

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150517	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.98	62.08	9.36	9.74	0.87	78439.28	1.49	49.80	13.76	8.06	0.67	79105.29
01:00	3.12	55.28	15.30	9.46	0.87	77622.11	3.25	49.56	18.78	10.42	0.66	78867.78
02:00	2.72	61.70	12.96	8.95	0.87	76879.55	3.05	56.24	15.98	9.61	0.67	79063.69
03:00	3.29	74.47	12.18	10.10	0.87	78469.55	6.30	48.67	17.31	12.23	0.67	77415.80
04:00	2.60	65.18	13.89	5.98	0.87	78782.44	3.37	55.12	12.54	7.07	0.67	78978.73
05:00	3.50	68.14	11.24	10.95	0.88	78471.56	3.15	49.66	15.87	8.21	0.66	79944.28
06:00	3.46	60.12	11.55	9.85	0.87	78136.54	2.32	49.49	12.69	7.68	0.67	78717.00
07:00	3.37	52.09	17.02	9.40	0.85	77719.28	3.22	52.35	16.17	10.81	0.67	80082.20
08:00	3.56	55.48	13.14	10.86	0.83	78179.36	3.34	41.49	13.71	9.82	0.67	78754.30
09:00	2.75	56.82	17.31	8.59	0.84	78693.57	3.36	48.99	13.57	9.28	0.67	79648.89
10:00	2.15	55.91	10.78	4.35	0.87	77364.72	3.46	48.16	11.34	8.90	0.67	79722.99
11:00	2.67	50.26	14.91	8.15	0.88	77380.15	2.11	38.10	13.57	3.85	0.66	77524.41
12:00	3.17	57.47	10.19	8.67	0.86	77816.02	2.52	53.97	11.41	8.48	0.66	78705.57
13:00	3.60	61.40	11.60	9.97	0.85	78207.85	3.25	43.39	10.67	10.83	0.65	78294.43
14:00	3.48	52.07	10.75	9.23	0.85	78674.42	2.84	52.34	11.15	9.24	0.64	79163.79
15:00	4.03	67.12	10.57	10.90	0.85	78766.47	2.71	48.24	10.42	8.28	0.65	78401.12
16:00	3.00	54.88	9.77	6.82	0.87	78463.13	2.99	48.25	9.92	8.88	0.65	78223.58
17:00	3.12	64.52	9.70	8.38	0.87	78967.13	2.65	48.95	12.96	8.41	0.67	80136.90
18:00	2.77	59.51	8.90	7.25	0.87	79007.69	3.35	53.39	10.14	11.33	0.67	79857.86
19:00	3.38	61.78	9.96	11.40	0.85	79614.83	2.20	50.11	10.79	7.77	0.67	79081.97
20:00	2.84	69.74	8.59	9.83	0.86	84317.62	2.87	45.81	10.05	9.26	0.67	80177.29
21:00	2.29	45.20	12.38	6.41	0.86	77060.18	2.43	49.12	11.49	9.20	0.67	79277.15
22:00	2.68	66.94	9.57	9.09	0.87	79978.71	2.15	47.62	12.63	7.46	0.67	80807.87
23:00	2.73	54.35	12.80	9.61	0.87	80087.60	2.09	45.46	14.52	9.83	0.67	81830.12