

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120407	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	3.92	64.03	6.16	9.63	1.26	75487.52	4.76	62.81	3.53	11.17	0.93	74199.21
01:00	5.35	57.60	9.11	11.21	1.26	77185.98	4.46	61.23	5.50	11.03	0.94	78264.96
02:00	5.74	64.38	11.90	11.33	1.25	73419.20	4.95	65.99	5.99	12.82	0.92	74674.92
03:00	6.31	63.79	7.08	10.79	1.20	78800.82	6.46	65.14	8.47	12.76	0.94	75258.49
04:00	6.93	67.97	10.82	11.04	1.23	77446.00	7.09	65.13	10.37	12.01	0.93	76610.36
05:00	7.08	58.45	7.21	11.84	1.18	76263.16	7.73	63.80	8.12	13.87	0.92	75578.11
06:00	9.22	61.20	5.47	13.37	1.19	79226.55	8.90	64.48	8.90	11.74	0.93	75777.85
07:00	6.67	62.67	4.45	12.06	1.19	80225.00	7.88	65.76	8.27	11.44	0.92	72535.40
08:00	5.90	60.43	5.42	10.66	1.18	80539.63	7.31	65.63	6.36	12.06	0.92	76022.07
09:00	5.93	44.04	6.79	11.59	1.18	77847.21	4.54	69.91	3.50	9.64	0.94	74493.90
10:00	4.37	58.59	4.35	9.76	1.19	79986.30	5.03	57.02	18.76	7.88	0.96	76908.09
11:00	5.03	60.84	4.77	9.53	1.19	80645.39	4.69	67.99	18.82	10.84	0.96	78724.22
12:00	4.82	59.45	7.33	7.97	1.19	79957.48	4.09	68.75	17.51	10.22	0.96	77945.36
13:00	4.96	61.65	6.21	12.94	1.19	78949.06	3.32	62.37	16.53	9.42	0.97	80416.85
14:00	5.82	64.09	5.23	12.96	1.19	80367.21	3.34	58.52	17.51	10.65	0.96	80027.61
15:00	5.94	61.23	8.24	11.37	1.19	80310.78	3.27	66.26	15.21	10.16	0.96	80263.68
16:00	5.59	60.86	6.98	11.19	1.16	79445.68	3.67	61.78	16.60	10.20	0.92	77496.80
17:00	5.07	64.05	7.93	9.36	1.16	77021.04	4.81	65.80	4.49	11.58	0.93	75973.61
18:00	4.63	62.52	4.97	9.26	1.19	77379.13	3.92	63.77	5.70	10.04	0.95	77518.55
19:00	5.81	64.93	6.01	11.35	1.19	76828.06	5.04	61.51	12.08	10.91	0.96	77321.81
20:00	5.28	65.56	6.06	10.88	1.19	79456.78	4.30	61.33	11.29	10.10	0.95	78777.41
21:00	5.69	65.84	5.61	11.14	1.19	76282.39	5.22	59.73	12.30	12.61	0.96	78455.05
22:00	4.68	65.54	5.14	9.08	1.19	75943.97	5.10	60.48	4.58	11.23	0.96	77060.10
23:00	5.11	66.32	4.19	10.60	1.20	79200.59	4.83	64.58	9.77	12.52	0.95	76731.82