

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121002	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	5.51	52.96	12.77	6.98	0.90	69773.09	3.35	45.22	6.75	6.25	0.89	80666.55
01:00	6.94	53.05	14.69	8.75	0.90	69470.34	3.29	40.76	11.53	7.03	0.90	86771.52
02:00	6.11	51.33	5.81	9.65	0.88	70792.28	4.35	41.33	7.72	8.94	0.89	88011.08
03:00	5.85	50.19	6.35	8.18	0.87	70501.74	4.44	42.94	6.66	9.65	0.86	90321.19
04:00	5.89	54.94	6.45	8.98	0.87	70425.75	4.47	41.68	10.03	10.72	0.85	87540.88
05:00	6.20	54.04	10.97	9.87	0.87	70090.68	4.08	39.57	8.96	8.68	0.85	89456.01
06:00	6.34	50.08	8.93	9.01	0.87	70644.08	4.89	47.47	14.53	9.22	0.86	86204.39
07:00	6.21	51.78	11.22	9.18	0.87	70884.77	2.30	39.85	6.84	2.61	0.85	77645.04
08:00	6.09	54.77	8.57	8.68	0.87	70753.36	3.19	48.93	13.76	5.49	0.86	84777.04
09:00	6.25	40.83	13.72	9.57	0.86	68976.21	5.51	52.07	10.67	5.51	0.81	80630.50
10:00	6.58	48.28	9.77	8.26	0.87	69749.96	2.49	45.31	11.92	3.39	0.80	81719.82
11:00	6.03	51.60	11.66	8.44	0.88	69676.49	3.14	50.97	7.51	6.31	0.83	80746.84
12:00	4.08	49.25	12.24	9.25	0.89	79290.65	2.30	47.19	8.18	3.58	0.85	80676.00
13:00	3.91	53.02	12.52	9.38	0.90	78254.91	3.22	42.45	11.95	5.16	0.84	80866.41
14:00	3.34	51.74	11.87	8.60	0.90	78720.74	2.76	50.61	7.50	4.39	0.82	79275.47
15:00	2.54	49.66	12.02	7.76	0.92	78374.02	2.13	50.24	6.44	1.52	0.84	80575.10
16:00	2.59	51.07	12.60	7.18	0.92	78308.59	3.08	46.57	15.01	4.11	0.82	81134.67
17:00	5.68	49.68	11.32	9.14	0.92	72014.17	2.55	46.66	7.70	3.91	0.85	81445.78
18:00	6.00	48.13	8.43	8.48	0.92	69134.74	2.79	51.28	6.81	6.46	0.84	81568.27
19:00	5.68	49.70	6.58	8.79	0.88	69902.72	1.86	47.49	8.41	2.90	0.85	81252.54
20:00	5.93	43.69	6.43	9.62	0.87	70243.82	2.89	45.82	10.36	5.59	0.82	80850.30
21:00	5.95	49.85	5.06	7.87	0.87	69712.21	2.04	47.21	8.22	1.93	0.80	82196.71
22:00	5.80	50.43	5.22	9.63	0.90	70222.54	3.28	48.61	7.98	3.96	0.79	79733.44
23:00	5.84	49.77	6.41	7.71	0.91	69177.23	2.77	47.94	7.26	4.98	0.80	81021.76