

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070202		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	2.72	62.67	6.58	13.38	0.70	66346.24	7.67	75.90	29.07	4.29	1.35	69501.62
01:00	2.88	64.90	4.92	13.82	0.71	65404.23	7.36	65.76	27.27	3.37	1.35	71634.23
02:00	3.10	72.25	7.75	17.34	0.73	65852.06	8.63	66.16	19.12	4.14	1.37	72214.46
03:00	1.33	59.05	14.91	10.58	0.69	67952.74	7.33	74.44	9.90	3.19	1.39	69751.06
04:00	1.43	77.36	9.88	10.29	0.67	63387.52	6.85	71.00	19.62	3.11	1.39	69292.00
05:00	1.44	63.55	17.87	8.72	0.70	66365.85	6.92	54.84	36.96	2.71	1.39	73129.14
06:00	1.51	59.25	17.12	8.79	0.77	70414.01	6.77	57.66	28.44	1.36	1.38	73078.55
07:00	2.29	66.56	22.77	9.62	0.81	67217.59	6.80	63.57	9.92	1.98	1.38	74087.56
08:00	1.72	60.39	68.16	8.76	0.85	69629.47	7.95	56.74	41.76	3.39	1.39	75668.06
09:00	2.42	59.39	22.20	17.85	0.89	64691.95	7.71	56.79	18.43	2.12	1.38	71492.91
10:00	1.97	63.76	20.52	12.80	0.89	66043.75	8.60	64.17	25.94	7.06	1.38	72565.26
11:00	1.90	64.95	25.37	10.02	0.88	66150.69	7.05	65.55	9.18	3.50	1.39	72758.26
12:00	1.93	74.68	8.49	8.79	0.88	64413.95	6.90	68.64	17.11	1.01	1.38	74862.16
13:00	2.11	75.16	8.87	8.20	0.87	66365.53	7.15	67.29	10.87	1.02	1.35	72221.07
14:00	2.09	105.16	7.01	8.81	0.81	60035.67	7.51	65.57	16.98	0.85	1.35	72067.13
15:00	1.60	75.85	10.60	7.13	0.81	67102.88	7.14	63.00	17.35	1.24	1.36	72814.44
16:00	1.62	65.89	18.64	6.89	0.82	67072.32	7.16	73.84	8.93	1.01	1.38	71013.50
17:00	1.86	69.30	26.00	6.98	0.82	67509.81	7.06	71.17	9.66	1.72	1.38	69137.49
18:00	1.62	68.95	10.25	7.60	0.81	67348.48	6.94	82.79	7.70	1.96	1.39	72366.06
19:00	1.77	68.14	17.82	8.01	0.77	68469.47	6.96	79.11	9.48	1.86	1.37	73228.49
20:00	1.66	71.60	18.30	8.99	0.77	67056.14	7.84	74.90	8.75	2.86	1.36	71534.31
21:00	0.97	84.65	7.40	8.23	0.80	65634.53	7.19	76.74	8.11	3.69	1.37	71156.93
22:00	2.83	69.88	11.42	10.03	0.82	67293.15	7.72	76.50	16.05	4.83	1.37	71465.84
23:00	2.40	75.93	8.97	12.83	0.77	65845.92	8.69	78.83	27.19	7.08	1.37	70616.22