

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120823	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	4.35	50.76	4.93	8.14	1.78	70833.54	2.46	54.01	8.42	6.05	2.23	76598.86
01:00	4.70	60.92	6.14	7.53	1.78	69657.24	1.64	53.66	8.48	4.57	2.25	78177.18
02:00	5.17	58.30	5.79	8.77	1.78	70847.40	3.44	56.85	8.77	6.21	2.28	76482.99
03:00	4.71	61.29	5.63	8.73	1.78	71471.37	4.24	58.79	8.05	8.17	2.24	78787.05
04:00	5.31	60.71	7.87	9.25	1.76	68434.29	4.20	57.45	9.64	3.26	2.25	76270.03
05:00	5.42	54.72	10.19	7.57	1.76	70378.88	3.62	56.04	8.90	5.38	2.27	78810.73
06:00	5.18	62.28	7.95	6.64	1.76	70744.64	3.78	56.70	6.09	6.77	2.27	75798.42
07:00	5.17	60.32	7.04	8.02	1.77	69848.07	3.06	56.88	4.92	4.27	2.21	76790.82
08:00	5.88	58.74	11.62	8.73	1.87	71533.24	3.39	56.83	7.33	2.30	2.28	75883.16
09:00	5.26	38.39	14.00	6.31	1.85	69462.40	3.87	54.47	9.50	5.05	2.28	76196.85
10:00	4.22	53.46	5.46	8.08	1.91	72945.57	2.04	32.88	9.86	2.74	2.31	78689.77
11:00	4.67	55.27	7.88	9.24	1.87	73391.22	2.95	48.67	9.30	5.64	2.27	78037.26
12:00	4.38	57.82	8.02	8.00	1.96	74037.02	3.32	51.63	6.94	6.18	2.26	76383.84
13:00	5.18	57.70	4.43	8.25	1.99	71952.71	3.77	49.01	8.67	7.52	2.31	76920.97
14:00	5.62	58.18	10.18	9.84	1.99	71956.34	4.72	54.76	9.62	8.63	2.29	77480.04
15:00	5.24	59.11	10.63	7.13	1.91	69614.87	5.55	57.20	5.10	12.87	2.28	74968.59
16:00	5.47	57.22	7.20	9.32	1.88	72794.80	5.58	53.43	8.38	17.73	2.26	77582.89
17:00	5.66	53.92	4.53	10.11	1.88	71558.49	5.23	50.11	11.37	10.33	2.32	78689.36
18:00	5.98	54.09	17.23	9.94	1.89	74331.18	5.54	52.12	13.22	9.82	2.29	76474.12
19:00	5.59	58.23	6.17	9.44	1.88	69884.24	5.08	54.48	8.94	9.97	2.29	76855.96
20:00	4.68	58.83	3.36	9.21	1.88	72280.60	4.28	52.88	6.32	10.35	2.30	77775.46
21:00	4.80	58.03	3.83	7.39	1.88	71755.94	4.07	55.42	5.42	9.92	2.26	76480.28
22:00	4.89	60.22	3.29	8.67	1.88	73308.94	4.34	54.80	7.99	11.75	2.26	76507.40
23:00	4.51	57.00	6.98	7.07	1.88	72901.57	3.96	55.08	9.47	9.02	2.27	78981.46