

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140205	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	3.68	47.18	5.00	9.06	0.97	76077.59	1.35	51.36	8.93	7.55	0.71	82581.85
01:00	3.88	47.21	4.85	9.64	0.97	75078.88	0.88	48.59	9.40	7.86	0.71	81916.27
02:00	3.04	51.91	5.42	7.67	0.97	75211.31	0.94	31.05	14.95	7.12	0.68	82014.00
03:00	3.74	47.36	5.16	9.91	0.97	75900.75	2.06	34.65	10.20	8.09	0.68	80010.83
04:00	3.42	50.39	4.90	9.26	0.97	74766.63	1.82	42.72	10.69	7.42	0.70	83132.21
05:00	3.19	43.66	5.03	7.99	0.98	78234.00	1.50	37.81	11.38	7.86	0.71	81867.13
06:00	3.77	45.59	4.22	9.75	0.99	77238.55	2.00	45.68	13.85	8.70	0.70	84533.06
07:00	3.61	46.20	4.11	8.13	0.97	77088.99	2.12	51.40	11.56	6.88	0.71	82442.05
08:00	3.68	47.79	4.40	9.63	0.97	76367.09	1.96	42.83	10.49	8.07	0.73	80690.62
09:00	3.71	25.35	5.98	8.72	0.97	78330.23	2.03	41.97	12.06	7.12	0.71	82008.63
10:00	2.73	40.06	5.43	7.65	0.96	75722.86	1.71	45.91	9.81	6.64	0.71	83730.39
11:00	2.72	41.25	5.94	7.26	0.94	74019.42	2.00	51.20	16.70	8.61	0.68	83385.27
12:00	3.42	36.25	5.27	9.23	0.97	77278.80	1.92	43.65	11.68	8.16	0.66	81410.62
13:00	3.70	38.88	5.27	9.77	0.97	77588.32	1.10	49.08	14.56	7.62	0.66	82447.17
14:00	3.63	42.77	5.62	9.42	0.97	78897.09	2.74	41.90	13.60	8.36	0.67	80226.57
15:00	3.68	42.37	7.27	9.28	0.97	78134.67	2.85	51.99	13.07	7.40	0.66	80188.67
16:00	3.55	44.86	6.41	8.92	0.97	78364.01	2.57	51.93	10.28	8.06	0.65	80730.71
17:00	3.80	46.94	5.06	9.33	0.98	75534.40	2.93	51.06	12.25	8.86	0.66	81670.34
18:00	3.81	52.04	4.00	9.33	0.97	74519.28	2.10	49.81	11.21	9.47	0.65	81733.85
19:00	3.56	52.96	3.97	9.33	0.97	74235.96	1.67	46.74	13.27	8.14	0.66	82797.89
20:00	3.56	50.41	3.99	9.44	0.98	75175.28	1.87	47.94	11.55	8.19	0.66	82831.65
21:00	3.79	48.06	4.77	9.37	0.99	75361.06	2.21	47.61	9.97	8.86	0.67	82321.11
22:00	4.80	46.90	5.22	12.70	0.99	75127.24	1.90	52.72	8.75	9.28	0.66	82621.69
23:00	3.19	46.25	6.08	10.66	0.99	74849.84	2.78	48.51	11.36	8.75	0.67	80874.36