

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100629	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.84	64.28	4.09	12.99	0.92	82696.19	2.53	65.07	6.49	12.98	1.03	82719.70
01:00	1.91	69.88	3.67	11.79	0.92	79252.56	2.59	62.89	6.77	11.94	1.03	83956.62
02:00	1.64	67.63	4.37	12.97	0.92	82983.04	2.71	63.21	11.82	12.28	1.03	84548.37
03:00	1.28	68.24	5.32	10.80	0.92	80620.80	2.60	70.17	7.94	11.21	1.03	82235.48
04:00	1.53	64.22	4.36	10.36	0.92	83265.79	3.65	60.30	11.63	11.74	1.03	83751.44
05:00	1.48	64.20	3.39	10.44	0.90	83385.00	2.67	69.46	11.89	12.17	1.04	86136.65
06:00	1.79	68.04	5.65	11.25	0.90	83616.21	2.28	64.15	11.15	11.42	1.06	85226.59
07:00	2.73	69.56	3.40	12.02	0.88	82076.78	2.12	59.91	11.10	11.98	1.05	83669.91
08:00	3.21	67.77	5.98	11.78	0.90	79707.37	2.40	64.78	11.22	12.10	1.04	81589.71
09:00	3.07	56.69	6.89	12.51	0.94	85625.12	3.93	60.54	7.79	12.71	1.07	84525.80
10:00	4.85	58.79	9.98	12.95	0.94	84550.36	4.65	53.81	6.35	11.02	1.10	83743.13
11:00	4.37	66.08	6.22	13.31	0.91	82387.74	5.05	55.89	7.93	13.01	1.11	85983.24
12:00	3.96	60.04	8.43	13.51	0.90	85485.57	4.48	57.36	7.13	13.38	1.11	83570.31
13:00	3.43	61.68	6.62	12.21	0.92	85006.18	4.85	55.72	7.65	13.39	1.10	81633.06
14:00	3.75	63.10	5.10	12.33	0.95	83385.11	5.59	55.59	9.30	11.97	1.09	88546.01
15:00	3.39	64.45	6.43	13.27	0.95	85096.01	7.33	49.48	7.85	15.20	1.10	85439.05
16:00	3.90	65.59	4.87	13.60	0.96	84014.27	5.03	51.84	8.52	12.58	1.09	85492.77
17:00	1.64	70.37	6.00	11.77	0.96	83626.19	3.14	61.70	9.14	11.84	1.10	82828.76
18:00	2.88	66.60	6.47	12.80	0.93	83594.46	3.08	64.91	10.56	13.21	1.11	85951.32
19:00	3.20	63.85	6.42	12.90	0.90	81394.33	2.89	62.68	7.17	11.43	1.11	84419.99
20:00	3.25	59.20	8.48	12.56	0.94	81643.66	4.08	58.24	13.55	12.56	1.12	85176.91
21:00	3.20	54.65	7.41	13.05	0.93	83648.80	4.08	57.37	10.16	12.94	1.10	81631.26
22:00	2.40	60.01	6.19	12.30	0.88	83838.28	4.26	58.26	7.39	12.38	1.11	85107.97
23:00	2.32	66.46	5.83	12.12	0.88	83410.20	4.63	61.42	14.55	12.78	1.11	85068.68