

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120526	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	4.07	58.02	10.95	9.71	1.17	74202.08	2.56	55.66	9.59	10.24	0.97	78523.40
01:00	3.97	58.41	9.97	9.54	1.17	77084.93	3.10	51.76	11.85	9.35	0.96	81972.17
02:00	4.49	52.76	10.99	9.93	1.16	76284.02	3.69	52.94	7.42	7.91	0.97	79141.73
03:00	4.72	56.69	7.70	10.71	1.15	75614.11	4.11	57.23	8.02	11.36	0.96	78783.36
04:00	4.46	56.47	7.00	10.88	1.15	74386.14	4.35	55.64	6.81	11.30	0.97	80524.62
05:00	4.54	58.74	5.85	10.00	1.13	76348.26	4.20	56.41	5.02	12.03	0.96	80566.40
06:00	4.85	50.33	7.06	12.01	1.13	77796.17	4.14	54.20	7.24	12.70	0.97	81106.99
07:00	4.64	57.07	6.66	12.15	1.15	75527.64	4.82	55.38	4.43	15.49	0.94	79531.33
08:00	4.32	58.13	6.52	10.64	1.16	72966.65	4.04	58.74	3.76	11.07	0.96	80043.51
09:00	5.26	51.34	10.38	14.56	1.16	76138.02	4.48	56.64	6.80	14.87	0.92	79443.61
10:00	4.93	55.82	5.42	13.98	1.19	77570.12	3.53	56.27	11.90	12.78	0.95	84441.68
11:00	3.97	56.35	5.17	10.68	1.21	77380.76	3.91	49.28	7.88	13.42	0.93	81095.57
12:00	4.19	46.50	8.41	11.16	1.41	72938.63	4.35	52.98	9.51	11.87	0.96	77592.35
13:00	4.26	56.32	6.66	10.78	1.20	74872.94	2.92	54.28	5.56	11.02	0.93	76592.85
14:00	4.99	53.92	13.35	10.38	1.18	73851.03	4.32	53.19	9.93	11.89	0.93	77599.63
15:00	4.62	56.62	14.43	10.93	1.18	73519.92	5.19	50.82	10.66	16.20	0.92	77462.67
16:00	4.61	52.25	12.48	10.60	1.21	74042.95	5.41	48.89	11.98	16.25	0.93	78508.19
17:00	5.52	52.34	13.26	11.81	1.17	74593.28	3.91	45.97	9.11	12.22	0.94	77774.84
18:00	4.16	54.52	11.30	10.49	1.15	75027.85	3.40	53.46	6.93	12.15	0.91	78473.43
19:00	3.96	53.64	12.99	9.35	1.19	73963.07	3.96	55.14	11.42	14.77	0.91	76383.41
20:00	4.19	52.57	12.37	11.15	1.19	74671.96	3.54	54.30	8.16	12.50	0.90	78113.97
21:00	4.15	53.08	10.59	10.33	1.19	74605.17	3.70	51.93	5.50	11.76	0.90	78088.42
22:00	3.99	51.96	12.34	10.75	1.19	74615.55	3.27	52.28	15.26	12.00	0.88	78437.75
23:00	3.43	56.53	13.91	8.71	1.20	73690.76	2.28	54.69	9.25	8.28	0.91	78324.65