

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120902	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	4.45	49.62	19.08	6.52	1.88	61661.17	4.10	51.85	16.59	9.78	2.49	79336.14
01:00	6.72	54.78	11.82	6.66	1.88	62554.09	3.53	53.98	7.56	7.20	2.50	77647.80
02:00	5.22	59.19	1.82	10.31	1.88	72781.54	4.43	53.38	14.79	8.59	2.48	79000.27
03:00	4.84	57.96	1.77	7.62	1.88	71256.83	4.27	57.03	12.52	6.44	2.49	78160.00
04:00	5.17	51.52	2.68	9.92	1.88	73065.07	5.73	49.08	13.41	8.54	2.49	77160.39
05:00	4.90	60.58	4.87	8.15	1.88	71868.79	4.65	55.61	6.68	7.34	2.48	77729.57
06:00	5.41	62.45	7.33	9.58	1.88	74825.46	5.35	62.79	5.68	10.90	2.48	77502.13
07:00	5.95	57.67	12.46	8.67	1.88	70615.63	5.18	52.97	7.23	7.76	2.48	77446.21
08:00	5.57	54.31	7.64	7.40	1.81	67876.16	4.81	58.25	6.36	5.59	2.46	71498.48
09:00	6.27	45.17	7.46	8.19	1.74	68468.41	5.65	58.39	8.78	5.93	2.39	76029.81
10:00	6.42	58.64	10.83	10.36	1.78	69809.07	3.19	45.31	5.32	3.52	2.38	75713.20
11:00	5.90	60.58	8.70	7.34	1.78	69275.59	5.84	58.60	10.77	10.77	2.37	75242.57
12:00	5.87	53.59	4.12	8.94	1.78	70600.32	6.78	53.96	6.41	7.36	2.39	74276.28
13:00	7.27	55.87	5.89	8.76	1.83	67596.87	12.02	57.39	9.30	9.13	2.38	72381.60
14:00	7.43	52.54	9.27	8.49	1.82	67639.06	2.82	53.66	8.73	9.39	2.42	75116.78
15:00	5.73	61.06	5.05	9.59	1.81	70303.46	2.69	55.29	9.53	11.71	2.40	73425.55
16:00	5.42	56.48	9.45	7.71	1.78	68858.82	6.28	54.93	4.31	15.21	2.41	77172.98
17:00	6.18	52.25	10.07	8.65	1.79	69502.38	6.32	47.92	10.25	13.49	2.40	77611.05
18:00	4.92	60.68	6.40	8.21	1.84	70130.49	4.11	51.94	6.63	5.26	2.43	76389.10
19:00	5.41	56.99	9.78	7.89	1.86	70299.98	3.91	56.16	7.96	6.22	2.41	75280.97
20:00	6.90	57.83	12.64	8.40	1.80	67445.28	5.06	55.64	13.79	6.55	2.40	76641.09
21:00	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	4.18	52.58	4.20	5.35	2.40	75493.33
22:00	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	5.63	50.75	10.17	6.03	2.40	76321.93
23:00	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	4.57	55.46	8.12	7.64	2.44	78757.73