

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150504	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	3.09	55.55	8.85	9.47	0.86	80973.36	1.75	54.46	10.32	6.21	0.78	80781.61
01:00	2.83	55.31	7.05	8.83	0.86	81027.01	2.93	51.72	14.12	11.61	0.78	79550.63
02:00	2.75	53.20	9.56	9.29	0.83	81023.65	3.44	47.63	13.58	8.64	0.78	79656.82
03:00	2.90	58.81	8.46	8.21	0.81	79885.14	1.97	44.23	13.84	5.50	0.76	75297.28
04:00	2.93	57.87	9.64	9.12	0.82	80918.37	3.03	59.13	13.74	8.96	0.77	79481.52
05:00	3.30	62.32	8.84	11.25	0.83	81888.21	2.65	54.23	9.83	6.45	0.76	79469.61
06:00	3.02	52.92	9.25	8.48	0.87	78574.43	2.76	51.75	9.34	6.94	0.76	78451.71
07:00	3.03	67.85	12.31	9.50	0.85	79965.32	3.25	51.91	16.59	8.07	0.77	78884.08
08:00	3.12	55.30	15.22	9.29	0.81	79238.66	2.28	49.04	13.51	5.75	0.79	78663.80
09:00	2.60	49.08	9.49	8.35	0.85	79317.80	1.64	40.80	11.93	4.21	0.77	78690.43
10:00	1.96	60.92	13.64	7.97	0.87	81827.76	1.95	46.33	10.60	5.56	0.76	80249.27
11:00	3.15	62.22	9.40	8.14	0.88	79047.89	1.98	43.62	14.34	0.92	0.77	79092.07
12:00	2.78	69.69	12.17	8.76	0.87	79644.98	1.51	47.71	7.86	4.72	0.79	78018.13
13:00	3.08	61.77	11.16	9.62	0.85	78998.34	1.56	51.29	10.38	3.93	0.81	80815.61
14:00	2.88	72.11	14.01	7.85	0.85	79854.08	2.01	50.34	10.73	11.90	0.80	78195.68
15:00	2.98	63.96	9.16	10.60	0.87	79778.13	0.19	45.42	11.86	0.11	0.79	78872.50
16:00	2.52	63.00	10.47	9.47	0.87	80653.60	2.07	54.68	12.08	2.87	0.78	79162.90
17:00	2.51	66.05	11.46	6.73	0.84	78783.31	1.49	59.75	10.18	3.95	0.79	78783.72
18:00	2.74	62.23	11.84	8.87	0.83	81004.37	1.89	54.84	12.87	5.20	0.79	78970.58
19:00	2.88	55.39	15.09	10.27	0.85	80940.87	1.42	55.93	11.43	5.30	0.81	79554.27
20:00	2.88	56.98	12.42	9.14	0.82	79592.99	1.80	60.53	10.66	6.41	0.82	80019.94
21:00	3.08	51.99	6.89	9.14	0.86	80220.53	1.70	57.95	11.03	5.77	0.82	80603.54
22:00	2.36	59.94	10.79	7.59	0.83	81490.83	0.67	55.86	14.90	3.62	0.81	77616.52
23:00	2.26	59.34	10.54	6.89	0.86	80810.29	0.37	53.20	12.94	2.16	0.80	80276.19