

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120730	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	4.03	56.55	9.08	8.53	1.99	77695.92	2.59	53.41	10.66	8.76	2.50	79490.98
01:00	4.59	59.48	6.53	10.55	1.96	76564.63	2.25	49.34	12.37	7.86	2.51	79571.32
02:00	4.02	59.20	7.60	7.05	1.95	75882.93	2.05	53.40	7.86	8.61	2.50	78890.23
03:00	4.68	57.18	6.69	9.01	1.91	75545.08	3.27	50.77	11.33	7.60	2.49	79169.99
04:00	4.30	59.84	5.66	8.92	1.88	75549.55	3.17	51.08	9.35	7.95	2.47	79039.19
05:00	4.53	51.57	7.83	7.61	1.88	73410.72	2.77	54.20	10.87	7.99	2.45	80327.23
06:00	4.02	51.96	11.34	8.29	1.88	79453.55	2.97	48.95	9.25	8.99	2.44	78262.98
07:00	3.82	53.79	7.18	6.02	1.92	75867.26	2.76	48.52	8.74	8.31	2.48	78834.23
08:00	4.76	55.58	9.73	8.53	2.02	76557.97	2.67	50.61	9.19	8.83	2.52	79385.32
09:00	3.90	39.54	17.27	7.66	2.00	76707.90	2.87	52.92	8.85	7.59	2.45	78045.23
10:00	4.25	54.67	5.27	9.71	2.04	74497.12	3.16	41.20	10.13	8.05	2.50	76865.23
11:00	3.60	57.29	5.49	8.81	1.99	75040.71	2.46	51.97	4.53	7.84	2.42	76987.51
12:00	4.37	56.71	7.80	8.35	1.99	72773.19	4.08	51.69	9.81	9.79	2.41	78430.81
13:00	5.04	59.47	11.18	9.40	2.00	75896.73	2.18	52.45	7.41	7.96	2.41	77231.78
14:00	4.61	60.37	5.27	9.30	2.02	73881.07	2.54	53.64	7.22	6.70	2.48	77148.67
15:00	4.87	58.34	8.77	8.53	2.00	73057.43	3.95	49.83	9.95	9.70	2.44	76971.42
16:00	5.14	57.13	8.32	9.24	1.90	75374.35	3.97	52.25	11.67	9.13	2.40	79064.94
17:00	5.12	57.20	5.59	9.37	1.88	76890.68	4.01	54.73	10.69	8.89	2.39	79093.49
18:00	5.18	56.62	12.58	10.46	1.88	76245.75	4.00	49.42	8.19	8.25	2.40	78805.33
19:00	4.37	56.30	8.94	9.60	1.88	76846.94	3.44	52.27	13.77	9.12	2.40	77684.36
20:00	4.21	55.18	5.91	8.55	1.89	76477.32	2.84	51.36	6.66	7.54	2.41	77591.84
21:00	4.30	51.86	9.00	8.71	1.89	76473.45	3.06	49.33	8.69	8.78	2.40	78681.62
22:00	4.34	61.07	5.64	9.41	1.89	75037.48	2.50	50.35	10.27	7.32	2.41	79609.45
23:00	4.34	57.51	4.90	9.59	1.89	74933.30	2.62	51.85	7.04	6.73	2.40	79577.42