

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140123	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	4.56	49.26	6.16	9.22	0.96	74372.83	1.91	41.34	18.73	8.72	0.89	79103.86
01:00	4.78	48.79	11.73	10.79	0.94	75741.39	1.99	40.18	15.69	8.47	0.89	78691.26
02:00	4.74	53.87	11.16	9.61	0.94	74997.29	2.66	38.89	16.71	9.41	0.89	77439.75
03:00	6.01	50.23	7.38	9.97	0.94	74195.38	2.41	41.83	16.06	10.05	0.89	79772.03
04:00	4.86	52.27	6.93	10.06	0.94	74956.41	2.94	43.07	14.21	9.08	0.89	79826.75
05:00	4.74	50.69	7.39	10.60	0.94	75431.73	2.54	41.06	10.40	9.19	0.90	79142.94
06:00	5.27	51.83	14.45	8.48	0.94	70182.25	2.77	42.54	15.63	8.90	0.89	79703.06
07:00	4.86	43.86	6.73	10.54	0.96	77361.98	2.86	38.35	11.05	10.06	0.89	79313.71
08:00	4.58	44.18	7.24	9.36	0.96	75610.16	2.88	46.46	18.05	8.49	0.89	79450.59
09:00	4.81	29.59	10.12	9.68	0.96	77215.83	2.85	51.58	11.29	9.21	0.92	81146.60
10:00	4.68	38.40	7.47	10.47	0.97	76182.14	2.90	37.63	12.11	9.01	0.92	78219.03
11:00	4.11	47.05	5.78	9.31	0.97	74877.94	1.71	45.69	13.06	8.06	0.94	79405.33
12:00	4.65	42.17	6.63	9.27	0.95	76436.86	2.72	46.06	13.08	9.16	0.92	78384.85
13:00	4.37	45.74	10.14	8.14	0.93	75688.63	3.34	49.96	14.97	9.45	0.94	78473.45
14:00	4.66	53.98	11.11	8.69	0.95	72749.56	3.06	49.29	14.87	9.62	0.94	79379.11
15:00	4.75	58.65	5.35	10.01	0.98	75295.94	2.19	42.05	12.99	7.99	0.91	79097.18
16:00	5.04	52.02	11.70	10.61	0.98	73515.13	3.55	45.04	13.70	9.85	0.91	80248.13
17:00	5.18	57.27	9.06	9.65	0.97	73486.29	2.98	44.41	8.55	9.93	0.91	77520.83
18:00	4.88	59.21	8.55	10.47	0.94	74413.55	2.90	47.70	13.15	9.72	0.93	78109.43
19:00	4.73	57.41	6.53	11.42	0.97	78661.51	2.92	48.62	17.85	9.73	0.89	78252.36
20:00	4.92	50.95	6.80	10.20	0.98	79178.66	2.84	52.62	14.35	11.06	0.90	80952.83
21:00	4.62	56.09	6.12	10.64	0.99	78537.31	2.85	45.69	17.38	8.76	0.89	78370.33
22:00	4.56	55.02	7.31	11.17	0.99	78693.49	3.08	43.22	14.88	11.04	0.90	76654.48
23:00	4.05	54.25	8.13	9.88	0.98	76706.87	3.21	49.98	12.08	9.57	0.90	78646.72