

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	5.71	5.71	11.62	3.85	18.01	1.51	1.74	0.16	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.96
010000	5.55	5.63	11.50	3.72	17.26	1.53	1.74	0.15	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.82
020000	5.64	5.68	11.66	3.76	16.68	1.53	1.74	0.15	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.51
030000	5.51	5.67	11.66	3.69	16.55	1.55	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.48
040000	5.46	5.57	11.56	3.69	16.73	1.54	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.11
050000	5.42	5.49	11.55	3.78	16.80	1.54	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.14
060000	5.47	5.45	11.55	3.75	16.87	1.54	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.96
070000	5.86	5.45	11.55	3.75	17.42	1.55	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.22
080000	6.34	5.42	11.55	3.70	18.70	1.56	1.74	0.16	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.60
090000	8.38	5.39	11.54	3.61	20.51	1.55	1.74	0.17	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.27
100000	7.64	5.06	10.78	4.73	25.18	1.51	1.75	0.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.33
110000	6.61	6.04	11.20	4.73	25.87	1.44	1.74	0.16	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.64
120000	5.40	6.11	11.20	4.70	25.97	1.43	1.73	0.15	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.68
130000	5.03	6.18	11.17	4.62	25.32	1.43	1.73	0.15	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.16
140000	4.91	6.14	11.24	4.71	25.51	1.43	1.73	0.15	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.97
150000	4.91	6.20	11.21	4.64	25.12	1.43	1.73	0.14	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.08
160000	5.09	6.14	11.19	4.71	25.53	1.43	1.73	0.14	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.78
170000	5.43	6.11	11.13	4.69	23.58	1.43	1.73	0.14	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.62
180000	4.95	6.14	11.19	4.70	22.95	1.43	1.73	0.14	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.26
190000	5.01	6.15	11.21	4.70	22.34	1.43	1.73	0.14	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.47
200000	4.93	6.17	11.26	4.74	21.36	1.44	1.72	0.13	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.88
210000	4.71	6.23	11.30	4.68	20.48	1.43	1.72	0.14	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.73
220000	4.68	5.86	11.43	4.26	19.73	1.46	1.72	0.14	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.46
230000	4.77	5.67	11.40	3.97	19.02	1.49	1.73	0.15	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.81
極大值	8.38	6.23	11.66	4.74	25.97	1.56	1.75	0.17	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.33
極小值	4.68	5.06	10.78	3.61	16.55	1.43	1.72	0.13	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.97
平均值	5.56	5.82	11.36	4.24	20.98	1.48	1.74	0.15	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.41
標準差	0.9	0.34	0.22	0.48	3.57	0.05	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	12.11

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.81	5.93	11.32	4.29	20.70	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.89
010000	7.79	5.84	11.26	4.31	20.57	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.02
020000	7.82	5.84	11.28	4.31	19.10	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.82
030000	7.81	5.82	11.25	4.31	18.80	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
040000	7.80	5.85	11.29	4.33	18.44	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.54
050000	7.78	5.94	11.38	4.32	18.08	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.64
060000	7.82	5.89	11.29	4.25	17.58	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.34
070000	7.86	5.85	11.35	4.34	19.07	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.33
080000	7.78	5.96	11.42	4.34	24.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.49
090000	7.80	5.85	11.32	4.40	34.02	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.47
100000	7.78	5.89	11.31	4.33	44.41	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.14
110000	7.75	5.80	11.35	4.43	50.11	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.88
120000	7.77	5.88	11.33	4.32	54.18	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.36
130000	7.81	5.79	11.36	4.45	53.77	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.20
140000	7.82	5.88	11.36	4.38	54.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.93
150000	7.77	5.91	11.46	4.41	54.53	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.26
160000	7.78	5.90	11.36	4.31	55.15	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.82
170000	7.79	5.92	11.34	4.37	54.55	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.09
180000	7.75	5.86	11.34	4.42	48.56	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.48
190000	7.74	5.86	11.27	4.36	38.38	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.76
200000	7.74	5.90	11.35	4.36	33.01	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.57
210000	7.75	6.00	11.39	4.32	30.38	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.96
220000	7.81	5.95	11.46	4.44	27.34	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.12
230000	7.83	5.89	11.34	4.36	24.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.01
極大值	7.86	6.00	11.46	4.45	55.15	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.02
極小值	7.74	5.79	11.25	4.25	17.58	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.09
平均值	7.79	5.88	11.34	4.35	34.80	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.07
標準差	0.03	0.05	0.06	0.05	14.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.85	5.87	11.27	4.29	23.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.90
010000	7.86	5.92	11.37	4.37	22.45	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.36
020000	7.87	5.88	11.35	4.35	21.92	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.24
030000	7.86	5.92	11.30	4.27	23.28	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.98
040000	7.83	5.89	11.34	4.33	23.34	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.30
050000	7.85	5.88	11.33	4.31	19.74	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.29
060000	7.86	5.88	11.26	4.28	18.12	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.72
070000	7.85	5.95	11.36	4.30	18.96	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.52
080000	7.82	5.91	11.35	4.37	24.33	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.26
090000	7.83	5.91	11.29	4.32	49.34	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.47
100000	7.82	5.97	11.37	4.38	52.69	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.36
110000	7.80	5.92	11.31	4.34	51.03	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.55
120000	7.80	5.77	11.35	4.50	47.69	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.46
130000	7.83	6.00	11.39	4.31	48.90	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.61
140000	7.81	5.84	11.37	4.43	49.93	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.50
150000	7.81	5.95	11.33	4.29	50.48	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.45
160000	7.76	5.91	11.33	4.34	44.68	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.56
170000	7.77	5.89	11.37	4.43	39.71	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.06
180000	7.74	5.93	11.26	4.29	35.24	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.18
190000	7.76	5.94	11.37	4.36	37.79	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.37
200000	7.73	5.96	11.33	4.33	36.21	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.14
210000	7.70	5.94	11.38	4.39	35.31	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.08
220000	7.77	5.88	11.27	4.33	32.24	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.81
230000	7.76	5.95	11.31	4.27	27.86	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.30
極大值	7.87	6.00	11.39	4.50	52.69	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.08
極小值	7.70	5.77	11.26	4.27	18.12	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.50
平均值	7.81	5.91	11.33	4.34	34.80	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.56
標準差	0.05	0.05	0.04	0.06	12.14	0	0	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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.74	5.98	11.35	4.32	25.07	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
010000	7.77	5.82	11.26	4.35	24.52	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.03
020000	7.75	5.91	11.30	4.30	23.58	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.28
030000	7.76	5.93	11.31	4.28	21.79	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.05
040000	7.78	5.96	11.39	4.33	19.57	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.77
050000	7.78	5.92	11.32	4.30	19.14	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.05
060000	7.79	5.88	11.36	4.37	17.82	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.11
070000	7.79	5.91	11.41	4.41	22.14	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
080000	7.80	5.87	11.26	4.29	28.08	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.30
090000	7.77	5.95	11.30	4.28	37.12	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.67
100000	7.74	5.91	11.28	4.34	54.42	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.75
110000	7.77	5.92	11.24	4.26	57.08	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.44
120000	7.76	5.94	11.33	4.34	56.64	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.35
130000	7.80	5.92	11.37	4.38	57.94	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.81
140000	7.77	5.90	11.35	4.40	53.29	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.24
150000	7.75	5.87	11.28	4.34	52.20	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.11
160000	7.78	5.97	11.25	4.25	48.01	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.41
170000	7.74	6.00	11.36	4.35	44.87	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.50
180000	7.80	5.86	11.31	4.38	43.87	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.92
190000	7.76	5.85	11.31	4.41	43.33	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.58
200000	7.78	5.97	11.37	4.36	37.09	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.34
210000	7.77	5.91	11.24	4.30	33.25	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.66
220000	7.78	5.98	11.34	4.30	30.84	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.95
230000	7.75	5.96	11.38	4.36	27.75	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.66
極大值	7.80	6.00	11.41	4.41	57.94	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.50
極小值	7.74	5.82	11.24	4.25	17.82	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.35
平均值	7.77	5.92	11.32	4.33	36.64	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.78
標準差	0.02	0.05	0.05	0.05	13.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.96

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.76	5.90	11.37	4.39	25.10	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.54
010000	7.77	5.89	11.40	4.41	23.94	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
020000	7.79	5.96	11.37	4.34	22.16	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.95
030000	7.78	5.87	11.38	4.40	22.32	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.52
040000	7.82	5.83	11.31	4.39	20.02	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.30
050000	7.80	5.90	11.25	4.23	19.97	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.35
060000	7.81	5.86	11.30	4.31	18.01	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.68
070000	7.80	5.88	11.35	4.35	20.01	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.45
080000	7.77	5.85	11.25	4.34	27.69	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.24
090000	7.73	5.95	11.36	4.34	37.86	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.95
100000	7.79	5.96	11.34	4.36	59.17	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.86
110000	7.80	5.88	11.29	4.35	58.25	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.24
120000	7.80	5.85	11.26	4.31	59.04	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.95
130000	7.85	5.83	11.27	4.31	55.77	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.73
140000	7.81	5.90	11.28	4.31	52.76	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.69
150000	7.82	5.98	11.27	4.22	53.03	1.49	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.22
160000	7.84	5.95	11.41	4.39	53.00	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.04
170000	7.82	5.92	11.25	4.32	53.71	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.62
180000	7.83	5.90	11.33	4.39	52.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.11
190000	7.83	5.94	11.28	4.30	46.72	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.17
200000	7.78	5.93	11.31	4.33	38.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.14
210000	7.84	5.93	11.24	4.22	39.16	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.72
220000	7.83	5.90	11.29	4.33	38.03	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.50
230000	7.82	5.92	11.31	4.32	36.02	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.21
極大值	7.85	5.98	11.41	4.41	59.17	1.50	2.04	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	78.04
極小值	7.73	5.83	11.24	4.22	18.01	1.48	2.04	0.14	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.83
平均值	7.80	5.90	11.31	4.33	38.90	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.13
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	14.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.62

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.90	11.37	4.38	30.78	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.79
010000	7.86	5.93	11.37	4.34	25.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.35
020000	7.84	5.87	11.32	4.37	21.39	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.36
030000	7.83	5.95	11.39	4.33	20.47	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.67
040000	7.84	5.94	11.37	4.32	19.78	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.28
050000	7.85	5.93	11.41	4.39	19.04	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.64
060000	7.86	5.89	11.38	4.37	18.59	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.88
070000	7.81	5.86	11.33	4.38	23.15	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.79
080000	7.84	5.93	11.37	4.42	29.95	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.47
090000	7.82	5.95	11.29	4.29	39.13	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.11
100000	7.83	5.85	11.29	4.41	44.66	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.69
110000	7.79	5.89	11.34	4.36	53.74	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.20
120000	7.81	5.92	11.32	4.31	53.70	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.94
130000	7.85	5.90	11.31	4.33	55.99	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.14
140000	7.86	5.90	11.34	4.33	51.65	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.09
150000	7.84	5.87	11.30	4.37	49.63	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.25
160000	7.87	5.89	11.29	4.34	48.98	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.13
170000	7.80	6.02	11.40	4.35	47.54	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
180000	7.81	5.89	11.40	4.49	43.05	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.00
190000	7.78	5.89	11.24	4.33	34.05	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.57
200000	7.80	5.91	11.33	4.40	36.31	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.72
210000	7.77	5.93	11.43	4.45	28.67	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.84
220000	7.84	5.89	11.31	4.36	29.02	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.73
230000	7.79	5.87	11.31	4.39	27.06	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.65
極大值	7.87	6.02	11.43	4.49	55.99	1.50	2.05	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.47
極小值	7.77	5.85	11.24	4.29	18.59	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.65
平均值	7.83	5.91	11.34	4.37	35.51	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.72
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	12.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.48

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.81	5.85	11.26	4.34	26.97	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.17
010000	7.82	5.87	11.21	4.30	23.63	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.92
020000	7.79	5.86	11.30	4.35	23.68	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.15
030000	7.79	5.95	11.33	4.31	21.14	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.58
040000	7.80	5.91	11.25	4.27	21.74	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.05
050000	7.76	5.98	11.41	4.35	21.45	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.63
060000	7.78	5.97	11.34	4.32	19.20	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.88
070000	7.79	5.94	11.41	4.39	22.01	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.67
080000	7.76	6.04	11.37	4.31	31.71	1.50	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.77
090000	7.79	6.01	11.41	4.36	39.56	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.76
100000	7.78	5.84	11.24	4.34	43.14	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.51
110000	7.78	5.92	11.31	4.32	43.45	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.61
120000	7.82	5.86	11.25	4.33	48.02	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.31
130000	7.83	5.96	11.35	4.35	55.58	1.48	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
140000	7.84	5.83	11.26	4.35	53.88	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.07
150000	7.87	5.89	11.22	4.23	51.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.12
160000	7.86	5.87	11.27	4.31	51.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.01
170000	7.80	5.88	11.26	4.30	45.87	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.34
180000	7.79	5.86	11.30	4.39	40.19	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.80
190000	7.76	5.85	11.22	4.29	36.73	1.48	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.60
200000	7.77	5.90	11.36	4.38	35.09	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.72
210000	7.78	5.92	11.30	4.33	32.65	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.49
220000	7.80	5.94	11.32	4.32	30.27	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.82
230000	7.78	5.96	11.28	4.29	31.20	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.44
極大值	7.87	6.04	11.41	4.39	55.58	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.01
極小值	7.76	5.83	11.21	4.23	19.20	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.72
平均值	7.80	5.91	11.30	4.33	35.43	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.02
標準差	0.03	0.06	0.06	0.04	11.7	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	10.23

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	7.77	5.96	11.39	4.39	25.13	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.26
010000	7.77	5.93	11.24	4.27	24.16	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.36
020000	7.78	5.95	11.33	4.31	21.24	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.77
030000	7.79	5.89	11.34	4.35	20.11	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.96
040000	7.82	5.86	11.29	4.34	20.56	1.49	2.05	0.17	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.21
050000	7.79	5.80	11.30	4.39	18.92	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.73
060000	7.85	5.88	11.31	4.31	19.81	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.00
070000	7.83	5.90	11.35	4.34	21.19	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.62
080000	7.80	5.91	11.24	4.27	24.40	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.06
090000	7.83	5.98	11.37	4.35	35.64	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
100000	7.83	5.93	11.27	4.27	38.91	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.44
110000	7.79	5.91	11.38	4.36	42.53	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.60
120000	7.82	5.88	11.28	4.31	48.84	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.94
130000	7.84	5.87	11.37	4.39	53.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.74
140000	7.84	5.89	11.29	4.29	50.55	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.43
150000	7.83	5.89	11.20	4.24	49.49	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.93
160000	7.83	5.84	11.21	4.27	46.76	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.79
170000	7.85	5.89	11.33	4.33	43.27	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.34
180000	7.81	5.85	11.33	4.40	40.75	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.35
190000	7.76	5.76	11.29	4.45	38.95	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.42
200000	7.83	5.89	11.33	4.35	29.61	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.43
210000	7.80	5.88	11.34	4.38	20.94	1.49	2.04	0.16	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.03
220000	7.78	5.86	11.30	4.34	26.36	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.32
230000	7.81	5.82	11.31	4.36	20.33	1.49	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.15
極大值	7.85	5.98	11.39	4.45	53.98	1.49	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.06
極小值	7.76	5.76	11.20	4.24	18.92	1.48	2.04	0.15	1.88	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.00
平均值	7.81	5.88	11.31	4.34	32.60	1.49	2.05	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.59
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	12.04	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	6.16

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.79	5.90	11.30	4.28	21.52	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.65
010000	7.83	5.87	11.34	4.31	24.95	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.00
020000	7.82	5.82	11.26	4.32	23.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.45
030000	7.85	5.77	11.20	4.31	21.86	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.54
040000	7.88	5.80	11.36	4.43	22.45	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.50
050000	7.86	5.77	11.35	4.42	22.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.92
060000	7.83	5.83	11.24	4.27	21.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.93
070000	7.83	5.79	11.25	4.32	24.41	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.11
080000	7.87	5.86	11.30	4.33	30.50	1.48	2.04	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.73
090000	7.85	5.80	11.29	4.35	39.30	1.49	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.33
100000	7.83	5.77	11.27	4.34	42.26	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.29
110000	7.80	5.79	11.20	4.26	44.63	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.51
120000	7.77	5.79	11.28	4.35	50.03	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.42
130000	7.83	5.83	11.28	4.31	53.60	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.37
140000	7.84	5.77	11.21	4.34	53.56	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.09
150000	7.81	5.87	11.34	4.35	53.79	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.92
160000	7.80	5.87	11.29	4.28	53.55	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.96
170000	7.84	5.84	11.30	4.36	47.30	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.87
180000	7.80	5.86	11.28	4.35	42.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.23
190000	7.80	5.84	11.27	4.35	35.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.43
200000	7.80	5.83	11.24	4.32	26.36	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.19
210000	7.76	5.89	11.37	4.38	23.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.60
220000	7.75	5.90	11.39	4.38	27.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.62
230000	7.78	5.85	11.26	4.32	30.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
極大值	7.88	5.90	11.39	4.43	53.79	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.33
極小值	7.75	5.77	11.20	4.26	21.52	1.48	2.04	0.14	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.65
平均值	7.82	5.83	11.29	4.33	34.86	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.36
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	12.31	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	10.4

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.78	5.80	11.26	4.35	27.55	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.70
010000	7.84	5.82	11.32	4.38	26.71	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.26
020000	7.80	5.86	11.26	4.29	23.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.04
030000	7.80	5.90	11.34	4.30	20.42	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.23
040000	7.82	5.88	11.33	4.32	20.44	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.58
050000	7.83	5.76	11.25	4.35	18.40	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.03
060000	7.81	5.80	11.37	4.42	18.03	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.50
070000	7.84	5.80	11.31	4.38	25.26	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.45
080000	7.78	5.83	11.32	4.38	30.01	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.47
090000	7.79	5.82	11.26	4.33	43.16	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.56
100000	7.81	5.78	11.33	4.43	46.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.30
110000	7.79	5.92	11.30	4.22	50.61	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.36
120000	7.77	5.88	11.25	4.24	53.05	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.01
130000	7.77	5.84	11.26	4.26	50.93	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.01
140000	7.80	5.83	11.22	4.24	49.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.43
150000	7.79	5.78	11.26	4.33	48.83	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.80
160000	7.79	5.93	11.30	4.23	45.71	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.77
170000	7.74	5.83	11.25	4.28	41.04	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.29
180000	7.77	5.81	11.27	4.33	37.33	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.73
190000	7.74	5.91	11.34	4.36	36.62	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.86
200000	7.74	5.90	11.29	4.33	33.02	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.12
210000	7.76	5.95	11.28	4.24	34.68	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.81
220000	7.75	5.90	11.26	4.28	34.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.68
230000	7.74	5.84	11.28	4.36	36.08	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.54
極大值	7.84	5.95	11.37	4.43	53.05	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.45
極小值	7.74	5.76	11.22	4.22	18.03	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	7.70
平均值	7.79	5.85	11.29	4.32	35.50	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.61
標準差	0.03	0.05	0.04	0.06	11.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.05

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.73	5.88	11.34	4.38	29.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.82
010000	7.78	5.87	11.22	4.29	25.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.10
020000	7.77	5.91	11.29	4.31	23.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.15
030000	7.79	5.94	11.31	4.30	22.31	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.14
040000	7.80	5.89	11.31	4.38	20.88	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.35
050000	7.82	5.94	11.35	4.35	21.88	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.55
060000	7.81	5.88	11.26	4.30	20.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.22
070000	7.82	5.90	11.27	4.28	23.57	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.45
080000	7.76	5.87	11.33	4.39	29.78	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.15
090000	7.77	5.80	11.26	4.38	42.86	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.42
100000	7.83	5.88	11.24	4.28	44.67	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.10
110000	7.80	5.92	11.32	4.34	44.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.04
120000	7.80	5.77	11.20	4.35	45.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.58
130000	7.83	5.88	11.36	4.37	51.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.78
140000	7.81	5.89	11.28	4.30	51.53	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.26
150000	7.82	5.82	11.27	4.32	49.27	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.82
160000	7.85	5.88	11.24	4.29	45.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.22
170000	7.81	5.93	11.33	4.34	42.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.82
180000	7.81	5.85	11.25	4.33	39.56	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.89
190000	7.79	5.93	11.34	4.34	35.46	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.28
200000	7.83	5.91	11.38	4.42	32.26	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.82
210000	7.82	5.84	11.30	4.39	30.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.90
220000	7.78	5.86	11.22	4.32	28.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.69
230000	7.80	5.86	11.26	4.35	25.49	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.14
極大值	7.85	5.94	11.38	4.42	51.53	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.15
極小值	7.73	5.77	11.20	4.28	20.18	1.48	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.82
平均值	7.80	5.88	11.29	4.34	34.40	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.15
標準差	0.03	0.04	0.05	0.04	10.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.14

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.80	5.91	11.28	4.30	21.59	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.52
010000	7.80	5.98	11.30	4.24	22.95	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.79
020000	7.82	5.89	11.25	4.31	19.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.79
030000	7.78	5.93	11.34	4.34	20.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.75
040000	7.80	5.96	11.27	4.27	18.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.18
050000	7.84	5.95	11.34	4.31	18.45	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.80
060000	7.84	5.86	11.22	4.30	17.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.29
070000	7.82	5.96	11.40	4.32	20.52	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.57
080000	7.83	5.88	11.25	4.27	28.20	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.63
090000	7.84	5.86	11.31	4.34	36.85	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.23
100000	7.84	5.90	11.22	4.24	42.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.24
110000	7.85	5.84	11.41	4.44	51.54	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.23
120000	7.82	5.80	11.27	4.35	45.28	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.59
130000	7.87	5.91	11.27	4.22	43.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.16
140000	7.87	5.87	11.30	4.31	43.32	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.70
150000	7.84	5.84	11.26	4.31	42.93	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.40
160000	7.87	5.83	11.23	4.32	40.51	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.23
170000	7.89	5.90	11.31	4.34	40.74	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.38
180000	7.88	5.90	11.25	4.29	36.92	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.46
190000	7.86	5.85	11.25	4.35	36.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.18
200000	7.87	5.91	11.27	4.31	36.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.45
210000	7.86	5.91	11.26	4.29	29.47	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.77
220000	7.86	5.95	11.30	4.32	26.12	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.29
230000	7.86	5.92	11.29	4.33	24.82	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.83
極大值	7.89	5.98	11.41	4.44	51.54	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.24
極小值	7.78	5.80	11.22	4.22	17.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.29
平均值	7.84	5.90	11.29	4.31	31.94	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.10
標準差	0.03	0.05	0.05	0.04	10.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.49

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.86	5.89	11.32	4.36	22.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.67
010000	7.86	5.91	11.29	4.27	19.90	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.20
020000	7.87	5.85	11.28	4.35	20.31	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.51
030000	7.86	5.90	11.26	4.28	20.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.96
040000	7.85	5.81	11.24	4.35	22.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.42
050000	7.89	5.89	11.34	4.36	23.20	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.12
060000	7.86	5.86	11.33	4.39	22.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.63
070000	7.88	5.81	11.28	4.38	23.30	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.44
080000	7.87	5.84	11.32	4.38	24.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.58
090000	7.82	6.01	11.37	4.29	31.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.83
100000	7.84	5.80	11.23	4.31	36.72	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.59
110000	7.84	5.79	11.26	4.37	38.52	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.54
120000	7.83	5.94	11.31	4.25	41.80	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.45
130000	7.85	5.92	11.33	4.30	41.59	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.36
140000	7.85	5.92	11.30	4.31	41.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.23
150000	7.82	5.89	11.23	4.27	42.90	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.48
160000	7.83	5.86	11.26	4.32	43.14	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.55
170000	7.86	5.89	11.34	4.40	41.26	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.46
180000	7.84	5.94	11.27	4.28	40.33	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.25
190000	7.82	5.78	11.20	4.37	40.55	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.03
200000	7.81	5.92	11.26	4.29	39.08	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.65
210000	7.83	5.93	11.36	4.37	36.15	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.99
220000	7.82	5.94	11.32	4.33	34.18	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.76
230000	7.85	5.91	11.23	4.24	31.94	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.16
極大值	7.89	6.01	11.37	4.40	43.14	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.99
極小值	7.81	5.78	11.20	4.24	19.90	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	6.67
平均值	7.85	5.88	11.29	4.33	32.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.91
標準差	0.02	0.06	0.05	0.05	8.76	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4.24

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.84	5.90	11.35	4.35	22.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.05
010000	7.87	5.92	11.38	4.39	21.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.15
020000	7.88	5.87	11.26	4.30	20.85	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.02
030000	7.89	5.80	11.27	4.39	18.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.83
040000	7.90	5.82	11.29	4.40	18.30	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.68
050000	7.88	5.90	11.23	4.26	17.43	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.17
060000	7.88	5.88	11.28	4.29	17.11	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.66
070000	7.90	5.96	11.29	4.23	17.64	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.70
080000	7.89	5.94	11.26	4.23	24.09	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.04
090000	7.86	5.89	11.35	4.36	35.67	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.15
100000	7.89	5.85	11.15	4.22	40.78	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.68
110000	7.87	5.93	11.31	4.29	43.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.66
120000	7.90	5.87	11.27	4.29	45.30	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.96
130000	7.88	5.82	11.24	4.33	48.03	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.84
140000	7.88	5.96	11.34	4.31	49.34	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.47
150000	7.87	5.85	11.26	4.33	47.87	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.30
160000	7.89	5.88	11.22	4.27	47.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.74
170000	7.91	5.94	11.31	4.31	46.83	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.95
180000	7.84	5.89	11.27	4.35	43.15	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.15
190000	7.88	5.88	11.19	4.28	36.01	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.47
200000	7.87	5.92	11.28	4.31	36.52	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.55
210000	7.86	5.86	11.28	4.37	27.87	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.28
220000	7.86	5.87	11.27	4.32	27.70	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.53
230000	7.89	5.88	11.27	4.35	27.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.72
極大值	7.91	5.96	11.38	4.40	49.34	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.66
極小值	7.84	5.80	11.15	4.22	17.11	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.72
平均值	7.88	5.89	11.28	4.31	32.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.49
標準差	0.02	0.04	0.05	0.05	11.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.04

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.89	5.84	11.28	4.36	25.68	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.77
010000	7.89	5.88	11.37	4.40	21.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.44
020000	7.89	5.97	11.29	4.24	22.27	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.26
030000	7.90	5.92	11.33	4.32	22.39	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.02
040000	7.94	5.87	11.29	4.32	21.77	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.34
050000	7.90	5.88	11.34	4.36	23.23	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.37
060000	7.90	5.85	11.31	4.36	22.59	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.59
070000	7.92	5.86	11.30	4.33	25.25	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.87
080000	7.95	5.87	11.37	4.39	33.45	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.38
090000	7.89	5.89	11.27	4.27	40.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.45
100000	7.87	5.91	11.38	4.36	43.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.12
110000	7.83	5.95	11.32	4.28	50.34	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.44
120000	7.77	5.90	11.36	4.32	55.94	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.40
130000	7.85	5.80	11.20	4.29	54.41	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.96
140000	7.89	5.93	11.25	4.25	49.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.97
150000	7.87	5.94	11.29	4.26	46.14	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.41
160000	7.85	5.89	11.30	4.31	44.73	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.12
170000	7.83	5.87	11.24	4.29	41.22	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.37
180000	7.82	5.87	11.33	4.41	33.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.95
190000	7.82	5.98	11.35	4.34	30.45	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.31
200000	7.84	5.93	11.28	4.32	28.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.96
210000	7.83	5.91	11.27	4.33	21.45	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.13
220000	7.86	5.91	11.26	4.30	25.08	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	9.27
230000	7.90	5.93	11.29	4.31	25.26	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.94
極大值	7.95	5.98	11.38	4.41	55.94	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.37
極小值	7.77	5.80	11.20	4.24	21.45	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.94
平均值	7.87	5.90	11.30	4.32	33.76	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.45
標準差	0.04	0.04	0.05	0.05	11.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.44

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.85	6.00	11.33	4.25	26.30	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.14
010000	7.91	5.92	11.34	4.34	21.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.88
020000	7.88	5.93	11.29	4.28	20.90	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.43
030000	7.91	5.88	11.34	4.37	20.93	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.78
040000	7.90	5.79	11.25	4.40	19.63	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.91
050000	7.92	5.91	11.38	4.39	18.12	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.77
060000	7.92	5.89	11.29	4.30	18.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.05
070000	7.90	5.82	11.33	4.42	20.44	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.18
080000	7.90	5.84	11.30	4.39	28.89	1.49	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.97
090000	7.88	5.91	11.30	4.30	37.94	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
100000	7.86	5.97	11.33	4.27	51.15	1.49	2.05	0.15	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.94
110000	7.90	5.84	11.29	4.34	72.24	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.32
120000	7.87	5.90	11.31	4.29	60.83	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.31
130000	7.87	5.86	11.21	4.25	55.94	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.92
140000	7.92	5.90	11.37	4.34	50.65	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.62
150000	7.90	5.86	11.26	4.28	46.81	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.85
160000	7.93	5.91	11.33	4.32	46.22	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.11
170000	7.90	5.96	11.37	4.35	40.27	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.56
180000	7.86	5.88	11.37	4.44	35.60	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.16
190000	7.87	5.85	11.24	4.37	32.85	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.87
200000	7.91	6.00	11.29	4.25	23.76	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.83
210000	7.88	5.92	11.24	4.28	24.06	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.98
220000	7.89	5.89	11.31	4.34	27.28	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.03
230000	7.89	5.89	11.25	4.32	28.24	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.00
極大值	7.93	6.00	11.38	4.44	72.24	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.83
極小值	7.85	5.79	11.21	4.25	18.06	1.48	2.04	0.14	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.88
平均值	7.89	5.90	11.30	4.33	34.54	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.26
標準差	0.02	0.05	0.05	0.06	15.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.52

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.90	5.82	11.33	4.44	25.84	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.07
010000	7.92	5.93	11.37	4.37	23.29	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.93
020000	7.91	5.84	11.28	4.37	20.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.03
030000	7.92	5.92	11.31	4.34	18.63	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.19
040000	7.91	5.83	11.27	4.37	18.60	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.58
050000	7.93	5.97	11.30	4.27	19.07	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.42
060000	7.95	5.79	11.18	4.30	18.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.75
070000	7.95	5.85	11.33	4.36	19.31	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.03
080000	7.92	5.93	11.30	4.24	24.55	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.17
090000	7.89	5.96	11.38	4.31	41.48	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.04
100000	7.88	5.92	11.32	4.27	43.29	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.75
110000	7.89	5.90	11.39	4.38	38.70	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.96
120000	7.94	5.88	11.33	4.33	41.00	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.13
130000	7.94	5.92	11.39	4.31	45.01	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.04
140000	7.97	5.85	11.30	4.31	41.47	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.16
150000	7.99	5.94	11.32	4.27	40.10	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.79
160000	7.98	5.84	11.25	4.29	39.62	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.54
170000	7.99	5.82	11.24	4.29	37.08	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.70
180000	7.96	5.85	11.30	4.31	35.55	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.31
190000	7.95	5.87	11.30	4.28	31.72	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.53
200000	7.98	5.90	11.34	4.29	25.40	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.14
210000	7.95	5.81	11.29	4.34	23.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.38
220000	7.95	5.85	11.27	4.28	25.53	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.83
230000	7.94	5.87	11.34	4.41	21.15	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	12.23
極大值	7.99	5.97	11.39	4.44	45.01	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.17
極小值	7.88	5.79	11.18	4.24	18.38	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	8.14
平均值	7.94	5.88	11.31	4.32	29.96	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.90
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	9.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.62

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外 溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單 位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.95	5.81	11.29	4.40	18.70	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.82
010000	7.92	5.93	11.38	4.36	19.19	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.16
020000	7.97	5.90	11.24	4.27	18.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.91
030000	7.96	5.92	11.29	4.28	18.91	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.16
040000	8.00	5.94	11.25	4.23	18.34	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.43
050000	7.98	5.89	11.33	4.39	17.40	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.85
060000	7.96	5.94	11.31	4.31	17.36	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.94
070000	7.98	5.89	11.35	4.37	17.46	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.11
080000	7.99	5.86	11.27	4.30	24.57	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.63
090000	7.96	5.87	11.30	4.31	49.22	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.11
100000	7.96	5.83	11.26	4.28	54.06	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.48
110000	7.98	5.88	11.29	4.26	45.26	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.36
120000	7.98	5.85	11.29	4.32	45.98	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.94
130000	8.01	5.76	11.29	4.40	42.05	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.57
140000	8.01	5.82	11.25	4.28	38.32	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.94
150000	8.03	5.84	11.23	4.25	37.72	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.56
160000	8.04	5.92	11.36	4.27	36.62	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.78
170000	8.05	5.83	11.29	4.36	35.92	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.73
180000	8.06	5.85	11.23	4.26	36.13	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.67
190000	8.05	5.84	11.26	4.29	34.42	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.84
200000	8.00	5.88	11.24	4.23	33.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.49
210000	7.98	5.89	11.23	4.24	29.91	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.29
220000	8.01	5.84	11.20	4.24	27.14	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.19
230000	8.02	5.87	11.24	4.28	26.07	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.09
極大值	8.06	5.94	11.38	4.40	54.06	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.29
極小值	7.92	5.76	11.20	4.23	17.36	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.36
平均值	7.99	5.87	11.28	4.30	30.97	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.63
標準差	0.04	0.04	0.05	0.05	11.4	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	7.43

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.99	5.86	11.26	4.33	24.89	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.03
010000	8.00	5.95	11.27	4.26	22.56	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.24
020000	8.00	5.92	11.33	4.32	21.66	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.76
030000	8.02	5.89	11.30	4.35	20.79	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.00
040000	8.03	5.90	11.25	4.28	19.57	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.18
050000	8.05	5.90	11.39	4.45	18.19	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.87
060000	8.02	5.83	11.25	4.32	17.49	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.83
070000	8.02	5.87	11.24	4.27	18.90	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.97
080000	8.03	5.87	11.32	4.32	25.11	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.48
090000	8.01	5.96	11.38	4.28	47.26	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.26
100000	8.03	5.87	11.29	4.29	57.20	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.57
110000	8.04	5.90	11.28	4.28	57.46	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.53
120000	8.08	5.86	11.31	4.30	53.99	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.05
130000	8.08	5.89	11.36	4.34	45.31	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.83
140000	8.07	5.82	11.28	4.31	42.61	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.29
150000	8.08	5.98	11.28	4.18	40.75	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.44
160000	8.12	5.91	11.29	4.25	41.11	1.51	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.73
170000	8.12	5.85	11.28	4.29	41.77	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.72
180000	8.11	5.83	11.34	4.36	41.01	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.04
190000	8.12	5.91	11.28	4.24	40.89	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.16
200000	8.10	5.92	11.33	4.27	36.84	1.51	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.78
210000	8.10	5.93	11.35	4.29	30.99	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.29
220000	8.07	5.87	11.31	4.31	29.86	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.66
230000	8.09	5.85	11.27	4.28	25.75	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.65
極大值	8.12	5.98	11.39	4.45	57.46	1.51	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.29
極小值	7.99	5.82	11.24	4.18	17.49	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.73
平均值	8.06	5.89	11.30	4.30	34.25	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.10
標準差	0.04	0.04	0.04	0.05	12.85	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	12.48

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.06	5.86	11.27	4.29	25.96	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
010000	8.07	5.82	11.26	4.31	26.49	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
020000	8.09	5.88	11.27	4.30	24.18	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
030000	8.09	5.80	11.24	4.34	23.90	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
040000	8.08	5.84	11.24	4.29	25.18	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
050000	8.10	5.86	11.26	4.31	22.97	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
060000	8.08	5.87	11.22	4.27	21.28	1.49	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
070000	8.08	5.85	11.26	4.30	22.74	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
080000	8.07	5.75	11.22	4.33	28.84	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
090000	8.07	5.90	11.27	4.34	37.50	1.50	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	949.42
100000	8.10	6.19	11.16	4.66	40.62	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	873.69
110000	8.06	6.15	11.17	4.69	35.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.91
120000	8.04	6.26	11.21	4.60	32.43	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.23
130000	8.05	6.14	11.12	4.62	34.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.48
140000	8.10	6.18	11.09	4.56	33.60	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.19
150000	8.06	6.15	11.12	4.63	32.17	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.03
160000	8.01	6.23	11.17	4.61	30.64	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.80
170000	8.04	6.07	11.03	4.62	32.81	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.68
180000	8.00	6.14	11.14	4.67	35.96	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.49
190000	7.99	6.24	11.18	4.64	38.52	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.95
200000	7.99	6.15	11.05	4.61	28.08	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.58
210000	7.96	6.21	11.11	4.59	19.68	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.02
220000	7.95	6.22	11.17	4.66	17.50	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.16
230000	7.95	6.18	11.17	4.71	17.65	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.01
極大值	8.10	6.26	11.27	4.71	40.62	1.50	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	1000.00
極小值	7.95	5.75	11.03	4.27	17.50	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.19
平均值	8.05	6.04	11.18	4.50	28.73	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	466.86
標準差	0.05	0.18	0.07	0.17	6.76	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	486.64

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	7.94	6.28	11.18	4.62	18.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.10
010000	7.92	6.16	11.15	4.69	18.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.88
020000	7.93	6.16	11.12	4.67	17.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.72
030000	7.93	6.21	11.16	4.66	17.73	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	13.94
040000	7.92	6.16	11.21	4.73	17.29	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.72
050000	7.94	6.23	11.18	4.62	16.96	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	22.68
060000	7.96	6.15	11.16	4.72	17.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.81
070000	7.96	6.20	11.23	4.74	18.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	187.92
080000	7.91	6.11	11.16	4.76	23.48	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	165.23
090000	7.86	6.17	11.18	4.67	28.49	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.02
100000	7.90	6.11	11.20	4.70	29.24	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.28
110000	7.93	6.11	11.07	4.58	29.63	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.99
120000	7.95	6.11	11.09	4.61	30.29	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.52
130000	7.97	6.17	11.16	4.62	33.56	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.89
140000	7.97	6.17	11.09	4.56	34.20	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.93
150000	8.03	6.13	11.12	4.63	36.38	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.29
160000	8.02	6.13	11.11	4.64	33.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	30.58
170000	8.01	6.06	11.09	4.69	34.84	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.24
180000	8.01	6.08	11.05	4.63	35.57	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.79
190000	8.02	6.13	11.11	4.64	33.75	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.11
200000	7.96	6.16	11.09	4.61	29.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.97
210000	7.94	6.05	11.13	4.75	21.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.73
220000	7.94	6.14	11.14	4.65	20.28	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.94
230000	7.95	6.11	11.13	4.69	19.33	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.10
極大值	8.03	6.28	11.23	4.76	36.38	1.46	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	187.92
極小值	7.86	6.05	11.05	4.56	16.96	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.89
平均值	7.95	6.15	11.14	4.66	25.61	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.43
標準差	0.04	0.05	0.05	0.05	7.31	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	44.24

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.95	6.15	11.10	4.62	17.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.30
010000	7.97	6.11	11.11	4.66	17.33	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.71
020000	7.97	6.17	11.10	4.59	17.50	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.64
030000	7.95	6.11	11.17	4.73	17.37	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.74
040000	7.96	6.19	11.13	4.63	17.60	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.95
050000	7.96	6.18	11.19	4.68	17.42	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.29
060000	7.92	6.10	11.15	4.74	17.40	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.13
070000	7.95	6.14	11.17	4.74	17.27	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.96
080000	7.94	6.13	11.09	4.66	19.07	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.46
090000	7.91	6.16	11.13	4.67	22.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.39
100000	7.89	6.17	11.14	4.61	24.53	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	79.34
110000	7.95	6.17	11.12	4.59	25.77	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.78
120000	7.94	6.11	11.06	4.57	24.82	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.24
130000	7.97	6.14	11.14	4.62	25.04	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.57
140000	8.02	6.13	11.15	4.64	25.60	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.76
150000	8.02	6.11	11.12	4.65	25.10	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.23
160000	8.00	6.13	11.13	4.65	24.88	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.87
170000	8.00	6.20	11.10	4.58	22.90	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.46
180000	8.00	6.10	11.00	4.60	21.59	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.03
190000	8.02	6.17	11.07	4.59	19.10	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	17.32
200000	7.96	6.13	11.07	4.63	17.56	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.46
210000	7.96	6.18	11.18	4.69	17.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.66
220000	7.97	6.14	11.06	4.62	17.03	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.71
230000	7.98	6.25	11.16	4.61	17.17	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.20
極大值	8.02	6.25	11.19	4.74	25.77	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	87.39
極小值	7.89	6.10	11.00	4.57	17.03	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.03
平均值	7.96	6.15	11.12	4.64	20.41	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.09
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	3.46	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	21.16

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.94	6.06	11.09	4.72	16.95	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	14.69
010000	8.00	6.20	11.18	4.65	17.14	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	11.55
020000	7.99	6.10	11.07	4.66	17.26	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.56
030000	7.96	6.11	11.10	4.67	17.15	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	15.54
040000	7.98	6.18	11.07	4.55	17.31	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.61
050000	7.99	6.13	11.08	4.60	17.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	18.64
060000	7.99	6.04	11.06	4.69	17.45	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.32
070000	7.97	6.11	11.05	4.63	17.78	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.67
080000	7.97	6.15	11.16	4.73	20.62	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.95
090000	7.98	6.06	11.15	4.71	25.43	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.60
100000	7.97	6.08	11.06	4.57	27.93	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.26
110000	8.00	6.12	11.13	4.62	31.24	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.38
120000	7.99	6.06	11.01	4.59	29.23	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	19.44
130000	8.05	6.08	11.14	4.71	29.32	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.42
140000	8.06	6.09	11.05	4.63	29.28	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.30
150000	8.04	6.11	11.06	4.62	29.83	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.09
160000	8.03	6.04	10.99	4.63	27.45	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.78
170000	8.06	6.19	10.99	4.50	22.85	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.22
180000	8.03	6.09	11.03	4.65	18.28	1.45	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.88
190000	8.02	6.12	11.07	4.65	19.50	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.84
200000	8.06	6.11	11.07	4.67	19.10	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.74
210000	8.02	6.12	11.11	4.73	17.99	1.45	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.06
220000	8.00	6.12	11.06	4.66	17.73	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.87
230000	7.98	6.11	11.09	4.70	17.63	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.03
極大值	8.06	6.20	11.18	4.73	31.24	1.46	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.78
極小值	7.94	6.04	10.99	4.50	16.95	1.45	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	10.56
平均值	8.00	6.11	11.08	4.65	21.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.94
標準差	0.03	0.04	0.05	0.06	5.29	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9.75

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	7.98	6.09	11.08	4.73	17.65	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.88
010000	7.98	6.15	11.17	4.76	17.91	1.46	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.88
020000	7.99	6.13	11.09	4.71	18.94	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.11
030000	7.99	6.14	11.02	4.63	19.65	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.66
040000	7.99	6.16	11.10	4.67	18.74	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.41
050000	8.02	6.20	11.15	4.67	17.41	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.84
060000	7.96	6.11	11.05	4.66	17.51	1.45	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.76
070000	8.00	6.19	11.11	4.64	18.93	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.90
080000	7.99	6.12	11.04	4.69	24.13	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.00
090000	7.94	6.21	11.13	4.69	30.90	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.61
100000	7.92	6.14	11.18	4.61	36.74	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.28
110000	7.98	6.12	11.09	4.49	46.04	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.90
120000	7.95	6.12	11.21	4.59	38.12	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.44
130000	7.98	6.02	11.17	4.65	37.05	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.09
140000	7.99	6.09	11.04	4.48	32.71	1.47	2.06	0.15	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.97
150000	7.98	6.12	11.11	4.51	34.66	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.17
160000	7.96	6.09	11.05	4.48	33.56	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.43
170000	7.99	6.04	11.11	4.55	29.10	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.99
180000	7.93	5.99	11.04	4.50	23.68	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.25
190000	7.98	6.10	11.16	4.51	20.69	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.55
200000	7.99	6.00	11.13	4.56	25.89	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.55
210000	8.00	6.05	11.20	4.52	28.03	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.86
220000	8.01	6.05	11.19	4.53	22.69	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.68
230000	8.01	5.96	11.19	4.58	18.88	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.78
極大值	8.02	6.21	11.21	4.76	46.04	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	72.97
極小值	7.92	5.96	11.02	4.48	17.41	1.45	2.06	0.15	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.41
平均值	7.98	6.10	11.12	4.60	26.23	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.42
標準差	0.02	0.07	0.06	0.09	8.27	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	15.57

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.04	5.98	11.16	4.54	19.03	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.98
010000	8.04	6.16	11.25	4.43	18.62	1.49	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.69
020000	8.06	5.99	11.15	4.54	18.56	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.88
030000	8.07	6.10	11.30	4.56	18.21	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.87
040000	8.06	6.06	11.17	4.47	17.25	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.13
050000	8.08	6.07	11.15	4.44	17.04	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.13
060000	8.10	5.98	11.15	4.56	17.04	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.53
070000	8.09	6.04	11.25	4.61	18.03	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.66
080000	8.12	6.07	11.18	4.58	22.22	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.81
090000	8.08	6.10	11.16	4.55	30.33	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.97
100000	8.08	6.02	11.18	4.68	37.35	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.59
110000	8.06	6.12	11.21	4.59	42.23	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.23
120000	8.08	6.03	11.13	4.62	41.23	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.06
130000	8.06	6.07	11.16	4.59	41.32	1.46	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.43
140000	8.06	6.10	11.14	4.55	41.68	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.77
150000	8.04	6.14	11.21	4.55	39.22	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.55
160000	8.05	6.08	11.16	4.56	37.85	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.63
170000	8.07	6.13	11.17	4.53	34.31	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.11
180000	8.03	6.09	11.28	4.66	33.06	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.30
190000	8.07	6.04	11.10	4.53	32.72	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	57.94
200000	8.05	6.10	11.14	4.51	29.50	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.93
210000	8.04	6.11	11.19	4.49	25.75	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	73.13
220000	8.05	6.04	11.20	4.55	22.39	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.66
230000	8.08	6.09	11.18	4.50	20.18	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.79
極大值	8.12	6.16	11.30	4.68	42.23	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.81
極小值	8.03	5.98	11.10	4.43	17.04	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.63
平均值	8.06	6.07	11.18	4.55	28.13	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.03
標準差	0.02	0.05	0.05	0.06	9.53	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	10.91

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.09	6.13	11.18	4.48	21.16	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.36
010000	8.10	6.05	11.18	4.56	20.67	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.19
020000	8.10	6.07	11.15	4.54	18.50	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.31
030000	8.06	6.04	11.19	4.63	18.87	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.89
040000	8.12	6.09	11.14	4.52	20.49	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.52
050000	8.09	6.02	11.18	4.66	20.48	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.03
060000	8.10	6.00	11.05	4.53	19.41	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.66
070000	8.10	6.13	11.17	4.53	21.01	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.54
080000	8.10	6.09	11.15	4.54	23.43	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.99
090000	8.08	6.00	11.19	4.61	25.61	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.35
100000	8.06	6.01	11.07	4.47	27.94	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.88
110000	8.09	6.08	11.24	4.61	31.22	1.49	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.53
120000	8.06	6.10	11.20	4.53	35.07	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.92
130000	8.11	6.07	11.11	4.50	38.36	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	37.76
140000	8.10	6.06	11.13	4.57	35.81	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
150000	8.09	6.16	11.17	4.49	39.25	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.45
160000	8.11	6.03	11.09	4.54	39.21	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.79
170000	8.08	6.00	11.10	4.56	37.97	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.26
180000	8.10	6.07	11.19	4.56	25.57	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	33.28
190000	8.08	6.03	11.15	4.52	24.76	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.67
200000	8.12	5.99	11.09	4.53	23.41	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.57
210000	8.11	6.02	11.09	4.51	21.52	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.61
220000	8.13	5.99	11.25	4.70	19.17	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	36.61
230000	8.14	6.06	11.26	4.67	18.75	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.75
極大值	8.14	6.16	11.26	4.70	39.25	1.49	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.66
極小值	8.06	5.99	11.05	4.47	18.50	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.93
平均值	8.10	6.05	11.16	4.56	26.15	1.48	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.37
標準差	0.02	0.05	0.06	0.06	7.45	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9.19

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	6.03	11.24	4.68	17.67	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.87
010000	8.09	6.07	11.14	4.55	18.27	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.18
020000	8.12	6.11	11.19	4.54	18.52	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.90
030000	8.08	5.99	11.15	4.62	18.04	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	38.55
040000	8.13	6.15	11.22	4.53	17.53	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
050000	8.12	6.06	11.15	4.54	17.24	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.51
060000	8.11	6.06	11.12	4.51	17.24	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.52
070000	8.10	6.06	11.25	4.68	17.83	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.36
080000	8.08	6.03	11.07	4.59	24.03	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.90
090000	8.08	6.15	11.19	4.54	36.15	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	62.39
100000	8.02	6.14	11.22	4.56	36.38	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.12
110000	8.06	6.11	11.18	4.52	39.67	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.66
120000	8.06	6.04	11.22	4.64	41.53	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.31
130000	8.05	6.13	11.25	4.55	46.58	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.79
140000	8.08	6.05	11.14	4.54	47.01	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	24.83
150000	8.05	6.09	11.18	4.51	46.74	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.53
160000	8.05	6.08	11.18	4.53	47.03	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.05
170000	8.09	6.11	11.23	4.56	45.70	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.23
180000	8.07	6.02	11.15	4.57	39.75	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.20
190000	8.08	6.07	11.10	4.48	29.31	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.44
200000	8.07	6.16	11.24	4.57	28.49	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	68.42
210000	8.07	6.03	11.16	4.60	27.04	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.97
220000	8.07	6.14	11.18	4.52	25.05	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	71.84
230000	8.09	6.08	11.15	4.55	23.39	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.01
極大值	8.13	6.16	11.25	4.68	47.03	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	76.01
極小值	8.02	5.99	11.07	4.48	17.24	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.79
平均值	8.08	6.08	11.18	4.56	30.26	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.18
標準差	0.03	0.05	0.05	0.05	11.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.65

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.09	6.02	11.13	4.58	22.02	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.26
010000	8.08	6.06	11.21	4.62	21.17	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	75.91
020000	8.09	6.11	11.21	4.58	20.27	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	74.03
030000	8.09	6.01	11.18	4.63	20.24	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	70.97
040000	8.06	6.10	11.16	4.52	20.31	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.70
050000	8.06	6.09	11.15	4.52	19.71	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.14
060000	8.07	6.10	11.19	4.56	18.71	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.94
070000	8.06	6.01	11.12	4.57	19.81	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	69.76
080000	8.07	6.08	11.23	4.62	21.33	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	66.46
090000	8.02	6.06	11.16	4.58	24.71	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	77.11
100000	8.04	6.11	11.21	4.60	37.89	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	80.34
110000	8.05	6.05	11.17	4.61	54.94	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.59
120000	8.04	6.06	11.17	4.59	67.46	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	81.02
130000	8.03	6.14	11.24	4.57	56.77	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	103.58
140000	8.07	6.11	11.21	4.58	50.07	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	64.06
150000	8.04	6.09	11.18	4.53	45.65	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.17
160000	8.04	6.07	11.17	4.54	48.80	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	118.48
170000	8.04	6.03	11.20	4.61	47.91	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.78
180000	8.02	6.03	11.19	4.58	39.76	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.54
190000	8.03	6.04	11.20	4.54	36.13	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.48
200000	8.06	6.03	11.07	4.42	33.00	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.71
210000	8.07	6.04	11.24	4.55	31.24	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	51.64
220000	8.06	6.03	11.19	4.51	26.35	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.56
230000	8.12	6.02	11.18	4.57	22.81	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.55
極大值	8.12	6.14	11.24	4.63	67.46	1.48	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	118.48
極小值	8.02	6.01	11.07	4.42	18.71	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.78
平均值	8.06	6.06	11.18	4.57	33.63	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	67.53
標準差	0.02	0.04	0.04	0.05	14.57	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	17.84

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	6.09	11.24	4.58	20.12	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.75
010000	8.10	6.04	11.20	4.59	18.41	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
020000	8.14	6.12	11.22	4.52	17.94	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.54
030000	8.11	6.04	11.13	4.53	17.48	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.53
040000	8.06	6.06	11.14	4.52	17.22	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.59
050000	8.14	6.07	11.20	4.60	17.20	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.87
060000	8.10	6.04	11.17	4.56	17.19	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.65
070000	8.08	6.12	11.20	4.53	18.55	1.48	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.51
080000	8.15	6.18	11.23	4.54	26.98	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.78
090000	8.11	6.03	11.07	4.54	48.63	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.50
100000	8.07	6.12	11.16	4.52	49.35	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	53.97
110000	8.07	6.09	11.13	4.51	47.66	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.61
120000	8.03	6.07	11.15	4.56	46.57	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.83
130000	8.05	6.05	11.15	4.56	55.49	1.47	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	32.45
140000	8.09	6.07	11.05	4.44	51.63	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.54
150000	8.07	6.03	11.16	4.61	37.89	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.32
160000	8.05	6.00	11.16	4.65	37.07	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.02
170000	8.07	6.08	11.13	4.50	35.33	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	35.01
180000	8.09	6.07	11.22	4.58	32.69	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	29.74
190000	8.07	5.99	11.06	4.49	27.24	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.98
200000	8.04	6.06	11.22	4.53	23.69	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.73
210000	8.06	6.05	11.13	4.46	21.15	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.48
220000	8.08	6.06	11.16	4.49	20.10	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	49.70
230000	8.10	6.04	11.14	4.50	19.14	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	42.74
極大值	8.15	6.18	11.24	4.65	55.49	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	65.78
極小值	8.03	5.99	11.05	4.44	17.19	1.47	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.98
平均值	8.09	6.07	11.16	4.54	30.20	1.47	2.06	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.89
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	13.32	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	10.67

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.12	5.98	11.22	4.68	19.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	40.73
010000	8.13	6.06	11.19	4.59	18.99	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	41.70
020000	8.15	6.05	11.23	4.64	18.51	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.78
030000	8.10	6.13	11.17	4.50	18.12	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.74
040000	8.10	6.08	11.17	4.54	17.74	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	45.91
050000	8.11	6.09	11.24	4.62	17.29	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.57
060000	8.11	5.98	11.12	4.61	17.68	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.79
070000	8.10	6.14	11.18	4.47	18.65	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	47.34
080000	8.08	6.03	11.10	4.53	20.99	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.72
090000	8.08	6.05	11.15	4.58	25.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.41
100000	8.10	6.08	11.12	4.49	36.53	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	52.46
110000	8.09	6.06	11.12	4.53	45.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	43.50
120000	8.06	6.13	11.18	4.52	57.28	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.81
130000	8.09	6.08	11.13	4.51	49.54	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.15
140000	8.14	6.03	11.16	4.60	39.69	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.45
150000	8.09	5.96	11.12	4.61	34.18	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	27.17
160000	8.09	6.12	11.18	4.52	30.68	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.55
170000	8.14	6.03	11.20	4.63	29.82	1.47	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	28.81
180000	8.11	6.12	11.24	4.57	28.88	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.77
190000	8.11	6.04	11.07	4.46	30.75	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.93
200000	8.15	6.08	11.13	4.43	29.27	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	46.45
210000	8.09	6.06	11.11	4.42	27.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	48.56
220000	8.14	5.96	11.17	4.57	22.96	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	54.48
230000	8.14	6.03	11.14	4.47	20.74	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.12
極大值	8.15	6.14	11.24	4.68	57.28	1.48	2.08	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.15
極小值	8.06	5.96	11.07	4.42	17.29	1.47	2.07	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.55
平均值	8.11	6.06	11.16	4.55	28.18	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.54
標準差	0.02	0.05	0.05	0.07	10.99	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	10.6

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	8.17	6.04	11.17	4.52	19.41	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.45
010000	8.15	6.10	11.26	4.54	20.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	56.00
020000	8.19	6.01	11.18	4.56	19.66	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	50.69
030000	8.17	6.12	11.27	4.56	18.68	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	55.68
040000	8.18	6.07	11.18	4.52	19.34	1.48	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	60.35
050000	8.21	6.09	11.21	4.57	18.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.76
060000	8.17	6.02	11.12	4.57	18.17	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	59.23
070000	8.19	6.10	11.14	4.45	19.41	1.47	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.59
080000	8.20	6.03	11.16	4.62	24.19	1.48	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	61.47
090000	8.18	6.09	11.19	4.56	33.34	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	58.22
100000	8.13	6.06	11.20	4.59	43.43	1.47	2.06	0.17	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	44.58
110000	8.11	6.03	11.08	4.54	45.60	1.46	2.06	0.16	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	34.58
120000	8.13	6.16	11.25	4.55	42.71	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	31.35
130000	8.13	6.06	11.12	4.52	41.40	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.10
140000	8.14	6.09	11.11	4.50	41.66	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.39
150000	8.12	6.08	11.18	4.56	41.88	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	20.78
160000	8.15	5.98	11.10	4.59	45.51	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.01
170000	8.13	6.15	11.17	4.48	44.18	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.90
180000	8.09	6.08	11.23	4.58	40.94	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	21.58
190000	8.09	6.11	11.31	4.59	39.06	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.52
200000	8.13	6.03	11.18	4.54	37.13	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.37
210000	8.09	6.02	11.18	4.51	36.55	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	26.12
220000	8.14	6.03	11.14	4.48	33.63	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	25.25
230000	8.15	5.99	11.13	4.49	29.83	1.48	2.07	0.17	1.90	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	23.17
極大值	8.21	6.16	11.31	4.62	45.60	1.48	2.07	0.17	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	63.59
極小值	8.09	5.98	11.08	4.45	18.17	1.46	2.06	0.16	1.89	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	16.01
平均值	8.15	6.06	11.18	4.54	32.29	1.47	2.07	0.16	1.91	0.00	26.04	74.00	0.00	0.00	39.55
標準差	0.03	0.05	0.06	0.04	10.62	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0	17.03

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.23	5.63	8.11	2.37	79.36	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	29.18	69.46	0.00	0.00	0.34
010000	9.21	5.68	8.05	2.26	61.85	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.12	69.46	0.00	0.00	0.35
020000	9.23	5.49	8.05	2.45	71.29	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.12	69.46	0.00	0.00	0.34
030000	9.16	5.67	8.13	2.35	75.41	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	29.03	69.47	0.00	0.00	0.35
040000	9.21	5.60	8.11	2.40	57.19	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	28.85	69.47	0.00	0.00	0.38
050000	9.23	5.66	8.09	2.31	35.90	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	28.78	69.47	0.00	0.00	0.38
060000	9.23	5.65	8.10	2.33	27.28	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	28.66	69.47	0.00	0.00	0.38
070000	9.19	5.58	8.11	2.40	33.10	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	28.45	69.42	0.00	0.00	0.37
080000	9.26	5.59	8.11	2.37	76.47	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	28.54	69.34	0.00	0.00	0.38
090000	9.22	5.63	8.06	2.32	195.76	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.56	69.33	0.00	0.00	0.37
100000	9.21	5.55	8.14	2.47	315.00	0.30	1.19	1.00	0.19	0.00	28.56	69.33	0.00	0.00	0.37
110000	9.24	5.60	8.11	2.39	325.41	0.23	1.19	1.00	0.19	0.00	28.48	69.33	0.00	0.00	0.37
120000	9.27	5.62	8.04	2.31	323.04	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.40	69.34	0.00	0.00	0.36
130000	9.27	5.61	8.08	2.37	479.91	1.18	1.20	1.01	0.19	0.00	28.53	69.45	0.00	0.00	0.38
140000	9.27	5.55	8.05	2.37	379.07	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.45	69.43	0.00	0.00	19.39
150000	9.26	5.61	8.14	2.41	336.73	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.46	69.40	0.00	0.00	80.30
160000	9.21	5.60	8.11	2.39	338.54	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.51	69.35	0.00	0.00	67.38
170000	9.26	5.62	8.09	2.36	311.83	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.47	69.33	0.00	0.00	66.04
180000	9.28	5.61	8.10	2.38	264.44	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.43	69.33	0.00	0.00	64.48
190000	9.23	5.63	8.14	2.40	221.29	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.49	69.33	0.00	0.00	55.44
200000	9.25	5.65	8.09	2.34	176.29	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.33	69.35	0.00	0.00	55.09
210000	9.21	5.66	8.06	2.30	148.25	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	28.34	69.34	0.00	0.00	58.91
220000	9.20	5.61	8.20	2.47	104.97	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	28.27	69.35	0.00	0.00	56.47
230000	9.26	5.57	8.08	2.40	78.51	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	28.20	69.37	0.00	0.00	66.17
極大值	9.28	5.68	8.20	2.47	479.91	1.18	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.47	0.00	0.00	80.30
極小值	9.16	5.49	8.04	2.26	27.28	0.23	1.19	1.00	0.19	0.00	28.20	69.33	0.00	0.00	0.34
平均值	9.23	5.61	8.10	2.37	188.20	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.59	69.39	0.00	0.00	24.78
標準差	0.03	0.04	0.04	0.05	135.01	0.17	0	0	0	0	0.28	0.06	0	0	31.13

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.23	5.61	8.03	2.30	47.23	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.20	69.39	0.00	0.00	68.60
010000	9.26	5.54	8.03	2.37	55.88	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.20	69.38	0.00	0.00	65.26
020000	9.27	5.60	8.07	2.37	53.66	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.39	0.00	0.00	65.68
030000	9.30	5.60	8.11	2.39	53.03	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	28.13	69.40	0.00	0.00	64.37
040000	9.29	5.82	8.08	2.37	28.83	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	28.12	69.41	0.00	0.00	67.63
050000	9.30	5.59	8.07	2.38	28.74	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	28.13	69.42	0.00	0.00	65.47
060000	9.27	5.67	8.08	2.31	13.92	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	28.18	69.42	0.00	0.00	63.91
070000	9.30	5.58	8.13	2.45	16.57	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.35	0.00	0.00	84.28
080000	9.32	5.50	8.04	2.43	80.31	0.49	1.19	1.01	0.18	0.00	28.04	69.33	0.00	0.00	85.81
090000	9.34	5.61	8.11	2.38	184.62	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	28.03	69.33	0.00	0.00	89.84
100000	9.33	5.57	8.09	2.41	317.91	0.55	1.19	1.00	0.19	0.00	28.11	69.33	0.00	0.00	91.35
110000	9.31	5.61	8.10	2.37	411.43	0.55	1.19	1.00	0.19	0.00	28.06	69.33	0.00	0.00	84.22
120000	9.30	5.51	8.04	2.41	506.03	0.57	1.19	1.00	0.19	0.00	28.01	69.33	0.00	0.00	87.74
130000	9.32	5.54	8.01	2.35	515.97	0.54	1.19	1.00	0.19	0.00	27.99	69.33	0.00	0.00	120.60
140000	9.33	5.59	8.12	2.41	522.74	0.50	1.19	1.01	0.18	0.00	27.95	69.33	0.00	0.00	114.19
150000	9.35	5.54	8.08	2.41	507.43	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.88	69.33	0.00	0.00	113.92
160000	9.36	5.66	8.14	2.38	501.19	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.87	69.33	0.00	0.00	122.19
170000	9.30	5.58	8.11	2.41	499.26	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.88	69.33	0.00	0.00	142.92
180000	9.30	5.73	8.12	2.28	416.04	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.84	69.33	0.00	0.00	149.68
190000	9.29	5.61	8.18	2.45	296.26	0.34	1.19	1.00	0.19	0.00	27.93	69.33	0.00	0.00	119.51
200000	9.30	5.52	8.00	2.35	213.79	0.31	1.19	1.00	0.19	0.00	27.95	69.36	0.00	0.00	131.35
210000	9.32	5.55	8.12	2.43	169.49	0.30	1.19	1.00	0.19	0.00	27.92	69.36	0.00	0.00	152.48
220000	9.23	5.74	8.12	2.26	147.10	0.32	1.19	1.00	0.19	0.00	27.94	69.38	0.00	0.00	134.50
230000	9.31	5.66	8.12	2.35	111.77	0.34	1.19	1.01	0.18	0.00	27.93	69.41	0.00	0.00	129.14
極大值	9.36	5.82	8.18	2.45	522.74	0.57	1.19	1.01	0.19	0.00	28.20	69.42	0.00	0.00	152.48
極小值	9.23	5.50	8.00	2.26	13.92	0.30	1.19	1.00	0.18	0.00	27.84	69.33	0.00	0.00	63.91
平均值	9.30	5.61	8.09	2.38	237.47	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	28.02	69.36	0.00	0.00	100.61
標準差	0.03	0.08	0.04	0.05	197.11	0.08	0	0	0	0	0.12	0.03	0	0	30.2

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.31	5.57	8.16	2.48	95.08	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	27.89	69.43	0.00	0.00	118.51
010000	9.31	5.57	8.09	2.40	78.78	0.38	1.19	1.01	0.18	0.00	28.00	69.44	0.00	0.00	109.01
020000	9.37	5.47	8.06	2.47	64.55	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	27.98	69.44	0.00	0.00	101.83
030000	9.41	5.61	8.06	2.34	70.23	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.89	69.44	0.00	0.00	102.99
040000	9.39	5.69	8.12	2.32	63.92	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.89	69.45	0.00	0.00	95.40
050000	9.40	5.57	8.04	2.34	39.48	0.45	1.19	1.01	0.18	0.00	27.85	69.45	0.00	0.00	103.25
060000	9.44	5.63	8.11	2.36	9.88	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	27.80	69.44	0.00	0.00	108.20
070000	9.38	5.65	8.03	2.26	7.22	0.61	1.19	1.00	0.19	0.00	27.90	69.39	0.00	0.00	105.79
080000	9.41	5.56	8.11	2.43	60.45	0.66	1.19	1.00	0.19	0.00	27.77	69.33	0.00	0.00	124.13
090000	9.42	5.64	8.11	2.36	341.37	0.64	1.19	1.00	0.19	0.00	27.69	69.33	0.00	0.00	137.75
100000	9.39	5.58	8.02	2.33	469.17	0.56	1.19	1.00	0.19	0.00	27.65	69.33	0.00	0.00	146.07
110000	9.35	5.53	8.07	2.43	474.90	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	27.63	69.33	0.00	0.00	115.73
120000	9.37	5.55	8.08	2.43	421.69	0.48	1.19	1.01	0.18	0.00	27.67	69.33	0.00	0.00	96.45
130000	9.32	5.48	8.07	2.48	416.89	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	27.69	69.33	0.00	0.00	89.41
140000	9.35	5.52	8.06	2.43	426.17	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.57	69.33	0.00	0.00	88.31
150000	9.35	5.69	8.13	2.33	431.39	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	27.80	69.33	0.00	0.00	82.99
160000	9.34	5.74	8.23	2.37	373.76	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	27.72	69.33	0.00	0.00	83.74
170000	9.31	5.53	8.06	2.40	284.10	0.57	1.19	1.00	0.19	0.00	27.55	69.33	0.00	0.00	88.21
180000	9.31	5.68	8.13	2.32	206.23	0.71	1.19	1.00	0.19	0.00	27.50	69.33	0.00	0.00	99.75
190000	9.34	5.68	8.06	2.27	230.73	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	27.48	69.34	0.00	0.00	95.72
200000	9.35	5.59	8.04	2.31	227.38	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	27.53	69.36	0.00	0.00	81.76
210000	9.33	5.59	8.11	2.37	212.60	0.38	1.19	1.01	0.18	0.00	27.84	69.36	0.00	0.00	84.18
220000	9.35	5.52	8.09	2.43	176.50	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	27.81	69.40	0.00	0.00	82.73
230000	9.30	5.60	8.02	2.29	113.15	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.93	69.41	0.00	0.00	85.27
極大值	9.44	5.74	8.23	2.48	474.90	0.71	1.19	1.01	0.19	0.00	28.00	69.45	0.00	0.00	146.07
極小值	9.30	5.47	8.02	2.26	7.22	0.37	1.19	1.00	0.18	0.00	27.48	69.33	0.00	0.00	81.76
平均值	9.36	5.59	8.09	2.37	220.65	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	27.75	69.37	0.00	0.00	101.13
標準差	0.04	0.07	0.05	0.06	162.03	0.1	0	0	0	0	0.15	0.05	0	0	17.43

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.30	5.58	8.11	2.40	96.99	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	27.90	69.41	0.00	0.00	87.92
010000	9.33	5.51	8.06	2.44	68.30	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	27.95	69.41	0.00	0.00	78.67
020000	9.35	5.57	8.10	2.40	75.99	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	27.91	69.42	0.00	0.00	92.32
030000	9.32	5.59	8.15	2.45	77.24	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	27.84	69.43	0.00	0.00	65.63
040000	9.30	5.58	8.09	2.39	38.18	0.38	1.19	1.01	0.18	0.00	27.86	69.45	0.00	0.00	62.10
050000	9.34	5.54	8.07	2.39	17.79	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	27.79	69.44	0.00	0.00	63.99
060000	9.36	5.48	8.08	2.48	23.54	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	27.73	69.44	0.00	0.00	71.30
070000	9.35	5.55	8.03	2.36	50.08	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	27.72	69.36	0.00	0.00	78.35
080000	9.37	5.60	8.12	2.39	98.25	0.51	1.19	1.01	0.18	0.00	27.73	69.33	0.00	0.00	68.75
090000	9.34	5.60	8.16	2.43	226.37	0.61	1.19	1.00	0.19	0.00	27.70	69.33	0.00	0.00	89.89
100000	9.31	5.61	8.14	2.42	363.34	0.65	1.19	1.00	0.19	0.00	27.64	69.33	0.00	0.00	100.63
110000	9.30	5.48	8.10	2.50	556.33	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	27.66	69.33	0.00	0.00	103.09
120000	9.34	5.53	8.05	2.40	558.89	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	27.79	69.33	0.00	0.00	94.34
130000	9.32	5.58	8.05	2.35	561.97	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.81	69.33	0.00	0.00	93.81
140000	9.39	5.48	8.10	2.50	512.67	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.73	69.33	0.00	0.00	66.48
150000	9.30	5.64	8.17	2.42	461.70	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	27.66	69.33	0.00	0.00	64.84
160000	9.31	5.52	8.09	2.46	409.93	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.59	69.33	0.00	0.00	62.45
170000	9.34	5.57	8.14	2.45	361.25	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	27.58	69.33	0.00	0.00	58.31
180000	9.30	5.71	8.11	2.28	349.42	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	27.60	69.33	0.00	0.00	60.30
190000	9.29	5.63	8.06	2.31	350.51	0.55	1.19	1.00	0.19	0.00	27.68	69.33	0.00	0.00	89.00
200000	9.27	5.57	8.13	2.44	287.63	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	27.67	69.33	0.00	0.00	152.62
210000	9.27	5.58	8.08	2.36	265.74	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	27.56	69.33	0.00	0.00	91.22
220000	9.32	5.67	8.11	2.30	227.45	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.55	69.35	0.00	0.00	89.53
230000	9.36	5.45	7.98	2.40	176.36	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	27.48	69.36	0.00	0.00	96.90
極大值	9.39	5.71	8.17	2.50	561.97	0.65	1.19	1.01	0.19	0.00	27.95	69.45	0.00	0.00	152.62
極小值	9.27	5.45	7.98	2.28	17.79	0.37	1.19	1.00	0.18	0.00	27.48	69.33	0.00	0.00	58.31
平均值	9.32	5.57	8.10	2.40	259.00	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	27.71	69.36	0.00	0.00	82.60
標準差	0.03	0.06	0.04	0.06	187.32	0.07	0	0	0	0	0.12	0.05	0	0	20.78

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.32	5.60	8.05	2.34	141.84	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	27.29	69.32	0.00	0.00	96.29
010000	9.31	5.61	8.08	2.32	101.84	0.59	1.19	1.00	0.19	0.00	27.07	69.19	0.00	0.00	106.24
020000	9.30	5.61	8.11	2.37	84.89	0.62	1.19	1.00	0.19	0.00	27.08	69.19	0.00	0.00	117.65
030000	9.29	5.60	8.10	2.38	74.88	0.60	1.19	1.00	0.19	0.00	27.12	69.19	0.00	0.00	123.66
040000	9.26	5.60	8.07	2.34	57.27	0.55	1.19	1.00	0.19	0.00	26.99	69.19	0.00	0.00	120.59
050000	9.27	5.45	8.07	2.50	42.74	0.56	1.19	1.00	0.19	0.00	27.06	69.19	0.00	0.00	114.61
060000	9.27	5.70	8.09	2.27	18.03	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	26.99	69.19	0.00	0.00	105.88
070000	9.17	5.56	8.10	2.43	14.81	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	26.86	69.19	0.00	0.00	92.50
080000	9.17	5.51	8.04	2.38	59.42	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	26.73	69.19	0.00	0.00	90.27
090000	9.18	5.62	8.15	2.39	144.71	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.61	69.19	0.00	0.00	84.50
100000	9.18	5.56	8.10	2.39	293.65	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	26.61	69.19	0.00	0.00	75.22
110000	9.21	5.58	8.15	2.44	492.79	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	26.63	69.19	0.00	0.00	77.83
120000	9.18	5.51	8.04	2.40	522.63	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.57	69.22	0.00	0.00	74.78
130000	9.18	5.54	8.04	2.38	548.47	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	26.58	69.33	0.00	0.00	103.67
140000	9.19	5.56	8.08	2.40	497.51	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	26.44	69.33	0.00	0.00	117.48
150000	9.21	5.53	8.07	2.42	487.59	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	26.29	69.33	0.00	0.00	105.24
160000	9.22	5.58	8.07	2.39	478.56	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	26.16	69.33	0.00	0.00	91.62
170000	9.25	5.58	8.09	2.41	475.04	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.09	69.33	0.00	0.00	80.83
180000	9.27	5.61	7.99	2.26	454.47	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	26.03	69.33	0.00	0.00	74.10
190000	9.24	5.59	8.09	2.38	380.13	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	26.33	69.33	0.00	0.00	71.30
200000	9.29	5.56	8.02	2.34	302.72	0.24	1.19	1.00	0.19	0.00	26.66	69.35	0.00	0.00	57.32
210000	9.27	5.58	8.11	2.42	303.37	0.22	1.19	1.00	0.19	0.00	26.49	69.35	0.00	0.00	43.19
220000	9.28	5.54	8.10	2.43	286.74	0.23	1.19	1.00	0.19	0.00	26.46	69.37	0.00	0.00	43.68
230000	9.24	5.67	8.08	2.29	263.48	0.26	1.19	1.00	0.19	0.00	26.44	69.34	0.00	0.00	42.02
極大值	9.32	5.70	8.15	2.50	548.47	0.62	1.19	1.00	0.19	0.00	27.29	69.37	0.00	0.00	123.66
極小值	9.17	5.45	7.99	2.26	14.81	0.22	1.19	1.00	0.19	0.00	26.03	69.19	0.00	0.00	42.02
平均值	9.24	5.58	8.08	2.38	271.98	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	26.65	69.26	0.00	0.00	87.94
標準差	0.05	0.05	0.04	0.06	189.66	0.12	0	0	0	0	0.35	0.07	0	0	24.76

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.28	5.57	8.13	2.43	225.75	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.39	69.35	0.00	0.00	40.83
010000	9.28	5.63	8.13	2.39	167.96	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	26.40	69.37	0.00	0.00	46.50
020000	9.29	5.64	8.07	2.30	100.39	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	26.50	69.38	0.00	0.00	68.48
030000	9.32	5.60	8.16	2.46	82.24	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	26.46	69.39	0.00	0.00	86.04
040000	9.33	5.57	8.14	2.47	107.28	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	26.40	69.38	0.00	0.00	62.80
050000	9.36	5.61	8.12	2.39	47.82	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.53	69.41	0.00	0.00	67.03
060000	9.31	5.64	8.14	2.40	47.87	0.48	1.19	1.01	0.18	0.00	26.41	69.39	0.00	0.00	57.35
070000	9.30	5.62	8.14	2.41	45.68	0.54	1.19	1.00	0.19	0.00	26.34	69.33	0.00	0.00	61.88
080000	9.29	5.51	8.09	2.45	116.72	0.56	1.19	1.00	0.19	0.00	26.33	69.33	0.00	0.00	78.91
090000	9.34	5.61	8.10	2.37	237.54	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.49	69.33	0.00	0.00	82.21
100000	9.32	5.59	8.10	2.40	327.11	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	26.57	69.33	0.00	0.00	75.73
110000	9.34	5.56	8.09	2.42	456.68	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.29	69.33	0.00	0.00	59.21
120000	9.34	5.71	8.10	2.29	506.38	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	26.17	69.33	0.00	0.00	68.61
130000	9.31	5.60	8.06	2.34	546.28	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	26.19	69.33	0.00	0.00	59.72
140000	9.35	5.55	8.15	2.51	472.49	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	26.30	69.33	0.00	0.00	58.89
150000	9.34	5.55	8.04	2.37	425.83	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	26.30	69.33	0.00	0.00	65.87
160000	9.29	5.57	8.08	2.42	408.15	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.24	69.33	0.00	0.00	65.06
170000	9.34	5.60	8.10	2.39	395.21	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	26.19	69.33	0.00	0.00	74.85
180000	9.31	5.66	8.11	2.33	347.57	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.24	69.33	0.00	0.00	100.16
190000	9.33	5.54	8.02	2.38	268.29	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	26.20	69.33	0.00	0.00	64.11
200000	9.29	5.55	8.05	2.37	249.21	0.27	1.19	1.00	0.19	0.00	26.24	69.33	0.00	0.00	61.04
210000	9.29	5.60	8.11	2.38	220.42	0.27	1.19	1.00	0.19	0.00	26.23	69.33	0.00	0.00	35.32
220000	9.29	5.59	8.13	2.41	165.13	0.40	1.19	1.01	0.18	0.00	26.20	69.33	0.00	0.00	42.14
230000	9.32	5.61	8.14	2.40	134.53	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	26.23	69.33	0.00	0.00	73.46
極大值	9.36	5.71	8.16	2.51	546.28	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	26.57	69.41	0.00	0.00	100.16
極小值	9.28	5.51	8.02	2.29	45.68	0.27	1.19	1.00	0.18	0.00	26.17	69.33	0.00	0.00	35.32
平均值	9.32	5.60	8.10	2.40	254.27	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.33	69.34	0.00	0.00	64.84
標準差	0.02	0.04	0.04	0.05	158.68	0.07	0	0	0	0	0.12	0.03	0	0	14.74

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.32	5.55	8.05	2.38	114.08	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.29	69.33	0.00	0.00	70.98
010000	9.33	5.57	8.03	2.37	74.55	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.28	69.33	0.00	0.00	75.17
020000	9.27	5.65	8.19	2.44	92.34	0.40	1.19	1.01	0.18	0.00	26.26	69.33	0.00	0.00	66.39
030000	9.28	5.53	8.07	2.42	64.13	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	26.26	69.34	0.00	0.00	57.38
040000	9.24	5.60	8.01	2.31	72.11	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	26.27	69.34	0.00	0.00	58.11
050000	9.25	5.66	8.08	2.31	89.82	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	26.25	69.33	0.00	0.00	54.01
060000	9.28	5.57	8.06	2.37	40.35	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.25	69.33	0.00	0.00	56.63
070000	9.29	5.53	8.06	2.41	41.72	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	26.26	69.33	0.00	0.00	67.29
080000	9.32	5.58	8.10	2.41	152.62	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	26.22	69.33	0.00	0.00	86.08
090000	9.30	5.67	8.18	2.39	261.90	0.28	1.19	1.00	0.19	0.00	26.30	69.33	0.00	0.00	65.22
100000	9.31	5.55	8.16	2.49	314.93	0.29	1.19	1.00	0.19	0.00	26.53	69.33	0.00	0.00	50.01
110000	9.28	5.59	8.07	2.38	328.17	0.28	1.19	1.00	0.19	0.00	26.44	69.33	0.00	0.00	45.93
120000	9.33	5.54	8.13	2.47	372.31	0.28	1.19	1.00	0.19	0.00	26.51	69.33	0.00	0.00	44.36
130000	9.34	5.60	8.10	2.38	520.75	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	26.66	69.33	0.00	0.00	56.10
140000	9.33	5.61	8.14	2.42	515.55	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	26.57	69.33	0.00	0.00	61.98
150000	9.34	5.53	8.10	2.46	482.35	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	26.63	69.33	0.00	0.00	61.68
160000	9.35	5.64	8.07	2.32	447.93	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	26.69	69.33	0.00	0.00	70.81
170000	9.36	5.56	8.09	2.43	389.77	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	26.66	69.33	0.00	0.00	77.96
180000	9.32	5.60	8.04	2.32	304.50	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	26.72	69.33	0.00	0.00	71.96
190000	9.27	5.55	8.01	2.34	246.01	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	26.75	69.33	0.00	0.00	71.54
200000	9.30	5.60	8.05	2.33	240.53	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	26.79	69.33	0.00	0.00	66.23
210000	9.29	5.62	8.06	2.34	203.97	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	26.63	69.33	0.00	0.00	62.10
220000	9.23	5.55	8.04	2.36	208.78	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.68	69.33	0.00	0.00	68.84
230000	9.30	5.61	8.10	2.37	196.05	0.36	1.19	1.01	0.18	0.00	26.72	69.34	0.00	0.00	64.64
極大值	9.36	5.67	8.19	2.49	520.75	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	26.79	69.34	0.00	0.00	86.08
極小值	9.23	5.53	8.01	2.31	40.35	0.28	1.19	1.00	0.18	0.00	26.22	69.33	0.00	0.00	44.36
平均值	9.30	5.59	8.08	2.38	240.63	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	26.48	69.33	0.00	0.00	63.81
標準差	0.03	0.04	0.05	0.05	154.98	0.07	0	0	0	0	0.2	0	0	0	9.97

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.30	5.61	8.13	2.41	170.85	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	26.74	69.33	0.00	0.00	62.53
010000	9.31	5.55	8.08	2.43	120.15	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	26.65	69.34	0.00	0.00	64.17
020000	9.31	5.63	8.05	2.31	82.21	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	26.64	69.35	0.00	0.00	64.55
030000	9.26	5.61	8.11	2.39	47.88	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.41	69.36	0.00	0.00	61.99
040000	9.26	5.57	8.09	2.40	22.83	0.37	1.19	1.00	0.19	0.00	25.99	69.38	0.00	0.00	58.45
050000	9.31	5.68	8.11	2.33	33.54	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	26.23	69.39	0.00	0.00	45.06
060000	9.33	5.53	8.01	2.37	16.70	0.38	1.19	1.00	0.19	0.00	26.66	69.41	0.00	0.00	45.52
070000	9.29	5.62	8.08	2.34	12.82	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	26.83	69.34	0.00	0.00	51.32
080000	9.41	5.61	8.08	2.35	49.38	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	26.78	69.33	0.00	0.00	44.71
090000	9.33	5.60	8.09	2.39	193.33	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	26.81	69.33	0.00	0.00	64.07
100000	9.31	5.62	8.14	2.40	264.24	0.35	1.19	1.00	0.19	0.00	26.81	69.33	0.00	0.00	52.90
110000	9.40	5.56	8.16	2.50	312.93	0.30	1.19	1.00	0.19	0.00	26.75	69.33	0.00	0.00	48.21
120000	9.35	5.54	8.05	2.41	369.13	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	26.84	69.33	0.00	0.00	48.88
130000	9.38	5.64	8.14	2.40	460.34	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	26.94	69.37	0.00	0.00	53.44
140000	9.40	5.54	8.08	2.42	467.46	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	26.76	69.42	0.00	0.00	78.98
150000	9.43	5.67	8.09	2.31	431.03	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	27.21	69.33	0.00	0.00	93.99
160000	9.40	5.58	8.12	2.43	380.78	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.73	69.40	0.00	0.00	72.50
170000	9.43	5.62	8.13	2.41	323.32	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.55	69.35	0.00	0.00	67.31
180000	9.39	5.55	8.07	2.40	288.40	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	30.24	69.33	0.00	0.00	63.69
190000	9.38	5.61	8.16	2.43	246.75	0.51	1.19	1.01	0.18	0.00	30.08	69.37	0.00	0.00	59.71
200000	9.39	5.55	8.15	2.50	222.68	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	30.04	69.39	0.00	0.00	75.99
210000	9.38	5.63	8.05	2.29	159.62	0.52	1.19	1.00	0.19	0.00	30.03	69.40	0.00	0.00	72.89
220000	9.35	5.63	8.09	2.35	163.31	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	29.97	69.41	0.00	0.00	74.50
230000	9.35	5.57	8.02	2.33	137.10	0.47	1.19	1.00	0.19	0.00	29.90	69.42	0.00	0.00	63.62
極大值	9.43	5.68	8.16	2.50	467.46	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.73	69.42	0.00	0.00	93.99
極小值	9.26	5.53	8.01	2.29	12.82	0.30	1.19	1.00	0.18	0.00	25.99	69.33	0.00	0.00	44.71
平均值	9.35	5.60	8.10	2.39	207.37	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	27.86	69.36	0.00	0.00	62.04
標準差	0.05	0.04	0.04	0.05	146.99	0.07	0	0	0	0	1.71	0.03	0	0	12.25

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.37	5.66	8.04	2.28	152.52	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.92	69.44	0.00	0.00	63.48
010000	9.38	5.57	8.11	2.44	161.33	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.96	69.46	0.00	0.00	57.76
020000	9.36	5.61	8.11	2.40	119.17	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.92	69.45	0.00	0.00	56.88
030000	9.36	5.54	8.06	2.40	72.86	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.90	69.46	0.00	0.00	54.81
040000	9.30	5.63	8.09	2.36	79.14	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.84	69.46	0.00	0.00	67.41
050000	9.38	5.57	8.15	2.46	68.74	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.82	69.46	0.00	0.00	66.42
060000	9.33	5.60	8.07	2.37	52.42	0.40	1.19	1.00	0.19	0.00	29.83	69.47	0.00	0.00	63.73
070000	9.35	5.63	8.24	2.50	28.80	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.83	69.41	0.00	0.00	67.97
080000	9.30	5.59	8.07	2.36	54.47	0.56	1.19	1.00	0.19	0.00	29.78	69.33	0.00	0.00	75.30
090000	9.34	5.53	8.10	2.44	210.03	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.77	69.33	0.00	0.00	79.36
100000	9.32	5.57	8.09	2.45	302.53	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	29.77	69.33	0.00	0.00	69.40
110000	9.33	5.63	8.10	2.39	335.68	0.32	1.19	1.00	0.19	0.00	29.76	69.34	0.00	0.00	50.84
120000	9.39	5.48	8.03	2.43	410.33	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.43	0.00	0.00	53.59
130000	9.41	5.66	8.07	2.31	453.34	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.82	69.47	0.00	0.00	62.45
140000	9.49	5.57	8.13	2.44	480.09	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.46	0.00	0.00	71.73
150000	9.43	5.60	8.07	2.33	491.08	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.43	0.00	0.00	79.57
160000	9.38	5.67	8.15	2.36	483.32	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.57	69.39	0.00	0.00	84.26
170000	9.42	5.44	8.07	2.50	411.85	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.54	69.34	0.00	0.00	80.91
180000	9.39	5.54	8.07	2.41	337.08	0.58	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.33	0.00	0.00	83.21
190000	9.36	5.61	8.03	2.31	275.83	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.34	0.00	0.00	97.29
200000	9.33	5.58	8.09	2.39	158.03	0.59	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.40	0.00	0.00	97.95
210000	9.34	5.62	8.08	2.35	222.91	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.60	69.38	0.00	0.00	103.16
220000	9.34	5.53	8.04	2.40	202.38	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	30.10	69.40	0.00	0.00	102.08
230000	9.28	5.52	8.06	2.41	185.16	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	30.08	69.43	0.00	0.00	107.12
極大值	9.49	5.67	8.24	2.50	491.08	0.60	1.20	1.01	0.19	0.00	30.10	69.47	0.00	0.00	107.12
極小值	9.28	5.44	8.03	2.28	28.80	0.31	1.19	1.00	0.19	0.00	29.54	69.33	0.00	0.00	50.84
平均值	9.36	5.58	8.09	2.40	239.55	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.78	69.41	0.00	0.00	74.86
標準差	0.05	0.06	0.05	0.06	154.05	0.09	0	0	0	0	0.16	0.05	0	0	16.84

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.23	5.54	8.12	2.47	200.82	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.99	69.42	0.00	0.00	98.98
010000	9.22	5.69	8.19	2.37	201.13	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.04	69.45	0.00	0.00	89.24
020000	9.28	5.60	8.13	2.39	150.99	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.09	69.43	0.00	0.00	95.74
030000	9.28	5.65	8.11	2.32	116.35	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	30.14	69.43	0.00	0.00	84.92
040000	9.30	5.54	8.14	2.47	82.72	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	30.17	69.44	0.00	0.00	78.19
050000	9.27	5.49	7.99	2.40	63.32	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.19	69.46	0.00	0.00	85.55
060000	9.30	5.57	8.12	2.42	66.54	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	30.19	69.46	0.00	0.00	97.19
070000	9.36	5.66	8.10	2.33	54.72	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	30.15	69.36	0.00	0.00	85.90
080000	9.37	5.54	8.11	2.45	121.42	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	30.04	69.33	0.00	0.00	77.08
090000	9.40	5.57	8.13	2.44	313.82	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.96	69.33	0.00	0.00	106.02
100000	9.30	5.51	8.03	2.39	382.70	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.99	69.33	0.00	0.00	117.47
110000	9.23	5.38	7.97	2.48	417.79	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	30.01	69.33	0.00	0.00	90.60
120000	9.20	5.56	8.10	2.42	505.93	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	30.02	69.34	0.00	0.00	81.58
130000	9.12	5.73	8.17	2.31	457.77	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	30.00	69.37	0.00	0.00	86.69
140000	9.23	5.54	8.06	2.38	429.93	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.00	69.43	0.00	0.00	68.42
150000	9.32	5.65	8.19	2.41	409.98	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	30.04	69.40	0.00	0.00	62.69
160000	9.27	5.61	8.12	2.37	380.29	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	30.05	69.38	0.00	0.00	67.77
170000	9.30	5.57	8.12	2.42	303.51	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.96	69.36	0.00	0.00	83.33
180000	9.30	5.63	8.19	2.42	257.22	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	29.96	69.33	0.00	0.00	99.44
190000	9.25	5.70	8.11	2.27	251.15	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	29.90	69.35	0.00	0.00	107.00
200000	9.15	5.53	8.04	2.38	241.75	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.34	0.00	0.00	103.43
210000	9.17	5.60	8.06	2.32	258.35	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.72	69.34	0.00	0.00	101.34
220000	9.23	5.58	8.04	2.33	225.66	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.70	69.33	0.00	0.00	98.60
230000	9.24	5.54	8.14	2.46	221.61	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.37	0.00	0.00	95.91
極大值	9.40	5.73	8.19	2.48	505.93	0.66	1.20	1.01	0.19	0.00	30.19	69.46	0.00	0.00	117.47
極小值	9.12	5.38	7.97	2.27	54.72	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	29.66	69.33	0.00	0.00	62.69
平均值	9.26	5.58	8.10	2.39	254.81	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.99	69.38	0.00	0.00	90.13
標準差	0.07	0.08	0.06	0.06	135.29	0.06	0	0	0	0	0.15	0.05	0	0	13.47

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.17	5.57	8.13	2.42	176.57	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.38	0.00	0.00	87.52
010000	9.11	5.69	8.22	2.41	140.24	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.38	0.00	0.00	93.37
020000	9.18	5.60	8.11	2.40	120.60	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.40	0.00	0.00	86.66
030000	9.25	5.59	8.13	2.43	113.59	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.39	0.00	0.00	88.74
040000	9.21	5.51	8.15	2.51	85.20	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.40	0.00	0.00	88.00
050000	9.23	5.66	8.15	2.36	112.25	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.41	0.00	0.00	78.32
060000	9.23	5.57	8.15	2.44	64.13	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.68	69.41	0.00	0.00	66.76
070000	9.23	5.58	8.05	2.33	53.40	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	29.66	69.35	0.00	0.00	84.26
080000	9.24	5.47	8.12	2.51	172.01	0.42	1.19	1.00	0.19	0.00	29.72	69.33	0.00	0.00	88.64
090000	9.21	5.56	8.18	2.49	315.67	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.74	69.33	0.00	0.00	77.65
100000	9.23	5.58	8.08	2.36	320.47	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	29.79	69.33	0.00	0.00	61.12
110000	9.26	5.62	8.06	2.32	331.64	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.81	69.35	0.00	0.00	48.96
120000	9.22	5.70	8.17	2.34	366.46	0.27	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.37	0.00	0.00	41.63
130000	9.20	5.52	8.05	2.40	448.29	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.40	0.00	0.00	46.15
140000	9.19	5.60	8.13	2.40	474.78	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.57	69.38	0.00	0.00	59.48
150000	9.19	5.60	8.10	2.37	426.24	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.36	0.00	0.00	74.29
160000	9.10	5.58	8.17	2.45	367.97	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.33	0.00	0.00	66.79
170000	9.12	5.59	8.15	2.42	303.81	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.33	0.00	0.00	64.67
180000	9.12	5.49	8.06	2.41	288.30	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.56	69.33	0.00	0.00	68.59
190000	9.04	5.59	8.03	2.33	258.65	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.33	0.00	0.00	69.14
200000	9.08	5.65	8.01	2.22	225.71	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.33	0.00	0.00	72.16
210000	9.08	5.73	8.11	2.26	199.44	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.33	0.00	0.00	77.13
220000	9.12	5.46	8.07	2.48	158.39	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	29.65	69.34	0.00	0.00	92.53
230000	9.20	5.67	8.11	2.33	144.98	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.65	69.36	0.00	0.00	97.15
極大值	9.26	5.73	8.22	2.51	474.78	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.81	69.41	0.00	0.00	97.15
極小值	9.04	5.46	8.01	2.22	53.40	0.27	1.19	1.00	0.19	0.00	29.55	69.33	0.00	0.00	41.63
平均值	9.18	5.59	8.11	2.39	236.20	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.65	69.36	0.00	0.00	74.15
標準差	0.06	0.07	0.05	0.07	125.97	0.07	0	0	0	0	0.07	0.03	0	0	15.39

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.20	5.58	8.07	2.34	89.66	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.32	0.00	0.00	95.13
010000	9.29	5.63	8.14	2.37	56.60	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.50	69.19	0.00	0.00	87.22
020000	9.30	5.52	8.04	2.37	50.61	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.51	69.19	0.00	0.00	82.64
030000	9.25	5.45	8.04	2.42	45.90	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.53	69.19	0.00	0.00	86.86
040000	9.27	5.55	8.05	2.34	22.65	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.51	69.19	0.00	0.00	84.67
050000	9.21	5.59	8.10	2.37	13.29	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.51	69.19	0.00	0.00	79.09
060000	9.21	5.63	8.12	2.35	18.69	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.50	69.19	0.00	0.00	76.11
070000	9.17	5.46	8.04	2.42	18.78	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.19	0.00	0.00	78.17
080000	9.20	5.57	8.08	2.36	68.92	0.41	1.19	1.00	0.19	0.00	29.45	69.19	0.00	0.00	88.84
090000	9.18	5.54	7.99	2.30	149.40	0.31	1.19	1.00	0.19	0.00	29.48	69.19	0.00	0.00	32.17
100000	9.17	5.53	8.00	2.29	214.45	0.43	1.19	1.00	0.19	0.00	29.49	69.19	0.00	0.00	61.79
110000	9.17	5.60	8.11	2.35	327.84	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.48	69.19	0.00	0.00	60.23
120000	9.17	5.52	8.05	2.39	370.25	0.28	1.19	1.00	0.19	0.00	29.48	69.23	0.00	0.00	77.73
130000	9.16	5.60	8.08	2.34	348.09	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.60	69.33	0.00	0.00	51.84
140000	9.18	5.51	8.03	2.39	332.61	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.33	0.00	0.00	40.80
150000	9.23	5.55	8.06	2.36	335.22	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	29.58	69.33	0.00	0.00	41.51
160000	9.24	5.57	8.06	2.36	308.23	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	29.57	69.33	0.00	0.00	43.43
170000	9.22	5.60	8.14	2.40	336.34	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.58	69.33	0.00	0.00	44.74
180000	9.28	5.61	8.07	2.31	319.83	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.56	69.33	0.00	0.00	51.19
190000	9.21	5.62	8.13	2.38	282.74	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.50	69.33	0.00	0.00	49.97
200000	9.25	5.49	8.03	2.40	255.91	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.49	69.33	0.00	0.00	52.43
210000	9.24	5.58	8.12	2.40	219.48	0.45	1.19	1.00	0.19	0.00	29.49	69.33	0.00	0.00	73.44
220000	9.26	5.60	8.07	2.33	176.94	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.36	0.00	0.00	84.48
230000	9.22	5.59	8.06	2.34	123.22	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.38	0.00	0.00	78.99
極大值	9.30	5.63	8.14	2.42	370.25	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.38	0.00	0.00	95.13
極小值	9.16	5.45	7.99	2.29	13.29	0.23	1.19	1.00	0.19	0.00	29.40	69.19	0.00	0.00	32.17
平均值	9.22	5.56	8.07	2.36	186.90	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.51	69.26	0.00	0.00	66.81
標準差	0.04	0.05	0.04	0.03	130.42	0.09	0	0	0	0	0.06	0.07	0	0	18.93

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.29	5.67	8.10	2.28	90.41	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.39	69.38	0.00	0.00	77.14
010000	9.31	5.60	8.04	2.31	44.74	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.41	69.39	0.00	0.00	75.47
020000	9.27	5.61	8.20	2.43	34.30	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.38	0.00	0.00	76.53
030000	9.29	5.57	8.08	2.37	47.68	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.38	0.00	0.00	80.16
040000	9.28	5.58	8.04	2.33	58.46	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.39	0.00	0.00	82.61
050000	9.24	5.65	8.17	2.40	74.41	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.46	69.40	0.00	0.00	69.46
060000	9.25	5.61	8.08	2.34	59.67	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	29.47	69.39	0.00	0.00	69.98
070000	9.26	5.63	8.16	2.42	61.81	0.39	1.19	1.00	0.19	0.00	29.52	69.36	0.00	0.00	71.26
080000	9.25	5.60	8.15	2.41	71.68	0.44	1.19	1.00	0.19	0.00	29.43	69.33	0.00	0.00	72.59
090000	9.22	5.57	8.08	2.37	146.06	0.46	1.19	1.00	0.19	0.00	29.41	69.33	0.00	0.00	79.89
100000	9.27	5.57	8.07	2.36	261.74	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	29.28	69.33	0.00	0.00	88.38
110000	9.28	5.68	8.14	2.34	270.32	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.33	0.00	0.00	89.89
120000	9.28	5.51	8.00	2.37	309.73	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.32	69.33	0.00	0.00	80.99
130000	9.27	5.60	8.09	2.34	302.32	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.33	0.00	0.00	76.60
140000	9.27	5.58	8.12	2.41	302.85	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.23	69.33	0.00	0.00	84.40
150000	9.28	5.55	8.10	2.39	314.34	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.33	0.00	0.00	86.03
160000	9.22	5.53	8.08	2.42	323.64	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.28	69.33	0.00	0.00	79.18
170000	9.29	5.60	8.09	2.35	309.03	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.33	0.00	0.00	96.71
180000	9.27	5.57	8.06	2.35	300.76	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.33	0.00	0.00	98.51
190000	9.28	5.57	8.07	2.37	305.99	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.36	0.00	0.00	85.65
200000	9.28	5.52	8.08	2.40	294.04	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.35	0.00	0.00	95.26
210000	9.26	5.59	8.11	2.38	269.69	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.37	0.00	0.00	94.15
220000	9.25	5.62	8.10	2.34	241.57	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.36	0.00	0.00	87.19
230000	9.25	5.53	8.12	2.43	194.54	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.32	69.38	0.00	0.00	73.81
極大值	9.31	5.68	8.20	2.43	323.64	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.52	69.40	0.00	0.00	98.51
極小值	9.22	5.51	8.00	2.28	34.30	0.33	1.19	1.00	0.19	0.00	29.23	69.33	0.00	0.00	69.46
平均值	9.27	5.59	8.10	2.37	195.41	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.35	69.36	0.00	0.00	82.16
標準差	0.02	0.04	0.04	0.04	114.05	0.04	0	0	0	0	0.08	0.03	0	0	8.58

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.25	5.63	8.19	2.43	97.92	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.34	69.38	0.00	0.00	66.19
010000	9.24	5.55	8.13	2.45	57.19	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.36	69.37	0.00	0.00	89.16
020000	9.27	5.64	8.10	2.33	46.49	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.39	69.39	0.00	0.00	92.68
030000	9.35	5.62	8.10	2.33	34.10	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.40	0.00	0.00	97.32
040000	9.15	5.58	8.09	2.35	21.17	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.44	69.40	0.00	0.00	92.96
050000	9.12	5.59	8.05	2.31	15.92	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.39	0.00	0.00	89.51
060000	9.14	5.61	8.08	2.33	9.70	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.53	69.41	0.00	0.00	79.26
070000	9.29	5.63	8.16	2.39	8.65	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	30.34	69.43	0.00	0.00	80.59
080000	9.29	5.54	8.12	2.44	69.69	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	30.27	69.35	0.00	0.00	100.98
090000	9.34	5.59	8.10	2.36	190.99	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.14	69.33	0.00	0.00	107.00
100000	9.26	5.57	8.17	2.45	273.92	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.20	69.33	0.00	0.00	84.79
110000	9.31	5.56	8.06	2.36	327.85	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.22	69.33	0.00	0.00	77.75
120000	9.33	5.64	8.09	2.31	346.70	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	30.18	69.34	0.00	0.00	80.87
130000	9.33	5.51	8.10	2.44	387.35	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.11	69.41	0.00	0.00	65.20
140000	9.36	5.55	8.10	2.40	410.47	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	30.03	69.43	0.00	0.00	72.98
150000	9.30	5.58	8.19	2.46	393.75	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.05	69.42	0.00	0.00	73.74
160000	9.36	5.60	8.08	2.32	377.53	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	30.04	69.39	0.00	0.00	64.96
170000	9.35	5.50	8.11	2.46	349.87	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.01	69.36	0.00	0.00	58.06
180000	9.33	5.63	8.13	2.35	348.13	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.97	69.34	0.00	0.00	68.02
190000	9.33	5.53	8.06	2.38	318.98	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.97	69.36	0.00	0.00	76.52
200000	9.33	5.54	8.02	2.34	256.47	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	30.02	69.39	0.00	0.00	74.13
210000	9.34	5.67	8.15	2.32	176.68	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.98	69.41	0.00	0.00	81.97
220000	9.32	5.61	8.22	2.47	134.27	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.93	69.39	0.00	0.00	75.25
230000	9.30	5.48	8.11	2.47	141.82	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.88	69.40	0.00	0.00	75.34
極大值	9.36	5.67	8.22	2.47	410.47	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	30.34	69.43	0.00	0.00	107.00
極小值	9.12	5.48	8.02	2.31	8.65	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.34	69.33	0.00	0.00	58.06
平均值	9.29	5.58	8.11	2.39	199.82	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.89	69.38	0.00	0.00	80.22
標準差	0.07	0.05	0.05	0.06	147.36	0.04	0	0	0	0	0.33	0.03	0	0	12.24

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.35	5.44	8.09	2.51	107.55	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.91	69.40	0.00	0.00	62.98
010000	9.30	5.56	8.12	2.41	86.53	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.86	69.39	0.00	0.00	61.12
020000	9.27	5.57	8.11	2.40	64.71	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.87	69.40	0.00	0.00	63.72
030000	9.36	5.58	8.08	2.36	60.47	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.80	69.39	0.00	0.00	77.57
040000	9.31	5.64	8.15	2.36	61.98	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.79	69.42	0.00	0.00	55.20
050000	9.31	5.59	8.05	2.31	58.42	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.42	0.00	0.00	55.87
060000	9.40	5.68	8.16	2.35	57.01	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.75	69.40	0.00	0.00	56.49
070000	9.30	5.63	8.17	2.41	61.90	0.48	1.19	1.00	0.19	0.00	29.78	69.35	0.00	0.00	60.88
080000	9.33	5.53	8.10	2.42	181.33	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.69	69.33	0.00	0.00	68.31
090000	9.33	5.53	8.18	2.51	284.91	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.33	0.00	0.00	73.76
100000	9.33	5.50	8.10	2.47	328.28	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.33	0.00	0.00	77.60
110000	9.31	5.54	8.04	2.36	385.71	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.61	69.33	0.00	0.00	63.93
120000	9.34	5.49	8.05	2.41	473.52	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.69	69.41	0.00	0.00	58.26
130000	9.32	5.56	8.12	2.41	508.13	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.68	69.42	0.00	0.00	65.63
140000	9.42	5.56	8.12	2.41	440.97	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.43	0.00	0.00	75.85
150000	9.39	5.52	8.01	2.36	372.38	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.65	69.39	0.00	0.00	62.70
160000	9.36	5.53	8.08	2.40	339.42	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.64	69.33	0.00	0.00	54.44
170000	9.37	5.58	8.12	2.41	307.78	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.33	0.00	0.00	57.05
180000	9.36	5.53	8.06	2.37	254.56	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.66	69.33	0.00	0.00	62.22
190000	9.35	5.57	8.13	2.42	213.69	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.33	0.00	0.00	56.60
200000	9.34	5.56	8.12	2.41	161.04	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.53	69.33	0.00	0.00	70.88
210000	9.30	5.55	8.03	2.34	144.97	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.54	69.36	0.00	0.00	85.53
220000	9.32	5.55	8.09	2.40	158.81	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.54	69.38	0.00	0.00	69.81
230000	9.30	6.74	8.68	2.55	127.21	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.39	0.00	0.00	45.08
極大值	9.42	6.74	8.68	2.55	508.13	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.91	69.43	0.00	0.00	85.53
極小值	9.27	5.44	8.01	2.31	57.01	0.34	1.19	1.00	0.19	0.00	29.53	69.33	0.00	0.00	45.08
平均值	9.34	5.61	8.12	2.41	218.39	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.69	69.37	0.00	0.00	64.23
標準差	0.04	0.25	0.13	0.06	146.18	0.07	0	0	0	0	0.11	0.04	0	0	9.28

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.34	5.64	8.17	2.40	139.95	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.58	69.38	0.00	0.00	41.58
010000	9.35	5.54	8.08	2.39	97.70	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.67	69.40	0.00	0.00	43.61
020000	9.31	5.60	8.08	2.35	50.05	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.63	69.40	0.00	0.00	53.27
030000	9.34	5.65	8.02	2.23	31.06	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.59	69.38	0.00	0.00	61.10
040000	9.31	5.57	8.12	2.42	38.62	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.55	69.40	0.00	0.00	69.99
050000	9.28	5.65	8.12	2.34	15.87	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.52	69.40	0.00	0.00	65.54
060000	9.28	5.54	8.08	2.41	14.32	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.57	69.41	0.00	0.00	69.25
070000	9.29	5.54	8.07	2.39	15.20	0.54	1.20	1.02	0.18	0.00	29.58	69.34	0.00	0.00	85.14
080000	9.29	5.57	8.12	2.41	92.62	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.54	69.33	0.00	0.00	117.79
090000	9.31	5.56	8.13	2.43	242.58	0.49	1.19	1.00	0.19	0.00	29.51	69.33	0.00	0.00	73.26
100000	9.28	5.58	8.11	2.41	370.74	0.51	1.19	1.00	0.19	0.00	29.49	69.33	0.00	0.00	58.37
110000	9.20	5.50	8.07	2.43	663.82	0.63	1.19	1.00	0.19	0.00	29.52	69.33	0.00	0.00	81.08
120000	9.31	5.59	8.18	2.46	694.96	0.72	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.33	0.00	0.00	107.43
130000	9.31	5.54	8.11	2.44	540.54	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.42	0.00	0.00	114.75
140000	9.33	5.52	8.07	2.43	469.16	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.43	69.42	0.00	0.00	90.29
150000	9.30	5.58	8.19	2.46	382.90	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.40	0.00	0.00	63.77
160000	9.31	5.52	8.09	2.44	345.13	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.41	69.41	0.00	0.00	43.84
170000	9.36	5.57	8.09	2.37	280.41	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.45	69.35	0.00	0.00	52.25
180000	9.38	5.51	8.00	2.36	244.43	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.33	0.00	0.00	56.09
190000	9.36	5.56	8.11	2.40	194.06	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	29.36	69.33	0.00	0.00	57.37
200000	9.30	5.59	8.07	2.34	142.66	0.56	1.20	1.01	0.19	0.00	29.32	69.33	0.00	0.00	74.89
210000	9.30	5.57	8.12	2.41	145.82	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.33	69.33	0.00	0.00	74.55
220000	9.26	5.62	8.15	2.39	178.61	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.36	69.38	0.00	0.00	71.40
230000	9.28	5.55	8.06	2.38	178.78	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.35	69.39	0.00	0.00	47.39
極大值	9.38	5.65	8.19	2.46	694.96	0.72	1.20	1.02	0.19	0.00	29.67	69.42	0.00	0.00	117.79
極小值	9.20	5.50	8.00	2.23	14.32	0.37	1.19	1.00	0.18	0.00	29.32	69.33	0.00	0.00	41.58
平均值	9.31	5.57	8.10	2.40	232.08	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.47	69.37	0.00	0.00	69.75
標準差	0.04	0.04	0.05	0.05	201.1	0.08	0	0	0	0	0.1	0.04	0	0	21.29

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.29	5.63	8.16	2.40	139.28	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.39	69.38	0.00	0.00	45.33
010000	9.22	5.54	8.08	2.41	129.22	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.40	0.00	0.00	59.68
020000	9.22	5.58	8.12	2.39	77.98	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.40	0.00	0.00	60.85
030000	9.27	5.66	8.10	2.29	66.95	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.40	69.38	0.00	0.00	76.01
040000	9.25	5.70	8.18	2.33	51.32	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.37	69.38	0.00	0.00	53.13
050000	9.24	5.62	8.13	2.36	24.37	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.37	69.40	0.00	0.00	68.62
060000	9.31	5.56	8.17	2.46	31.30	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	29.35	69.41	0.00	0.00	78.67
070000	9.26	5.61	8.15	2.39	23.77	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.34	0.00	0.00	74.95
080000	9.27	5.58	8.06	2.36	96.47	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.33	0.00	0.00	103.56
090000	9.21	5.59	8.09	2.36	298.63	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.33	0.00	0.00	122.87
100000	9.22	5.59	8.15	2.42	358.18	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.33	0.00	0.00	118.97
110000	9.24	5.66	8.17	2.38	300.35	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.25	69.33	0.00	0.00	83.36
120000	9.25	5.64	8.16	2.39	317.39	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.37	0.00	0.00	57.33
130000	9.30	5.58	8.15	2.43	359.31	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.41	0.00	0.00	62.52
140000	9.27	5.39	8.09	2.53	333.77	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.42	0.00	0.00	65.84
150000	9.27	5.58	8.03	2.28	301.61	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.38	0.00	0.00	58.24
160000	9.30	5.68	8.18	2.35	287.18	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.38	0.00	0.00	51.30
170000	9.30	5.58	8.07	2.33	245.11	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.20	69.41	0.00	0.00	67.20
180000	9.23	5.48	8.00	2.37	210.23	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.20	69.38	0.00	0.00	67.63
190000	9.16	5.58	8.07	2.34	183.48	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.20	69.41	0.00	0.00	52.38
200000	9.14	5.60	8.15	2.40	113.95	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.39	0.00	0.00	55.96
210000	9.12	5.64	8.13	2.33	93.13	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.14	69.37	0.00	0.00	78.01
220000	9.26	5.59	8.18	2.44	107.23	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.36	0.00	0.00	68.89
230000	9.23	5.54	8.11	2.42	92.86	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.36	0.00	0.00	79.95
極大值	9.31	5.70	8.18	2.53	359.31	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	29.42	69.42	0.00	0.00	122.87
極小值	9.12	5.39	8.00	2.28	23.77	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.14	69.33	0.00	0.00	45.33
平均值	9.24	5.59	8.12	2.38	176.79	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.28	69.38	0.00	0.00	71.30
標準差	0.05	0.06	0.05	0.05	116.6	0.07	0	0	0	0	0.09	0.03	0	0	19.88

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.22	5.66	8.16	2.32	65.57	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.37	0.00	0.00	85.15
010000	9.15	5.54	8.05	2.34	32.25	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.22	69.40	0.00	0.00	83.95
020000	9.21	5.49	8.17	2.53	22.40	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.19	69.37	0.00	0.00	74.56
030000	9.24	5.59	8.08	2.31	29.37	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.22	69.38	0.00	0.00	66.81
040000	9.36	5.56	8.11	2.39	40.58	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.14	69.39	0.00	0.00	64.44
050000	9.35	5.60	8.16	2.38	24.61	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.16	69.37	0.00	0.00	71.52
060000	9.37	5.61	8.12	2.37	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.24	69.39	0.00	0.00	68.09
070000	9.34	5.62	8.09	2.33	16.97	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.25	69.33	0.00	0.00	69.66
080000	9.35	5.54	8.09	2.40	88.78	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.21	69.33	0.00	0.00	89.62
090000	9.40	5.49	8.10	2.45	323.81	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.12	69.33	0.00	0.00	88.32
100000	9.37	5.58	8.11	2.39	439.22	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.13	69.33	0.00	0.00	95.33
110000	9.40	5.60	8.24	2.49	430.80	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.18	69.34	0.00	0.00	96.46
120000	9.36	5.49	8.03	2.41	345.67	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.35	0.00	0.00	98.55
130000	9.40	5.67	8.20	2.40	331.38	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.35	0.00	0.00	59.23
140000	9.40	5.43	8.04	2.46	264.71	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.37	0.00	0.00	54.19
150000	9.42	5.63	8.17	2.38	240.13	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.37	0.00	0.00	46.61
160000	9.38	5.59	8.07	2.33	226.50	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.29	69.39	0.00	0.00	41.32
170000	9.38	5.48	8.03	2.39	203.41	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.28	69.39	0.00	0.00	36.24
180000	9.32	5.62	8.18	2.41	198.19	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.24	69.37	0.00	0.00	42.54
190000	9.30	5.61	8.09	2.35	200.11	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	29.27	69.34	0.00	0.00	46.48
200000	9.24	5.57	8.11	2.40	183.54	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.34	0.00	0.00	59.91
210000	9.25	5.54	8.10	2.41	164.66	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	29.22	69.34	0.00	0.00	84.64
220000	9.21	5.60	8.14	2.38	141.47	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	29.24	69.35	0.00	0.00	94.40
230000	9.17	5.48	8.05	2.40	117.27	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	29.26	69.38	0.00	0.00	90.85
極大值	9.42	5.67	8.24	2.53	439.22	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.40	0.00	0.00	98.55
極小值	9.15	5.43	8.03	2.31	0.00	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.12	69.33	0.00	0.00	36.24
平均值	9.32	5.57	8.11	2.39	172.14	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.23	69.36	0.00	0.00	71.20
標準差	0.08	0.06	0.06	0.05	133.99	0.05	0	0	0	0	0.06	0.02	0	0	19.63

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.22	5.48	8.06	2.42	102.21	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	29.23	69.34	0.00	0.00	95.25
010000	9.28	5.66	8.09	2.28	58.12	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	29.04	69.19	0.00	0.00	93.25
020000	9.36	5.58	8.14	2.38	44.65	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.19	0.00	0.00	94.83
030000	9.39	5.58	8.08	2.35	43.08	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.19	0.00	0.00	88.30
040000	9.34	5.65	8.13	2.33	37.71	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.11	69.19	0.00	0.00	84.10
050000	9.33	5.57	8.10	2.37	24.84	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.19	0.00	0.00	86.80
060000	9.34	5.56	8.15	2.42	20.63	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.09	69.19	0.00	0.00	101.92
070000	9.34	5.65	8.19	2.37	29.67	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.19	0.00	0.00	107.53
080000	9.28	5.59	8.17	2.43	57.21	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.19	0.00	0.00	109.16
090000	9.33	5.45	8.06	2.45	192.79	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.02	69.19	0.00	0.00	101.63
100000	9.27	5.58	8.11	2.35	389.33	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.06	69.19	0.00	0.00	105.34
110000	9.21	5.63	8.08	2.29	483.26	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	29.30	69.19	0.00	0.00	109.21
120000	9.30	5.60	8.09	2.32	483.03	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.13	69.23	0.00	0.00	141.73
130000	9.31	5.60	8.19	2.44	433.94	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.21	69.33	0.00	0.00	119.32
140000	9.34	5.50	8.13	2.46	314.60	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.22	69.35	0.00	0.00	84.27
150000	9.42	5.57	8.09	2.38	304.65	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.34	0.00	0.00	53.31
160000	9.38	5.62	8.07	2.31	287.61	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	29.11	69.34	0.00	0.00	39.53
170000	9.41	5.61	8.08	2.30	287.18	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	29.13	69.34	0.00	0.00	11.72
180000	9.40	5.48	8.09	2.43	273.18	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.07	69.34	0.00	0.00	52.22
190000	9.40	5.53	8.06	2.38	269.73	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.04	69.34	0.00	0.00	65.84
200000	9.43	5.58	8.21	2.47	270.45	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.02	69.33	0.00	0.00	58.44
210000	9.37	5.54	8.11	2.41	211.77	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.02	69.34	0.00	0.00	49.32
220000	9.35	5.54	8.09	2.40	157.15	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	29.44	69.33	0.00	0.00	54.79
230000	9.38	5.53	8.12	2.44	137.65	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	29.17	69.33	0.00	0.00	72.91
極大值	9.43	5.66	8.21	2.47	483.26	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	29.44	69.35	0.00	0.00	141.73
極小值	9.21	5.45	8.06	2.28	20.63	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.19	0.00	0.00	11.72
平均值	9.34	5.57	8.11	2.38	204.77	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.12	69.27	0.00	0.00	82.53
標準差	0.06	0.06	0.04	0.06	151.5	0.09	0	0	0	0	0.11	0.07	0	0	29.57

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.44	5.60	8.08	2.30	119.12	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.34	0.00	0.00	87.64
010000	9.41	5.51	8.18	2.49	123.85	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.34	0.00	0.00	84.87
020000	9.44	5.56	8.09	2.37	111.38	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	29.08	69.35	0.00	0.00	107.73
030000	9.42	5.59	8.10	2.37	107.19	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	29.06	69.35	0.00	0.00	104.10
040000	9.38	5.50	8.07	2.41	110.18	0.36	1.21	1.02	0.19	0.00	29.09	69.35	0.00	0.00	99.81
050000	9.38	5.61	8.13	2.36	89.81	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	29.10	69.35	0.00	0.00	106.96
060000	9.39	5.48	8.02	2.38	64.38	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	29.12	69.34	0.00	0.00	104.13
070000	9.43	5.51	8.05	2.38	63.42	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	29.13	69.34	0.00	0.00	110.11
080000	9.43	5.59	8.14	2.42	132.38	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	29.08	69.33	0.00	0.00	107.42
090000	9.41	5.55	8.18	2.46	247.43	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	29.05	69.33	0.00	0.00	93.13
100000	9.46	5.62	8.10	2.29	213.17	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	29.08	69.39	0.00	0.00	95.22
110000	9.46	5.63	8.10	2.27	152.23	0.09	1.20	1.01	0.19	0.00	29.03	69.33	0.00	0.00	65.84
120000	9.39	5.68	8.02	2.13	124.46	0.07	1.20	1.01	0.19	0.00	29.04	69.33	0.00	0.00	24.63
130000	9.37	5.63	7.99	2.15	121.20	0.07	1.20	1.01	0.19	0.00	29.08	69.33	0.00	0.00	34.61
140000	9.37	5.61	7.99	2.16	121.76	0.07	1.21	1.02	0.19	0.00	29.07	69.33	0.00	0.00	27.77
150000	9.34	5.73	8.15	2.22	104.31	0.06	1.21	1.02	0.19	0.00	29.04	69.33	0.00	0.00	26.56
160000	9.33	5.60	8.05	2.23	80.24	0.06	1.21	1.02	0.19	0.00	29.03	69.33	0.00	0.00	31.19
170000	9.37	5.68	8.04	2.15	76.33	0.08	1.21	1.02	0.19	0.00	29.11	69.33	0.00	0.00	35.14
180000	9.33	5.63	8.10	2.26	106.33	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	29.09	69.33	0.00	0.00	41.86
190000	9.36	5.60	7.94	2.12	136.14	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	29.01	69.33	0.00	0.00	58.71
200000	9.33	5.53	7.98	2.21	107.72	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	68.38
210000	9.34	5.63	8.11	2.26	35.63	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	73.43
220000	9.32	5.59	8.03	2.19	0.00	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	54.41
230000	9.33	5.66	8.08	2.18	0.00	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	29.00	69.33	0.00	0.00	34.20
極大值	9.46	5.73	8.18	2.49	247.43	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	29.13	69.39	0.00	0.00	110.11
極小值	9.32	5.48	7.94	2.12	0.00	0.06	1.20	1.01	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	24.63
平均值	9.38	5.60	8.07	2.28	106.19	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	29.06	69.34	0.00	0.00	69.91
標準差	0.04	0.06	0.06	0.11	54.92	0.13	0.01	0.01	0	0	0.04	0.01	0	0	31.55

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.35	5.58	8.02	2.20	6.73	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	28.92	69.33	0.00	0.00	31.97
010000	9.33	5.60	8.04	2.21	0.00	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	28.89	69.33	0.00	0.00	24.42
020000	9.35	5.60	8.02	2.18	0.00	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.88	69.33	0.00	0.00	34.77
030000	9.31	5.64	8.03	2.16	0.00	0.24	1.21	1.02	0.19	0.00	28.85	69.33	0.00	0.00	31.65
040000	9.33	5.57	8.12	2.30	0.00	0.27	1.21	1.02	0.19	0.00	28.84	69.33	0.00	0.00	29.58
050000	9.33	5.58	8.06	2.24	0.00	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	28.89	69.33	0.00	0.00	34.07
060000	9.32	5.67	8.12	2.21	0.00	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	46.20
070000	9.29	5.57	8.00	2.18	0.00	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	43.82
080000	9.26	5.66	8.08	2.19	0.00	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	28.94	69.33	0.00	0.00	61.08
090000	9.33	5.55	8.07	2.28	36.28	0.07	1.20	1.01	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	46.84
100000	9.27	5.59	8.06	2.24	62.09	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	39.62
110000	9.29	5.56	8.04	2.26	75.27	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.98	69.33	0.00	0.00	44.96
120000	9.34	5.56	8.02	2.23	96.50	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.95	69.33	0.00	0.00	75.50
130000	9.28	5.53	8.04	2.27	124.63	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.92	69.33	0.00	0.00	35.04
140000	9.27	5.63	8.11	2.26	138.37	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.91	69.33	0.00	0.00	81.83
150000	9.27	5.57	8.04	2.26	189.52	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	99.39
160000	9.30	5.61	8.02	2.19	159.19	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	38.98
170000	9.28	5.63	8.08	2.22	153.63	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	28.80	69.33	0.00	0.00	45.07
180000	9.29	5.53	8.00	2.23	147.11	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	52.67
190000	9.28	5.48	7.99	2.27	133.74	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.82	69.33	0.00	0.00	57.41
200000	9.16	5.68	8.11	2.22	112.92	0.19	1.21	1.02	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	74.48
210000	9.21	5.56	8.03	2.25	61.35	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	28.80	69.33	0.00	0.00	72.64
220000	9.12	5.63	7.99	2.12	44.79	0.11	1.21	1.02	0.19	0.00	28.80	69.33	0.00	0.00	97.61
230000	9.14	5.63	8.07	2.20	29.89	0.13	1.21	1.02	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	129.89
極大值	9.35	5.68	8.12	2.30	189.52	0.35	1.21	1.02	0.19	0.00	28.99	69.33	0.00	0.00	129.89
極小值	9.12	5.48	7.99	2.12	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	24.42
平均值	9.28	5.59	8.05	2.22	65.50	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.87	69.33	0.00	0.00	55.40
標準差	0.06	0.05	0.04	0.04	64.51	0.11	0	0	0	0	0.07	0	0	0	26.49

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.22	5.66	8.06	2.18	17.59	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	98.36
010000	9.22	5.65	8.10	2.20	0.00	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	93.72
020000	9.19	5.61	8.11	2.26	0.00	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	85.86
030000	9.15	5.59	8.01	2.18	0.00	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	86.95
040000	9.13	5.64	8.09	2.21	0.00	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	79.10
050000	9.17	5.61	8.10	2.24	0.00	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	77.89
060000	9.13	5.56	7.95	2.16	0.00	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	77.15
070000	9.08	5.59	8.06	2.24	0.00	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	79.63
080000	9.11	5.63	8.03	2.17	0.00	0.07	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	81.90
090000	9.17	5.61	8.03	2.18	23.19	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	77.38
100000	9.14	5.56	8.10	2.30	59.06	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.63	69.33	0.00	0.00	93.97
110000	9.19	5.56	8.06	2.27	83.46	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.63	69.33	0.00	0.00	59.93
120000	9.16	5.59	8.06	2.22	53.04	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.63	69.33	0.00	0.00	43.00
130000	9.19	5.59	8.01	2.20	55.11	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.62	69.33	0.00	0.00	26.51
140000	9.22	5.60	8.03	2.20	48.26	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.60	69.34	0.00	0.00	26.86
150000	9.23	5.59	8.09	2.28	49.38	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.34	0.00	0.00	25.06
160000	9.24	5.61	8.11	2.25	32.37	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.60	69.33	0.00	0.00	19.88
170000	9.20	5.57	8.10	2.31	13.34	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	17.79
180000	9.22	5.51	7.98	2.22	0.00	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	18.99
190000	9.22	5.62	8.03	2.18	0.00	0.08	1.21	1.02	0.19	0.00	28.57	69.33	0.00	0.00	7.48
200000	9.20	5.55	8.10	2.31	0.00	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	28.60	69.33	0.00	0.00	33.17
210000	9.15	5.61	8.03	2.18	0.00	0.07	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	42.34
220000	9.17	5.61	8.01	2.16	0.00	0.06	1.21	1.02	0.19	0.00	28.58	69.33	0.00	0.00	28.70
230000	9.25	5.59	8.06	2.23	0.00	0.09	1.21	1.02	0.19	0.00	28.57	69.33	0.00	0.00	21.41
極大值	9.25	5.66	8.11	2.31	83.46	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.34	0.00	0.00	98.36
極小值	9.08	5.51	7.95	2.16	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.57	69.33	0.00	0.00	7.48
平均值	9.18	5.60	8.05	2.22	18.12	0.08	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	54.29
標準差	0.04	0.03	0.04	0.05	25.76	0.08	0	0	0	0	0.07	0	0	0	30.63

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.21	5.68	8.06	2.13	0.00	0.11	1.21	1.02	0.19	0.00	28.55	69.33	0.00	0.00	20.40
010000	9.17	5.55	8.04	2.25	0.00	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.56	69.33	0.00	0.00	20.59
020000	9.23	5.58	8.11	2.29	0.00	0.18	1.21	1.02	0.19	0.00	28.57	69.33	0.00	0.00	18.66
030000	9.22	5.64	8.04	2.17	0.00	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	22.51
040000	9.19	5.63	8.12	2.26	0.00	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	21.88
050000	9.21	5.67	8.04	2.12	0.00	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	28.16
060000	9.07	5.57	8.04	2.23	0.00	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	28.58	69.33	0.00	0.00	31.77
070000	9.09	5.62	8.05	2.20	0.00	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	44.42
080000	9.11	5.60	8.02	2.20	0.00	0.21	1.21	1.02	0.19	0.00	28.62	69.33	0.00	0.00	61.17
090000	9.20	5.70	8.13	2.19	18.24	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	28.64	69.33	0.00	0.00	52.54
100000	9.09	5.58	8.03	2.23	59.97	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	50.25
110000	9.09	5.57	8.01	2.20	100.72	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	58.37
120000	9.09	5.72	8.14	2.20	110.77	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	32.11
130000	9.05	5.59	8.02	2.21	111.22	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	27.02
140000	9.07	5.58	8.04	2.23	114.16	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	30.83
150000	9.12	5.72	8.05	2.11	90.68	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	38.46
160000	9.18	5.62	8.04	2.20	71.83	0.00	1.21	1.02	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	41.03
170000	9.19	5.61	7.96	2.13	33.96	0.09	1.21	1.02	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	43.85
180000	9.21	5.58	8.03	2.23	0.00	0.07	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	49.61
190000	9.18	5.57	8.05	2.25	0.00	0.08	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	55.44
200000	9.19	5.56	8.05	2.26	0.00	0.08	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	50.27
210000	9.27	5.62	8.09	2.22	0.00	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	52.00
220000	9.18	5.73	8.16	2.18	0.00	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	58.82
230000	9.16	5.57	8.00	2.18	0.00	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	53.10
極大值	9.27	5.73	8.16	2.29	114.16	0.40	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	61.17
極小值	9.05	5.55	7.96	2.11	0.00	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.55	69.33	0.00	0.00	18.66
平均值	9.16	5.62	8.06	2.20	29.65	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	28.64	69.33	0.00	0.00	40.14
標準差	0.06	0.06	0.05	0.05	44.32	0.11	0	0	0	0	0.05	0	0	0	14.09

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.16	5.68	8.09	2.16	0.00	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	28.66	69.33	0.00	0.00	50.55
010000	9.22	5.60	8.03	2.19	0.00	0.20	1.20	1.01	0.19	0.00	28.64	69.33	0.00	0.00	46.58
020000	9.17	5.51	8.02	2.26	0.00	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	28.61	69.33	0.00	0.00	41.31
030000	9.17	5.60	8.14	2.30	11.69	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	37.00
040000	9.18	5.68	8.06	2.14	0.00	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	35.68
050000	9.12	5.58	8.07	2.22	0.00	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.60	69.33	0.00	0.00	38.72
060000	9.15	5.61	8.05	2.20	0.00	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	49.40
070000	9.07	5.61	8.11	2.25	0.00	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.61	69.33	0.00	0.00	51.45
080000	9.10	5.62	8.09	2.21	24.72	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	63.50
090000	9.09	5.63	8.13	2.24	121.13	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.36	0.00	0.00	66.11
100000	9.06	5.52	8.17	2.46	199.04	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.38	0.00	0.00	61.62
110000	9.15	5.48	8.18	2.52	292.53	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.45	0.00	0.00	64.10
120000	9.28	5.44	8.14	2.52	336.82	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.37	0.00	0.00	76.59
130000	9.32	5.57	8.18	2.44	291.17	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.38	0.00	0.00	92.93
140000	9.42	5.50	8.09	2.41	212.63	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.37	0.00	0.00	95.21
150000	9.36	5.40	8.10	2.51	225.81	0.14	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.35	0.00	0.00	95.39
160000	9.31	5.54	8.08	2.38	191.58	0.16	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	96.51
170000	9.30	5.55	8.10	2.38	132.34	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	81.72
180000	9.34	5.44	8.06	2.45	80.93	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	90.49
190000	9.35	5.51	8.06	2.35	65.38	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	101.78
200000	9.34	5.62	8.11	2.32	103.55	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	96.81
210000	9.29	5.60	8.17	2.37	119.62	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	106.44
220000	9.37	5.58	8.10	2.33	64.16	0.26	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	98.52
230000	9.30	5.49	8.01	2.31	28.21	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	90.29
極大值	9.42	5.68	8.18	2.52	336.82	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.45	0.00	0.00	106.44
極小值	9.06	5.40	8.01	2.14	0.00	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	35.68
平均值	9.23	5.56	8.10	2.33	104.22	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.34	0.00	0.00	72.03
標準差	0.11	0.07	0.05	0.12	108.21	0.09	0	0	0	0	0.05	0.03	0	0	23.97

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.36	5.61	8.08	2.27	20.84	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	115.78
010000	9.48	5.52	8.07	2.33	15.04	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	96.99
020000	9.48	5.60	8.16	2.37	18.42	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	126.50
030000	9.49	5.55	8.13	2.40	15.87	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	144.52
040000	9.48	5.53	8.12	2.39	6.87	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	144.28
050000	9.48	5.49	8.13	2.44	4.92	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	128.32
060000	9.50	5.48	8.08	2.42	14.85	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	109.48
070000	9.48	5.53	8.13	2.42	22.89	0.36	1.20	1.02	0.18	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	136.73
080000	9.49	5.52	8.06	2.37	66.60	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	171.15
090000	9.50	5.54	8.11	2.38	164.05	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	125.59
100000	9.51	5.59	8.14	2.39	225.13	0.00	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	102.56
110000	9.52	5.51	8.19	2.51	309.80	0.13	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.34	0.00	0.00	80.15
120000	9.59	5.42	8.00	2.41	308.03	0.11	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.37	0.00	0.00	97.81
130000	9.63	5.44	8.08	2.46	292.97	0.08	1.21	1.02	0.19	0.00	28.76	69.40	0.00	0.00	78.53
140000	9.62	5.42	8.05	2.45	319.61	0.11	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.39	0.00	0.00	77.11
150000	9.70	5.57	8.19	2.46	274.14	0.10	1.21	1.02	0.19	0.00	28.78	69.38	0.00	0.00	78.07
160000	9.67	5.55	8.11	2.38	249.29	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.35	0.00	0.00	65.45
170000	9.64	5.51	8.05	2.37	203.74	0.22	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	64.52
180000	9.64	5.69	8.12	2.25	178.91	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	80.48
190000	9.63	5.56	8.06	2.33	193.47	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	86.81
200000	9.61	5.55	8.08	2.36	178.61	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	146.33
210000	9.62	5.53	8.06	2.34	107.55	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	236.08
220000	9.55	5.64	8.18	2.36	78.80	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	108.52
230000	9.55	5.61	8.21	2.42	54.68	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	90.07
極大值	9.70	5.69	8.21	2.51	319.61	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	28.83	69.40	0.00	0.00	236.08
極小值	9.36	5.42	8.00	2.25	4.92	0.00	1.20	1.01	0.18	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	64.52
平均值	9.55	5.54	8.11	2.39	138.54	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.34	0.00	0.00	112.16
標準差	0.08	0.07	0.05	0.06	114.81	0.13	0	0	0	0	0.04	0.02	0	0	39.02

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 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.58	5.50	8.04	2.36	49.70	0.36	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	89.95
010000	9.56	5.54	8.08	2.38	35.13	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	95.04
020000	9.57	5.67	8.17	2.30	26.14	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	97.56
030000	9.56	5.66	8.18	2.36	30.12	0.39	1.21	1.02	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	109.97
040000	9.38	5.51	8.07	2.38	47.82	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	112.40
050000	9.37	5.54	8.12	2.39	27.61	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	100.53
060000	9.44	5.60	8.18	2.41	26.78	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	83.15
070000	9.52	5.55	8.12	2.38	29.19	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	56.40
080000	9.61	5.56	8.15	2.42	54.69	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	74.61
090000	9.55	5.54	8.09	2.36	87.51	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	89.34
100000	9.56	5.53	8.06	2.36	126.58	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	75.81
110000	9.49	5.47	8.10	2.44	166.86	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	75.47
120000	9.48	5.62	8.08	2.27	191.43	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	88.88
130000	9.46	5.50	8.11	2.43	226.66	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	82.02
140000	9.53	5.52	8.11	2.43	247.82	0.25	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	55.75
150000	9.47	5.56	8.14	2.42	241.36	0.28	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	72.39
160000	9.56	5.55	8.13	2.41	238.59	0.35	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	39.76
170000	9.65	5.47	8.02	2.38	237.20	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	46.67
180000	9.58	5.60	8.10	2.32	109.58	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	60.26
190000	9.51	5.59	8.13	2.38	77.44	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.80	69.34	0.00	0.00	66.00
200000	9.51	5.49	8.03	2.36	57.65	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	75.04
210000	9.43	5.55	8.13	2.38	42.72	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.34	0.00	0.00	82.34
220000	9.38	5.61	8.14	2.35	28.73	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	81.39
230000	9.33	5.57	8.07	2.31	24.26	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	79.98
極大值	9.65	5.67	8.18	2.44	247.82	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	28.80	69.34	0.00	0.00	112.40
極小值	9.33	5.47	8.02	2.27	24.26	0.23	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	39.76
平均值	9.50	5.55	8.11	2.37	101.32	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	78.78
標準差	0.08	0.05	0.04	0.04	84.32	0.1	0	0	0	0	0.03	0	0	0	18.37

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.53	5.53	8.13	2.43	11.61	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	84.48
010000	9.60	5.46	8.05	2.41	6.48	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	83.76
020000	9.55	5.43	8.06	2.48	0.00	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	83.06
030000	9.57	5.59	8.16	2.38	0.00	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	73.96
040000	9.56	5.52	8.09	2.41	0.00	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	66.51
050000	9.51	5.60	8.18	2.42	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	79.26
060000	9.61	5.58	8.17	2.40	0.00	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	106.51
070000	9.54	5.54	8.02	2.32	0.00	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	121.58
080000	9.58	5.57	8.04	2.31	72.35	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	88.52
090000	9.59	5.55	8.14	2.44	226.22	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	115.29
100000	9.59	5.47	8.10	2.47	242.03	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	131.42
110000	9.58	5.55	8.13	2.42	250.03	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	90.03
120000	9.64	5.53	8.06	2.35	273.10	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	75.27
130000	9.62	5.49	8.10	2.44	338.07	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	58.51
140000	9.56	5.54	8.17	2.46	352.13	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	48.01
150000	9.64	5.54	8.07	2.38	357.17	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	45.70
160000	9.64	5.53	8.09	2.39	337.94	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	62.08
170000	9.59	5.67	8.19	2.38	314.78	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	72.13
180000	9.68	5.54	8.18	2.47	264.48	0.55	1.20	1.01	0.19	0.00	28.82	69.33	0.00	0.00	88.00
190000	9.66	5.54	8.07	2.36	130.90	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	93.55
200000	9.60	5.69	8.12	2.25	108.58	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	125.37
210000	9.64	5.57	8.15	2.42	106.45	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	125.13
220000	9.56	5.60	8.24	2.51	83.66	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	123.77
230000	9.63	5.64	8.20	2.40	69.29	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	133.20
極大值	9.68	5.69	8.24	2.51	357.17	0.57	1.20	1.01	0.19	0.00	28.83	69.33	0.00	0.00	133.20
極小值	9.51	5.43	8.02	2.25	0.00	0.39	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	45.70
平均值	9.59	5.55	8.12	2.40	147.72	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	90.63
標準差	0.04	0.06	0.06	0.06	136.69	0.05	0	0	0	0	0.03	0	0	0	26.54

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	9.61	5.56	8.09	2.37	51.01	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	126.26
010000	9.66	5.56	8.11	2.37	41.41	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	116.83
020000	9.67	5.51	8.12	2.44	28.54	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	128.15
030000	9.64	5.48	8.07	2.40	29.74	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	121.36
040000	9.63	5.54	8.08	2.36	30.48	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.75	69.33	0.00	0.00	123.67
050000	9.62	5.60	8.09	2.33	18.95	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.76	69.33	0.00	0.00	95.52
060000	9.63	5.55	8.11	2.41	14.82	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	31.62
070000	9.55	5.61	8.13	2.36	15.24	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	128.72
080000	9.53	5.51	8.09	2.42	25.60	0.50	1.19	1.00	0.19	0.00	28.79	69.33	0.00	0.00	113.19
090000	9.53	5.54	8.05	2.36	73.51	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	131.45
100000	9.56	5.53	8.05	2.37	202.36	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	154.29
110000	2.77	5.43	8.05	2.47	537.31	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.43	0.00	0.00	139.04
120000	1.19	5.54	8.14	2.47	904.99	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.82	69.47	0.00	0.00	125.10
130000	1.25	5.56	8.12	2.41	735.73	0.32	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.43	0.00	0.00	183.20
140000	1.24	5.51	8.09	2.43	579.07	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.36	0.00	0.00	158.12
150000	1.28	5.47	8.07	2.44	511.52	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	80.58
160000	1.28	5.52	8.09	2.42	566.64	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	81.59
170000	1.30	5.49	8.08	2.42	525.04	0.49	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	85.72
180000	1.26	5.54	8.07	2.38	388.82	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	79.18
190000	1.19	5.63	8.16	2.39	307.81	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	96.37
200000	1.27	5.63	8.17	2.42	285.33	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	94.42
210000	1.28	5.54	8.09	2.39	285.12	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	113.05
220000	1.29	5.60	8.17	2.42	148.38	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	113.57
230000	1.29	5.48	8.08	2.45	83.13	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	117.16
極大值	9.67	5.63	8.17	2.47	904.99	0.54	1.20	1.01	0.19	0.00	28.82	69.47	0.00	0.00	183.20
極小值	1.19	5.43	8.05	2.33	14.82	0.32	1.19	1.00	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	31.62
平均值	5.15	5.54	8.10	2.40	266.27	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.35	0.00	0.00	114.09
標準差	4.2	0.05	0.04	0.04	266.49	0.06	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	31.03

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	1.29	5.47	8.04	2.40	35.24	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	101.98
010000	1.27	5.56	8.03	2.31	0.00	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	99.78
020000	1.26	5.62	8.17	2.40	0.00	0.46	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	109.53
030000	1.21	5.53	8.15	2.44	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	109.09
040000	1.24	5.53	8.16	2.46	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	94.26
050000	1.19	5.57	8.13	2.40	0.00	0.45	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	100.80
060000	1.23	5.56	8.17	2.44	0.00	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	91.12
070000	1.22	5.56	8.15	2.44	30.85	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	78.88
080000	1.21	5.55	8.10	2.41	139.64	0.51	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	137.98
090000	1.26	5.52	8.02	2.35	453.92	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	127.02
100000	1.23	5.43	8.08	2.49	555.68	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	108.76
110000	1.26	5.56	8.16	2.44	526.52	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	80.24
120000	1.31	5.42	8.07	2.49	511.12	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	70.15
130000	1.35	5.48	8.04	2.43	642.66	0.34	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	38.79
140000	1.36	5.59	8.11	2.38	612.31	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	24.18
150000	1.37	5.48	8.08	2.46	358.00	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.34	0.00	0.00	98.98
160000	1.30	5.44	7.98	2.39	326.33	0.29	1.21	1.02	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	103.07
170000	1.37	5.57	8.13	2.44	278.29	0.37	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	62.98
180000	1.33	5.51	8.08	2.42	202.26	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	60.15
190000	1.35	5.51	8.14	2.48	131.15	0.52	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	64.33
200000	1.33	5.53	8.11	2.44	89.85	0.53	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	61.84
210000	1.33	5.58	8.15	2.42	48.90	0.50	1.20	1.01	0.19	0.00	28.73	69.33	0.00	0.00	43.19
220000	1.30	5.53	8.12	2.43	24.75	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	111.79
230000	1.32	5.55	8.13	2.44	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	90.23
極大值	1.37	5.62	8.17	2.49	642.66	0.53	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.34	0.00	0.00	137.98
極小值	1.19	5.42	7.98	2.31	0.00	0.24	1.20	1.01	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	24.18
平均值	1.29	5.53	8.10	2.42	206.98	0.42	1.20	1.01	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	86.21
標準差	0.06	0.05	0.05	0.04	229.94	0.08	0	0	0	0	0.02	0	0	0	28.25

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	1.36	5.49	8.14	2.48	4.14	0.41	1.20	1.01	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	102.12
010000	1.31	5.58	8.17	2.44	0.00	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	113.66
020000	1.27	5.50	8.10	2.44	0.00	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	120.21
030000	1.34	5.51	8.09	2.42	0.00	0.41	1.21	1.02	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	106.96
040000	1.28	5.52	8.10	2.43	0.00	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	105.16
050000	1.33	5.49	8.10	2.44	0.00	0.44	1.21	1.02	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	90.38
060000	1.29	5.61	8.18	2.41	0.00	0.43	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	96.04
070000	1.31	5.54	8.13	2.43	0.00	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.66	69.33	0.00	0.00	116.75
080000	1.27	5.57	8.13	2.38	29.58	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.67	69.33	0.00	0.00	111.57
090000	1.31	5.54	8.18	2.48	125.35	0.38	1.20	1.01	0.19	0.00	28.66	69.33	0.00	0.00	102.71
100000	1.31	5.53	8.11	2.43	297.39	0.23	1.21	1.02	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	89.81
110000	1.30	5.50	8.17	2.52	469.59	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	28.71	69.39	0.00	0.00	87.75
120000	1.36	5.56	8.13	2.43	697.93	0.20	1.21	1.02	0.19	0.00	28.73	69.45	0.00	0.00	97.83
130000	1.38	5.53	8.06	2.38	536.48	0.15	1.21	1.02	0.19	0.00	28.70	69.46	0.00	0.00	111.54
140000	1.38	5.48	8.10	2.48	378.21	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	28.71	69.44	0.00	0.00	75.29
150000	1.38	5.46	8.10	2.49	293.24	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	28.88	69.42	0.00	0.00	44.63
160000	1.36	5.62	8.20	2.44	214.58	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.85	69.35	0.00	0.00	37.23
170000	1.38	5.58	8.15	2.43	173.14	0.25	1.21	1.02	0.19	0.00	28.75	69.34	0.00	0.00	49.07
180000	1.40	5.58	8.14	2.43	186.82	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	28.75	69.34	0.00	0.00	43.50
190000	1.37	5.50	8.07	2.42	227.03	0.33	1.21	1.02	0.19	0.00	28.81	69.33	0.00	0.00	44.00
200000	1.40	5.52	8.10	2.43	178.45	0.40	1.20	1.01	0.19	0.00	28.78	69.33	0.00	0.00	28.39
210000	1.36	5.48	8.09	2.46	151.48	0.42	1.21	1.02	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	99.97
220000	1.29	5.55	8.10	2.41	108.83	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	28.72	69.33	0.00	0.00	90.56
230000	1.34	5.52	8.07	2.41	56.00	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	28.69	69.33	0.00	0.00	102.39
極大值	1.40	5.62	8.20	2.52	697.93	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	28.88	69.46	0.00	0.00	120.21
極小值	1.27	5.46	8.06	2.38	0.00	0.15	1.20	1.01	0.19	0.00	28.66	69.33	0.00	0.00	28.39
平均值	1.34	5.53	8.12	2.44	172.01	0.34	1.21	1.02	0.19	0.00	28.72	69.35	0.00	0.00	86.15
標準差	0.04	0.04	0.04	0.03	192.43	0.11	0	0	0	0	0.06	0.04	0	0	28.55

測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (o)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	1.28	5.55	8.08	2.37	43.22	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	28.68	69.33	0.00	0.00	124.98
010000	1.24	5.54	8.06	2.37	55.34	0.46	1.21	1.02	0.19	0.00	28.66	69.33	0.00	0.00	103.89
020000	1.26	5.54	8.13	2.44	36.28	0.47	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	91.23
030000	1.28	5.62	8.10	2.32	13.14	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	28.62	69.33	0.00	0.00	118.48
040000	1.28	5.51	8.12	2.45	22.19	0.43	1.21	1.02	0.19	0.00	28.60	69.33	0.00	0.00	113.53
050000	1.25	5.58	8.12	2.39	0.00	0.45	1.21	1.02	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	116.05
060000	1.25	5.45	8.11	2.51	0.00	0.47	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	109.11
070000	1.27	5.58	8.13	2.39	10.65	0.48	1.20	1.01	0.19	0.00	28.59	69.33	0.00	0.00	104.23
080000	1.27	5.49	7.99	2.33	115.43	0.44	1.20	1.01	0.19	0.00	28.54	69.33	0.00	0.00	101.88
090000	1.31	5.57	8.05	2.31	252.07	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.55	69.33	0.00	0.00	120.84
100000	1.29	5.58	8.13	2.39	438.45	0.21	1.20	1.01	0.19	0.00	28.60	69.33	0.00	0.00	91.61
110000	1.31	5.44	8.08	2.50	516.60	0.18	1.20	1.01	0.19	0.00	28.63	69.37	0.00	0.00	80.98
120000	1.37	5.49	8.11	2.49	469.04	0.17	1.20	1.01	0.19	0.00	28.64	69.43	0.00	0.00	104.42
130000	1.37	5.54	7.99	2.33	399.56	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	28.63	69.41	0.00	0.00	143.46
140000	1.35	5.54	8.09	2.42	406.24	0.14	1.21	1.02	0.19	0.00	28.62	69.42	0.00	0.00	46.63
150000	1.37	5.57	8.10	2.37	414.11	0.12	1.21	1.02	0.19	0.00	28.64	69.38	0.00	0.00	44.39
160000	1.34	5.52	8.00	2.32	462.35	0.16	1.21	1.02	0.19	0.00	28.64	69.34	0.00	0.00	35.61
170000	1.35	5.55	8.12	2.43	436.42	0.22	1.21	1.02	0.19	0.00	28.64	69.33	0.00	0.00	46.06
180000	1.34	5.48	8.10	2.47	382.06	0.26	1.21	1.02	0.19	0.00	28.63	69.34	0.00	0.00	40.95
190000	1.38	5.62	8.24	2.48	365.81	0.30	1.21	1.02	0.19	0.00	28.65	69.33	0.00	0.00	20.53
200000	1.37	5.52	8.14	2.47	368.10	0.31	1.20	1.01	0.19	0.00	28.71	69.33	0.00	0.00	53.26
210000	1.34	5.58	8.19	2.46	340.27	0.29	1.20	1.01	0.19	0.00	28.70	69.33	0.00	0.00	53.68
220000	1.35	5.56	8.11	2.41	308.93	0.30	1.20	1.01	0.19	0.00	28.74	69.33	0.00	0.00	55.74
230000	1.30	5.60	8.23	2.47	230.37	0.33	1.20	1.01	0.19	0.00	28.77	69.33	0.00	0.00	50.75
極大值	1.38	5.62	8.24	2.51	516.60	0.48	1.21	1.02	0.19	0.00	28.77	69.43	0.00	0.00	143.46
極小值	1.24	5.44	7.99	2.31	0.00	0.12	1.20	1.01	0.19	0.00	28.54	69.33	0.00	0.00	20.53
平均值	1.31	5.54	8.10	2.41	253.61	0.31	1.21	1.02	0.19	0.00	28.64	69.35	0.00	0.00	82.18
標準差	0.05	0.05	0.06	0.06	186.42	0.13	0.01	0.01	0	0	0.05	0.03	0	0	35.06

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.08	2.77	7.76	4.49	2.78	0.34	3.14	0.66	2.48	28.97	26.09	72.29	83.85	0.11	37.15
010000	16.10	2.89	7.91	4.58	1.23	0.33	3.36	0.66	2.70	28.69	26.08	72.22	48.81	0.13	776.26
020000	16.10	2.83	7.77	4.47	0.80	0.34	3.32	0.65	2.67	28.37	26.09	72.30	79.10	0.08	303.71
030000	16.14	2.88	7.96	4.63	0.00	0.34	3.34	0.66	2.68	28.24	26.09	72.27	76.57	0.21	42.79
040000	16.16	2.77	8.14	4.94	0.00	0.35	3.36	0.67	2.69	28.33	26.06	72.08	66.64	0.17	41.63
050000	16.20	2.86	8.45	5.11	0.00	0.35	3.33	0.68	2.65	28.16	26.07	72.13	61.21	0.27	42.83
060000	16.27	3.09	8.72	5.22	0.00	0.35	3.34	0.71	2.63	28.18	26.06	72.08	70.79	0.23	40.89
070000	16.33	3.31	9.19	5.45	0.00	0.36	3.31	0.73	2.58	28.51	26.09	72.26	82.13	0.34	45.53
080000	16.34	3.26	9.23	5.52	1.17	0.35	3.27	0.70	2.57	29.18	26.07	72.16	112.80	0.26	49.41
090000	16.34	3.05	9.38	5.86	5.67	0.35	3.26	0.66	2.60	29.92	26.09	72.30	192.82	0.16	51.86
100000	16.30	3.48	9.90	6.04	16.86	0.35	3.09	0.62	2.47	30.90	26.09	72.32	217.91	0.46	50.97
110000	16.27	2.83	7.74	4.52	26.65	0.35	2.87	0.54	2.33	31.40	26.05	72.03	220.80	0.66	44.16
120000	16.20	2.75	6.87	3.72	26.54	0.33	2.73	0.47	2.26	31.48	26.07	72.13	221.54	0.78	36.62
130000	16.10	2.83	6.79	3.56	22.29	0.33	2.68	0.46	2.22	31.14	26.10	72.35	212.38	0.63	25.55
140000	16.11	3.49	8.23	4.30	18.68	0.32	2.68	0.47	2.21	30.76	26.10	72.35	219.17	0.58	18.93
150000	16.08	2.67	6.92	3.83	17.81	0.33	2.71	0.49	2.22	30.20	26.10	72.35	218.96	0.26	20.15
160000	16.04	2.85	7.78	4.53	15.22	0.33	2.77	0.52	2.25	30.39	26.10	72.35	171.05	0.15	15.67
170000	16.09	2.84	9.02	5.75	11.53	0.34	2.96	0.62	2.34	30.07	26.10	72.36	98.29	0.28	24.55
180000	16.04	2.75	8.41	5.24	9.28	0.34	3.04	0.67	2.37	29.35	26.10	72.35	90.19	0.34	31.15
190000	16.00	2.78	8.35	5.19	8.36	0.34	3.04	0.65	2.39	29.04	26.10	72.34	107.72	0.26	33.97
200000	16.01	3.01	8.89	5.47	6.72	0.34	3.06	0.66	2.40	28.47	26.09	72.30	83.79	0.41	32.27
210000	16.08	2.90	9.29	5.94	4.48	0.34	3.07	0.64	2.43	28.08	26.06	72.10	43.75	0.38	28.62
220000	16.01	2.95	8.68	5.33	3.54	0.34	3.07	0.63	2.44	27.98	26.07	72.13	68.54	0.21	25.27
230000	16.09	2.98	8.97	5.58	2.26	0.34	3.08	0.64	2.44	27.73	26.08	72.21	49.81	0.50	26.32
極大值	16.34	3.49	9.90	6.04	26.65	0.36	3.36	0.73	2.70	31.48	26.10	72.36	221.54	0.78	776.26
極小值	16.00	2.67	6.79	3.56	0.00	0.32	2.68	0.46	2.21	27.73	26.05	72.03	43.75	0.08	15.67
平均值	16.14	2.95	8.35	4.97	8.41	0.34	3.08	0.62	2.46	29.31	26.08	72.24	120.78	0.33	76.93
標準差	0.11	0.23	0.83	0.7	8.87	0.01	0.24	0.08	0.16	1.2	0.02	0.11	66.75	0.19	159.06

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.04	2.93	8.98	5.62	1.77	0.34	3.12	0.67	2.45	27.19	26.06	72.03	93.02	0.29	25.75
010000	16.09	2.97	8.88	5.48	1.40	0.34	3.12	0.67	2.45	26.94	26.06	72.04	70.50	0.42	756.36
020000	16.05	2.94	7.94	4.57	2.44	0.33	3.05	0.63	2.42	26.44	26.06	72.04	90.25	0.46	248.45
030000	16.07	2.92	7.31	4.01	2.87	0.33	2.98	0.58	2.40	26.17	26.06	72.03	82.68	0.38	18.30
040000	16.04	2.95	7.24	3.93	0.97	0.33	3.16	0.61	2.55	26.06	26.06	72.03	69.89	0.22	14.51
050000	16.00	2.90	7.22	3.95	0.00	0.33	3.15	0.62	2.53	26.05	26.06	72.05	75.78	0.21	16.37
060000	16.08	3.19	8.38	4.75	0.00	0.33	3.12	0.64	2.48	25.92	26.06	72.04	86.81	0.23	18.98
070000	16.10	3.45	9.80	5.93	0.00	0.33	3.12	0.67	2.45	25.63	26.06	72.05	92.81	0.44	22.65
080000	16.04	3.45	8.15	4.26	0.95	0.33	2.99	0.62	2.37	25.78	26.06	72.06	86.76	0.75	16.99
090000	15.99	3.13	7.74	4.13	2.23	0.33	2.94	0.60	2.34	26.43	26.06	72.02	94.75	0.90	10.66
100000	16.06	3.23	8.29	4.60	1.27	0.33	3.01	0.62	2.39	26.48	26.06	72.04	112.80	0.80	11.69
110000	16.07	3.26	8.23	4.52	0.92	0.33	3.02	0.61	2.41	26.45	26.06	72.04	78.16	0.83	11.25
120000	15.99	3.42	8.41	4.56	1.42	0.33	2.93	0.60	2.33	26.32	26.07	72.10	94.40	0.39	7.72
130000	16.06	3.52	10.21	6.26	1.34	0.33	2.96	0.64	2.32	26.12	26.07	72.13	108.62	0.41	7.89
140000	16.02	3.14	9.38	5.81	1.12	0.32	3.02	0.67	2.35	26.06	26.08	72.14	75.19	0.43	9.96
150000	15.97	3.11	8.68	5.13	1.12	0.33	3.00	0.67	2.33	25.96	26.07	72.13	107.84	0.27	7.86
160000	15.92	3.35	9.37	5.58	0.00	0.33	3.02	0.67	2.35	25.92	26.07	72.13	95.91	0.10	5.66
170000	15.93	3.83	11.39	7.12	0.00	0.34	3.16	0.68	2.48	25.93	26.07	72.13	119.39	0.19	5.00
180000	15.99	3.07	10.58	7.06	0.00	0.34	3.13	0.71	2.42	25.78	26.07	72.13	96.98	0.23	12.23
190000	16.00	2.94	10.73	7.35	0.00	0.34	3.16	0.71	2.45	25.72	26.07	72.08	114.07	0.37	10.71
200000	16.03	3.17	10.49	6.87	0.00	0.34	3.19	0.76	2.43	25.52	26.07	72.06	78.47	0.16	12.71
210000	16.05	3.45	10.32	6.45	0.00	0.34	3.20	0.74	2.46	25.50	26.06	72.04	125.39	0.04	15.18
220000	16.03	3.04	9.37	5.89	0.00	0.34	3.22	0.70	2.52	25.54	26.06	72.05	74.58	0.10	18.97
230000	16.02	3.02	8.92	5.49	0.00	0.34	3.13	0.66	2.47	25.43	26.06	72.04	105.40	0.12	20.62
極大值	16.10	3.83	11.39	7.35	2.87	0.34	3.22	0.76	2.55	27.19	26.08	72.14	125.39	0.90	756.36
極小值	15.92	2.90	7.22	3.93	0.00	0.32	2.93	0.58	2.32	25.43	26.06	72.02	69.89	0.04	5.00
平均值	16.03	3.18	9.00	5.39	0.83	0.33	3.08	0.66	2.42	26.06	26.06	72.07	92.94	0.36	54.44
標準差	0.05	0.24	1.18	1.08	0.9	0.01	0.09	0.05	0.07	0.44	0.01	0.04	15.94	0.24	157.08

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	15.99	2.97	8.40	5.02	0.00	0.34	3.15	0.64	2.51	25.44	26.10	72.38	48.71	0.13	25.91
010000	16.03	2.95	8.08	4.66	0.00	0.34	3.26	0.64	2.62	25.53	26.10	72.37	57.59	0.29	765.30
020000	15.99	2.92	7.98	4.61	0.00	0.34	3.27	0.63	2.64	25.53	26.09	72.30	86.08	0.10	263.43
030000	16.00	2.97	8.42	5.04	0.00	0.34	3.17	0.64	2.53	25.34	26.08	72.24	75.89	0.11	19.57
040000	15.98	3.00	8.13	4.67	0.00	0.33	3.24	0.63	2.61	25.36	26.10	72.34	35.46	0.07	22.24
050000	16.00	3.44	8.51	4.61	0.00	0.34	3.42	0.67	2.75	25.62	26.09	72.32	163.36	0.04	20.20
060000	15.98	4.65	9.94	4.83	0.00	0.34	3.60	0.69	2.91	25.74	26.08	72.24	129.99	0.06	17.62
070000	16.01	4.43	10.31	5.44	0.00	0.34	3.59	0.74	2.85	25.85	26.10	72.33	55.50	0.08	17.69
080000	16.11	4.62	10.83	5.77	0.00	0.34	3.55	0.80	2.75	26.30	26.10	72.36	83.14	0.24	17.53
090000	16.01	3.71	9.03	4.83	8.31	0.33	2.96	0.47	2.49	27.08	26.09	72.32	59.84	0.62	18.88
100000	15.99	3.51	9.17	5.21	9.69	0.34	2.75	0.39	2.36	28.13	26.07	72.14	65.11	0.72	9.28
110000	16.12	3.30	8.71	4.92	4.35	0.34	2.99	0.66	2.33	28.09	26.06	72.08	127.26	0.87	21.22
120000	16.13	3.17	7.73	4.18	5.67	0.33	3.03	0.72	2.31	29.18	26.06	72.10	84.13	0.68	20.99
130000	16.12	3.01	7.06	3.60	6.92	0.33	3.01	0.72	2.29	29.15	26.06	72.08	68.62	0.93	13.50
140000	16.12	3.02	7.08	3.59	8.53	0.32	2.93	0.67	2.26	30.00	26.05	72.03	108.55	0.47	7.27
150000	15.95	3.09	7.62	4.09	9.15	0.33	2.92	0.63	2.29	29.59	26.06	72.07	98.09	0.50	5.00
160000	15.99	3.09	8.96	5.42	8.32	0.33	2.93	0.63	2.30	28.85	26.07	72.15	114.11	0.33	13.37
170000	16.02	2.95	8.71	5.31	8.52	0.34	2.96	0.69	2.27	28.54	26.07	72.13	72.61	0.34	22.80
180000	16.04	2.83	8.19	4.92	8.11	0.33	2.96	0.66	2.30	28.36	26.09	72.27	57.38	0.48	18.00
190000	15.97	2.86	8.18	4.84	6.22	0.33	3.08	0.66	2.42	27.46	26.10	72.33	39.30	0.29	18.45
200000	16.01	3.00	8.52	5.11	3.63	0.34	3.28	0.66	2.62	27.96	26.10	72.35	29.34	0.07	19.51
210000	16.02	3.16	9.57	5.95	2.64	0.34	3.22	0.68	2.54	28.01	26.10	72.39	37.42	0.07	20.89
220000	16.00	2.91	8.55	5.19	2.01	0.34	3.29	0.66	2.63	28.04	26.07	72.19	85.87	0.05	25.98
230000	16.01	2.81	8.81	5.51	1.04	0.35	3.67	0.75	2.92	27.58	26.05	71.99	51.54	0.17	25.53
極大值	16.13	4.65	10.83	5.95	9.69	0.35	3.67	0.80	2.92	30.00	26.10	72.39	163.36	0.93	765.30
極小值	15.95	2.81	7.06	3.59	0.00	0.32	2.75	0.39	2.26	25.34	26.05	71.99	29.34	0.04	5.00
平均值	16.02	3.27	8.60	4.89	3.88	0.34	3.18	0.66	2.52	27.36	26.08	72.23	76.45	0.32	59.59
標準差	0.05	0.55	0.91	0.59	3.78	0.01	0.25	0.08	0.21	1.52	0.02	0.13	33.65	0.28	158.5

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.99	2.97	8.40	5.02	0.00	0.34	3.15	0.64	2.51	25.44	26.10	72.38	48.71	0.13	25.91
010000	16.03	2.95	8.08	4.66	0.00	0.34	3.26	0.64	2.62	25.53	26.10	72.37	57.59	0.29	765.30
020000	15.99	2.92	7.98	4.61	0.00	0.34	3.27	0.63	2.64	25.53	26.09	72.30	86.08	0.10	263.43
030000	16.00	2.97	8.42	5.04	0.00	0.34	3.17	0.64	2.53	25.34	26.08	72.24	75.89	0.11	19.57
040000	15.98	3.00	8.13	4.67	0.00	0.33	3.24	0.63	2.61	25.36	26.10	72.34	35.46	0.07	22.24
050000	16.00	3.44	8.51	4.61	0.00	0.34	3.42	0.67	2.75	25.62	26.09	72.32	163.36	0.04	20.20
060000	15.98	4.65	9.94	4.83	0.00	0.34	3.60	0.69	2.91	25.74	26.08	72.24	129.99	0.06	17.62
070000	16.01	4.43	10.31	5.44	0.00	0.34	3.59	0.74	2.85	25.85	26.10	72.33	55.50	0.08	17.69
080000	16.11	4.62	10.83	5.77	0.00	0.34	3.55	0.80	2.75	26.30	26.10	72.36	83.14	0.24	17.53
090000	16.01	3.71	9.03	4.83	8.31	0.33	2.96	0.47	2.49	27.08	26.09	72.32	59.84	0.62	18.88
100000	15.99	3.51	9.17	5.21	9.69	0.34	2.75	0.39	2.36	28.13	26.07	72.14	65.11	0.72	9.28
110000	16.12	3.30	8.71	4.92	4.35	0.34	2.99	0.66	2.33	28.09	26.06	72.08	127.26	0.87	21.22
120000	16.13	3.17	7.73	4.18	5.67	0.33	3.03	0.72	2.31	29.18	26.06	72.10	84.13	0.68	20.99
130000	16.12	3.01	7.06	3.60	6.92	0.33	3.01	0.72	2.29	29.15	26.06	72.08	68.62	0.93	13.50
140000	16.12	3.02	7.08	3.59	8.53	0.32	2.93	0.67	2.26	30.00	26.05	72.03	108.55	0.47	7.27
150000	15.95	3.09	7.62	4.09	9.15	0.33	2.92	0.63	2.29	29.59	26.06	72.07	98.09	0.50	5.00
160000	15.99	3.09	8.96	5.42	8.32	0.33	2.93	0.63	2.30	28.85	26.07	72.15	114.11	0.33	13.37
170000	16.02	2.95	8.71	5.31	8.52	0.34	2.96	0.69	2.27	28.54	26.07	72.13	72.61	0.34	22.80
180000	16.04	2.83	8.19	4.92	8.11	0.33	2.96	0.66	2.30	28.36	26.09	72.27	57.38	0.48	18.00
190000	15.97	2.86	8.18	4.84	6.22	0.33	3.08	0.66	2.42	27.46	26.10	72.33	39.30	0.29	18.45
200000	16.01	3.00	8.52	5.11	3.63	0.34	3.28	0.66	2.62	27.96	26.10	72.35	29.34	0.07	19.51
210000	16.02	3.16	9.57	5.95	2.64	0.34	3.22	0.68	2.54	28.01	26.10	72.39	37.42	0.07	20.89
220000	16.00	2.91	8.55	5.19	2.01	0.34	3.29	0.66	2.63	28.04	26.07	72.19	85.87	0.05	25.98
230000	16.01	2.81	8.81	5.51	1.04	0.35	3.67	0.75	2.92	27.58	26.05	71.99	51.54	0.17	25.53
極大值	16.13	4.65	10.83	5.95	9.69	0.35	3.67	0.80	2.92	30.00	26.10	72.39	163.36	0.93	765.30
極小值	15.95	2.81	7.06	3.59	0.00	0.32	2.75	0.39	2.26	25.34	26.05	71.99	29.34	0.04	5.00
平均值	16.02	3.27	8.60	4.89	3.88	0.34	3.18	0.66	2.52	27.36	26.08	72.23	76.45	0.32	59.59
標準差	0.05	0.55	0.91	0.59	3.78	0.01	0.25	0.08	0.21	1.52	0.02	0.13	33.65	0.28	158.5

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.10	2.73	7.72	4.51	2.86	0.34	3.12	0.61	2.51	28.40	26.07	72.17	30.52	0.01	30.36
010000	16.02	2.78	7.42	4.27	1.53	0.33	3.18	0.62	2.56	28.41	26.07	72.14	76.87	0.06	753.78
020000	16.06	2.72	7.39	4.22	0.77	0.33	3.31	0.60	2.71	28.25	26.07	72.11	45.53	0.02	262.92
030000	16.10	2.75	7.79	4.61	0.00	0.33	3.55	0.59	2.96	28.36	26.05	72.02	32.28	0.11	28.77
040000	16.01	2.71	7.52	4.40	0.74	0.33	3.46	0.61	2.85	27.87	26.06	72.08	28.69	0.13	28.35
050000	16.05	2.92	8.64	5.25	0.00	0.33	3.52	0.61	2.91	28.11	26.05	72.03	85.18	0.03	25.60
060000	16.03	2.94	8.34	4.95	0.00	0.34	3.77	0.67	3.10	28.29	26.06	72.05	46.17	0.47	35.30
070000	16.25	3.11	8.33	4.76	1.38	0.34	3.56	0.69	2.87	28.55	26.07	72.13	53.86	0.58	40.26
080000	16.14	3.14	8.10	4.55	3.04	0.34	3.39	0.66	2.73	29.21	26.06	72.07	87.38	0.34	44.55
090000	16.18	2.95	7.74	4.39	11.77	0.33	4.12	1.50	2.62	29.66	26.06	72.09	76.24	0.28	46.17
100000	16.28	2.68	7.13	4.02	22.53	0.33	4.61	2.16	2.45	31.10	26.09	72.27	192.25	0.17	50.04
110000	16.17	2.57	6.86	3.91	19.20	0.35	5.00	2.60	2.40	32.16	26.08	72.24	213.31	0.21	40.52
120000	16.08	2.59	7.96	4.93	35.57	0.35	5.00	2.64	2.36	31.82	26.05	72.00	218.63	0.75	41.38
130000	16.08	2.73	8.53	5.39	44.25	0.37	5.00	2.69	2.31	31.63	26.05	72.01	212.54	0.63	49.72
140000	16.07	2.69	8.57	5.44	45.96	0.35	5.00	2.71	2.29	31.56	26.06	72.06	219.75	0.73	56.98
150000	16.08	2.73	9.31	6.18	48.26	0.34	5.00	2.71	2.29	31.18	26.05	72.01	210.03	0.78	63.11
160000	15.97	2.97	10.30	6.91	44.91	0.34	5.00	2.71	2.29	31.05	26.09	72.28	209.22	0.81	68.86
170000	15.89	2.78	8.43	5.22	39.43	0.35	4.98	2.71	2.27	30.70	26.10	72.36	205.50	0.63	68.24
180000	15.90	2.69	8.12	5.05	27.56	0.34	4.76	2.49	2.27	30.15	26.10	72.35	209.54	0.50	54.52
190000	15.90	2.69	8.14	4.99	20.67	0.34	4.29	2.02	2.27	29.94	26.10	72.38	218.70	0.24	54.48
200000	15.74	2.70	7.78	4.68	21.03	0.34	4.04	1.76	2.28	29.75	26.09	72.31	238.23	0.13	44.07
210000	15.82	2.63	6.96	3.90	20.78	0.33	3.65	1.34	2.31	29.67	26.10	72.38	259.81	0.09	46.17
220000	15.73	2.63	6.46	3.34	20.50	0.33	3.64	1.35	2.29	29.35	26.10	72.34	254.86	0.13	37.26
230000	15.72	2.61	7.09	4.05	13.94	0.33	3.71	1.29	2.42	29.11	26.09	72.26	128.44	0.13	34.77
極大值	16.28	3.14	10.30	6.91	48.26	0.37	5.00	2.71	3.10	32.16	26.10	72.38	259.81	0.81	753.78
極小值	15.72	2.57	6.46	3.34	0.00	0.33	3.12	0.59	2.27	27.87	26.05	72.00	28.69	0.01	25.60
平均值	16.02	2.77	7.94	4.75	18.61	0.34	4.11	1.60	2.51	29.76	26.07	72.17	148.06	0.33	83.59
標準差	0.15	0.16	0.83	0.77	16.99	0.01	0.7	0.89	0.26	1.35	0.02	0.14	83.83	0.27	149.98

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.29	3.39	5.77	1.90	7.35	0.32	2.72	0.53	2.19	26.87	26.06	72.03	183.04	0.04	1000.00
010000	15.30	3.30	5.78	2.00	3.45	0.32	2.93	0.56	2.37	26.24	26.06	72.03	112.23	0.16	1000.00
020000	15.29	3.33	5.71	1.89	1.82	0.31	3.24	0.53	2.71	26.03	26.06	72.04	31.74	0.35	1000.00
030000	15.29	3.32	5.73	1.94	2.05	0.31	3.09	0.52	2.57	25.74	26.06	72.02	38.35	0.48	1000.00
040000	15.30	3.31	5.76	1.96	1.04	0.32	3.14	0.52	2.62	25.48	26.06	72.01	64.91	0.58	1000.00
050000	15.33	3.27	5.71	1.90	0.00	0.33	3.65	0.52	3.13	25.40	26.06	72.04	85.31	1.05	1000.00
060000	15.33	3.32	5.74	1.92	0.00	0.33	3.56	0.52	3.04	25.47	26.06	72.01	41.51	0.88	1000.00
070000	15.43	3.31	5.78	1.95	0.67	0.33	3.23	0.55	2.68	26.45	26.06	72.01	33.56	0.78	1000.00
080000	15.82	3.31	5.81	2.00	4.33	0.33	3.08	0.65	2.43	27.91	26.06	72.03	45.04	0.63	1000.00
090000	16.37	18.80	20.42	20.35	19.70	0.34	2.69	0.42	2.27	29.10	26.06	72.03	138.26	0.35	1000.00
100000	16.56	17.45	20.69	20.64	29.14	0.33	2.35	0.13	2.22	30.03	26.07	72.10	214.58	0.88	1000.00
110000	17.54	3.84	9.67	5.35	45.11	0.34	2.43	0.20	2.23	29.84	26.07	72.11	201.10	0.88	289.27
120000	18.03	3.79	9.26	5.04	44.50	0.34	2.47	0.24	2.23	29.77	26.08	72.14	223.27	0.76	763.09
130000	16.87	5.19	10.81	5.16	23.73	0.33	2.60	0.40	2.20	30.15	26.08	72.14	214.44	0.80	281.20
140000	16.49	4.78	10.10	4.85	19.29	0.33	2.61	0.43	2.18	29.95	26.08	72.13	212.05	0.87	30.59
150000	16.20	4.23	9.26	4.58	23.03	0.32	2.54	0.37	2.17	29.68	26.07	72.13	211.44	0.79	28.46
160000	15.83	3.93	8.51	4.13	17.67	0.32	2.60	0.44	2.16	29.08	26.07	72.13	208.46	0.72	23.57
170000	15.95	4.10	9.76	5.21	15.05	0.33	2.62	0.45	2.17	28.38	26.07	72.13	209.82	0.52	25.67
180000	15.97	3.89	10.04	5.68	13.51	0.32	2.66	0.48	2.18	28.02	26.07	72.12	227.19	0.17	28.61
190000	16.11	3.94	11.34	6.98	10.62	0.33	2.71	0.51	2.20	27.84	26.07	72.06	216.75	0.08	31.15
200000	16.57	3.64	9.88	5.74	7.14	0.33	2.84	0.58	2.26	27.59	26.06	72.02	111.91	0.10	36.84
210000	16.84	3.96	12.18	7.76	3.78	0.33	2.98	0.65	2.33	27.44	26.06	72.03	133.43	0.05	31.15
220000	16.42	3.49	10.36	6.40	2.49	0.33	3.04	0.66	2.38	27.06	26.06	72.01	28.58	0.01	39.18
230000	15.90	3.53	9.59	5.62	1.53	0.32	3.07	0.62	2.45	26.59	26.06	72.02	4.58	0.01	33.74
極大值	18.03	18.80	20.69	20.64	45.11	0.34	3.65	0.66	3.13	30.15	26.08	72.14	227.19	1.05	1000.00
極小值	15.29	3.27	5.71	1.89	0.00	0.31	2.35	0.13	2.16	25.40	26.06	72.01	4.58	0.01	23.57
平均值	16.08	4.93	9.32	5.46	12.38	0.33	2.87	0.48	2.39	27.75	26.07	72.06	132.98	0.50	526.77
標準差	0.75	4.1	4.09	5	13.26	0.01	0.34	0.14	0.27	1.64	0.01	0.05	80.45	0.35	470.66

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	15.85	3.78	10.55	6.33	0.00	0.33	3.14	0.61	2.53	26.26	18.27	50.69	4.71	0.02	28.08
010000	15.81	3.58	11.05	7.05	0.00	0.33	3.56	0.61	2.95	26.21	18.03	49.93	73.78	0.07	761.37
020000	15.95	3.52	9.92	5.96	0.00	0.33	4.00	0.64	3.36	26.49	17.83	49.37	60.09	0.81	255.24
030000	15.79	3.52	9.29	5.32	0.00	0.33	3.84	0.60	3.24	26.30	17.94	49.60	49.78	0.36	28.65
040000	15.78	3.60	9.59	5.53	0.00	0.32	3.91	0.61	3.30	25.83	17.93	49.61	125.97	0.02	31.11
050000	15.88	4.63	11.13	6.07	0.00	0.33	3.73	0.62	3.11	25.42	17.84	49.37	310.15	0.01	28.82
060000	15.98	5.45	12.81	6.88	0.00	0.34	3.89	0.65	3.24	25.44	18.16	50.24	69.92	0.02	33.15
070000	16.18	4.29	10.45	5.73	0.00	0.34	3.90	0.68	3.22	26.64	19.17	53.03	49.36	0.42	38.55
080000	16.41	4.28	10.80	6.03	0.00	0.34	3.43	0.69	2.74	28.28	20.15	55.78	111.17	0.19	40.78
090000	18.02	4.43	11.78	6.89	9.76	0.35	3.17	0.66	2.51	29.00	20.40	56.56	233.23	0.38	41.72
100000	17.91	4.27	11.09	6.35	16.66	0.34	2.89	0.57	2.32	29.40	20.45	56.77	218.74	0.54	49.27
110000	16.98	3.79	9.23	4.96	23.96	0.33	2.80	0.53	2.27	29.61	20.70	57.47	205.55	0.66	45.74
120000	16.85	3.91	8.88	4.55	26.50	0.33	2.75	0.49	2.26	29.68	20.93	58.09	209.18	0.64	47.45
130000	16.73	3.99	8.61	4.19	25.61	0.33	2.66	0.44	2.22	29.69	21.14	58.69	206.19	0.81	37.99
140000	16.93	4.20	10.18	5.51	24.02	0.33	2.65	0.45	2.20	29.60	20.99	58.27	218.65	0.66	29.48
150000	17.31	4.58	11.60	6.54	22.99	0.33	2.74	0.52	2.22	29.14	20.85	57.88	214.95	0.64	33.15
160000	16.80	3.62	8.08	4.05	24.83	0.32	2.68	0.46	2.22	28.72	20.32	56.42	210.07	0.70	34.16
170000	16.53	3.84	8.91	4.60	23.31	0.33	2.62	0.43	2.19	28.51	19.71	54.73	214.59	0.63	32.33
180000	16.38	3.59	8.17	4.13	21.28	0.32	2.64	0.45	2.19	28.16	19.22	53.38	210.97	0.48	37.69
190000	16.23	4.26	12.21	7.50	13.99	0.32	2.68	0.49	2.19	27.97	19.01	52.80	214.42	0.26	38.47
200000	16.24	4.53	12.80	7.85	11.59	0.33	2.72	0.52	2.20	27.70	18.71	51.88	215.40	0.18	37.24
210000	16.06	5.00	16.44	10.97	0.00	0.32	2.98	0.56	2.42	27.16	18.64	51.58	124.02	0.06	43.18
220000	15.93	4.16	13.16	8.53	0.00	0.33	3.11	0.58	2.53	26.88	18.45	51.12	36.66	0.18	41.43
230000	15.87	4.77	11.94	6.75	0.86	0.33	2.99	0.57	2.42	26.62	18.37	50.85	67.29	0.08	32.56
極大值	18.02	5.45	16.44	10.97	26.50	0.35	4.00	0.69	3.36	29.69	21.14	58.69	310.15	0.81	761.37
極小值	15.78	3.52	8.08	4.05	0.00	0.32	2.62	0.43	2.19	25.42	17.83	49.37	4.71	0.01	28.08
平均值	16.43	4.15	10.78	6.18	10.22	0.33	3.14	0.56	2.59	27.70	19.30	53.50	152.28	0.37	76.15
標準差	0.65	0.51	1.92	1.57	11.12	0.01	0.5	0.08	0.43	1.46	1.18	3.34	83.36	0.28	152.71

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.87	3.55	9.77	5.80	0.00	0.33	3.22	0.59	2.63	26.14	18.05	50.07	17.70	0.01	29.55
010000	15.80	3.58	8.64	4.61	0.00	0.33	3.20	0.60	2.60	26.24	18.06	50.17	23.21	0.20	761.61
020000	15.79	3.54	9.30	5.34	0.66	0.33	3.32	0.60	2.72	26.28	18.35	50.97	55.37	0.35	240.82
030000	15.81	3.52	9.37	5.38	0.00	0.33	3.44	0.58	2.86	25.97	18.28	50.73	27.33	0.25	34.69
040000	15.83	3.64	9.79	5.76	0.00	0.33	3.47	0.58	2.89	25.84	18.06	50.00	45.23	0.18	32.37
050000	15.87	3.62	10.62	6.54	0.00	0.33	3.54	0.60	2.94	25.76	18.11	50.07	64.62	0.16	34.85
060000	15.91	4.03	9.90	5.41	0.00	0.33	3.38	0.61	2.77	26.05	18.34	50.81	274.46	0.03	33.36
070000	16.04	4.28	10.96	6.20	0.00	0.34	3.23	0.64	2.59	27.36	19.17	53.10	66.78	0.05	34.38
080000	16.69	4.21	10.47	5.81	3.19	0.34	3.18	0.65	2.53	28.84	19.58	54.36	136.30	0.38	41.97
090000	17.42	4.08	10.66	6.12	11.36	0.34	3.16	0.64	2.52	29.64	19.99	55.49	176.77	0.37	43.52
100000	18.32	5.01	14.89	9.43	13.30	0.35	2.94	0.60	2.34	29.57	20.25	56.23	219.92	0.54	43.69
110000	19.60	4.56	14.72	9.71	14.53	0.36	2.96	0.63	2.33	30.00	20.41	56.66	190.59	0.55	56.24
120000	17.65	3.93	9.56	5.18	24.64	0.33	2.77	0.54	2.23	29.51	20.39	56.60	211.57	0.79	54.89
130000	17.11	4.01	9.01	4.58	25.88	0.33	2.63	0.43	2.20	29.41	20.68	57.40	212.78	0.84	43.63
140000	17.03	3.98	9.54	5.12	26.22	0.33	2.63	0.43	2.20	29.55	20.60	57.18	211.58	0.77	39.10
150000	17.00	3.93	9.49	5.11	24.00	0.33	2.69	0.49	2.20	29.43	20.49	56.89	211.76	0.73	37.93
160000	16.78	4.80	11.75	6.51	13.61	0.33	2.62	0.44	2.18	28.86	19.95	55.38	209.93	0.72	37.31
170000	16.66	4.69	11.27	6.13	11.96	0.33	2.61	0.44	2.17	28.44	19.51	54.16	210.19	0.65	34.15
180000	16.68	4.26	11.04	6.30	13.27	0.33	2.64	0.46	2.18	28.09	19.03	52.85	209.93	0.47	36.23
190000	16.50	5.03	12.38	6.92	7.15	0.33	2.66	0.47	2.19	27.90	18.81	52.25	204.53	0.37	34.03
200000	16.41	3.83	7.63	3.34	9.33	0.32	2.58	0.40	2.18	27.77	18.73	52.02	201.04	0.53	20.35
210000	15.86	3.56	6.94	2.91	8.67	0.32	2.60	0.42	2.18	27.44	18.79	52.19	222.38	0.31	6.89
220000	15.78	3.50	7.05	3.13	6.52	0.31	2.69	0.49	2.20	27.32	18.64	51.70	244.46	0.06	6.01
230000	15.85	3.56	7.70	3.76	2.99	0.32	2.77	0.52	2.25	26.82	18.14	50.26	248.13	0.01	7.74
極大值	19.60	5.03	14.89	9.71	26.22	0.36	3.54	0.65	2.94	30.00	20.68	57.40	274.46	0.84	761.61
極小值	15.78	3.50	6.94	2.91	0.00	0.31	2.58	0.40	2.17	25.76	18.05	50.00	17.70	0.01	6.01
平均值	16.59	4.03	10.10	5.63	9.05	0.33	2.96	0.54	2.42	27.84	19.18	53.23	162.36	0.39	72.72
標準差	0.95	0.49	2.01	1.63	9.02	0.01	0.33	0.08	0.27	1.45	0.95	2.66	82.77	0.27	153.22

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.87	3.55	9.77	5.80	0.00	0.33	3.22	0.59	2.63	26.14	18.05	50.07	17.70	0.01	29.55
010000	15.80	3.58	8.64	4.61	0.00	0.33	3.20	0.60	2.60	26.24	18.06	50.17	23.21	0.20	761.61
020000	15.79	3.54	9.30	5.34	0.66	0.33	3.32	0.60	2.72	26.28	18.35	50.97	55.37	0.35	240.82
030000	15.81	3.52	9.37	5.38	0.00	0.33	3.44	0.58	2.86	25.97	18.28	50.73	27.33	0.25	34.69
040000	15.83	3.64	9.79	5.76	0.00	0.33	3.47	0.58	2.89	25.84	18.06	50.00	45.23	0.18	32.37
050000	15.87	3.62	10.62	6.54	0.00	0.33	3.54	0.60	2.94	25.76	18.11	50.07	64.62	0.16	34.85
060000	15.91	4.03	9.90	5.41	0.00	0.33	3.38	0.61	2.77	26.05	18.34	50.81	274.46	0.03	33.36
070000	16.04	4.28	10.96	6.20	0.00	0.34	3.23	0.64	2.59	27.36	19.17	53.10	66.78	0.05	34.38
080000	16.69	4.21	10.47	5.81	3.19	0.34	3.18	0.65	2.53	28.84	19.58	54.36	136.30	0.38	41.97
090000	17.42	4.08	10.66	6.12	11.36	0.34	3.16	0.64	2.52	29.64	19.99	55.49	176.77	0.37	43.52
100000	18.32	5.01	14.89	9.43	13.30	0.35	2.94	0.60	2.34	29.57	20.25	56.23	219.92	0.54	43.69
110000	19.60	4.56	14.72	9.71	14.53	0.36	2.96	0.63	2.33	30.00	20.41	56.66	190.59	0.55	56.24
120000	17.65	3.93	9.56	5.18	24.64	0.33	2.77	0.54	2.23	29.51	20.39	56.60	211.57	0.79	54.89
130000	17.11	4.01	9.01	4.58	25.88	0.33	2.63	0.43	2.20	29.41	20.68	57.40	212.78	0.84	43.63
140000	17.03	3.98	9.54	5.12	26.22	0.33	2.63	0.43	2.20	29.55	20.60	57.18	211.58	0.77	39.10
150000	17.00	3.93	9.49	5.11	24.00	0.33	2.69	0.49	2.20	29.43	20.49	56.89	211.76	0.73	37.93
160000	16.78	4.80	11.75	6.51	13.61	0.33	2.62	0.44	2.18	28.86	19.95	55.38	209.93	0.72	37.31
170000	16.66	4.69	11.27	6.13	11.96	0.33	2.61	0.44	2.17	28.44	19.51	54.16	210.19	0.65	34.15
180000	16.68	4.26	11.04	6.30	13.27	0.33	2.64	0.46	2.18	28.09	19.03	52.85	209.93	0.47	36.23
190000	16.50	5.03	12.38	6.92	7.15	0.33	2.66	0.47	2.19	27.90	18.81	52.25	204.53	0.37	34.03
200000	16.41	3.83	7.63	3.34	9.33	0.32	2.58	0.40	2.18	27.77	18.73	52.02	201.04	0.53	20.35
210000	15.86	3.56	6.94	2.91	8.67	0.32	2.60	0.42	2.18	27.44	18.79	52.19	222.38	0.31	6.89
220000	15.78	3.50	7.05	3.13	6.52	0.31	2.69	0.49	2.20	27.32	18.64	51.70	244.46	0.06	6.01
230000	15.85	3.56	7.70	3.76	2.99	0.32	2.77	0.52	2.25	26.82	18.14	50.26	248.13	0.01	7.74
極大值	19.60	5.03	14.89	9.71	26.22	0.36	3.54	0.65	2.94	30.00	20.68	57.40	274.46	0.84	761.61
極小值	15.78	3.50	6.94	2.91	0.00	0.31	2.58	0.40	2.17	25.76	18.05	50.00	17.70	0.01	6.01
平均值	16.59	4.03	10.10	5.63	9.05	0.33	2.96	0.54	2.42	27.84	19.18	53.23	162.36	0.39	72.72
標準差	0.95	0.49	2.01	1.63	9.02	0.01	0.33	0.08	0.27	1.45	0.95	2.66	82.77	0.27	153.22

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.80	3.53	8.62	4.64	1.21	0.32	2.90	0.56	2.34	26.44	17.98	49.85	239.61	0.05	9.88
010000	15.88	3.96	11.02	6.60	0.00	0.32	3.31	0.57	2.74	26.21	17.91	49.76	106.64	0.14	761.76
020000	15.89	3.63	9.81	5.75	0.00	0.32	3.48	0.59	2.89	25.92	17.78	49.19	252.57	0.03	234.66
030000	15.89	3.59	9.44	5.39	0.00	0.32	3.41	0.57	2.84	25.96	17.62	48.87	86.34	0.22	21.32
040000	16.00	3.62	9.09	5.02	0.00	0.33	3.35	0.58	2.77	26.02	17.50	48.42	50.89	0.21	22.06
050000	15.95	3.68	9.53	5.41	0.00	0.33	3.60	0.56	3.04	26.06	17.62	48.74	49.11	0.69	25.67
060000	15.98	4.79	10.80	5.57	0.00	0.33	3.47	0.57	2.90	26.23	17.99	49.75	42.95	0.40	20.86
070000	16.15	4.43	10.07	5.16	0.00	0.33	3.33	0.65	2.68	27.20	19.29	53.37	37.14	0.24	27.60
080000	16.20	3.65	7.90	3.85	3.20	0.33	3.06	0.65	2.41	28.67	20.25	56.18	64.09	0.37	29.02
090000	16.39	3.57	7.28	3.24	9.45	0.32	2.90	0.62	2.28	29.75	20.51	56.91	120.51	0.55	31.91
100000	16.50	3.74	7.72	3.52	15.75	0.33	2.78	0.55	2.23	30.32	20.55	57.05	188.53	0.55	34.75
110000	17.17	3.81	9.54	5.25	32.02	0.33	2.77	0.53	2.24	30.34	20.75	57.59	215.05	0.79	36.52
120000	17.14	3.80	9.39	5.14	44.80	0.34	2.81	0.54	2.27	30.48	20.72	57.50	214.98	0.91	48.44
130000	16.63	3.88	8.67	4.39	33.96	0.34	2.65	0.44	2.21	30.19	20.47	56.83	208.31	0.74	49.26
140000	16.34	3.89	8.70	4.37	22.89	0.33	2.65	0.47	2.18	29.88	20.61	57.19	207.62	0.86	37.94
150000	16.48	4.26	9.82	5.11	15.63	0.33	2.68	0.51	2.17	29.22	20.55	57.05	207.95	0.82	27.46
160000	16.83	4.03	9.46	4.96	12.64	0.34	2.71	0.54	2.17	29.03	20.12	55.85	211.48	0.51	25.49
170000	16.48	3.93	8.83	4.44	12.80	0.33	2.66	0.50	2.16	28.83	19.77	54.90	211.52	0.46	29.13
180000	16.26	3.78	7.74	3.54	14.52	0.32	2.63	0.46	2.17	28.46	19.26	53.48	206.70	0.43	28.38
190000	16.12	3.91	8.88	4.54	12.67	0.32	2.66	0.48	2.18	28.20	18.87	52.40	212.46	0.19	28.96
200000	16.11	4.37	12.59	7.74	3.27	0.33	2.78	0.53	2.25	27.65	18.63	51.70	195.52	0.06	31.37
210000	15.96	3.64	11.03	6.95	0.00	0.33	3.00	0.56	2.44	27.17	18.67	51.87	62.34	0.09	34.58
220000	15.99	3.56	9.80	5.80	0.00	0.32	3.12	0.56	2.56	27.01	18.67	51.85	197.76	0.04	35.44
230000	16.06	3.62	9.14	5.07	0.00	0.33	3.13	0.58	2.55	26.86	18.61	51.69	24.97	0.07	28.11
極大值	17.17	4.79	12.59	7.74	44.80	0.34	3.60	0.65	3.04	30.48	20.75	57.59	252.57	0.91	761.76
極小值	15.80	3.53	7.28	3.24	0.00	0.32	2.63	0.44	2.16	25.92	17.50	48.42	24.97	0.03	9.88
平均值	16.26	3.86	9.37	5.06	9.78	0.33	2.99	0.55	2.44	28.00	19.20	53.25	150.63	0.39	69.19
標準差	0.38	0.32	1.2	1.06	12.7	0.01	0.32	0.05	0.29	1.63	1.18	3.3	77.82	0.29	153.52

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	16.01	3.63	9.78	5.71	0.00	0.34	3.10	0.59	2.51	26.63	18.24	50.51	92.42	0.03	24.57
010000	15.96	3.57	9.56	5.51	0.00	0.34	3.35	0.61	2.74	26.32	17.88	49.50	136.69	0.01	751.89
020000	15.93	3.67	10.28	6.21	0.00	0.34	3.55	0.63	2.92	26.08	17.70	48.99	88.03	0.03	276.19
030000	15.95	3.72	10.11	5.97	0.00	0.34	3.70	0.63	3.07	25.92	17.71	49.12	86.03	0.03	24.83
040000	15.97	4.08	10.59	6.09	0.00	0.34	3.66	0.64	3.02	25.89	17.60	48.70	60.76	0.10	24.23
050000	16.08	5.81	12.38	6.13	0.00	0.34	4.06	0.63	3.43	25.87	17.54	48.51	86.59	0.18	24.87
060000	16.12	5.10	11.47	5.91	0.00	0.34	3.96	0.66	3.30	25.99	18.12	50.13	142.79	0.06	30.90
070000	16.37	4.73	10.37	5.17	0.00	0.34	3.94	0.71	3.23	27.32	19.31	53.44	81.86	0.11	31.84
080000	16.28	3.94	8.68	4.32	0.00	0.34	3.56	0.68	2.88	29.16	20.13	55.81	57.35	0.28	42.29
090000	16.35	3.64	7.16	3.06	9.49	0.33	3.07	0.61	2.46	30.24	20.54	56.95	83.93	0.46	40.22
100000	16.43	3.66	7.47	3.38	15.13	0.33	2.94	0.59	2.35	31.00	20.77	57.64	122.06	0.63	40.84
110000	16.58	3.59	7.69	3.67	23.02	0.33	2.89	0.53	2.36	31.30	20.87	57.94	197.01	0.58	37.72
120000	16.84	3.72	8.84	4.70	38.81	0.34	2.77	0.48	2.29	30.64	21.37	59.30	210.89	0.82	41.30
130000	18.31	3.68	8.15	4.07	36.22	0.34	2.65	0.41	2.24	30.66	21.69	60.17	211.67	1.04	40.05
140000	17.69	3.68	8.97	4.81	36.00	0.34	2.69	0.42	2.27	30.46	21.74	60.30	211.53	0.82	35.41
150000	17.87	3.64	8.37	4.28	35.67	0.34	2.72	0.46	2.26	30.66	21.43	59.49	208.53	0.86	41.74
160000	16.74	3.72	7.87	3.69	29.46	0.32	2.59	0.40	2.19	29.91	20.88	57.94	212.51	0.84	40.07
170000	16.61	3.66	8.06	3.97	29.25	0.32	2.58	0.40	2.18	29.36	20.29	56.30	210.93	0.70	35.74
180000	16.39	3.64	8.07	3.99	25.28	0.33	2.61	0.42	2.19	29.07	19.78	54.81	210.51	0.57	36.82
190000	16.31	3.65	7.35	3.29	21.77	0.32	2.61	0.41	2.20	28.88	19.35	53.62	209.85	0.45	37.93
200000	16.17	3.71	7.42	3.29	18.68	0.32	2.64	0.43	2.21	28.46	19.06	52.74	203.83	0.63	32.93
210000	16.06	3.72	7.72	3.58	13.72	0.32	2.64	0.42	2.22	27.70	18.98	52.57	204.50	0.36	31.05
220000	16.00	3.64	7.86	3.80	9.01	0.32	2.71	0.47	2.24	27.42	18.74	51.93	204.50	0.28	26.74
230000	16.04	3.58	7.86	3.87	7.11	0.32	2.76	0.48	2.28	27.35	18.54	51.37	208.89	0.08	28.48
極大值	18.31	5.81	12.38	6.21	38.81	0.34	4.06	0.71	3.43	31.30	21.74	60.30	212.51	1.04	751.89
極小值	15.93	3.57	7.16	3.06	0.00	0.32	2.58	0.40	2.18	25.87	17.54	48.51	57.35	0.01	24.23
平均值	16.46	3.88	8.84	4.52	14.53	0.33	3.07	0.53	2.54	28.43	19.51	54.07	155.99	0.41	74.11
標準差	0.64	0.55	1.42	1.05	14.26	0.01	0.51	0.11	0.41	1.91	1.42	4	60.82	0.33	152.69

監測報表

時間/單位	SO2 (ppb)	NO (ppb)	NOX (ppb)	NO2 (ppb)	O3 (ppb)	CO (ppm)	THC (ppm)	NMHC (ppm)	CH4 (ppm)	站外溫 (°C)	站內溫 (°C)	RH (%)	WD (°)	WS (m/s)	PM10 (ug/m)
000000	16.06	3.66	8.31	4.21	3.99	0.32	2.81	0.50	2.31	27.14	18.61	51.67	165.12	0.08	23.75
010000	16.04	3.56	7.91	3.89	1.38	0.32	2.99	0.52	2.47	26.86	18.60	51.70	24.32	0.11	746.39
020000	16.01	3.56	9.06	5.03	0.00	0.32	3.30	0.52	2.78	26.76	18.57	51.58	82.47	0.02	265.07
030000	16.09	3.63	8.34	4.24	0.00	0.32	3.27	0.54	2.73	26.61	18.54	51.49	33.57	0.02	21.45
040000	16.04	3.63	8.57	4.48	0.00	0.32	3.20	0.55	2.65	26.67	18.52	51.44	33.12	0.48	23.05
050000	16.10	3.77	8.91	4.65	0.00	0.33	3.13	0.55	2.58	26.74	18.68	51.90	28.21	0.17	21.66
060000	16.15	4.10	9.79	5.23	0.00	0.33	3.23	0.54	2.69	26.92	18.64	51.60	59.12	0.33	27.99
070000	16.15	4.77	10.69	5.52	0.00	0.33	3.26	0.56	2.70	28.00	19.67	54.51	175.72	0.16	32.55
080000	16.20	3.97	9.10	4.66	1.77	0.34	3.13	0.58	2.55	29.42	20.28	56.30	87.43	0.35	33.60
090000	16.56	4.60	10.88	5.78	6.75	0.35	2.98	0.55	2.43	30.47	20.56	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	30.91	20.80	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	30.88	20.64	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	31.25	20.64	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	31.10	20.48	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	30.83	20.39	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	30.66	20.09	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	30.12	19.82	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	29.69	19.57	54.33	210.59	0.53	40.38
180000	18.51	4.32	18.23	13.46	6.00	0.36	2.92	0.62	2.30	29.30	19.25	53.46	176.53	0.13	45.07
190000	17.34	4.14	16.63	12.03	3.31	0.35	2.94	0.62	2.32	28.79	19.11	53.07	97.47	0.12	47.17
200000	16.98	3.82	15.38	11.08	1.88	0.35	3.05	0.63	2.42	28.23	19.09	53.02	65.07	0.01	39.95
210000	17.22	4.53	15.58	10.59	0.00	0.35	3.03	0.63	2.40	28.13	19.05	52.94	115.79	0.01	38.39
220000	17.15	3.76	12.25	8.02	1.49	0.34	3.05	0.61	2.44	28.13	18.93	52.58	203.50	0.09	39.35
230000	17.08	3.64	10.43	6.29	2.72	0.34	2.97	0.60	2.37	28.07	18.93	52.58	253.39	0.05	40.34
極大值	18.51	7.67	19.33	14.04	27.44	0.37	3.30	0.63	2.78	31.25	20.80	57.73	253.39	0.93	746.39
極小值	16.01	3.56	7.91	3.89	0.00	0.32	2.65	0.45	2.19	26.61	18.52	51.44	24.32	0.01	21.45
平均值	16.54	4.23	11.90	7.21	7.77	0.34	2.98	0.56	2.42	28.82	19.48	54.07	142.39	0.35	75.81
標準差	0.64	0.83	3.5	3.07	9.15	0.02	0.19	0.05	0.18	1.67	0.81	2.25	74.56	0.31	150.48

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)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.74	3.63	9.08	4.99	1.58	0.33	3.08	0.59	2.49	27.55	19.02	52.83	163.21	0.11	41.87
010000	16.50	3.67	9.07	4.94	1.08	0.33	3.26	0.58	2.68	27.28	18.69	51.74	85.61	0.20	768.84
020000	16.45	3.55	8.56	4.55	0.00	0.33	3.38	0.57	2.81	27.27	18.37	50.87	73.50	0.36	286.92
030000	16.36	3.64	9.47	5.35	0.00	0.33	3.29	0.60	2.69	27.07	18.17	50.49	65.52	0.31	28.14
040000	16.37	3.66	9.74	5.64	0.00	0.34	3.31	0.61	2.70	26.94	17.97	49.68	83.15	0.62	28.71
050000	16.25	3.67	10.29	6.16	0.00	0.34	3.59	0.59	3.00	26.94	17.82	49.28	39.62	0.77	32.82
060000	16.36	4.38	11.40	6.57	0.00	0.34	4.04	0.59	3.45	26.99	18.40	50.96	57.03	0.92	37.68
070000	16.31	5.28	12.81	7.08	0.00	0.35	3.88	0.62	3.26	27.66	19.58	54.32	43.24	0.76	45.51
080000	16.40	4.14	9.88	5.24	0.00	0.34	3.51	0.61	2.90	28.87	20.34	56.46	50.81	0.83	45.72
090000	16.33	3.76	7.71	3.50	1.96	0.32	2.99	0.59	2.40	30.15	20.91	58.03	68.37	0.73	36.65
100000	16.20	3.86	8.28	3.99	8.78	0.33	2.82	0.57	2.25	31.42	21.30	59.11	106.20	0.60	20.23
110000	16.28	4.29	11.18	6.47	21.21	0.33	2.80	0.58	2.22	31.34	21.37	59.33	213.13	0.78	30.19
120000	16.32	4.33	8.82	4.06	16.79	0.32	2.64	0.48	2.16	31.37	21.03	58.38	213.02	1.05	34.51
130000	16.17	3.95	8.07	3.70	18.90	0.32	2.57	0.42	2.15	31.30	20.98	58.25	210.13	1.06	22.64
140000	16.22	4.40	9.58	4.80	21.41	0.32	2.65	0.48	2.17	31.24	20.86	57.90	212.73	1.06	24.71
150000	16.38	4.23	10.09	5.41	21.71	0.33	2.66	0.48	2.18	31.04	20.48	56.86	212.85	0.88	43.37
160000	16.54	3.84	9.71	5.43	19.28	0.33	2.66	0.49	2.17	30.51	20.25	56.22	208.45	0.89	36.26
170000	17.64	3.91	11.20	6.86	12.51	0.35	2.68	0.52	2.16	30.22	19.96	55.43	210.19	0.66	26.84
180000	18.42	4.01	12.63	8.19	5.71	0.35	2.74	0.57	2.17	29.54	19.54	54.24	209.26	0.15	26.96
190000	17.77	4.06	12.35	7.82	0.00	0.34	2.80	0.59	2.21	28.85	19.27	53.49	261.78	0.08	26.26
200000	17.47	3.81	11.91	7.65	2.32	0.33	2.83	0.59	2.24	28.85	19.06	52.87	212.27	0.05	24.60
210000	17.28	3.89	12.10	7.73	1.21	0.33	2.85	0.58	2.27	28.48	18.57	51.41	216.64	0.04	26.85
220000	17.07	3.58	10.99	6.95	1.23	0.32	2.84	0.57	2.27	28.71	18.41	50.99	221.19	0.18	25.73
230000	16.63	3.62	8.21	4.18	3.60	0.31	2.75	0.53	2.22	28.88	18.30	50.86	210.24	0.37	24.96
極大值	18.42	5.28	12.81	8.19	21.71	0.35	4.04	0.62	3.45	31.42	21.37	59.33	261.78	1.06	768.84
極小值	16.17	3.55	7.71	3.50	0.00	0.31	2.57	0.42	2.15	26.94	17.82	49.28	39.62	0.04	20.23
平均值	16.69	3.96	10.13	5.72	6.64	0.33	3.03	0.56	2.47	29.10	19.53	54.17	152.01	0.56	72.79
標準差	0.6	0.39	1.54	1.41	8.41	0.01	0.41	0.05	0.38	1.66	1.17	3.3	75.71	0.35	157.32

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)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.49	3.53	7.17	3.18	6.92	0.31	2.59	0.44	2.15	28.91	18.22	50.53	209.06	0.40	20.01
010000	16.52	3.60	6.83	2.80	5.88	0.31	2.59	0.46	2.13	28.92	17.98	49.89	212.37	0.29	746.12
020000	16.32	3.54	6.58	2.55	0.86	0.31	2.61	0.50	2.11	28.76	17.82	49.36	228.72	0.11	259.69
030000	16.21	3.62	7.03	2.94	0.00	0.31	2.63	0.50	2.13	28.41	17.85	49.42	191.85	0.08	3.93
040000	16.05	3.77	8.84	4.64	0.00	0.31	2.82	0.53	2.29	27.84	17.75	49.16	87.70	0.17	4.56
050000	16.10	3.81	9.78	5.54	0.00	0.32	3.18	0.55	2.63	27.81	18.12	50.21	88.09	0.29	7.20
060000	16.13	4.70	11.02	5.84	0.00	0.32	3.66	0.60	3.06	27.78	18.79	52.05	38.79	0.55	9.15
070000	16.18	5.02	11.11	5.64	0.00	0.33	4.08	0.62	3.46	28.53	19.58	54.20	43.74	0.56	21.62
080000	16.18	4.14	9.83	5.25	0.00	0.33	3.54	0.64	2.90	29.52	20.79	57.60	58.84	0.44	27.34
090000	16.27	4.36	10.33	5.51	1.10	0.32	3.08	0.64	2.44	30.06	20.65	57.29	112.68	0.64	24.91
100000	16.40	4.27	10.22	5.50	4.25	0.33	2.91	0.64	2.27	30.99	20.58	57.12	128.60	0.47	27.00
110000	16.59	4.05	9.55	5.03	12.27	0.33	2.80	0.58	2.22	31.75	20.71	57.47	207.44	0.52	31.75
120000	16.33	3.92	8.81	4.47	20.61	0.32	2.70	0.52	2.18	31.53	20.63	57.26	212.76	0.89	30.49
130000	16.06	4.10	8.61	4.07	22.44	0.32	2.59	0.43	2.16	31.17	20.58	57.11	213.61	0.97	23.68
140000	15.97	4.82	9.24	3.98	13.66	0.32	2.54	0.42	2.12	31.20	20.60	57.15	203.42	0.85	18.98
150000	16.03	4.69	9.15	4.02	8.53	0.32	2.55	0.43	2.12	30.77	20.56	57.07	211.46	1.02	18.47
160000	15.95	4.11	8.21	3.65	9.17	0.31	2.55	0.43	2.12	30.21	20.22	56.11	210.76	0.78	20.99
170000	16.06	4.93	9.71	4.35	6.85	0.32	2.54	0.43	2.11	29.67	19.81	54.99	212.47	0.68	18.80
180000	16.07	4.57	9.38	4.41	4.18	0.32	2.58	0.47	2.11	29.29	19.50	54.13	209.14	0.53	17.89
190000	16.09	5.36	11.56	5.79	0.00	0.32	2.58	0.46	2.12	29.10	19.32	53.64	202.55	0.33	20.12
200000	16.03	4.00	9.24	4.77	0.00	0.32	2.71	0.52	2.19	28.99	19.24	53.40	126.92	0.50	20.61
210000	16.10	3.70	9.22	5.08	0.00	0.32	3.00	0.57	2.43	28.86	19.17	53.22	57.01	0.03	16.36
220000	16.08	3.61	9.55	5.49	0.00	0.32	3.17	0.57	2.60	28.38	19.25	53.42	176.80	0.01	19.45
230000	16.14	4.09	10.82	6.28	0.00	0.33	3.11	0.58	2.53	28.15	19.23	53.38	157.64	0.02	18.62
極大值	16.59	5.36	11.56	6.28	22.44	0.33	4.08	0.64	3.46	31.75	20.79	57.60	228.72	1.02	746.12
極小值	15.95	3.53	6.58	2.55	0.00	0.31	2.54	0.42	2.11	27.78	17.75	49.16	38.79	0.01	3.93
平均值	16.18	4.18	9.24	4.62	4.86	0.32	2.88	0.52	2.36	29.44	19.46	53.97	158.43	0.46	59.49
標準差	0.18	0.52	1.35	1.05	6.66	0.01	0.41	0.08	0.35	1.24	1.07	2.99	64.9	0.3	154.42

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.01	3.76	10.08	5.87	0.00	0.32	3.32	0.59	2.73	27.97	19.17	53.22	92.61	0.12	21.38
010000	16.03	3.60	9.23	5.16	0.00	0.32	3.23	0.59	2.64	27.90	19.11	53.03	23.38	0.42	738.16
020000	16.07	3.59	8.31	4.26	0.00	0.32	3.19	0.59	2.60	27.90	19.11	53.05	40.40	0.42	275.09
030000	16.04	3.79	9.33	5.05	0.00	0.32	3.23	0.59	2.64	27.41	19.05	52.87	85.99	0.02	16.88
040000	16.11	3.76	9.71	5.52	0.00	0.32	3.69	0.59	3.10	27.33	18.92	52.52	48.38	0.49	13.80
050000	16.12	4.15	10.31	5.72	0.00	0.33	3.87	0.56	3.31	27.38	18.62	51.63	70.97	1.18	23.04
060000	16.12	4.50	10.17	5.27	0.00	0.32	3.75	0.54	3.21	27.42	19.00	52.62	42.64	0.87	20.39
070000	16.16	4.39	9.30	4.44	0.00	0.32	3.37	0.55	2.82	28.35	19.82	54.98	45.96	0.90	25.27
080000	16.08	4.03	8.36	3.91	0.00	0.32	3.00	0.58	2.42	29.67	20.04	55.61	82.48	0.84	23.79
090000	16.02	3.93	7.89	3.52	1.20	0.31	2.81	0.57	2.24	30.46	20.30	56.33	92.03	0.74	26.75
100000	15.98	3.78	7.33	3.09	4.25	0.32	2.73	0.56	2.17	31.15	20.40	56.61	78.67	0.72	23.07
110000	16.09	3.83	8.23	3.92	7.68	0.32	2.75	0.57	2.18	31.59	20.48	56.83	104.59	1.03	21.68
120000	16.11	3.98	8.74	4.36	9.43	0.32	2.78	0.59	2.19	32.13	20.45	56.76	123.72	0.85	28.10
130000	16.10	4.07	8.60	4.08	9.84	0.32	2.74	0.57	2.17	32.24	20.52	56.95	132.55	1.31	33.57
140000	16.27	4.47	9.95	5.04	8.32	0.32	2.74	0.57	2.17	32.27	20.39	56.58	130.93	0.88	36.81
150000	16.04	5.02	10.96	5.50	5.73	0.32	2.74	0.57	2.17	32.03	20.20	56.05	135.14	0.74	40.65
160000	16.07	4.20	9.45	4.77	4.57	0.32	2.72	0.56	2.16	31.39	19.87	55.14	171.78	0.58	36.81
170000	16.16	4.29	10.60	5.82	4.26	0.33	2.74	0.57	2.17	30.59	19.64	54.50	152.52	0.36	27.81
180000	16.42	4.41	12.10	7.26	3.43	0.34	2.76	0.57	2.19	29.84	19.33	53.66	128.11	0.36	30.27
190000	16.41	4.10	11.49	6.95	4.81	0.34	2.85	0.61	2.24	29.57	19.22	53.34	130.04	0.19	34.70
200000	16.55	3.95	11.66	7.23	2.54	0.33	2.89	0.62	2.27	29.14	19.06	52.88	105.44	0.07	34.96
210000	16.40	3.71	9.24	5.05	4.20	0.32	2.73	0.51	2.22	29.17	19.04	52.85	202.03	0.54	34.70
220000	16.21	3.54	6.97	2.98	7.58	0.32	2.53	0.39	2.14	28.97	18.95	52.58	202.83	0.85	34.18
230000	16.06	3.60	6.66	2.60	6.47	0.32	2.53	0.41	2.12	28.63	18.91	52.49	220.86	0.51	20.11
極大值	16.55	5.02	12.10	7.26	9.84	0.34	3.87	0.62	3.31	32.27	20.52	56.95	220.86	1.31	738.16
極小值	15.98	3.54	6.66	2.60	0.00	0.31	2.53	0.39	2.12	27.33	18.62	51.63	23.38	0.02	13.80
平均值	16.15	4.02	9.36	4.89	3.51	0.32	2.99	0.56	2.43	29.60	19.57	54.30	110.17	0.62	67.58
標準差	0.15	0.36	1.44	1.26	3.41	0.01	0.38	0.05	0.37	1.73	0.63	1.76	53.89	0.34	151.64

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.99	3.56	6.68	2.64	8.62	0.32	2.60	0.45	2.15	28.69	18.90	52.47	221.12	0.22	9.46
010000	15.97	3.57	6.97	2.96	5.75	0.32	2.71	0.52	2.19	28.58	18.81	52.21	229.01	0.04	747.46
020000	15.91	3.65	7.63	3.51	1.88	0.32	3.03	0.56	2.47	28.45	18.78	52.09	118.07	0.20	240.88
030000	16.10	3.61	10.78	6.71	0.00	0.35	3.34	0.67	2.67	28.08	18.48	51.24	54.78	0.45	14.40
040000	16.39	3.61	10.29	6.22	0.00	0.35	3.53	0.72	2.81	27.75	18.31	50.78	128.78	0.24	45.00
050000	16.56	4.34	11.24	6.44	0.00	0.35	3.50	0.73	2.77	27.48	18.18	50.34	163.85	0.11	54.33
060000	17.07	4.72	12.25	7.04	0.00	0.36	3.68	0.78	2.90	27.51	18.77	51.93	120.51	0.18	50.27
070000	20.98	7.16	16.39	8.80	0.00	0.36	3.70	0.83	2.87	27.94	19.80	54.91	89.47	0.25	45.57
080000	19.80	5.36	13.85	8.02	0.00	0.35	3.46	0.80	2.66	28.73	20.10	55.76	140.32	0.28	45.59
090000	17.64	4.39	9.93	5.07	8.03	0.33	2.85	0.53	2.32	29.49	20.46	56.77	212.09	0.78	44.00
100000	17.11	5.39	11.22	5.39	12.65	0.33	2.69	0.44	2.25	29.93	20.40	56.60	211.97	1.00	33.43
110000	16.83	5.76	12.23	6.03	15.14	0.33	2.80	0.56	2.24	30.26	20.58	57.10	215.43	0.95	47.59
120000	16.62	3.70	7.70	3.57	22.95	0.32	2.65	0.43	2.22	30.31	20.60	57.17	213.98	0.86	62.63
130000	16.52	3.95	8.16	3.77	23.96	0.32	2.60	0.39	2.21	30.36	20.86	57.88	219.13	1.03	34.25
140000	16.40	3.87	7.81	3.51	24.75	0.32	2.60	0.40	2.20	30.34	20.81	57.75	216.01	0.91	34.84
150000	16.32	4.03	8.20	3.73	24.75	0.32	2.63	0.43	2.20	30.01	20.57	57.07	223.03	0.77	39.85
160000	16.27	3.77	8.03	3.83	25.47	0.33	2.62	0.42	2.20	29.77	20.32	56.39	203.47	0.74	29.23
170000	16.33	3.91	8.71	4.36	24.53	0.33	2.64	0.43	2.21	29.32	19.78	54.88	209.67	0.57	23.83
180000	16.36	3.94	9.94	5.55	23.51	0.33	2.67	0.46	2.21	28.93	19.56	54.27	211.14	0.51	30.01
190000	16.24	4.50	12.46	7.48	16.70	0.33	2.70	0.50	2.20	28.73	19.36	53.73	212.16	0.54	36.43
200000	16.53	3.81	9.88	5.57	16.18	0.34	2.72	0.50	2.22	28.53	19.17	53.21	209.05	0.32	41.10
210000	16.38	3.63	9.41	5.30	14.04	0.33	2.77	0.52	2.25	28.46	19.09	53.01	209.12	0.33	38.61
220000	16.33	3.66	8.89	4.76	12.17	0.33	2.79	0.53	2.26	28.28	19.05	52.90	212.89	0.18	36.68
230000	16.22	3.66	7.87	3.74	8.70	0.32	2.73	0.49	2.24	28.33	18.99	52.71	242.34	0.18	28.90
極大值	20.98	7.16	16.39	8.80	25.47	0.36	3.70	0.83	2.90	30.36	20.86	57.88	242.34	1.03	747.46
極小值	15.91	3.56	6.68	2.64	0.00	0.32	2.60	0.39	2.15	27.48	18.18	50.34	54.78	0.04	9.46
平均值	16.79	4.23	9.86	5.17	12.07	0.33	2.92	0.55	2.37	28.93	19.57	54.30	186.97	0.48	75.60
標準差	1.19	0.88	2.37	1.67	9.68	0.01	0.38	0.13	0.25	0.93	0.85	2.38	50.16	0.32	149.45

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	18.07	3.55	9.08	5.10	3.90	0.33	2.93	0.58	2.35	27.89	19.02	52.80	239.97	0.07	20.65
010000	17.24	3.57	8.17	4.17	3.63	0.33	2.98	0.59	2.39	27.57	19.12	53.07	228.98	0.14	763.12
020000	16.31	3.54	8.05	4.04	2.15	0.32	2.99	0.59	2.40	26.89	19.05	52.88	148.20	0.11	267.74
030000	16.30	3.65	10.76	6.64	0.00	0.34	3.39	0.64	2.75	26.59	18.93	52.55	46.65	0.19	17.90
040000	16.35	3.63	10.71	6.61	0.00	0.34	3.73	0.68	3.05	26.58	18.86	52.33	58.74	0.19	37.06
050000	16.31	4.18	12.07	7.45	0.00	0.34	4.10	0.70	3.40	26.56	18.79	52.15	45.46	0.26	43.26
060000	16.25	5.06	11.75	6.26	0.00	0.34	4.01	0.71	3.30	26.78	19.12	52.94	54.72	0.20	39.43
070000	16.34	3.95	8.71	4.30	0.00	0.33	3.40	0.68	2.72	27.77	19.80	54.94	73.79	0.14	33.50
080000	16.48	4.05	8.71	4.21	4.76	0.33	2.95	0.62	2.33	29.16	20.06	55.67	229.79	0.32	22.69
090000	16.64	4.22	9.34	4.66	14.06	0.33	2.78	0.54	2.24	29.85	20.25	56.17	217.65	0.68	19.34
100000	16.55	3.92	8.50	4.10	20.63	0.33	2.73	0.48	2.25	30.01	20.32	56.38	213.59	0.74	25.36
110000	16.25	3.76	7.49	3.30	21.21	0.32	2.64	0.44	2.20	30.29	20.54	56.97	211.41	0.81	27.83
120000	16.37	3.77	7.67	3.53	23.67	0.32	2.66	0.46	2.20	30.24	20.37	56.53	202.22	0.83	25.02
130000	16.32	3.79	7.77	3.56	26.28	0.32	2.64	0.43	2.21	30.28	20.46	56.76	214.51	0.92	22.20
140000	16.31	3.69	7.46	3.30	26.15	0.32	2.67	0.46	2.21	30.26	20.40	56.61	220.43	0.68	21.13
150000	16.28	3.63	7.24	3.14	25.46	0.32	2.67	0.46	2.21	30.09	20.27	56.23	211.79	0.76	20.11
160000	16.33	3.71	7.91	3.75	26.22	0.32	2.64	0.44	2.20	29.59	19.82	54.99	209.93	0.71	22.32
170000	16.28	3.88	9.11	4.81	24.25	0.33	2.66	0.46	2.20	28.88	19.66	54.55	208.79	0.62	28.59
180000	16.44	3.88	9.28	4.95	21.75	0.33	2.68	0.47	2.21	28.37	19.40	53.83	212.53	0.50	32.58
190000	16.94	4.61	14.61	9.58	14.30	0.34	2.76	0.53	2.23	28.50	19.21	53.30	196.93	0.35	35.21
200000	16.53	4.07	11.18	6.67	9.09	0.33	2.91	0.60	2.31	28.46	19.15	53.14	106.50	0.37	33.96
210000	16.17	3.72	9.76	5.58	8.55	0.33	2.96	0.60	2.36	28.07	19.13	53.10	49.04	0.06	34.20
220000	15.91	3.60	7.39	3.37	11.11	0.32	2.83	0.52	2.31	27.97	19.10	53.01	192.42	0.37	35.77
230000	16.12	3.58	7.48	3.48	9.16	0.33	2.83	0.53	2.30	27.81	19.06	52.91	213.06	0.11	21.65
極大值	18.07	5.06	14.61	9.58	26.28	0.34	4.10	0.71	3.40	30.29	20.54	56.97	239.97	0.92	763.12
極小值	15.91	3.54	7.24	3.14	0.00	0.32	2.64	0.43	2.20	26.56	18.79	52.15	45.46	0.06	17.90
平均值	16.46	3.88	9.18	4.86	12.35	0.33	2.98	0.55	2.43	28.52	19.58	54.33	166.96	0.42	68.78
標準差	0.43	0.36	1.85	1.62	10.15	0.01	0.43	0.09	0.35	1.32	0.61	1.68	71.54	0.28	155.92

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.71	2.55	7.66	5.16	16.66	0.34	3.53	0.20	3.33	0.00	24.00	72.00	134.41	0.15	395.25
010000	17.04	3.03	8.33	5.33	17.29	0.34	3.26	0.18	3.08	0.00	24.00	72.00	108.83	0.15	393.88
020000	16.77	2.57	7.41	4.87	18.04	0.34	3.19	0.17	3.02	0.00	24.00	72.00	87.55	2.45	392.46
030000	16.61	2.61	7.22	4.58	17.67	0.34	3.57	0.18	3.39	0.00	24.00	72.00	61.01	2.11	399.69
040000	16.53	2.74	7.47	4.75	17.00	0.34	4.03	0.17	3.86	0.00	24.00	72.00	95.19	0.48	404.78
050000	16.47	2.89	7.81	4.97	15.97	0.34	3.91	0.19	3.72	0.00	24.00	72.00	61.39	0.65	404.68
060000	16.51	3.67	8.83	5.33	15.99	0.34	4.36	0.23	4.13	0.00	24.00	72.00	44.92	5.97	409.10
070000	16.50	3.69	8.54	4.99	16.24	0.34	4.51	0.25	4.26	0.00	24.00	72.00	61.08	4.89	410.74
080000	16.83	3.29	7.78	4.60	18.04	0.34	3.72	0.23	3.49	0.00	24.00	72.00	152.58	3.42	403.72
090000	17.18	2.91	8.39	5.59	27.99	0.34	2.94	0.46	2.48	0.00	24.00	72.00	268.57	3.69	390.53
100000	17.99	2.81	8.88	6.20	36.99	0.34	2.93	0.61	2.32	0.01	24.00	72.00	266.47	5.23	385.99
110000	18.59	2.70	9.55	7.02	37.53	0.34	3.01	0.74	2.27	0.01	24.00	72.00	277.56	7.08	384.19
120000	17.80	2.54	8.43	5.94	35.26	0.34	2.84	0.62	2.22	0.01	24.00	72.00	274.48	6.47	377.30
130000	17.16	2.41	7.22	4.71	32.71	0.34	2.81	0.61	2.20	0.01	24.00	72.00	279.05	6.11	374.44
140000	17.01	2.23	7.06	4.65	29.54	0.34	2.77	0.61	2.16	0.01	24.00	72.00	282.87	7.07	371.89
150000	16.72	2.13	6.90	4.60	27.79	0.34	2.77	0.62	2.15	0.01	24.00	72.00	274.83	7.08	371.07
160000	16.46	1.88	6.54	4.36	28.11	0.34	2.81	0.65	2.16	0.01	24.00	72.00	277.19	6.47	371.95
170000	16.33	1.81	6.11	3.98	26.18	0.34	2.63	0.46	2.17	0.01	24.00	72.00	283.45	4.30	365.75
180000	16.21	1.68	5.84	3.88	26.20	0.34	2.48	0.31	2.17	0.01	24.00	72.00	281.16	2.06	360.58
190000	16.08	1.78	6.36	4.36	25.53	0.34	2.54	0.29	2.25	0.00	24.00	72.00	166.25	4.47	364.50
200000	16.10	1.92	6.51	4.42	27.99	0.34	2.74	0.40	2.34	0.00	24.00	72.00	128.44	5.79	374.27
210000	16.00	2.00	6.70	4.57	26.38	0.34	2.76	0.35	2.41	0.00	24.00	72.00	123.20	5.26	377.00
220000	16.15	2.02	6.65	4.50	25.61	0.34	2.87	0.27	2.60	0.00	24.00	72.00	67.99	6.00	381.73
230000	15.94	1.97	6.63	4.49	24.80	0.34	2.80	0.20	2.60	0.00	24.00	72.00	47.38	4.86	381.06
極大值	18.59	3.69	9.55	7.02	37.53	0.34	4.51	0.74	4.26	0.01	24.00	72.00	283.45	7.08	410.74
極小值	15.94	1.68	5.84	3.88	15.97	0.34	2.48	0.17	2.15	0.00	24.00	72.00	44.92	0.15	360.58
平均值	16.74	2.49	7.45	4.91	24.65	0.34	3.16	0.38	2.78	0.00	24.00	72.00	171.08	4.26	385.27
標準差	0.65	0.57	0.98	0.71	6.94	0	0.58	0.19	0.7	0	0	0	96.03	2.31	14.97

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.97	2.12	6.55	4.22	23.88	0.34	2.99	0.21	2.78	0.00	24.00	72.00	57.16	5.03	387.50
010000	15.86	2.19	6.58	4.28	21.74	0.34	3.08	0.19	2.89	0.00	24.00	72.00	128.54	2.63	391.33
020000	15.97	2.34	6.50	4.06	22.25	0.34	3.03	0.26	2.77	0.00	24.00	72.00	60.05	5.18	391.47
030000	15.84	2.34	6.61	4.18	20.61	0.34	3.35	0.20	3.15	0.00	24.00	72.00	78.66	0.48	396.04
040000	15.87	2.40	6.62	4.19	18.58	0.34	3.29	0.21	3.08	0.00	24.00	72.00	123.18	0.59	396.65
050000	16.02	2.81	7.66	4.92	16.81	0.34	3.83	0.20	3.63	0.00	24.00	72.00	61.89	1.31	404.31
060000	16.05	2.86	7.66	4.83	16.79	0.34	3.94	0.25	3.69	0.00	24.00	72.00	37.43	5.16	406.53
070000	16.14	2.85	7.43	4.63	18.02	0.34	3.45	0.26	3.19	0.00	24.00	72.00	49.12	7.62	402.64
080000	16.69	2.67	6.74	4.08	20.38	0.34	3.28	0.35	2.93	0.00	24.00	72.00	162.92	2.78	399.27
090000	17.02	2.68	7.43	4.79	27.71	0.34	3.01	0.40	2.61	0.00	24.00	72.00	231.43	2.88	393.01
100000	18.59	2.76	8.58	5.90	44.04	0.34	3.16	0.72	2.44	0.01	24.00	72.00	272.69	6.75	392.20
110000	18.70	2.54	8.65	6.14	45.83	0.34	2.95	0.59	2.36	0.01	24.00	72.00	269.09	6.21	383.33
120000	16.97	2.36	8.09	5.63	43.84	0.34	2.88	0.56	2.32	0.01	24.00	72.00	266.69	5.34	377.29
130000	16.90	2.19	7.28	4.90	37.31	0.34	2.81	0.56	2.25	0.01	24.00	72.00	269.95	7.07	371.96
140000	17.20	2.09	6.99	4.68	31.60	0.33	2.84	0.65	2.19	0.01	24.00	72.00	274.21	7.08	370.30
150000	17.04	1.90	6.38	4.16	31.37	0.34	2.77	0.59	2.18	0.01	24.00	72.00	269.94	6.98	366.88
160000	16.48	1.81	6.24	4.11	30.73	0.34	2.81	0.63	2.18	0.01	24.00	72.00	273.73	7.36	367.69
170000	16.50	1.62	5.81	3.88	31.88	0.34	2.74	0.55	2.19	0.01	24.00	72.00	276.42	5.42	366.86
180000	16.61	1.39	5.53	3.82	30.82	0.34	2.58	0.38	2.20	0.01	24.00	72.00	273.01	3.37	362.38
190000	16.89	1.43	5.65	3.90	29.47	0.34	2.46	0.26	2.20	0.01	24.00	72.00	275.56	2.45	359.14
200000	18.36	1.50	5.67	3.84	29.89	0.34	2.39	0.16	2.23	0.01	24.00	72.00	233.88	0.31	356.55
210000	16.75	1.66	6.55	4.73	25.23	0.34	2.42	0.12	2.30	0.00	24.00	72.00	114.59	0.18	359.60
220000	16.42	1.75	6.16	4.22	25.39	0.34	2.69	0.23	2.46	0.00	24.00	72.00	108.53	3.79	372.59
230000	16.36	1.99	6.31	4.12	24.42	0.34	2.80	0.30	2.50	0.00	24.00	72.00	107.84	5.01	378.49
極大值	18.70	2.86	8.65	6.14	45.83	0.34	3.94	0.72	3.69	0.01	24.00	72.00	276.42	7.62	406.53
極小值	15.84	1.39	5.53	3.82	16.79	0.33	2.39	0.12	2.18	0.00	24.00	72.00	37.43	0.18	356.55
平均值	16.72	2.18	6.82	4.51	27.86	0.34	2.98	0.37	2.61	0.00	24.00	72.00	178.19	4.21	381.42
標準差	0.82	0.47	0.87	0.64	8.45	0	0.4	0.19	0.46	0.01	0	0	93.8	2.46	15.8

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.45	3.52	9.22	5.23	2.04	0.34	3.50	0.65	2.85	27.77	18.78	52.16	60.73	0.40	42.92
010000	16.57	3.43	9.12	5.25	2.44	0.34	3.47	0.65	2.82	27.70	18.76	52.10	67.14	0.34	753.35
020000	16.71	3.56	9.30	5.29	2.16	0.35	3.27	0.65	2.62	27.51	18.61	51.63	41.12	0.36	302.73
030000	16.73	3.53	9.12	5.10	1.01	0.34	3.41	0.66	2.75	27.40	18.68	51.86	39.96	0.42	59.13
040000	16.39	3.75	9.40	5.22	0.00	0.35	3.63	0.67	2.96	27.25	18.34	50.72	130.89	0.01	55.04
050000	16.43	4.74	11.28	6.03	0.00	0.34	3.72	0.67	3.05	27.19	18.33	50.72	175.95	0.11	50.29
060000	16.69	4.43	11.68	6.79	0.00	0.36	3.68	0.71	2.97	27.18	18.80	52.02	77.15	0.58	54.99
070000	16.72	4.07	11.35	6.83	0.00	0.35	3.40	0.71	2.69	27.44	19.88	55.10	37.67	0.54	63.65
080000	16.70	4.17	10.50	5.87	4.18	0.35	3.30	0.54	2.76	28.57	20.31	56.32	53.87	0.54	62.15
090000	16.82	4.14	10.47	5.89	7.20	0.34	3.06	0.40	2.66	29.56	20.54	56.97	81.72	0.49	60.18
100000	18.22	4.99	15.43	9.96	3.89	0.38	3.25	0.68	2.57	29.56	20.76	57.59	116.40	0.45	56.09
110000	22.05	5.13	20.59	14.99	7.32	0.41	3.35	0.83	2.52	29.74	20.91	58.02	214.89	0.47	75.00
120000	18.21	3.86	11.08	6.75	19.68	0.34	3.07	0.70	2.37	29.30	21.06	58.42	210.67	0.54	83.49
130000	17.35	3.76	10.10	5.88	22.30	0.34	2.90	0.60	2.30	29.77	21.21	58.86	212.44	0.34	53.51
140000	17.12	3.78	10.74	6.53	22.34	0.35	2.94	0.63	2.31	29.63	21.12	58.60	185.67	0.20	43.95
150000	17.11	3.77	13.27	9.05	16.56	0.36	3.06	0.69	2.37	29.25	21.06	58.42	107.07	0.31	50.19
160000	16.77	3.56	11.25	7.26	19.03	0.35	3.13	0.72	2.41	29.07	20.70	57.42	63.79	0.24	65.90
170000	16.64	4.15	14.31	9.72	15.47	0.36	3.08	0.68	2.40	29.07	20.39	56.54	142.66	0.06	66.91
180000	16.54	3.71	11.36	7.22	18.62	0.35	2.98	0.62	2.36	28.92	20.05	55.63	195.51	0.14	63.40
190000	16.53	3.46	9.06	5.17	24.29	0.35	2.93	0.56	2.37	28.78	19.61	54.42	212.21	0.32	67.93
200000	16.40	3.56	7.96	3.92	19.59	0.33	2.82	0.51	2.31	28.46	19.50	54.00	219.03	0.33	48.88
210000	16.47	3.67	11.62	7.48	9.68	0.35	3.06	0.59	2.47	28.41	19.41	53.75	115.58	0.29	33.01
220000	17.23	3.65	13.35	9.28	0.00	0.37	3.38	0.72	2.66	27.63	19.15	53.17	119.94	0.55	45.35
230000	16.76	3.53	11.68	7.72	0.00	0.36	3.33	0.74	2.59	27.28	18.96	52.45	42.63	0.29	44.06
極大值	22.05	5.13	20.59	14.99	24.29	0.41	3.72	0.83	3.05	29.77	21.21	58.86	219.03	0.58	753.35
極小值	16.39	3.43	7.96	3.92	0.00	0.33	2.82	0.40	2.30	27.18	18.33	50.72	37.67	0.01	33.01
平均值	17.07	3.91	11.38	7.02	9.08	0.35	3.24	0.65	2.59	28.44	19.79	54.87	121.86	0.35	95.92
標準差	1.17	0.48	2.65	2.32	8.97	0.02	0.26	0.09	0.23	0.94	0.99	2.77	66.11	0.16	149.17

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	16.73	3.51	11.64	7.68	0.00	0.36	3.43	0.74	2.69	27.35	19.17	53.14	66.37	0.30	46.26
010000	16.75	3.59	11.41	7.33	0.00	0.35	3.52	0.76	2.76	27.43	19.03	52.64	62.15	0.29	774.05
020000	16.69	3.50	11.33	7.34	0.00	0.35	3.73	0.79	2.94	27.39	18.97	52.42	79.29	0.08	292.20
030000	16.57	3.54	10.99	6.95	0.00	0.35	3.78	0.76	3.02	27.42	18.91	52.28	39.63	0.01	40.84
040000	16.54	3.54	10.71	6.69	0.00	0.35	3.71	0.71	3.00	27.37	18.71	51.77	97.11	0.09	41.13
050000	16.53	4.19	11.58	6.93	0.00	0.36	4.09	0.74	3.35	27.41	18.53	51.27	100.39	0.13	48.26
060000	16.52	4.34	11.55	6.76	0.00	0.36	4.34	0.75	3.59	27.24	18.96	52.48	93.14	0.04	46.09
070000	16.48	4.79	11.83	6.61	0.00	0.36	3.84	0.71	3.13	27.98	19.89	55.09	116.09	0.07	48.24
080000	16.71	4.89	11.92	6.57	0.00	0.35	3.37	0.66	2.71	29.17	20.55	56.97	213.84	0.27	54.93
090000	16.84	4.25	10.69	5.98	7.89	0.34	3.05	0.58	2.47	29.82	20.53	56.94	212.41	0.57	51.74
100000	16.81	4.40	11.22	6.40	15.19	0.34	2.96	0.57	2.39	30.33	20.86	57.85	230.69	0.53	46.35
110000	16.61	3.78	10.36	6.15	28.36	0.34	2.95	0.59	2.36	30.63	21.08	58.45	211.43	0.60	42.95
120000	16.50	3.79	10.88	6.66	38.95	0.35	2.95	0.60	2.35	30.81	20.95	58.11	210.34	0.85	43.75
130000	16.85	3.90	12.66	8.33	37.83	0.36	2.96	0.60	2.36	30.71	20.26	56.21	190.74	0.82	47.20
140000	17.23	3.94	12.09	7.70	31.30	0.35	2.90	0.58	2.32	30.60	19.81	54.91	188.97	0.86	53.98
150000	16.64	3.84	9.62	5.31	27.84	0.33	2.77	0.53	2.24	29.98	19.25	53.22	205.82	0.93	41.40
160000	16.47	3.91	10.12	5.72	23.88	0.33	2.77	0.55	2.22	29.27	19.68	54.42	216.85	0.54	25.24
170000	16.59	4.80	12.82	7.55	16.77	0.33	2.87	0.65	2.22	29.06	19.77	54.66	213.03	0.40	20.51
180000	16.69	3.77	10.30	6.10	14.53	0.33	2.90	0.67	2.23	28.64	19.65	54.30	204.76	0.24	18.62
190000	16.77	4.17	12.23	7.57	8.76	0.34	2.97	0.71	2.26	28.47	19.43	53.74	205.52	0.18	17.59
200000	16.38	3.42	9.12	5.26	7.79	0.34	3.00	0.66	2.34	28.04	19.46	53.88	141.34	0.07	25.30
210000	16.16	3.43	9.17	5.26	4.66	0.33	3.06	0.58	2.48	27.68	19.37	53.61	64.90	0.04	24.28
220000	16.11	3.38	9.38	5.53	3.49	0.33	3.07	0.57	2.50	27.56	19.14	52.92	54.76	0.06	26.01
230000	16.05	3.38	9.34	5.51	1.17	0.34	3.23	0.58	2.65	27.28	19.05	52.68	118.96	0.12	20.56
極大值	17.23	4.89	12.82	8.33	38.95	0.36	4.34	0.79	3.59	30.81	21.08	58.45	230.69	0.93	774.05
極小值	16.05	3.38	9.12	5.26	0.00	0.33	2.77	0.53	2.22	27.24	18.53	51.27	39.63	0.01	17.59
平均值	16.59	3.92	10.96	6.58	11.18	0.34	3.26	0.65	2.61	28.65	19.63	54.33	147.44	0.34	79.06
標準差	0.26	0.47	1.1	0.88	13.24	0.01	0.44	0.08	0.38	1.31	0.73	2.09	66.41	0.3	157.33

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	16.07	3.44	9.20	5.29	0.00	0.33	3.39	0.58	2.81	27.03	18.83	52.06	27.58	0.14	24.28
010000	16.16	3.48	8.99	5.08	0.98	0.34	3.67	0.59	3.08	26.90	18.57	51.32	27.45	0.54	791.33
020000	16.02	3.44	9.29	5.37	0.00	0.33	3.65	0.61	3.04	26.84	18.56	51.53	44.75	0.17	249.61
030000	16.05	3.41	9.27	5.39	0.00	0.33	3.59	0.64	2.95	26.65	18.43	50.97	91.26	0.12	29.74
040000	15.93	3.46	8.75	4.82	0.00	0.33	3.55	0.65	2.90	26.60	18.41	51.02	96.96	0.05	26.25
050000	16.01	3.66	9.36	5.22	0.00	0.33	3.53	0.61	2.92	26.72	18.38	50.84	43.10	0.70	23.83
060000	15.97	3.85	10.22	5.95	0.00	0.34	3.96	0.61	3.35	26.98	18.98	52.46	57.69	1.02	32.95
070000	16.03	3.93	10.23	5.83	0.00	0.34	3.62	0.65	2.97	27.70	19.92	55.10	59.03	0.38	38.57
080000	16.14	3.91	9.87	5.53	0.00	0.34	3.37	0.69	2.68	29.05	20.71	57.32	77.20	0.16	37.10
090000	16.15	4.39	8.95	4.13	4.50	0.32	3.01	0.60	2.41	30.66	20.63	57.20	204.56	0.38	35.36
100000	16.08	6.56	12.73	5.72	4.32	0.32	2.74	0.51	2.23	31.48	20.75	57.55	210.15	0.65	23.89
110000	16.10	3.80	8.15	3.95	13.85	0.32	2.66	0.48	2.18	31.56	20.99	58.23	221.88	0.78	19.29
120000	16.19	3.59	7.94	3.91	20.67	0.32	2.67	0.47	2.20	31.62	21.15	58.67	218.00	0.84	24.14
130000	16.06	3.69	7.92	3.81	21.80	0.32	2.67	0.46	2.21	31.74	21.13	58.60	214.78	0.91	24.97
140000	16.01	3.65	8.13	4.05	21.64	0.33	2.69	0.49	2.20	31.41	20.61	57.17	214.33	0.80	23.54
150000	16.11	4.56	9.94	4.96	16.96	0.32	2.71	0.52	2.19	31.48	20.64	57.27	211.60	0.71	21.11
160000	16.02	3.76	8.18	3.97	15.12	0.32	2.67	0.49	2.18	31.26	20.50	56.85	210.49	0.67	21.86
170000	15.93	3.93	8.90	4.50	11.24	0.32	2.67	0.49	2.18	30.56	20.30	56.30	208.53	0.47	21.93
180000	15.97	3.87	8.95	4.62	10.45	0.32	2.67	0.49	2.18	29.82	19.88	55.15	210.21	0.38	22.32
190000	16.00	3.97	11.23	6.85	6.42	0.33	2.78	0.55	2.23	29.44	19.65	54.41	219.67	0.06	25.32
200000	16.12	4.16	11.08	6.44	3.30	0.34	2.93	0.63	2.30	28.90	19.58	54.24	209.20	0.04	39.70
210000	16.01	4.28	11.18	6.42	2.30	0.33	2.91	0.60	2.31	28.70	19.45	53.83	220.91	0.10	33.79
220000	15.94	3.48	11.88	7.94	0.00	0.34	3.17	0.62	2.55	28.22	19.35	53.58	74.57	0.03	28.14
230000	15.94	3.38	9.69	5.87	0.00	0.32	3.51	0.61	2.90	27.94	19.26	53.26	54.10	0.08	26.52
極大值	16.19	6.56	12.73	7.94	21.80	0.34	3.96	0.69	3.35	31.74	21.15	58.67	221.88	1.02	791.33
極小值	15.93	3.38	7.92	3.81	0.00	0.32	2.66	0.46	2.18	26.60	18.38	50.84	27.45	0.03	19.29
平均值	16.04	3.90	9.58	5.23	6.40	0.33	3.12	0.57	2.55	29.14	19.78	54.79	142.83	0.42	68.56
標準差	0.08	0.65	1.29	1.05	7.88	0.01	0.43	0.07	0.38	1.94	0.95	2.68	79.98	0.32	160.58

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.92	3.45	9.42	5.50	0.00	0.32	3.38	0.59	2.79	27.68	18.88	52.24	31.97	0.09	22.38
010000	15.86	3.43	9.11	5.22	0.00	0.32	3.60	0.70	2.90	27.48	18.85	52.15	72.77	0.10	768.61
020000	15.95	3.44	8.76	4.89	0.00	0.32	3.52	0.81	2.71	27.37	18.75	51.82	28.42	0.25	274.67
030000	16.02	3.38	8.93	5.16	0.00	0.32	3.56	0.89	2.67	27.34	18.63	51.53	43.57	0.76	17.73
040000	15.94	4.05	10.81	6.31	0.00	0.33	3.74	0.88	2.86	27.32	18.55	51.27	22.17	0.52	24.20
050000	16.08	4.11	11.09	6.53	0.00	0.33	4.27	0.91	3.36	27.31	18.55	51.28	42.58	0.35	28.55
060000	16.26	4.66	11.24	6.13	0.00	0.35	4.55	0.94	3.61	27.60	18.75	51.84	44.35	0.32	32.23
070000	16.17	4.95	11.43	6.02	0.00	0.34	4.24	0.88	3.36	28.76	19.58	54.13	77.13	0.36	37.55
080000	16.34	4.15	9.71	5.15	2.27	0.33	3.54	0.74	2.80	30.39	20.68	57.21	73.01	0.47	35.54
090000	16.61	4.50	9.62	4.70	3.96	0.32	3.00	0.62	2.38	31.54	21.24	58.79	123.66	0.27	24.67
100000	16.56	3.89	8.82	4.48	7.80	0.32	2.86	0.58	2.28	32.47	21.57	59.75	178.72	0.38	21.43
110000	16.85	3.91	8.62	4.20	7.68	0.32	2.70	0.54	2.16	32.20	21.35	59.20	208.49	0.83	23.66
120000	18.01	3.44	8.38	4.41	18.66	0.33	2.77	0.64	2.13	32.12	21.16	58.71	215.48	0.87	22.07
130000	17.99	3.59	8.08	4.00	15.64	0.32	2.74	0.62	2.12	31.94	21.27	58.98	214.38	0.88	17.79
140000	17.59	3.72	7.31	3.01	3.49	0.31	2.59	0.52	2.07	31.80	21.39	59.33	212.14	1.10	17.95
150000	17.28	3.71	6.94	2.67	0.00	0.31	2.49	0.44	2.05	31.81	21.20	58.76	214.51	1.07	9.36
160000	16.99	3.73	6.93	2.76	0.00	0.31	2.43	0.38	2.05	31.34	20.91	57.95	214.17	1.34	12.62
170000	16.58	3.94	7.05	2.63	0.00	0.31	2.40	0.35	2.05	30.84	20.34	56.34	211.30	1.39	16.18
180000	16.35	3.98	7.20	2.83	0.00	0.32	2.39	0.33	2.06	30.35	19.95	55.25	212.41	1.36	19.18
190000	16.18	3.77	6.97	2.79	0.00	0.31	2.40	0.34	2.06	30.15	19.61	54.28	214.05	1.23	14.88
200000	16.12	3.29	6.34	2.60	0.00	0.31	2.41	0.35	2.06	29.97	19.46	53.84	223.55	0.89	14.58
210000	15.99	3.33	6.38	2.61	0.00	0.31	2.47	0.40	2.07	29.74	19.30	53.42	227.70	0.64	10.14
220000	15.88	3.33	6.60	2.78	0.00	0.31	2.53	0.46	2.07	29.75	19.11	52.84	203.49	0.36	7.33
230000	15.91	3.39	7.19	3.36	0.00	0.31	2.60	0.48	2.12	29.67	19.02	52.56	173.36	0.29	9.15
極大值	18.01	4.95	11.43	6.53	18.66	0.35	4.55	0.94	3.61	32.47	21.57	59.75	227.70	1.39	768.61
極小值	15.86	3.29	6.34	2.60	0.00	0.31	2.39	0.33	2.05	27.31	18.55	51.27	22.17	0.09	7.33
平均值	16.48	3.80	8.46	4.20	2.48	0.32	3.05	0.60	2.45	29.87	19.92	55.14	145.14	0.67	61.77
標準差	0.66	0.44	1.61	1.36	5.1	0.01	0.68	0.2	0.49	1.84	1.1	3.12	80.17	0.42	159.46

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.87	3.28	7.43	3.77	0.00	0.31	2.76	0.50	2.26	29.45	18.80	52.16	207.13	0.15	10.75
010000	15.81	3.73	8.53	4.35	0.00	0.31	2.93	0.48	2.45	29.24	18.58	51.49	220.99	0.33	770.42
020000	15.84	3.27	6.87	3.12	0.00	0.31	2.70	0.42	2.28	29.28	18.38	50.80	230.59	0.75	271.26
030000	15.81	3.12	5.97	2.41	0.00	0.31	2.40	0.33	2.07	29.48	18.26	50.47	215.53	0.92	11.38
040000	15.75	3.98	7.67	3.24	0.00	0.31	2.59	0.41	2.18	29.08	18.20	50.28	154.91	0.30	7.46
050000	15.83	4.26	8.58	3.90	0.00	0.31	2.98	0.53	2.45	28.27	18.20	50.30	173.08	0.11	5.01
060000	15.74	4.39	8.51	3.66	0.00	0.31	2.93	0.57	2.36	28.73	18.68	51.68	162.93	0.15	8.18
070000	15.80	4.19	7.59	2.92	0.00	0.31	2.71	0.51	2.20	30.50	19.74	54.67	191.85	0.57	9.30
080000	15.75	3.66	6.78	2.66	0.00	0.31	2.40	0.34	2.06	31.08	20.24	56.11	210.01	1.27	14.44
090000	15.73	3.61	6.57	2.50	0.00	0.31	2.37	0.32	2.05	31.40	20.45	56.72	214.21	1.48	15.77
100000	15.59	4.13	7.14	2.59	0.00	0.31	2.37	0.31	2.06	31.65	20.55	56.99	219.66	1.36	20.08
110000	15.69	3.47	6.35	2.51	2.78	0.31	2.36	0.31	2.05	31.71	20.78	57.62	215.90	1.46	16.98
120000	15.71	3.56	6.44	2.41	2.50	0.31	2.36	0.30	2.06	31.93	20.74	57.54	207.80	1.49	14.69
130000	15.65	3.47	6.42	2.50	1.41	0.31	2.37	0.31	2.06	31.49	20.55	57.00	215.61	1.41	12.41
140000	15.61	3.93	7.01	2.64	0.88	0.31	2.40	0.34	2.06	30.59	20.41	56.62	212.33	1.07	11.92
150000	15.62	3.69	6.86	2.74	0.00	0.31	2.43	0.37	2.06	30.08	20.77	57.62	214.65	1.05	15.47
160000	15.63	3.85	7.25	2.89	0.00	0.31	2.42	0.36	2.06	29.99	20.45	56.75	209.28	0.80	15.57
170000	15.70	3.50	6.79	2.85	0.00	0.31	2.46	0.40	2.06	30.20	19.98	55.43	203.57	0.68	18.54
180000	15.60	3.35	6.73	2.94	0.00	0.31	2.50	0.43	2.07	29.84	19.69	54.64	210.13	0.46	20.69
190000	15.64	3.34	6.88	3.06	0.00	0.32	2.56	0.47	2.09	29.63	19.55	54.24	222.24	0.38	19.36
200000	15.59	3.62	7.92	3.92	0.00	0.31	2.61	0.50	2.11	29.53	19.47	54.02	214.04	0.13	19.92
210000	15.54	3.27	7.54	3.86	0.00	0.31	2.63	0.50	2.13	29.48	19.40	53.82	227.17	0.06	17.42
220000	15.69	3.21	7.85	4.20	0.00	0.32	2.69	0.52	2.17	29.28	19.42	53.89	220.15	0.07	16.94
230000	15.60	3.61	8.77	4.69	0.00	0.32	2.94	0.55	2.39	29.03	19.16	53.06	107.31	0.02	15.73
極大值	15.87	4.39	8.77	4.69	2.78	0.32	2.98	0.57	2.45	31.93	20.78	57.62	230.59	1.49	770.42
極小值	15.54	3.12	5.97	2.41	0.00	0.31	2.36	0.30	2.05	28.27	18.20	50.28	107.31	0.02	5.01
平均值	15.70	3.65	7.27	3.18	0.32	0.31	2.58	0.42	2.16	30.04	19.60	54.33	203.38	0.69	56.65
標準差	0.09	0.35	0.78	0.69	0.79	0	0.21	0.09	0.13	1.03	0.9	2.55	27.85	0.53	160.85

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	27.51	3.38	7.22	4.21	114.81	0.34	2.97	0.14	2.83	43.26	48.25	135.01	34.40	7.79	11.15
010000	27.22	3.55	7.69	4.52	121.63	0.34	3.33	0.26	3.07	43.05	48.25	135.02	67.78	5.94	761.62
020000	26.88	3.15	7.47	4.70	122.20	0.34	3.10	0.22	2.88	43.14	48.26	135.04	93.20	10.28	262.07
030000	26.67	3.23	7.64	4.78	126.28	0.34	3.56	0.26	3.30	43.04	48.26	135.06	98.41	7.62	8.56
040000	26.30	3.34	8.27	5.33	107.34	0.34	4.44	0.30	4.14	42.70	48.27	135.08	49.42	5.79	8.20
050000	26.18	3.28	8.18	5.21	71.95	0.34	4.36	0.28	4.08	42.51	48.27	135.04	45.60	8.21	11.08
060000	25.97	3.15	7.54	4.58	45.58	0.34	3.26	0.40	2.86	41.86	48.26	134.96	84.53	6.04	12.38
070000	25.94	3.52	7.71	4.44	30.06	0.34	3.07	0.29	2.78	42.46	48.26	134.95	108.90	3.84	10.39
080000	25.88	3.47	7.74	4.43	21.95	0.34	2.88	0.24	2.64	43.42	48.29	135.10	283.44	1.96	11.39
090000	25.84	3.22	8.01	4.86	20.11	0.34	2.98	0.50	2.48	44.31	48.29	135.07	268.16	4.38	11.32
100000	26.32	2.96	8.54	5.64	19.92	0.34	3.20	0.90	2.30	44.82	48.30	135.06	274.30	6.94	13.43
110000	28.07	2.65	8.09	5.43	22.55	0.34	2.94	0.71	2.23	44.99	48.30	135.02	267.59	6.12	16.13
120000	30.90	2.48	7.52	4.90	23.09	0.34	2.76	0.57	2.19	45.00	48.31	134.97	259.39	7.19	12.82
130000	34.30	2.29	7.42	4.92	22.73	0.34	2.90	0.73	2.17	45.00	48.32	135.00	275.16	7.37	10.82
140000	38.29	2.07	7.71	5.39	25.34	0.33	2.80	0.64	2.16	45.00	48.32	134.98	277.49	7.73	10.14
150000	42.82	1.86	7.28	5.02	23.06	0.33	2.58	0.42	2.16	45.00	48.32	134.93	259.14	6.03	10.39
160000	47.11	1.36	6.52	4.68	23.74	0.34	2.63	0.47	2.16	44.82	48.32	134.92	267.54	5.94	8.83
170000	50.61	1.22	7.24	5.66	23.12	0.34	2.51	0.31	2.20	44.71	48.30	134.82	221.70	3.40	12.91
180000	52.81	1.10	5.96	4.44	24.35	0.34	2.52	0.23	2.29	44.40	48.28	134.66	100.02	8.52	13.35
190000	53.64	1.17	5.44	3.79	28.30	0.34	2.49	0.20	2.29	44.07	48.27	134.65	95.66	8.94	15.38
200000	53.65	1.18	5.34	3.71	25.66	0.34	2.57	0.23	2.34	43.58	48.27	134.67	83.59	12.58	10.67
210000	52.90	1.14	5.58	4.08	34.43	0.34	2.51	0.16	2.35	42.70	48.27	134.68	91.22	5.61	9.55
220000	51.69	1.26	5.62	4.01	20.25	0.34	2.71	0.18	2.53	42.49	48.28	134.77	158.30	3.16	7.17
230000	50.31	1.45	5.89	4.20	19.83	0.34	2.95	0.22	2.73	42.19	48.27	134.74	112.89	7.24	5.38
極大值	53.65	3.55	8.54	5.66	126.28	0.34	4.44	0.90	4.14	45.00	48.32	135.10	283.44	12.58	761.62
極小值	25.84	1.10	5.34	3.71	19.83	0.33	2.49	0.14	2.16	41.86	48.25	134.65	34.40	1.96	5.38
平均值	36.58	2.40	7.15	4.71	46.60	0.34	3.00	0.37	2.63	43.69	48.28	134.92	161.58	6.61	52.71
標準差	11.66	0.95	0.98	0.56	39.33	0	0.52	0.21	0.56	1.07	0.02	0.15	93.33	2.34	159.46

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.68	3.11	7.79	4.19	0.00	0.32	2.76	0.50	2.26	29.17	19.10	52.92	53.52	0.14	7.81
010000	15.67	3.10	7.74	4.20	0.00	0.31	3.12	0.55	2.57	28.84	18.90	52.31	27.72	0.53	748.01
020000	15.68	3.13	7.26	3.76	0.00	0.31	3.03	0.59	2.44	28.80	18.83	52.08	37.74	0.27	256.61
030000	15.71	3.16	7.29	3.75	0.00	0.31	3.05	0.56	2.49	28.79	18.76	51.97	64.46	0.21	9.01
040000	15.71	3.25	7.68	4.01	0.00	0.31	3.06	0.56	2.50	28.61	18.68	51.73	95.46	0.04	10.03
050000	15.80	3.43	8.10	4.21	0.00	0.32	2.98	0.55	2.43	28.48	18.62	51.48	221.98	0.11	8.32
060000	15.92	5.53	10.07	4.10	0.00	0.32	3.18	0.57	2.61	28.66	19.00	52.56	61.54	0.07	5.82
070000	15.88	6.14	10.82	4.25	0.00	0.32	3.06	0.58	2.48	30.36	20.00	55.32	135.49	0.17	8.61
080000	15.87	5.73	9.72	3.54	0.00	0.32	2.66	0.48	2.18	31.30	20.67	57.26	205.77	0.81	11.07
090000	15.86	4.36	7.72	2.90	0.00	0.31	2.41	0.33	2.08	31.75	20.80	57.68	214.90	1.58	19.27
100000	15.89	7.42	11.25	3.39	0.00	0.31	2.35	0.28	2.07	32.37	21.00	58.26	204.77	2.03	41.62
110000	15.91	3.67	6.83	2.76	2.12	0.31	2.32	0.26	2.06	32.34	21.12	58.59	214.21	2.33	72.91
120000	15.89	3.55	6.55	2.57	3.30	0.31	2.32	0.26	2.06	32.55	21.13	58.62	209.99	2.30	66.57
130000	15.87	3.98	7.10	2.67	1.34	0.30	2.31	0.26	2.05	32.05	20.72	57.46	224.67	2.33	28.68
140000	15.80	4.27	7.65	2.87	0.45	0.31	2.30	0.25	2.05	32.13	20.50	56.85	218.51	2.41	38.10
150000	15.81	3.40	6.44	2.54	1.15	0.31	2.31	0.26	2.05	31.86	20.15	55.91	216.98	2.16	32.15
160000	15.66	3.42	6.45	2.53	1.74	0.31	2.32	0.26	2.06	31.62	19.99	55.45	220.83	2.13	27.88
170000	15.57	3.33	6.30	2.51	1.38	0.31	2.34	0.28	2.06	31.11	19.89	55.16	215.34	1.74	19.58
180000	15.52	3.30	6.49	2.79	0.77	0.31	2.37	0.30	2.07	30.66	19.45	53.87	218.28	1.45	11.20
190000	15.43	3.51	6.63	2.70	0.00	0.31	2.38	0.31	2.07	30.42	19.27	53.40	214.88	1.31	9.74
200000	15.47	3.34	6.50	2.75	0.00	0.31	2.39	0.32	2.07	30.33	19.30	53.53	216.43	1.22	8.92
210000	15.45	3.07	6.07	2.58	0.00	0.31	2.38	0.31	2.07	30.36	19.19	53.18	220.75	1.26	6.90
220000	15.41	3.02	5.93	2.52	0.00	0.31	2.37	0.30	2.07	30.45	19.21	53.30	214.57	1.49	10.41
230000	15.39	2.98	5.98	2.59	0.00	0.31	2.37	0.30	2.07	30.35	19.30	53.57	221.48	1.31	11.19
極大值	15.92	7.42	11.25	4.25	3.30	0.32	3.18	0.59	2.61	32.55	21.13	58.62	224.67	2.41	748.01
極小值	15.39	2.98	5.93	2.51	0.00	0.30	2.30	0.25	2.05	28.48	18.62	51.48	27.72	0.04	5.82
平均值	15.70	3.88	7.52	3.20	0.51	0.31	2.59	0.38	2.20	30.56	19.73	54.69	172.93	1.22	61.27
標準差	0.18	1.16	1.5	0.68	0.88	0	0.33	0.13	0.2	1.37	0.84	2.37	71.45	0.85	155.02

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.42	3.03	5.96	2.50	0.00	0.31	2.42	0.35	2.07	30.13	17.31	47.90	227.52	0.76	9.23
010000	15.39	3.03	6.01	2.54	0.00	0.31	2.41	0.34	2.07	30.01	17.16	47.51	207.07	0.99	764.76
020000	15.43	3.00	6.23	2.80	0.00	0.31	2.51	0.40	2.11	29.79	16.98	47.00	212.19	0.72	273.64
030000	15.44	3.03	5.81	2.31	0.00	0.31	2.37	0.30	2.07	29.91	16.92	46.85	217.01	1.35	9.86
040000	15.34	3.05	5.89	2.41	0.00	0.31	2.35	0.28	2.07	29.85	16.94	46.87	215.94	1.43	11.85
050000	15.37	3.22	6.17	2.55	0.00	0.31	2.34	0.28	2.06	29.75	16.79	46.48	218.33	1.64	12.08
060000	15.42	3.47	6.39	2.48	0.00	0.31	2.34	0.28	2.06	29.91	16.94	46.90	214.36	1.43	9.36
070000	15.93	3.92	7.11	2.74	0.00	0.31	2.51	0.45	2.06	30.59	17.38	48.12	192.59	1.52	16.61
080000	15.97	3.76	6.76	2.55	0.00	0.31	2.36	0.30	2.06	31.06	18.64	51.74	214.91	1.73	17.77
090000	15.53	4.14	7.20	2.62	0.00	0.31	2.34	0.28	2.06	31.31	19.31	53.62	215.09	1.70	14.06
100000	15.31	4.75	8.02	2.83	0.00	0.31	2.37	0.31	2.06	31.73	19.58	54.35	215.07	1.48	15.40
110000	15.24	3.68	6.75	2.68	0.71	0.31	2.38	0.32	2.06	31.81	19.82	55.04	215.21	1.37	14.48
120000	15.28	3.99	7.08	2.70	0.43	0.31	2.38	0.32	2.06	31.92	19.73	54.77	218.16	1.51	11.77
130000	15.29	5.07	8.38	2.92	0.47	0.31	2.39	0.33	2.06	32.04	19.58	54.38	215.06	1.38	15.29
140000	15.35	4.64	8.10	3.01	0.00	0.31	2.42	0.36	2.06	32.15	19.34	53.71	216.66	1.17	14.10
150000	15.39	5.01	8.44	2.98	0.00	0.31	2.46	0.39	2.07	32.04	19.33	53.68	217.05	0.97	12.33
160000	15.34	3.91	7.30	2.96	0.68	0.31	2.48	0.41	2.07	31.77	19.32	53.66	213.12	0.88	16.11
170000	15.39	4.14	7.51	2.98	0.00	0.31	2.50	0.43	2.07	31.03	19.00	52.76	212.11	0.76	15.57
180000	15.38	4.08	7.74	3.21	0.00	0.31	2.52	0.45	2.07	30.44	18.56	51.54	207.83	0.59	17.51
190000	15.49	3.68	7.48	3.35	0.00	0.32	2.59	0.49	2.10	30.17	18.34	50.92	210.56	0.37	14.28
200000	15.51	3.40	7.45	3.60	0.00	0.31	2.64	0.52	2.12	30.13	17.99	49.86	217.25	0.05	16.39
210000	15.51	3.25	7.58	3.92	0.00	0.31	2.68	0.52	2.16	29.81	17.73	49.02	189.80	0.01	13.97
220000	15.52	2.91	7.41	4.10	0.00	0.31	2.69	0.51	2.18	29.82	17.69	49.02	214.35	0.15	10.52
230000	15.60	3.02	8.11	4.65	0.00	0.31	2.78	0.52	2.26	29.68	17.55	48.70	180.12	0.07	14.22
極大值	15.97	5.07	8.44	4.65	0.71	0.32	2.78	0.52	2.26	32.15	19.82	55.04	227.52	1.73	764.76
極小值	15.24	2.91	5.81	2.31	0.00	0.31	2.34	0.28	2.06	29.68	16.79	46.48	180.12	0.01	9.23
平均值	15.45	3.72	7.12	2.97	0.10	0.31	2.47	0.38	2.09	30.70	18.25	50.60	211.56	1.00	55.88
標準差	0.18	0.67	0.82	0.58	0.22	0	0.13	0.09	0.05	0.91	1.07	3.05	10.25	0.56	160.04

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.70	3.68	9.14	5.01	0.00	0.32	2.99	0.54	2.45	29.49	16.72	46.30	98.84	0.02	12.96
010000	15.69	2.97	8.01	4.59	0.00	0.31	2.96	0.55	2.41	29.45	16.52	45.72	232.90	0.01	753.00
020000	15.75	3.16	7.98	4.42	0.00	0.31	3.00	0.53	2.47	29.10	16.32	45.15	257.44	0.03	253.84
030000	15.70	3.27	7.89	4.21	0.00	0.31	3.35	0.55	2.80	28.74	16.11	44.58	111.44	0.11	9.94
040000	15.70	3.11	7.53	3.99	0.00	0.31	3.21	0.55	2.66	28.57	15.89	43.98	29.40	0.03	10.41
050000	15.69	3.11	7.35	3.85	0.00	0.31	2.97	0.56	2.41	28.48	15.71	43.40	77.15	0.08	10.92
060000	15.69	3.78	8.56	4.32	0.00	0.32	2.88	0.56	2.32	28.79	15.67	43.49	21.08	0.06	12.06
070000	15.76	4.67	9.39	4.27	0.00	0.32	2.90	0.57	2.33	29.99	16.07	44.57	129.10	0.14	14.69
080000	15.77	3.53	7.90	3.92	0.00	0.32	2.74	0.54	2.20	31.32	16.98	47.00	176.80	0.31	18.19
090000	15.76	3.61	9.07	5.03	4.58	0.34	2.77	0.58	2.19	31.93	17.97	49.79	115.97	0.41	23.80
100000	15.79	3.30	8.18	4.47	11.86	0.33	2.74	0.55	2.19	32.73	18.63	51.62	181.20	0.54	32.74
110000	15.81	3.57	9.21	5.22	18.99	0.33	2.62	0.50	2.12	32.51	19.02	52.74	221.36	0.69	38.32
120000	15.81	3.87	8.98	4.65	12.66	0.32	2.57	0.47	2.10	32.53	18.77	52.10	219.95	0.71	31.53
130000	15.84	3.76	8.29	4.09	9.18	0.33	2.56	0.47	2.09	32.72	18.64	51.74	210.13	0.97	22.46
140000	15.97	3.44	7.50	3.59	6.49	0.32	2.57	0.49	2.08	32.71	18.58	51.59	213.86	0.97	20.16
150000	16.07	3.15	6.85	3.28	7.10	0.31	2.61	0.54	2.07	32.42	18.30	50.80	220.21	1.00	14.40
160000	16.01	3.45	7.10	3.23	7.09	0.32	2.50	0.43	2.07	31.82	18.16	50.44	214.87	1.08	18.04
170000	15.84	3.55	7.53	3.54	4.90	0.32	2.53	0.45	2.08	31.21	17.70	49.16	214.17	0.64	22.72
180000	15.78	3.37	7.37	3.59	2.89	0.31	2.59	0.50	2.09	30.70	17.44	48.45	214.22	0.29	14.44
190000	15.82	3.94	8.81	4.39	1.45	0.31	2.64	0.53	2.11	30.40	17.40	48.33	204.03	0.36	15.26
200000	15.86	2.92	6.99	3.66	2.98	0.31	2.62	0.50	2.12	30.31	17.33	48.12	211.27	0.42	13.51
210000	15.92	2.96	7.08	3.68	2.85	0.32	2.65	0.53	2.12	30.21	17.05	47.38	204.53	0.03	10.87
220000	15.85	2.94	7.01	3.63	1.68	0.31	2.62	0.51	2.11	29.85	16.68	46.19	189.14	0.01	10.30
230000	15.84	2.96	9.26	5.85	0.00	0.32	2.74	0.52	2.22	29.66	16.45	45.51	45.15	0.01	10.13
極大值	16.07	4.67	9.39	5.85	18.99	0.34	3.35	0.58	2.80	32.73	19.02	52.74	257.44	1.08	753.00
極小值	15.69	2.92	6.85	3.23	0.00	0.31	2.50	0.43	2.07	28.48	15.67	43.40	21.08	0.01	9.94
平均值	15.81	3.42	8.04	4.19	3.95	0.32	2.76	0.52	2.24	30.65	17.25	47.84	167.26	0.37	58.11
標準差	0.1	0.41	0.83	0.65	5.07	0.01	0.22	0.04	0.2	1.48	1.06	2.99	69.89	0.37	155.84

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.84	3.46	9.36	6.36	33.82	0.34	3.30	0.21	3.09	40.28	26.21	77.73	69.54	3.04	133.88
010000	15.70	3.44	9.37	6.37	35.34	0.34	3.56	0.16	3.40	40.10	46.94	131.64	69.09	4.86	947.64
020000	15.82	3.50	8.69	5.57	33.79	0.34	3.52	0.23	3.29	39.93	24.00	72.00	59.86	1.20	40.45
030000	15.85	3.50	9.34	6.32	32.54	0.34	3.70	0.10	3.60	39.87	24.00	72.00	73.92	1.01	44.41
040000	15.88	3.63	8.82	5.57	33.62	0.34	4.17	0.22	3.95	39.83	24.00	72.00	64.62	2.31	44.34
050000	16.05	3.65	9.42	6.25	33.04	0.34	4.03	0.18	3.85	39.53	24.00	72.00	67.17	0.55	47.83
060000	16.02	3.73	8.97	5.69	34.68	0.34	3.55	0.34	3.21	39.38	24.00	72.00	57.18	2.50	46.85
070000	16.05	3.64	9.65	6.52	32.93	0.34	3.33	0.31	3.02	40.20	24.00	72.00	67.57	4.91	55.58
080000	16.01	3.43	8.65	5.62	32.85	0.34	3.14	0.36	2.78	41.01	24.00	72.00	88.67	6.38	61.30
090000	16.00	3.26	11.82	9.35	34.86	0.34	3.35	0.57	2.78	41.63	24.00	72.00	231.28	4.74	103.11
100000	16.11	3.30	15.63	13.50	34.52	0.34	3.39	0.74	2.65	42.06	24.00	72.00	285.71	4.60	53.02
110000	16.35	3.25	16.19	14.14	34.69	0.34	3.28	0.76	2.52	42.16	24.00	72.00	272.99	5.59	46.53
120000	16.58	3.25	12.34	9.87	35.67	0.34	2.93	0.52	2.41	42.48	24.00	72.00	238.73	6.75	32.03
130000	16.62	3.23	12.92	10.52	34.98	0.34	3.01	0.55	2.46	42.75	24.00	72.00	88.05	6.85	30.09
140000	16.45	3.32	11.59	9.01	34.36	0.34	2.89	0.47	2.42	43.13	24.00	72.00	105.83	8.19	51.31
150000	16.43	3.15	9.97	7.36	34.65	0.34	2.66	0.31	2.35	42.54	24.00	72.00	96.94	12.18	44.69
160000	16.22	3.29	9.93	7.22	33.58	0.34	2.66	0.33	2.33	42.25	24.00	72.00	92.45	10.34	59.19
170000	15.98	3.27	11.15	8.57	34.92	0.34	2.90	0.51	2.39	41.99	24.00	72.00	101.57	7.34	32.60
180000	15.90	3.27	13.05	10.68	35.93	0.34	3.06	0.58	2.48	41.78	24.00	72.00	89.44	7.27	16.61
190000	15.76	3.32	12.84	10.37	35.24	0.34	3.14	0.58	2.56	41.42	24.00	72.00	98.88	5.99	27.65
200000	15.93	3.17	14.17	11.96	35.25	0.34	3.32	0.66	2.66	41.19	24.00	72.00	134.42	5.90	36.51
210000	15.87	3.16	14.36	12.20	35.35	0.34	3.43	0.72	2.71	41.06	24.00	72.00	141.72	6.68	40.68
220000	15.77	3.23	13.03	10.67	36.69	0.34	3.29	0.63	2.66	40.81	24.00	72.00	96.41	6.34	44.18
230000	15.89	3.38	11.11	8.40	36.34	0.34	3.21	0.52	2.69	40.48	24.00	72.00	72.64	5.87	40.70
極大值	16.62	3.73	16.19	14.14	36.69	0.34	4.17	0.76	3.95	43.13	46.94	131.64	285.71	12.18	947.64
極小值	15.70	3.15	8.65	5.57	32.54	0.34	2.66	0.10	2.33	39.38	24.00	72.00	57.18	0.55	16.61
平均值	16.04	3.37	11.35	8.67	34.57	0.34	3.28	0.44	2.84	41.16	25.05	74.72	115.20	5.47	86.72
標準差	0.26	0.17	2.28	2.64	1.11	0	0.37	0.2	0.48	1.12	4.68	12.18	68.81	2.79	184.95

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(°)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.86	3.27	10.63	7.98	36.97	0.34	3.11	0.48	2.63	40.21	26.05	77.34	76.35	6.88	120.96
010000	15.84	3.34	8.87	5.95	37.01	0.34	2.97	0.30	2.67	40.27	46.20	129.63	54.48	8.72	919.36
020000	15.83	3.24	9.24	6.49	36.78	0.34	3.07	0.40	2.67	40.16	24.00	72.00	62.98	6.17	48.50
030000	15.74	3.35	8.77	5.84	36.04	0.34	3.19	0.48	2.71	40.06	24.00	72.00	127.26	1.04	48.38
040000	15.78	3.50	8.75	5.62	36.58	0.34	3.39	0.28	3.11	40.11	24.00	72.00	28.89	6.87	44.66
050000	15.89	3.58	8.76	5.58	35.79	0.34	3.56	0.27	3.29	39.94	24.00	72.00	57.72	6.66	44.23
060000	15.84	3.41	10.09	7.24	36.99	0.34	3.42	0.47	2.95	39.86	24.00	72.00	112.92	6.94	52.46
070000	15.84	3.91	8.81	5.30	37.35	0.34	2.89	0.28	2.61	40.16	24.00	72.00	30.10	9.93	41.55
080000	15.86	3.67	8.48	5.16	37.01	0.34	2.91	0.28	2.63	40.84	24.00	72.00	50.56	8.96	46.57
090000	15.84	3.52	8.25	5.13	36.05	0.34	2.90	0.27	2.63	41.57	24.00	72.00	74.27	8.18	52.56
100000	15.86	3.22	9.52	6.79	37.88	0.34	2.99	0.44	2.55	42.86	24.00	72.00	126.14	5.50	48.71
110000	15.89	3.28	11.24	8.63	37.56	0.34	3.01	0.51	2.50	43.34	24.00	72.00	256.95	4.59	40.87
120000	15.96	3.18	10.53	7.95	38.06	0.34	2.88	0.45	2.43	43.00	24.00	72.00	274.40	7.13	47.40
130000	15.98	3.20	9.07	6.36	37.59	0.33	2.58	0.28	2.30	43.38	24.00	72.00	270.73	8.66	59.39
140000	15.95	3.23	11.52	9.01	39.50	0.34	3.06	0.64	2.42	43.95	24.00	72.00	270.88	7.07	79.57
150000	16.08	3.23	11.95	9.50	40.89	0.34	2.87	0.54	2.33	43.91	24.00	72.00	270.62	6.68	35.21
160000	15.97	3.16	12.93	10.64	51.39	0.34	2.94	0.56	2.38	43.72	24.00	72.00	231.37	2.94	30.49
170000	16.01	3.24	12.40	9.96	39.12	0.34	2.90	0.51	2.39	42.94	24.00	72.00	174.39	1.28	47.04
180000	15.91	3.28	12.09	9.58	39.40	0.34	2.83	0.42	2.41	42.37	24.00	72.00	149.21	3.05	25.54
190000	15.83	3.25	10.03	7.38	39.80	0.34	2.89	0.34	2.55	42.02	24.00	72.00	77.61	7.20	31.29
200000	15.82	3.22	10.74	8.14	39.91	0.34	3.04	0.46	2.58	41.70	24.00	72.00	74.40	4.07	43.41
210000	15.76	3.16	10.23	7.63	40.33	0.34	3.20	0.46	2.74	41.37	24.00	72.00	100.43	0.21	51.80
220000	15.85	3.27	9.03	6.23	40.20	0.34	3.36	0.34	3.02	41.56	24.00	72.00	59.29	2.52	46.62
230000	15.92	3.22	9.53	6.81	40.33	0.34	3.57	0.41	3.16	41.83	24.00	72.00	117.03	2.42	48.38
極大值	16.08	3.91	12.93	10.64	51.39	0.34	3.57	0.64	3.29	43.95	46.20	129.63	274.40	9.93	919.36
極小值	15.74	3.16	8.25	5.13	35.79	0.33	2.58	0.27	2.30	39.86	24.00	72.00	28.89	0.21	25.54
平均值	15.88	3.33	10.06	7.29	38.69	0.34	3.06	0.41	2.65	41.71	25.01	74.62	130.37	5.57	85.62
標準差	0.08	0.18	1.37	1.63	3.13	0	0.25	0.11	0.27	1.42	4.53	11.77	85.75	2.76	178.54

監測報表

	SO2	NO	NOX	NO2	O3	CO	THC	NMHC	CH4	站外溫	站內溫	RH	WD	WS	PM10
時間/單位	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(°C)	(°C)	(%)	(o)	(m/s)	(ug/m)
000000	15.87	3.12	10.65	8.13	40.14	0.34	3.57	0.52	3.05	42.26	24.00	72.00	135.58	4.35	51.56
010000	15.86	3.25	10.19	7.49	41.02	0.34	3.16	0.45	2.71	42.20	24.00	72.00	63.67	6.15	39.40
020000	15.91	3.32	8.91	6.04	41.71	0.34	3.25	0.37	2.88	41.79	24.00	72.00	76.33	3.04	46.08
030000	15.91	3.14	9.92	7.30	45.25	0.34	3.37	0.47	2.90	41.74	24.00	72.00	130.65	4.07	52.09
040000	15.90	3.34	8.75	5.79	41.58	0.34	3.01	0.31	2.70	41.55	24.00	72.00	66.90	5.76	49.75
050000	16.02	3.28	10.09	7.36	40.73	0.34	3.19	0.45	2.74	41.32	24.00	72.00	170.10	2.52	48.35
060000	16.06	3.57	8.94	5.83	40.72	0.34	3.20	0.43	2.77	40.98	24.00	72.00	63.09	5.23	51.26
070000	16.08	3.67	9.00	5.71	39.72	0.34	3.15	0.36	2.79	40.96	24.00	72.00	100.71	2.82	62.21
080000	16.10	3.18	10.45	7.84	40.34	0.34	3.31	0.49	2.82	41.88	24.00	72.00	268.60	3.25	58.05
090000	16.02	3.17	11.09	8.58	42.22	0.34	3.07	0.48	2.59	42.56	24.00	72.00	247.18	4.05	55.95
100000	16.12	3.07	11.49	9.09	41.81	0.34	2.92	0.50	2.42	43.31	24.00	72.00	263.63	5.08	44.89
110000	16.08	3.13	11.57	9.12	43.13	0.34	2.91	0.54	2.37	43.62	24.00	72.00	241.70	6.34	32.10
120000	16.09	3.31	9.84	7.04	41.61	0.34	2.61	0.32	2.29	43.50	24.00	72.00	267.68	8.21	42.87
130000	16.02	3.34	8.21	5.30	41.37	0.34	2.39	0.16	2.23	43.56	24.00	72.00	269.12	9.20	42.63
140000	15.97	4.33	9.86	6.11	41.44	0.34	2.46	0.23	2.23	43.36	24.00	72.00	273.84	9.39	29.71
150000	16.03	3.83	8.57	5.16	42.04	0.34	2.33	0.12	2.21	43.22	24.00	72.00	275.24	8.37	36.27
160000	16.01	3.15	6.70	3.70	41.96	0.34	2.32	0.10	2.22	43.02	24.00	72.00	272.77	8.80	26.97
170000	16.03	3.20	7.85	4.97	41.87	0.34	2.41	0.17	2.24	42.95	24.00	72.00	283.80	5.22	18.76
180000	16.00	3.29	9.29	6.46	42.55	0.34	2.57	0.31	2.26	42.88	24.00	72.00	266.98	3.47	24.22
190000	16.01	3.26	11.30	8.69	42.41	0.34	2.71	0.42	2.29	42.68	24.00	72.00	265.93	2.65	21.04
200000	15.99	3.20	11.66	9.18	43.65	0.34	2.67	0.39	2.28	42.69	24.00	72.00	256.64	1.87	25.89
210000	16.05	3.19	10.19	7.57	45.17	0.34	2.69	0.39	2.30	42.88	24.00	72.00	196.03	0.47	20.36
220000	16.02	3.19	10.01	7.36	55.71	0.34	2.70	0.39	2.31	42.55	24.00	72.00	223.28	0.97	19.82
230000	16.04	3.22	10.09	7.43	54.68	0.34	2.74	0.40	2.34	42.05	24.00	72.00	248.55	1.30	21.70
極大值	16.12	4.33	11.66	9.18	55.71	0.34	3.57	0.54	3.05	43.62	24.00	72.00	283.80	9.39	62.21
極小值	15.86	3.07	6.70	3.70	39.72	0.34	2.32	0.10	2.21	40.96	24.00	72.00	63.09	0.47	18.76
平均值	16.01	3.32	9.78	6.97	43.03	0.34	2.86	0.37	2.50	42.48	24.00	72.00	205.33	4.69	38.41
標準差	0.07	0.28	1.25	1.47	3.98	0	0.36	0.13	0.27	0.81	0	0	80.71	2.66	13.83