

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121008	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	4.95	55.63	3.63	8.78	0.85	72548.56	2.65	46.54	8.92	9.23	0.93	77589.69
01:00	5.32	53.10	5.54	8.92	0.84	71607.79	2.32	49.93	6.64	9.24	0.93	77094.73
02:00	5.50	54.58	6.44	8.95	0.84	71903.10	2.99	47.36	4.73	8.66	0.92	75802.99
03:00	5.65	55.16	7.19	8.92	0.83	72237.83	3.69	48.80	7.17	7.68	0.92	76735.36
04:00	5.08	54.22	6.92	8.86	0.85	71686.45	3.57	48.02	9.49	9.45	0.92	76247.62
05:00	5.42	49.99	7.16	9.57	0.84	70625.71	3.66	50.43	9.90	9.95	0.92	75527.68
06:00	5.21	48.62	6.69	8.80	0.85	71988.72	3.33	49.07	6.43	8.64	0.92	75916.86
07:00	5.38	51.41	6.81	8.62	0.83	71954.91	4.25	46.27	9.19	8.02	0.92	76191.01
08:00	5.47	51.92	8.46	8.87	0.83	70051.01	3.25	48.50	11.38	7.15	0.92	75139.71
09:00	5.40	39.19	18.03	8.87	0.86	72301.35	4.39	49.36	14.60	7.68	0.92	74425.19
10:00	5.57	49.60	8.73	8.76	0.87	70786.33	3.23	37.54	7.23	6.73	0.93	76529.85
11:00	4.81	46.37	8.05	6.98	0.87	71593.02	3.21	43.40	10.87	8.68	0.93	75271.70
12:00	5.19	47.60	7.67	8.13	0.89	71980.27	3.22	44.23	9.24	8.47	0.96	75994.29
13:00	5.64	50.98	9.36	9.64	0.89	72067.16	1.91	45.61	10.20	6.69	0.97	77039.62
14:00	4.89	50.35	9.02	7.63	0.90	70371.24	2.65	45.95	7.31	7.78	0.96	76685.55
15:00	4.72	49.27	7.98	8.33	0.89	71688.38	2.90	46.61	8.67	7.53	0.96	77525.60
16:00	5.09	47.38	8.88	8.45	0.87	69435.70	3.01	50.89	8.12	7.75	0.95	75459.70
17:00	5.19	53.56	9.31	8.60	0.87	69860.55	3.17	51.41	7.79	6.24	0.95	74535.28
18:00	5.42	50.00	9.25	8.73	0.83	70302.05	3.57	53.56	7.17	8.03	0.92	75880.24
19:00	6.12	51.23	13.07	8.65	0.82	68548.10	4.64	52.18	11.62	9.55	0.92	74954.87
20:00	5.82	50.04	11.42	7.78	0.82	70295.43	3.54	48.05	6.08	7.90	0.92	75474.52
21:00	6.01	48.70	14.15	8.68	0.82	70491.21	4.73	50.13	15.15	9.92	0.92	76105.81
22:00	6.78	50.91	7.44	8.13	0.82	68072.48	4.32	49.26	6.96	7.81	0.92	73542.53
23:00	5.49	48.54	7.83	8.36	0.82	70239.43	3.46	49.25	7.38	8.25	0.92	75291.54