

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140122	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	4.90	53.71	5.79	9.16	1.01	75154.36	2.57	41.69	15.70	7.43	0.84	78139.56
01:00	4.77	53.26	5.92	9.77	1.01	74938.67	1.96	36.49	13.67	8.49	0.85	78258.23
02:00	4.38	53.75	6.07	9.14	1.00	73801.65	2.21	36.59	16.61	8.79	0.84	78538.63
03:00	4.70	52.04	6.92	9.55	1.00	75580.70	2.24	39.85	15.09	9.02	0.85	80565.02
04:00	4.35	50.88	8.90	9.44	1.00	74688.92	2.45	40.85	11.34	9.31	0.84	79852.81
05:00	4.23	53.09	4.50	8.86	0.98	76052.48	2.34	43.72	19.12	8.16	0.85	78240.13
06:00	4.55	52.09	5.64	9.88	0.97	74842.24	2.55	38.61	13.02	8.54	0.85	80964.50
07:00	4.70	51.81	5.64	9.72	0.97	75357.01	2.63	39.97	11.28	8.86	0.86	79669.30
08:00	4.91	48.45	6.34	9.28	0.94	74299.57	3.16	39.19	15.32	10.24	0.85	78818.73
09:00	4.84	31.75	10.04	8.73	0.96	75115.47	2.95	40.24	14.19	8.79	0.89	77659.53
10:00	4.66	45.07	10.27	9.36	0.97	75121.41	2.40	30.75	18.05	10.04	0.89	80223.02
11:00	4.29	46.59	12.27	9.36	0.98	73679.21	2.94	38.96	14.18	7.86	0.87	78690.64
12:00	5.11	49.96	15.38	10.06	0.94	73133.41	3.24	49.06	9.06	7.76	0.87	77802.00
13:00	5.52	48.78	15.63	10.43	0.94	73053.96	5.46	43.23	19.78	9.71	0.89	78056.69
14:00	8.85	53.18	11.53	23.87	0.95	73039.56	3.00	38.70	14.12	8.50	0.89	76515.75
15:00	5.68	48.28	11.72	10.16	0.96	72874.14	3.45	41.57	16.71	9.58	0.89	75506.02
16:00	4.84	54.61	7.90	8.98	0.93	75880.92	3.03	50.92	15.60	8.76	0.89	80151.34
17:00	4.75	53.93	7.93	9.89	0.97	74944.02	2.78	55.83	16.13	8.38	0.86	79834.77
18:00	4.90	49.43	9.07	9.45	0.96	73694.58	3.30	56.10	15.18	9.65	0.90	80890.15
19:00	4.44	60.57	7.64	10.05	0.95	77436.26	2.83	54.61	13.78	8.71	0.89	78091.68
20:00	4.83	53.32	9.13	9.97	0.98	74634.92	2.97	53.99	14.07	9.87	0.88	79051.48
21:00	4.73	51.69	8.32	8.96	0.99	74270.51	2.48	51.96	14.03	8.20	0.87	79205.44
22:00	3.66	57.72	6.97	9.08	0.98	76670.05	2.16	47.32	13.70	9.56	0.89	79971.12
23:00	3.91	52.33	9.68	9.92	0.97	74660.69	2.20	37.76	12.11	8.58	0.89	80269.55