

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121221	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	3.29	45.99	11.10	9.01	0.92	73587.14	2.67	42.58	11.36	8.11	0.96	77386.81
01:00	3.11	44.39	13.39	9.09	0.92	73725.11	2.47	41.15	12.47	8.03	0.97	76852.38
02:00	3.07	45.53	11.54	9.84	0.91	75779.23	4.12	42.66	11.63	8.46	0.95	76081.40
03:00	2.85	46.00	11.01	9.45	0.89	74045.52	5.51	44.25	12.46	9.48	0.94	76365.83
04:00	2.71	46.93	13.04	8.21	0.89	73856.92	3.96	42.36	8.86	8.20	0.93	77065.94
05:00	3.05	47.64	11.14	9.50	0.90	74323.09	3.40	43.43	10.33	8.12	0.93	76945.93
06:00	2.96	46.38	11.73	9.21	0.92	74609.82	5.07	44.82	12.16	10.05	0.93	76571.49
07:00	3.03	48.38	10.76	8.52	0.90	76825.41	4.93	46.51	10.76	8.33	0.93	76228.02
08:00	2.83	51.61	12.18	8.87	0.89	75875.83	4.75	42.66	11.25	9.39	0.94	77227.59
09:00	2.46	29.33	14.81	8.15	0.90	75409.70	4.56	44.29	15.41	8.40	0.91	77004.73
10:00	2.51	43.62	14.49	8.41	0.90	75145.79	5.93	29.77	18.32	10.78	0.91	73886.66
11:00	2.26	44.15	8.75	6.89	0.92	72811.94	5.02	38.87	6.04	11.17	0.91	76071.36
12:00	2.85	45.85	12.18	8.82	0.92	72962.65	3.68	41.70	13.20	8.36	0.91	76983.57
13:00	3.41	46.23	13.80	10.57	0.92	71784.88	4.08	44.51	10.67	10.83	0.90	75284.34
14:00	5.82	44.46	9.44	8.24	0.90	72837.72	6.27	40.89	13.23	10.39	0.92	75536.14
15:00	5.31	39.62	13.77	9.56	0.88	74171.10	5.29	39.78	12.60	9.82	0.91	74195.95
16:00	3.23	44.49	6.59	9.02	0.89	75414.09	3.62	40.94	6.50	8.74	0.91	76809.98
17:00	2.71	46.83	9.01	7.37	0.89	79237.85	3.77	42.84	10.05	8.55	0.90	77064.18
18:00	2.70	49.07	8.87	7.19	0.89	77622.42	3.65	44.40	9.03	8.48	0.90	77930.31
19:00	2.64	46.91	10.13	9.59	0.89	77367.68	4.11	43.50	12.91	9.58	0.90	77085.50
20:00	2.38	47.27	10.48	8.08	0.89	77682.64	4.22	42.66	9.98	9.18	0.89	77910.31
21:00	2.51	48.33	10.84	8.15	0.89	77010.44	3.85	43.69	14.11	8.41	0.90	76826.53
22:00	1.86	47.63	9.38	9.12	0.89	77651.28	3.49	43.83	10.42	8.96	0.90	77393.75
23:00	1.97	44.60	10.41	9.51	0.89	76838.28	3.60	45.50	8.44	9.67	0.91	77736.61