

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130331	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	3.36	32.94	11.62	9.83	0.99	74954.28	2.68	36.06	14.24	9.26	0.62	73728.93
01:00	2.90	31.00	13.36	7.19	0.99	73809.08	2.92	37.46	15.83	8.53	0.62	73746.31
02:00	3.43	32.01	8.29	8.59	0.97	74949.97	2.34	34.18	15.03	7.83	0.63	73975.03
03:00	3.60	28.56	12.97	8.61	0.97	74742.24	3.86	32.41	15.87	9.15	0.62	73116.36
04:00	3.65	28.90	14.96	9.68	0.97	74619.90	3.79	33.99	14.84	8.64	0.62	72613.81
05:00	3.19	31.09	7.82	7.95	0.97	75510.32	3.75	36.47	10.95	8.28	0.63	73891.04
06:00	3.51	29.13	11.80	8.95	0.96	75856.43	3.66	36.07	11.80	9.75	0.63	72864.38
07:00	3.63	27.77	14.17	8.75	0.97	74617.42	4.45	31.33	14.45	8.84	0.62	73368.08
08:00	3.17	32.79	7.59	8.22	0.97	75743.66	4.51	31.73	7.86	10.16	0.64	71612.01
09:00	3.11	25.90	9.19	8.76	0.98	74877.78	2.89	35.77	9.71	8.94	0.63	76448.33
10:00	3.16	32.37	8.34	10.08	1.01	76608.17	2.83	26.10	8.38	8.55	0.64	72486.10
11:00	2.36	32.81	8.39	8.02	0.99	77986.20	2.93	23.34	10.38	9.13	0.66	73528.66
12:00	2.55	34.13	9.65	8.35	1.03	76170.63	2.38	34.23	9.32	7.47	0.65	72676.11
13:00	2.22	29.87	8.31	9.22	0.99	77502.59	3.39	34.73	11.91	10.41	0.67	74230.56
14:00	2.47	33.02	9.60	6.79	1.00	75937.07	3.51	33.88	11.48	8.83	0.67	73497.36
15:00	3.42	35.84	7.83	9.04	1.00	73083.43	2.61	32.53	7.53	9.84	0.67	72231.81
16:00	3.23	32.37	8.51	8.57	1.00	74695.79	3.30	32.63	8.58	9.81	0.65	72739.48
17:00	3.48	35.42	10.55	8.42	1.00	76360.43	2.83	33.70	9.61	9.52	0.67	73459.71
18:00	3.14	36.66	11.26	7.96	1.01	75748.05	2.62	38.46	9.84	8.24	0.65	73531.80
19:00	3.10	32.67	11.43	8.75	1.01	75407.46	2.28	34.67	9.87	7.93	0.64	73384.04
20:00	3.01	30.26	12.22	8.57	1.01	75406.04	2.41	34.40	11.34	8.05	0.65	73771.65
21:00	3.44	28.72	12.22	8.24	1.01	75128.80	2.94	34.25	10.00	9.61	0.64	73460.83
22:00	2.47	29.03	12.77	7.15	1.01	76818.78	3.27	34.67	12.27	11.00	0.65	73295.38
23:00	3.72	27.31	13.56	10.06	1.01	78612.01	3.39	32.91	10.96	8.84	0.65	74224.56