

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110729	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	2.60	51.82	9.82	13.25	0.81	78899.26	4.02	54.81	6.89	11.73	0.86	80892.29
01:00	2.36	47.06	11.35	11.76	0.79	80071.55	4.01	56.66	7.99	13.12	0.88	79901.75
02:00	1.04	56.38	6.32	10.81	0.73	79942.41	1.98	58.43	3.82	12.01	0.86	82571.50
03:00	1.43	45.10	11.67	11.48	0.73	82261.28	2.08	52.98	7.79	11.62	0.86	81593.29
04:00	1.48	46.87	14.41	10.09	0.73	79381.79	2.48	53.20	13.71	11.49	0.86	81463.58
05:00	1.35	47.02	6.12	9.52	0.76	79336.03	4.66	53.67	15.27	11.10	0.87	81368.04
06:00	1.64	53.46	4.57	11.03	0.78	80598.70	2.12	53.56	4.05	10.91	0.87	81912.76
07:00	2.36	48.97	9.23	11.22	0.76	79587.02	2.03	51.53	10.86	11.14	0.86	82928.82
08:00	2.05	52.84	5.01	12.12	0.81	80919.92	2.31	54.71	2.85	10.82	0.88	78844.21
09:00	1.82	39.49	7.35	10.18	0.80	80303.37	2.81	50.63	6.74	12.09	0.85	83115.74
10:00	1.90	44.39	4.73	11.41	0.83	80136.83	3.11	43.42	9.06	11.68	0.87	81152.97
11:00	1.70	43.41	6.75	12.76	0.87	82920.10	3.11	51.08	8.06	12.10	0.86	81634.97
12:00	2.05	44.99	6.03	11.49	0.80	79871.95	3.27	49.05	6.48	11.96	0.85	83116.77
13:00	2.57	43.22	7.69	11.99	0.81	80616.41	2.66	47.23	8.05	12.76	0.86	81364.87
14:00	1.94	46.99	6.77	12.41	0.82	81225.84	4.00	50.71	13.14	13.12	0.86	81149.97
15:00	2.48	45.51	8.56	12.29	0.81	81272.64	6.64	45.61	9.15	11.98	0.85	83217.83
16:00	3.36	43.87	8.26	12.06	0.80	80240.49	3.55	44.05	8.78	12.26	0.84	80926.31
17:00	1.63	45.58	6.48	10.75	0.83	81384.09	3.21	45.58	11.07	12.30	0.85	81194.33
18:00	1.22	49.88	8.28	11.37	0.85	82009.28	3.22	47.93	11.76	12.00	0.86	80054.75
19:00	2.45	47.85	12.28	12.83	0.80	80068.13	2.21	50.99	6.32	12.38	0.86	81451.93
20:00	2.14	50.04	5.28	11.97	0.80	80392.94	3.03	49.76	6.10	12.48	0.83	80192.04
21:00	2.91	47.65	5.65	12.59	0.85	79332.75	5.58	41.95	6.91	11.84	0.82	79529.85
22:00	2.10	44.96	6.27	12.04	0.82	81535.76	3.34	44.90	8.41	12.96	0.86	83410.30
23:00	2.42	43.71	5.86	12.84	0.79	82952.06	2.82	48.79	7.01	12.46	0.86	79448.93