

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130522	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	1.38	28.63	14.58	8.00	0.95	76532.92	1.97	26.87	13.32	8.93	0.75	74590.84
01:00	0.88	27.87	13.87	7.33	0.94	78938.57	1.39	30.29	13.08	8.41	0.76	76253.42
02:00	0.98	38.16	9.15	7.78	0.94	79730.41	1.78	31.57	11.94	9.17	0.75	76310.56
03:00	1.11	37.20	9.96	7.38	0.95	79904.61	1.75	30.43	12.29	8.53	0.76	77365.02
04:00	0.90	40.06	10.72	6.79	0.97	79067.16	2.37	29.41	16.47	8.23	0.76	76257.31
05:00	1.06	34.91	10.25	6.98	0.96	79831.96	1.81	28.51	12.74	8.72	0.76	76339.05
06:00	0.95	37.17	11.67	8.04	0.95	79248.24	1.83	33.30	12.87	6.39	0.76	74494.07
07:00	1.21	34.01	10.03	7.42	0.94	79850.73	2.19	34.16	13.36	8.52	0.76	74894.18
08:00	1.52	34.67	19.17	7.28	0.94	73349.80	2.17	33.66	12.84	7.03	0.76	75683.77
09:00	1.39	25.63	15.02	6.95	0.94	74203.23	2.01	31.00	14.07	8.82	0.77	77627.57
10:00	1.26	31.37	16.12	5.57	0.91	78561.36	3.05	18.68	18.85	12.17	0.78	75008.74
11:00	1.14	31.25	13.39	8.14	0.90	79749.67	1.77	25.92	10.67	8.29	0.76	76564.48
12:00	1.20	34.05	9.99	7.69	0.92	79574.01	1.19	29.67	14.24	7.46	0.76	76033.31
13:00	1.18	35.67	10.96	7.77	0.92	80146.63	2.01	28.49	15.63	10.81	0.75	74809.53
14:00	1.80	30.21	19.02	9.27	0.89	76948.06	2.42	28.15	13.65	10.39	0.77	75516.69
15:00	1.35	32.80	12.00	9.15	0.92	79971.95	2.76	31.24	19.13	9.87	0.78	77004.94
16:00	1.23	31.26	13.93	6.66	0.94	79959.00	2.39	23.00	15.69	7.88	0.78	74603.19
17:00	1.56	29.67	8.85	9.15	0.92	78979.55	2.51	24.33	8.73	8.02	0.76	75673.41
18:00	1.37	30.91	8.46	8.66	0.91	79343.47	1.98	26.90	9.52	6.74	0.76	76636.14
19:00	0.90	30.24	9.81	7.30	0.89	82025.50	1.64	25.65	7.81	6.92	0.74	77979.41
20:00	1.24	25.37	13.84	8.79	0.91	81248.87	2.65	24.55	12.50	10.60	0.74	77009.39
21:00	1.12	25.71	10.51	8.64	0.92	80769.00	2.00	29.21	11.10	9.77	0.74	76506.40
22:00	0.97	27.46	10.96	8.31	0.92	79548.83	2.12	23.31	12.69	9.20	0.74	76233.77
23:00	1.42	25.70	11.07	8.98	0.92	79079.57	2.20	23.03	14.28	8.98	0.75	76042.86