

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070418		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	5.27	79.04	12.59	9.43	0.82	64552.05	6.77	60.02	16.25	6.05	1.56	78815.18
01:00	4.52	67.69	13.06	8.66	0.82	66666.36	6.65	59.77	5.89	6.41	1.55	79089.91
02:00	4.53	80.06	12.08	8.37	0.81	63028.87	6.62	74.96	5.58	5.84	1.58	79104.17
03:00	4.50	80.20	12.38	9.25	0.82	62658.57	6.47	58.72	9.47	5.61	1.58	81033.43
04:00	3.80	57.24	20.79	8.76	0.82	68285.06	6.29	70.29	6.24	6.49	1.57	78914.22
05:00	3.95	58.45	18.34	8.73	0.84	67802.33	6.34	71.50	25.05	5.74	1.59	81378.08
06:00	3.94	71.73	15.36	8.16	0.93	65700.50	6.36	70.60	7.22	4.77	1.58	78868.28
07:00	4.26	50.35	40.27	7.19	0.94	69427.52	6.71	68.31	5.83	6.78	1.60	79498.45
08:00	8.29	62.38	16.98	7.27	0.94	68647.68	7.10	65.64	5.95	9.28	1.57	77140.26
09:00	9.26	66.01	34.61	7.63	0.95	67377.78	8.01	51.66	11.29	9.07	1.57	78113.38
10:00	9.13	61.42	8.14	7.77	0.96	69232.15	8.09	46.90	13.99	19.68	1.56	81972.45
11:00	9.45	70.67	24.33	8.60	0.93	66296.66	7.85	45.24	33.60	11.68	1.56	81151.66
12:00	8.71	51.45	53.67	8.02	0.92	69503.66	8.98	52.56	41.44	11.16	1.59	78971.36
13:00	9.06	61.77	10.04	13.37	0.93	65564.40	8.60	43.75	14.80	10.23	1.54	78107.24
14:00	9.35	67.45	7.99	11.05	0.93	66926.19	8.61	51.00	34.68	10.54	1.56	77362.68
15:00	9.65	70.05	7.80	10.23	0.93	64172.70	8.55	52.20	22.79	11.18	1.54	75542.99
16:00	9.51	69.52	5.35	10.27	0.90	64912.97	7.89	56.11	13.95	11.37	1.55	77259.05
17:00	9.49	66.82	9.32	10.30	0.92	64751.66	8.08	50.79	8.36	11.19	1.55	77596.39
18:00	9.58	66.44	6.40	9.61	0.93	64921.95	8.58	55.61	9.23	13.45	1.55	76144.63
19:00	11.36	63.08	6.35	14.00	0.94	65754.63	8.31	49.23	8.51	13.34	1.57	75634.20
20:00	10.81	74.10	5.77	16.58	0.94	64278.57	8.33	49.24	33.09	11.31	1.57	76557.30
21:00	9.52	67.01	5.57	12.22	0.93	66102.26	8.47	48.96	9.17	7.29	1.53	73950.22
22:00	10.38	77.09	5.25	16.05	0.93	64921.89	10.07	51.55	10.53	14.01	1.54	75969.32
23:00	9.51	70.86	6.88	13.09	0.93	65552.59	8.73	65.06	5.07	11.02	1.54	73731.35