

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120531	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	3.86	55.36	4.88	9.31	1.17	75331.23	2.33	53.63	6.30	9.03	0.92	79277.17
01:00	3.96	53.40	4.66	8.35	1.19	76077.47	2.27	51.99	6.34	9.36	0.91	79684.58
02:00	3.82	56.68	7.96	9.07	1.19	74119.45	3.29	53.39	6.39	10.11	0.92	76332.17
03:00	4.24	56.27	7.78	9.92	1.18	77094.20	4.28	53.39	17.68	10.64	0.93	79624.55
04:00	4.60	55.04	10.58	9.92	1.18	76953.67	5.67	55.45	15.62	9.22	0.92	78122.13
05:00	5.43	53.28	5.82	11.74	1.17	74884.24	3.49	56.37	3.33	9.65	0.91	77866.11
06:00	4.39	50.04	6.84	8.11	1.16	75318.45	4.08	52.86	6.08	9.98	0.93	81020.80
07:00	4.27	55.09	4.94	9.11	1.17	77366.13	3.93	54.04	6.17	9.75	0.91	79373.62
08:00	4.59	55.50	5.78	10.73	1.12	74265.40	3.63	57.33	5.18	9.69	0.91	74918.33
09:00	4.88	46.67	6.51	10.09	1.09	73910.13	2.76	55.83	6.32	6.54	0.94	76626.35
10:00	4.28	55.72	7.26	8.47	1.10	73679.92	5.65	46.23	10.93	9.55	0.92	83305.93
11:00	5.15	47.14	9.21	10.11	1.11	74269.27	4.96	50.40	6.90	9.47	0.94	76093.87
12:00	4.63	39.22	8.83	7.36	1.10	73781.05	3.21	49.81	7.27	8.32	0.92	76999.47
13:00	5.06	40.85	6.32	9.41	1.12	75251.93	3.42	49.69	9.36	8.27	0.92	76874.64
14:00	5.33	46.32	7.39	9.42	1.15	73341.40	4.43	48.97	11.79	12.63	0.90	76410.16
15:00	6.52	43.54	6.99	11.04	1.15	73234.52	5.57	49.66	7.86	15.24	0.90	76052.28
16:00	6.70	43.83	10.40	13.95	1.16	74995.47	4.37	48.47	12.82	11.09	0.88	75741.79
17:00	5.00	44.59	4.89	11.35	1.14	73517.59	5.81	47.56	6.91	13.34	0.89	79899.99
18:00	4.80	46.38	7.42	11.10	1.12	75384.33	4.94	47.11	9.78	12.65	0.90	80697.74
19:00	4.56	44.47	3.82	9.76	1.12	76141.29	4.05	47.82	6.94	12.12	0.89	78108.51
20:00	4.77	47.41	5.74	9.46	1.07	74461.12	3.28	49.34	11.48	9.54	0.92	78201.06
21:00	4.63	47.48	6.85	10.18	1.07	75280.46	3.45	53.42	5.75	11.27	0.90	77435.30
22:00	4.40	45.51	9.37	11.42	1.05	75822.35	3.33	46.28	10.25	11.01	0.91	80064.33
23:00	3.74	48.04	3.72	11.92	1.07	75390.84	3.16	44.19	9.89	12.58	0.91	81398.78