

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110923	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	6.81	62.05	5.06	9.18	0.70	75462.25	3.96	66.60	3.34	13.27	0.81	80107.43
01:00	7.00	66.60	5.82	9.21	0.71	76342.93	3.41	63.03	5.57	10.90	0.81	81639.78
02:00	7.51	59.26	4.48	10.83	0.67	81368.05	3.50	62.56	5.75	12.63	0.83	82908.92
03:00	7.29	68.06	4.72	12.85	0.64	80203.18	2.91	61.99	5.81	14.40	0.82	84636.82
04:00	5.53	66.71	3.45	7.98	0.63	81541.18	2.78	62.78	6.17	7.59	0.81	81994.63
05:00	6.61	62.00	6.64	8.12	0.65	80605.34	3.37	58.25	5.84	11.07	0.81	81415.57
06:00	7.95	63.63	4.93	10.31	0.65	80753.42	3.33	62.60	5.82	11.54	0.81	82302.24
07:00	7.74	66.35	4.14	8.61	0.64	78914.09	2.88	56.79	6.22	10.44	0.82	83811.71
08:00	8.21	60.80	7.09	7.43	0.68	78000.52	3.63	62.07	11.87	10.79	0.81	81561.77
09:00	4.68	47.07	11.53	11.58	0.71	80822.07	3.93	62.62	5.26	11.39	0.73	82121.26
10:00	4.46	59.11	2.32	11.43	0.68	82320.97	3.50	47.56	14.10	8.88	0.70	83609.05
11:00	4.58	64.58	4.38	10.32	0.73	79570.80	3.38	56.36	12.83	11.36	0.72	82424.17
12:00	5.09	63.88	5.90	11.81	0.75	79935.71	4.46	57.94	16.52	10.38	0.71	81782.80
13:00	5.77	63.97	14.99	11.30	0.76	79191.80	6.57	62.79	17.30	12.70	0.70	78952.91
14:00	5.49	66.17	4.30	11.60	0.76	78715.01	4.69	61.66	5.68	10.97	0.71	80780.87
15:00	5.49	64.29	4.08	11.34	0.76	79917.85	4.28	59.50	7.23	11.60	0.71	82482.50
16:00	4.76	62.83	2.47	10.08	0.74	79623.20	4.19	55.01	4.79	11.06	0.72	80381.59
17:00	4.65	66.08	2.57	10.38	0.71	79238.14	4.18	56.58	3.69	11.38	0.71	81102.45
18:00	6.31	60.69	4.34	11.63	0.71	80227.59	4.41	55.95	9.79	11.49	0.70	80240.49
19:00	6.10	64.28	5.01	12.11	0.71	79564.25	4.25	56.34	3.86	12.16	0.70	82207.87
20:00	5.49	66.52	4.70	12.09	0.75	80012.59	4.87	65.53	7.18	10.96	0.71	79904.26
21:00	5.93	67.39	6.52	11.23	0.74	79736.08	4.66	55.34	7.54	11.94	0.71	81755.49
22:00	5.10	64.24	6.71	12.28	0.74	79100.38	4.04	58.15	9.79	13.47	0.71	82073.17
23:00	5.68	62.60	12.48	12.23	0.71	78703.58	4.18	55.46	7.78	12.42	0.72	80443.01