

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150528	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	2.97	64.63	14.81	9.15	0.81	76187.60	0.92	52.48	10.57	7.11	0.74	78029.01
01:00	2.83	60.67	14.39	10.32	0.80	76364.42	2.42	54.85	10.92	11.33	0.74	79064.34
02:00	2.38	57.27	16.98	6.38	0.79	75893.99	3.38	54.48	14.14	10.20	0.73	78615.33
03:00	3.19	61.17	14.48	12.25	0.77	76680.41	2.96	55.14	9.22	8.59	0.73	79475.29
04:00	2.89	54.75	16.74	8.80	0.75	75396.14	3.10	51.86	18.50	9.06	0.72	75860.23
05:00	3.02	60.93	10.76	7.35	0.75	74528.58	4.54	50.54	13.40	9.70	0.72	76932.58
06:00	3.34	54.29	10.44	10.74	0.75	73153.56	4.69	55.83	13.50	12.29	0.72	77625.07
07:00	4.52	68.00	9.79	13.18	0.75	76663.82	4.77	51.48	15.01	12.16	0.74	75918.79
08:00	2.36	49.10	11.97	3.18	0.79	73468.35	1.88	57.10	11.17	3.40	0.73	74984.50
09:00	2.85	58.32	12.64	7.24	0.79	70930.46	2.78	46.35	18.14	7.94	0.75	71961.10
10:00	2.40	69.64	7.89	13.20	0.76	78053.55	2.95	57.69	8.21	12.06	0.73	80153.78
11:00	2.64	49.97	7.47	8.53	0.80	71963.32	2.44	52.14	14.86	5.88	0.74	76311.50
12:00	2.71	60.90	10.41	5.89	0.79	72323.11	2.04	48.02	13.32	9.06	0.75	75301.98
13:00	3.35	65.18	15.50	10.65	0.78	73044.21	2.61	62.18	16.76	11.77	0.75	75365.07
14:00	3.21	59.27	8.66	10.78	0.82	72924.72	2.08	49.30	12.83	4.09	0.75	75874.60
15:00	2.84	56.02	14.58	8.65	0.80	73149.70	2.78	51.35	13.50	10.11	0.75	72408.48
16:00	2.71	54.51	13.23	9.51	0.77	72782.53	2.32	55.96	12.15	8.68	0.74	73413.19
17:00	2.15	58.77	10.56	8.06	0.79	73049.93	2.48	58.66	11.22	8.85	0.75	75315.98
18:00	1.47	73.39	8.64	8.38	0.80	76128.46	1.77	58.08	12.40	8.20	0.74	78800.18
19:00	1.66	57.36	11.21	8.21	0.78	73755.40	1.58	55.45	17.21	9.47	0.74	75622.63
20:00	2.26	60.28	15.62	10.79	0.78	74542.06	1.38	57.99	13.94	10.83	0.74	76227.70
21:00	2.05	53.70	10.51	9.55	0.76	74917.45	0.93	57.56	16.11	6.50	0.73	76309.41
22:00	1.43	52.28	7.75	5.63	0.80	74624.78	0.80	50.99	14.16	10.82	0.74	75208.04
23:00	2.34	57.56	11.68	12.06	0.81	76162.11	0.84	61.83	14.11	8.51	0.75	76756.36