

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120522	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	5.22	52.48	4.60	14.37	1.12	75289.26	5.90	49.23	7.83	16.87	0.99	79948.02
01:00	4.77	57.60	4.33	12.30	1.13	70333.93	4.07	44.76	7.40	14.56	0.99	78352.87
02:00	5.24	54.90	7.15	13.12	1.14	70390.34	3.79	55.08	7.21	13.28	0.99	76709.94
03:00	5.30	54.39	7.72	13.11	1.15	69288.51	4.24	54.68	8.04	11.63	0.97	76376.86
04:00	4.36	56.06	7.14	9.28	1.15	71364.76	4.24	48.39	4.76	11.14	0.99	84929.55
05:00	4.51	54.93	6.31	10.88	1.14	75591.03	5.09	50.81	9.05	11.99	0.98	78462.71
06:00	4.87	47.25	5.50	11.03	1.14	74445.20	5.43	47.65	6.63	13.59	0.99	78754.73
07:00	4.41	54.23	3.45	11.06	1.11	74891.10	5.05	47.96	7.09	12.34	0.99	78887.92
08:00	4.84	52.32	3.32	9.85	1.14	74871.17	5.52	47.23	9.92	11.90	1.01	79639.95
09:00	4.76	46.18	4.91	10.26	1.21	74512.24	4.42	46.23	8.75	8.53	0.99	77470.09
10:00	5.54	53.04	4.81	10.35	1.18	73111.44	5.68	40.63	13.17	10.99	0.99	80258.81
11:00	4.42	56.13	4.25	8.72	1.23	72083.43	4.63	45.61	13.95	10.48	0.99	76418.47
12:00	4.34	57.58	4.68	9.26	1.20	72554.05	3.24	52.67	6.56	10.50	1.00	77037.45
13:00	5.25	47.03	5.37	10.21	1.23	71342.89	2.78	53.90	7.71	8.00	1.01	75286.39
14:00	4.80	54.63	4.61	10.06	1.24	71168.40	2.65	53.60	6.31	8.37	1.00	76373.93
15:00	4.64	54.94	4.32	9.36	1.24	70940.59	4.33	52.79	10.29	10.18	1.01	75324.66
16:00	4.67	52.54	4.35	10.90	1.21	73993.36	4.03	50.42	6.38	10.87	1.00	79098.85
17:00	4.47	50.06	4.46	9.94	1.20	74620.97	5.77	48.13	14.80	10.86	1.00	80794.07
18:00	4.98	45.80	4.42	10.92	1.19	75056.64	3.94	47.26	7.45	8.94	1.00	78552.56
19:00	4.26	50.87	4.39	9.63	1.20	74026.10	3.80	46.46	7.84	9.47	0.99	79809.52
20:00	4.26	47.71	4.61	9.78	1.17	73971.64	3.34	47.03	6.79	9.17	0.98	78682.32
21:00	4.49	53.06	4.77	10.21	1.17	72906.99	3.40	48.62	6.00	10.21	0.99	78277.93
22:00	4.70	51.55	4.60	9.79	1.12	73612.66	3.05	48.93	8.14	8.86	0.99	80522.17
23:00	4.45	47.59	5.40	9.51	1.15	76268.27	3.22	51.26	5.42	9.09	1.00	78521.01