

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120515		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測項目 時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	4.39	52.66	4.21	9.02	1.21	78467.08	4.01	50.88	6.64	10.44	0.91	79686.15
01:00	4.51	47.86	5.23	10.30	1.19	76736.83	4.00	52.13	9.81	9.62	0.91	83245.13
02:00	4.98	52.04	4.65	11.17	1.19	77552.29	4.65	51.45	7.15	10.57	0.90	80260.82
03:00	5.01	54.45	4.84	10.34	1.19	77761.18	4.05	54.89	5.93	11.70	0.91	79441.50
04:00	4.48	55.09	3.84	9.58	1.19	78056.54	4.17	49.34	12.51	10.00	0.89	82332.94
05:00	4.94	57.86	3.81	10.85	1.19	79571.61	3.00	51.08	9.85	9.71	0.90	82269.63
06:00	4.26	53.81	4.51	9.44	1.19	78299.38	4.08	54.63	7.39	11.33	0.89	82241.50
07:00	4.61	57.13	4.19	10.77	1.19	78916.14	4.87	47.83	11.06	10.27	0.91	82218.34
08:00	4.87	56.98	3.97	11.48	1.21	77180.50	3.86	52.93	10.21	10.93	0.89	82857.13
09:00	4.31	45.22	6.11	9.60	1.21	77220.64	3.05	47.41	7.65	11.11	0.91	81652.09
10:00	3.59	57.64	4.87	9.98	1.21	77876.30	3.18	42.67	17.36	11.20	0.92	83162.12
11:00	4.48	52.34	5.62	9.54	1.25	76160.33	2.77	47.08	8.95	8.10	0.90	79306.87
12:00	5.13	56.32	8.16	11.10	1.21	74633.27	4.11	55.09	4.69	10.92	0.92	78131.35
13:00	5.94	55.71	10.55	10.22	1.27	75659.03	4.12	53.20	5.80	8.58	0.88	79863.98
14:00	5.70	48.60	6.68	8.86	1.23	76320.99	4.38	48.34	7.14	5.42	0.92	79006.63
15:00	7.19	54.54	10.65	14.77	1.24	70332.03	10.11	50.69	11.48	14.20	0.92	76562.17
16:00	7.18	49.44	12.51	13.93	1.25	71450.06	5.69	52.58	9.72	11.06	0.91	76821.67
17:00	4.95	51.67	11.08	10.64	1.23	72932.73	4.71	49.85	8.38	9.18	0.88	77733.51
18:00	4.80	53.92	5.17	12.13	1.26	74797.93	4.52	54.41	5.68	9.40	0.93	76183.35
19:00	4.41	53.55	4.59	10.34	1.24	75570.71	4.55	49.34	6.94	9.12	0.90	78873.10
20:00	4.17	50.34	6.06	8.14	1.22	74625.85	4.16	53.79	7.25	10.74	0.92	80351.96
21:00	4.28	53.98	6.56	10.81	1.26	77520.43	4.30	53.15	9.20	10.00	0.89	75457.46
22:00	4.38	51.98	7.83	10.05	1.24	77610.49	5.31	52.97	6.93	12.53	0.90	76940.20
23:00	4.49	53.78	8.76	8.76	1.23	75368.24	4.72	49.28	4.73	11.48	0.91	79841.23