

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110924	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	5.31	63.38	8.33	12.11	0.70	75801.39	4.18	54.88	6.60	12.53	0.71	80799.90
01:00	4.96	63.94	7.14	12.42	0.69	77517.56	3.81	58.39	4.86	12.23	0.72	81930.73
02:00	4.69	60.46	7.13	11.31	0.70	79749.70	2.77	64.85	6.27	11.37	0.73	84774.12
03:00	4.65	70.25	3.05	10.54	0.69	77176.97	3.03	59.49	5.67	11.43	0.73	82289.73
04:00	4.51	59.14	3.11	10.74	0.70	78541.13	3.44	64.57	4.32	11.65	0.73	81973.05
05:00	4.38	61.41	5.80	11.59	0.67	81356.73	3.80	64.68	5.40	12.63	0.71	77087.19
06:00	3.48	64.35	8.28	10.72	0.68	77460.86	3.96	55.37	8.14	13.23	0.71	81262.93
07:00	5.41	58.86	6.61	12.56	0.65	78683.41	3.16	55.12	6.91	10.03	0.70	81288.59
08:00	5.24	59.03	6.05	11.41	0.67	80444.69	3.96	59.89	1.45	11.97	0.70	79570.97
09:00	5.46	47.31	8.42	11.58	0.68	78443.16	4.15	62.72	5.29	11.37	0.71	79646.03
10:00	4.61	61.80	3.85	9.59	0.66	78065.47	4.38	48.78	8.46	13.37	0.71	81522.12
11:00	5.63	61.42	7.59	12.72	0.65	78704.06	4.85	50.17	12.04	11.09	0.71	78893.98
12:00	5.10	58.74	13.75	11.96	0.67	76779.57	5.15	56.86	13.59	12.57	0.71	79625.94
13:00	5.03	61.97	9.21	11.79	0.64	78857.85	4.51	58.72	7.73	12.19	0.71	81003.23
14:00	6.32	59.79	8.45	11.07	0.65	79347.05	4.58	57.17	12.19	12.64	0.72	81563.09
15:00	5.99	59.68	12.91	10.76	0.65	76938.43	4.42	57.08	5.32	11.92	0.72	78733.81
16:00	5.49	61.72	3.27	11.28	0.66	79473.07	4.12	55.49	12.14	11.15	0.72	81179.13
17:00	4.59	60.39	1.64	9.96	0.65	80770.55	4.21	59.53	6.06	12.42	0.72	81605.05
18:00	4.83	63.57	9.46	11.75	0.68	79491.52	3.90	57.84	14.97	11.32	0.73	81233.99
19:00	4.97	70.37	6.75	10.75	0.66	78855.51	3.97	57.01	9.19	12.05	0.73	81005.57
20:00	5.35	59.23	6.77	11.55	0.68	81627.04	4.02	54.72	9.87	12.94	0.73	80896.46
21:00	5.72	62.37	12.98	11.19	0.68	81768.93	6.90	54.60	6.55	10.50	0.73	80641.46
22:00	7.15	63.44	4.21	12.09	0.71	79551.77	4.62	55.86	4.10	11.55	0.73	79409.67
23:00	5.18	64.42	5.21	10.60	0.69	79414.46	4.14	56.85	4.27	11.33	0.74	79151.01