

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120716	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	4.63	57.75	10.69	9.64	2.15	72917.95	1.23	38.80	13.19	8.82	2.37	78198.07
01:00	4.44	50.17	6.76	9.14	2.15	76036.11	1.20	48.25	6.37	10.54	2.38	78399.25
02:00	4.91	53.40	11.42	10.70	2.12	73877.67	1.57	41.17	8.07	8.73	2.36	77408.37
03:00	5.10	53.85	14.99	12.47	2.10	73645.43	1.72	47.65	7.03	11.11	2.34	77618.81
04:00	5.10	55.48	8.16	11.50	2.07	73429.38	1.92	45.85	12.56	13.42	2.30	78811.40
05:00	4.48	57.36	5.75	9.81	2.14	73960.39	1.50	44.70	7.02	10.03	2.34	78443.16
06:00	4.10	55.80	5.91	10.31	2.17	74679.66	1.56	45.81	7.98	10.62	2.33	77682.90
07:00	4.01	53.92	6.39	9.77	2.10	76170.63	1.49	42.23	9.72	9.35	2.33	77434.70
08:00	4.31	59.79	5.69	9.39	2.15	70911.16	1.31	47.16	8.42	9.19	2.34	75132.88
09:00	3.95	39.34	12.58	7.90	2.14	74608.96	3.25	45.50	9.37	11.05	2.37	74490.23
10:00	4.19	56.87	6.66	9.73	2.10	73079.63	4.05	38.56	7.39	11.81	2.34	76387.27
11:00	4.38	52.79	7.01	9.75	2.05	71615.32	3.66	47.48	6.59	10.10	2.31	73621.75
12:00	3.99	54.17	7.81	9.71	2.08	73018.20	3.34	45.37	6.15	10.63	2.30	77335.64
13:00	5.04	54.20	8.92	10.28	2.13	71417.02	3.14	43.97	4.14	10.30	2.31	76776.13
14:00	4.55	57.56	7.01	8.30	2.14	69917.83	2.73	46.54	6.03	9.94	2.34	73614.20
15:00	4.65	52.82	8.13	11.71	2.11	76293.32	3.99	42.34	9.97	10.63	2.30	77181.06
16:00	4.68	54.62	10.65	10.16	2.10	72016.32	3.06	42.44	10.64	9.31	2.33	77221.35
17:00	4.54	54.41	11.34	9.77	2.11	73146.21	3.31	41.40	12.55	11.15	2.35	77440.61
18:00	4.44	54.41	8.62	7.45	2.10	72253.26	3.20	43.32	11.86	9.49	2.35	76578.49
19:00	4.25	56.05	5.73	9.61	2.16	73674.51	2.94	45.06	13.06	10.15	2.39	77697.77
20:00	4.21	52.73	6.19	9.72	2.17	74521.68	3.16	42.12	17.57	10.81	2.43	78009.88
21:00	4.22	53.26	5.54	9.80	2.14	74834.33	3.15	39.10	7.89	11.62	2.41	79162.63
22:00	4.66	52.85	9.76	11.26	2.14	73792.07	3.22	39.60	7.11	11.43	2.41	77178.75
23:00	4.13	49.69	6.92	10.67	2.12	73561.48	2.81	36.91	9.17	10.01	2.40	78938.97