

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120626	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	4.11	39.23	6.76	9.85	1.12	74949.20	3.15	30.26	11.13	10.12	0.97	89110.03
01:00	4.71	38.31	11.32	9.75	1.12	77146.41	2.62	30.51	14.17	9.62	0.97	83374.59
02:00	5.03	40.66	7.49	11.18	1.13	76818.42	3.34	34.76	7.69	9.88	0.99	79356.65
03:00	3.99	45.24	7.01	8.36	1.11	77694.34	1.58	40.99	11.98	9.25	0.97	75833.92
04:00	4.33	40.14	7.50	11.71	1.11	76483.84	3.29	34.32	13.79	12.56	0.98	83827.12
05:00	4.49	37.08	8.54	9.86	1.11	76046.06	3.12	32.81	10.75	8.43	0.97	82936.03
06:00	4.51	40.69	8.23	8.59	1.11	75911.94	3.39	31.33	10.10	9.70	0.97	80448.59
07:00	4.37	41.64	8.06	9.34	1.14	76421.39	2.69	35.49	13.92	7.51	0.97	81813.05
08:00	4.61	42.57	9.87	7.96	1.20	73580.55	3.82	36.85	5.91	9.60	1.00	80146.77
09:00	4.43	40.89	6.20	10.67	1.17	77151.53	3.06	40.02	4.81	9.23	0.94	78819.38
10:00	3.69	43.09	5.60	8.16	1.22	79399.79	5.02	39.74	6.91	9.27	0.96	80539.46
11:00	3.84	46.83	8.70	5.92	1.20	77269.68	5.90	46.01	6.55	9.91	0.98	82203.90
12:00	3.99	41.73	9.99	7.23	1.19	72901.80	3.22	41.26	8.97	7.55	0.93	77348.02
13:00	4.50	44.04	6.73	7.10	1.20	76007.17	1.87	46.96	7.78	6.02	0.94	78488.84
14:00	4.57	46.00	4.57	9.47	1.22	75306.84	3.09	48.49	7.31	9.38	0.93	76006.71
15:00	4.99	45.29	5.29	9.34	1.19	72906.18	3.04	47.68	8.33	9.20	0.94	77025.74
16:00	4.88	43.72	6.58	10.08	1.21	74493.80	3.33	46.75	10.01	8.29	0.96	77958.57
17:00	4.52	44.83	11.33	7.66	1.21	74159.67	3.83	47.77	12.30	11.47	0.95	78800.97
18:00	5.01	47.78	5.17	11.99	1.18	76034.18	2.72	46.72	6.68	9.33	0.93	80210.10
19:00	4.47	46.76	5.75	10.88	1.16	75513.86	2.92	43.44	6.14	9.50	0.95	80397.33
20:00	4.93	47.10	5.98	10.18	1.21	76400.93	3.03	41.82	11.51	10.14	0.97	79732.92
21:00	4.88	44.60	8.70	11.21	1.20	75656.22	3.46	44.25	7.75	12.45	0.95	79809.64
22:00	3.91	45.55	5.90	9.09	1.17	75951.60	2.75	43.21	11.09	10.21	0.94	80389.36
23:00	3.82	47.29	6.39	9.51	1.14	76962.91	2.48	49.27	5.17	11.33	0.92	79422.13