

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130531	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	0.46	35.69	13.62	7.97	0.89	80271.87	0.27	29.02	14.55	3.50	0.76	71495.92
01:00	0.54	34.51	13.67	9.09	0.88	77931.96	0.25	23.50	14.81	5.35	0.76	72959.72
02:00	0.68	32.80	12.67	8.50	0.87	77907.62	0.63	19.50	10.12	5.62	0.77	75086.58
03:00	0.58	32.61	12.74	7.22	0.87	78158.31	1.12	20.97	7.96	7.01	0.76	74637.61
04:00	0.77	36.49	11.45	9.56	0.89	77342.31	1.24	21.47	9.77	5.81	0.77	74304.28
05:00	1.17	34.25	12.24	8.68	0.89	78144.49	1.89	24.32	10.18	6.31	0.76	74825.61
06:00	0.93	31.39	12.94	6.32	0.88	76923.36	2.25	26.53	14.73	7.70	0.77	74784.21
07:00	1.26	34.37	10.20	8.67	0.89	76874.69	1.50	27.00	8.59	5.74	0.74	73685.09
08:00	1.12	38.54	9.81	8.83	0.93	76984.17	1.48	28.30	10.30	7.46	0.75	73170.95
09:00	1.85	31.58	9.52	10.16	0.92	78481.99	0.94	25.41	14.32	7.28	0.76	78557.79
10:00	1.25	34.84	10.02	7.20	0.94	79323.27	2.15	16.25	13.74	8.79	0.77	75028.01
11:00	1.05	36.42	10.10	8.09	0.91	79171.64	1.17	22.11	14.08	8.24	0.79	75073.06
12:00	1.51	32.62	12.15	8.16	0.90	77990.28	1.47	24.03	16.25	8.36	0.79	74482.17
13:00	2.08	39.50	12.04	11.17	0.90	77632.50	1.74	28.80	16.23	11.15	0.80	73520.06
14:00	2.12	41.23	10.11	9.30	0.90	77567.88	1.52	29.20	17.52	8.81	0.77	75195.94
15:00	2.06	29.65	13.02	8.15	0.90	76819.71	2.72	24.75	10.64	10.40	0.78	73089.32
16:00	1.94	28.72	9.72	10.88	0.94	78020.31	2.34	25.01	9.97	9.45	0.79	72737.12
17:00	2.16	33.33	11.71	11.72	0.93	77385.34	1.61	28.67	14.17	10.22	0.80	74914.86
18:00	0.87	31.18	10.60	8.95	0.92	75425.30	1.31	25.01	12.40	10.90	0.79	74094.61
19:00	1.24	26.97	14.48	9.36	0.92	78052.50	1.69	26.16	10.20	9.51	0.79	72992.50
20:00	1.30	26.08	11.73	10.41	0.93	78205.83	1.35	25.77	12.85	8.91	0.79	73701.80
21:00	0.77	30.62	10.27	8.60	0.93	76787.35	1.90	23.32	10.71	9.93	0.78	74661.62
22:00	0.65	29.38	13.28	7.53	0.92	78352.97	1.52	25.14	7.48	9.14	0.77	74179.36
23:00	0.72	31.80	11.48	8.12	0.92	77068.08	1.22	27.05	10.64	8.12	0.75	72520.20