

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070416		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	11.22	72.10	19.93	13.67	0.82	67673.49	7.37	52.05	12.32	5.44	1.49	76530.29
01:00	11.65	76.85	15.03	15.92	0.78	65562.74	7.93	55.15	33.55	6.47	1.51	78000.36
02:00	10.65	89.48	11.72	14.89	0.76	61910.71	7.53	61.61	5.68	5.18	1.50	76365.31
03:00	8.52	56.68	49.19	10.35	0.77	70329.06	7.32	57.27	8.19	3.28	1.51	78602.17
04:00	8.56	65.24	9.83	10.26	0.76	65956.98	8.78	66.02	14.43	6.23	1.54	81558.22
05:00	7.66	61.99	45.78	10.67	0.76	68777.70	9.30	47.11	23.75	7.51	1.53	80094.86
06:00	7.91	57.99	27.89	10.55	0.74	68256.63	7.92	48.80	26.05	6.35	1.53	80396.49
07:00	8.40	67.21	10.69	12.92	0.72	66916.60	7.51	56.54	14.80	6.19	1.54	80129.39
08:00	8.03	70.20	13.80	13.71	0.72	66312.50	7.35	56.05	20.26	6.78	1.53	78137.93
09:00	10.24	71.35	10.18	23.76	0.71	69628.48	7.69	65.38	9.58	8.18	1.52	75940.59
10:00	11.12	63.16	12.08	18.67	0.76	64226.17	7.64	64.00	13.50	13.15	1.55	77868.96
11:00	9.61	64.90	21.19	12.57	0.79	65344.12	8.38	62.05	11.95	9.29	1.54	78234.83
12:00	9.20	72.15	16.75	11.35	0.79	64842.98	9.24	55.33	11.45	7.96	1.53	78535.79
13:00	9.34	75.91	10.20	10.37	0.72	65835.20	8.75	58.72	26.86	7.50	1.56	77114.34
14:00	9.21	96.27	6.59	9.70	0.70	64597.40	8.67	67.15	28.34	5.99	1.54	75517.21
15:00	9.09	71.07	8.26	8.66	0.72	66074.85	8.72	58.98	13.38	7.39	1.55	76096.20
16:00	9.57	70.67	16.25	8.30	0.70	65831.28	8.71	61.90	11.11	5.85	1.52	75761.35
17:00	9.50	76.20	8.71	8.42	0.72	65160.85	8.51	61.85	7.36	6.20	1.53	75189.85
18:00	9.40	82.87	7.55	8.49	0.71	64717.00	8.72	60.68	5.23	5.78	1.52	74347.69
19:00	9.56	85.50	7.63	7.44	0.72	64013.86	8.82	71.20	3.61	5.64	1.52	70404.10
20:00	9.19	70.65	8.75	6.92	0.73	67653.30	8.49	57.10	8.94	4.31	1.55	73896.76
21:00	9.46	75.50	8.24	7.19	0.72	66312.88	8.52	61.53	4.94	2.97	1.53	74608.65
22:00	9.24	82.63	9.53	7.81	0.72	63543.60	8.34	62.03	9.07	3.99	1.53	74766.22
23:00	9.28	76.22	9.22	7.61	0.74	66205.67	7.98	69.92	5.19	3.14	1.53	74246.43