

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150328	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	2.70	52.78	11.49	10.70	0.87	76329.64	1.45	48.33	13.07	8.30	0.65	78999.40
01:00	3.35	54.90	11.05	13.03	0.87	78712.18	1.68	50.86	12.09	8.60	0.64	76836.12
02:00	3.67	53.60	10.49	10.93	0.87	77386.70	2.27	50.32	13.00	8.72	0.64	75505.10
03:00	3.19	49.83	11.88	9.63	0.85	77278.16	2.91	53.95	11.23	8.60	0.64	77050.39
04:00	3.42	58.21	12.88	11.27	0.85	77127.63	2.16	49.89	12.10	7.87	0.65	78660.32
05:00	5.96	48.28	9.46	13.41	0.83	76523.65	2.49	54.80	11.28	8.51	0.65	77248.81
06:00	3.10	55.64	9.79	8.66	0.85	78064.59	3.08	53.95	11.31	8.00	0.65	76886.93
07:00	3.38	51.94	13.48	8.60	0.85	77520.99	2.74	53.67	14.20	8.50	0.65	78811.05
08:00	3.19	52.93	10.95	9.88	0.84	78800.86	2.73	53.60	9.10	8.65	0.65	76739.46
09:00	2.70	53.50	7.67	8.98	0.86	77248.29	1.80	47.43	13.48	7.69	0.65	78294.45
10:00	2.04	50.85	17.43	6.53	0.87	79698.56	2.23	49.16	12.15	7.61	0.64	79178.40
11:00	4.74	52.45	10.11	13.06	0.87	77092.92	11.92	44.08	20.78	12.10	0.63	76330.40
12:00	4.23	51.40	13.60	12.90	0.83	77492.56	2.57	47.05	12.11	7.82	0.64	76036.05
13:00	3.90	49.80	15.25	10.58	0.82	73928.17	5.13	47.15	15.67	8.99	0.65	75110.53
14:00	4.93	49.37	16.12	13.36	0.82	74704.18	4.15	47.18	8.89	6.80	0.65	73966.34
15:00	4.35	57.44	12.45	8.97	0.82	75272.69	4.96	48.17	12.19	8.13	0.66	74382.16
16:00	4.54	50.06	11.21	9.40	0.82	76192.93	3.28	54.78	13.52	7.52	0.66	77719.41
17:00	2.94	55.63	10.35	9.31	0.82	76696.69	2.88	55.62	10.83	8.18	0.65	77931.81
18:00	2.60	50.58	8.07	7.76	0.82	76899.26	2.46	56.84	7.83	6.51	0.65	78152.08
19:00	2.90	47.92	11.20	9.58	0.85	78110.77	2.69	53.76	8.29	9.50	0.66	78655.82
20:00	2.29	57.22	11.15	8.67	0.85	77402.67	2.07	55.93	8.78	7.89	0.66	78723.15
21:00	2.66	59.98	12.81	9.81	0.82	76055.84	1.95	53.77	11.13	7.96	0.67	79290.74
22:00	2.40	53.54	10.42	9.60	0.82	77446.90	2.14	56.04	10.64	6.14	0.67	78858.25
23:00	2.17	54.33	8.88	7.99	0.82	77792.17	1.79	59.95	9.85	7.78	0.66	78424.16