

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100228	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	3.10	65.48	4.48	13.83	1.08	77774.32	3.68	64.90	6.80	9.47	0.93	74597.09
01:00	2.77	59.73	5.11	11.60	1.09	79405.91	4.17	57.64	9.80	12.34	0.94	78724.57
02:00	2.65	56.85	5.52	12.74	1.09	82932.45	4.43	63.66	7.85	14.24	0.93	77122.05
03:00	3.78	66.60	7.48	15.41	1.08	85482.02	3.46	64.37	9.67	11.74	0.92	75785.30
04:00	3.91	60.54	6.03	16.33	1.08	83133.70	3.79	62.23	8.38	12.35	0.92	77516.19
05:00	3.15	61.38	7.85	13.66	1.08	84440.77	4.23	61.98	9.19	12.44	0.92	75527.72
06:00	3.25	66.88	5.42	13.98	1.08	80604.88	4.18	60.93	7.18	12.71	0.92	76836.18
07:00	3.82	65.70	5.38	15.75	1.08	83464.26	4.75	57.37	9.91	14.65	0.91	78284.15
08:00	3.30	71.90	5.88	15.57	1.08	77732.98	2.66	68.24	6.42	6.67	0.92	73458.18
09:00	2.55	55.39	3.39	5.65	1.08	82350.41	3.65	57.50	10.36	9.92	0.97	76917.23
10:00	3.83	59.14	6.72	15.19	1.08	83145.88	4.08	55.94	10.05	7.53	1.00	76230.27
11:00	3.38	61.46	4.02	14.95	1.07	77753.75	4.59	54.29	7.16	14.23	1.00	79174.02
12:00	3.61	58.70	6.30	15.70	1.07	83254.04	4.39	59.39	6.34	13.91	1.00	77535.67
13:00	3.81	57.02	5.69	16.72	1.06	82195.47	3.87	62.30	7.71	13.76	1.00	78873.78
14:00	3.48	69.51	3.04	15.03	1.07	81520.70	4.68	58.10	10.53	15.29	1.00	83037.90
15:00	4.14	62.92	4.84	16.47	1.06	84079.81	4.67	62.14	4.01	14.49	0.98	75586.71
16:00	3.30	64.88	3.31	14.79	1.07	83541.85	4.33	59.16	7.41	14.35	0.97	77583.92
17:00	3.25	59.40	4.69	14.33	1.07	83085.25	4.24	61.79	7.76	14.92	0.99	77429.07
18:00	3.68	54.75	4.98	15.22	1.08	82191.94	4.40	64.98	7.38	14.48	0.99	75661.09
19:00	3.65	62.24	6.61	13.92	1.07	79409.62	3.46	68.43	8.92	10.85	1.00	73338.89
20:00	4.41	58.02	4.12	16.91	1.07	83983.03	4.43	63.58	11.95	14.85	1.00	77868.74
21:00	3.85	52.96	7.70	15.71	1.08	81365.44	5.40	63.60	9.09	15.99	1.00	77268.61
22:00	4.01	61.43	10.00	16.46	1.07	84632.43	5.00	63.83	13.13	17.23	1.01	77611.78
23:00	4.54	58.81	4.59	17.31	1.08	81394.61	4.01	60.48	14.51	13.42	1.00	77312.86