

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120601	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	3.95	47.86	10.22	9.22	1.09	74290.16	2.67	43.70	7.62	10.20	0.93	77222.57
01:00	4.71	44.30	12.16	11.01	1.11	71805.92	2.38	47.35	8.82	9.91	0.92	77981.23
02:00	4.23	48.93	9.17	10.89	1.12	72757.72	3.15	48.06	7.57	11.52	0.93	76694.73
03:00	4.33	44.87	13.34	10.23	1.12	73201.39	5.40	47.80	9.53	11.79	0.93	75032.82
04:00	4.49	41.73	11.97	10.61	1.11	73191.70	5.69	48.25	8.30	11.51	0.92	75837.91
05:00	4.69	42.25	10.99	11.68	1.11	73941.21	6.28	49.74	16.83	13.93	0.93	76479.31
06:00	4.90	43.33	13.28	11.71	1.11	71001.75	5.74	49.90	8.68	13.82	0.92	74702.03
07:00	5.58	40.82	11.59	14.12	1.12	74790.91	4.30	50.53	11.01	13.72	0.94	77950.37
08:00	4.88	39.96	5.60	11.80	1.10	72932.49	4.81	46.15	11.82	13.87	0.92	76565.15
09:00	6.22	31.87	14.70	15.13	1.09	77631.83	4.27	49.82	6.61	13.47	0.96	76976.94
10:00	4.84	38.55	6.63	11.90	1.09	74740.35	6.09	47.87	9.54	14.52	0.96	79454.04
11:00	4.23	39.22	4.88	9.28	1.13	73674.97	4.16	50.44	7.72	9.81	0.96	78489.94
12:00	3.80	41.62	5.51	7.98	1.15	72442.17	4.20	48.84	11.16	12.45	0.94	75021.18
13:00	4.50	43.87	5.96	10.18	1.15	73453.22	3.99	57.68	6.94	11.87	0.93	78725.73
14:00	4.13	46.20	4.53	10.36	1.14	71308.63	2.75	52.04	5.29	8.69	0.94	78072.13
15:00	4.88	41.34	7.39	10.60	1.13	70619.66	5.25	51.59	6.52	11.70	0.92	77335.73
16:00	4.98	44.87	8.07	10.54	1.14	76897.79	4.64	52.93	10.49	10.57	0.93	77834.02
17:00	4.09	41.64	5.42	11.02	1.14	76557.61	3.07	53.73	8.96	8.47	0.92	77008.32
18:00	3.55	45.12	5.13	9.12	1.11	74984.18	3.34	49.29	9.66	10.48	0.94	82298.33
19:00	3.77	46.69	4.89	10.49	1.11	75551.62	3.16	52.12	8.15	8.74	0.92	79763.23
20:00	3.85	44.45	5.45	10.93	1.11	75151.56	3.33	54.15	6.21	9.10	0.94	79176.34
21:00	3.99	48.95	5.52	9.09	1.15	77074.34	3.64	53.21	12.55	12.41	0.94	78286.18
22:00	3.56	45.83	4.76	8.86	1.16	75031.29	3.49	53.59	5.77	9.25	0.96	76696.29
23:00	3.73	47.67	5.07	9.79	1.15	76184.99	2.54	52.40	7.03	8.03	0.96	79320.74