

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061113		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	5.56	68.69	24.30	8.43	0.94	49079.16	7.85	61.55	23.38	6.21	1.20	75362.92
01:00	5.82	68.86	19.44	8.16	0.93	47585.93	8.02	81.32	39.69	6.88	1.22	75463.53
02:00	5.72	80.74	17.87	8.55	0.89	47396.16	7.95	57.57	6.92	5.27	1.20	72081.75
03:00	5.92	85.52	18.17	9.08	0.90	46230.36	7.95	56.78	8.78	5.21	1.19	72359.34
04:00	5.79	75.92	17.63	8.54	0.88	46967.96	7.93	54.01	10.60	5.38	1.19	72487.00
05:00	5.73	86.42	19.37	8.37	0.92	47563.56	7.91	59.34	10.27	4.78	1.21	74925.74
06:00	5.42	69.91	24.51	7.64	0.92	49894.70	8.01	72.68	14.16	5.61	1.20	72997.96
07:00	5.47	94.27	15.35	29.43	0.89	45992.44	7.63	57.86	13.72	4.60	1.18	75699.63
08:00	5.81	67.06	22.22	17.34	0.93	51116.23	7.63	64.85	8.50	6.06	1.17	73782.71
09:00	5.36	68.71	40.77	11.57	0.94	50929.82	8.37	76.34	8.41	6.01	1.22	73296.31
10:00	5.34	71.94	9.83	10.80	0.98	47976.25	7.94	70.89	11.37	5.87	1.20	72961.29
11:00	5.22	79.71	7.04	9.93	0.95	47217.17	7.87	71.53	11.06	5.76	1.19	73180.26
12:00	5.20	79.27	7.49	9.34	0.93	47858.71	7.80	77.45	11.49	6.07	1.19	71820.10
13:00	5.23	85.61	7.23	8.93	0.94	46387.14	7.84	85.36	9.80	5.48	1.19	70605.65
14:00	5.13	67.22	13.12	8.43	0.91	50717.62	7.92	66.02	14.90	5.98	1.17	70271.91
15:00	5.13	73.81	10.27	8.39	0.96	50066.57	7.86	68.23	18.17	5.83	1.18	70145.91
16:00	5.18	85.89	6.89	8.65	0.93	47290.92	7.69	69.95	13.40	5.92	1.18	69613.65
17:00	5.20	83.17	7.49	8.17	0.95	49585.94	7.45	71.65	22.80	5.39	1.19	71286.19
18:00	5.42	83.57	7.17	8.65	0.97	47332.90	7.65	73.87	15.04	5.31	1.23	71168.96
19:00	5.22	75.76	7.36	7.94	0.94	50679.93	7.57	76.96	14.55	5.81	1.22	72140.42
20:00	5.33	71.81	9.14	7.89	0.98	50013.82	7.59	62.72	15.47	4.71	1.19	71665.31
21:00	5.40	80.81	7.45	7.85	0.96	50004.56	7.67	70.95	11.88	4.83	1.21	73419.57
22:00	5.56	75.40	7.30	8.01	0.94	48858.83	7.65	67.81	19.74	4.38	1.20	72225.17
23:00	5.57	82.74	6.99	8.03	0.96	49355.65	7.86	85.74	10.96	3.85	1.19	69525.38