

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130502	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	2.35	28.59	10.00	8.36	0.89	74712.89	2.27	35.52	10.60	6.64	0.73	75688.46
01:00	1.84	26.98	9.14	8.43	0.88	73213.32	2.35	32.45	10.75	7.09	0.73	76290.82
02:00	1.90	23.37	10.88	8.46	0.87	75205.28	2.65	34.91	11.09	6.58	0.73	75831.65
03:00	2.04	24.47	10.55	7.72	0.87	74380.62	2.68	35.96	10.82	5.30	0.73	75872.82
04:00	1.66	27.34	10.45	9.57	0.87	75598.53	3.50	34.89	10.29	7.90	0.73	74690.46
05:00	1.57	23.11	11.11	5.83	0.87	75517.25	2.76	31.46	14.15	7.09	0.72	76284.79
06:00	1.32	21.88	12.31	7.78	0.87	77022.72	2.74	34.73	11.48	5.94	0.73	76598.17
07:00	1.48	19.32	12.19	7.86	0.87	75808.79	2.97	33.23	10.82	7.34	0.73	77003.16
08:00	1.49	23.47	10.52	8.24	0.88	77482.76	1.99	36.42	13.22	5.73	0.73	75534.36
09:00	2.98	20.07	9.44	10.14	0.90	73263.92	1.66	36.29	12.88	4.90	0.78	80046.33
10:00	1.95	24.90	10.49	7.64	0.92	78120.28	3.15	22.07	14.88	6.60	0.80	74994.25
11:00	2.02	24.62	10.09	7.04	0.92	74260.70	2.32	32.16	11.13	5.53	0.79	79283.90
12:00	2.70	27.45	9.24	8.30	0.93	75161.55	2.45	34.44	10.99	5.95	0.80	79822.32
13:00	3.72	30.76	9.18	10.03	0.94	73850.77	2.60	33.91	11.58	7.49	0.82	80092.77
14:00	2.81	33.14	16.45	8.37	0.93	75126.45	3.38	35.14	11.24	7.57	0.81	79274.74
15:00	2.48	30.77	9.71	8.37	0.93	73486.00	3.13	36.08	11.33	7.79	0.81	79306.31
16:00	2.49	32.07	9.42	9.47	0.93	75366.90	3.90	35.65	13.25	10.85	0.80	79189.45
17:00	1.77	34.43	9.37	6.72	0.93	75556.01	2.92	35.98	11.06	6.90	0.81	79785.04
18:00	2.41	27.64	13.96	8.07	0.92	76246.62	2.59	36.61	12.54	7.68	0.80	79656.91
19:00	2.65	29.13	12.26	9.70	0.92	76458.78	2.47	37.56	12.25	7.00	0.79	79511.74
20:00	2.56	30.29	12.08	8.36	0.92	75106.90	2.96	36.04	13.02	7.83	0.79	80107.37
21:00	2.57	31.28	10.66	8.89	0.92	74572.48	3.10	35.44	11.94	7.92	0.79	79564.50
22:00	2.08	36.95	10.63	9.01	0.92	78391.93	3.11	40.20	12.09	10.04	0.79	79566.01
23:00	2.78	32.38	9.97	8.54	0.90	75813.02	2.08	39.45	12.86	7.12	0.79	78074.08