

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120704	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	3.78	52.12	8.34	8.72	1.13	72019.63	2.09	45.70	8.99	9.19	0.85	81008.68
01:00	4.19	46.92	9.83	10.12	1.11	75859.86	2.03	45.16	9.08	7.83	0.85	80919.18
02:00	3.67	54.00	4.89	8.85	1.07	76159.37	2.19	48.41	6.98	10.82	0.86	82179.19
03:00	3.65	54.20	8.79	9.59	1.06	76820.50	2.45	46.13	7.83	9.16	0.85	80678.89
04:00	3.79	50.90	9.95	9.15	1.07	76833.93	2.81	45.91	7.79	7.89	0.86	81611.00
05:00	4.31	52.30	11.55	9.44	1.08	76352.84	2.79	48.76	6.68	8.30	0.86	81683.53
06:00	4.21	53.41	8.92	10.10	1.07	77741.04	2.69	47.75	11.00	8.64	0.87	80284.69
07:00	3.88	45.57	10.11	8.17	1.09	76467.66	2.69	43.17	9.69	8.39	0.84	81874.66
08:00	4.39	47.87	11.80	9.03	1.10	73752.96	3.28	44.61	12.88	9.11	0.88	79433.75
09:00	4.03	42.12	12.25	8.63	1.07	73972.06	3.68	40.48	12.85	9.56	0.92	79919.40
10:00	4.00	47.44	12.31	8.59	1.11	75675.12	3.73	39.23	16.14	11.16	0.96	79330.36
11:00	4.63	47.32	13.15	8.26	1.08	74545.19	3.94	45.46	6.56	10.71	0.95	79547.42
12:00	3.95	54.51	13.27	6.46	1.13	72323.64	3.08	47.62	7.28	10.42	0.95	80414.53
13:00	4.02	54.29	8.74	10.27	1.15	72875.14	2.76	44.34	8.30	9.52	0.96	80275.54
14:00	4.10	53.65	11.17	10.83	1.15	72422.80	2.72	43.05	12.05	9.28	0.96	78866.73
15:00	4.54	50.19	9.87	10.35	1.15	72784.49	2.75	39.51	12.59	10.46	0.96	80375.24
16:00	5.58	52.75	7.51	10.03	1.11	73195.53	2.17	48.31	5.71	7.54	0.93	77864.88
17:00	6.11	49.02	8.40	11.99	1.07	71488.41	2.45	48.46	6.75	7.47	0.95	79675.06
18:00	4.66	51.19	5.79	10.19	1.09	73409.27	2.91	50.67	11.11	9.35	0.96	77808.70
19:00	4.21	55.91	7.07	10.32	1.10	72410.97	2.56	46.65	8.89	8.85	0.95	77877.39
20:00	4.25	52.42	7.79	10.79	1.05	72984.27	3.40	46.68	10.41	9.77	0.96	73866.04
21:00	4.75	54.54	4.76	10.89	1.09	69815.68	3.58	44.78	14.05	9.24	0.97	78066.53
22:00	4.85	51.67	7.32	11.48	1.11	72992.63	2.28	47.87	7.23	8.14	0.96	76640.90
23:00	4.39	56.94	5.40	11.19	1.10	72254.79	2.77	49.74	4.91	7.80	0.97	79035.14