

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110612	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	2.50	51.42	5.90	12.35	0.91	80274.33	3.80	56.69	7.50	13.42	1.02	81911.80
01:00	3.17	51.23	9.98	13.02	0.90	82724.04	3.54	49.88	7.94	12.82	1.02	82482.68
02:00	1.39	61.54	5.50	11.58	0.89	79123.28	3.22	56.32	5.77	13.37	1.03	82908.86
03:00	3.62	48.59	6.91	13.20	0.88	84995.88	3.77	53.86	6.20	12.12	1.03	81232.03
04:00	2.99	47.47	5.76	12.52	0.90	82802.01	3.93	51.33	5.65	13.04	1.02	83640.51
05:00	1.82	48.61	4.96	12.05	0.90	82775.03	3.20	56.94	5.79	12.26	1.03	81617.87
06:00	2.43	50.99	5.47	12.22	0.90	82351.13	2.93	54.50	5.52	13.41	1.03	83240.43
07:00	2.99	50.98	5.53	11.84	0.93	81138.89	3.33	54.69	5.78	12.80	1.03	83666.45
08:00	2.98	56.20	4.81	12.85	0.92	84634.93	3.33	57.29	5.90	11.97	1.02	81871.30
09:00	2.72	40.38	10.00	12.08	0.90	83373.96	4.39	54.20	11.24	13.26	1.00	81493.01
10:00	2.71	46.52	6.27	12.62	0.87	82225.19	4.21	48.58	9.85	13.07	1.00	81544.46
11:00	1.99	53.17	4.10	12.94	0.89	81073.24	3.76	56.61	13.98	12.57	1.01	80549.92
12:00	2.08	49.01	4.79	12.17	0.90	82276.79	4.17	52.82	9.06	12.63	1.01	81706.83
13:00	2.33	52.28	4.22	12.07	0.90	83570.78	3.86	52.25	8.57	12.42	1.01	82505.06
14:00	2.60	49.30	6.18	12.74	0.90	83041.01	3.43	50.35	7.15	12.08	1.01	80244.52
15:00	1.95	51.28	7.30	12.47	0.91	82281.73	3.29	53.88	7.00	12.81	1.01	81726.09
16:00	2.48	50.24	7.26	12.48	0.91	81993.72	3.21	51.47	6.57	13.05	1.01	81469.17
17:00	1.30	49.66	4.65	11.11	0.91	79722.28	2.82	53.51	3.29	11.07	1.01	82341.79
18:00	0.88	56.24	5.34	8.25	0.90	76176.73	2.81	54.73	3.99	12.92	1.02	83017.17
19:00	2.87	52.50	4.40	12.91	0.90	84028.82	2.84	58.84	4.77	11.09	1.02	82181.79
20:00	2.59	53.62	5.60	12.25	0.87	83167.71	3.55	52.75	4.29	12.77	1.01	81991.81
21:00	3.68	51.91	5.09	13.17	0.88	82540.39	3.80	54.32	5.19	12.37	1.00	81447.49
22:00	2.36	51.79	6.78	10.91	0.86	80489.52	4.01	52.17	7.21	13.83	1.00	81981.63
23:00	2.54	45.95	6.52	12.07	0.86	81389.95	3.28	51.35	7.73	11.49	1.00	80641.20