

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150330	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	3.26	50.89	11.70	8.09	0.92	77179.79	2.93	45.39	11.99	8.67	0.70	77557.36
01:00	3.30	47.81	12.10	7.64	0.91	76994.44	2.96	49.86	9.34	8.54	0.71	78286.94
02:00	3.42	50.19	10.92	7.15	0.92	78214.22	2.82	47.29	17.56	9.03	0.69	78278.07
03:00	3.35	52.96	12.09	8.19	0.92	77492.37	2.76	48.15	13.23	6.98	0.67	78244.64
04:00	3.01	50.84	16.18	6.42	0.92	77398.50	3.43	49.00	11.39	9.58	0.68	79418.37
05:00	2.87	47.47	14.32	5.31	0.92	77536.31	2.11	49.23	17.07	5.05	0.69	77498.60
06:00	3.38	55.22	15.75	7.04	0.91	78497.04	3.07	49.08	13.16	7.30	0.70	78788.86
07:00	7.06	46.93	18.33	7.07	0.92	78326.18	4.80	48.01	12.34	9.92	0.69	77317.06
08:00	3.04	49.23	7.50	6.31	0.88	76594.17	3.11	46.66	13.56	7.12	0.67	80193.92
09:00	3.37	51.96	13.33	8.75	0.88	77627.79	2.50	46.67	11.12	5.81	0.71	74794.58
10:00	3.73	52.80	12.16	1.40	0.90	79175.35	2.89	42.06	12.09	6.83	0.67	77855.04
11:00	2.75	48.00	8.68	4.61	0.91	76367.80	2.35	39.07	15.79	5.69	0.74	76140.87
12:00	2.94	56.50	11.58	6.56	0.87	76328.00	2.62	41.18	8.97	5.08	0.76	75612.53
13:00	2.52	50.56	7.05	6.30	0.87	75632.30	1.49	44.36	10.85	5.98	0.76	76194.72
14:00	2.48	53.57	11.24	6.20	0.87	77055.74	2.08	44.36	7.37	7.28	0.76	77218.01
15:00	3.01	51.51	8.74	5.95	0.89	78633.43	2.00	48.52	7.78	6.67	0.76	76653.95
16:00	3.46	48.60	13.02	7.76	0.92	76651.62	3.37	51.90	10.48	9.26	0.75	78754.66
17:00	1.95	52.49	14.53	3.19	0.88	75446.80	3.34	56.06	11.62	7.39	0.75	76303.67
18:00	2.85	50.05	12.78	6.31	0.90	77643.77	2.26	50.42	10.34	6.66	0.75	76028.74
19:00	2.44	51.97	7.94	7.31	0.92	76371.32	2.60	54.06	14.17	8.51	0.75	77370.24
20:00	1.62	50.26	11.17	4.13	0.92	76893.53	2.44	50.85	14.37	5.98	0.77	76576.73
21:00	1.95	55.30	13.75	4.56	0.92	75786.36	1.92	54.61	12.38	8.01	0.77	78616.99
22:00	1.62	52.08	13.34	5.73	0.91	77341.71	2.20	54.23	12.67	9.18	0.77	79468.57
23:00	1.85	57.77	14.98	4.53	0.88	77171.07	1.68	52.62	12.14	6.82	0.75	78740.30