

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120510	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	4.85	53.04	9.65	11.06	1.24	76107.69	2.95	51.17	6.86	10.19	1.00	81809.19
01:00	4.49	53.71	7.41	9.66	1.24	77792.29	2.37	52.56	6.26	9.08	1.01	79528.13
02:00	4.34	52.21	7.96	9.42	1.23	77748.45	2.57	48.66	6.20	8.78	1.00	79866.68
03:00	4.77	54.30	11.51	12.07	1.23	78340.93	5.07	49.20	5.72	10.43	1.01	81471.75
04:00	3.63	53.06	6.87	9.75	1.22	79211.29	4.73	54.79	6.02	9.50	1.00	80504.58
05:00	4.09	52.75	7.26	9.69	1.23	78502.08	4.24	53.43	6.00	9.77	1.01	81392.21
06:00	5.13	53.37	7.21	10.67	1.23	78191.32	5.06	52.49	10.50	11.33	1.00	81123.70
07:00	4.79	53.93	8.38	11.97	1.22	74556.76	4.38	54.59	8.47	12.43	1.01	80877.83
08:00	4.46	51.51	5.91	11.37	1.21	78688.91	4.21	47.55	6.60	10.18	1.00	80683.76
09:00	4.79	49.90	11.68	11.99	1.24	81404.27	4.67	45.36	10.82	11.24	0.98	81766.48
10:00	4.61	53.09	6.64	10.33	1.23	78762.89	4.42	42.67	7.20	12.37	0.99	81330.15
11:00	5.46	48.07	6.28	9.90	1.21	78883.61	5.41	50.27	13.48	12.22	0.99	84439.08
12:00	4.98	51.03	5.78	11.31	1.27	78638.12	5.13	49.55	5.59	11.07	0.97	81027.79
13:00	5.68	54.80	5.97	11.96	1.28	80433.80	5.64	49.97	5.21	12.08	0.98	82891.04
14:00	6.56	55.30	6.19	13.15	1.26	77950.17	5.51	60.14	10.71	13.46	1.00	81724.56
15:00	5.58	48.97	6.86	12.91	1.25	77167.94	5.36	51.50	7.24	12.20	1.00	79069.26
16:00	5.84	52.93	6.82	12.76	1.26	76514.75	5.84	48.82	7.63	12.13	0.98	80170.17
17:00	4.59	49.18	5.80	9.47	1.22	78913.71	5.01	50.10	5.39	12.00	1.00	80061.40
18:00	4.18	48.39	5.68	9.39	1.22	79768.29	4.56	49.46	11.11	10.64	1.00	81836.76
19:00	4.71	54.48	6.30	10.75	1.25	76110.98	4.61	50.46	10.05	11.74	0.99	80593.94
20:00	4.78	53.12	6.34	14.12	1.24	80086.47	3.78	52.66	9.98	11.30	0.98	81725.30
21:00	3.76	53.32	4.98	9.75	1.23	79404.33	3.10	51.29	12.45	9.47	0.98	81796.77
22:00	4.52	51.41	5.91	11.12	1.22	79833.88	3.14	49.75	10.47	11.81	0.98	81966.64
23:00	3.93	55.19	5.13	10.89	1.21	80767.68	3.15	49.11	11.81	9.57	0.97	81144.01