

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120330	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	6.56	61.20	12.96	11.98	1.18	75988.96	5.03	61.81	6.48	11.51	0.92	79812.57
01:00	6.47	67.78	6.17	12.83	1.18	75685.55	4.95	66.28	6.16	12.11	0.92	77798.39
02:00	6.20	68.78	4.01	11.18	1.17	75890.70	4.57	57.62	4.40	10.81	0.92	77976.42
03:00	6.26	66.35	3.83	10.74	1.18	77077.65	5.31	62.68	4.25	11.00	0.91	77862.47
04:00	5.36	68.35	3.80	11.07	1.17	74834.18	4.54	64.61	5.23	10.42	0.91	78733.36
05:00	4.79	61.83	4.26	9.31	1.16	74901.32	4.11	66.94	3.88	9.36	0.91	77123.70
06:00	4.95	62.16	3.70	10.49	1.15	75992.95	4.33	67.65	3.23	10.86	0.92	80082.36
07:00	5.01	66.10	4.45	10.84	1.13	75636.36	4.08	63.74	4.58	10.52	0.92	76264.28
08:00	4.66	63.40	4.43	9.76	1.11	78483.74	3.47	63.08	4.38	9.74	0.92	81267.80
09:00	4.50	40.90	11.39	7.92	1.12	80565.18	4.27	53.20	6.15	12.70	0.88	82706.46
10:00	5.35	61.45	13.00	12.19	1.14	79269.34	4.32	39.70	7.11	9.88	0.86	81117.74
11:00	5.14	62.68	14.28	10.34	1.15	77398.41	4.81	56.44	15.13	9.90	0.87	78775.08
12:00	5.91	61.21	14.98	10.32	1.15	75509.32	4.53	55.80	9.89	10.04	0.87	77823.57
13:00	6.56	63.43	8.97	13.20	1.13	74212.40	5.71	55.55	10.03	13.40	0.87	79310.80
14:00	6.10	66.71	3.76	12.02	1.13	75183.68	5.56	59.94	10.20	14.17	0.87	75722.93
15:00	7.26	61.53	9.92	13.62	1.13	73503.69	5.62	55.11	12.23	12.88	0.86	75704.56
16:00	6.82	64.72	5.44	12.66	1.13	69009.02	9.64	61.03	11.05	18.14	0.86	71747.16
17:00	6.26	66.82	4.03	10.08	1.14	70955.59	5.46	63.46	5.69	11.76	0.86	71150.37
18:00	5.24	66.58	3.41	10.62	1.12	72689.40	4.24	66.41	3.13	11.16	0.88	75473.76
19:00	5.68	64.07	6.06	9.44	1.11	73075.49	5.10	65.88	12.22	12.20	0.88	73555.16
20:00	6.50	63.48	6.48	11.50	1.08	71814.28	4.29	65.60	7.62	10.31	0.88	74052.13
21:00	5.77	63.51	7.28	11.30	1.07	73397.00	4.22	67.13	9.67	10.20	0.87	70317.98
22:00	5.37	67.19	2.80	9.94	1.08	74780.42	4.67	65.96	8.08	12.44	0.87	77304.71
23:00	5.14	68.02	3.03	10.76	1.08	75943.59	3.54	67.29	11.15	10.37	0.88	69370.28