

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120403	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	5.78	60.94	8.78	11.07	1.19	73066.58	6.91	60.57	8.11	12.64	0.86	78960.84
01:00	7.74	70.25	14.92	10.95	1.17	68070.65	7.94	59.12	3.26	11.31	0.86	77911.42
02:00	7.61	54.54	3.88	11.68	1.19	77508.75	4.64	56.42	5.43	9.58	0.86	80799.26
03:00	6.86	62.27	5.47	13.02	1.18	76254.87	8.82	61.63	8.35	12.17	0.86	82350.11
04:00	6.39	64.68	4.81	11.36	1.18	76019.70	6.66	61.36	3.24	10.17	0.86	79470.15
05:00	5.98	68.46	2.99	9.29	1.16	76197.24	5.94	64.59	4.47	11.02	0.86	81024.17
06:00	6.48	65.73	4.41	11.40	1.16	73598.38	5.86	63.16	6.35	9.92	0.86	77363.93
07:00	6.00	64.41	4.53	10.86	1.17	76770.65	6.55	58.32	6.44	11.73	0.86	80608.16
08:00	6.39	62.87	4.56	11.48	1.18	78504.99	5.54	59.92	3.29	8.84	0.86	78041.59
09:00	6.07	42.20	8.80	10.45	1.20	77940.41	4.72	58.63	4.70	8.98	0.84	79573.47
10:00	5.47	55.65	6.61	10.34	1.23	78106.36	4.30	42.50	12.89	10.65	0.85	78025.81
11:00	5.08	54.50	10.54	8.84	1.24	74847.56	5.00	57.10	14.31	8.55	0.84	77214.31
12:00	5.99	54.57	7.43	10.14	1.25	76584.58	3.82	57.81	8.37	8.40	0.82	79666.00
13:00	5.74	61.23	5.26	10.39	1.26	75732.57	4.34	59.86	7.97	9.64	0.83	79183.36
14:00	6.11	58.80	9.77	11.85	1.25	75077.11	4.48	57.27	17.43	10.21	0.83	77861.41
15:00	6.05	60.17	7.76	11.24	1.25	74616.33	5.52	54.59	10.70	11.51	0.83	78557.16
16:00	5.74	62.06	8.66	11.19	1.24	76427.16	4.93	58.84	7.48	11.14	0.84	77519.69
17:00	5.14	68.82	7.30	10.15	1.23	77779.77	4.46	63.07	3.66	11.29	0.86	78492.83
18:00	5.05	66.48	7.54	10.08	1.27	75478.51	4.65	54.84	4.78	10.26	0.84	81856.10
19:00	5.21	63.42	7.76	10.97	1.28	78373.92	4.84	58.38	12.92	10.57	0.83	79026.07
20:00	5.74	61.03	8.45	11.40	1.26	78922.62	4.76	58.43	10.19	10.62	0.83	77505.51
21:00	5.26	62.27	7.51	10.46	1.27	77212.93	4.96	57.05	8.73	10.19	0.85	80244.84
22:00	5.25	61.07	8.37	9.84	1.28	78727.91	5.44	63.34	5.80	12.26	0.85	78250.90
23:00	5.20	62.69	12.06	9.39	1.27	78893.57	5.20	61.82	10.00	9.15	0.85	78810.80