

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061218		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	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	2.98	82.81	21.27	14.93	0.54	65950.56	6.82	71.29	40.03	8.91	1.20	68729.45
01:00	2.98	91.86	18.59	17.07	0.54	63013.64	6.96	75.69	32.10	8.96	1.21	70304.73
02:00	2.04	74.16	20.14	12.28	0.55	67168.88	6.60	55.04	57.36	8.69	1.20	73268.54
03:00	3.01	69.29	23.17	13.49	0.57	68908.31	6.34	69.43	29.72	9.62	1.21	69997.42
04:00	2.02	74.80	19.21	13.19	0.56	67363.86	6.22	65.61	14.83	9.71	1.20	67218.76
05:00	1.37	73.63	17.91	12.06	0.57	67273.83	5.91	65.25	16.83	9.16	1.24	73376.02
06:00	0.99	81.26	18.99	11.99	0.57	64957.92	5.90	65.92	25.35	9.28	1.20	72409.02
07:00	1.17	71.17	22.61	9.69	0.59	68509.62	5.92	62.84	22.86	10.23	1.20	70252.32
08:00	2.63	78.40	20.07	11.05	0.62	65493.80	5.83	69.41	26.05	9.15	1.21	70371.49
09:00	1.79	91.22	16.57	10.42	0.62	68306.88	6.77	80.57	10.40	7.85	1.20	67860.44
10:00	1.42	65.10	23.82	10.33	0.63	69716.02	6.18	75.99	43.18	8.86	1.21	74208.46
11:00	1.32	98.17	16.42	18.59	0.64	61365.45	6.10	63.81	10.54	7.77	1.20	74290.14
12:00	0.87	63.27	44.69	12.18	0.67	71385.33	6.18	66.56	19.40	7.56	1.21	73705.92
13:00	1.29	60.32	26.93	10.58	0.67	65320.97	6.21	68.02	8.47	7.49	1.20	70870.28
14:00	0.91	75.86	3.71	9.65	0.67	63919.16	6.25	53.96	13.22	4.82	1.20	73237.30
15:00	1.09	66.49	5.96	9.16	0.74	63985.44	6.45	68.23	14.79	6.60	1.20	68302.25
16:00	1.15	57.98	7.15	9.44	0.65	61034.58	6.44	70.88	10.02	7.87	1.19	67706.22
17:00	1.24	72.54	4.22	9.59	0.68	57472.49	6.48	85.51	8.53	6.94	1.22	68869.18
18:00	1.45	68.19	4.55	8.79	0.67	62001.88	6.43	84.81	7.53	7.25	1.23	70515.18
19:00	1.19	79.45	3.72	9.12	0.67	61888.60	6.38	81.16	8.94	7.03	1.21	70063.71
20:00	1.20	70.76	4.53	8.66	0.64	66748.03	6.45	81.96	8.85	7.32	1.21	70107.39
21:00	1.60	81.02	4.03	8.49	0.65	64160.21	6.40	88.22	22.58	7.15	1.25	72606.40
22:00	5.10	76.98	4.50	11.45	0.65	64318.21	6.40	77.13	9.13	7.86	1.21	70556.26
23:00	5.71	80.59	4.27	18.72	0.65	64709.18	6.42	88.36	7.91	9.34	1.20	67072.39