

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120611	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	3.76	59.05	5.75	8.77	1.08	77126.38	3.54	53.45	9.96	11.44	1.00	81348.97
01:00	4.41	57.15	6.68	9.99	1.06	74553.02	2.78	53.49	12.86	10.47	0.99	80284.34
02:00	4.52	55.98	6.56	10.44	1.06	76244.68	2.36	43.27	9.05	10.16	0.99	79459.56
03:00	4.03	53.29	6.22	9.51	1.04	76470.24	2.90	51.24	9.55	10.91	0.99	78379.84
04:00	3.62	62.64	6.28	8.33	1.05	76862.95	2.77	49.90	5.55	10.37	0.97	81061.91
05:00	4.25	53.27	8.16	10.24	1.04	78076.18	2.88	54.08	6.08	10.96	0.99	79471.98
06:00	4.10	55.94	6.96	9.74	1.05	77192.63	2.85	52.13	8.29	10.15	0.97	80442.76
07:00	4.18	56.46	6.47	9.93	1.10	76759.95	3.57	46.78	13.36	9.56	1.01	81262.63
08:00	4.09	58.96	6.75	9.26	1.14	74378.53	4.05	50.86	5.60	9.20	1.00	77739.02
09:00	6.47	49.62	14.66	11.48	1.12	72837.07	6.14	50.71	7.14	11.12	1.00	78818.07
10:00	4.77	59.86	12.00	9.51	1.12	75755.15	3.41	53.32	9.31	10.13	0.97	76904.60
11:00	4.73	55.36	14.68	9.99	1.11	71300.45	4.76	53.75	9.49	13.50	0.99	77790.94
12:00	4.94	50.26	8.12	10.46	1.11	73721.33	4.99	51.50	11.93	14.09	0.98	79864.23
13:00	4.64	49.03	14.59	10.14	1.11	74382.86	4.23	48.61	8.02	10.05	0.97	77769.55
14:00	4.97	55.22	7.21	10.60	1.14	73761.69	5.98	52.68	9.11	15.40	0.98	77866.48
15:00	5.09	54.89	9.22	11.81	1.15	76253.14	5.84	50.38	7.09	12.28	0.98	79022.36
16:00	5.50	56.01	9.11	12.10	1.14	77342.54	7.12	50.57	9.83	12.07	1.00	79739.43
17:00	5.10	50.09	7.40	11.90	1.12	76958.01	5.88	50.12	6.60	13.63	0.96	78363.76
18:00	4.84	59.92	7.86	11.09	1.11	77528.15	5.57	47.24	4.34	12.09	0.98	79110.44
19:00	4.85	51.08	11.62	10.92	1.11	76665.02	4.22	51.08	6.66	11.19	0.99	80179.26
20:00	4.28	54.33	7.59	9.26	1.12	77194.53	4.12	48.44	5.19	9.08	1.00	78621.09
21:00	4.38	58.67	6.76	10.90	1.13	79041.74	3.96	47.67	5.15	10.05	1.00	80276.67
22:00	4.43	47.96	11.93	11.09	1.11	76961.86	4.26	49.36	7.05	9.59	0.99	80312.34
23:00	4.06	56.68	7.48	10.09	1.11	75938.57	3.36	50.80	8.32	10.36	0.99	81104.09