

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120814	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	5.17	60.51	12.72	8.16	2.06	71749.43	4.15	51.69	8.94	11.95	2.32	77925.35
01:00	5.24	57.62	7.44	8.74	2.00	73332.82	3.76	44.95	9.72	7.30	2.31	79459.75
02:00	5.15	54.89	8.33	8.59	1.99	72740.48	4.46	46.79	13.65	8.93	2.28	79012.72
03:00	4.46	60.50	9.44	8.18	1.99	74721.64	3.65	53.23	10.59	9.53	2.28	80029.58
04:00	4.90	53.97	8.16	7.72	1.94	73740.29	3.76	53.38	7.07	6.67	2.25	78061.84
05:00	4.93	56.36	10.66	7.68	1.93	74268.23	3.02	48.93	9.52	4.72	2.25	77685.76
06:00	5.32	58.35	7.34	9.71	1.97	74042.04	3.71	48.46	13.15	7.53	2.26	79364.62
07:00	4.95	56.57	7.82	7.01	2.03	74894.19	3.49	49.18	12.05	5.64	2.32	80149.46
08:00	4.72	60.11	10.13	8.02	2.02	76276.23	4.18	54.19	8.85	7.39	2.34	79872.68
09:00	5.77	39.45	12.21	9.34	2.04	71814.46	3.95	52.72	6.10	11.78	2.36	78562.51
10:00	6.21	55.77	9.89	9.66	2.01	74322.19	4.17	43.51	12.15	12.45	2.37	78150.68
11:00	4.90	55.92	7.24	8.95	2.02	73267.26	4.36	51.77	11.58	9.60	2.30	78891.26
12:00	4.39	57.35	4.37	7.80	2.12	74598.96	4.25	52.06	11.58	10.42	2.39	79282.56
13:00	5.05	64.61	4.32	8.54	2.14	71913.18	4.48	52.91	5.66	11.74	2.40	77512.65
14:00	5.88	69.25	6.14	9.90	2.14	73743.04	7.34	55.77	10.85	10.40	2.40	77491.65
15:00	5.40	68.85	7.98	10.96	2.14	73710.61	6.56	55.26	8.82	11.12	2.37	76597.55
16:00	5.36	61.30	10.10	9.44	2.14	70991.00	3.59	56.66	7.36	6.65	2.40	75713.50
17:00	5.26	51.21	8.02	6.25	2.13	72082.37	3.69	53.02	13.26	7.49	2.38	77054.12
18:00	5.50	55.75	9.31	9.40	2.11	72814.63	3.54	53.12	8.81	7.84	2.35	78760.19
19:00	4.71	53.02	7.87	8.15	1.98	74853.50	2.67	54.11	8.08	5.91	2.33	78620.73
20:00	4.80	59.68	8.12	9.32	2.02	74192.92	3.17	51.13	9.17	6.92	2.34	79162.93
21:00	4.77	52.69	7.59	7.58	1.99	73423.57	2.49	51.08	7.56	5.19	2.31	77843.56
22:00	4.89	57.82	5.95	8.68	1.97	71835.35	2.74	53.28	9.16	5.93	2.32	76356.66
23:00	4.36	56.61	8.10	5.91	2.04	72260.87	5.34	51.22	13.86	4.09	2.39	77396.43