

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150531	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	2.95	59.69	12.54	8.84	0.87	74422.47	2.50	57.93	13.17	9.71	0.67	76551.19
01:00	2.49	65.01	13.95	10.14	0.87	75881.80	2.49	53.92	10.14	9.48	0.67	75935.42
02:00	3.55	53.33	14.15	9.50	0.86	74091.53	2.25	50.19	10.35	7.75	0.67	75496.32
03:00	2.35	58.68	7.99	7.16	0.85	75074.18	2.95	53.30	13.44	9.42	0.67	76540.56
04:00	3.21	55.45	10.30	9.81	0.84	74318.02	2.97	54.66	14.16	9.89	0.67	75830.85
05:00	3.02	56.06	7.41	8.65	0.82	74023.04	2.90	58.28	10.80	8.79	0.68	76506.07
06:00	3.52	56.17	13.06	10.06	0.84	73752.17	7.50	48.68	10.09	10.80	0.67	75439.25
07:00	3.33	50.06	9.78	10.24	0.86	72203.67	6.66	57.59	11.75	14.49	0.66	73929.52
08:00	3.25	58.15	13.07	9.49	0.86	74296.98	1.96	51.54	12.95	3.83	0.65	74479.76
09:00	2.96	55.69	9.27	9.52	0.83	74527.58	2.55	59.19	12.84	8.33	0.65	74299.48
10:00	1.85	53.37	8.08	4.31	0.84	74406.31	3.40	54.89	10.48	11.85	0.66	74499.58
11:00	3.64	58.03	12.43	11.63	0.87	77058.51	1.97	43.47	10.42	5.60	0.66	72433.12
12:00	2.51	57.77	8.25	4.19	0.87	75904.14	2.32	44.41	13.12	8.56	0.66	72917.87
13:00	2.88	52.35	12.78	11.78	0.87	76442.92	1.83	54.37	10.49	9.09	0.65	75321.20
14:00	3.09	60.07	12.46	8.18	0.87	75204.89	3.06	56.28	13.60	7.70	0.65	74330.58
15:00	3.23	60.83	9.11	9.51	0.87	75812.99	4.21	51.30	13.06	9.43	0.65	73254.14
16:00	3.71	61.18	9.91	9.65	0.87	76589.63	3.82	53.99	9.56	9.32	0.66	76177.42
17:00	3.56	53.35	13.20	7.08	0.87	74320.15	3.41	51.06	9.52	7.26	0.65	72568.07
18:00	3.43	59.57	8.13	9.39	0.86	75326.35	3.05	55.67	9.78	9.28	0.66	74038.05
19:00	3.44	59.78	13.09	9.57	0.82	74242.80	3.48	53.08	15.09	11.13	0.65	75185.38
20:00	2.95	62.56	7.30	8.42	0.82	75376.63	2.75	58.37	12.81	8.42	0.65	76346.41
21:00	3.41	58.76	13.18	9.71	0.83	75467.31	3.06	54.74	14.07	8.56	0.65	76550.92
22:00	2.77	72.53	13.17	9.57	0.86	76942.72	2.93	58.37	17.03	9.52	0.66	75436.55
23:00	3.52	51.54	16.14	9.45	0.87	75203.57	3.44	56.80	16.20	10.57	0.66	77096.91