

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120625	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	4.03	43.24	8.83	9.57	1.11	76999.12	2.01	40.98	8.95	9.55	1.00	81611.31
01:00	4.12	41.07	10.50	9.44	1.11	74992.81	1.72	41.07	7.39	7.15	1.01	78923.33
02:00	3.97	46.10	11.30	9.42	1.11	76020.23	2.12	41.79	7.11	10.58	1.01	78564.89
03:00	3.44	44.46	10.63	6.72	1.11	76168.10	3.03	38.40	8.21	10.59	1.00	79683.30
04:00	3.29	40.58	12.98	8.30	1.11	77509.61	2.04	39.47	7.41	9.31	1.00	79973.41
05:00	3.78	37.91	13.16	8.06	1.09	79160.28	2.31	37.19	8.25	8.28	0.98	79012.48
06:00	4.18	35.85	7.55	8.07	1.11	74874.00	2.54	36.84	12.64	8.92	1.00	81530.87
07:00	4.15	37.38	7.92	10.60	1.09	75290.88	2.53	43.79	8.51	8.64	1.00	79364.98
08:00	4.25	38.65	7.62	9.64	1.13	75707.66	2.48	45.20	9.90	10.45	0.98	77672.80
09:00	3.73	36.00	10.24	8.36	1.17	79534.21	2.78	46.25	8.33	9.54	1.01	79985.07
10:00	4.45	42.47	9.00	11.23	1.16	74646.56	2.13	37.13	9.83	7.05	0.99	77654.95
11:00	3.95	38.40	7.42	9.15	1.19	75363.40	2.43	44.16	6.59	10.49	1.00	83285.36
12:00	3.84	42.97	8.18	9.96	1.17	74181.71	2.83	44.74	10.30	10.58	1.01	81247.83
13:00	4.20	40.87	5.91	9.54	1.16	75849.37	1.71	43.46	9.45	10.22	1.01	81617.38
14:00	3.82	45.33	6.64	9.07	1.16	75917.32	2.45	50.12	10.52	9.11	1.00	78408.56
15:00	4.38	45.05	5.96	11.35	1.15	75823.33	2.96	50.20	6.59	10.06	1.01	76379.31
16:00	4.05	45.65	6.18	9.81	1.17	76648.90	3.33	42.26	7.21	11.44	1.00	80054.22
17:00	4.05	43.26	5.69	9.97	1.19	76384.84	2.56	41.19	8.00	9.08	1.01	79280.22
18:00	4.39	43.29	5.49	9.50	1.17	77113.01	2.54	39.76	9.13	8.54	0.97	81016.81
19:00	3.82	43.98	5.54	9.14	1.16	74598.70	2.79	41.84	10.71	8.11	1.01	80016.27
20:00	4.13	42.53	5.45	9.01	1.19	77686.24	2.66	39.12	9.05	9.32	1.00	81259.99
21:00	3.84	44.52	4.67	9.14	1.17	79617.82	2.45	41.87	9.47	8.10	0.99	83131.62
22:00	4.44	43.92	7.40	10.66	1.14	79408.60	2.70	42.79	8.26	8.31	0.97	80776.45
23:00	3.66	41.08	5.62	9.37	1.12	76638.09	2.68	45.88	13.89	9.21	0.96	83870.37