

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130520	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	1.66	38.57	9.68	9.00	0.96	79404.38	1.71	25.64	13.31	9.15	0.79	75737.71
01:00	1.64	37.85	10.92	7.08	0.95	79371.04	2.23	27.36	12.83	9.58	0.79	74870.80
02:00	1.74	43.85	10.62	9.13	0.95	79081.76	2.72	31.56	11.40	10.02	0.79	75201.89
03:00	1.64	38.75	11.42	8.54	0.97	80907.28	1.84	26.06	14.10	7.24	0.79	76319.02
04:00	1.56	37.64	9.70	8.41	0.97	78484.18	1.59	30.66	12.01	5.79	0.79	76192.35
05:00	0.76	42.77	9.83	8.02	0.99	79832.95	1.42	31.44	11.48	6.37	0.81	75190.25
06:00	1.16	36.36	11.38	7.99	1.00	80045.19	2.17	24.16	14.99	7.66	0.81	77294.11
07:00	1.08	38.14	9.95	8.13	0.99	79830.30	1.86	28.50	14.27	7.82	0.80	76894.03
08:00	1.14	40.91	8.97	8.16	0.93	80063.82	1.66	30.11	11.72	7.67	0.78	76081.60
09:00	1.71	24.72	17.12	8.72	0.95	79108.70	1.02	28.74	13.52	7.72	0.76	79192.45
10:00	0.77	40.20	9.64	5.93	0.97	79536.60	1.27	25.06	17.28	6.13	0.79	75249.17
11:00	校正	校正	校正	校正	0.98	保養	0.82	31.36	12.03	6.08	0.78	78828.33
12:00	1.99	42.17	11.53	7.92	0.97	73651.37	1.20	35.14	12.40	7.22	0.79	79000.42
13:00	1.84	48.79	10.70	7.65	0.97	75650.44	1.85	36.18	15.66	7.49	0.78	76735.87
14:00	2.11	24.31	15.32	8.04	0.96	75808.19	2.06	18.78	12.06	7.39	0.76	75765.63
15:00	2.03	26.60	12.27	7.13	0.93	74632.64	2.43	27.51	14.97	8.20	0.75	77699.23
16:00	2.12	27.36	10.15	8.94	0.93	75733.50	2.65	20.51	11.91	9.68	0.76	75587.59
17:00	1.47	24.92	8.36	5.22	0.93	74044.03	1.73	20.16	14.84	9.02	0.76	76205.92
18:00	1.24	27.90	7.88	6.41	0.92	74191.70	1.79	21.88	11.01	8.29	0.76	74699.01
19:00	1.28	27.18	11.66	7.24	0.92	76312.71	1.45	20.82	9.28	8.60	0.77	76216.46
20:00	1.55	24.14	9.25	9.16	0.92	76407.08	1.13	22.23	11.15	8.37	0.77	77423.81
21:00	1.26	26.01	10.67	8.23	0.92	78015.50	1.24	19.49	12.24	8.77	0.78	79134.57
22:00	1.44	24.36	9.33	7.93	0.92	75501.33	1.46	19.81	12.27	8.28	0.78	77515.42
23:00	0.84	27.10	10.07	7.41	0.95	76333.67	0.83	23.23	9.71	7.71	0.79	78255.55