

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070130		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	0.82	84.51	7.92	7.57	0.73	61540.40	6.74	71.47	39.94	2.85	1.36	75032.60
01:00	0.81	82.03	8.12	7.58	0.72	61350.80	6.63	65.92	17.23	3.41	1.36	72315.50
02:00	0.75	48.09	62.11	6.07	0.73	70975.60	7.05	55.21	54.30	3.76	1.36	75615.10
03:00	0.67	60.04	15.33	5.43	0.73	67689.30	6.89	59.99	27.36	3.63	1.36	73974.80
04:00	0.65	59.76	20.38	5.47	0.73	67582.20	6.72	52.70	15.71	3.31	1.35	75260.50
05:00	0.62	62.29	16.17	6.45	0.72	64845.90	6.52	62.02	16.87	2.40	1.36	75035.80
06:00	0.74	68.43	12.22	5.86	0.71	65702.90	6.41	58.87	17.79	2.09	1.35	75760.10
07:00	1.82	60.58	21.93	5.38	0.74	68207.50	6.44	60.91	20.20	1.03	1.35	75266.00
08:00	1.22	64.81	23.89	5.74	0.72	65016.00	7.54	66.85	13.36	2.14	1.34	70000.90
09:00	0.85	60.06	38.81	11.74	0.72	68123.50	7.06	63.00	44.26	0.79	1.36	75351.70
10:00	0.89	64.28	10.12	8.54	0.76	68877.50	7.00	64.99	14.73	1.83	1.34	75257.70
11:00	0.91	59.71	20.15	6.61	0.71	70449.90	7.20	60.28	37.54	0.67	1.35	77131.90
12:00	1.14	62.94	10.63	7.04	0.70	67367.50	7.26	62.91	13.80	0.97	1.35	72725.10
13:00	1.17	67.54	10.55	6.89	0.77	67688.20	7.07	60.68	10.38	1.29	1.34	73994.90
14:00	1.41	77.16	7.69	7.24	0.78	64096.50	7.18	63.01	31.09	1.54	1.34	73150.50
15:00	1.37	56.55	14.29	7.20	0.79	69371.40	7.14	61.51	25.63	1.37	1.33	71893.00
16:00	1.36	55.25	30.93	14.05	0.79	70362.10	6.98	63.26	9.39	1.32	1.35	73004.40
17:00	1.48	50.33	41.83	8.79	0.81	68491.80	6.94	74.69	7.38	2.61	1.36	73632.10
18:00	1.78	79.92	13.21	15.92	0.79	62102.70	7.04	73.15	9.07	2.04	1.35	73038.00
19:00	1.74	58.78	12.69	8.92	0.80	69801.90	6.95	51.86	21.47	2.17	1.35	74067.70
20:00	2.15	58.16	12.76	8.57	0.80	68746.50	7.16	53.60	21.82	2.69	1.36	72923.30
21:00	2.88	64.54	29.93	9.56	0.81	67540.60	7.45	58.56	52.24	2.39	1.33	71909.10
22:00	2.24	72.69	10.28	9.31	0.80	66141.10	7.49	69.57	6.16	3.54	1.32	66750.30
23:00	2.03	73.11	10.44	9.48	0.80	65146.10	7.27	79.57	13.40	3.32	1.33	65968.90