

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140527	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.31	50.92	14.25	8.68	0.92	83337.32	3.93	53.93	13.02	9.44	1.06	78841.79
01:00	1.94	45.65	9.31	9.43	0.92	79387.77	3.96	56.27	11.36	8.22	1.06	75184.42
02:00	0.99	44.33	7.03	4.74	0.91	79448.83	4.40	56.19	11.49	10.04	1.06	76811.45
03:00	1.49	48.85	7.72	8.74	0.92	80869.05	3.81	57.40	11.83	8.18	1.04	74731.86
04:00	1.05	53.13	7.45	9.54	0.92	80507.77	5.24	48.19	11.20	11.31	1.03	76616.98
05:00	1.04	54.25	6.90	8.88	0.92	82489.61	3.83	51.15	12.94	10.26	1.03	74478.54
06:00	1.33	49.69	7.94	8.18	0.92	80976.97	3.76	50.02	13.58	7.49	1.03	76335.33
07:00	0.95	50.44	8.02	7.84	0.94	81867.60	4.59	49.31	11.33	10.22	1.02	77942.78
08:00	1.63	45.41	6.87	9.08	0.97	79333.62	4.76	51.78	15.43	8.93	1.03	76739.85
09:00	1.67	46.97	7.85	7.01	0.93	79660.93	4.32	56.40	13.28	7.99	1.06	74855.44
10:00	0.78	44.08	6.95	6.36	0.96	79361.67	4.12	51.52	11.74	7.05	1.06	77692.51
11:00	0.84	44.51	6.10	6.33	0.99	79922.80	3.44	53.39	11.74	6.07	1.02	76813.86
12:00	1.07	48.57	9.20	7.17	1.00	79085.05	4.19	46.36	11.97	8.35	1.01	80242.39
13:00	1.78	45.39	9.52	8.69	0.98	78121.50	3.75	52.77	11.28	7.78	1.02	79518.36
14:00	1.01	51.13	6.95	7.00	0.97	77812.55	3.39	48.97	11.56	4.50	1.04	79000.69
15:00	1.22	50.46	10.81	8.03	0.98	78857.80	3.90	51.75	13.94	7.36	1.03	75746.42
16:00	0.98	53.92	8.63	7.26	0.98	77918.60	3.10	52.46	10.67	5.58	1.03	77670.06
17:00	1.57	53.60	10.42	9.34	0.99	78493.61	4.00	52.71	13.64	8.17	1.01	76458.74
18:00	0.80	52.32	8.41	5.52	0.98	76926.80	3.28	54.24	10.40	8.06	1.02	76194.96
19:00	1.10	50.44	9.96	7.26	0.97	78256.76	2.31	52.34	10.72	8.32	1.04	74912.93
20:00	1.32	48.93	10.36	8.32	0.97	79984.78	1.85	52.36	12.02	6.20	1.04	76461.86
21:00	1.06	46.06	8.83	9.06	0.97	79197.91	2.26	53.40	11.81	6.02	1.02	77289.61
22:00	0.77	50.68	12.07	7.14	0.98	80280.32	2.22	46.91	11.77	7.85	1.01	75427.26
23:00	0.65	51.68	8.73	5.21	0.99	79391.86	1.82	48.30	11.69	5.67	1.01	74188.59