

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120620	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	4.39	50.18	9.51	11.02	1.09	72583.35	2.36	44.27	12.43	10.04	1.00	80244.16
01:00	4.07	50.80	6.74	9.28	1.07	73301.35	1.91	42.81	11.99	7.43	1.02	83023.27
02:00	4.06	50.58	5.63	10.44	1.06	74343.00	1.98	41.20	3.02	8.81	1.02	80647.93
03:00	3.88	49.41	5.41	8.28	1.06	75062.19	3.05	47.43	1.18	9.34	1.03	79079.84
04:00	4.06	50.81	6.42	10.07	1.08	75377.86	3.20	49.54	4.28	9.30	1.02	79778.46
05:00	5.00	45.39	6.49	10.77	1.10	75361.80	3.15	49.99	3.53	8.65	1.05	79964.53
06:00	3.71	54.95	5.47	8.04	1.09	76152.74	3.20	42.09	10.17	9.91	1.04	80951.44
07:00	4.57	51.48	6.20	10.65	1.08	77860.61	2.83	40.34	7.22	7.44	1.00	79073.75
08:00	4.11	56.50	7.62	8.98	1.13	76583.65	3.54	47.52	12.66	9.81	1.06	81880.94
09:00	3.36	48.34	11.00	3.65	1.10	76796.16	3.22	41.09	7.09	8.88	1.04	79028.24
10:00	3.72	58.08	9.99	8.52	1.14	76497.77	2.47	36.51	10.04	7.80	1.07	80032.14
11:00	3.79	51.81	9.80	10.13	1.11	76800.43	2.57	37.98	7.16	10.68	1.06	79884.96
12:00	4.35	51.77	10.49	11.04	1.14	75386.18	7.88	48.24	12.70	13.24	1.04	82202.67
13:00	4.20	54.77	7.08	9.88	1.18	74202.64	4.45	42.90	7.08	11.29	1.03	78834.42
14:00	4.59	50.05	7.71	9.18	1.18	73913.50	3.47	45.69	12.27	9.50	1.04	78621.21
15:00	4.43	55.16	11.58	9.97	1.15	78488.36	3.00	41.73	10.55	10.26	1.01	80168.85
16:00	3.95	45.52	6.85	10.35	1.11	73503.15	3.02	39.23	9.70	11.26	1.00	80745.75
17:00	3.89	52.65	5.35	10.79	1.11	74713.26	2.47	41.12	8.24	9.75	1.04	79195.45
18:00	4.06	52.02	7.02	12.32	1.12	75280.05	2.63	44.83	7.00	9.71	1.07	79335.91
19:00	3.29	48.80	9.55	9.01	1.14	75106.64	2.82	44.74	7.94	7.65	1.06	77967.84
20:00	3.50	48.45	6.23	9.03	1.10	74211.52	2.17	44.46	8.53	9.40	1.05	79467.17
21:00	3.68	46.54	6.06	8.55	1.14	74907.10	2.05	46.01	5.16	7.24	1.08	78882.32
22:00	3.78	48.78	6.05	8.92	1.15	74673.33	2.08	46.83	11.00	8.71	1.07	78645.50
23:00	3.13	52.21	6.40	7.78	1.12	75261.36	1.73	48.09	5.77	8.62	1.07	76862.44