

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130508	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	2.20	49.60	9.27	9.65	0.92	78323.79	2.23	39.38	11.99	8.24	0.80	81153.17
01:00	2.09	48.21	11.64	7.93	0.92	79392.01	1.74	41.85	9.67	7.41	0.79	78771.38
02:00	2.87	45.05	12.05	9.24	0.92	78189.19	2.27	40.17	11.01	8.36	0.78	79556.93
03:00	2.04	46.27	9.13	8.48	0.92	76750.71	1.53	46.01	10.95	6.76	0.79	77937.13
04:00	2.34	39.35	11.04	9.16	0.92	75885.78	2.40	36.82	12.20	7.35	0.79	79504.72
05:00	1.74	45.65	10.75	8.44	0.91	77144.91	1.95	39.64	12.77	5.41	0.79	77706.38
06:00	2.34	49.96	9.42	8.98	0.92	79363.61	2.56	40.09	13.43	9.22	0.79	81640.54
07:00	2.74	51.45	9.06	9.04	0.92	79811.96	2.35	43.90	9.55	7.83	0.79	81814.37
08:00	2.32	54.44	8.73	9.09	0.93	79846.89	3.04	42.43	18.23	7.46	0.80	79210.66
09:00	2.81	33.96	11.84	10.10	0.89	72615.08	2.04	36.54	16.54	8.34	0.79	83253.38
10:00	2.32	43.37	11.13	8.14	0.91	79628.96	2.15	35.33	13.30	9.42	0.78	81745.34
11:00	1.65	44.83	11.82	8.84	0.93	77811.97	1.82	34.21	13.97	6.88	0.79	82051.43
12:00	1.47	43.38	11.85	5.50	0.93	77556.68	2.17	32.85	14.05	9.38	0.79	82649.85
13:00	2.63	47.09	9.87	8.80	0.92	78987.42	1.83	37.24	16.58	6.67	0.78	82107.94
14:00	3.41	48.65	10.46	9.27	0.91	79955.80	1.93	39.51	14.57	7.60	0.78	83236.58
15:00	1.98	44.97	14.20	6.49	0.89	75793.53	2.12	43.15	16.06	8.41	0.82	81814.10
16:00	3.82	46.00	13.04	7.68	0.92	80370.60	2.78	36.90	12.22	8.44	0.83	82844.30
17:00	2.12	36.09	14.76	7.87	0.95	78904.59	3.58	37.34	10.48	10.74	0.84	84098.37
18:00	3.15	49.52	15.47	9.50	0.96	84420.85	2.72	33.21	12.10	10.37	0.84	83030.41
19:00	2.67	32.24	12.15	7.69	0.94	78176.00	3.18	34.96	11.80	11.78	0.80	82749.15
20:00	3.24	37.30	8.81	10.03	0.93	80615.81	2.60	33.30	11.06	8.86	0.80	82275.54
21:00	2.79	41.05	10.04	8.57	0.92	81342.24	2.84	33.66	11.45	9.75	0.80	82184.83
22:00	2.26	40.65	11.71	9.81	0.91	82295.15	2.55	35.95	16.98	9.48	0.81	82291.23
23:00	2.50	39.55	13.07	8.95	0.92	79871.10	2.74	34.39	12.20	11.52	0.79	81553.62