

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120524	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	4.39	53.26	5.03	8.44	1.19	76831.13	3.68	57.55	5.28	9.99	0.98	79393.39
01:00	5.19	56.33	3.20	9.97	1.19	76904.53	3.54	56.31	4.97	11.45	0.98	80052.44
02:00	4.78	53.72	3.03	10.66	1.18	79120.21	2.84	56.20	4.67	10.49	0.99	78380.11
03:00	4.83	54.75	2.99	11.03	1.17	76997.43	3.40	57.25	4.20	10.16	0.99	80759.74
04:00	4.84	55.69	3.26	10.34	1.17	79503.46	3.82	57.64	4.43	10.06	0.99	81120.33
05:00	5.20	51.22	4.14	8.30	1.18	76893.29	4.16	59.08	5.41	11.58	0.98	78860.58
06:00	5.12	52.94	4.04	9.51	1.19	76405.46	3.77	54.60	6.26	10.21	0.98	80520.68
07:00	4.80	50.46	4.42	8.65	1.19	75788.22	3.79	58.29	8.67	11.01	0.99	80323.58
08:00	5.49	50.49	6.15	9.64	1.14	75108.86	3.25	53.77	7.53	7.43	1.00	78630.08
09:00	5.59	41.83	5.57	10.93	1.14	73951.90	3.67	52.89	13.63	8.70	0.97	80353.15
10:00	4.43	55.60	4.64	10.66	1.18	76193.81	3.36	44.88	7.14	10.97	0.94	82488.04
11:00	4.23	50.04	5.12	11.34	1.16	73884.71	2.22	53.67	7.09	4.19	0.94	79952.69
12:00	4.00	47.57	7.07	8.83	1.17	76929.29	2.92	54.99	7.40	10.75	0.95	80066.54
13:00	4.60	46.33	6.75	9.69	1.16	76713.26	2.66	50.91	8.54	11.14	0.96	80976.87
14:00	4.70	50.95	7.90	10.43	1.19	75035.17	4.06	54.13	10.71	11.38	0.95	81546.99
15:00	4.83	53.43	5.80	10.94	1.19	75255.06	4.65	56.17	13.48	10.01	0.94	79676.99
16:00	5.28	53.57	10.73	11.01	1.18	75071.22	4.71	54.48	12.90	9.63	0.95	79962.31
17:00	5.68	47.74	9.23	9.42	1.18	74273.51	5.57	51.35	14.10	9.59	0.95	77640.90
18:00	5.51	46.34	9.14	10.82	1.19	74865.50	5.37	50.76	10.97	11.84	0.94	78852.87
19:00	5.36	51.90	9.04	11.73	1.15	74553.95	5.97	46.31	15.48	11.90	0.96	79495.88
20:00	4.96	50.79	11.55	8.62	1.13	75227.24	7.03	47.67	8.77	11.13	0.96	77443.91
21:00	4.67	50.98	6.77	9.74	1.13	75203.93	3.94	51.46	8.92	7.19	0.97	79858.14
22:00	4.28	49.42	7.97	10.30	1.13	75256.57	3.51	48.90	13.32	9.05	0.96	80477.37
23:00	4.09	48.65	7.60	9.77	1.12	75669.39	4.59	48.29	12.83	9.93	0.97	81271.04