

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120527	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	3.93	55.13	6.74	9.83	1.19	77187.83	3.22	50.29	8.81	12.81	0.91	80741.34
01:00	4.28	55.71	6.49	10.04	1.19	77514.71	2.74	53.77	9.90	10.93	0.91	80165.02
02:00	5.15	56.05	6.89	11.82	1.19	75305.81	3.01	50.95	9.22	10.58	0.93	79364.57
03:00	4.42	58.36	9.16	10.02	1.18	76180.37	4.11	55.18	4.44	11.01	0.94	78959.34
04:00	5.00	55.17	7.60	10.34	1.14	76045.75	3.48	55.19	11.07	9.72	0.94	78291.26
05:00	4.83	55.23	7.63	9.49	1.11	76106.10	4.48	54.95	5.85	11.11	0.92	78853.75
06:00	4.74	58.05	7.68	10.75	1.12	76559.24	4.49	54.23	7.73	9.62	0.93	80676.82
07:00	4.68	57.00	6.40	10.91	1.16	75821.16	4.72	53.86	6.45	9.07	0.93	80138.64
08:00	4.65	56.50	7.60	10.80	1.17	75244.60	4.69	60.19	7.36	9.78	0.92	79032.63
09:00	5.20	50.90	9.25	11.01	1.13	81226.54	4.57	50.63	7.44	11.30	0.95	79629.65
10:00	5.05	54.13	10.04	10.27	1.15	75847.71	5.74	46.24	3.45	11.31	0.99	81590.38
11:00	4.63	53.02	6.66	8.78	1.16	74490.87	3.99	50.18	9.42	11.69	0.98	79923.14
12:00	4.97	54.37	7.84	9.77	1.20	74341.52	3.72	51.56	8.29	11.17	0.97	79148.50
13:00	5.59	55.97	9.75	11.34	1.20	72666.36	3.46	56.02	11.31	13.77	0.96	79731.97
14:00	4.80	57.33	15.92	10.25	1.20	73636.64	3.40	53.21	10.54	12.23	0.96	76464.14
15:00	5.47	55.39	10.87	12.05	1.20	73294.48	3.52	54.33	11.96	11.27	0.97	77946.59
16:00	5.20	50.43	5.30	12.71	1.20	74403.41	3.12	50.31	7.89	9.17	0.96	79638.56
17:00	4.23	52.87	7.76	10.35	1.17	75729.51	3.00	51.16	8.74	9.09	1.00	78884.36
18:00	3.96	53.71	6.72	11.00	1.14	73965.54	3.00	52.10	8.00	8.51	0.97	79402.31
19:00	4.04	53.57	7.42	9.76	1.19	74040.16	3.50	50.67	5.09	10.24	0.97	79561.52
20:00	4.61	53.08	9.04	9.92	1.18	75029.62	3.42	51.80	6.30	9.86	0.94	77485.76
21:00	4.43	55.54	7.83	10.18	1.18	74771.19	3.67	51.29	12.33	11.10	0.97	78652.28
22:00	4.17	57.75	6.86	10.40	1.17	74503.29	2.91	54.30	12.34	9.22	0.96	78002.95
23:00	3.25	51.63	7.54	7.78	1.15	72495.28	2.18	53.90	8.08	8.05	0.98	77358.56