

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120528	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	4.88	55.07	8.31	11.62	1.15	77858.92	2.95	55.60	7.37	10.54	0.98	80295.75
01:00	4.48	62.05	6.60	10.10	1.15	76372.21	2.92	50.30	10.63	10.30	0.97	81189.74
02:00	4.79	49.37	7.68	9.97	1.14	76081.80	3.67	56.68	7.78	12.26	1.01	79501.68
03:00	4.77	57.24	7.43	11.51	1.17	75903.41	4.75	55.57	9.05	13.00	0.96	79662.74
04:00	4.48	58.39	7.08	11.09	1.19	74672.64	3.80	57.75	7.45	11.37	0.97	78313.63
05:00	4.88	54.81	8.05	10.48	1.19	75694.89	3.86	55.23	17.76	10.05	0.97	79054.23
06:00	5.35	54.14	13.67	11.40	1.19	76328.29	3.65	54.64	4.03	9.66	0.96	81775.49
07:00	6.55	55.87	9.83	12.97	1.17	76586.63	4.61	56.15	8.17	11.73	0.96	80501.18
08:00	5.06	53.23	6.87	11.53	1.18	75051.98	3.18	50.40	0.98	9.67	0.99	79067.10
09:00	4.45	46.50	5.77	8.34	1.15	77483.37	3.32	50.79	8.72	8.17	0.95	80385.12
10:00	4.71	56.37	6.02	11.75	1.18	78385.90	3.55	44.94	12.60	9.58	0.95	81262.31
11:00	4.55	50.53	6.36	10.63	1.20	76030.85	3.27	54.01	4.06	9.77	0.92	77995.28
12:00	4.51	51.08	10.74	9.64	1.19	74800.82	2.82	50.00	12.46	7.69	0.92	77669.50
13:00	4.49	53.90	8.22	9.62	1.17	74324.33	2.77	54.08	7.43	8.08	0.92	78200.09
14:00	4.95	52.72	9.07	9.19	1.15	73327.47	3.42	51.25	7.32	9.49	0.94	78109.83
15:00	4.81	54.70	10.43	10.97	1.18	73914.69	3.83	53.07	8.48	9.76	0.92	77221.17
16:00	4.75	51.75	14.41	9.89	1.20	75421.21	4.27	49.54	7.12	11.70	0.93	78287.36
17:00	4.66	52.25	13.20	11.43	1.17	76544.51	4.10	50.89	14.63	10.20	0.94	78787.91
18:00	4.34	50.67	10.61	9.10	1.14	75938.41	3.59	51.40	11.20	8.05	0.95	78615.76
19:00	4.79	53.08	7.95	10.94	1.12	74850.67	4.01	49.71	13.93	11.34	0.97	78446.11
20:00	4.49	53.39	8.45	11.10	1.13	77597.09	3.93	46.67	8.64	11.93	0.96	79814.35
21:00	4.32	54.47	8.39	9.67	1.13	76301.69	3.59	46.00	6.17	11.23	0.97	81587.92
22:00	4.69	53.09	8.38	9.98	1.13	76622.84	3.35	50.29	8.33	10.79	0.94	77979.45
23:00	3.92	54.76	8.01	9.60	1.14	75720.00	3.07	50.06	11.19	10.78	0.96	79381.58