69.19	0.00	0.00	0.30
040000	7.82	5.60	8.12	2.33	158.34	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.17	69.19	0.00	0.00	0.30
050000	7.82	5.54	8.10	2.35	166.68	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.09	69.19	0.00	0.00	0.30
060000	7.81	5.55	8.12	2.40	156.39	0.43	1.93	1.79	0.14	0.00	27.96	69.19	0.00	0.00	0.30
070000	7.78	5.70	8.06	2.17	151.53	0.39	1.93	1.79	0.14	0.00	27.78	69.14	0.00	0.00	0.30
080000	7.74	5.51	8.09	2.40	165.50	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	27.60	69.08	0.00	0.00	0.30
090000	7.78	5.64	8.14	2.31	175.85	0.31	1.93	1.78	0.15	0.00	27.50	69.06	0.00	0.00	0.30
100000	7.84	5.60	8.03	2.25	185.02	0.29	1.93	1.79	0.14	0.00	27.52	69.05	0.00	0.00	0.29
110000	7.82	5.56	8.00	2.26	185.48	0.33	1.94	1.81	0.13	0.00	27.60	69.08	0.00	0.00	0.30
120000	7.92	5.58	8.15	2.38	175.39	0.37	1.93	1.79	0.14	0.00	27.82	69.18	0.00	0.00	0.29
130000	7.88	5.53	8.09	2.42	218.59	0.37	1.93	1.80	0.13	0.00	28.13	69.36	0.00	0.00	0.28
140000	7.91	5.57	8.09	2.39	180.44	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	28.02	69.46	0.00	0.00	0.29
150000	7.89	5.49	8.12	2.50	184.29	0.31	1.93	1.80	0.13	0.00	27.91	69.46	0.00	0.00	0.29
160000	7.85	5.61	8.15	2.41	188.86	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	27.73	69.46	0.00	0.00	0.30
170000	7.95	5.61	8.12	2.38	186.08	0.33	1.93	1.80	0.13	0.00	27.69	69.40	0.00	0.00	0.29
180000	7.99	5.64	8.07	2.31	183.53	0.36	1.93	1.80	0.13	0.00	27.72	69.34	0.00	0.00	0.29
190000	7.86	5.60	8.14	2.42	175.53	0.40	1.93	1.80	0.13	0.00	27.68	69.33	0.00	0.00	0.28
200000	7.77	5.54	8.06	2.37	159.09	0.42	1.93	1.80	0.13	0.00	27.78	69.33	0.00	0.00	0.29
210000	7.82	5.53	8.12	2.45	133.26	0.43	1.93	1.80	0.13	0.00	27.72	69.33	0.00	0.00	0.29
220000	7.84	5.56	8.10	2.38	133.15	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	27.91	69.33	0.00	0.00	0.28
230000	7.85	5.54	8.11	2.41	100.93	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	27.98	69.33	0.00	0.00	0.28
極大值	7.99	5.70	8.15	2.50	218.59	0.48	1.94	1.81	0.15	0.00	28.27	69.46	0.00	0.00	0.30
極小值	7.49	5.49	8.00	2.17	100.93	0.29	1.93	1.78	0.13	0.00	27.50	69.05	0.00	0.00	0.28
平均值	7.80	5.58	8.10	2.36	163.46	0.39	1.93	1.80	0.13	0.00	27.87	69.26	0.00	0.00	0.29
標準差	0.12	0.05	0.04	0.07	25.97	0.06	0	0.01	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	7.87	5.49	8.07	2.40	88.04	0.41	1.93	1.80	0.13	0.00	27.77	69.28	0.00	0.00	0.29
010000	7.89	5.61	8.15	2.37	116.11	0.43	1.93	1.79	0.14	0.00	27.98	69.19	0.00	0.00	0.28
020000	7.98	5.59	8.15	2.38	102.75	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	28.25	69.19	0.00	0.00	0.29
030000	7.97	5.67	8.14	2.31	102.97	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	28.56	69.19	0.00	0.00	0.29
040000	7.80	5.60	8.11	2.34	106.83	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	29.05	69.19	0.00	0.00	0.29
050000	7.81	5.59	8.10	2.32	137.41	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	28.80	69.19	0.00	0.00	0.29
060000	7.90	5.59	8.05	2.28	118.31	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	28.66	69.19	0.00	0.00	0.29
070000	7.90	5.59	8.07	2.30	144.36	0.42	1.93	1.79	0.14	0.00	28.56	69.18	0.00	0.00	0.30
080000	7.93	5.68	8.08	2.24	163.38	0.38	1.93	1.80	0.13	0.00	28.42	69.15	0.00	0.00	0.29
090000	7.90	5.62	8.01	2.20	143.00	0.36	1.93	1.79	0.14	0.00	28.39	69.13	0.00	0.00	0.29
100000	7.95	5.60	8.09	2.29	179.04	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	28.18	69.07	0.00	0.00	0.30
110000	7.98	5.61	8.07	2.28	182.96	0.35	1.93	1.79	0.14	0.00	28.00	69.09	0.00	0.00	0.29
120000	7.82	5.56	8.12	2.42	182.29	0.43	1.94	1.81	0.13	0.00	28.09	69.48	0.00	0.00	0.30
130000	7.87	5.65	8.22	2.45	146.65	0.32	1.93	1.80	0.13	0.00	27.85	69.42	0.00	0.00	6.92
140000	7.78	5.61	8.18	2.43	145.24	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	27.64	69.35	0.00	0.00	19.16
150000	7.78	5.53	8.10	2.44	151.20	0.35	1.93	1.80	0.13	0.00	27.54	69.38	0.00	0.00	20.44
160000	7.79	5.44	8.04	2.46	180.91	0.36	1.93	1.80	0.13	0.00	27.50	69.40	0.00	0.00	19.56
170000	7.82	5.55	8.05	2.37	167.50	0.36	1.93	1.80	0.13	0.00	27.31	69.41	0.00	0.00	11.34
180000	7.81	5.59	8.13	2.39	161.32	0.39	1.93	1.80	0.13	0.00	27.17	69.36	0.00	0.00	20.61
190000	7.76	5.54	8.08	2.41	147.53	0.41	1.93	1.80	0.13	0.00	27.07	69.34	0.00	0.00	30.93
200000	7.77	5.65	8.12	2.33	134.81	0.43	1.93	1.80	0.13	0.00	26.97	69.33	0.00	0.00	10.66
210000	7.81	5.56	8.08	2.40	135.91	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	26.89	69.33	0.00	0.00	23.41
220000	7.73	5.54	8.07	2.39	124.20	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	26.89	69.33	0.00	0.00	42.63
230000	7.80	5.52	8.01	2.34	129.49	0.47	1.93	1.80	0.13	0.00	26.90	69.33	0.00	0.00	27.78
極大值	7.98	5.68	8.22	2.46	182.96	0.47	1.94	1.81	0.14	0.00	29.05	69.48	0.00	0.00	42.63
極小值	7.73	5.44	8.01	2.20	88.04	0.32	1.93	1.79	0.13	0.00	26.89	69.07	0.00	0.00	0.28
平均值	7.85	5.58	8.10	2.36	141.34	0.41	1.93	1.80	0.13	0.00	27.85	69.27	0.00	0.00	9.88
標準差	0.07	0.06	0.05	0.07	27.06	0.05	0	0.01	0	0	0.66	0.11	0	0	12.57

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.79	5.53	8.10	2.40	114.16	0.43	1.93	1.80	0.13	0.00	26.73	69.27	0.00	0.00	37.50
010000	7.80	5.58	8.08	2.30	125.21	0.42	1.93	1.80	0.13	0.00	26.63	69.14	0.00	0.00	0.29
020000	7.86	5.52	8.09	2.38	128.69	0.44	1.94	1.81	0.13	0.00	26.62	69.14	0.00	0.00	0.30
030000	7.86	5.68	8.09	2.23	107.36	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	26.56	69.13	0.00	0.00	0.29
040000	7.85	5.59	8.08	2.31	111.54	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	26.52	69.10	0.00	0.00	0.27
050000	7.89	5.61	8.10	2.31	129.53	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	26.53	69.10	0.00	0.00	7.61
060000	7.84	5.60	8.08	2.29	121.92	0.45	1.93	1.79	0.14	0.00	26.51	69.07	0.00	0.00	22.91
070000	7.72	5.62	8.10	2.30	138.09	0.40	1.93	1.80	0.13	0.00	26.47	69.05	0.00	0.00	22.54
080000	7.78	5.52	7.98	2.25	150.28	0.35	1.94	1.81	0.13	0.00	26.39	69.03	0.00	0.00	14.22
090000	7.77	5.64	8.08	2.23	154.56	0.32	1.93	1.78	0.15	0.00	26.34	68.92	0.00	0.00	6.03
100000	7.78	5.52	8.06	2.38	254.93	0.38	1.93	1.79	0.14	0.00	26.66	69.31	0.00	0.00	7.53
110000	7.82	5.64	8.03	2.21	189.19	0.27	1.93	1.80	0.13	0.00	26.57	69.17	0.00	0.00	13.57
120000	7.77	5.49	8.04	2.37	206.00	0.35	1.94	1.80	0.14	0.00	26.73	69.17	0.00	0.00	14.90
130000	7.87	5.57	8.09	2.37	191.34	0.36	1.94	1.81	0.13	0.00	27.12	69.38	0.00	0.00	17.88
140000	7.93	5.54	8.07	2.39	182.60	0.34	1.93	1.80	0.13	0.00	27.37	69.39	0.00	0.00	1.15
150000	8.28	5.55	8.05	2.39	145.33	0.38	1.94	1.81	0.13	0.00	27.66	69.41	0.00	0.00	0.25
160000	11.84	5.59	8.11	2.39	96.95	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	28.12	69.42	0.00	0.00	0.24
170000	8.23	5.69	8.19	2.36	113.34	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	28.55	69.39	0.00	0.00	0.38
180000	8.20	5.55	8.08	2.37	141.46	0.44	1.94	1.81	0.13	0.00	28.77	69.37	0.00	0.00	1.03
190000	8.36	5.51	8.12	2.47	126.65	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	28.08	69.34	0.00	0.00	14.33
200000	8.14	5.62	8.18	2.43	135.81	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.75	69.33	0.00	0.00	30.62
210000	8.52	5.51	8.04	2.38	129.57	0.50	1.93	1.80	0.13	0.00	27.73	69.33	0.00	0.00	26.80
220000	8.05	5.59	8.16	2.43	108.31	0.50	1.93	1.80	0.13	0.00	28.02	69.33	0.00	0.00	36.05
230000	8.24	5.49	8.07	2.44	127.00	0.51	1.93	1.80	0.13	0.00	27.94	69.33	0.00	0.00	14.84
極大值	11.84	5.69	8.19	2.47	254.93	0.51	1.94	1.81	0.15	0.00	28.77	69.42	0.00	0.00	37.50
極小值	7.72	5.49	7.98	2.21	96.95	0.27	1.93	1.78	0.13	0.00	26.34	68.92	0.00	0.00	0.24
平均值	8.13	5.57	8.09	2.35	142.91	0.42	1.93	1.80	0.13	0.00	27.18	69.23	0.00	0.00	12.15
標準差	0.82	0.06	0.05	0.07	37.27	0.06	0.01	0.01	0.01	0	0.77	0.14	0	0	12.09

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	8.16	5.63	8.06	2.26	105.95	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	27.68	69.27	0.00	0.00	17.29
010000	7.88	5.69	8.06	2.21	110.49	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	27.59	69.11	0.00	0.00	8.71
020000	7.85	5.66	8.13	2.30	126.58	0.50	1.94	1.80	0.14	0.00	27.32	69.13	0.00	0.00	8.73
030000	8.01	5.68	8.08	2.22	114.53	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	27.09	69.17	0.00	0.00	8.74
040000	8.10	5.59	8.05	2.27	119.11	0.51	1.94	1.80	0.14	0.00	27.13	69.18	0.00	0.00	8.75
050000	8.08	5.54	7.99	2.26	119.89	0.52	1.94	1.80	0.14	0.00	27.13	69.16	0.00	0.00	8.72
060000	8.04	5.67	8.15	2.30	127.32	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	27.05	69.12	0.00	0.00	8.73
070000	7.96	5.69	8.19	2.32	134.24	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	27.16	69.05	0.00	0.00	8.72
080000	8.11	5.60	8.14	2.34	138.51	0.43	1.93	1.79	0.14	0.00	27.32	69.04	0.00	0.00	8.72
090000	7.88	5.54	8.05	2.32	143.97	0.41	1.94	1.80	0.14	0.00	27.43	69.03	0.00	0.00	8.76
100000	7.96	5.63	8.07	2.23	159.40	0.39	1.94	1.80	0.14	0.00	27.49	69.05	0.00	0.00	8.75
110000	7.91	5.59	8.03	2.25	207.84	0.38	1.94	1.80	0.14	0.00	27.62	69.04	0.00	0.00	8.72
120000	7.98	5.71	8.13	2.26	182.35	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	28.07	69.17	0.00	0.00	8.72
130000	7.97	5.53	8.06	2.40	165.81	0.44	1.94	1.81	0.13	0.00	27.93	69.38	0.00	0.00	8.73
140000	8.13	5.55	8.10	2.43	164.64	0.41	1.94	1.81	0.13	0.00	27.64	69.42	0.00	0.00	8.72
150000	7.94	5.59	8.12	2.40	162.32	0.41	1.94	1.81	0.13	0.00	27.36	69.42	0.00	0.00	8.72
160000	7.99	5.50	8.04	2.43	138.04	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	27.18	69.42	0.00	0.00	8.72
170000	7.90	5.62	8.06	2.32	120.90	0.44	1.94	1.81	0.13	0.00	27.34	69.36	0.00	0.00	8.73
180000	7.86	5.49	8.05	2.40	124.77	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	27.88	69.33	0.00	0.00	8.72
190000	8.09	5.71	8.13	2.29	141.05	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	28.03	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	7.99	5.60	8.12	2.36	114.71	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	27.97	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	8.22	5.60	8.09	2.34	110.80	0.52	1.93	1.80	0.13	0.00	27.77	69.33	0.00	0.00	8.72
220000	8.06	5.59	8.13	2.39	101.07	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	27.30	69.33	0.00	0.00	8.71
230000	7.90	5.50	8.01	2.34	99.41	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	27.27	69.33	0.00	0.00	8.71
極大值	8.22	5.71	8.19	2.43	207.84	0.54	1.94	1.81	0.14	0.00	28.07	69.42	0.00	0.00	17.29
極小值	7.85	5.49	7.99	2.21	99.41	0.38	1.93	1.79	0.13	0.00	27.05	69.03	0.00	0.00	8.71
平均值	8.00	5.60	8.08	2.32	134.74	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	27.49	69.23	0.00	0.00	9.08
標準差	0.1	0.07	0.05	0.07	27.23	0.05	0	0.01	0	0	0.32	0.14	0	0	1.75

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	7.96	5.56	8.09	2.36	110.91	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	27.35	69.28	0.00	0.00	8.71
010000	7.91	5.60	8.08	2.29	113.89	0.50	1.94	1.80	0.14	0.00	27.47	69.15	0.00	0.00	8.72
020000	7.86	5.59	8.03	2.27	110.23	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	27.58	69.17	0.00	0.00	8.73
030000	7.86	5.51	8.04	2.34	96.45	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	27.32	69.17	0.00	0.00	8.73
040000	7.88	5.66	8.12	2.26	103.07	0.53	1.94	1.80	0.14	0.00	27.06	69.15	0.00	0.00	8.73
050000	7.95	5.61	8.08	2.28	106.06	0.53	1.94	1.80	0.14	0.00	26.91	69.17	0.00	0.00	8.76
060000	7.90	5.63	8.08	2.25	111.66	0.52	1.94	1.80	0.14	0.00	26.79	69.15	0.00	0.00	8.76
070000	7.88	5.69	8.18	2.33	112.84	0.49	1.93	1.79	0.14	0.00	26.82	69.06	0.00	0.00	8.76
080000	7.90	5.61	8.13	2.32	139.07	0.43	1.93	1.79	0.14	0.00	26.91	69.04	0.00	0.00	8.73
090000	7.98	5.61	8.06	2.24	120.44	0.45	1.93	1.79	0.14	0.00	26.92	69.03	0.00	0.00	8.74
100000	7.91	5.49	8.00	2.29	135.57	0.42	1.94	1.81	0.13	0.00	26.91	69.03	0.00	0.00	8.73
110000	8.01	5.55	8.01	2.26	191.60	0.41	1.93	1.79	0.14	0.00	26.71	69.03	0.00	0.00	8.74
120000	7.97	5.57	8.06	2.30	169.89	0.47	1.94	1.80	0.14	0.00	26.74	69.09	0.00	0.00	8.72
130000	7.95	5.61	8.07	2.33	162.37	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	26.81	69.34	0.00	0.00	8.71
140000	7.92	5.54	8.08	2.40	172.43	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	26.60	69.35	0.00	0.00	8.73
150000	7.94	5.51	8.05	2.42	175.53	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	26.66	69.36	0.00	0.00	8.71
160000	8.03	5.52	8.11	2.46	151.51	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	26.70	69.35	0.00	0.00	8.72
170000	8.26	5.53	8.03	2.35	150.89	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	26.67	69.33	0.00	0.00	8.71
180000	8.22	5.54	8.14	2.46	203.47	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	26.59	69.33	0.00	0.00	8.71
190000	7.95	5.53	8.12	2.43	179.42	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	26.37	69.33	0.00	0.00	8.71
200000	7.88	5.61	8.12	2.37	160.57	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	26.39	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	7.88	5.48	8.11	2.48	180.74	0.53	1.93	1.80	0.13	0.00	26.27	69.33	0.00	0.00	8.71
220000	7.95	5.51	8.08	2.42	150.87	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	26.12	69.33	0.00	0.00	8.72
230000	7.94	5.64	8.16	2.37	124.34	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.33	69.33	0.00	0.00	8.72
極大值	8.26	5.69	8.18	2.48	203.47	0.54	1.94	1.81	0.14	0.00	27.58	69.36	0.00	0.00	8.76
極小值	7.86	5.48	8.00	2.24	96.45	0.41	1.93	1.79	0.13	0.00	26.12	69.03	0.00	0.00	8.71
平均值	7.95	5.57	8.08	2.34	143.08	0.49	1.94	1.80	0.13	0.00	26.79	69.22	0.00	0.00	8.73
標準差	0.1	0.06	0.05	0.07	31.76	0.04	0	0.01	0	0	0.37	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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.50	8.13	2.48	138.90	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	26.30	69.33	0.00	0.00	8.71
010000	7.86	5.56	8.12	2.40	162.68	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	26.10	69.33	0.00	0.00	8.70
020000	7.87	5.52	8.08	2.42	128.87	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	25.93	69.33	0.00	0.00	8.70
030000	7.85	5.60	8.12	2.37	138.67	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	25.87	69.33	0.00	0.00	8.71
040000	7.89	5.53	8.07	2.40	135.42	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	25.81	69.33	0.00	0.00	8.70
050000	7.86	5.60	8.12	2.37	117.18	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	25.70	69.33	0.00	0.00	8.72
060000	7.82	5.59	8.17	2.41	116.52	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	25.70	69.33	0.00	0.00	8.71
070000	7.83	5.54	8.15	2.46	128.27	0.52	1.93	1.80	0.13	0.00	25.94	69.33	0.00	0.00	8.71
080000	7.81	5.65	8.17	2.35	140.05	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	26.08	69.33	0.00	0.00	8.71
090000	7.80	5.55	8.10	2.41	249.21	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	26.03	69.33	0.00	0.00	8.72
100000	7.78	5.61	8.13	2.37	247.91	0.44	1.93	1.80	0.13	0.00	26.01	69.34	0.00	0.00	8.71
110000	7.76	5.62	8.09	2.31	253.19	0.44	1.93	1.80	0.13	0.00	26.03	69.39	0.00	0.00	8.71
120000	7.81	5.48	8.11	2.48	233.12	0.44	1.93	1.80	0.13	0.00	26.13	69.43	0.00	0.00	8.70
130000	7.93	5.56	8.14	2.45	183.86	0.44	1.93	1.80	0.13	0.00	26.25	69.42	0.00	0.00	8.71
140000	8.74	5.56	8.10	2.40	147.75	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	26.26	69.37	0.00	0.00	8.70
150000	8.83	5.64	8.08	2.33	158.40	0.45	1.94	1.81	0.13	0.00	25.99	69.37	0.00	0.00	8.72
160000	8.69	5.65	8.17	2.39	123.33	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	25.72	69.34	0.00	0.00	8.73
170000	8.49	5.64	8.14	2.38	116.02	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	25.57	69.33	0.00	0.00	8.73
180000	8.52	5.61	8.18	2.42	105.11	0.50	1.93	1.80	0.13	0.00	25.54	69.33	0.00	0.00	8.73
190000	8.26	5.50	8.00	2.35	102.43	0.51	1.93	1.80	0.13	0.00	25.38	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	8.52	5.58	8.09	2.37	117.50	0.53	1.93	1.80	0.13	0.00	25.09	69.33	0.00	0.00	8.73
210000	8.38	5.60	8.15	2.41	92.58	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	25.00	69.33	0.00	0.00	8.72
220000	8.32	5.46	8.07	2.46	98.54	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	25.00	69.33	0.00	0.00	8.71
230000	8.37	5.63	8.12	2.35	100.22	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	24.96	69.33	0.00	0.00	8.71
極大值	8.83	5.65	8.18	2.48	253.19	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	26.30	69.43	0.00	0.00	8.73
極小值	7.76	5.46	8.00	2.31	92.58	0.44	1.93	1.80	0.13	0.00	24.96	69.33	0.00	0.00	8.70
平均值	8.12	5.57	8.12	2.40	147.32	0.51	1.93	1.80	0.13	0.00	25.77	69.34	0.00	0.00	8.71
標準差	0.36	0.06	0.04	0.05	50	0.05	0	0	0	0	0.41	0.03	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	8.21	5.59	8.09	2.36	105.59	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	24.89	69.33	0.00	0.00	8.71
010000	8.07	5.60	8.10	2.34	124.13	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	24.74	69.33	0.00	0.00	8.71
020000	8.02	5.53	8.08	2.39	66.44	0.58	1.93	1.80	0.13	0.00	24.68	69.33	0.00	0.00	8.70
030000	8.10	5.54	8.07	2.38	95.27	0.58	1.93	1.80	0.13	0.00	24.85	69.33	0.00	0.00	8.71
040000	8.11	5.52	8.11	2.44	180.79	0.58	1.93	1.80	0.13	0.00	24.80	69.33	0.00	0.00	8.70
050000	8.08	5.61	8.09	2.34	158.38	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	24.62	69.33	0.00	0.00	8.70
060000	8.14	5.67	8.20	2.37	220.74	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	24.52	69.33	0.00	0.00	8.71
070000	8.44	5.57	8.07	2.34	221.12	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	24.68	69.33	0.00	0.00	8.71
080000	8.15	5.56	8.07	2.36	255.42	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	24.90	69.33	0.00	0.00	8.70
090000	8.16	5.59	8.10	2.36	331.84	0.47	1.93	1.80	0.13	0.00	25.37	69.33	0.00	0.00	8.70
100000	8.53	5.60	8.03	2.30	292.16	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	25.57	69.36	0.00	0.00	8.70
110000	9.63	5.56	8.13	2.42	348.34	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	25.50	69.37	0.00	0.00	8.71
120000	11.20	5.57	8.12	2.42	328.21	0.47	1.93	1.80	0.13	0.00	25.39	69.37	0.00	0.00	8.70
130000	12.09	5.54	8.13	2.48	212.86	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	25.44	69.36	0.00	0.00	8.71
140000	15.33	5.59	8.09	2.37	232.76	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	25.36	69.35	0.00	0.00	8.70
150000	14.95	5.60	8.14	2.41	194.00	0.50	1.93	1.80	0.13	0.00	25.35	69.37	0.00	0.00	8.71
160000	11.67	5.60	8.09	2.35	173.32	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	25.24	69.33	0.00	0.00	8.70
170000	9.18	5.63	8.09	2.32	117.03	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	24.97	69.33	0.00	0.00	8.71
180000	8.33	5.65	8.09	2.30	135.06	0.51	1.93	1.80	0.13	0.00	25.03	69.33	0.00	0.00	8.71
190000	8.12	5.60	8.08	2.35	163.75	0.53	1.93	1.80	0.13	0.00	25.02	69.33	0.00	0.00	8.71
200000	7.91	5.54	8.07	2.38	123.17	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	25.09	69.33	0.00	0.00	8.71
210000	7.90	5.54	8.03	2.34	118.14	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	25.08	69.33	0.00	0.00	8.71
220000	7.89	5.62	8.12	2.36	106.76	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	25.16	69.33	0.00	0.00	8.71
230000	7.86	5.50	8.10	2.45	72.68	0.58	1.93	1.80	0.13	0.00	25.37	69.33	0.00	0.00	8.71
極大值	15.33	5.67	8.20	2.48	348.34	0.59	1.94	1.81	0.13	0.00	25.57	69.37	0.00	0.00	8.71
極小值	7.86	5.50	8.03	2.30	66.44	0.45	1.93	1.80	0.13	0.00	24.52	69.33	0.00	0.00	8.70
平均值	9.25	5.58	8.10	2.37	182.42	0.53	1.93	1.80	0.13	0.00	25.07	69.34	0.00	0.00	8.71
標準差	2.18	0.04	0.04	0.05	82.97	0.05	0	0	0	0	0.31	0.02	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	7.90	5.60	8.14	2.38	75.36	0.52	1.93	1.80	0.13	0.00	25.56	69.26	0.00	0.00	8.71
010000	8.07	5.60	8.08	2.31	97.99	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	25.55	69.06	0.00	0.00	8.74
020000	7.96	5.54	8.08	2.36	113.64	0.55	1.93	1.79	0.14	0.00	25.65	69.06	0.00	0.00	8.72
030000	7.89	5.67	8.08	2.21	83.51	0.55	1.94	1.80	0.14	0.00	25.76	69.10	0.00	0.00	8.73
040000	7.99	5.65	8.12	2.29	68.03	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	25.83	69.11	0.00	0.00	8.72
050000	8.10	5.63	8.13	2.31	94.50	0.54	1.93	1.79	0.14	0.00	25.76	69.07	0.00	0.00	8.72
060000	8.00	5.56	8.09	2.32	85.10	0.54	1.93	1.79	0.14	0.00	25.67	69.08	0.00	0.00	8.73
070000	7.89	5.58	8.07	2.29	108.52	0.52	1.93	1.80	0.13	0.00	25.54	69.06	0.00	0.00	8.75
080000	8.06	5.71	8.09	2.17	137.19	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	25.50	69.01	0.00	0.00	8.77
090000	8.08	5.69	8.12	2.23	156.85	0.47	1.93	1.79	0.14	0.00	25.46	69.04	0.00	0.00	8.75
100000	7.90	5.71	8.08	2.17	199.53	0.46	1.94	1.80	0.14	0.00	25.41	69.03	0.00	0.00	8.74
110000	7.93	5.58	8.02	2.22	244.68	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	25.40	68.99	0.00	0.00	8.76
120000	7.94	5.59	8.07	2.30	200.09	0.52	1.94	1.80	0.14	0.00	25.52	69.16	0.00	0.00	8.72
130000	7.88	5.64	8.14	2.35	181.47	0.54	1.93	1.79	0.14	0.00	25.69	69.33	0.00	0.00	8.71
140000	7.93	5.57	8.04	2.32	200.75	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	25.57	69.33	0.00	0.00	8.71
150000	7.86	5.59	8.15	2.42	163.57	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	25.55	69.40	0.00	0.00	8.72
160000	7.87	5.56	8.07	2.37	155.22	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	25.54	69.35	0.00	0.00	8.72
170000	7.86	5.61	8.18	2.43	165.60	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	25.60	69.34	0.00	0.00	8.71
180000	7.83	5.61	8.09	2.35	104.61	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	25.54	69.33	0.00	0.00	8.71
190000	7.88	5.60	8.12	2.39	126.96	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	25.33	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	7.94	5.66	8.13	2.33	111.74	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	25.15	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	7.97	5.56	8.06	2.36	95.83	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	25.17	69.33	0.00	0.00	8.71
220000	7.85	5.51	8.03	2.39	83.57	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	25.02	69.33	0.00	0.00	8.72
230000	7.83	5.56	8.05	2.34	81.77	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	24.90	69.33	0.00	0.00	8.73
極大值	8.10	5.71	8.18	2.43	244.68	0.58	1.94	1.81	0.14	0.00	25.83	69.40	0.00	0.00	8.77
極小值	7.83	5.51	8.02	2.17	68.03	0.46	1.93	1.79	0.13	0.00	24.90	68.99	0.00	0.00	8.71
平均值	7.93	5.61	8.09	2.32	130.67	0.52	1.94	1.80	0.13	0.00	25.49	69.20	0.00	0.00	8.73
標準差	0.08	0.05	0.04	0.07	48.9	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0.23	0.14	0	0	0.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.93	5.58	8.16	2.42	52.34	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	24.94	69.26	0.00	0.00	8.74
010000	7.98	5.58	7.99	2.21	108.36	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	24.95	69.06	0.00	0.00	8.75
020000	7.96	5.57	8.07	2.31	115.45	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	24.95	69.05	0.00	0.00	8.72
030000	7.95	5.61	8.08	2.28	127.87	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	25.02	69.07	0.00	0.00	8.76
040000	7.88	5.62	8.06	2.24	113.90	0.55	1.94	1.80	0.14	0.00	25.08	69.08	0.00	0.00	8.75
050000	7.92	5.61	8.07	2.29	88.18	0.56	1.94	1.80	0.14	0.00	25.07	69.09	0.00	0.00	8.74
060000	7.88	5.65	8.10	2.28	74.01	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	25.05	69.07	0.00	0.00	8.72
070000	7.87	5.59	8.04	2.26	124.38	0.51	1.93	1.79	0.14	0.00	24.97	69.05	0.00	0.00	8.74
080000	7.81	5.59	7.99	2.19	130.23	0.46	1.93	1.80	0.13	0.00	24.91	69.04	0.00	0.00	8.73
090000	7.91	5.59	8.05	2.26	146.09	0.46	1.94	1.81	0.13	0.00	24.86	69.02	0.00	0.00	8.74
100000	7.95	5.63	8.00	2.18	211.78	0.43	1.94	1.80	0.14	0.00	24.83	68.92	0.00	0.00	8.74
110000	8.01	5.55	8.02	2.26	181.30	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	24.83	68.97	0.00	0.00	8.76
120000	7.96	5.68	8.09	2.24	219.39	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	24.92	69.14	0.00	0.00	8.73
130000	7.78	5.54	8.00	2.30	208.86	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	25.06	69.34	0.00	0.00	8.73
140000	7.74	5.53	8.10	2.43	211.93	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	24.98	69.34	0.00	0.00	8.77
150000	7.73	5.57	8.14	2.44	138.89	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	24.86	69.35	0.00	0.00	8.75
160000	7.76	5.51	8.04	2.40	93.29	0.47	1.94	1.81	0.13	0.00	24.82	69.34	0.00	0.00	8.72
170000	7.70	5.63	8.12	2.38	117.19	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	25.22	69.33	0.00	0.00	8.72
180000	7.78	5.62	8.04	2.30	140.48	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	25.64	69.33	0.00	0.00	8.73
190000	7.74	5.46	8.06	2.44	131.40	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	26.05	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	7.75	5.61	8.08	2.33	102.21	0.54	1.93	1.79	0.14	0.00	26.16	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	7.81	5.63	8.04	2.25	107.82	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	26.24	69.33	0.00	0.00	8.73
220000	7.80	5.63	8.10	2.33	129.40	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.28	69.33	0.00	0.00	8.73
230000	7.77	5.61	8.13	2.37	84.66	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	26.53	69.33	0.00	0.00	8.74
極大值	8.01	5.68	8.16	2.44	219.39	0.57	1.94	1.81	0.14	0.00	26.53	69.35	0.00	0.00	8.77
極小值	7.70	5.46	7.99	2.18	52.34	0.43	1.93	1.79	0.13	0.00	24.82	68.92	0.00	0.00	8.72
平均值	7.85	5.59	8.07	2.31	131.64	0.51	1.94	1.80	0.13	0.00	25.26	69.19	0.00	0.00	8.74
標準差	0.09	0.05	0.05	0.08	45.37	0.04	0	0.01	0	0	0.55	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	7.76	5.62	8.09	2.31	100.11	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	26.76	69.26	0.00	0.00	8.73
010000	7.97	5.53	8.03	2.33	122.08	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	27.05	69.08	0.00	0.00	8.73
020000	8.10	5.62	8.14	2.33	110.27	0.55	1.94	1.80	0.14	0.00	27.34	69.11	0.00	0.00	8.73
030000	8.11	5.64	8.14	2.31	99.53	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	28.30	69.19	0.00	0.00	8.77
040000	8.15	5.54	8.06	2.33	115.54	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	28.05	69.19	0.00	0.00	8.75
050000	8.20	5.68	8.14	2.27	95.72	0.56	1.94	1.80	0.14	0.00	27.98	69.18	0.00	0.00	8.73
060000	8.15	5.59	8.05	2.27	130.30	0.55	1.94	1.80	0.14	0.00	28.12	69.16	0.00	0.00	8.74
070000	8.10	5.51	7.99	2.30	173.14	0.50	1.93	1.79	0.14	0.00	27.20	69.08	0.00	0.00	8.74
080000	7.93	5.62	8.09	2.27	171.99	0.46	1.93	1.79	0.14	0.00	26.90	69.05	0.00	0.00	8.75
090000	7.95	5.68	8.10	2.22	212.95	0.45	1.93	1.78	0.15	0.00	26.69	69.05	0.00	0.00	8.75
100000	7.91	5.62	8.10	2.28	246.78	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	26.52	69.04	0.00	0.00	8.75
110000	7.86	5.51	7.95	2.21	238.92	0.48	1.93	1.79	0.14	0.00	26.47	69.05	0.00	0.00	8.75
120000	7.90	5.63	8.07	2.26	227.40	0.52	1.94	1.80	0.14	0.00	26.46	69.17	0.00	0.00	8.75
130000	7.94	5.63	8.12	2.35	152.93	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	26.29	69.33	0.00	0.00	8.72
140000	8.07	5.61	8.11	2.35	162.62	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	26.22	69.33	0.00	0.00	8.72
150000	7.94	5.67	8.14	2.31	153.24	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	26.17	69.33	0.00	0.00	8.74
160000	7.88	5.53	8.07	2.40	158.71	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.35	69.33	0.00	0.00	8.73
170000	7.88	5.60	8.07	2.33	187.86	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.24	69.33	0.00	0.00	8.73
180000	7.92	5.58	8.05	2.33	142.49	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	25.93	69.33	0.00	0.00	8.72
190000	7.91	5.51	8.06	2.39	158.73	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	26.29	69.33	0.00	0.00	8.72
200000	7.91	5.57	8.15	2.43	126.18	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	27.04	69.33	0.00	0.00	8.73
210000	7.84	5.62	8.16	2.38	128.64	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	31.38	69.38	0.00	0.00	8.74
220000	7.92	5.63	8.17	2.39	125.34	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	30.15	69.38	0.00	0.00	8.76
230000	7.87	5.51	8.06	2.39	163.54	0.59	1.94	1.81	0.13	0.00	29.61	69.34	0.00	0.00	8.75
極大值	8.20	5.68	8.17	2.43	246.78	0.60	1.94	1.81	0.15	0.00	31.38	69.38	0.00	0.00	8.77
極小值	7.76	5.51	7.95	2.21	95.72	0.45	1.93	1.78	0.13	0.00	25.93	69.04	0.00	0.00	8.72
平均值	7.97	5.59	8.09	2.32	154.38	0.53	1.94	1.80	0.13	0.00	27.31	69.22	0.00	0.00	8.74
標準差	0.12	0.06	0.05	0.06	43.41	0.04	0	0.01	0.01	0	1.39	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	7.90	5.56	8.12	2.39	102.38	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	29.18	69.29	0.00	0.00	8.75
010000	7.97	5.61	8.13	2.33	116.11	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	28.61	69.19	0.00	0.00	8.75
020000	7.93	5.57	8.08	2.33	91.80	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	28.36	69.19	0.00	0.00	8.77
030000	7.88	5.56	8.05	2.30	126.05	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	28.32	69.19	0.00	0.00	8.77
040000	7.90	5.60	8.09	2.29	123.06	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	28.11	69.19	0.00	0.00	8.78
050000	7.88	5.50	8.02	2.33	113.12	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	28.03	69.19	0.00	0.00	8.76
060000	8.03	5.60	8.14	2.34	120.45	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	27.82	69.17	0.00	0.00	8.76
070000	7.92	5.69	8.21	2.33	140.64	0.53	1.94	1.80	0.14	0.00	27.60	69.11	0.00	0.00	8.75
080000	7.83	5.54	8.02	2.28	162.55	0.48	1.93	1.79	0.14	0.00	27.58	69.06	0.00	0.00	8.77
090000	7.87	5.63	8.09	2.27	196.47	0.46	1.94	1.80	0.14	0.00	27.63	69.05	0.00	0.00	8.75
100000	7.93	5.56	7.98	2.22	251.73	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	27.91	69.05	0.00	0.00	8.74
110000	7.91	5.61	8.06	2.27	293.48	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	28.02	69.05	0.00	0.00	8.76
120000	7.90	5.64	8.03	2.21	243.49	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	28.51	69.17	0.00	0.00	8.75
130000	7.81	5.58	8.08	2.35	271.35	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	28.25	69.44	0.00	0.00	8.73
140000	7.90	5.58	8.08	2.36	214.75	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	27.83	69.46	0.00	0.00	8.71
150000	7.90	5.68	8.14	2.33	185.88	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	27.69	69.46	0.00	0.00	8.72
160000	7.97	5.60	8.07	2.36	187.70	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	27.65	69.42	0.00	0.00	8.72
170000	7.89	5.60	8.10	2.37	149.38	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	28.26	69.33	0.00	0.00	8.75
180000	8.02	5.61	8.12	2.39	211.64	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	28.34	69.33	0.00	0.00	8.79
190000	7.97	5.66	8.11	2.31	176.53	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.96	69.33	0.00	0.00	8.77
200000	7.90	5.59	8.13	2.39	158.90	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	27.67	69.33	0.00	0.00	8.78
210000	8.05	5.62	8.06	2.30	143.73	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	27.56	69.33	0.00	0.00	8.77
220000	8.09	5.56	8.14	2.43	134.22	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.39	69.33	0.00	0.00	8.77
230000	8.02	5.54	8.10	2.43	145.49	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.29	69.33	0.00	0.00	8.76
極大值	8.09	5.69	8.21	2.43	293.48	0.60	1.94	1.81	0.14	0.00	29.18	69.46	0.00	0.00	8.79
極小值	7.81	5.50	7.98	2.21	91.80	0.45	1.93	1.79	0.13	0.00	27.29	69.05	0.00	0.00	8.71
平均值	7.93	5.60	8.09	2.33	169.20	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	27.98	69.25	0.00	0.00	8.76
標準差	0.07	0.04	0.05	0.06	55.2	0.05	0	0.01	0	0	0.44	0.13	0	0	0.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.92	5.67	8.11	2.28	170.86	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	27.29	69.28	0.00	0.00	8.76
010000	7.86	5.64	8.05	2.23	178.81	0.57	1.94	1.80	0.14	0.00	27.17	69.17	0.00	0.00	8.77
020000	8.00	5.63	8.01	2.21	152.00	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	27.26	69.18	0.00	0.00	8.77
030000	7.94	5.66	8.09	2.24	91.24	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.34	69.18	0.00	0.00	8.76
040000	7.93	5.65	8.09	2.25	98.85	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	27.22	69.18	0.00	0.00	8.77
050000	8.01	5.58	8.14	2.39	89.67	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.21	69.19	0.00	0.00	8.76
060000	7.98	5.58	8.09	2.31	105.85	0.57	1.94	1.80	0.14	0.00	27.26	69.19	0.00	0.00	8.78
070000	8.08	5.59	8.09	2.28	145.12	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.35	69.12	0.00	0.00	8.76
080000	7.94	5.66	8.07	2.20	172.81	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	27.36	69.06	0.00	0.00	8.77
090000	8.11	5.58	8.10	2.32	215.66	0.45	1.94	1.80	0.14	0.00	27.36	69.01	0.00	0.00	8.77
100000	8.24	5.63	8.05	2.23	237.81	0.46	1.94	1.80	0.14	0.00	27.42	69.05	0.00	0.00	8.78
110000	8.24	5.63	8.12	2.31	374.15	0.47	1.95	1.81	0.14	0.00	27.30	69.05	0.00	0.00	8.77
120000	8.24	5.73	8.16	2.27	438.36	0.54	1.95	1.82	0.13	0.00	27.31	69.14	0.00	0.00	8.74
130000	8.24	5.61	8.14	2.40	331.05	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	27.29	69.39	0.00	0.00	8.75
140000	8.13	5.61	8.17	2.41	249.29	0.51	1.94	1.81	0.13	0.00	27.11	69.38	0.00	0.00	8.74
150000	8.14	5.64	8.15	2.38	204.88	0.51	1.95	1.82	0.13	0.00	27.05	69.41	0.00	0.00	8.72
160000	8.17	5.53	8.07	2.41	234.80	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	27.11	69.35	0.00	0.00	8.73
170000	8.12	5.55	8.01	2.34	237.24	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	27.43	69.33	0.00	0.00	8.76
180000	8.02	5.61	8.15	2.41	224.88	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	27.50	69.33	0.00	0.00	8.75
190000	7.93	5.63	8.11	2.36	209.41	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.58	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	7.88	5.57	8.11	2.39	187.16	0.59	1.94	1.81	0.13	0.00	27.66	69.33	0.00	0.00	8.74
210000	7.86	5.57	8.09	2.39	160.50	0.59	1.95	1.82	0.13	0.00	27.90	69.33	0.00	0.00	8.74
220000	7.90	5.55	8.09	2.41	155.61	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.96	69.33	0.00	0.00	8.72
230000	7.96	5.60	8.10	2.36	125.96	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	27.80	69.33	0.00	0.00	8.73
極大值	8.24	5.73	8.17	2.41	438.36	0.61	1.95	1.82	0.14	0.00	27.96	69.41	0.00	0.00	8.78
極小值	7.86	5.53	8.01	2.20	89.67	0.45	1.94	1.80	0.13	0.00	27.05	69.01	0.00	0.00	8.72
平均值	8.04	5.61	8.10	2.32	199.67	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	27.38	69.24	0.00	0.00	8.75
標準差	0.13	0.05	0.04	0.07	86.32	0.05	0	0.01	0.01	0	0.24	0.12	0	0	0.02

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	7.89	5.60	8.12	2.37	172.93	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.90	69.33	0.00	0.00	8.74
010000	7.97	5.55	8.10	2.41	166.63	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	27.94	69.33	0.00	0.00	8.74
020000	7.92	5.57	8.07	2.36	164.79	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	27.85	69.33	0.00	0.00	8.73
030000	8.08	5.66	8.25	2.45	161.00	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	27.67	69.33	0.00	0.00	8.73
040000	7.94	5.60	8.17	2.42	166.50	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	27.92	69.33	0.00	0.00	8.73
050000	7.92	5.61	8.11	2.37	170.87	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	27.98	69.33	0.00	0.00	8.74
060000	7.88	5.47	8.02	2.39	160.95	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	27.74	69.33	0.00	0.00	8.72
070000	7.82	5.58	8.03	2.31	227.28	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.80	69.33	0.00	0.00	8.72
080000	7.94	5.53	8.13	2.44	267.85	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	28.12	69.33	0.00	0.00	8.71
090000	7.92	5.57	8.10	2.39	232.61	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	27.72	69.36	0.00	0.00	8.72
100000	7.88	5.57	8.11	2.41	283.19	0.49	1.95	1.82	0.13	0.00	27.59	69.43	0.00	0.00	8.71
110000	7.86	5.52	7.99	2.34	336.71	0.48	1.95	1.82	0.13	0.00	27.45	69.44	0.00	0.00	8.72
120000	7.92	5.55	8.03	2.35	401.49	0.50	1.95	1.82	0.13	0.00	27.53	69.46	0.00	0.00	8.72
130000	7.95	5.54	8.08	2.44	432.54	0.49	1.95	1.82	0.13	0.00	27.67	69.46	0.00	0.00	8.72
140000	7.93	5.50	8.02	2.38	437.36	0.50	1.95	1.82	0.13	0.00	27.45	69.47	0.00	0.00	8.73
150000	8.04	5.51	8.09	2.46	401.33	0.50	1.95	1.82	0.13	0.00	27.74	69.47	0.00	0.00	8.72
160000	8.25	5.55	8.13	2.47	336.15	0.53	1.95	1.81	0.14	0.00	27.83	69.46	0.00	0.00	8.71
170000	9.73	5.65	8.19	2.41	0.00	0.56	1.95	1.81	0.14	0.00	27.51	69.34	0.00	0.00	8.70
180000	10.63	5.51	8.11	2.46	263.20	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	27.33	69.33	0.00	0.00	8.71
190000	9.34	5.64	8.16	2.40	237.27	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	27.28	69.33	0.00	0.00	8.71
200000	8.99	5.56	8.05	2.35	204.18	0.58	1.95	1.82	0.13	0.00	27.25	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	8.70	5.57	8.04	2.34	266.42	0.59	1.95	1.82	0.13	0.00	27.14	69.33	0.00	0.00	8.73
220000	8.49	5.59	8.01	2.30	298.56	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	27.08	69.33	0.00	0.00	8.74
230000	7.99	5.57	8.09	2.39	311.77	0.60	1.95	1.82	0.13	0.00	27.06	69.33	0.00	0.00	8.74
極大值	10.63	5.66	8.25	2.47	437.36	0.62	1.95	1.82	0.14	0.00	28.12	69.47	0.00	0.00	8.74
極小值	7.82	5.47	7.99	2.30	0.00	0.48	1.94	1.80	0.13	0.00	27.06	69.33	0.00	0.00	8.70
平均值	8.29	5.57	8.09	2.39	254.23	0.56	1.95	1.82	0.13	0.00	27.61	69.37	0.00	0.00	8.72
標準差	0.71	0.05	0.06	0.05	104.6	0.05	0	0.01	0	0	0.3	0.06	0	0	0.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.93	5.71	8.10	2.25	316.81	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	27.06	69.33	0.00	0.00	8.73
010000	7.89	5.70	8.13	2.29	189.27	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	27.11	69.33	0.00	0.00	8.73
020000	7.86	5.62	8.09	2.33	137.61	0.61	1.96	1.83	0.13	0.00	27.44	69.33	0.00	0.00	8.73
030000	7.91	5.57	8.15	2.42	166.15	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	27.54	69.33	0.00	0.00	8.72
040000	7.91	5.52	8.12	2.47	143.71	0.62	1.95	1.82	0.13	0.00	27.41	69.33	0.00	0.00	8.72
050000	7.99	5.63	8.10	2.32	106.80	0.62	1.95	1.81	0.14	0.00	27.38	69.33	0.00	0.00	8.73
060000	8.06	5.58	8.09	2.36	92.32	0.61	1.95	1.82	0.13	0.00	27.30	69.33	0.00	0.00	8.73
070000	8.11	5.59	8.09	2.36	143.96	0.60	1.95	1.82	0.13	0.00	27.33	69.33	0.00	0.00	8.73
080000	8.05	5.54	8.11	2.41	143.51	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	27.63	69.33	0.00	0.00	8.72
090000	8.01	5.59	8.16	2.44	201.27	0.53	1.95	1.82	0.13	0.00	27.44	69.41	0.00	0.00	8.72
100000	8.09	5.50	8.09	2.47	224.63	0.52	1.95	1.82	0.13	0.00	27.38	69.46	0.00	0.00	8.71
110000	7.95	5.52	8.04	2.38	280.73	0.52	1.96	1.83	0.13	0.00	27.28	69.47	0.00	0.00	8.73
120000	7.94	5.56	8.17	2.47	312.69	0.52	1.96	1.82	0.14	0.00	27.15	69.45	0.00	0.00	8.73
130000	8.14	5.58	8.14	2.44	342.93	0.52	1.96	1.83	0.13	0.00	26.95	69.46	0.00	0.00	8.71
140000	8.54	5.65	8.09	2.31	265.75	0.52	1.96	1.83	0.13	0.00	26.88	69.44	0.00	0.00	8.72
150000	9.65	5.62	8.13	2.38	199.31	0.52	1.96	1.83	0.13	0.00	26.87	69.44	0.00	0.00	8.73
160000	8.56	5.47	8.07	2.48	243.44	0.52	1.96	1.83	0.13	0.00	26.93	69.46	0.00	0.00	8.75
170000	8.24	5.59	8.14	2.42	217.23	0.53	1.96	1.83	0.13	0.00	26.93	69.40	0.00	0.00	8.74
180000	8.40	5.55	8.08	2.40	232.23	0.55	1.96	1.83	0.13	0.00	26.97	69.34	0.00	0.00	8.72
190000	8.46	5.54	8.05	2.38	194.53	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	27.07	69.33	0.00	0.00	8.74
200000	8.16	5.59	8.05	2.34	171.94	0.58	1.96	1.83	0.13	0.00	27.04	69.33	0.00	0.00	8.74
210000	8.20	5.57	8.06	2.37	166.33	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	26.97	69.33	0.00	0.00	8.75
220000	8.19	5.63	8.06	2.31	156.49	0.60	1.95	1.81	0.14	0.00	27.05	69.33	0.00	0.00	8.76
230000	8.13	5.65	8.11	2.33	124.28	0.60	1.96	1.83	0.13	0.00	26.93	69.33	0.00	0.00	8.72
極大值	9.65	5.71	8.17	2.48	342.93	0.62	1.96	1.83	0.14	0.00	27.63	69.47	0.00	0.00	8.76
極小值	7.86	5.47	8.04	2.25	92.32	0.52	1.95	1.81	0.13	0.00	26.87	69.33	0.00	0.00	8.71
平均值	8.18	5.59	8.10	2.38	198.91	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	27.17	69.37	0.00	0.00	8.73
標準差	0.37	0.06	0.04	0.06	67.86	0.04	0.01	0.01	0	0	0.23	0.06	0	0	0.01

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.02	5.60	8.02	2.26	144.20	0.57	1.96	1.82	0.14	0.00	26.87	69.28	0.00	0.00	8.72
010000	7.96	5.65	8.13	2.31	160.58	0.57	1.96	1.82	0.14	0.00	26.91	69.14	0.00	0.00	8.75
020000	7.92	5.60	7.98	2.21	159.94	0.60	1.96	1.82	0.14	0.00	26.78	69.15	0.00	0.00	8.75
030000	8.00	5.59	8.06	2.31	146.75	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	26.87	69.15	0.00	0.00	8.76
040000	8.10	5.53	8.03	2.34	147.88	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	26.81	69.15	0.00	0.00	8.76
050000	8.20	5.68	8.13	2.26	110.79	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	26.65	69.16	0.00	0.00	8.77
060000	8.04	5.67	8.20	2.35	144.36	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	26.63	69.17	0.00	0.00	8.76
070000	7.95	5.67	8.14	2.31	184.73	0.57	1.96	1.82	0.14	0.00	26.56	69.15	0.00	0.00	8.75
080000	7.95	5.64	8.11	2.29	169.12	0.55	1.96	1.83	0.13	0.00	26.47	69.07	0.00	0.00	8.74
090000	7.96	5.56	8.01	2.27	223.83	0.52	1.95	1.81	0.14	0.00	26.39	69.05	0.00	0.00	8.74
100000	8.06	5.64	8.13	2.31	237.39	0.53	1.96	1.83	0.13	0.00	26.36	69.05	0.00	0.00	8.73
110000	7.88	5.62	8.05	2.24	186.80	0.55	1.95	1.81	0.14	0.00	26.31	69.06	0.00	0.00	8.74
120000	7.87	5.66	8.07	2.25	167.51	0.59	1.96	1.82	0.14	0.00	26.35	69.19	0.00	0.00	8.78
130000	7.90	5.49	8.04	2.42	139.07	0.59	1.96	1.83	0.13	0.00	26.50	69.33	0.00	0.00	8.79
140000	7.91	5.49	8.02	2.39	215.78	0.58	1.96	1.83	0.13	0.00	26.50	69.33	0.00	0.00	8.79
150000	7.92	5.60	8.15	2.43	217.94	0.55	1.96	1.83	0.13	0.00	26.61	69.34	0.00	0.00	8.79
160000	7.96	5.55	8.05	2.37	181.13	0.54	1.95	1.82	0.13	0.00	26.61	69.33	0.00	0.00	8.77
170000	7.91	5.59	8.11	2.40	182.42	0.53	1.96	1.83	0.13	0.00	26.54	69.33	0.00	0.00	8.74
180000	7.91	5.62	8.09	2.37	169.03	0.55	1.95	1.81	0.14	0.00	26.46	69.33	0.00	0.00	8.74
190000	7.87	5.57	8.12	2.41	154.35	0.57	1.95	1.81	0.14	0.00	26.34	69.33	0.00	0.00	8.73
200000	7.96	5.61	8.12	2.40	176.43	0.57	1.95	1.82	0.13	0.00	26.27	69.33	0.00	0.00	8.73
210000	7.88	5.50	8.10	2.46	166.55	0.58	1.95	1.82	0.13	0.00	26.27	69.33	0.00	0.00	8.72
220000	7.83	5.59	8.09	2.38	135.67	0.58	1.95	1.82	0.13	0.00	26.27	69.33	0.00	0.00	8.73
230000	7.91	5.59	8.08	2.38	184.46	0.59	1.95	1.82	0.13	0.00	26.28	69.33	0.00	0.00	8.73
極大值	8.20	5.68	8.20	2.46	237.39	0.60	1.96	1.83	0.14	0.00	26.91	69.34	0.00	0.00	8.79
極小值	7.83	5.49	7.98	2.21	110.79	0.52	1.95	1.81	0.13	0.00	26.27	69.05	0.00	0.00	8.72
平均值	7.95	5.60	8.08	2.34	171.11	0.57	1.96	1.82	0.14	0.00	26.53	69.23	0.00	0.00	8.75
標準差	0.08	0.06	0.05	0.07	30.42	0.02	0	0.01	0.01	0	0.21	0.11	0	0	0.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.90	5.55	8.01	2.30	140.77	0.55	1.95	1.82	0.13	0.00	26.18	69.27	0.00	0.00	8.73
010000	7.97	5.64	8.09	2.27	104.30	0.57	1.95	1.81	0.14	0.00	26.03	69.13	0.00	0.00	8.76
020000	8.03	5.61	8.10	2.33	154.42	0.58	1.95	1.81	0.14	0.00	26.11	69.10	0.00	0.00	8.74
030000	7.88	5.59	8.08	2.31	128.81	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	26.14	69.11	0.00	0.00	8.73
040000	7.87	5.56	8.03	2.32	120.27	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	26.19	69.15	0.00	0.00	8.74
050000	7.87	5.59	8.01	2.26	151.13	0.59	1.95	1.81	0.14	0.00	26.17	69.13	0.00	0.00	8.75
060000	7.84	5.60	8.01	2.24	149.63	0.58	1.95	1.81	0.14	0.00	26.19	69.07	0.00	0.00	8.73
070000	7.91	5.51	7.98	2.29	160.28	0.54	1.95	1.82	0.13	0.00	26.16	69.05	0.00	0.00	8.72
080000	7.96	5.57	7.99	2.24	174.34	0.51	1.95	1.81	0.14	0.00	26.18	69.05	0.00	0.00	8.74
090000	7.97	5.58	8.07	2.30	159.77	0.49	1.95	1.81	0.14	0.00	26.22	69.04	0.00	0.00	8.75
100000	7.95	5.61	8.03	2.23	201.05	0.48	1.95	1.81	0.14	0.00	26.29	69.00	0.00	0.00	8.76
110000	7.96	5.68	8.11	2.23	197.25	0.49	1.95	1.81	0.14	0.00	26.31	68.98	0.00	0.00	8.75
120000	7.93	5.59	8.04	2.26	192.10	0.53	1.95	1.81	0.14	0.00	26.40	69.14	0.00	0.00	8.74
130000	7.88	5.63	8.07	2.32	174.61	0.53	1.95	1.82	0.13	0.00	26.55	69.37	0.00	0.00	8.73
140000	7.92	5.55	8.08	2.40	138.04	0.51	1.95	1.82	0.13	0.00	26.46	69.36	0.00	0.00	8.72
150000	7.89	5.51	8.11	2.46	176.62	0.50	1.95	1.82	0.13	0.00	26.45	69.40	0.00	0.00	8.72
160000	7.88	5.51	8.12	2.49	163.18	0.50	1.95	1.82	0.13	0.00	26.47	69.37	0.00	0.00	8.70
170000	7.89	5.59	8.06	2.33	141.84	0.52	1.95	1.82	0.13	0.00	26.47	69.33	0.00	0.00	8.71
180000	7.99	5.60	8.08	2.35	206.87	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	26.48	69.33	0.00	0.00	8.71
190000	8.01	5.63	8.19	2.42	153.48	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	26.57	69.33	0.00	0.00	8.71
200000	7.92	5.61	8.11	2.33	209.95	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.69	69.33	0.00	0.00	8.71
210000	7.95	5.68	8.17	2.35	145.48	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	26.78	69.33	0.00	0.00	8.72
220000	7.94	5.55	8.14	2.45	179.43	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	26.79	69.33	0.00	0.00	8.71
230000	7.97	5.63	8.15	2.38	188.82	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	26.92	69.33	0.00	0.00	8.71
極大值	8.03	5.68	8.19	2.49	209.95	0.59	1.95	1.82	0.14	0.00	26.92	69.40	0.00	0.00	8.76
極小值	7.84	5.51	7.98	2.23	104.30	0.48	1.94	1.81	0.13	0.00	26.03	68.98	0.00	0.00	8.70
平均值	7.93	5.59	8.08	2.33	163.02	0.54	1.95	1.81	0.13	0.00	26.38	69.21	0.00	0.00	8.73
標準差	0.05	0.05	0.06	0.07	27.82	0.04	0	0	0.01	0	0.24	0.14	0	0	0.02

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.95	5.48	8.03	2.40	201.74	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	27.06	69.27	0.00	0.00	8.71
010000	7.84	5.67	8.14	2.29	193.29	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.14	69.14	0.00	0.00	8.71
020000	7.94	5.64	8.03	2.22	217.40	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	27.24	69.08	0.00	0.00	8.71
030000	7.88	5.58	7.99	2.23	174.34	0.59	1.94	1.81	0.13	0.00	27.30	69.15	0.00	0.00	8.72
040000	7.90	5.64	8.12	2.29	126.75	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.38	69.16	0.00	0.00	8.72
050000	7.88	5.56	8.09	2.34	127.25	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.32	69.14	0.00	0.00	8.71
060000	7.84	5.50	7.99	2.31	143.31	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.33	69.16	0.00	0.00	8.72
070000	7.88	5.62	8.13	2.33	186.13	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	27.31	69.15	0.00	0.00	8.73
080000	7.86	5.72	8.10	2.20	207.82	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.16	69.11	0.00	0.00	8.73
090000	7.93	5.64	8.11	2.26	209.95	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.04	69.05	0.00	0.00	8.72
100000	7.89	5.66	8.12	2.28	251.00	0.50	1.94	1.81	0.13	0.00	26.96	69.02	0.00	0.00	8.72
110000	7.87	5.58	8.00	2.23	220.22	0.49	1.94	1.81	0.13	0.00	27.02	69.03	0.00	0.00	8.73
120000	7.87	5.67	8.14	2.32	210.75	0.53	1.94	1.80	0.14	0.00	27.24	69.16	0.00	0.00	8.71
130000	7.87	5.57	8.14	2.44	202.34	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	27.55	69.41	0.00	0.00	8.71
140000	7.86	5.67	8.10	2.31	238.54	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	27.60	69.45	0.00	0.00	8.72
150000	7.84	5.63	8.13	2.35	200.67	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	27.59	69.46	0.00	0.00	8.72
160000	7.85	5.56	8.09	2.39	175.91	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	27.48	69.41	0.00	0.00	8.71
170000	7.92	5.62	8.17	2.40	178.74	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	27.34	69.35	0.00	0.00	8.71
180000	7.86	5.67	8.13	2.32	155.63	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.17	69.33	0.00	0.00	8.70
190000	7.85	5.49	8.06	2.41	162.00	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	27.25	69.33	0.00	0.00	8.71
200000	7.83	5.67	8.11	2.30	160.85	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	27.39	69.33	0.00	0.00	8.70
210000	7.85	5.64	8.20	2.42	171.49	0.60	1.93	1.80	0.13	0.00	27.58	69.33	0.00	0.00	8.71
220000	7.85	5.60	8.15	2.39	125.46	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	27.60	69.33	0.00	0.00	8.71
230000	7.86	5.49	8.03	2.36	102.66	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.78	69.33	0.00	0.00	8.71
極大值	7.95	5.72	8.20	2.44	251.00	0.61	1.94	1.81	0.14	0.00	27.78	69.46	0.00	0.00	8.73
極小值	7.83	5.48	7.99	2.20	102.66	0.49	1.93	1.80	0.13	0.00	26.96	69.02	0.00	0.00	8.70
平均值	7.87	5.61	8.10	2.32	181.01	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	27.33	69.24	0.00	0.00	8.71
標準差	0.03	0.07	0.06	0.07	37.89	0.03	0	0.01	0	0	0.21	0.14	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)	($^{\circ}$ C)	($^{\circ}$ C)	(%)	($^{\circ}$)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.79	5.58	8.11	2.35	154.83	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	27.90	69.28	0.00	0.00	8.71
010000	7.82	5.67	8.18	2.32	209.79	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.99	69.19	0.00	0.00	8.71
020000	7.85	5.61	8.05	2.26	214.47	0.60	1.94	1.80	0.14	0.00	28.03	69.19	0.00	0.00	8.71
030000	7.80	5.55	7.92	2.16	138.63	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	27.77	69.18	0.00	0.00	8.71
040000	7.82	5.72	8.14	2.23	116.99	0.61	1.94	1.80	0.14	0.00	27.48	69.17	0.00	0.00	8.71
050000	7.89	5.64	8.08	2.24	115.41	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.24	69.18	0.00	0.00	8.73
060000	7.85	5.61	8.06	2.27	124.78	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.11	69.18	0.00	0.00	8.72
070000	7.88	5.64	8.11	2.27	133.79	0.59	1.94	1.80	0.14	0.00	27.15	69.17	0.00	0.00	8.72
080000	7.91	5.58	8.08	2.31	200.30	0.57	1.94	1.80	0.14	0.00	27.23	69.11	0.00	0.00	8.72
090000	7.95	5.56	8.03	2.26	197.61	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.37	69.06	0.00	0.00	8.72
100000	7.93	5.51	8.05	2.33	208.79	0.52	1.94	1.81	0.13	0.00	27.51	69.05	0.00	0.00	8.71
110000	7.96	5.69	8.06	2.14	244.90	0.53	1.93	1.79	0.14	0.00	27.55	69.05	0.00	0.00	8.71
120000	7.91	5.65	8.17	2.35	326.45	0.58	1.94	1.80	0.14	0.00	27.74	69.17	0.00	0.00	8.70
130000	7.85	5.56	8.10	2.39	267.96	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.85	69.33	0.00	0.00	8.70
140000	7.87	5.56	8.04	2.33	211.87	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	27.66	69.33	0.00	0.00	8.75
150000	7.94	5.62	8.07	2.30	198.08	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	27.58	69.33	0.00	0.00	8.78
160000	8.01	5.64	8.16	2.36	176.65	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	27.52	69.33	0.00	0.00	8.80
170000	7.96	5.60	8.07	2.32	183.28	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.51	69.33	0.00	0.00	8.79
180000	7.98	5.50	8.13	2.47	182.40	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	27.43	69.33	0.00	0.00	8.80
190000	7.92	5.61	8.17	2.41	154.64	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	27.37	69.33	0.00	0.00	8.79
200000	8.03	5.51	8.15	2.48	228.29	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	27.37	69.33	0.00	0.00	8.79
210000	7.98	5.64	8.17	2.39	123.96	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	27.30	69.33	0.00	0.00	8.79
220000	7.84	5.59	8.12	2.37	181.36	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	27.24	69.33	0.00	0.00	8.79
230000	7.78	5.61	8.17	2.40	140.57	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	27.30	69.33	0.00	0.00	8.79
極大值	8.03	5.72	8.18	2.48	326.45	0.64	1.94	1.81	0.14	0.00	28.03	69.33	0.00	0.00	8.80
極小值	7.78	5.50	7.92	2.14	115.41	0.52	1.93	1.79	0.13	0.00	27.11	69.05	0.00	0.00	8.70
平均值	7.90	5.60	8.10	2.32	184.82	0.60	1.94	1.80	0.13	0.00	27.51	69.23	0.00	0.00	8.74
標準差	0.07	0.06	0.06	0.08	51.57	0.03	0	0.01	0	0	0.26	0.1	0	0	0.04

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.85	5.57	8.15	2.39	117.45	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.27	69.28	0.00	0.00	8.80
010000	7.83	5.55	8.08	2.33	0.00	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	27.34	69.18	0.00	0.00	8.80
020000	7.83	5.61	8.17	2.36	182.89	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	27.31	69.19	0.00	0.00	8.79
030000	7.85	5.59	8.18	2.37	141.44	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	27.49	69.19	0.00	0.00	8.79
040000	7.89	5.57	8.12	2.36	86.60	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	27.44	69.19	0.00	0.00	8.79
050000	8.02	5.54	8.10	2.36	87.98	0.63	1.94	1.80	0.14	0.00	27.19	69.18	0.00	0.00	8.79
060000	7.91	5.61	8.16	2.36	174.47	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	26.99	69.13	0.00	0.00	8.80
070000	7.87	5.66	8.13	2.27	184.42	0.59	1.94	1.81	0.13	0.00	27.04	69.08	0.00	0.00	8.79
080000	7.96	5.63	8.06	2.21	141.36	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	27.12	69.05	0.00	0.00	8.79
090000	7.92	5.67	8.09	2.21	225.51	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.15	69.05	0.00	0.00	8.80
100000	7.96	5.69	8.03	2.14	224.06	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.16	69.05	0.00	0.00	8.79
110000	7.99	5.60	8.05	2.25	210.26	0.54	1.94	1.80	0.14	0.00	27.29	69.05	0.00	0.00	8.79
120000	7.96	5.62	8.04	2.22	225.70	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.58	69.18	0.00	0.00	8.78
130000	7.94	5.69	8.26	2.45	189.74	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	27.52	69.43	0.00	0.00	8.78
140000	7.87	5.57	8.04	2.33	162.99	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	27.17	69.41	0.00	0.00	8.78
150000	7.86	5.54	8.06	2.38	195.44	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	26.99	69.33	0.00	0.00	8.78
160000	7.86	5.66	8.15	2.34	132.82	0.61	1.94	1.81	0.13	0.00	26.78	69.33	0.00	0.00	8.78
170000	7.85	5.58	8.14	2.42	176.68	0.62	1.94	1.81	0.13	0.00	26.75	69.33	0.00	0.00	8.79
180000	7.89	5.57	8.11	2.37	161.54	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	26.70	69.33	0.00	0.00	8.78
190000	7.85	5.49	8.07	2.44	149.93	0.63	1.94	1.81	0.13	0.00	26.77	69.33	0.00	0.00	8.79
200000	8.10	5.49	8.17	2.53	115.88	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.75	69.33	0.00	0.00	8.79
210000	7.99	5.65	8.13	2.32	144.33	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.75	69.33	0.00	0.00	8.80
220000	7.92	5.56	8.10	2.38	184.24	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.72	69.33	0.00	0.00	8.80
230000	7.89	5.58	8.14	2.42	136.96	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.66	69.33	0.00	0.00	8.79
極大值	8.10	5.69	8.26	2.53	225.70	0.64	1.94	1.81	0.14	0.00	27.58	69.43	0.00	0.00	8.80
極小值	7.83	5.49	8.03	2.14	0.00	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	26.66	69.05	0.00	0.00	8.78
平均值	7.91	5.60	8.11	2.34	156.36	0.60	1.94	1.81	0.13	0.00	27.08	69.23	0.00	0.00	8.79
標準差	0.07	0.06	0.06	0.09	51.71	0.03	0	0.01	0	0	0.29	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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.91	5.55	8.05	2.36	162.57	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	26.63	69.33	0.00	0.00	8.78
010000	7.99	5.60	8.11	2.34	176.99	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	26.57	69.33	0.00	0.00	8.78
020000	8.08	5.63	8.15	2.36	236.91	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	26.52	69.33	0.00	0.00	8.79
030000	7.92	5.54	8.09	2.39	156.39	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	26.54	69.33	0.00	0.00	8.79
040000	7.85	5.61	8.18	2.42	99.79	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	26.55	69.33	0.00	0.00	8.79
050000	7.92	5.57	8.09	2.36	108.01	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	26.54	69.33	0.00	0.00	8.79
060000	7.81	5.64	8.16	2.39	81.63	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.57	69.33	0.00	0.00	8.78
070000	7.76	5.56	8.15	2.41	141.46	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	26.59	69.33	0.00	0.00	8.79
080000	7.88	5.54	8.06	2.37	194.11	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	26.55	69.33	0.00	0.00	8.79
090000	7.94	5.53	8.11	2.42	257.11	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	26.51	69.35	0.00	0.00	8.78
100000	7.94	5.59	8.09	2.35	266.34	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	26.51	69.41	0.00	0.00	8.78
110000	7.99	5.56	8.10	2.38	276.96	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	26.52	69.44	0.00	0.00	8.79
120000	7.95	5.62	8.13	2.37	257.86	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.50	69.46	0.00	0.00	8.77
130000	7.98	5.45	8.05	2.47	163.88	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.56	69.47	0.00	0.00	8.78
140000	7.90	5.65	8.11	2.33	193.79	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.66	69.47	0.00	0.00	8.77
150000	7.92	5.58	8.16	2.41	145.19	0.55	1.94	1.81	0.13	0.00	26.75	69.46	0.00	0.00	8.78
160000	8.06	5.55	8.16	2.48	161.63	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.83	69.47	0.00	0.00	8.77
170000	8.01	5.63	8.14	2.40	154.68	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.84	69.45	0.00	0.00	8.76
180000	8.11	5.50	8.10	2.45	191.06	0.58	1.94	1.81	0.13	0.00	26.79	69.39	0.00	0.00	8.76
190000	8.15	5.60	8.02	2.29	166.26	0.60	1.93	1.80	0.13	0.00	26.84	69.33	0.00	0.00	8.75
200000	7.97	5.54	8.01	2.31	195.69	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	26.73	69.33	0.00	0.00	8.77
210000	7.93	5.50	8.07	2.43	187.27	0.62	1.93	1.80	0.13	0.00	26.55	69.33	0.00	0.00	8.76
220000	7.85	5.62	8.13	2.35	221.93	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.53	69.33	0.00	0.00	8.74
230000	7.84	5.63	8.08	2.30	266.59	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.53	69.33	0.00	0.00	8.74
極大值	8.15	5.65	8.18	2.48	276.96	0.66	1.94	1.81	0.13	0.00	26.84	69.47	0.00	0.00	8.79
極小值	7.76	5.45	8.01	2.29	81.63	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	26.50	69.33	0.00	0.00	8.74
平均值	7.94	5.57	8.10	2.38	186.00	0.60	1.93	1.80	0.13	0.00	26.61	69.37	0.00	0.00	8.77
標準差	0.09	0.05	0.05	0.05	54.21	0.04	0.01	0.01	0	0	0.12	0.06	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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.57	8.04	2.31	198.71	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.40	69.33	0.00	0.00	8.73
010000	7.87	5.53	8.06	2.37	140.71	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.38	69.33	0.00	0.00	8.71
020000	7.98	5.57	8.08	2.36	203.31	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.42	69.33	0.00	0.00	8.71
030000	7.89	5.63	8.20	2.41	241.73	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	26.42	69.33	0.00	0.00	8.72
040000	7.80	5.63	8.24	2.47	99.38	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	26.46	69.33	0.00	0.00	8.71
050000	7.83	5.57	8.10	2.37	142.78	0.65	1.93	1.80	0.13	0.00	26.54	69.33	0.00	0.00	8.71
060000	7.78	5.69	8.15	2.33	149.95	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.59	69.33	0.00	0.00	8.72
070000	7.82	5.48	8.01	2.35	175.50	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	26.63	69.33	0.00	0.00	8.71
080000	7.86	5.54	8.09	2.38	159.28	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	26.72	69.33	0.00	0.00	8.71
090000	7.80	5.55	8.16	2.47	149.15	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.70	69.34	0.00	0.00	8.71
100000	7.81	5.56	8.10	2.39	295.97	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	26.55	69.40	0.00	0.00	8.72
110000	7.97	5.48	8.12	2.49	278.04	0.55	1.93	1.80	0.13	0.00	26.34	69.46	0.00	0.00	8.75
120000	8.18	5.66	8.14	2.33	264.50	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.27	69.45	0.00	0.00	8.74
130000	7.95	5.51	8.09	2.45	172.86	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.21	69.46	0.00	0.00	8.73
140000	7.87	5.55	8.10	2.39	172.58	0.56	1.93	1.80	0.13	0.00	26.15	69.44	0.00	0.00	8.72
150000	8.09	5.55	8.15	2.47	234.18	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.09	69.43	0.00	0.00	8.71
160000	8.73	5.51	8.12	2.48	317.00	0.56	1.94	1.81	0.13	0.00	26.10	69.44	0.00	0.00	8.73
170000	8.36	5.61	8.21	2.46	269.76	0.57	1.93	1.80	0.13	0.00	26.12	69.40	0.00	0.00	8.71
180000	8.18	5.65	8.13	2.35	255.50	0.59	1.93	1.80	0.13	0.00	26.09	69.34	0.00	0.00	8.71
190000	7.87	5.52	8.11	2.44	235.82	0.61	1.93	1.80	0.13	0.00	26.02	69.33	0.00	0.00	8.72
200000	7.89	5.50	8.04	2.37	171.47	0.62	1.93	1.80	0.13	0.00	25.97	69.33	0.00	0.00	8.72
210000	7.90	5.59	8.15	2.40	175.15	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	25.98	69.33	0.00	0.00	8.72
220000	7.94	5.53	8.11	2.43	223.56	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	26.00	69.33	0.00	0.00	8.72
230000	8.02	5.65	8.18	2.38	270.88	0.64	1.93	1.80	0.13	0.00	26.04	69.33	0.00	0.00	8.72
極大值	8.73	5.69	8.24	2.49	317.00	0.65	1.94	1.81	0.13	0.00	26.72	69.46	0.00	0.00	8.75
極小值	7.78	5.48	8.01	2.31	99.38	0.54	1.93	1.80	0.13	0.00	25.97	69.33	0.00	0.00	8.71
平均值	7.97	5.57	8.12	2.40	208.24	0.60	1.93	1.80	0.13	0.00	26.30	69.37	0.00	0.00	8.72
標準差	0.22	0.06	0.06	0.05	57.65	0.04	0	0	0	0	0.24	0.05	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	8.02	5.65	8.06	2.23	212.47	0.61	1.93	1.79	0.14	0.00	25.99	69.26	0.00	0.00	8.71
010000	7.89	5.61	8.06	2.27	132.88	0.61	1.93	1.79	0.14	0.00	25.77	69.07	0.00	0.00	8.70
020000	7.81	5.54	8.07	2.34	249.64	0.63	1.93	1.80	0.13	0.00	25.83	69.06	0.00	0.00	8.71
030000	7.89	5.61	8.05	2.25	213.76	0.63	1.93	1.79	0.14	0.00	25.87	69.09	0.00	0.00	8.71
040000	7.87	5.57	8.11	2.35	159.38	0.63	1.93	1.79	0.14	0.00	25.87	69.12	0.00	0.00	8.72
050000	7.79	5.60	8.07	2.27	224.65	0.63	1.93	1.79	0.14	0.00	26.05	69.11	0.00	0.00	8.72
060000	7.85	5.62	8.10	2.30	206.54	0.61	1.93	1.79	0.14	0.00	26.09	69.10	0.00	0.00	8.73
070000	7.80	5.54	8.04	2.28	194.08	0.59	1.93	1.79	0.14	0.00	26.18	69.07	0.00	0.00	8.74
080000	7.89	5.57	8.09	2.30	161.27	0.55	1.93	1.79	0.14	0.00	26.21	69.05	0.00	0.00	8.73
090000	7.88	5.56	7.98	2.21	227.16	0.53	1.94	1.80	0.14	0.00	26.19	69.00	0.00	0.00	8.73
100000	7.96	5.59	8.01	2.23	256.55	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	26.26	69.01	0.00	0.00	8.72
110000	7.93	5.67	8.18	2.31	135.95	0.53	1.94	1.81	0.13	0.00	26.30	69.00	0.00	0.00	8.71
120000	7.86	5.63	8.07	2.26	201.93	0.57	1.94	1.80	0.14	0.00	26.45	69.14	0.00	0.00	8.70
130000	7.91	5.53	8.03	2.34	212.92	0.57	1.94	1.81	0.13	0.00	26.64	69.37	0.00	0.00	8.70
140000	7.83	5.58	8.13	2.42	210.73	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.62	69.43	0.00	0.00	8.71
150000	7.85	5.49	8.02	2.39	205.83	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.67	69.38	0.00	0.00	8.71
160000	7.79	5.54	8.06	2.39	0.00	0.54	1.94	1.81	0.13	0.00	26.70	69.33	0.00	0.00	8.70
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	8.02	5.67	8.18	2.42	256.55	0.63	1.94	1.81	0.14	0.00	26.70	69.43	0.00	0.00	8.74
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	5.58	3.95	5.71	1.63	133.57	0.41	1.37	1.27	0.10	0.00	18.57	48.98	0.00	0.00	6.17
標準差	3.66	2.59	3.75	1.07	100.78	0.27	0.9	0.84	0.06	0	12.18	32.11	0	0	4.05

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

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

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	2.23	5.27	9.00	3.33	69.15	0.28	2.33	0.22	2.11	44.79	24.00	72.00	260.46	7.71	8.49
010000	2.36	5.18	8.96	3.37	69.52	0.28	2.31	0.20	2.11	44.55	43.24	121.91	260.40	7.69	794.89
020000	2.39	5.18	8.94	3.35	69.03	0.27	2.30	0.20	2.10	44.91	29.66	86.68	265.11	7.61	235.63
030000	2.38	5.38	8.96	3.21	76.27	0.27	2.32	0.21	2.11	44.99	24.00	72.00	259.96	5.79	4.88
040000	2.32	5.31	9.01	3.28	77.81	0.27	2.33	0.22	2.11	45.00	24.00	72.00	258.39	5.50	7.64
050000	2.24	5.29	9.01	3.29	82.19	0.27	2.36	0.25	2.11	45.00	24.00	72.00	267.06	4.25	5.90
060000	3.08	5.19	9.04	3.46	75.39	0.29	2.38	0.27	2.11	45.00	24.00	72.00	255.06	3.15	4.31
070000	3.51	5.32	9.26	3.42	49.64	0.30	2.38	0.28	2.10	44.98	24.00	72.00	254.76	4.23	8.51
080000	4.19	5.16	8.99	3.33	40.79	0.29	2.37	0.27	2.10	45.00	24.00	72.00	258.69	5.91	9.09
090000	4.27	5.18	9.00	3.37	41.53	0.30	2.36	0.26	2.10	44.96	24.00	72.00	276.93	4.01	9.79
100000	3.78	5.20	9.36	3.72	39.91	0.30	2.39	0.29	2.10	45.00	24.00	72.00	281.90	3.81	8.62
110000	4.21	5.07	9.10	3.54	42.63	0.31	2.39	0.28	2.11	44.97	24.00	72.00	282.77	4.80	6.65
120000	4.46	5.16	9.03	3.40	43.43	0.31	2.34	0.25	2.09	44.98	24.00	72.00	275.06	4.65	6.37
130000	3.60	5.18	8.96	3.30	42.40	0.32	2.33	0.24	2.09	44.99	24.00	72.00	269.80	5.15	9.28
140000	3.25	5.17	9.40	3.72	41.70	0.34	2.41	0.29	2.12	44.91	24.00	72.00	270.56	2.58	7.68
150000	3.93	5.10	9.10	3.54	43.83	0.31	2.56	0.41	2.15	44.95	24.00	72.00	176.24	1.34	4.32
160000	6.16	5.12	9.05	3.48	40.41	0.31	2.54	0.40	2.14	45.00	24.00	72.00	248.81	4.02	5.59
170000	8.36	5.14	9.09	3.49	43.92	0.31	2.41	0.30	2.11	45.00	24.00	72.00	251.72	3.97	5.62
180000	5.02	5.21	9.21	3.59	51.89	0.30	2.43	0.31	2.12	44.42	24.00	72.00	252.01	2.15	8.28
190000	3.12	5.22	9.51	3.86	74.45	0.31	2.46	0.32	2.14	44.25	24.00	72.00	260.04	1.98	8.52
200000	2.57	5.23	9.54	3.92	84.99	0.33	2.53	0.34	2.19	43.92	24.00	72.00	259.05	1.47	11.60
210000	2.27	5.29	9.78	4.01	83.72	0.33	2.52	0.33	2.19	44.29	24.00	72.00	249.90	1.88	9.91
220000	2.26	5.22	9.16	3.54	82.32	0.28	2.38	0.26	2.12	44.08	24.00	72.00	263.57	4.22	10.83
230000	2.26	5.36	9.07	3.29	85.78	0.27	2.37	0.26	2.11	43.07	24.00	72.00	252.14	3.82	16.03
極大值	8.36	5.38	9.78	4.01	85.78	0.34	2.56	0.41	2.19	45.00	43.24	121.91	282.77	7.71	794.89
極小值	2.23	5.07	8.94	3.21	39.91	0.27	2.30	0.20	2.09	43.07	24.00	72.00	176.24	1.34	4.31
平均值	3.51	5.21	9.15	3.49	60.53	0.30	2.40	0.28	2.12	44.71	25.04	74.69	258.77	4.24	50.35
標準差	1.47	0.08	0.22	0.22	18.09	0.02	0.08	0.06	0.03	0.48	4.05	10.49	20.07	1.85	165.26

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	2.25	5.26	9.04	3.36	88.00	0.28	2.37	0.26	2.11	42.71	24.00	72.00	249.56	3.66	13.76
010000	2.21	5.34	9.26	3.49	92.30	0.29	2.42	0.28	2.14	42.22	42.59	120.24	255.16	2.25	769.64
020000	2.39	5.11	9.22	3.68	89.64	0.29	2.49	0.30	2.19	42.26	29.29	85.73	250.45	2.34	228.89
030000	2.18	5.17	9.12	3.50	83.65	0.28	2.45	0.28	2.17	42.39	24.00	72.00	266.01	3.30	12.64
040000	2.13	5.29	9.06	3.34	79.41	0.27	2.35	0.23	2.12	42.39	24.00	72.00	270.85	4.30	9.10
050000	2.21	5.23	8.95	3.29	77.23	0.28	2.33	0.22	2.11	42.69	24.00	72.00	262.30	4.22	8.10
060000	2.84	5.16	8.87	3.26	68.90	0.29	2.33	0.23	2.10	42.88	24.00	72.00	273.06	4.38	7.19
070000	3.10	5.23	8.93	3.25	50.48	0.31	2.34	0.23	2.11	43.44	24.00	72.00	264.79	4.70	6.15
080000	3.10	5.18	8.99	3.30	41.76	0.31	2.35	0.24	2.11	44.43	24.00	72.00	268.49	5.02	5.75
090000	3.28	5.22	9.03	3.35	37.26	0.30	2.34	0.23	2.11	44.82	24.00	72.00	265.50	5.93	6.25
100000	3.19	5.19	8.85	3.17	35.59	0.32	2.31	0.21	2.10	44.99	24.00	72.00	272.19	6.57	5.87
110000	3.03	5.16	8.88	3.29	38.06	0.35	2.29	0.19	2.10	44.99	24.00	72.00	266.96	7.74	4.39
120000	2.97	5.19	8.93	3.34	36.56	0.33	2.29	0.19	2.10	45.00	24.00	72.00	259.25	6.97	6.82
130000	3.13	5.27	8.89	3.18	39.91	0.33	2.30	0.20	2.10	44.97	24.00	72.00	273.02	6.06	5.45
140000	3.10	5.26	9.02	3.31	38.10	0.34	2.31	0.21	2.10	45.00	24.00	72.00	270.48	5.79	2.70
150000	3.12	5.21	8.92	3.27	38.06	0.33	2.32	0.22	2.10	44.99	24.00	72.00	269.63	5.50	3.18
160000	3.22	5.15	8.96	3.35	38.66	0.33	2.30	0.20	2.10	44.93	24.00	72.00	270.31	5.35	3.65
170000	3.14	5.22	8.92	3.24	43.48	0.33	2.30	0.20	2.10	45.00	24.00	72.00	262.91	5.20	3.36
180000	2.61	5.36	8.98	3.21	54.12	0.32	2.33	0.23	2.10	45.00	24.00	72.00	259.79	3.60	2.26
190000	2.18	5.18	9.22	3.58	76.42	0.40	2.40	0.26	2.14	45.00	24.00	72.00	263.01	2.30	12.08
200000	2.09	5.19	8.99	3.37	90.80	0.31	2.37	0.24	2.13	45.00	24.00	72.00	262.39	1.69	16.70
210000	1.93	5.17	9.17	3.64	103.27	0.33	2.42	0.27	2.15	45.00	24.00	72.00	235.11	0.63	8.65
220000	1.99	5.31	9.66	3.91	103.33	0.35	2.60	0.29	2.31	44.99	24.00	72.00	133.68	0.36	10.01
230000	1.74	5.37	9.86	4.04	97.62	0.35	2.70	0.34	2.36	44.99	24.00	72.00	84.19	0.19	8.14
極大值	3.28	5.37	9.86	4.04	103.33	0.40	2.70	0.34	2.36	45.00	42.59	120.24	273.06	7.74	769.64
極小值	1.74	5.11	8.85	3.17	35.59	0.27	2.29	0.19	2.10	42.22	24.00	72.00	84.19	0.19	2.26
平均值	2.63	5.23	9.07	3.40	64.28	0.32	2.38	0.24	2.14	44.17	25.00	74.58	250.38	4.09	48.36
標準差	0.51	0.07	0.24	0.22	25.24	0.03	0.1	0.04	0.07	1.15	3.9	10.12	45.03	2.1	160.18

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	1.61	5.30	9.79	4.06	92.11	0.34	2.76	0.35	2.41	44.57	24.00	72.00	75.98	0.07	9.40
010000	1.66	5.31	9.97	4.21	91.47	0.34	3.01	0.37	2.64	44.51	43.13	121.57	73.86	0.20	791.60
020000	1.68	5.25	9.72	4.02	91.84	0.30	2.82	0.34	2.48	44.41	29.63	86.61	210.05	0.48	235.76
030000	2.10	5.26	9.51	3.80	90.28	0.28	2.77	0.34	2.43	44.55	24.00	72.00	259.45	0.22	5.62
040000	2.09	5.18	9.41	3.79	91.09	0.29	2.77	0.34	2.43	44.46	24.00	72.00	266.97	0.31	4.24
050000	1.89	5.17	9.54	3.93	90.09	0.28	2.79	0.35	2.44	44.55	24.00	72.00	209.25	0.39	5.42
060000	2.22	5.35	9.87	4.01	76.04	0.32	2.92	0.36	2.56	44.40	24.00	72.00	207.09	0.24	4.32
070000	2.75	5.45	10.30	4.35	53.09	0.37	2.58	0.37	2.21	44.80	24.00	72.00	257.19	1.52	9.36
080000	2.83	5.67	10.29	4.12	47.01	0.33	2.41	0.30	2.11	44.89	24.00	72.00	262.62	1.79	16.63
090000	3.17	5.87	11.02	4.68	40.01	0.34	2.44	0.32	2.12	44.99	24.00	72.00	272.93	2.19	39.22
100000	3.25	5.48	10.08	4.07	43.61	0.33	2.43	0.32	2.11	45.00	24.00	72.00	276.25	3.05	103.29
110000	6.62	5.42	9.97	4.06	41.95	0.36	2.44	0.33	2.11	45.00	24.00	72.00	270.16	2.84	87.39
120000	6.28	5.60	10.19	4.12	39.27	0.39	2.40	0.30	2.10	45.00	24.00	72.00	281.67	3.41	28.77
130000	3.83	5.32	9.82	4.02	42.67	0.37	2.46	0.23	2.23	45.00	24.00	72.00	280.99	3.28	17.38
140000	16.33	5.48	10.20	4.19	43.07	0.38	2.47	0.29	2.18	45.00	24.00	72.00	278.59	1.88	8.63
150000	29.85	5.25	9.50	3.76	46.22	0.37	2.47	0.30	2.17	45.00	24.00	72.00	269.02	2.45	5.32
160000	34.59	5.22	9.27	3.59	43.77	0.37	2.41	0.25	2.16	45.00	24.00	72.00	271.31	3.09	9.10
170000	34.59	5.22	9.12	3.51	47.96	0.36	2.37	0.20	2.17	45.00	24.00	72.00	274.99	3.47	10.09
180000	28.30	5.17	9.16	3.55	55.44	0.32	2.42	0.23	2.19	45.00	24.00	72.00	268.42	2.23	6.96
190000	25.05	5.25	9.11	3.43	82.59	0.32	2.47	0.24	2.23	45.00	24.00	72.00	277.50	1.42	7.45
200000	25.99	5.30	9.43	3.70	98.68	0.32	2.42	0.23	2.19	45.00	24.00	72.00	267.47	1.02	8.60
210000	27.33	5.39	9.78	3.95	108.21	0.34	2.53	0.27	2.26	45.00	24.00	72.00	197.38	0.33	8.13
220000	28.73	5.30	9.85	4.13	107.71	0.34	2.65	0.30	2.35	45.00	24.00	72.00	57.84	0.12	9.95
230000	30.29	5.21	9.49	3.84	104.01	0.34	2.57	0.29	2.28	44.94	24.00	72.00	284.22	0.28	8.16
極大值	34.59	5.87	11.02	4.68	108.21	0.39	3.01	0.37	2.64	45.00	43.13	121.57	284.22	3.47	791.60
極小值	1.61	5.17	9.11	3.43	39.27	0.28	2.37	0.20	2.10	44.40	24.00	72.00	57.84	0.07	4.24
平均值	13.46	5.35	9.77	3.95	69.51	0.34	2.57	0.30	2.27	44.84	25.03	74.67	235.47	1.51	60.03
標準差	13.11	0.17	0.45	0.29	25.79	0.03	0.19	0.05	0.16	0.23	4.02	10.42	69.17	1.24	163.91

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	30.93	5.29	9.50	3.78	104.87	0.32	2.62	0.30	2.32	44.96	24.00	72.00	133.06	0.22	5.20
010000	31.32	5.28	9.41	3.70	105.46	0.31	2.60	0.30	2.30	44.67	42.08	118.88	175.87	0.56	746.60
020000	31.52	5.31	9.38	3.69	101.52	0.30	2.63	0.32	2.31	44.45	29.53	86.33	180.54	0.45	228.86
030000	31.71	5.31	9.44	3.71	95.05	0.29	2.82	0.37	2.45	44.20	24.00	72.00	46.92	0.24	2.02
040000	31.86	5.34	9.62	3.87	97.50	0.32	2.75	0.20	2.55	44.21	24.00	72.00	39.43	2.13	4.05
050000	32.00	5.33	9.71	3.92	100.89	0.35	2.76	0.24	2.52	43.90	24.00	72.00	63.21	1.33	4.35
060000	38.10	5.34	9.87	4.01	80.63	0.37	2.90	0.32	2.58	44.18	24.00	72.00	205.10	0.62	11.49
070000	43.89	5.33	9.96	4.09	61.82	0.43	2.75	0.28	2.47	44.98	24.00	72.00	69.19	3.13	11.09
080000	44.64	5.31	9.54	3.72	56.96	0.49	2.65	0.38	2.27	44.99	24.00	72.00	124.28	2.47	12.37
090000	43.13	5.20	10.07	4.36	44.67	0.47	2.82	0.54	2.28	45.00	24.00	72.00	153.21	1.81	21.47
100000	41.06	5.23	9.98	4.29	47.95	0.46	2.71	0.49	2.22	45.00	24.00	72.00	195.12	1.51	13.97
110000	39.19	5.40	10.29	4.44	44.07	0.50	2.56	0.40	2.16	45.00	24.00	72.00	251.84	2.70	14.56
120000	36.50	5.35	10.21	4.44	48.64	0.52	2.58	0.43	2.15	45.00	24.00	72.00	291.31	2.83	10.47
130000	34.36	5.39	10.26	4.46	40.42	0.47	2.62	0.48	2.14	45.00	24.00	72.00	262.14	2.99	13.29
140000	41.52	5.34	10.39	4.60	31.57	0.55	2.74	0.57	2.17	45.00	24.00	72.00	276.28	3.73	12.84
150000	32.46	5.44	10.03	4.12	34.46	0.45	2.62	0.46	2.16	45.00	24.00	72.00	266.23	3.32	29.39
160000	32.29	5.35	10.97	5.17	30.38	0.71	2.71	0.49	2.22	45.00	24.00	72.00	242.51	2.26	18.70
170000	34.73	5.42	10.80	4.91	32.87	0.52	2.61	0.39	2.22	45.00	24.00	72.00	142.33	2.67	16.88
180000	32.98	5.25	9.78	4.08	47.37	0.41	2.55	0.37	2.18	45.00	24.00	72.00	140.88	3.15	11.30
190000	29.31	5.29	10.08	4.31	76.95	0.43	2.58	0.35	2.23	45.00	24.00	72.00	139.48	1.82	7.61
200000	30.05	5.33	10.63	4.88	88.86	0.45	2.74	0.38	2.36	45.00	24.00	72.00	127.64	1.98	13.33
210000	31.31	5.42	10.61	4.77	91.66	0.47	2.83	0.38	2.45	45.00	24.00	72.00	111.12	2.17	16.50
220000	31.51	5.41	10.15	4.30	99.88	0.44	2.67	0.22	2.45	45.00	24.00	72.00	59.28	4.45	16.02
230000	31.37	5.22	9.84	4.17	102.38	0.43	2.82	0.18	2.64	45.00	24.00	72.00	31.72	3.74	13.31
極大值	44.64	5.44	10.97	5.17	105.46	0.71	2.90	0.57	2.64	45.00	42.08	118.88	291.31	4.45	746.60
極小值	29.31	5.20	9.38	3.69	30.38	0.29	2.55	0.18	2.14	43.90	24.00	72.00	31.72	0.22	2.02
平均值	34.91	5.33	10.02	4.24	69.45	0.44	2.69	0.37	2.32	44.81	24.98	74.55	155.36	2.18	52.32
標準差	4.81	0.06	0.44	0.42	28.2	0.1	0.1	0.1	0.15	0.34	3.81	9.88	80.56	1.18	154.42

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	31.51	5.32	9.72	3.93	103.19	0.41	2.92	0.36	2.56	45.00	24.00	72.00	109.31	1.36	9.68
010000	31.73	5.29	9.58	3.82	101.24	0.39	3.04	0.40	2.64	45.00	42.49	119.91	108.19	1.34	764.82
020000	31.81	5.39	9.65	3.83	90.73	0.39	3.08	0.40	2.68	45.00	29.29	85.70	77.79	2.35	226.08
030000	32.32	5.32	9.54	3.81	89.65	0.36	3.14	0.40	2.74	45.00	24.00	72.00	81.80	1.80	7.15
040000	32.20	5.36	9.61	3.81	93.50	0.37	2.99	0.34	2.65	45.00	24.00	72.00	121.92	2.43	8.41
050000	38.63	5.30	9.65	3.90	93.28	0.49	3.23	0.51	2.72	45.00	24.00	72.00	111.81	1.59	11.67
060000	38.47	5.40	9.86	3.95	73.80	0.45	3.10	0.44	2.66	45.00	24.00	72.00	84.48	1.06	17.03
070000	43.93	5.31	9.98	4.20	53.71	0.46	2.90	0.38	2.52	45.00	24.00	72.00	110.04	1.72	15.63
080000	43.85	5.29	9.69	3.91	46.47	0.47	2.58	0.37	2.21	45.00	24.00	72.00	116.92	3.12	11.00
090000	42.51	5.30	10.36	4.55	45.11	0.44	2.63	0.46	2.17	45.00	24.00	72.00	125.49	4.32	9.65
100000	40.59	5.21	9.96	4.27	37.29	0.40	2.59	0.44	2.15	45.00	24.00	72.00	140.09	3.69	9.38
110000	38.71	5.21	9.67	3.98	33.77	0.41	2.60	0.43	2.17	45.00	24.00	72.00	150.29	3.49	10.59
120000	37.53	5.34	10.35	4.55	33.15	0.45	2.68	0.47	2.21	45.00	24.00	72.00	212.13	2.30	14.05
130000	36.17	5.23	10.09	4.42	31.52	0.44	2.67	0.47	2.20	45.00	24.00	72.00	217.14	2.58	15.38
140000	36.17	5.41	10.88	5.04	22.34	0.44	2.73	0.51	2.22	45.00	24.00	72.00	217.45	2.55	17.88
150000	35.98	5.19	10.41	4.78	22.78	0.48	2.78	0.55	2.23	45.00	24.00	72.00	196.17	2.51	20.87
160000	36.90	5.30	10.22	4.45	23.64	0.44	2.66	0.45	2.21	45.00	24.00	72.00	183.93	2.39	17.05
170000	38.91	5.26	10.40	4.64	32.58	0.48	2.55	0.35	2.20	45.00	24.00	72.00	217.94	1.39	16.28
180000	34.39	5.19	9.73	4.08	40.30	0.44	2.59	0.40	2.19	45.00	24.00	72.00	146.38	4.53	14.78
190000	29.81	5.36	9.92	4.14	68.90	0.44	2.57	0.34	2.23	45.00	24.00	72.00	128.28	2.71	9.71
200000	29.87	5.42	9.98	4.12	88.12	0.44	2.66	0.33	2.33	45.00	24.00	72.00	121.42	1.46	11.19
210000	30.50	5.35	9.82	4.06	92.89	0.41	2.75	0.35	2.40	45.00	24.00	72.00	121.77	1.92	13.19
220000	30.72	5.34	9.85	4.04	95.81	0.41	2.88	0.34	2.54	45.00	24.00	72.00	139.60	2.33	12.34
230000	30.62	5.36	10.15	4.32	95.73	0.44	3.05	0.33	2.72	44.92	24.00	72.00	121.61	0.45	13.19
極大值	43.93	5.42	10.88	5.04	103.19	0.49	3.23	0.55	2.74	45.00	42.49	119.91	217.94	4.53	764.82
極小值	29.81	5.19	9.54	3.81	22.34	0.36	2.55	0.33	2.15	44.92	24.00	72.00	77.79	0.45	7.15
平均值	35.58	5.31	9.96	4.19	62.90	0.43	2.81	0.41	2.40	45.00	24.99	74.57	140.08	2.31	53.21
標準差	4.5	0.07	0.34	0.34	29.9	0.03	0.21	0.06	0.22	0.02	3.88	10.05	44.07	1	157.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	30.82	5.35	10.32	4.53	98.49	0.52	3.22	0.30	2.92	44.73	24.00	72.00	126.95	2.32	11.62
010000	30.80	5.35	10.08	4.29	101.05	0.50	3.12	0.30	2.82	44.17	42.29	119.40	125.58	1.00	757.11
020000	30.49	5.41	10.21	4.37	99.70	0.43	2.88	0.26	2.62	44.86	29.62	86.56	63.36	2.90	239.31
030000	30.44	5.52	10.24	4.24	101.21	0.44	3.16	0.23	2.93	45.00	24.00	72.00	63.32	3.11	10.14
040000	30.49	5.49	10.31	4.38	101.05	0.43	3.28	0.30	2.98	44.96	24.00	72.00	50.09	2.92	18.49
050000	30.44	5.59	10.49	4.44	100.11	0.43	2.89	0.18	2.71	44.99	24.00	72.00	64.20	4.47	17.70
060000	35.76	5.73	10.43	4.24	85.09	0.46	2.82	0.16	2.66	44.99	24.00	72.00	49.24	3.78	8.15
070000	40.73	5.44	9.93	4.01	66.70	0.47	2.58	0.16	2.42	45.00	24.00	72.00	50.98	4.08	8.58
080000	40.54	5.44	9.75	3.77	62.61	0.48	2.45	0.20	2.25	45.00	24.00	72.00	140.04	3.15	12.66
090000	39.22	5.40	10.71	4.78	53.79	0.50	2.58	0.40	2.18	45.00	24.00	72.00	157.77	3.33	16.97
100000	38.35	5.30	10.04	4.24	51.20	0.47	2.59	0.44	2.15	45.00	24.00	72.00	122.18	4.35	16.12
110000	37.80	5.19	9.95	4.24	46.38	0.45	2.58	0.42	2.16	45.00	24.00	72.00	156.04	3.56	16.20
120000	36.75	5.40	10.23	4.36	41.85	0.50	2.63	0.44	2.19	45.00	24.00	72.00	176.65	2.21	21.36
130000	35.70	5.45	10.86	4.93	34.01	0.53	2.67	0.47	2.20	45.00	24.00	72.00	209.76	2.27	18.65
140000	35.12	5.46	11.06	5.17	25.78	0.64	2.69	0.47	2.22	45.00	24.00	72.00	249.44	2.99	22.65
150000	34.81	5.53	11.69	5.71	22.74	0.81	2.70	0.47	2.23	45.00	24.00	72.00	260.35	2.79	25.11
160000	34.59	5.39	11.88	6.05	25.67	0.77	2.66	0.43	2.23	45.00	24.00	72.00	213.05	2.30	23.75
170000	36.00	5.65	11.72	5.65	30.58	0.78	2.57	0.35	2.22	45.00	24.00	72.00	193.20	1.40	21.22
180000	32.27	5.29	10.87	5.14	45.24	0.51	2.56	0.34	2.22	45.00	24.00	72.00	142.93	1.52	22.03
190000	28.21	5.62	10.98	4.97	74.13	0.41	2.54	0.31	2.23	45.00	24.00	72.00	177.90	0.94	17.47
200000	28.27	5.41	10.13	4.29	92.04	0.38	2.51	0.31	2.20	45.00	24.00	72.00	116.83	1.31	10.46
210000	28.87	5.43	10.33	4.47	95.52	0.40	2.64	0.32	2.32	45.00	24.00	72.00	122.99	2.58	8.72
220000	29.31	5.35	10.18	4.37	100.30	0.42	2.77	0.31	2.46	45.00	24.00	72.00	129.78	1.65	9.75
230000	29.53	5.51	10.19	4.26	98.81	0.45	3.13	0.30	2.83	44.99	24.00	72.00	78.37	2.72	12.09
極大值	40.73	5.73	11.88	6.05	101.21	0.81	3.28	0.47	2.98	45.00	42.29	119.40	260.35	4.47	757.11
極小值	28.21	5.19	9.75	3.77	22.74	0.38	2.45	0.16	2.15	44.17	24.00	72.00	49.24	0.94	8.15
平均值	33.55	5.45	10.52	4.62	68.92	0.51	2.76	0.33	2.43	44.95	25.00	74.58	135.04	2.65	56.10
標準差	4.02	0.12	0.59	0.57	29.67	0.12	0.25	0.1	0.29	0.18	3.86	10	62.36	1.01	156.2

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	29.53	5.31	9.74	4.01	101.83	0.42	2.94	0.34	2.60	44.99	24.00	72.00	126.50	2.19	10.94
010000	29.61	5.45	9.53	3.67	101.07	0.39	3.02	0.33	2.69	44.88	42.90	120.94	97.78	2.14	781.93
020000	29.53	5.40	9.60	3.76	103.23	0.40	2.83	0.25	2.58	44.76	29.85	87.15	92.00	3.33	254.41
030000	29.66	5.38	10.05	4.25	102.78	0.44	2.91	0.18	2.73	44.22	24.00	72.00	50.61	4.16	15.52
040000	29.82	5.36	9.76	3.96	104.96	0.42	2.56	0.17	2.39	44.77	24.00	72.00	65.30	3.06	15.77
050000	29.73	5.39	9.93	4.11	101.97	0.41	2.79	0.21	2.58	44.99	24.00	72.00	116.37	2.57	17.26
060000	35.29	5.57	10.25	4.23	88.81	0.47	2.90	0.16	2.74	44.82	24.00	72.00	97.59	4.07	18.93
070000	39.93	5.57	10.04	3.93	68.96	0.49	2.63	0.18	2.45	44.91	24.00	72.00	101.60	3.27	20.32
080000	39.67	5.43	9.86	3.93	60.34	0.49	2.48	0.27	2.21	44.99	24.00	72.00	112.62	3.15	19.82
090000	38.06	5.37	9.68	3.83	59.13	0.47	2.39	0.24	2.15	45.00	24.00	72.00	112.39	3.74	19.98
100000	35.51	5.37	9.80	3.96	64.16	0.49	2.45	0.31	2.14	45.00	24.00	72.00	122.81	4.30	21.93
110000	33.80	5.50	10.19	4.25	52.11	0.47	2.56	0.38	2.18	45.00	24.00	72.00	138.56	4.11	23.80
120000	32.78	5.35	10.35	4.56	40.37	0.48	2.61	0.38	2.23	45.00	24.00	72.00	161.96	2.71	22.23
130000	31.78	5.33	10.54	4.78	30.91	0.50	2.66	0.41	2.25	45.00	24.00	72.00	233.10	3.24	14.93
140000	31.56	5.48	11.23	5.34	20.65	0.73	2.75	0.46	2.29	45.00	24.00	72.00	229.66	2.66	16.48
150000	31.47	5.37	10.89	5.09	19.42	0.45	2.76	0.49	2.27	45.00	24.00	72.00	181.69	3.08	22.34
160000	32.65	5.37	10.52	4.70	22.32	0.48	2.69	0.42	2.27	45.00	24.00	72.00	165.78	3.31	24.29
170000	35.02	5.33	10.33	4.52	30.57	0.50	2.59	0.34	2.25	45.00	24.00	72.00	166.17	1.44	18.82
180000	31.51	5.40	10.32	4.49	37.17	0.49	2.59	0.35	2.24	45.00	24.00	72.00	142.70	3.24	17.17
190000	27.48	5.46	10.45	4.55	71.23	0.47	2.58	0.31	2.27	45.00	24.00	72.00	120.27	1.79	21.38
200000	27.59	5.28	10.17	4.42	91.88	0.47	2.69	0.32	2.37	45.00	24.00	72.00	111.26	1.62	18.68
210000	28.22	5.63	10.63	4.58	91.42	0.46	2.71	0.35	2.36	45.00	24.00	72.00	150.81	1.97	19.95
220000	28.18	5.46	10.31	4.41	95.48	0.45	2.80	0.31	2.49	45.00	24.00	72.00	132.88	0.35	19.53
230000	28.28	5.45	10.41	4.53	98.96	0.48	2.82	0.33	2.49	45.00	24.00	72.00	175.54	0.19	16.18
極大值	39.93	5.63	11.23	5.34	104.96	0.73	3.02	0.49	2.74	45.00	42.90	120.94	233.10	4.30	781.93
極小值	27.48	5.28	9.53	3.67	19.42	0.39	2.39	0.16	2.14	44.22	24.00	72.00	50.61	0.19	10.94
平均值	31.94	5.42	10.19	4.33	69.16	0.47	2.70	0.31	2.38	44.93	25.03	74.67	133.58	2.74	60.52
標準差	3.68	0.09	0.42	0.42	30.95	0.06	0.16	0.09	0.19	0.17	3.99	10.33	44.44	1.11	161.02

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	28.27	5.39	10.24	4.40	97.60	0.49	2.89	0.36	2.53	45.00	24.00	72.00	206.61	0.23	19.41
010000	28.24	5.39	10.15	4.33	97.65	0.43	2.90	0.34	2.56	45.00	42.28	119.38	107.82	0.37	759.45
020000	28.32	5.63	10.68	4.61	90.31	0.47	3.43	0.36	3.07	45.00	29.75	86.90	39.95	1.26	249.28
030000	28.51	5.42	10.54	4.67	89.01	0.44	3.10	0.32	2.78	45.00	24.00	72.00	95.63	1.49	20.73
040000	28.41	5.53	10.68	4.70	95.89	0.47	3.34	0.21	3.13	45.00	24.00	72.00	85.50	3.83	20.43
050000	30.38	5.47	10.47	4.56	97.22	0.52	3.54	0.23	3.31	45.00	24.00	72.00	70.21	2.92	21.20
060000	33.90	5.49	10.35	4.35	82.81	0.51	3.23	0.20	3.03	45.00	24.00	72.00	81.40	4.43	26.96
070000	37.66	5.41	9.90	3.99	61.15	0.48	2.65	0.16	2.49	45.00	24.00	72.00	103.57	4.45	23.63
080000	37.28	5.31	9.49	3.68	58.50	0.47	2.41	0.19	2.22	45.00	24.00	72.00	166.72	3.27	24.09
090000	36.02	5.29	9.42	3.64	53.22	0.44	2.40	0.23	2.17	45.00	24.00	72.00	108.99	3.30	17.38
100000	34.45	5.28	9.79	4.02	47.10	0.44	2.55	0.36	2.19	45.00	24.00	72.00	149.82	2.70	15.83
110000	33.27	5.26	10.19	4.50	43.87	0.55	2.60	0.38	2.22	45.00	24.00	72.00	205.95	2.76	20.18
120000	31.42	5.50	10.89	4.97	36.50	0.73	2.59	0.37	2.22	45.00	24.00	72.00	233.70	2.59	26.43
130000	29.71	5.38	11.08	5.31	28.89	0.79	2.68	0.41	2.27	45.00	24.00	72.00	244.93	2.75	26.99
140000	29.88	5.50	11.78	5.89	19.02	0.84	2.71	0.44	2.27	45.00	24.00	72.00	229.42	3.23	20.77
150000	29.99	5.51	11.82	5.86	18.27	1.03	2.69	0.45	2.24	45.00	24.00	72.00	228.14	2.77	29.36
160000	30.52	5.45	11.37	5.47	21.62	0.84	2.65	0.39	2.26	45.00	24.00	72.00	196.99	1.97	30.49
170000	32.68	5.34	11.41	5.67	32.00	0.66	2.55	0.30	2.25	45.00	24.00	72.00	218.45	1.51	24.71
180000	29.15	5.43	10.43	4.56	45.57	0.49	2.57	0.32	2.25	45.00	24.00	72.00	146.25	2.00	21.15
190000	25.51	5.48	10.35	4.44	74.83	0.49	2.53	0.29	2.24	45.00	24.00	72.00	119.40	1.50	19.85
200000	26.00	5.59	10.56	4.53	90.50	0.51	2.81	0.29	2.52	45.00	24.00	72.00	132.11	1.45	19.84
210000	26.47	5.61	10.65	4.65	93.64	0.53	3.00	0.29	2.71	45.00	24.00	72.00	133.40	0.77	19.14
220000	26.69	5.62	10.71	4.71	95.56	0.53	3.16	0.29	2.87	45.00	24.00	72.00	141.73	0.17	21.16
230000	26.70	5.38	10.15	4.38	101.43	0.51	2.93	0.31	2.62	45.00	24.00	72.00	90.01	0.07	19.82
極大值	37.66	5.63	11.82	5.89	101.43	1.03	3.54	0.45	3.31	45.00	42.28	119.38	244.93	4.45	759.45
極小值	25.51	5.26	9.42	3.64	18.27	0.43	2.40	0.16	2.17	45.00	24.00	72.00	39.95	0.07	15.83
平均值	30.39	5.44	10.55	4.66	65.51	0.57	2.83	0.31	2.52	45.00	25.00	74.60	147.36	2.16	62.43
標準差	3.52	0.11	0.63	0.61	29.64	0.16	0.32	0.08	0.35	0	3.86	10.01	60.04	1.3	155.56

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	14.01	1.60	12.33	8.64	3.72	0.34	3.60	0.60	3.00	30.80	18.43	55.37	188.09	0.47	30.01
010000	14.12	1.81	14.09	10.01	3.10	0.34	3.50	0.63	2.87	30.55	521.17	145.81	156.56	0.30	899.65
020000	14.18	1.83	13.63	9.55	2.69	0.34	3.98	0.66	3.32	30.12	57.38	164.08	148.84	0.32	97.35
030000	14.16	2.04	13.38	8.84	2.22	0.33	4.21	0.67	3.54	30.06	17.52	53.39	235.35	0.22	28.18
040000	14.09	2.27	13.67	8.70	2.45	0.35	4.10	0.65	3.45	30.10	18.87	56.46	146.56	1.31	30.79
050000	14.18	2.28	15.80	10.79	2.23	0.34	3.98	0.64	3.34	30.19	21.47	62.96	34.58	5.19	35.56
060000	14.13	1.94	14.48	10.15	1.78	0.35	3.93	0.64	3.29	30.48	24.23	71.42	144.29	1.47	40.08
070000	14.07	2.38	14.42	9.26	1.66	0.35	3.76	0.67	3.09	31.00	26.44	77.02	70.85	3.31	44.18
080000	14.12	5.37	21.09	9.86	1.41	0.35	3.64	0.62	3.02	31.73	24.71	73.24	229.30	0.66	40.80
090000	13.93	2.70	12.91	7.06	3.86	0.34	3.15	0.53	2.62	32.07	29.62	87.10	282.23	4.94	49.21
100000	14.03	2.06	9.74	5.15	10.85	0.34	2.77	0.44	2.33	32.29	21.40	64.05	286.22	10.96	35.03
110000	13.99	4.29	15.92	6.87	8.69	0.33	2.65	0.39	2.26	32.35	14.32	44.23	283.80	10.34	22.79
120000	13.91	1.95	9.39	5.06	11.61	0.33	2.73	0.46	2.27	33.75	12.36	38.77	276.27	3.74	19.40
130000	14.03	1.84	9.11	4.98	12.97	0.33	2.84	0.56	2.28	35.24	12.51	38.73	196.48	2.14	19.82
140000	13.96	2.44	13.70	8.38	14.74	0.33	2.89	0.59	2.30	34.92	12.20	38.08	218.79	4.07	19.22
150000	14.03	1.94	9.31	5.01	16.39	0.33	2.82	0.51	2.31	34.16	14.28	44.35	296.16	9.13	22.61
160000	14.01	2.02	9.40	4.93	13.42	0.33	2.72	0.44	2.28	33.16	8.78	28.95	295.97	8.27	13.12
170000	13.96	1.75	9.54	5.58	11.45	0.32	2.71	0.44	2.27	32.54	8.39	27.79	292.65	5.41	12.47
180000	14.02	3.05	18.74	12.16	7.32	0.33	2.76	0.49	2.27	31.97	9.81	31.67	283.20	0.82	14.94
190000	14.05	4.09	22.92	14.31	3.50	0.33	2.81	0.53	2.28	31.33	14.21	43.20	180.03	0.95	22.85
200000	13.97	1.72	13.40	9.52	3.45	0.34	3.20	0.58	2.62	31.29	16.63	49.26	48.28	0.89	27.31
210000	13.99	1.82	12.36	8.27	3.31	0.33	3.24	0.58	2.66	31.35	12.01	36.78	107.06	1.88	19.14
220000	13.99	1.80	11.70	7.61	2.30	0.33	3.18	0.57	2.61	30.94	11.70	36.45	194.70	1.43	18.38
230000	13.98	1.62	9.98	6.33	2.08	0.33	3.11	0.57	2.54	30.50	9.07	28.06	49.09	1.91	14.21
極大值	14.18	5.37	22.92	14.31	16.39	0.35	4.21	0.67	3.54	35.24	521.17	145.81	296.16	10.96	899.65
極小值	13.91	1.60	9.11	4.93	1.41	0.32	2.65	0.39	2.26	30.06	8.39	27.79	34.58	0.22	12.47
平均值	14.04	2.36	13.38	8.21	6.13	0.34	3.26	0.56	2.70	31.79	39.06	112.97	193.56	3.34	65.71
標準差	0.08	0.95	3.65	2.46	4.93	0.01	0.52	0.08	0.45	1.52	103.2	288.29	86.47	3.33	178.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.22	2.36	7.57	4.77	0.00	0.31	2.85	0.62	2.23	45.00	18.23	50.51	112.15	0.15	69.96
010000	17.07	4.77	10.24	5.05	0.00	0.31	3.28	0.70	2.58	45.00	17.85	49.37	21.99	0.09	68.61
020000	16.91	5.14	10.36	4.75	0.00	0.31	3.29	0.72	2.57	45.00	17.74	49.16	124.28	0.17	68.07
030000	16.93	3.59	8.68	4.61	0.00	0.31	3.16	0.71	2.45	45.00	17.64	48.79	48.71	0.14	67.76
040000	17.00	3.21	8.10	4.40	0.00	0.31	3.18	0.71	2.47	45.00	17.71	49.06	109.94	0.19	67.96
050000	16.94	3.59	8.95	4.87	0.00	0.31	3.11	0.72	2.39	45.00	17.71	48.99	48.78	0.43	68.03
060000	16.96	4.08	9.51	5.00	0.00	0.31	3.11	0.72	2.39	45.00	17.89	49.44	15.96	0.28	68.76
070000	17.04	5.20	11.56	5.90	0.00	0.32	3.16	0.69	2.47	45.00	18.71	51.84	140.78	0.42	71.79
080000	16.91	2.68	7.94	4.80	1.41	0.31	2.75	0.53	2.22	45.00	19.68	54.62	212.86	0.51	75.46
090000	16.87	2.74	7.44	4.25	1.67	0.30	2.54	0.46	2.08	45.00	19.97	55.43	217.91	0.77	76.57
100000	16.94	2.13	6.02	3.37	3.27	0.30	2.52	0.45	2.07	45.00	20.07	55.74	228.07	0.84	76.97
110000	17.13	1.99	5.35	2.80	4.74	0.30	2.51	0.45	2.06	45.00	20.16	55.97	219.42	0.97	77.31
120000	17.36	1.95	5.74	3.27	5.51	0.31	2.55	0.49	2.06	45.00	20.35	56.50	231.24	1.05	78.03
130000	17.27	2.06	6.86	4.18	5.16	0.31	2.59	0.54	2.05	45.00	20.28	56.31	233.01	1.08	77.75
140000	17.37	2.62	9.27	6.06	4.03	0.31	2.66	0.60	2.06	45.00	20.33	56.44	216.98	1.04	77.98
150000	21.04	2.58	10.33	7.15	4.75	0.33	2.71	0.64	2.07	45.00	20.23	56.16	220.81	0.92	77.58
160000	21.43	2.97	15.48	11.95	2.29	0.34	2.84	0.73	2.11	45.00	20.19	56.05	213.95	0.81	77.44
170000	20.70	2.84	13.98	10.58	1.93	0.32	2.79	0.69	2.10	45.00	19.69	54.68	221.47	0.80	75.50
180000	20.67	4.35	18.53	13.73	0.00	0.34	2.94	0.78	2.16	45.00	19.23	53.43	222.53	0.47	73.72
190000	18.47	2.26	12.45	9.72	2.61	0.33	2.84	0.66	2.18	45.00	18.94	52.62	220.90	0.28	72.60
200000	17.56	2.01	10.36	7.92	3.11	0.32	2.81	0.59	2.22	45.00	18.85	52.34	215.92	0.47	72.24
210000	17.04	1.79	7.74	5.51	7.48	0.31	2.74	0.55	2.19	45.00	18.80	52.23	226.17	0.35	72.07
220000	16.93	1.76	6.87	4.66	7.48	0.31	2.78	0.58	2.20	45.00	18.48	51.33	216.71	0.07	70.85
230000	16.97	1.99	8.54	6.12	3.28	0.32	2.92	0.66	2.26	45.00	18.19	50.36	69.83	0.19	69.87
極大值	21.43	5.20	18.53	13.73	7.48	0.34	3.29	0.78	2.58	45.00	20.35	56.50	233.01	1.08	78.03
極小值	16.87	1.76	5.35	2.80	0.00	0.30	2.51	0.45	2.05	45.00	17.64	48.79	15.96	0.07	67.76
平均值	17.78	2.94	9.49	6.06	2.45	0.31	2.86	0.62	2.24	45.00	19.04	52.81	167.10	0.52	73.04
標準差	1.5	1.07	3.15	2.8	2.45	0.01	0.25	0.1	0.17	0.0	1.01	2.87	76.5	0.34	3.84

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	49.79	1.64	5.69	1.95	0.80	0.33	3.69	0.98	2.71	39.28	24.00	72.00	45.47	8.16	15.91
010000	49.73	1.64	5.72	1.98	11.25	0.32	3.64	0.93	2.71	39.10	43.91	123.65	33.77	7.45	824.33
020000	49.76	1.63	5.69	2.01	10.05	0.33	3.63	0.90	2.73	39.24	28.93	84.79	59.22	5.40	213.35
030000	49.71	1.65	5.69	1.94	9.98	0.33	3.66	0.91	2.75	39.53	24.00	72.00	51.23	2.92	18.56
040000	49.70	1.63	5.72	2.02	13.32	0.33	3.82	0.90	2.92	39.49	24.00	72.00	28.35	3.49	15.62
050000	49.70	1.68	5.68	1.92	11.05	0.32	3.82	0.90	2.92	39.43	24.00	72.00	31.71	3.66	20.87
060000	49.64	1.62	5.66	1.98	9.96	0.32	3.70	0.90	2.80	39.76	24.00	72.00	48.63	4.89	21.15
070000	49.46	1.64	5.67	1.95	8.25	0.33	3.51	0.85	2.66	40.12	24.00	72.00	81.74	1.47	19.08
080000	49.48	1.68	5.71	1.93	2.24	0.33	3.18	0.69	2.49	41.44	24.00	72.00	140.25	1.83	21.34
090000	49.41	1.69	5.67	1.91	6.72	0.32	2.97	0.59	2.38	41.83	24.00	72.00	95.12	1.11	24.00
100000	49.59	1.66	5.72	1.95	11.43	0.33	2.89	0.54	2.35	41.44	24.00	72.00	292.77	4.59	25.71
110000	50.33	1.63	5.66	1.91	16.50	0.33	2.98	0.61	2.37	42.40	24.00	72.00	255.01	4.73	29.40
120000	51.53	1.62	5.68	1.95	14.35	0.33	2.92	0.59	2.33	42.78	24.00	72.00	265.59	5.10	33.26
130000	52.81	1.60	5.58	1.88	15.93	0.33	2.86	0.55	2.31	42.84	24.00	72.00	289.84	7.49	31.67
140000	53.83	1.56	5.56	1.99	15.84	0.33	2.81	0.52	2.29	42.67	24.00	72.00	283.54	8.50	26.23
150000	54.55	1.58	5.63	1.91	15.38	0.33	2.81	0.52	2.29	42.35	24.00	72.00	284.91	7.12	32.02
160000	54.88	1.57	5.59	1.92	18.75	0.33	2.78	0.48	2.30	41.89	24.00	72.00	289.90	9.12	30.86
170000	54.53	1.58	5.61	1.93	22.42	0.33	2.77	0.46	2.31	41.40	24.00	72.00	281.09	8.17	27.39
180000	53.59	1.64	5.69	1.95	21.14	0.33	2.76	0.45	2.31	40.97	24.00	72.00	276.09	7.40	30.31
190000	52.68	1.68	5.69	1.89	19.68	0.33	2.76	0.44	2.32	41.11	24.00	72.00	273.82	7.78	33.25
200000	51.75	1.67	5.73	1.93	19.43	0.33	2.78	0.43	2.35	41.11	24.00	72.00	267.63	5.57	38.79
210000	50.76	1.65	5.66	1.94	12.39	0.34	2.91	0.49	2.42	40.89	24.00	72.00	271.10	2.82	38.75
220000	50.19	1.64	5.71	1.99	9.17	0.33	3.19	0.66	2.53	41.20	24.00	72.00	84.96	0.37	33.13
230000	49.97	1.71	5.73	1.94	6.15	0.33	3.36	0.77	2.59	41.03	24.00	72.00	56.63	0.18	25.93
極大值	54.88	1.71	5.73	2.02	22.42	0.34	3.82	0.98	2.92	42.84	43.91	123.65	292.77	9.12	824.33
極小值	49.41	1.56	5.56	1.88	2.24	0.32	2.76	0.43	2.29	39.10	24.00	72.00	28.35	0.18	15.62
平均值	51.14	1.64	5.67	1.94	12.59	0.33	3.18	0.67	2.51	40.97	25.04	74.68	170.35	4.97	67.95
標準差	1.91	0.04	0.05	0.04	5.64	0	0.4	0.19	0.21	1.22	4.14	10.75	112.12	2.76	165.66

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	15.44	2.02	14.65	10.11	11.32	0.35	3.70	0.61	3.09	26.98	27.51	79.86	83.49	1.94	46.04
010000	15.48	1.69	15.30	11.46	11.48	0.35	3.71	0.58	3.13	27.24	53.50	147.44	25.53	7.85	886.73
020000	15.39	1.73	14.31	10.40	11.59	0.35	3.89	0.59	3.30	26.95	42.02	251.59	38.28	5.15	152.46
030000	15.44	1.61	12.77	9.10	11.28	0.35	4.14	0.56	3.58	26.69	24.42	71.58	33.19	8.42	40.71
040000	15.35	3.34	15.84	8.71	11.35	0.35	4.07	0.54	3.53	26.45	22.23	64.95	34.64	3.36	36.91
050000	15.32	3.77	17.29	9.30	10.00	0.34	4.42	0.55	3.87	26.10	20.48	60.19	32.02	0.84	33.84
060000	15.36	3.51	15.78	8.28	11.00	0.34	4.71	0.55	4.16	26.15	18.63	55.42	64.78	0.92	30.48
070000	15.61	3.71	16.16	8.26	8.96	0.35	4.51	0.57	3.94	26.72	21.84	63.95	44.36	3.94	36.13
080000	15.97	3.10	15.76	9.12	12.39	0.35	4.16	0.59	3.57	28.89	23.34	68.61	97.80	4.33	38.64
090000	16.31	2.25	13.28	8.32	23.30	0.34	3.66	0.64	3.02	30.92	31.69	91.88	120.11	4.54	53.17
100000	18.10	2.38	15.19	9.97	20.06	0.35	3.22	0.64	2.58	32.14	33.05	96.32	236.19	3.52	55.28
110000	23.27	2.27	19.14	14.18	24.61	0.37	3.15	0.73	2.42	32.48	34.85	101.71	280.21	5.92	58.36
120000	17.27	1.99	11.93	7.51	24.63	0.33	2.84	0.53	2.31	32.04	38.09	110.66	285.52	8.89	63.99
130000	16.81	1.78	10.91	6.94	30.87	0.33	2.81	0.50	2.31	31.85	31.99	93.53	279.43	8.31	53.43
140000	16.88	1.97	12.84	8.45	30.42	0.34	2.82	0.51	2.31	31.58	26.51	78.23	279.15	7.99	43.97
150000	16.47	2.20	14.38	9.54	26.79	0.33	2.82	0.52	2.30	30.88	28.70	84.37	283.49	6.95	47.75
160000	16.43	3.05	17.57	10.99	18.95	0.33	2.81	0.51	2.30	30.39	22.86	67.95	272.72	4.19	37.62
170000	16.44	2.32	18.41	13.33	12.09	0.35	2.85	0.55	2.30	30.08	24.57	72.70	271.91	3.08	40.60
180000	16.35	1.80	14.94	10.85	10.64	0.34	2.93	0.62	2.31	29.94	25.49	74.60	163.87	0.26	42.44
190000	16.17	1.67	16.04	12.24	10.38	0.34	3.06	0.66	2.40	29.56	23.54	68.42	54.78	0.55	39.34
200000	15.83	3.49	23.83	16.44	14.22	0.34	3.23	0.61	2.62	28.84	25.62	74.64	92.94	2.42	42.82
210000	15.55	2.83	18.28	12.19	24.55	0.33	3.22	0.57	2.65	28.38	28.77	82.89	21.51	3.64	48.48
220000	15.41	1.78	14.40	10.41	23.76	0.34	3.54	0.57	2.97	27.91	27.94	80.90	63.61	0.41	46.89
230000	15.42	1.63	14.16	10.45	20.63	0.35	3.98	0.58	3.40	27.74	26.64	77.24	31.75	3.47	44.59
極大值	23.27	3.77	23.83	16.44	30.87	0.37	4.71	0.73	4.16	32.48	53.50	147.44	285.52	8.89	886.73
極小值	15.32	1.61	10.91	6.94	0.00	0.33	2.81	0.50	2.30	26.10	18.63	55.42	21.51	0.26	30.48
平均值	16.34	2.41	15.55	10.27	17.30	0.34	3.51	0.58	2.93	29.04	49.64	142.07	132.97	4.20	84.19
標準差	1.64	0.73	2.7	2.22	7.21	0.01	0.61	0.05	0.61	2.14	99.72	278.49	106.88	2.74	172.53

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.22	1.65	13.84	10.08	26.41	0.36	4.09	0.63	3.46	45.00	13.20	39.38	126.63	0.87	21.50
010000	16.27	1.56	13.89	10.34	25.83	0.36	4.28	0.62	3.66	45.00	20.37	145.41	34.14	6.02	898.73
020000	16.60	1.52	12.13	8.71	25.40	0.36	3.79	0.59	3.20	45.00	13.18	21.34	72.07	5.90	125.09
030000	16.62	1.57	12.21	8.66	42.34	0.35	3.93	0.59	3.34	45.00	14.45	43.00	40.22	5.31	23.58
040000	16.54	1.66	13.38	9.64	63.60	0.35	4.09	0.60	3.49	45.00	17.95	53.13	153.32	1.99	29.48
050000	16.54	2.64	19.05	13.33	27.83	0.35	4.38	0.62	3.76	45.00	23.81	69.47	119.02	2.58	39.63
060000	16.43	2.16	15.24	10.48	68.30	0.35	4.45	0.60	3.85	45.00	17.55	51.94	101.89	0.56	28.81
070000	16.38	2.63	17.67	11.99	68.72	0.36	4.51	0.61	3.90	45.00	22.13	64.70	49.28	1.56	36.82
080000	16.52	3.21	19.33	12.46	68.28	0.36	4.33	0.63	3.70	45.00	20.75	60.99	60.15	1.94	34.34
090000	16.46	4.00	20.07	11.62	69.44	0.35	3.96	0.64	3.32	45.00	20.41	59.97	139.84	0.68	33.81
100000	16.59	2.69	16.17	10.34	75.60	0.35	3.46	0.64	2.82	45.00	19.37	57.02	261.03	0.34	32.00
110000	16.96	2.39	14.80	9.60	52.08	0.35	3.21	0.66	2.55	45.00	18.19	53.96	135.07	0.47	29.85
120000	18.00	3.12	19.58	12.86	70.89	0.36	3.06	0.64	2.42	45.00	21.36	62.93	267.79	2.28	35.34
130000	18.25	2.46	19.74	14.35	66.73	0.38	3.22	0.72	2.50	45.00	20.19	60.80	191.57	1.54	32.89
140000	18.18	2.59	25.38	19.76	24.51	0.39	3.37	0.81	2.56	45.00	30.50	88.99	160.28	2.93	50.98
150000	18.43	2.37	24.49	19.28	34.31	0.39	3.35	0.80	2.55	45.00	33.28	96.45	148.43	3.63	55.91
160000	17.75	3.82	30.80	22.73	73.94	0.40	3.40	0.85	2.55	45.00	44.54	127.85	168.19	1.74	75.41
170000	16.78	2.28	21.66	16.69	77.92	0.38	3.33	0.78	2.55	45.00	32.39	93.14	90.63	1.62	54.63
180000	16.57	1.88	18.72	14.49	75.59	0.37	3.35	0.70	2.65	45.00	26.92	77.97	88.66	4.98	45.20
190000	16.44	1.82	15.76	11.65	77.04	0.36	3.43	0.64	2.79	45.00	23.12	67.73	55.89	6.07	38.45
200000	16.32	2.29	15.89	10.91	79.96	0.36	3.39	0.61	2.78	45.00	18.57	54.74	69.88	3.50	30.69
210000	16.42	3.09	18.60	11.97	85.33	0.36	3.50	0.66	2.84	45.00	18.63	55.05	145.83	3.08	30.71
220000	16.49	1.67	13.40	9.60	72.00	0.36	3.37	0.64	2.73	45.00	21.85	63.89	52.11	8.38	36.34
230000	16.28	1.66	12.69	8.95	90.37	0.35	3.32	0.59	2.73	45.00	25.19	73.95	59.88	7.44	41.82
極大值	18.43	4.00	30.80	22.73	90.37	0.40	4.51	0.85	3.90	45.00	44.54	145.41	267.79	8.38	898.73
極小值	16.22	1.52	12.13	8.66	24.51	0.35	3.06	0.59	2.42	45.00	13.20	39.38	34.14	0.34	21.50
平均值	16.84	2.36	17.69	12.52	60.10	0.36	3.69	0.66	3.03	45.00	45.75	130.87	116.32	3.14	77.58
標準差	0.7	0.71	4.61	3.73	21.57	0.01	0.46	0.08	0.5	0.0	11.84	284.43	64.39	2.33	176.19

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	42.92	1.64	6.91	3.16	89.69	0.32	3.52	0.84	2.68	45.00	24.00	72.00	60.38	2.23	7.54
010000	43.03	1.63	6.68	2.94	76.92	0.32	3.50	0.86	2.64	45.00	43.23	121.88	58.57	1.07	794.63
020000	42.96	1.68	6.69	2.92	52.03	0.32	3.54	0.85	2.69	45.00	28.60	83.92	142.72	0.45	195.82
030000	43.08	1.73	7.01	3.11	54.09	0.32	3.69	0.91	2.78	45.00	24.00	72.00	92.19	2.43	10.97
040000	43.03	1.76	7.33	3.41	61.27	0.32	4.21	0.95	3.26	45.00	24.00	72.00	83.66	5.24	12.21
050000	43.12	1.80	7.29	3.26	56.74	0.32	4.25	0.90	3.35	45.00	24.00	72.00	110.20	1.68	15.79
060000	43.00	2.16	8.08	3.33	40.11	0.32	4.24	0.86	3.38	45.00	24.00	72.00	77.25	0.81	14.74
070000	42.87	2.30	8.45	3.40	48.18	0.33	4.18	0.89	3.29	45.00	24.00	72.00	75.17	2.05	19.26
080000	42.85	2.32	8.74	3.67	39.29	0.32	3.39	0.66	2.73	45.00	24.00	72.00	265.49	7.50	18.07
090000	42.85	2.39	8.43	3.23	62.67	0.32	2.59	0.38	2.21	45.00	24.00	72.00	163.60	4.68	13.74
100000	42.86	2.18	7.92	3.12	43.42	0.32	2.93	0.73	2.20	45.00	24.00	72.00	110.45	3.89	10.19
110000	42.72	1.90	7.19	2.96	47.28	0.32	2.98	0.75	2.23	45.00	24.00	72.00	123.11	4.33	15.18
120000	42.82	1.83	7.10	2.99	58.98	0.32	2.96	0.72	2.24	45.00	43.64	122.97	123.95	3.17	813.46
130000	42.91	1.89	7.53	3.28	36.34	0.31	2.84	0.62	2.22	45.00	28.85	84.59	210.78	5.95	206.89
140000	42.87	2.10	7.97	3.37	48.59	0.32	2.91	0.68	2.23	45.00	24.00	72.00	208.51	4.69	16.94
150000	42.59	5.02	14.23	3.77	29.05	0.31	2.80	0.63	2.17	45.00	43.24	122.01	292.88	3.32	797.05
160000	42.25	1.95	8.14	3.80	37.30	0.31	2.85	0.66	2.19	45.00	48.25	134.95	180.78	11.58	1000.00
170000	42.70	1.69	7.27	3.48	16.35	0.32	3.03	0.79	2.24	45.00	48.24	134.91	127.25	19.50	1000.00
180000	42.78	1.70	7.19	3.37	20.97	0.32	3.10	0.84	2.26	45.00	28.93	84.78	32.92	10.57	211.02
190000	42.93	1.68	7.78	3.97	18.11	0.32	3.30	0.85	2.45	45.00	24.00	72.00	176.13	1.93	7.78
200000	42.95	1.87	8.55	4.37	45.11	0.33	3.44	0.82	2.62	45.00	24.00	72.00	207.79	0.64	14.98
210000	42.81	1.71	7.59	3.77	38.91	0.33	3.65	0.83	2.82	45.00	24.00	72.00	185.42	1.64	16.38
220000	43.01	1.74	7.29	3.44	47.25	0.33	3.99	0.90	3.09	45.00	24.00	72.00	53.65	3.21	18.35
230000	43.06	1.75	7.53	3.57	54.92	0.33	4.01	0.94	3.07	45.00	24.00	72.00	38.73	2.45	23.58
極大值	43.12	5.02	14.23	4.37	89.69	0.33	4.25	0.95	3.38	45.00	48.25	134.95	292.88	19.50	1000.00
極小值	42.25	1.63	6.68	2.92	16.35	0.31	2.59	0.38	2.17	45.00	24.00	72.00	32.92	0.45	7.54
平均值	42.87	2.02	7.87	3.40	46.82	0.32	3.41	0.79	2.63	45.00	29.04	85.08	133.40	4.38	218.94
標準差	0.18	0.68	1.48	0.36	17.09	0.01	0.52	0.13	0.42	0.0	8.75	22.71	71.07	4.31	355.54

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	15.43	2.40	3.30	0.52	36.68	0.32	3.19	0.53	2.66	45.00	26.06	72.03	62.55	0.05	8.52
010000	15.39	2.49	3.33	0.47	26.18	0.32	3.28	0.53	2.75	45.00	26.05	72.01	58.49	0.03	486.47
020000	15.49	2.50	3.27	0.46	25.04	0.32	3.76	0.54	3.22	45.00	26.06	72.03	60.02	0.16	495.54
030000	15.46	2.47	3.31	0.48	25.04	0.31	3.85	0.55	3.30	45.00	26.05	71.99	36.16	0.56	6.77
040000	15.46	2.38	3.32	0.55	17.03	0.32	3.70	0.56	3.14	45.00	26.05	71.98	29.12	0.54	5.83
050000	15.43	2.43	3.36	0.57	15.07	0.32	3.68	0.55	3.13	45.00	26.05	72.00	38.48	0.26	6.44
060000	15.50	2.45	3.29	0.52	14.82	0.32	3.74	0.55	3.19	45.00	26.06	72.07	80.91	0.21	5.96
070000	15.46	2.40	3.36	0.56	15.45	0.32	3.37	0.54	2.83	45.00	26.06	72.06	87.49	0.33	3.72
080000	15.52	2.48	3.33	0.48	19.68	0.32	2.97	0.51	2.46	45.00	26.07	72.10	115.55	0.47	1.29
090000	15.75	2.53	3.35	0.49	22.86	0.32	2.82	0.52	2.30	45.00	26.09	72.29	211.87	0.33	1.79
100000	16.17	2.47	3.38	0.54	17.96	0.32	2.83	0.57	2.26	45.00	26.10	72.34	220.95	0.52	3.87
110000	15.97	2.47	3.35	0.51	23.79	0.33	2.79	0.53	2.26	45.00	26.10	72.35	226.06	0.65	4.60
120000	15.88	2.46	3.31	0.49	22.28	0.31	2.68	0.51	2.17	45.00	26.10	72.34	216.43	0.54	7.70
130000	16.08	2.46	3.25	0.45	32.02	0.33	2.73	0.54	2.19	45.00	26.10	72.34	218.06	0.42	14.66
140000	16.47	2.38	3.28	0.52	27.08	0.35	2.80	0.59	2.21	45.00	26.10	72.36	221.95	0.66	17.64
150000	16.19	2.46	3.33	0.51	29.81	0.33	2.63	0.47	2.16	45.00	26.09	72.32	198.77	0.78	10.80
160000	15.72	2.53	3.35	0.49	19.59	0.32	2.68	0.50	2.18	45.00	26.10	72.33	209.38	0.74	6.20
170000	15.51	2.48	3.30	0.47	15.88	0.32	2.70	0.55	2.15	45.00	26.10	72.34	210.32	0.20	13.17
180000	15.60	2.54	3.39	0.51	16.82	0.32	2.77	0.56	2.21	45.00	26.07	72.15	117.56	0.52	19.58
190000	15.51	2.49	3.35	0.46	12.59	0.31	2.78	0.56	2.22	45.00	26.05	72.01	49.31	0.60	19.69
200000	15.41	2.45	3.33	0.52	10.29	0.31	2.82	0.56	2.26	45.00	26.05	72.00	51.10	0.31	15.96
210000	15.44	2.47	3.29	0.51	18.54	0.31	2.92	0.56	2.36	45.00	26.06	72.05	77.57	0.22	12.38
220000	15.49	2.50	3.40	0.55	18.27	0.32	3.06	0.58	2.48	45.00	26.05	71.98	42.77	0.22	11.72
230000	15.45	2.46	3.32	0.47	17.69	0.32	3.18	0.61	2.57	45.00	26.05	71.97	37.63	0.17	15.46
極大值	16.47	2.54	3.40	0.57	36.68	0.35	3.85	0.61	3.30	45.00	26.10	72.36	226.06	0.78	495.54
極小值	15.39	2.38	3.25	0.45	10.29	0.31	2.63	0.47	2.15	45.00	26.05	71.97	29.12	0.03	1.29
平均值	15.66	2.46	3.33	0.50	20.85	0.32	3.07	0.54	2.53	45.00	26.07	72.14	119.94	0.40	49.82
標準差	0.3	0.04	0.04	0.03	6.39	0.01	0.4	0.03	0.4	0.0	0.02	0.16	78.31	0.22	136

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.71	2.58	17.21	14.14	5.61	0.35	4.11	1.43	2.68	45.00	24.00	72.05	30.31	0.75	63.35
010000	16.17	2.52	12.15	9.19	7.40	0.35	4.18	1.44	2.74	45.00	23.31	72.05	29.07	0.20	514.98
020000	15.89	2.61	13.14	10.09	3.97	0.34	4.53	1.39	3.14	45.00	23.19	72.09	58.73	0.78	570.84
030000	15.91	2.60	13.66	10.61	5.66	0.34	4.84	1.25	3.59	45.00	24.00	72.09	44.71	1.63	58.52
040000	15.90	2.60	13.67	10.62	5.52	0.35	4.85	1.20	3.65	45.00	24.00	72.08	26.08	1.40	61.03
050000	15.84	2.51	12.31	9.32	6.22	0.35	4.84	1.12	3.72	45.00	24.00	72.08	29.19	1.25	67.99
060000	15.78	2.52	12.75	9.80	7.06	0.35	4.31	1.11	3.20	45.00	24.00	72.06	55.73	1.30	67.37
070000	15.82	2.64	13.99	10.89	5.88	0.35	4.18	1.11	3.07	45.00	24.00	72.05	30.61	1.28	70.21
080000	16.27	2.99	17.40	13.99	4.32	0.37	4.19	1.14	3.05	45.00	24.00	72.05	32.08	0.99	80.60
090000	16.99	2.67	15.14	12.01	21.86	0.36	3.39	0.79	2.60	45.00	24.00	8.41	46.46	0.99	78.52
100000	18.60	2.92	18.01	14.56	18.18	0.34	4.27	1.86	2.41	45.00	24.00	60.04	93.82	0.74	74.79
110000	18.91	2.46	14.29	11.29	13.79	0.33	5.00	2.63	2.37	45.00	24.00	71.53	161.09	0.61	63.75
120000	19.22	2.42	16.64	13.72	28.32	0.32	4.37	2.03	2.34	45.00	24.00	59.25	232.10	1.25	43.35
130000	22.20	2.44	18.11	15.13	34.64	0.32	3.82	1.48	2.34	45.00	24.00	51.91	231.11	1.30	26.08
140000	22.78	2.43	19.04	16.09	38.37	0.32	3.85	1.48	2.37	45.00	24.00	52.34	228.67	1.24	25.35
150000	18.74	2.28	14.84	12.01	37.41	0.32	3.74	1.43	2.31	45.00	24.00	50.85	229.34	1.11	33.51
160000	18.56	2.26	15.09	12.28	41.47	0.33	3.84	1.50	2.34	45.00	24.00	52.18	230.51	0.95	31.50
170000	17.63	2.34	15.39	12.49	34.11	0.34	3.83	1.48	2.35	45.00	24.00	52.00	225.90	0.89	36.88
180000	16.85	2.42	19.67	16.71	21.94	0.35	3.86	1.51	2.35	45.00	24.00	52.36	222.58	0.84	56.39
190000	16.55	2.70	25.29	22.09	10.84	0.38	3.94	1.58	2.36	45.00	24.00	53.20	169.79	0.43	81.81
200000	16.16	2.56	22.08	19.00	8.45	0.37	4.09	1.47	2.62	45.00	24.00	54.70	34.39	0.40	105.24
210000	15.99	2.53	19.17	16.09	8.64	0.35	4.15	1.41	2.74	45.00	24.00	55.50	39.57	0.33	104.14
220000	15.90	2.49	16.34	13.31	10.26	0.35	4.18	1.38	2.80	45.00	24.00	56.00	61.91	0.53	98.03
230000	15.89	2.38	13.64	10.73	9.39	0.36	4.09	1.31	2.78	45.00	24.00	54.75	64.37	0.91	96.50
極大值	22.78	2.99	25.29	22.09	41.47	0.38	5.00	2.63	3.72	45.00	24.00	72.09	232.10	1.63	570.84
極小值	15.78	2.26	12.15	9.19	3.97	0.32	3.39	0.79	2.31	45.00	23.19	8.41	26.08	0.20	25.35
平均值	17.30	2.54	16.21	13.17	16.22	0.35	4.19	1.44	2.75	45.00	23.94	59.73	108.67	0.92	104.61
標準差	1.96	0.17	3.24	3.19	12.66	0.02	0.4	0.36	0.45	0.0	0.21	14.19	86.66	0.37	137.27

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)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.37	2.07	12.53	9.91	21.61	0.34	3.62	0.74	2.88	45.00	24.00	46.11	82.14	0.10	57.58
010000	16.29	2.02	10.65	8.09	22.50	0.33	3.57	0.72	2.85	45.00	24.00	45.77	121.59	0.05	668.34
020000	16.41	2.14	10.44	7.75	23.58	0.33	3.56	0.71	2.85	45.00	24.00	45.76	112.81	0.05	402.33
030000	16.37	2.25	10.47	7.64	21.39	0.33	3.68	0.71	2.97	45.00	24.00	45.49	46.54	0.11	62.74
040000	16.31	2.46	11.36	8.35	20.79	0.33	3.70	0.68	3.02	45.00	24.00	45.38	26.64	0.21	58.84
050000	16.29	2.45	10.74	7.70	19.83	0.33	3.87	0.70	3.17	45.00	24.00	45.14	47.55	0.09	54.06
060000	16.30	3.59	13.10	8.98	19.21	0.33	4.01	0.69	3.32	45.00	24.00	45.02	48.48	0.23	53.43
070000	16.40	3.81	14.04	9.71	20.28	0.35	3.97	0.72	3.25	45.00	24.00	46.04	54.97	0.44	56.36
080000	17.17	4.45	15.58	10.59	27.16	0.35	4.30	0.77	3.53	45.00	24.00	48.30	46.24	0.72	54.22
090000	18.88	2.24	13.79	10.99	33.65	0.35	3.97	1.08	2.89	45.00	24.00	51.35	97.14	0.39	52.40
100000	18.95	2.06	15.06	12.44	39.76	0.35	3.64	0.95	2.69	45.00	24.00	52.41	201.43	0.72	52.97
110000	18.48	1.89	12.23	9.81	45.82	0.35	3.34	0.77	2.57	45.00	24.00	52.78	222.28	1.20	54.01
120000	18.70	1.80	10.61	8.24	53.91	0.36	3.25	0.72	2.53	45.00	24.00	51.63	224.75	1.60	72.62
130000	18.06	1.83	9.88	7.53	54.02	0.36	3.09	0.60	2.49	45.00	24.00	51.38	231.88	1.59	63.50
140000	17.61	1.77	9.32	7.01	52.67	0.35	3.07	0.66	2.41	45.00	24.00	51.87	220.84	1.29	47.50
150000	17.32	1.81	8.80	6.47	53.32	0.35	3.04	0.66	2.38	45.00	24.00	51.38	228.21	1.23	48.16
160000	17.28	1.80	9.40	7.06	50.26	0.35	2.98	0.62	2.36	45.00	24.00	50.46	221.56	1.16	51.56
170000	17.17	1.75	11.32	9.03	40.87	0.35	2.98	0.63	2.35	45.00	24.00	49.50	222.27	0.86	54.26
180000	16.93	1.78	12.78	10.45	39.90	0.34	3.05	0.69	2.36	45.00	24.00	47.96	221.54	0.59	52.77
190000	17.06	1.87	14.77	12.35	34.86	0.34	3.12	0.75	2.37	45.00	24.00	47.86	214.37	0.41	52.59
200000	16.88	2.01	16.41	13.85	32.56	0.34	3.17	0.78	2.39	45.00	24.00	47.70	217.36	0.28	51.71
210000	16.84	1.85	11.42	9.04	29.09	0.34	3.16	0.73	2.43	45.00	24.00	47.50	218.33	0.25	55.95
220000	16.71	1.83	9.88	7.51	27.39	0.34	3.16	0.74	2.42	45.00	24.00	47.48	224.42	0.32	55.27
230000	16.66	1.80	8.63	6.29	26.12	0.34	3.16	0.74	2.42	45.00	24.00	46.96	119.72	0.17	63.22
極大值	18.95	4.45	16.41	13.85	54.02	0.36	4.30	1.08	3.53	45.00	24.00	52.78	231.88	1.60	668.34
極小值	16.29	1.75	8.63	6.29	19.21	0.33	2.98	0.60	2.35	45.00	24.00	45.02	26.64	0.05	47.50
平均值	17.14	2.22	11.80	9.03	33.77	0.34	3.44	0.73	2.70	45.00	24.00	48.38	153.04	0.59	95.68
標準差	0.87	0.71	2.22	1.98	12.43	0.01	0.39	0.1	0.36	0.0	0.0	2.63	78.7	0.5	141.08

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	17.60	3.42	8.53	5.46	30.25	0.34	3.55	0.36	3.19	45.00	24.00	77.43	118.54	1.69	118.01
010000	17.66	3.43	8.16	5.01	48.12	0.34	3.30	0.39	2.91	45.00	24.00	129.50	105.22	0.14	917.13
020000	17.64	3.49	8.19	5.02	33.71	0.34	3.65	0.34	3.31	45.00	24.00	72.00	126.63	0.38	38.23
030000	17.66	3.39	8.01	4.90	48.09	0.34	3.72	0.31	3.41	45.00	24.00	72.00	79.60	3.92	32.28
040000	17.82	4.00	9.54	6.01	50.69	0.34	4.19	0.13	4.06	45.00	24.00	72.00	46.65	9.30	36.92
050000	18.19	3.67	9.44	6.19	48.49	0.34	3.56	0.13	3.43	45.00	24.00	72.00	39.45	12.37	34.34
060000	17.78	4.14	9.38	5.67	54.13	0.34	4.14	0.21	3.93	45.00	24.00	72.00	44.27	9.17	40.65
070000	17.59	3.97	9.17	5.60	48.18	0.34	3.55	0.27	3.28	45.00	24.00	72.00	60.36	7.62	46.74
080000	17.63	3.51	8.05	4.83	51.56	0.34	2.84	0.26	2.58	45.00	24.00	72.00	63.92	7.68	52.18
090000	17.56	3.43	7.84	4.66	50.51	0.34	2.60	0.25	2.35	45.00	24.00	72.00	120.48	6.94	42.11
100000	17.61	3.46	8.48	5.33	60.19	0.34	2.58	0.27	2.31	45.00	24.00	72.00	162.36	5.55	41.59
110000	17.71	3.39	8.36	5.30	48.64	0.34	2.61	0.26	2.35	45.00	24.00	72.00	278.01	8.05	46.38
120000	18.06	3.45	8.36	5.24	67.76	0.34	2.49	0.20	2.29	45.00	24.00	76.51	273.89	9.54	119.40
130000	18.02	3.49	7.93	4.76	39.73	0.34	2.44	0.17	2.27	45.00	24.00	135.04	279.64	8.43	1000.00
140000	18.05	3.40	8.06	4.99	20.00	0.34	2.45	0.18	2.27	45.00	24.00	129.50	268.66	7.78	916.61
150000	18.14	3.49	8.90	5.82	69.65	0.34	2.49	0.21	2.28	45.00	24.00	72.00	246.65	6.36	50.43
160000	18.08	3.38	9.63	6.69	44.82	0.34	2.71	0.39	2.32	45.00	24.00	72.00	195.83	2.80	62.15
170000	17.89	3.41	10.34	7.44	49.16	0.34	2.77	0.45	2.32	45.00	24.00	72.00	149.93	1.19	59.03
180000	17.69	3.51	9.17	6.08	47.80	0.34	2.63	0.32	2.31	45.00	24.00	72.00	252.01	3.85	52.04
190000	17.52	3.48	8.56	5.45	46.40	0.34	2.46	0.17	2.29	45.00	24.00	72.00	281.17	4.66	48.40
200000	17.59	3.41	7.85	4.74	48.12	0.34	2.45	0.19	2.26	45.00	24.00	72.00	294.68	2.30	50.67
210000	17.53	3.37	8.98	5.93	51.47	0.34	2.71	0.35	2.36	45.00	24.00	72.00	86.15	1.67	39.92
220000	17.58	3.40	8.37	5.32	47.83	0.34	2.90	0.35	2.55	45.00	24.00	72.00	146.86	1.50	40.08
230000	17.60	3.46	8.42	5.33	44.02	0.34	3.28	0.32	2.96	45.00	24.00	72.00	100.68	2.81	45.27
極大值	18.19	4.14	10.34	7.44	67.76	0.34	4.19	0.45	4.06	45.00	24.00	135.04	294.68	12.37	1000.00
極小值	17.52	3.37	7.84	4.66	20.00	0.34	2.44	0.13	2.26	45.00	24.00	72.00	39.45	0.14	32.28
平均值	17.76	3.52	8.66	5.49	47.89	0.34	3.00	0.27	2.73	45.00	24.00	79.83	159.24	5.24	163.77
標準差	0.22	0.21	0.67	0.66	10.40	0	0.57	0.09	0.57	0.0	0.0	19.96	89.96	3.44	302.58

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.92	3.47	6.28	2.96	30.59	0.49	2.73	0.18	2.55	45.00	24.00	72.00	119.95	2.78	31.02
010000	18.94	3.42	6.23	2.92	24.57	0.45	3.15	0.18	2.97	45.00	24.00	133.86	103.66	1.63	23.85
020000	19.01	3.45	6.34	3.04	18.22	0.44	3.13	0.17	2.96	45.00	24.00	73.07	66.59	1.57	48.02
030000	19.39	3.40	6.13	2.84	15.63	0.41	2.69	0.10	2.59	45.00	24.00	72.00	35.19	3.45	25.12
040000	19.86	3.41	6.15	2.87	15.73	0.42	2.70	0.11	2.59	45.00	24.00	72.00	49.30	4.14	20.68
050000	19.78	3.45	6.27	2.94	15.27	0.43	2.75	0.15	2.60	45.00	24.00	72.00	57.83	2.53	29.53
060000	19.66	3.49	6.36	2.97	14.76	0.45	2.82	0.17	2.65	45.00	24.00	72.00	89.35	2.18	23.14
070000	19.71	3.49	6.39	3.01	25.40	0.45	2.81	0.19	2.62	45.00	24.00	72.00	117.59	2.31	32.86
080000	19.94	3.43	6.31	2.98	40.38	0.41	2.65	0.15	2.50	45.00	24.00	72.00	92.76	5.75	28.50
090000	20.32	3.44	6.75	3.48	46.05	0.58	2.56	0.20	2.36	45.00	24.00	72.00	156.29	5.34	25.06
100000	20.41	3.49	6.94	3.65	54.08	0.61	2.55	0.24	2.31	45.00	24.00	72.00	207.97	4.66	42.57
110000	20.77	3.49	6.71	3.39	47.24	0.50	2.42	0.20	2.22	45.00	24.00	72.00	282.93	4.87	37.11
120000	20.76	3.54	6.69	3.31	46.04	0.50	2.41	0.19	2.22	45.00	24.00	72.00	275.21	7.52	31.40
130000	20.01	3.39	6.82	3.61	52.99	0.57	2.59	0.34	2.25	45.00	24.00	72.00	278.58	6.33	33.07
140000	19.46	3.46	6.74	3.42	57.84	0.57	2.58	0.34	2.24	45.00	24.00	72.00	273.29	5.53	36.45
150000	19.04	3.50	6.82	3.54	53.43	0.55	2.49	0.26	2.23	45.00	24.00	72.00	274.27	5.32	26.88
160000	18.87	3.49	7.98	4.84	43.34	0.90	2.57	0.30	2.27	45.00	24.00	72.00	264.51	4.37	30.11
170000	18.82	3.39	7.31	4.17	48.96	0.78	2.48	0.19	2.29	45.00	24.00	72.00	158.36	6.29	50.16
180000	18.92	3.41	6.52	3.25	48.41	0.53	2.51	0.17	2.34	45.00	24.00	72.00	114.48	4.53	40.87
190000	18.97	3.40	6.70	3.46	42.03	0.54	2.60	0.17	2.43	45.00	24.00	72.00	128.91	7.63	31.33
200000	18.90	3.46	6.64	3.34	39.71	0.51	2.68	0.20	2.48	45.00	24.00	72.00	86.63	6.41	39.05
210000	19.04	3.37	6.50	3.26	34.12	0.49	2.67	0.21	2.46	45.00	24.00	72.00	74.30	4.16	33.41
220000	19.51	3.43	6.36	3.09	29.77	0.51	2.71	0.19	2.52	45.00	24.00	72.00	105.56	3.90	38.90
230000	19.85	3.38	6.39	3.14	30.17	0.48	2.76	0.22	2.54	45.00	24.00	72.00	153.72	1.15	29.85
極大值	20.77	3.54	7.98	4.84	57.84	0.90	3.15	0.34	2.97	45.00	24.00	133.86	282.93	7.63	50.16
極小值	18.82	3.37	6.13	2.84	14.76	0.41	2.41	0.10	2.22	45.00	24.00	72.00	35.19	1.15	20.68
平均值	19.54	3.44	6.60	3.31	36.45	0.52	2.67	0.20	2.47	45.00	24.00	74.62	148.63	4.35	32.87
標準差	0.61	0.05	0.41	0.45	14.04	0.11	0.18	0.06	0.21	0.0	0.00	12.62	83.49	1.86	7.60

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(oC)	(oC)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.06	2.32	9.48	6.65	23.55	0.33	3.34	0.66	2.68	45.00	24.00	40.85	81.45	0.17	38.80
010000	15.96	2.25	7.88	5.14	23.55	0.33	3.29	0.66	2.63	45.00	24.00	41.48	132.36	0.15	38.35
020000	16.00	2.30	8.61	5.83	23.60	0.33	3.49	0.66	2.83	45.00	24.00	41.01	217.93	0.03	98.56
030000	12.97	2.65	9.83	6.65	23.71	0.34	4.08	0.67	3.41	45.00	24.00	39.91	134.41	0.02	54.05
040000	15.96	3.02	10.75	7.18	23.69	0.34	4.29	0.68	3.61	45.00	24.00	39.56	95.21	0.03	50.52
050000	13.90	4.08	12.64	8.07	24.19	0.34	4.29	0.67	3.62	45.00	24.00	39.50	65.30	0.04	45.94
060000	15.90	4.65	13.66	8.49	25.01	0.34	4.67	0.65	4.02	45.00	24.00	39.13	41.33	0.26	42.76
070000	12.92	5.32	16.25	10.43	25.29	0.34	4.14	0.64	3.50	45.00	24.00	39.78	76.58	0.18	42.49
080000	16.24	3.60	14.81	10.68	25.12	0.34	3.42	0.64	2.78	45.00	24.00	43.26	50.88	0.52	39.28
090000	16.69	2.51	11.50	8.45	25.46	0.33	3.22	0.70	2.52	45.00	24.00	46.18	101.25	0.63	42.33
100000	16.76	2.31	9.93	7.06	26.11	0.33	3.15	0.72	2.43	45.00	24.00	47.11	84.38	1.00	41.16
110000	18.37	2.30	10.94	8.11	18.27	0.34	3.21	0.82	2.39	45.00	24.00	48.74	170.08	0.83	34.65
120000	18.56	2.33	11.91	9.06	16.01	0.34	3.10	0.74	2.36	45.00	24.00	48.66	228.58	1.41	37.00
130000	18.63	2.21	11.02	8.25	18.32	0.33	2.92	0.60	2.32	45.00	24.00	48.25	232.94	1.66	38.77
140000	19.09	2.25	12.46	9.67	19.52	0.34	2.89	0.58	2.31	45.00	24.00	48.06	231.24	1.72	32.87
150000	17.90	2.17	13.55	10.81	18.86	0.36	2.99	0.65	2.34	45.00	24.00	47.90	228.40	1.72	37.76
160000	20.57	2.27	15.68	12.86	16.74	0.35	3.01	0.69	2.32	45.00	24.00	47.06	235.17	1.54	45.67
170000	18.34	2.40	17.28	14.34	14.59	0.34	3.02	0.72	2.30	45.00	24.00	45.66	228.84	1.02	43.56
180000	17.07	2.28	15.77	12.95	12.49	0.33	3.03	0.73	2.30	45.00	24.00	44.19	226.76	0.80	41.08
190000	16.75	2.37	16.48	13.58	12.31	0.33	3.03	0.72	2.31	45.00	24.00	44.09	235.57	0.64	38.97
200000	16.61	2.35	13.36	10.46	11.59	0.32	3.02	0.70	2.32	45.00	24.00	43.99	239.37	0.61	42.36
210000	16.38	2.34	14.50	11.62	17.75	0.34	3.11	0.71	2.40	45.00	24.00	42.72	157.62	0.05	44.20
220000	13.26	2.31	15.21	12.39	19.06	0.34	3.30	0.67	2.63	45.00	24.00	41.78	35.09	0.43	44.44
230000	14.03	2.37	13.24	10.34	18.94	0.33	3.64	0.65	2.99	45.00	24.00	41.09	60.54	0.44	45.43
極大值	20.57	5.32	17.28	14.34	19.52	0.36	4.67	0.82	4.02	45.00	24.00	48.74	239.37	1.72	98.56
極小值	11.06	2.17	7.88	5.14	11.59	0.32	2.89	0.58	2.30	45.00	24.00	39.13	35.09	0.02	32.87
平均值	16.25	2.71	12.78	9.54	20.16	0.34	3.40	0.68	2.72	45.00	24.00	43.75	149.64	0.66	44.21
標準差	2.28	0.84	2.64	2.55	4.59	0.01	0.51	0.05	0.52	0.0	0.0	3.35	76.86	0.58	12.49

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	14.06	3.66	8.31	4.21	23.99	0.32	2.81	0.50	2.31	45.00	24.00	51.67	165.12	0.08	23.75
010000	16.04	3.56	7.91	3.89	21.38	0.32	2.99	0.52	2.47	45.00	24.00	51.70	24.32	0.11	46.39
020000	16.01	3.56	9.06	5.03	20.00	0.32	3.30	0.52	2.78	45.00	24.00	51.58	82.47	0.02	25.07
030000	16.09	3.63	8.34	4.24	20.00	0.32	3.27	0.54	2.73	45.00	24.00	51.49	33.57	0.02	21.45
040000	16.04	3.63	8.57	4.48	17.98	0.32	3.20	0.55	2.65	45.00	24.00	51.44	33.12	0.48	23.05
050000	16.10	3.77	8.91	4.65	20.00	0.33	3.13	0.55	2.58	45.00	24.00	51.90	28.21	0.17	21.66
060000	16.15	4.10	9.79	5.23	21.00	0.33	3.23	0.54	2.69	45.00	24.00	51.60	59.12	0.33	27.99
070000	16.15	4.77	10.69	5.52	19.00	0.33	3.26	0.56	2.70	45.00	24.00	54.51	175.72	0.16	32.55
080000	12.20	3.97	9.10	4.66	21.77	0.34	3.13	0.58	2.55	45.00	24.00	56.30	87.43	0.35	33.60
090000	16.56	4.60	10.88	5.78	16.75	0.35	2.98	0.55	2.43	45.00	24.00	57.10	146.12	0.36	33.93
100000	17.26	7.67	18.27	10.14	13.34	0.37	2.94	0.55	2.39	45.00	24.00	57.73	215.29	0.59	43.75
110000	16.51	4.29	11.98	7.25	27.44	0.35	2.85	0.55	2.30	45.00	24.00	57.30	216.11	0.83	54.55
120000	16.32	4.62	12.88	7.80	18.10	0.36	2.73	0.52	2.21	45.00	24.00	57.29	190.92	0.78	40.46
130000	16.10	3.93	9.44	5.08	19.68	0.33	2.70	0.51	2.19	45.00	24.00	56.83	195.21	0.75	50.08
140000	16.06	4.22	10.11	5.44	22.02	0.33	2.65	0.45	2.20	45.00	24.00	56.59	209.73	0.93	39.85
150000	16.07	4.32	11.34	6.60	22.96	0.33	2.78	0.54	2.24	45.00	24.00	55.75	213.28	0.82	33.94
160000	16.05	4.11	12.10	7.56	20.23	0.33	2.76	0.54	2.22	45.00	24.00	55.02	219.19	0.64	36.67
170000	16.98	4.86	19.33	14.04	13.32	0.37	2.85	0.60	2.25	45.00	24.00	54.33	210.59	0.53	40.38
180000	18.51	4.32	18.23	13.46	16.00	0.36	2.92	0.62	2.30	45.00	24.00	53.46	176.53	0.13	45.07
190000	17.34	4.14	16.63	12.03	33.31	0.35	2.94	0.62	2.32	45.00	24.00	53.07	97.47	0.12	47.17
200000	16.98	3.82	15.38	11.08	11.88	0.35	3.05	0.63	2.42	45.00	24.00	53.02	65.07	0.01	39.95
210000	17.22	4.53	15.58	10.59	20.00	0.35	3.03	0.63	2.40	45.00	24.00	52.94	115.79	0.01	38.39
220000	17.15	3.76	12.25	8.02	21.49	0.34	3.05	0.61	2.44	45.00	24.00	52.58	203.50	0.09	39.35
230000	17.08	3.64	10.43	6.29	22.72	0.34	2.97	0.60	2.37	45.00	24.00	52.58	253.39	0.05	40.34
極大值	18.51	7.67	19.33	14.04	33.31	0.37	3.30	0.63	2.78	45.00	24.00	57.73	253.39	0.93	54.55
極小值	12.20	3.56	7.91	3.89	11.88	0.32	2.65	0.45	2.19	45.00	24.00	51.44	24.32	0.01	21.45
平均值	16.29	4.23	11.90	7.21	20.18	0.34	2.98	0.56	2.42	45.00	24.00	54.07	142.39	0.35	36.64
標準差	1.19	0.83	3.5	3.07	4.50	0.02	0.19	0.05	0.18	0.0	0.0	2.25	74.56	0.31	9.23

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	17.01	2.47	10.77	7.92	11.14	0.35	3.51	0.87	2.64	45.00	24.00	45.01	43.50	0.27	12.44
010000	16.79	2.51	11.89	8.92	20.58	0.35	3.57	0.83	2.74	45.00	24.00	44.47	30.04	0.49	11.73
020000	16.83	2.48	11.43	8.51	10.67	0.35	3.52	0.80	2.72	45.00	24.00	43.94	42.26	0.66	10.96
030000	16.76	2.49	10.58	7.69	10.65	0.35	3.49	0.80	2.69	45.00	24.00	43.65	43.17	0.41	10.55
040000	16.80	2.59	10.60	7.60	10.00	0.35	3.52	0.80	2.72	45.00	24.00	43.54	35.14	0.41	10.43
050000	16.85	4.02	14.25	9.82	8.00	0.35	3.60	0.81	2.79	45.00	24.00	43.46	93.98	0.25	10.17
060000	16.93	3.05	12.08	8.63	4.65	0.35	3.60	0.84	2.76	45.00	24.00	43.85	36.53	0.39	10.85
070000	17.14	3.83	14.63	10.40	5.00	0.35	3.59	0.85	2.74	45.00	24.00	45.09	53.80	0.54	12.54
080000	17.50	2.75	12.13	9.01	2.92	0.35	3.65	0.85	2.80	45.00	24.00	48.03	74.91	0.67	26.58
090000	17.80	2.32	10.40	7.69	9.46	0.34	3.55	0.80	2.75	45.00	24.00	51.00	111.40	0.42	10.63
100000	17.74	2.25	10.32	7.64	18.58	0.34	3.22	0.70	2.52	45.00	24.00	52.85	216.95	0.74	12.94
110000	18.33	2.16	10.90	8.30	27.86	0.35	3.00	0.59	2.41	45.00	24.00	52.71	225.06	1.15	12.73
120000	18.97	2.15	10.77	8.18	34.47	0.35	3.00	0.61	2.39	45.00	24.00	52.87	231.78	1.21	12.95
130000	19.26	2.06	9.54	7.00	30.59	0.35	3.00	0.65	2.35	45.00	24.00	53.56	221.40	1.04	13.93
140000	19.57	2.22	12.21	9.54	24.51	0.35	3.03	0.70	2.33	45.00	24.00	53.11	227.59	0.71	13.28
150000	17.87	2.17	12.18	9.52	20.87	0.34	2.95	0.64	2.31	45.00	24.00	52.87	209.43	0.69	12.97
160000	17.71	2.09	9.31	6.76	22.92	0.33	2.91	0.61	2.30	45.00	24.00	52.57	217.80	0.71	12.55
170000	17.63	2.04	9.21	6.70	21.74	0.33	2.96	0.65	2.31	45.00	24.00	51.67	218.33	0.56	11.29
180000	17.68	2.07	11.11	8.58	17.76	0.34	2.99	0.67	2.32	45.00	24.00	50.54	225.93	0.22	19.71
190000	17.74	2.27	15.81	13.11	7.45	0.34	3.13	0.74	2.39	45.00	24.00	49.72	199.31	0.13	18.63
200000	17.53	2.45	18.24	15.43	5.50	0.34	3.30	0.82	2.48	45.00	24.00	49.04	126.78	0.45	17.84
210000	17.07	2.35	13.83	11.07	3.19	0.34	3.46	0.85	2.61	45.00	24.00	47.73	68.56	0.28	16.16
220000	16.99	2.29	11.32	8.60	3.04	0.34	3.56	0.84	2.72	45.00	24.00	47.22	84.21	0.38	6.42
230000	17.26	2.41	11.69	8.85	1.53	0.34	3.57	0.88	2.69	45.00	24.00	47.09	92.13	0.45	5.21
極大值	19.57	4.02	18.24	15.43	34.47	0.35	3.65	0.88	2.80	45.00	24.00	53.56	231.78	1.21	26.58
極小值	16.76	2.04	9.21	6.70	1.53	0.33	2.91	0.59	2.30	45.00	24.00	43.46	30.04	0.13	5.21
平均值	17.57	2.48	11.88	8.98	13.88	0.34	3.32	0.76	2.56	45.00	24.00	48.57	130.42	0.55	13.06
標準差	0.78	0.5	2.14	1.98	9.70	0.01	0.27	0.1	0.19	0.0	0.0	3.73	80.46	0.28	4.38

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	20.97	1.66	5.69	1.94	11.46	0.33	3.29	0.83	2.46	45.00	24.00	72.00	131.88	3.70	15.29
010000	21.01	1.69	5.76	1.94	16.56	0.33	3.28	0.80	2.48	45.00	24.00	120.87	170.38	1.03	16.89
020000	11.05	1.67	5.76	2.01	13.81	0.33	3.32	0.81	2.51	45.00	24.00	84.36	121.84	0.66	17.61
030000	10.96	1.67	5.70	1.91	12.41	0.33	3.31	0.80	2.51	45.00	24.00	72.00	169.07	1.01	17.82
040000	10.95	1.69	5.71	1.89	13.25	0.33	3.20	0.76	2.44	45.00	24.00	72.00	154.43	2.26	21.44
050000	11.01	1.65	5.71	1.93	10.19	0.34	3.28	0.83	2.45	45.00	24.00	72.00	128.00	0.67	24.00
060000	10.90	1.63	5.71	1.98	6.29	0.33	3.44	0.84	2.60	45.00	24.00	72.00	151.88	0.95	19.82
070000	10.85	1.69	5.67	1.87	6.43	0.33	3.31	0.78	2.53	45.00	24.00	72.00	95.77	1.66	21.11
080000	10.86	1.67	5.68	1.90	9.32	0.33	3.28	0.78	2.50	45.00	24.00	72.00	56.55	4.63	19.25
090000	10.74	1.67	5.73	1.95	10.17	0.33	3.20	0.77	2.43	45.00	24.00	72.00	127.34	1.35	21.84
100000	10.63	1.66	5.69	1.91	13.16	0.33	2.98	0.62	2.36	45.00	24.00	72.00	240.64	2.02	22.77
110000	10.78	1.64	5.74	1.98	18.66	0.32	2.80	0.49	2.31	45.00	24.00	72.00	284.17	6.60	23.42
120000	11.87	1.63	5.70	1.97	21.05	0.32	2.73	0.45	2.28	45.00	24.00	72.00	282.62	8.36	26.58
130000	13.04	1.60	5.58	1.89	14.49	0.32	2.71	0.44	2.27	45.00	24.00	72.00	281.70	9.71	23.78
140000	14.02	1.58	5.60	1.94	17.36	0.32	2.72	0.45	2.27	45.00	24.00	72.00	275.50	9.10	19.39
150000	14.83	1.59	5.59	1.88	15.60	0.32	2.70	0.43	2.27	45.00	24.00	72.00	278.77	10.96	14.71
160000	15.58	1.59	5.60	1.87	19.34	0.32	2.67	0.41	2.26	45.00	24.00	72.00	281.17	10.41	16.42
170000	15.79	1.63	5.79	2.04	16.91	0.33	2.70	0.43	2.27	45.00	24.00	72.00	269.15	8.51	19.78
180000	15.43	1.61	5.61	1.90	16.49	0.33	2.75	0.46	2.29	45.00	24.00	72.00	268.49	5.70	20.57
190000	14.87	1.63	5.68	1.94	13.01	0.33	2.80	0.48	2.32	45.00	24.00	72.00	264.90	4.17	16.43
200000	14.02	1.64	5.70	1.94	9.93	0.34	2.91	0.51	2.40	45.00	24.00	72.00	221.40	2.38	14.96
210000	12.86	1.64	5.73	1.99	10.51	0.33	2.89	0.48	2.41	45.00	24.00	72.00	242.97	4.53	13.71
220000	12.10	1.65	5.63	1.88	10.94	0.32	3.17	0.72	2.45	45.00	24.00	72.00	173.06	1.39	13.21
230000	11.79	1.66	5.68	1.94	10.50	0.32	3.28	0.74	2.54	45.00	24.00	72.00	167.70	1.11	15.58
極大值	20.97	1.69	5.79	2.04	21.05	0.34	3.44	0.84	2.60	45.00	24.00	120.87	284.17	10.96	26.58
極小值	10.63	1.58	5.58	1.87	6.29	0.32	2.67	0.41	2.26	45.00	24.00	72.00	56.55	0.66	13.21
平均值	13.20	1.64	5.68	1.93	13.24	0.33	3.03	0.63	2.40	45.00	24.00	74.55	201.64	4.29	19.02
標準差	2.983	0.03	0.06	0.05	3.91	0.01	0.27	0.17	0.11	0.0	0.0	10.18	71.42	3.5	3.64

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	11.55	1.55	9.96	11.29	15.54	0.32	3.12	0.38	2.74	45.00	24.00	47.64	114.42	3.15	12.56
010000	11.56	1.55	10.04	11.31	25.64	0.32	3.14	0.38	2.76	45.00	24.00	47.05	127.58	4.04	11.86
020000	11.60	1.56	10.37	11.33	26.23	0.31	3.25	0.38	2.87	45.00	24.00	46.70	27.47	4.13	12.32
030000	11.52	1.55	10.32	11.26	26.43	0.31	3.45	0.41	3.04	45.00	24.00	46.74	38.19	4.43	10.26
040000	11.53	1.53	10.40	11.26	6.78	0.31	3.65	0.38	3.27	45.00	24.00	46.57	67.29	3.23	11.18
050000	11.55	1.53	10.41	11.28	16.95	0.31	3.52	0.39	3.13	45.00	24.00	46.67	115.16	2.18	7.71
060000	11.53	1.58	10.44	11.27	16.97	0.31	3.40	0.43	2.97	45.00	24.00	46.55	19.44	3.42	6.70
070000	11.60	1.55	10.34	11.32	16.68	0.31	3.38	0.43	2.95	45.00	24.00	48.91	86.45	2.60	7.97
080000	11.60	1.56	10.36	11.33	16.67	0.31	3.25	0.50	2.75	45.00	24.00	51.55	56.55	3.59	9.66
090000	11.56	1.57	10.33	11.30	16.86	0.31	3.17	0.43	2.74	45.00	24.00	53.85	92.50	0.58	15.84
100000	11.50	1.55	10.32	11.22	17.38	0.31	3.02	0.45	2.57	45.00	24.00	55.32	90.85	2.51	11.42
110000	11.56	1.55	10.28	11.29	18.15	0.33	3.00	0.53	2.47	45.00	24.00	56.42	118.24	3.53	10.12
120000	11.46	1.54	10.16	11.19	18.66	0.31	2.90	0.50	2.40	45.00	24.00	55.76	156.25	1.65	14.36
130000	11.48	1.60	10.36	11.22	18.68	0.31	2.94	0.54	2.40	45.00	24.00	55.43	229.38	1.16	22.23
140000	11.55	1.59	10.50	11.27	18.50	0.30	3.88	1.54	2.34	45.00	24.00	54.64	223.95	3.99	19.58
150000	11.38	1.55	10.37	11.13	18.79	0.30	3.14	0.82	2.32	45.00	24.00	53.37	228.26	0.68	7.97
160000	11.41	1.56	10.35	11.15	8.93	0.31	2.81	0.52	2.29	45.00	24.00	52.90	225.46	3.66	26.31
170000	11.34	1.55	10.42	11.08	18.30	0.32	2.65	0.38	2.27	45.00	24.00	52.30	229.64	2.60	15.88
180000	11.45	1.56	10.13	11.19	17.64	0.31	2.66	0.38	2.28	45.00	24.00	51.73	259.36	2.12	15.88
190000	11.45	1.55	10.12	11.19	17.25	0.31	2.69	0.38	2.31	45.00	24.00	51.28	239.21	2.11	11.04
200000	11.36	1.55	10.41	11.10	17.06	0.31	2.78	0.40	2.38	45.00	24.00	50.31	261.58	4.35	8.78
210000	11.43	1.54	10.61	11.16	16.29	0.31	2.85	0.42	2.43	45.00	24.00	50.32	197.33	3.23	6.59
220000	11.38	1.57	10.84	11.13	16.02	0.32	2.98	0.42	2.56	45.00	24.00	50.28	153.23	3.11	9.69
230000	11.42	1.56	10.93	11.17	15.50	0.32	3.34	0.41	2.93	45.00	24.00	50.26	36.06	2.16	10.47
極大值	11.60	1.60	10.93	11.33	26.43	0.33	3.88	1.54	3.27	45.00	24.00	56.42	261.58	4.43	26.21
極小值	11.34	1.53	9.96	11.08	6.78	0.30	2.65	0.38	2.27	45.00	24.00	46.55	19.44	0.58	6.59
平均值	11.49	1.56	10.37	11.23	17.58	0.31	3.12	0.49	2.63	45.00	24.00	50.94	141.41	2.84	12.35
標準差	0.08	0.02	0.22	0.08	4.33	0.01	0.32	0.24	0.31	0.0	0.0	3.31	80.96	1.10	4.91

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	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	17.40	0.60	4.95	3.99	20.31	0.31	2.62	0.46	2.16	45.00	24.00	1.65	203.14	0.53	15.89
010000	17.46	0.42	3.85	3.01	20.30	0.30	2.57	0.43	2.14	45.00	24.00	40.64	194.13	0.48	8.49
020000	17.39	0.62	3.37	2.28	15.30	0.30	2.63	0.48	2.15	45.00	24.00	34.59	118.54	0.07	6.48
030000	17.42	0.83	3.65	2.33	12.30	0.30	2.66	0.50	2.16	45.00	24.00	0.68	143.93	0.12	3.89
040000	17.48	0.84	3.71	2.48	9.30	0.30	2.65	0.50	2.15	45.00	24.00	0.61	237.40	0.04	0.49
050000	17.42	1.28	4.75	3.08	21.31	0.31	2.80	0.52	2.28	45.00	24.00	0.25	50.10	0.40	0.30
060000	17.39	0.87	5.27	3.99	18.31	0.31	2.90	0.56	2.34	45.00	24.00	0.55	35.82	0.56	4.85
070000	17.45	0.68	5.29	4.21	15.32	0.32	2.95	0.58	2.37	45.00	24.00	1.20	50.77	0.40	13.28
080000	17.83	0.56	5.26	4.28	13.32	0.32	3.03	0.67	2.36	45.00	24.00	1.85	69.95	0.39	21.89
090000	17.58	0.40	4.16	3.35	20.32	0.32	3.01	0.73	2.28	45.00	24.00	1.93	61.00	0.58	23.42
100000	17.46	0.41	4.86	4.03	20.31	0.31	2.69	0.53	2.16	45.00	24.00	1.86	174.74	0.44	19.45
110000	17.47	0.72	4.43	3.28	8.31	0.31	2.53	0.43	2.10	45.00	24.00	1.42	210.54	1.06	12.47
120000	17.44	5.69	12.97	6.88	8.30	0.30	2.41	0.36	2.05	45.00	24.00	0.97	210.38	1.63	6.24
130000	17.47	0.46	3.01	2.14	8.35	0.35	2.36	0.31	2.05	45.00	24.00	0.75	229.06	1.72	2.75
140000	17.58	0.34	2.68	1.91	13.25	0.25	2.35	0.30	2.05	45.00	24.00	0.58	220.87	1.89	0.59
150000	17.54	2.33	6.39	3.65	12.04	0.34	2.35	0.30	2.05	45.00	24.00	0.56	220.41	1.72	0.28
160000	17.54	1.56	5.30	3.62	9.95	0.35	2.35	0.30	2.05	45.00	24.00	0.69	219.85	1.59	2.17
170000	17.50	0.28	2.45	1.84	8.27	0.27	2.37	0.32	2.05	45.00	24.00	0.80	221.69	1.47	3.59
180000	17.45	0.43	2.72	1.93	11.25	0.25	2.40	0.34	2.06	45.00	24.00	0.87	212.27	0.93	4.86
190000	17.52	0.48	4.84	3.93	11.26	0.26	2.63	0.46	2.17	45.00	24.00	0.80	76.39	0.52	7.27
200000	17.52	0.61	5.71	4.68	20.22	0.22	2.85	0.52	2.33	45.00	24.00	1.08	64.74	0.36	11.45
210000	17.48	0.51	5.14	4.25	21.26	0.26	2.95	0.54	2.41	45.00	24.00	1.48	64.10	0.40	17.01
220000	17.52	0.55	4.90	3.94	23.36	0.36	2.99	0.53	2.46	45.00	24.00	1.38	62.16	0.42	15.59
230000	17.52	0.51	4.42	3.48	30.30	0.30	3.09	0.54	2.55	45.00	24.00	1.01	29.47	0.49	11.36
極大值	17.83	5.69	12.97	6.88	30.30	0.36	3.09	0.73	2.55	45.00	24.00	40.64	237.40	1.89	23.42
極小值	17.39	0.28	2.45	1.84	8.27	0.22	2.35	0.30	2.05	45.00	24.00	0.25	29.47	0.04	0.28
平均值	17.49	0.92	4.75	3.44	15.52	0.30	2.67	0.47	2.21	45.00	24.00	4.09	140.89	0.76	8.92
標準差	0.09	1.11	2.03	1.13	5.95	0.03	0.25	0.12	0.15	0.0	0.0	10.37	77.74	0.58	7.13

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	13.06	1.59	12.08	12.73	14.33	0.32	2.84	0.55	2.29	45.00	24.00	11.71	82.66	4.54	12.06
010000	13.06	1.58	12.34	12.74	3.77	0.32	2.86	0.56	2.30	45.00	24.00	2009.21	51.68	5.18	929.85
020000	13.09	1.57	12.38	12.76	14.39	0.32	2.85	0.51	2.34	45.00	24.00	208.61	37.62	2.29	23.82
030000	13.03	1.57	12.19	12.70	15.71	0.31	2.73	0.47	2.26	45.00	24.00	16.82	27.85	2.26	14.84
040000	12.97	1.57	11.72	12.64	16.41	0.31	2.67	0.46	2.21	45.00	24.00	15.17	46.03	3.84	14.07
050000	13.03	1.56	11.37	12.69	15.52	0.31	2.67	0.47	2.20	45.00	24.00	10.21	37.78	0.56	11.72
060000	13.11	1.59	11.95	12.78	4.26	0.32	2.75	0.51	2.24	45.00	24.00	8.23	44.75	5.18	10.80
070000	13.02	1.58	11.82	12.69	12.67	0.32	2.83	0.54	2.29	45.00	24.00	17.59	62.79	6.15	14.97
080000	13.12	1.56	12.11	12.80	11.56	0.33	2.87	0.56	2.31	45.00	24.00	22.32	58.54	4.53	7.22
090000	13.08	1.58	11.89	12.74	11.48	0.33	2.93	0.56	2.37	45.00	24.00	15.99	124.43	2.42	13.84
100000	13.11	1.57	11.97	12.79	11.75	0.32	2.97	0.57	2.40	45.00	24.00	14.79	111.89	3.51	13.29
110000	13.11	1.57	11.97	12.79	23.08	0.32	2.97	0.62	2.35	45.00	24.00	15.72	69.07	6.77	13.94
120000	13.05	1.56	11.93	12.73	13.49	0.32	2.90	0.60	2.30	45.00	24.00	11.71	58.66	3.64	12.18
130000	13.07	1.55	11.97	12.76	14.49	0.32	2.87	0.61	2.26	45.00	24.00	7.70	51.57	3.10	10.45
140000	13.18	1.58	12.06	12.86	23.58	0.32	2.78	0.57	2.21	45.00	24.00	13.41	144.08	2.20	12.55
150000	13.06	1.55	11.95	12.73	13.45	0.32	2.73	0.52	2.21	45.00	24.00	20.67	272.12	1.54	14.99
160000	13.08	1.58	12.04	12.76	13.43	0.32	2.76	0.55	2.21	45.00	24.00	27.99	90.22	3.67	9.69
170000	13.07	1.58	12.02	12.75	20.49	0.33	2.87	0.61	2.26	45.00	24.00	22.49	44.59	5.66	7.37
180000	13.09	1.54	12.28	12.77	12.17	0.32	3.01	0.62	2.39	45.00	24.00	19.96	60.20	1.86	6.01
190000	13.11	1.56	12.60	12.80	11.57	0.33	3.00	0.60	2.40	45.00	24.00	27.23	184.81	0.32	8.57
200000	13.14	1.55	12.66	12.81	11.52	0.33	3.04	0.57	2.47	45.00	24.00	36.74	323.50	0.14	12.01
210000	13.15	1.56	11.94	12.84	11.43	0.33	3.09	0.61	2.48	45.00	24.00	31.08	90.31	2.28	10.93
220000	13.14	1.55	11.42	12.83	11.41	0.34	3.25	0.64	2.61	45.00	24.00	22.34	116.67	2.38	6.62
230000	13.17	1.57	11.37	12.86	11.33	0.34	3.33	0.62	2.71	45.00	24.00	33.51	60.66	0.14	12.19
極大值	13.18	1.59	12.66	12.86	23.58	0.34	3.33	0.64	2.71	45.00	24.00	2009.21	323.50	6.77	929.85
極小值	12.97	1.54	11.37	12.64	3.77	0.31	2.67	0.46	2.20	45.00	24.00	7.70	27.85	0.14	6.01
平均值	13.09	1.57	12.00	12.76	13.47	0.32	2.90	0.56	2.34	45.00	24.00	110.05	93.85	3.09	50.17
標準差	0.05	0.01	0.33	0.06	4.55	0.01	0.17	0.05	0.13	0.0	0.0	406.43	73.69	1.90	187.41

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	13.71	2.03	13.13	8.61	23.94	0.33	3.25	0.55	2.70	45.00	24.00	55.42	130.24	0.51	30.63
010000	13.72	1.60	10.71	7.10	34.10	0.34	3.44	0.58	2.86	45.00	24.00	1481.27	89.37	3.42	13.43
020000	13.81	1.74	11.64	7.69	23.00	0.34	3.72	0.61	3.11	45.00	24.00	223.69	89.33	1.17	14.83
030000	13.84	1.56	10.50	6.91	12.70	0.33	3.94	0.63	3.31	45.00	24.00	62.25	126.84	0.76	34.55
040000	13.83	1.80	12.21	8.15	11.94	0.34	3.81	0.63	3.18	45.00	24.00	80.65	140.08	0.35	45.95
050000	13.68	1.81	11.66	7.60	21.73	0.33	3.71	0.61	3.10	45.00	24.00	66.11	235.55	0.23	36.27
060000	13.64	2.20	13.16	8.28	21.98	0.33	3.39	0.58	2.81	45.00	24.00	55.55	219.41	0.40	29.99
070000	13.75	3.29	15.46	8.45	22.09	0.33	3.20	0.57	2.63	45.00	24.00	49.72	82.99	0.33	27.37
080000	13.64	2.15	11.62	6.87	24.48	0.33	3.03	0.56	2.47	45.00	24.00	29.93	204.83	1.09	14.29
090000	13.73	1.87	9.88	5.68	14.30	0.33	2.87	0.54	2.33	45.00	24.00	39.59	283.68	5.55	19.75
100000	13.74	2.11	10.78	6.15	19.35	0.34	2.80	0.51	2.29	45.00	24.00	55.97	288.68	7.91	29.91
110000	13.68	2.03	10.82	6.30	22.89	0.34	2.80	0.50	2.30	45.00	24.00	58.15	287.53	8.42	31.27
120000	13.70	1.79	8.83	4.81	26.71	0.33	2.82	0.52	2.30	45.00	24.00	56.53	287.33	8.90	30.23
130000	13.71	1.84	9.04	4.91	27.01	0.33	2.73	0.45	2.28	45.00	24.00	52.75	291.39	9.25	27.95
140000	13.68	1.97	10.19	5.82	26.77	0.33	2.68	0.42	2.26	45.00	24.00	47.53	281.79	10.55	24.82
150000	13.71	1.85	10.61	6.44	28.37	0.33	2.74	0.47	2.27	45.00	24.00	44.54	279.17	10.51	22.97
160000	13.72	1.84	12.14	8.03	27.14	0.33	2.77	0.47	2.30	45.00	24.00	51.99	271.00	7.89	27.66
170000	13.67	1.96	15.28	10.90	21.23	0.34	2.80	0.51	2.29	45.00	24.00	56.99	271.20	4.74	30.79
180000	13.71	2.79	18.55	12.49	14.02	0.34	2.83	0.53	2.30	45.00	24.00	58.22	271.71	3.90	31.53
190000	13.65	2.52	18.47	12.98	8.21	0.33	2.87	0.55	2.32	45.00	24.00	57.25	144.97	0.31	31.78
200000	13.73	2.04	15.13	10.64	6.64	0.33	2.88	0.55	2.33	45.00	24.00	48.62	39.01	0.14	27.16
210000	13.64	1.72	14.52	10.63	4.49	0.33	2.90	0.54	2.36	45.00	24.00	36.40	47.76	0.14	19.47
220000	13.65	1.61	9.64	6.00	6.89	0.33	3.00	0.53	2.47	45.00	24.00	21.92	71.25	0.24	10.32
230000	13.70	1.61	8.51	4.82	8.57	0.32	2.92	0.53	2.39	45.00	24.00	26.10	176.71	0.35	12.19
極大值	13.84	3.29	18.55	12.98	28.37	0.34	3.94	0.63	3.31	45.00	24.00	1481.27	291.39	10.55	45.95
極小值	13.64	1.56	8.51	4.81	4.49	0.32	2.68	0.42	2.26	45.00	24.00	21.92	39.01	0.14	10.32
平均值	13.71	1.99	12.19	7.76	19.11	0.33	3.08	0.54	2.54	45.00	24.00	117.38	192.16	3.63	26.05
標準差	0.06	0.4	2.79	2.31	8.22	0.01	0.38	0.05	0.34	0.0	0.0	292.93	90.44	3.91	8.65

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.56	1.74	16.35	12.38	11.10	0.35	3.09	0.59	2.50	45.00	24.00	66.55	109.22	4.97	37.87
010000	15.54	1.65	14.17	10.39	11.34	0.35	3.03	0.57	2.46	45.00	24.00	146.41	110.66	5.47	502.12
020000	15.44	1.63	14.13	10.39	8.07	0.34	3.11	0.57	2.54	45.00	24.00	218.11	56.27	1.84	232.02
030000	15.17	1.79	14.21	10.19	6.66	0.34	3.16	0.58	2.58	45.00	24.00	64.33	153.44	0.21	26.22
040000	15.19	1.82	14.96	10.86	6.64	0.34	3.32	0.61	2.71	45.00	24.00	62.31	101.74	0.78	45.21
050000	15.26	2.25	15.51	10.58	10.49	0.35	3.62	0.78	2.84	45.00	24.00	57.19	65.89	5.60	32.08
060000	15.09	2.49	15.53	10.07	10.55	0.35	3.34	0.63	2.71	45.00	24.00	55.51	78.00	4.41	31.15
070000	15.28	3.78	17.33	9.31	10.55	0.36	3.29	0.59	2.70	45.00	24.00	57.29	89.50	6.22	32.17
080000	15.49	4.15	19.46	10.70	10.78	0.36	3.41	0.64	2.77	45.00	24.00	75.21	106.43	3.76	43.08
090000	15.82	3.19	18.52	11.66	12.33	0.36	3.43	0.68	2.75	45.00	24.00	98.69	188.36	2.96	27.01
100000	16.23	1.99	12.83	8.42	10.82	0.36	3.27	0.66	2.61	45.00	24.00	114.69	213.47	3.90	46.87
110000	20.00	1.86	18.68	14.53	35.34	0.38	3.25	0.75	2.50	45.00	24.00	112.11	280.92	6.80	34.74
120000	21.06	2.05	18.54	13.97	31.57	0.38	3.19	0.76	2.43	45.00	24.00	135.80	282.55	6.75	19.48
130000	18.24	2.08	15.07	10.45	18.95	0.35	2.93	0.58	2.35	45.00	24.00	94.94	285.77	5.62	24.19
140000	17.44	1.92	14.24	9.96	20.94	0.35	3.00	0.66	2.34	45.00	24.00	70.30	283.79	7.74	18.89
150000	16.95	1.81	12.76	8.67	21.10	0.35	2.97	0.64	2.33	45.00	24.00	91.81	284.14	8.01	22.29
160000	16.79	2.13	17.25	12.55	17.67	0.35	3.00	0.66	2.34	45.00	24.00	88.57	289.22	5.41	20.24
170000	16.26	3.09	24.50	17.86	6.32	0.37	3.28	0.91	2.37	45.00	24.00	71.54	189.46	3.32	20.27
180000	15.55	2.36	21.83	16.67	14.33	0.36	3.14	0.72	2.42	45.00	24.00	81.81	160.22	1.01	26.94
190000	16.87	2.34	20.48	15.33	13.00	0.36	3.23	0.69	2.54	45.00	24.00	82.44	150.23	3.91	27.35
200000	16.08	1.78	14.38	10.38	7.65	0.35	3.27	0.67	2.60	45.00	24.00	88.64	115.06	5.76	21.41
210000	16.40	1.72	13.73	9.81	7.62	0.35	3.12	0.62	2.50	45.00	24.00	101.75	99.52	3.30	19.76
220000	15.80	1.68	12.68	8.91	6.26	0.35	3.19	0.66	2.53	45.00	24.00	81.14	130.93	4.68	16.75
230000	15.74	1.64	12.44	8.76	5.27	0.35	3.23	0.63	2.60	45.00	24.00	81.03	66.84	4.52	17.06
極大值	21.06	4.15	24.50	17.86	35.34	0.38	3.62	0.91	2.84	45.00	24.00	146.41	289.22	8.01	502.12
極小值	15.09	1.63	12.44	8.42	5.27	0.34	2.93	0.57	2.33	45.00	24.00	55.51	56.27	0.21	16.75
平均值	16.39	2.21	16.23	11.37	13.14	0.35	3.20	0.66	2.54	45.00	24.00	146.42	162.15	4.46	56.05
標準差	1.51	0.68	3.15	2.56	7.74	0.01	0.16	0.08	0.15	0.0	0.0	282.34	82.16	2.09	104.11

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.99	1.99	16.16	11.77	26.39	0.35	3.29	0.67	2.62	45.00	24.00	63.36	60.66	8.25	26.25
010000	16.83	1.97	15.72	11.34	29.11	0.34	3.15	0.61	2.54	45.00	24.00	141.71	86.82	7.29	301.99
020000	16.65	1.65	13.34	9.57	23.84	0.34	3.23	0.57	2.66	45.00	24.00	228.12	88.60	5.68	137.92
030000	16.43	1.84	13.01	8.91	30.50	0.35	3.52	0.57	2.95	45.00	24.00	64.54	77.36	4.98	36.70
040000	16.46	2.17	13.59	8.79	21.77	0.35	3.45	0.59	2.86	45.00	24.00	58.53	140.83	1.84	33.20
050000	16.49	2.20	13.94	9.08	21.26	0.34	3.38	0.62	2.76	45.00	24.00	51.62	48.56	7.10	28.85
060000	16.38	3.36	15.85	8.68	27.79	0.34	3.30	0.58	2.72	45.00	24.00	56.38	87.01	1.59	31.89
070000	16.35	4.66	17.00	7.21	27.87	0.35	3.52	0.59	2.93	45.00	24.00	56.55	75.76	2.86	31.85
080000	16.83	5.56	20.24	8.66	23.23	0.35	3.56	0.62	2.94	45.00	24.00	65.05	65.41	5.33	37.29
090000	17.03	4.12	19.08	10.35	22.01	0.36	3.40	0.69	2.71	45.00	24.00	79.17	145.01	3.30	25.87
100000	17.98	2.48	15.49	10.06	16.80	0.35	3.35	0.77	2.58	45.00	24.00	88.61	168.63	4.21	21.54
110000	19.36	2.82	17.54	11.46	21.11	0.35	3.28	0.80	2.48	45.00	24.00	79.43	225.55	4.60	25.54
120000	21.66	2.66	21.85	16.10	20.29	0.37	3.24	0.81	2.43	45.00	24.00	59.36	271.13	7.48	22.92
130000	21.45	2.92	18.92	12.65	24.84	0.36	3.05	0.67	2.38	45.00	24.00	61.05	279.49	10.33	34.01
140000	18.15	2.36	13.65	8.49	16.21	0.34	2.87	0.56	2.31	45.00	24.00	45.96	280.92	9.64	24.19
150000	18.65	2.10	13.31	8.67	27.04	0.34	2.89	0.59	2.30	45.00	24.00	47.49	287.83	8.57	24.80
160000	18.78	2.54	16.74	11.22	23.06	0.35	2.92	0.61	2.31	45.00	24.00	98.67	285.66	6.22	36.68
170000	18.74	2.54	19.65	14.09	26.87	0.36	2.98	0.66	2.32	45.00	24.00	108.03	281.78	2.44	22.46
180000	18.36	1.59	13.51	9.88	29.24	0.36	3.00	0.65	2.35	45.00	24.00	92.30	312.54	3.07	23.45
190000	17.78	1.60	13.88	10.25	29.36	0.35	3.00	0.64	2.36	45.00	24.00	86.54	281.04	2.72	10.02
200000	17.24	2.09	17.95	13.33	27.91	0.36	3.22	0.67	2.55	45.00	24.00	96.65	55.55	4.50	16.95
210000	16.96	2.50	21.55	16.09	28.65	0.37	3.66	0.78	2.88	45.00	24.00	96.81	123.00	5.69	16.90
220000	16.77	1.60	14.67	11.03	26.55	0.35	3.44	0.68	2.76	45.00	24.00	92.46	63.03	8.18	14.13
230000	16.61	1.56	13.94	10.37	29.56	0.35	3.45	0.62	2.83	45.00	24.00	89.95	49.21	6.42	12.54
極大值	21.66	5.56	21.85	16.10	30.50	0.37	3.66	0.81	2.95	45.00	24.00	141.71	312.54	10.33	301.99
極小值	16.35	1.56	13.01	7.21	16.80	0.34	2.87	0.56	2.30	45.00	24.00	45.96	48.56	1.59	10.02
平均值	17.71	2.54	16.27	10.75	25.05	0.35	3.26	0.65	2.61	45.00	24.00	138.68	160.06	5.51	41.58
標準差	1.49	1.01	2.77	2.33	4.05	0.01	0.23	0.07	0.23	0.0	0.0	284.13	99.12	2.49	60.51

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	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	15.53	1.63	14.08	10.36	22.91	0.36	4.27	0.58	3.69	45.00	24.00	87.15	21.60	8.98	10.65
010000	15.65	1.60	15.18	11.53	22.26	0.36	4.62	0.66	3.96	45.00	24.00	148.68	31.68	3.40	14.72
020000	15.66	1.58	14.93	11.29	21.98	0.36	4.79	0.67	4.12	45.00	24.00	297.11	32.78	7.09	10.35
030000	15.74	1.63	12.73	8.99	22.10	0.35	4.67	0.63	4.04	45.00	24.00	102.59	104.49	1.94	19.60
040000	15.73	1.70	12.20	8.37	22.03	0.34	3.97	0.61	3.36	45.00	24.00	86.45	48.34	1.91	10.25
050000	15.59	1.67	12.23	8.40	21.94	0.34	3.94	0.58	3.36	45.00	24.00	70.70	27.46	7.57	10.56
060000	15.64	2.23	14.08	9.16	22.10	0.34	3.92	0.56	3.36	45.00	24.00	69.18	26.35	8.00	19.67
070000	15.61	3.22	16.12	9.20	21.73	0.35	3.86	0.55	3.31	45.00	24.00	63.65	33.15	5.39	36.22
080000	16.13	3.75	18.11	10.14	22.01	0.37	4.02	0.64	3.38	45.00	24.00	68.06	114.74	2.43	38.34
090000	16.89	2.78	14.78	8.78	23.40	0.34	3.72	0.76	2.96	45.00	24.00	157.56	199.75	3.12	13.43
100000	17.22	2.09	12.01	7.38	9.24	0.34	3.21	0.76	2.45	45.00	24.00	100.96	237.28	3.47	18.12
110000	18.41	2.21	12.94	8.06	16.19	0.33	2.96	0.63	2.33	45.00	24.00	65.64	284.34	6.23	25.97
120000	18.03	1.91	11.56	7.28	22.70	0.33	2.92	0.61	2.31	45.00	24.00	62.07	278.62	7.70	33.77
130000	20.68	2.08	15.89	11.29	30.14	0.35	2.94	0.60	2.34	45.00	24.00	62.51	282.60	7.76	33.98
140000	21.30	2.21	17.50	12.64	27.60	0.35	2.96	0.63	2.33	45.00	24.00	95.75	279.17	9.46	24.70
150000	18.43	1.91	11.77	7.52	29.46	0.34	2.77	0.48	2.29	45.00	24.00	92.09	280.79	9.19	22.56
160000	17.15	2.25	16.03	11.06	24.66	0.34	2.78	0.50	2.28	45.00	24.00	72.64	275.77	5.48	40.53
170000	16.86	2.13	17.66	12.93	18.51	0.35	2.81	0.52	2.29	45.00	24.00	77.01	278.61	4.36	43.22
180000	16.50	1.78	13.27	9.26	18.71	0.34	2.85	0.55	2.30	45.00	24.00	82.72	282.64	3.55	46.74
190000	15.59	1.61	8.60	4.99	15.49	0.32	2.75	0.47	2.28	45.00	24.00	82.40	309.93	6.57	40.41
200000	15.44	1.69	8.82	5.00	13.64	0.32	2.75	0.49	2.26	45.00	24.00	43.63	296.82	4.21	22.37
210000	15.58	1.62	10.04	6.35	11.36	0.33	2.80	0.51	2.29	45.00	24.00	29.13	229.95	1.01	13.79
220000	15.67	1.75	13.94	9.99	9.68	0.32	2.93	0.55	2.38	45.00	24.00	34.76	99.32	0.31	18.25
230000	15.73	1.59	14.26	10.60	5.71	0.33	3.11	0.54	2.57	45.00	24.00	54.17	37.39	5.87	30.62
極大值	21.30	3.75	18.11	12.93	30.14	0.37	4.79	0.76	4.12	45.00	24.00	148.68	309.93	9.46	46.74
極小值	15.44	1.58	8.60	4.99	5.71	0.32	2.75	0.47	2.26	45.00	24.00	29.13	21.60	0.31	10.25
平均值	16.70	2.03	13.70	9.19	19.81	0.34	3.43	0.59	2.84	45.00	24.00	140.69	170.57	5.21	24.95
標準差	1.62	0.55	2.57	2.13	6.29	0.01	0.7	0.08	0.66	0.0	0.0	277.13	115.43	2.7	11.71

測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	14.72	1.69	15.30	11.47	19.93	0.35	3.66	0.64	3.02	45.00	24.00	72.21	31.40	0.57	21.62
010000	14.93	1.66	15.44	11.63	19.39	0.34	3.64	0.65	2.99	45.00	24.00	148.38	38.71	4.66	215.89
020000	14.70	1.59	13.58	10.00	18.02	0.34	3.54	0.63	2.91	45.00	24.00	229.71	23.36	0.22	13.23
030000	14.74	1.71	14.71	10.82	16.34	0.34	3.55	0.67	2.88	45.00	24.00	59.62	69.47	1.70	13.62
040000	14.89	1.90	16.21	11.96	15.06	0.35	3.58	0.79	2.79	45.00	24.00	69.53	42.18	5.42	29.88
050000	14.63	1.91	16.29	11.96	12.72	0.35	3.52	0.66	2.86	45.00	24.00	70.44	54.53	6.48	20.44
060000	14.67	2.05	16.15	11.61	11.76	0.35	3.45	0.67	2.78	45.00	24.00	84.87	60.76	5.62	29.42
070000	14.86	2.94	17.68	11.37	12.15	0.36	3.38	0.66	2.72	45.00	24.00	84.43	54.92	3.13	29.19
080000	15.07	2.61	16.08	10.40	13.70	0.36	3.34	0.67	2.67	45.00	24.00	81.88	59.58	6.02	27.46
090000	15.18	2.24	14.18	9.27	15.83	0.35	3.30	0.70	2.60	45.00	24.00	84.63	138.16	3.68	28.64
100000	15.77	1.90	11.63	7.35	12.28	0.35	3.14	0.68	2.46	45.00	24.00	87.06	150.72	3.79	20.10
110000	16.03	1.99	13.44	8.98	23.30	0.35	3.03	0.65	2.38	45.00	24.00	87.55	267.51	6.01	41.58
120000	18.19	1.87	13.68	9.48	39.46	0.36	3.00	0.63	2.37	45.00	24.00	119.06	286.16	8.28	9.07
130000	17.73	1.97	13.66	9.27	32.66	0.36	2.88	0.53	2.35	45.00	24.00	87.56	280.24	8.16	19.64
140000	17.20	1.84	13.68	9.55	35.81	0.35	2.88	0.54	2.34	45.00	24.00	80.50	276.40	6.54	15.32
150000	16.26	2.11	13.71	9.07	32.36	0.35	2.84	0.53	2.31	45.00	24.00	89.85	283.77	7.03	21.13
160000	17.06	1.82	14.88	10.79	28.07	0.35	2.86	0.55	2.31	45.00	24.00	74.43	242.17	5.36	21.80
170000	16.07	1.92	20.19	15.91	13.93	0.35	2.97	0.65	2.32	45.00	24.00	71.84	132.00	3.71	20.88
180000	15.10	2.70	24.04	18.18	8.33	0.35	3.09	0.69	2.40	45.00	24.00	82.11	171.03	0.32	27.08
190000	15.44	2.41	22.63	17.36	8.66	0.35	3.14	0.67	2.47	45.00	24.00	85.88	171.53	0.14	29.35
200000	15.97	3.31	25.53	18.45	6.62	0.36	3.17	0.68	2.49	45.00	24.00	90.64	141.35	1.67	22.54
210000	16.30	1.88	19.80	15.60	6.49	0.35	3.37	0.74	2.63	45.00	24.00	89.95	106.20	2.59	22.22
220000	15.70	1.62	16.02	12.34	10.27	0.35	3.37	0.66	2.71	45.00	24.00	107.92	60.98	9.06	23.59
230000	15.59	1.68	15.73	11.94	17.41	0.35	3.33	0.64	2.69	45.00	24.00	112.01	128.53	3.56	15.72
極大值	18.19	3.31	25.53	18.45	39.46	0.36	3.66	0.79	3.02	45.00	24.00	148.38	286.16	9.06	215.89
極小值	14.63	1.59	11.63	7.35	6.49	0.34	2.84	0.53	2.31	45.00	24.00	59.62	23.36	0.14	9.07
平均值	15.70	2.06	16.43	11.86	17.94	0.35	3.25	0.65	2.60	45.00	24.00	149.50	136.32	4.32	30.81
標準差	1.01	0.44	3.55	3.05	9.38	0.01	0.27	0.06	0.23	0.0	0.0	286.16	91.8	2.67	40.03