

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090527	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	3.89	67.06	8.08	13.96	0.97	82519.89	3.42	67.71	8.21	14.12	1.15	74927.60
01:00	3.43	74.48	3.36	13.03	0.96	80803.80	3.05	72.37	9.12	13.32	1.16	73287.34
02:00	2.76	66.72	2.32	10.05	0.97	74222.56	2.49	65.52	3.28	9.34	1.15	64346.66
03:00	2.96	56.37	3.26	12.84	0.97	83002.88	1.64	78.90	5.96	5.48	1.15	67389.83
04:00	2.86	65.70	5.13	12.74	0.97	84859.44	1.33	66.77	3.50	4.51	1.15	68594.62
05:00	2.61	65.30	3.07	11.46	0.98	83402.12	1.03	62.74	11.03	6.81	1.17	84016.90
06:00	3.54	62.02	5.30	13.07	0.96	85425.90	2.58	65.86	14.52	12.13	1.18	81043.08
07:00	3.34	63.49	4.29	13.74	0.96	85486.09	3.44	66.65	16.20	15.08	1.17	80400.09
08:00	3.16	66.78	3.84	13.96	0.94	84076.19	3.69	64.49	16.41	13.90	1.16	79276.07
09:00	3.15	64.19	1.30	11.03	0.94	81504.15	3.33	65.07	7.09	12.27	1.13	77827.44
10:00	4.15	56.07	8.42	14.49	0.94	88600.85	4.15	64.38	7.83	11.87	1.13	78855.21
11:00	4.13	63.73	8.53	13.37	0.94	81436.46	4.37	66.39	13.31	15.10	1.12	77407.12
12:00	3.56	65.61	4.59	13.04	0.95	83036.09	3.53	65.10	13.90	13.25	1.12	77344.67
13:00	3.55	66.46	4.12	13.30	0.94	82252.86	3.26	66.58	5.17	13.10	1.12	76600.50
14:00	3.51	66.27	3.23	12.58	0.94	83579.52	2.73	65.05	9.55	9.34	1.13	78261.88
15:00	3.28	65.98	2.09	11.95	0.95	81699.83	3.47	64.68	6.65	13.66	1.14	76542.68
16:00	4.37	65.99	10.16	14.07	0.96	84070.67	4.30	58.48	9.86	12.86	1.13	75496.29
17:00	3.69	68.00	1.52	13.82	0.95	82361.13	5.78	60.33	17.08	13.55	1.08	58594.56
18:00	3.83	64.58	14.60	13.37	0.94	83589.49	4.11	59.17	8.94	13.18	1.12	79579.45
19:00	3.58	69.65	5.17	12.77	0.94	82394.76	4.05	58.99	10.91	13.87	1.12	77443.10
20:00	3.90	68.06	7.13	13.61	0.94	82450.94	2.85	63.66	6.34	10.54	1.12	74912.01
21:00	3.51	67.75	2.70	12.23	0.94	81090.31	2.46	60.31	12.32	10.78	1.12	74434.07
22:00	3.78	51.34	9.76	13.30	0.94	83166.07	3.24	59.37	12.12	13.45	1.12	74833.77
23:00	3.89	59.85	3.92	14.06	0.94	84177.11	3.87	56.97	10.04	13.11	1.12	76987.94