

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070115		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	2.63	90.20	19.26	8.51	0.73	67050.69	7.31	57.64	30.54	3.51	1.27	74575.05
01:00	2.77	79.49	40.63	8.39	0.73	67388.30	7.28	56.34	12.40	2.94	1.28	75482.80
02:00	2.82	74.66	18.13	8.79	0.72	66371.05	7.25	55.83	14.20	3.67	1.26	72841.28
03:00	1.69	78.43	17.93	8.19	0.72	66206.36	6.86	59.02	18.13	4.70	1.28	73851.62
04:00	1.46	76.87	32.56	7.21	0.73	68779.51	8.58	64.65	51.00	7.20	1.28	72761.59
05:00	1.86	69.77	39.00	6.59	0.74	69061.08	9.21	67.37	23.07	10.66	1.27	71487.38
06:00	1.25	70.90	58.51	6.50	0.73	69743.38	6.84	62.02	16.29	8.50	1.25	71468.22
07:00	1.06	75.13	22.38	8.25	0.75	68410.79	6.23	62.19	10.97	6.75	1.29	73598.97
08:00	2.05	84.01	16.55	9.74	0.74	67329.56	6.18	60.69	12.36	5.16	1.28	71723.97
09:00	1.67	83.52	17.68	8.05	0.77	69545.11	7.26	61.74	12.45	3.14	1.26	70090.07
10:00	2.14	71.38	28.91	18.49	0.78	69009.69	7.49	62.01	47.52	3.51	1.27	73123.66
11:00	2.69	77.36	29.95	11.47	0.78	68583.17	7.81	69.71	49.16	6.64	1.27	75628.26
12:00	6.61	93.35	36.85	10.33	0.78	65469.81	8.44	65.30	21.69	7.77	1.26	72249.52
13:00	8.54	110.97	18.33	8.83	0.76	62353.94	9.13	56.40	12.73	7.87	1.26	74075.24
14:00	7.77	69.98	39.63	7.49	0.77	69193.73	9.18	50.23	47.18	8.01	1.25	75023.68
15:00	7.80	75.75	22.32	7.09	0.78	67395.00	9.02	51.96	40.32	7.49	1.28	75940.73
16:00	7.97	83.54	20.16	7.27	0.84	65984.45	8.98	58.37	20.85	6.84	1.27	71771.09
17:00	8.09	85.05	21.77	7.18	0.81	65238.04	9.04	62.16	17.84	5.46	1.28	72100.60
18:00	7.95	73.95	24.57	6.89	0.75	65278.05	8.86	55.88	17.60	4.63	1.29	75133.62
19:00	7.74	92.50	20.10	7.11	0.74	63573.46	8.60	61.04	39.34	3.29	1.28	74873.00
20:00	7.29	76.40	27.46	7.26	0.73	68369.44	8.28	65.56	17.93	3.53	1.28	69791.99
21:00	5.91	93.65	18.40	8.32	0.74	62995.51	7.66	80.18	12.67	4.18	1.28	72047.51
22:00	3.92	95.46	17.76	7.43	0.72	64504.04	7.12	59.59	22.61	3.67	1.28	75764.45
23:00	2.62	67.44	26.21	6.76	0.71	68144.28	6.92	65.75	15.63	3.35	1.27	72012.89