

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120825	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	4.29	60.05	6.56	8.02	1.90	70532.77	4.53	55.24	7.27	10.27	2.31	75304.84
01:00	4.83	56.93	6.34	9.75	1.88	73660.37	3.11	55.24	8.41	7.67	2.30	75957.29
02:00	4.22	63.75	6.03	5.56	1.88	67579.69	2.38	52.39	10.89	5.47	2.31	75889.04
03:00	4.80	45.31	10.99	7.38	1.88	71694.11	3.68	55.70	8.08	7.23	2.30	74815.48
04:00	4.75	59.26	5.96	8.49	1.83	72931.36	4.50	58.08	7.05	7.43	2.27	76523.72
05:00	4.97	55.67	9.53	9.16	1.78	71210.06	6.74	59.87	16.34	7.38	2.25	74441.83
06:00	5.88	52.94	8.28	7.09	1.78	68865.75	4.88	54.86	6.95	7.62	2.23	72636.69
07:00	5.36	54.23	8.22	5.85	1.83	70646.72	4.32	57.70	4.77	6.36	2.28	74277.33
08:00	5.08	60.79	6.80	10.14	1.84	70876.53	4.39	54.24	7.00	7.58	2.32	75805.09
09:00	4.95	35.43	12.70	9.28	1.86	73108.21	3.11	54.57	5.63	6.10	2.29	77990.81
10:00	3.91	55.38	9.19	7.52	1.88	74514.70	2.57	39.94	10.72	5.44	2.30	77534.04
11:00	3.78	56.17	12.74	7.92	1.86	73502.08	2.90	50.71	6.19	5.42	2.28	77809.11
12:00	5.20	58.41	12.62	9.84	1.97	72652.28	3.63	51.25	8.25	7.56	2.25	79730.32
13:00	4.65	59.34	8.34	8.02	1.99	72670.26	4.42	53.49	9.31	9.22	2.28	77030.16
14:00	4.88	60.87	8.62	9.22	1.99	72618.84	3.83	55.44	10.90	9.77	2.30	77476.02
15:00	5.60	57.00	12.78	10.77	1.99	72123.33	5.33	53.86	10.55	14.13	2.30	75943.38
16:00	5.23	56.77	9.72	9.15	1.95	72772.27	4.44	53.83	10.27	8.61	2.29	77916.85
17:00	5.52	58.00	4.74	9.67	1.87	71825.41	4.67	52.83	9.13	12.19	2.23	78492.60
18:00	5.31	56.14	5.81	10.00	1.85	72974.61	6.08	53.33	8.69	8.09	2.22	78739.04
19:00	5.40	53.78	8.79	8.78	1.89	71068.41	7.58	56.11	7.56	11.35	2.27	76156.29
20:00	5.27	60.97	11.79	10.39	1.90	73800.20	5.59	50.44	9.03	11.32	2.30	78336.63
21:00	5.33	50.77	10.65	9.48	1.92	75171.17	4.43	51.22	8.32	11.83	2.30	79273.73
22:00	5.12	59.47	4.88	9.55	1.93	71782.11	3.75	54.83	7.53	8.26	2.27	77113.86
23:00	4.95	53.10	10.19	9.72	1.89	73062.05	6.32	52.05	11.43	10.07	2.25	77238.13