

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130330	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	3.51	33.48	5.72	8.66	0.97	77437.73	2.75	34.57	7.17	8.91	0.59	74624.53
01:00	3.66	35.89	5.31	10.49	0.98	77686.85	2.68	35.62	9.63	10.26	0.60	75403.29
02:00	3.24	40.04	5.79	8.92	0.99	79593.47	2.36	36.81	7.93	8.43	0.60	76615.89
03:00	3.41	36.69	6.94	8.90	1.00	77506.77	2.88	38.08	8.86	9.57	0.60	75372.73
04:00	3.41	36.69	6.75	9.08	0.99	77578.58	3.86	36.48	11.83	9.80	0.60	73645.15
05:00	3.49	38.87	6.37	9.93	0.99	77764.27	3.80	38.23	12.65	9.95	0.60	74014.65
06:00	3.27	40.48	8.55	9.22	0.99	77778.64	3.53	35.99	10.88	8.69	0.60	74518.52
07:00	3.38	36.20	8.07	9.71	0.99	80451.90	3.33	34.70	8.22	9.37	0.59	74006.88
08:00	3.49	31.76	11.52	8.92	1.00	77654.55	3.44	32.85	9.50	9.57	0.59	73189.36
09:00	4.89	19.65	16.49	9.81	0.99	73759.93	2.87	34.76	10.49	10.28	0.63	75061.37
10:00	3.85	28.10	9.08	8.25	0.97	76598.23	2.87	24.99	8.56	8.00	0.62	73592.89
11:00	3.55	28.85	7.37	10.66	1.00	75271.09	3.51	29.94	8.64	8.55	0.63	73758.86
12:00	3.71	29.12	11.54	8.59	0.99	75342.52	3.78	30.62	11.36	9.85	0.62	72321.63
13:00	4.39	26.16	7.18	9.37	1.03	74362.32	3.41	28.80	8.00	10.02	0.64	72250.60
14:00	4.16	31.63	5.40	10.57	0.99	75609.50	2.78	32.68	4.19	9.38	0.66	72496.13
15:00	3.11	29.31	14.36	7.87	0.99	74785.76	3.23	29.60	16.76	12.81	0.67	71754.72
16:00	3.61	30.31	13.34	10.58	1.00	75091.04	3.84	32.63	9.44	10.43	0.66	73119.82
17:00	2.85	29.90	8.36	8.53	1.03	75735.45	2.54	35.17	8.04	7.48	0.65	74105.60
18:00	2.91	31.74	6.01	8.96	1.02	76048.67	3.21	35.88	7.92	9.33	0.63	73721.68
19:00	2.89	28.50	7.01	9.21	0.99	76100.41	2.91	30.33	10.60	8.38	0.64	73471.67
20:00	2.68	37.59	10.50	8.58	0.98	77042.96	2.99	30.26	6.41	7.99	0.65	73465.64
21:00	2.77	53.16	8.67	9.08	1.01	78653.58	3.29	34.30	9.70	8.99	0.66	74365.94
22:00	2.03	36.26	10.01	7.49	1.04	77190.52	2.77	36.88	13.37	9.10	0.65	76328.12
23:00	2.89	39.18	9.78	8.31	1.02	76098.59	2.59	36.37	13.06	9.69	0.64	75366.17