

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100806		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	3.37	55.17	7.66	11.93	0.65	82124.27	5.62	59.03	9.96	12.98	1.02	83290.68
01:00	2.08	61.31	6.28	12.54	0.64	82567.50	4.96	60.82	11.45	11.37	1.02	84188.77
02:00	1.75	64.28	6.66	12.42	0.63	82939.72	3.40	61.02	7.37	11.89	1.02	82962.50
03:00	2.18	58.23	5.71	11.76	0.63	87020.18	3.91	61.51	8.60	11.94	1.02	84956.50
04:00	0.97	64.76	5.92	11.98	0.63	80504.96	3.98	59.47	6.35	11.21	1.03	83686.98
05:00	1.93	53.27	7.31	10.98	0.65	87259.00	3.83	66.21	4.10	12.70	1.03	83400.18
06:00	2.43	57.37	7.40	12.20	0.65	85422.14	3.50	57.91	8.84	11.43	1.02	83060.67
07:00	2.74	64.94	5.97	12.48	0.65	80519.44	3.32	60.02	8.08	10.54	1.02	82849.66
08:00	3.46	62.79	6.74	12.83	0.62	84130.63	3.34	63.56	6.61	11.21	1.03	83577.95
09:00	1.68	59.83	4.98	7.99	0.61	84987.88	4.39	68.04	13.40	11.79	1.01	84554.03
10:00	1.94	65.65	5.11	10.49	0.61	83138.87	2.85	64.46	11.37	8.89	1.01	83604.03
11:00	2.62	59.21	4.76	11.93	0.61	85438.86	3.63	63.81	14.84	11.11	1.01	85969.02
12:00	3.01	63.25	6.82	12.89	0.63	83785.25	4.03	65.48	11.07	11.78	1.01	81901.44
13:00	2.32	63.41	6.20	10.78	0.65	81351.85	4.61	65.44	17.26	12.20	1.02	83646.32
14:00	3.39	61.40	7.74	14.39	0.67	83794.48	5.71	67.27	12.17	13.56	1.03	82361.14
15:00	3.35	63.52	8.33	12.06	0.69	82216.20	4.18	65.26	11.54	12.79	1.03	82358.09
16:00	2.62	65.19	8.71	11.70	0.69	79616.98	3.73	60.76	4.09	12.34	1.02	83104.31
17:00	1.29	60.73	6.28	9.40	0.70	83116.80	3.31	64.53	8.04	11.06	1.01	81943.04
18:00	2.03	59.18	6.43	12.53	0.69	84308.45	3.07	61.17	12.56	13.18	1.02	82443.40
19:00	3.68	63.90	6.47	13.08	0.66	81067.28	3.11	60.42	9.35	11.70	1.02	83619.07
20:00	2.93	66.86	5.49	13.10	0.62	82378.79	3.07	60.90	10.21	12.47	1.01	82743.93
21:00	2.70	62.49	6.30	11.63	0.61	81342.55	5.00	61.06	11.81	10.69	1.00	80799.79
22:00	4.25	67.72	7.06	12.31	0.61	80286.04	3.61	66.30	8.90	11.46	1.01	81285.12
23:00	2.65	67.81	4.94	13.13	0.61	84759.14	4.86	61.33	11.16	12.59	1.00	82431.07