

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140418	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	2.63	61.04	7.15	8.74	1.03	80363.73	3.31	48.40	14.14	7.71	0.70	73141.19
01:00	1.48	57.74	8.68	5.74	1.02	78291.58	4.37	49.50	8.61	6.40	0.71	73585.94
02:00	3.24	53.52	10.32	8.58	1.00	79057.23	4.96	43.88	10.97	8.25	0.72	73360.92
03:00	3.99	56.89	7.85	8.65	0.99	80024.57	4.83	47.23	13.86	8.90	0.72	72979.30
04:00	3.15	57.58	7.78	7.37	1.02	80097.92	6.33	39.66	13.35	9.46	0.73	73236.84
05:00	3.00	55.43	12.48	8.48	1.01	77864.49	5.26	42.54	7.19	8.39	0.70	72529.24
06:00	2.32	54.36	11.71	6.40	1.01	79621.11	4.90	45.52	10.88	8.28	0.68	71523.79
07:00	3.26	57.58	8.31	8.45	1.02	79273.83	3.70	43.18	10.96	6.81	0.67	71652.75
08:00	2.90	59.16	7.45	8.57	0.98	78817.50	4.19	46.82	14.53	8.76	0.72	72436.42
09:00	2.80	56.53	13.59	9.39	1.01	79098.23	4.22	49.29	14.81	8.12	0.72	73549.75
10:00	1.21	60.35	7.28	8.18	1.03	80008.51	4.42	48.22	13.08	9.30	0.73	72043.04
11:00	3.80	43.81	14.74	10.56	1.00	77196.89	3.42	48.82	12.21	8.85	0.70	72940.28
12:00	1.88	51.73	9.19	9.85	1.03	78402.58	4.20	48.10	12.43	11.64	0.73	72174.89
13:00	1.43	53.77	14.14	10.54	1.04	77078.36	3.77	54.15	10.69	8.67	0.73	71262.62
14:00	1.12	58.51	14.64	8.45	1.01	80428.19	5.09	49.86	11.25	7.06	0.72	71876.46
15:00	1.23	55.93	15.10	8.58	0.99	77325.02	4.01	49.11	13.87	7.27	0.69	71472.46
16:00	2.45	57.57	16.75	10.72	1.03	78454.68	4.01	51.17	12.14	7.90	0.69	70842.11
17:00	1.65	60.67	9.59	8.82	1.04	77833.34	5.22	52.65	18.91	7.53	0.73	70411.33
18:00	1.32	58.05	7.40	8.64	1.02	77850.79	4.75	53.75	13.92	10.02	0.73	70046.90
19:00	2.34	60.03	12.45	11.00	0.98	78136.56	6.08	53.35	11.86	10.50	0.72	70603.43
20:00	2.70	57.71	21.48	9.79	0.98	79647.47	5.70	50.91	8.98	9.80	0.72	71819.86
21:00	3.79	60.93	13.98	12.92	0.98	79067.61	5.90	52.35	10.60	10.27	0.71	72724.94
22:00	1.43	68.23	8.97	8.69	1.03	80662.47	5.28	46.93	10.99	8.34	0.69	71158.93
23:00	0.73	60.10	7.65	9.41	1.04	78628.29	3.82	53.12	9.37	7.92	0.72	72589.50