

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110818	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	2.99	44.85	3.59	10.91	0.70	79351.35	3.49	50.92	7.84	10.73	0.92	82100.61
01:00	3.17	45.11	8.82	10.48	0.70	81460.18	3.46	51.82	7.39	10.42	0.92	81429.59
02:00	2.80	47.26	3.98	11.18	0.68	79079.40	3.77	50.81	7.65	11.57	0.92	78273.92
03:00	2.92	46.99	10.39	10.80	0.67	81338.04	4.45	50.69	12.45	12.56	0.92	81416.54
04:00	3.87	46.67	14.12	10.02	0.66	79389.17	4.04	51.11	11.93	11.10	0.92	78953.98
05:00	3.05	46.46	2.96	10.88	0.67	79970.33	4.88	51.34	16.94	12.64	0.92	81052.95
06:00	4.72	49.34	3.30	12.16	0.66	80143.07	3.56	47.30	6.04	11.33	0.92	81585.45
07:00	4.38	46.52	7.71	12.67	0.70	81560.08	3.13	46.11	6.12	12.11	0.93	81595.64
08:00	5.91	44.80	14.81	11.40	0.72	81002.50	3.91	47.48	4.28	12.03	0.94	78979.80
09:00	3.46	32.68	9.19	10.77	0.71	80958.30	4.03	46.27	9.74	11.80	1.37	79791.27
10:00	3.89	41.35	5.71	10.59	0.75	77868.47	3.65	39.03	6.45	13.36	0.98	79634.77
11:00	3.33	43.03	8.56	11.23	0.76	80355.26	4.04	53.58	4.52	12.49	0.92	80749.59
12:00	3.15	41.41	5.39	10.92	0.77	79960.84	3.64	51.07	4.91	11.22	0.92	78771.76
13:00	3.48	45.59	1.51	11.93	0.77	78268.50	3.75	51.89	7.22	11.65	0.92	77399.82
14:00	4.12	45.35	14.39	13.44	0.78	80142.65	4.44	48.83	6.88	11.84	0.91	78004.01
15:00	3.33	42.98	8.31	11.15	0.79	79029.54	5.01	51.13	5.77	11.35	0.92	78693.20
16:00	3.34	44.66	9.27	11.69	0.77	79784.86	2.72	50.19	9.07	9.88	0.92	80810.73
17:00	3.02	51.35	2.71	10.01	0.77	77925.21	2.11	53.23	3.71	8.88	0.92	77809.32
18:00	2.53	50.35	3.59	10.48	0.75	80186.92	2.55	49.81	5.65	11.51	0.91	80737.76
19:00	2.97	57.17	5.88	9.77	0.72	80778.64	2.14	55.91	9.42	10.12	0.88	80691.70
20:00	3.36	54.49	5.22	11.26	0.70	77311.37	2.73	52.28	4.49	10.21	0.88	80510.53
21:00	2.82	56.63	6.56	8.55	0.73	77436.49	3.02	52.54	2.97	12.20	0.90	79858.27
22:00	5.00	54.31	6.65	3.33	0.76	79269.54	2.90	60.40	3.32	11.71	0.91	79066.27
23:00	2.41	55.20	3.35	10.29	0.75	79474.52	1.77	56.53	4.88	11.40	0.92	82545.21