

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100106	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	3.47	58.29	4.17	15.06	1.09	81909.12	3.42	63.82	2.58	15.66	1.15	75900.43
01:00	3.31	57.71	3.74	16.13	1.09	75777.49	4.06	45.39	7.25	17.61	1.15	79625.30
02:00	3.28	49.51	3.10	16.44	1.09	84497.98	3.49	55.02	4.21	16.73	1.15	75390.01
03:00	3.03	53.77	2.86	16.75	1.09	83259.07	3.33	56.15	4.16	13.98	1.14	72987.59
04:00	2.92	53.55	2.03	15.40	1.11	82773.42	2.91	46.79	7.02	16.59	1.15	78239.19
05:00	2.74	52.18	2.97	16.32	1.11	82853.24	3.42	56.71	4.64	16.28	1.13	76151.14
06:00	3.15	47.05	2.44	15.90	1.11	85096.14	3.76	53.52	5.49	15.94	1.13	77596.24
07:00	3.45	53.81	2.67	16.32	1.11	83726.70	3.25	51.78	11.40	16.13	1.13	77597.49
08:00	3.59	58.43	2.94	17.56	1.13	80570.90	3.69	55.44	3.74	17.48	1.14	76690.54
09:00	3.11	44.42	2.05	15.00	1.13	84949.76	4.29	67.02	3.99	14.31	1.10	68798.55
10:00	3.30	58.24	2.14	17.48	1.11	80072.21	2.60	62.52	4.85	9.93	1.10	72747.05
11:00	3.43	50.43	2.85	16.12	1.08	84255.65	3.31	60.69	7.57	16.29	1.10	78194.79
12:00	3.87	43.85	10.06	16.71	1.08	84092.18	3.52	52.20	8.60	17.18	1.09	81003.61
13:00	3.59	51.91	2.95	17.16	1.10	84981.32	4.29	61.05	11.97	17.10	1.11	82542.50
14:00	3.64	49.17	2.43	17.36	1.09	85064.93	3.55	46.95	11.10	17.88	1.11	80767.75
15:00	3.63	53.69	2.68	17.03	1.10	85229.30	3.32	49.87	8.09	14.09	1.11	82586.68
16:00	3.43	53.35	6.09	16.98	1.11	83331.91	3.92	59.58	4.13	16.90	1.11	77489.29
17:00	3.27	55.71	3.19	16.95	1.11	83061.25	4.18	50.54	9.21	17.02	1.11	79137.94
18:00	3.06	58.63	3.35	16.79	1.12	82445.60	4.14	47.21	14.26	16.83	1.11	77902.08
19:00	3.87	48.96	4.92	16.20	1.13	82314.39	2.87	64.32	3.53	14.76	1.12	75940.72
20:00	4.65	51.83	4.74	16.78	1.13	81027.76	3.32	59.61	3.96	15.99	1.12	77167.33
21:00	5.73	60.02	4.27	18.28	1.13	80592.81	3.97	59.05	5.07	16.17	1.11	75727.77
22:00	3.59	56.24	3.29	16.41	1.13	82235.44	3.88	68.03	4.39	16.14	1.09	75111.12
23:00	2.84	53.97	3.14	15.17	1.13	84771.26	3.53	62.18	5.65	15.54	1.10	77739.63