

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121018	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	2.41	50.96	7.45	9.77	0.86	73660.37	2.37	45.99	7.72	9.26	0.85	81501.82
01:00	2.93	49.45	9.76	9.12	0.85	72962.35	2.08	45.93	9.01	7.47	0.86	80522.11
02:00	3.18	53.65	7.80	10.53	0.85	73422.02	1.97	45.79	11.03	7.31	0.86	82549.88
03:00	2.54	54.75	6.12	7.33	0.83	72076.08	3.10	43.37	11.14	7.11	0.86	80478.62
04:00	3.00	52.44	7.94	9.47	0.86	73348.43	3.79	45.57	10.13	8.52	0.85	78201.66
05:00	3.37	53.76	7.46	9.62	0.87	73245.06	3.08	47.26	8.22	9.48	0.85	81072.87
06:00	3.12	55.11	10.67	9.98	0.87	72806.40	2.73	43.53	10.62	7.78	0.85	80010.42
07:00	3.00	54.16	8.01	8.49	0.87	74173.14	3.06	46.13	8.58	7.30	0.84	79637.91
08:00	2.79	47.52	13.74	8.94	0.85	73180.39	2.51	50.74	11.93	7.29	0.87	79657.34
09:00	2.97	42.19	9.96	8.33	0.89	79831.78	2.56	46.77	7.93	7.48	0.85	80700.93
10:00	3.28	55.44	8.61	8.10	0.88	77006.45	2.82	40.29	8.40	10.08	0.84	80026.06
11:00	3.30	53.29	7.46	7.90	0.86	76485.68	2.41	49.97	5.23	6.06	0.85	80823.11
12:00	3.84	53.40	7.19	8.78	0.87	74585.90	2.98	52.51	6.64	6.54	0.85	80492.25
13:00	4.15	54.58	8.02	9.02	0.89	76823.36	3.25	53.00	10.13	7.48	0.84	78935.06
14:00	4.27	52.88	10.62	10.35	0.88	75033.61	5.68	53.19	16.42	10.46	0.82	80250.05
15:00	4.77	52.78	7.57	8.56	0.89	75306.11	8.43	56.96	10.34	9.44	0.85	78507.74
16:00	4.10	51.38	11.43	8.15	0.90	75277.67	9.78	48.23	9.26	10.39	0.86	78326.14
17:00	4.17	49.59	8.07	9.06	0.90	75407.72	5.36	48.47	10.94	10.61	0.88	79317.43
18:00	3.20	52.23	5.53	6.33	0.94	76493.86	4.38	49.10	7.27	12.99	0.88	81233.91
19:00	3.14	50.48	4.18	8.10	0.93	77394.93	3.37	46.87	8.86	10.05	0.92	84066.59
20:00	3.47	49.82	3.77	8.88	0.91	79078.75	4.73	42.72	6.21	9.22	0.92	80715.69
21:00	3.20	52.86	4.83	8.21	0.88	78447.84	3.78	45.92	6.64	9.45	0.89	81816.28
22:00	2.86	52.00	4.76	7.38	0.89	78530.42	2.58	51.69	11.12	8.15	0.90	81870.91
23:00	2.96	53.06	4.81	8.39	0.90	77419.42	3.22	48.15	7.17	8.10	0.92	81899.43