

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130419	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	3.05	32.88	10.20	9.00	0.98	75805.86	2.44	32.93	11.79	8.59	0.85	76955.58
01:00	2.54	35.66	10.68	8.45	0.98	77942.65	3.05	34.34	10.74	7.88	0.85	76799.49
02:00	1.69	34.58	10.34	7.26	0.97	73305.36	2.04	35.52	10.93	8.60	0.85	77431.83
03:00	2.01	36.41	10.95	8.01	0.97	75079.50	3.06	34.81	10.45	8.71	0.84	77524.53
04:00	2.70	37.83	10.38	9.33	0.97	77666.19	2.51	31.20	13.59	8.54	0.85	76400.95
05:00	3.14	37.31	9.51	8.38	0.97	75040.05	2.99	33.89	10.78	9.84	0.85	77446.99
06:00	2.67	35.89	10.31	8.27	0.98	75902.67	3.02	34.18	10.64	8.63	0.85	77955.49
07:00	2.49	32.39	10.21	8.43	0.98	76185.28	3.24	32.59	11.29	9.07	0.85	76950.95
08:00	2.57	36.37	9.55	8.88	0.96	76411.68	3.10	34.07	10.65	7.86	0.81	77234.54
09:00	2.47	31.07	10.20	8.03	1.00	75647.35	2.66	37.28	10.16	9.70	0.84	79622.83
10:00	2.26	27.81	12.34	7.96	0.97	77879.27	3.07	21.10	13.53	7.08	0.82	76572.44
11:00	2.32	31.18	9.74	9.59	0.97	75688.31	2.45	27.59	12.15	7.67	0.82	76973.34
12:00	2.05	26.59	11.33	7.41	0.97	76106.15	3.09	26.37	13.24	9.52	0.82	76281.20
13:00	2.42	23.80	11.64	8.15	0.98	76531.77	3.49	26.67	13.74	9.51	0.79	74904.69
14:00	1.96	30.79	6.57	8.74	1.03	76026.01	3.76	24.75	9.37	11.74	0.81	75560.97
15:00	3.14	32.75	8.14	9.75	1.04	75800.72	3.98	26.70	7.84	12.26	0.84	74566.52
16:00	2.84	32.73	7.77	8.51	0.99	74880.20	3.38	29.19	8.35	9.57	0.81	75658.25
17:00	2.96	30.94	9.23	9.77	0.98	74335.04	3.50	30.17	8.74	9.25	0.85	76221.53
18:00	2.96	37.61	9.74	9.32	0.99	76555.15	3.99	31.37	18.98	11.52	0.82	77419.44
19:00	2.97	34.90	9.79	7.97	0.97	76053.46	3.66	27.79	11.53	9.88	0.79	76728.09
20:00	3.36	32.35	10.74	8.91	0.97	76034.94	4.12	23.12	15.30	11.08	0.79	77161.90
21:00	3.02	29.40	12.08	9.75	0.96	75722.81	3.21	25.50	12.15	9.27	0.79	77047.71
22:00	2.63	30.83	11.51	7.92	0.95	75778.04	2.89	25.15	9.49	9.16	0.79	77535.48
23:00	2.40	31.28	8.10	9.11	0.96	75550.15	2.58	29.23	9.25	8.36	0.81	76480.78