

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110827	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	2.67	55.98	10.89	10.24	0.76	77078.80	2.89	54.79	4.62	11.05	0.89	78993.10
01:00	2.73	51.27	5.73	9.02	0.74	77574.84	2.82	55.47	4.19	11.38	0.88	78743.03
02:00	2.83	50.27	3.98	12.22	0.72	79490.56	2.68	53.65	3.78	11.80	0.87	79871.01
03:00	2.91	51.42	5.88	10.70	0.70	78733.14	2.87	49.94	4.82	12.16	0.86	79202.19
04:00	2.69	49.52	9.19	10.48	0.68	77630.77	2.56	51.72	5.66	11.11	0.86	80168.90
05:00	2.23	49.44	6.16	9.20	0.70	78578.69	3.18	52.06	6.08	11.60	0.87	79990.09
06:00	3.10	52.43	8.40	12.11	0.70	79892.05	2.40	56.63	3.77	11.53	0.86	78702.53
07:00	3.48	54.12	4.42	12.19	0.72	79632.58	1.56	53.81	3.69	10.44	0.88	80380.13
08:00	4.08	54.57	8.11	12.79	0.71	80411.33	2.92	54.24	3.84	12.28	0.88	79833.02
09:00	4.41	39.88	11.30	12.85	0.71	81425.12	2.82	51.40	4.12	13.13	0.85	82904.72
10:00	3.71	54.56	7.89	12.38	0.74	79437.78	4.01	40.42	20.12	15.87	0.86	82251.82
11:00	5.14	52.34	16.13	11.97	0.74	77258.38	5.89	47.05	16.55	16.10	0.84	78405.27
12:00	6.33	49.99	14.98	12.94	0.76	76896.91	7.29	47.09	17.24	13.89	0.86	77817.69
13:00	5.41	47.60	6.96	9.75	0.71	76123.97	7.13	49.49	7.59	13.74	0.82	78371.20
14:00	3.91	46.03	4.67	10.80	0.68	75438.96	4.23	43.68	15.13	12.24	0.81	76047.45
15:00	4.92	46.38	7.54	10.97	0.69	77816.19	4.39	47.87	6.30	13.27	0.82	76914.28
16:00	4.08	50.98	4.44	12.40	0.71	78959.98	3.85	49.73	5.93	12.94	0.85	78728.24
17:00	3.07	55.66	4.87	10.25	0.69	79360.58	2.75	50.15	5.52	11.01	0.85	81098.50
18:00	3.87	50.57	6.50	10.56	0.67	79725.82	3.49	49.87	9.42	11.66	0.84	78599.26
19:00	5.03	55.32	6.62	12.03	0.70	79236.78	2.31	57.79	3.56	10.34	0.85	80023.24
20:00	4.38	52.58	8.27	11.15	0.70	79089.68	3.68	56.04	5.06	11.83	0.86	80042.53
21:00	4.96	58.22	8.37	12.58	0.68	78986.13	4.21	48.98	6.15	10.94	0.84	79716.05
22:00	4.69	49.95	11.28	11.74	0.64	78863.51	3.94	50.99	5.91	11.95	0.83	79229.02
23:00	5.11	52.15	14.21	11.31	0.64	78423.54	4.14	51.24	13.08	11.63	0.82	79856.28