

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121106	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	2.47	47.21	12.18	9.65	0.89	70560.60	3.28	43.09	7.97	8.78	0.82	80409.75
01:00	2.64	45.33	10.97	9.48	0.92	75617.82	2.44	45.99	12.85	5.46	0.81	81335.77
02:00	2.89	43.07	12.75	9.35	0.92	70883.64	6.21	41.11	8.37	4.33	0.82	81260.08
03:00	2.89	46.33	12.48	8.90	0.92	69927.82	4.43	41.19	8.97	6.99	0.82	78721.34
04:00	2.71	43.32	8.70	8.85	0.91	70331.03	4.79	46.69	6.39	9.59	0.83	80644.39
05:00	2.63	44.80	7.54	8.76	0.89	69741.09	4.51	41.75	6.63	6.56	0.84	78961.60
06:00	2.28	44.03	5.10	8.16	0.89	70148.64	3.63	43.95	6.18	4.64	0.85	77397.91
07:00	2.32	44.25	8.89	8.73	0.91	74016.54	3.31	50.44	7.24	7.79	0.83	79290.05
08:00	2.51	46.01	14.38	8.58	0.90	73054.35	4.05	43.39	8.72	10.76	0.81	82543.44
09:00	3.18	28.96	6.69	11.25	0.92	73460.23	3.48	42.14	7.56	7.62	0.80	81884.69
10:00	2.41	41.03	8.87	7.79	0.92	75169.38	2.88	28.05	6.24	5.30	0.81	79162.65
11:00	2.40	39.25	6.54	9.24	0.94	73340.09	2.10	39.09	5.66	4.88	0.79	79740.68
12:00	1.78	37.69	5.79	6.39	0.94	72060.31	2.12	39.90	12.64	3.00	0.82	79549.93
13:00	1.67	41.55	6.62	7.05	0.94	72104.97	4.17	41.96	11.36	3.79	0.82	77597.15
14:00	2.31	37.94	8.69	8.75	0.95	71765.29	4.81	41.99	13.90	6.17	0.82	80432.75
15:00	2.66	39.27	9.33	8.16	0.92	72615.25	3.43	39.09	11.74	3.92	0.79	80267.54
16:00	2.65	45.03	9.43	7.08	0.95	71223.68	3.41	41.01	9.60	3.87	0.79	78690.40
17:00	2.69	43.84	7.00	8.87	0.95	70839.86	2.82	41.39	9.50	4.08	0.80	80288.26
18:00	2.50	43.63	8.91	7.61	0.91	73015.01	3.61	37.87	9.71	6.68	0.81	81444.80
19:00	2.90	46.37	7.93	9.26	0.94	71635.07	3.21	44.83	8.72	7.13	0.79	79685.77
20:00	2.42	45.89	7.22	8.74	0.93	73450.99	2.64	40.08	10.21	6.14	0.79	82019.39
21:00	2.02	43.70	9.26	8.43	0.89	75164.19	2.64	39.35	12.32	6.37	0.82	83850.03
22:00	2.51	46.18	9.38	8.28	0.88	72358.31	2.79	42.51	11.35	6.27	0.81	80906.74
23:00	2.02	46.05	10.02	8.65	0.92	72180.63	2.10	43.03	8.03	4.79	0.79	80157.92