

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130407	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	1.84	28.31	10.00	7.60	1.02	76951.34	3.50	30.14	11.85	8.66	0.68	72318.47
01:00	1.94	22.76	14.33	7.29	1.03	76686.43	2.10	26.06	14.22	5.91	0.68	70780.79
02:00	2.51	30.32	10.11	9.29	1.04	79233.23	2.44	25.76	11.33	6.56	0.69	72588.12
03:00	1.85	34.02	10.13	7.90	1.03	77256.11	2.57	28.36	13.27	5.16	0.68	69991.23
04:00	1.94	31.67	9.81	6.79	1.03	78259.79	3.45	24.20	14.61	8.33	0.68	73214.34
05:00	2.85	30.50	9.49	8.39	1.04	77811.27	3.88	23.09	15.35	9.28	0.68	72658.74
06:00	2.28	29.76	9.42	7.64	1.04	77618.71	4.32	21.97	13.72	8.72	0.67	72765.43
07:00	2.70	31.42	11.13	8.17	1.04	80242.57	4.83	25.27	7.21	9.80	0.67	72310.88
08:00	3.10	28.70	17.33	8.25	1.03	80060.50	4.54	24.83	8.76	7.76	0.69	72701.18
09:00	3.01	28.68	10.21	8.80	1.04	72317.09	3.33	30.24	7.42	8.12	0.73	76204.34
10:00	2.55	25.06	11.11	8.31	1.04	77088.92	3.94	20.00	12.22	9.40	0.75	71189.36
11:00	2.76	27.07	11.34	8.87	1.07	77051.64	3.60	26.14	12.19	8.94	0.77	72426.50
12:00	2.57	27.74	10.19	8.74	1.06	76246.40	2.98	29.33	14.67	7.16	0.77	71789.33
13:00	2.71	25.79	10.63	7.85	1.04	75458.57	2.34	28.05	6.89	5.79	0.76	69908.30
14:00	3.14	31.64	10.99	9.20	1.03	76145.51	3.47	28.15	8.49	7.79	0.74	69976.64
15:00	2.97	28.70	10.74	8.44	1.02	75846.99	5.08	25.55	12.14	8.97	0.74	70167.42
16:00	2.13	32.71	14.06	8.52	1.03	75721.44	4.35	28.38	11.74	7.62	0.74	70323.50
17:00	3.55	34.73	11.67	8.61	1.05	76964.24	5.58	25.73	12.90	8.99	0.75	71689.27
18:00	2.47	33.34	9.54	8.34	1.07	75760.64	4.19	25.97	12.48	8.06	0.76	70261.10
19:00	2.79	39.27	9.78	9.04	1.06	79467.33	3.47	25.64	17.13	7.93	0.76	70998.31
20:00	2.57	33.83	10.04	8.04	1.06	77152.21	4.61	30.27	13.13	8.59	0.76	71666.40
21:00	2.79	42.59	8.82	8.50	1.06	77712.75	4.90	26.53	9.79	9.79	0.75	71659.45
22:00	2.52	32.80	11.12	7.72	1.07	77691.77	4.26	25.69	10.63	7.82	0.76	72190.19
23:00	3.22	30.52	10.93	9.64	1.07	79390.98	4.35	31.32	10.93	8.43	0.76	71984.97