

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130406	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	3.08	36.86	7.91	9.67	1.04	77164.84	2.82	28.53	8.32	8.32	0.73	71950.96
01:00	2.66	31.39	10.26	8.45	1.04	79046.42	3.92	20.89	14.00	9.04	0.73	73120.61
02:00	3.43	30.43	12.27	9.11	1.04	76960.35	4.63	24.28	7.89	8.72	0.73	71772.06
03:00	2.97	30.96	10.83	8.83	1.04	77182.32	4.01	28.21	10.55	8.45	0.73	72297.11
04:00	3.60	34.38	10.66	9.08	1.04	77764.12	4.34	25.23	11.04	12.17	0.73	72118.80
05:00	3.36	30.44	11.10	7.79	1.04	76930.55	4.13	28.19	7.88	10.47	0.73	72933.77
06:00	2.98	31.00	10.99	8.53	1.04	77143.25	5.53	25.46	11.80	9.74	0.73	72199.34
07:00	2.73	31.75	8.87	7.90	1.04	76380.38	4.42	26.60	10.90	8.14	0.72	71490.83
08:00	2.61	28.89	14.89	7.16	1.03	76932.16	5.22	24.87	13.69	10.30	0.69	71854.83
09:00	3.70	19.73	13.46	8.96	1.05	74865.60	4.04	24.53	13.64	9.25	0.71	77094.81
10:00	3.01	24.64	10.11	9.57	1.07	77174.09	4.19	17.36	15.40	8.69	0.73	70930.53
11:00	1.98	24.85	12.37	7.48	1.05	78438.45	3.42	25.77	13.52	9.05	0.73	69549.38
12:00	3.23	34.96	11.05	9.58	1.06	79872.02	3.58	27.43	10.71	8.09	0.73	72121.60
13:00	3.25	28.64	14.45	8.47	1.07	74271.99	2.74	26.62	10.56	6.48	0.73	70843.19
14:00	2.69	28.49	7.25	8.24	1.09	75819.57	2.87	26.14	14.54	5.99	0.73	70863.65
15:00	3.04	28.68	7.64	8.59	1.09	76374.65	3.78	27.55	7.61	8.35	0.72	69762.86
16:00	2.58	26.02	11.78	7.31	1.06	76832.19	3.96	27.09	10.70	7.93	0.70	71128.05
17:00	2.34	31.93	10.76	8.05	1.04	74810.16	4.23	31.46	9.98	9.39	0.70	72244.38
18:00	2.84	31.58	13.57	8.19	1.04	74896.60	3.63	28.94	12.33	9.10	0.69	71737.17
19:00	2.99	30.91	13.82	8.85	1.04	75789.99	4.41	27.61	13.39	8.81	0.68	71270.82
20:00	3.06	28.56	10.63	7.60	1.04	74598.35	4.13	25.60	11.72	8.76	0.69	71518.96
21:00	3.31	28.72	10.48	8.96	1.04	74026.91	4.39	25.47	11.04	8.40	0.68	70402.95
22:00	2.36	30.45	11.56	7.73	1.02	75503.81	4.67	24.93	12.78	9.63	0.67	69883.71
23:00	2.48	25.96	11.26	9.10	1.02	76574.27	4.07	26.44	11.46	8.19	0.67	69529.47