

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121024	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	1.03	39.84	7.50	7.71	0.90	75091.24	1.42	43.05	7.12	8.44	0.79	80791.98
01:00	1.82	39.99	8.34	7.81	0.89	77746.66	1.40	41.20	8.35	6.06	0.79	79566.04
02:00	2.14	42.14	8.09	10.19	0.90	77476.12	1.58	38.53	9.05	8.54	0.79	82323.29
03:00	1.11	44.17	8.86	6.83	0.89	76558.58	1.35	44.26	7.76	5.82	0.82	79064.28
04:00	1.42	46.83	9.78	8.05	0.87	78097.97	1.89	38.02	9.60	8.65	0.79	81977.70
05:00	1.60	40.91	10.30	8.48	0.87	77746.21	2.16	37.63	9.67	9.56	0.79	81241.08
06:00	1.83	41.02	13.21	8.57	0.89	78651.61	2.29	39.76	7.96	9.45	0.79	81396.43
07:00	1.62	38.77	7.34	8.70	0.88	78598.03	2.15	35.90	11.96	8.89	0.78	81675.23
08:00	1.26	40.84	6.95	6.63	0.88	77698.04	2.02	37.61	7.86	10.01	0.80	80661.98
09:00	2.04	30.36	8.87	7.26	0.92	75584.61	2.37	42.82	11.61	8.00	0.80	77386.80
10:00	1.80	36.64	6.61	7.65	0.92	75612.96	3.26	31.41	12.03	6.80	0.85	79423.54
11:00	2.37	39.70	7.43	8.75	0.96	74111.73	2.92	39.09	7.33	9.70	0.84	80197.93
12:00	2.16	41.36	11.66	8.00	0.92	74567.87	2.66	40.67	6.80	7.74	0.82	78735.99
13:00	3.14	41.87	10.05	9.30	0.92	70658.58	3.74	44.80	7.41	10.76	0.82	78771.96
14:00	3.11	42.15	10.72	8.53	0.93	73165.45	7.23	42.12	10.09	11.55	0.84	78158.01
15:00	3.80	43.85	6.29	9.83	0.92	74882.90	5.98	42.59	6.84	8.78	0.81	77572.61
16:00	2.94	39.00	8.91	7.90	0.89	75752.44	3.41	39.45	7.95	9.09	0.79	80452.65
17:00	2.29	36.43	8.84	9.00	0.92	74993.98	2.94	40.34	6.27	10.52	0.81	79654.09
18:00	2.02	31.60	9.66	8.15	0.88	74649.39	2.59	40.98	7.70	9.63	0.81	79255.95
19:00	1.96	30.72	5.76	8.21	0.87	75631.58	2.66	37.98	8.34	11.02	0.80	79307.58
20:00	2.12	41.11	9.94	8.97	0.87	77351.56	2.60	38.39	9.34	10.29	0.79	79316.77
21:00	1.56	34.89	7.53	7.49	0.87	76188.56	3.00	31.02	7.35	8.82	0.80	78962.83
22:00	2.03	36.38	6.56	8.87	0.87	75721.20	2.66	31.03	8.73	9.16	0.79	79662.09
23:00	1.93	37.93	7.37	9.05	0.92	76598.10	1.87	34.74	8.28	9.56	0.79	79486.07