

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121130	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	3.51	50.91	5.57	10.45	0.92	70889.65	3.50	44.25	7.74	13.89	0.94	76846.51
01:00	2.88	43.85	10.76	9.49	0.92	67803.41	3.11	40.77	7.71	10.62	0.96	79499.31
02:00	2.23	47.34	6.50	8.32	0.92	73344.93	2.90	42.10	10.87	4.82	0.95	77511.23
03:00	2.56	46.27	5.03	9.54	0.93	72183.32	3.27	43.06	11.19	7.07	0.95	79338.62
04:00	2.82	49.18	5.69	7.37	0.94	70717.91	3.24	44.75	5.19	6.77	0.96	79157.53
05:00	3.40	49.95	8.03	9.20	0.96	70016.01	5.14	45.06	9.20	5.37	0.95	78340.15
06:00	2.66	53.39	6.80	8.19	0.97	69932.70	4.45	47.85	5.62	6.45	0.96	78772.94
07:00	2.78	38.65	7.97	8.48	0.93	69279.15	4.97	40.52	5.60	8.12	0.94	77990.00
08:00	2.36	45.94	4.66	10.28	0.94	72483.36	3.91	43.77	3.18	8.03	0.95	78919.89
09:00	2.87	33.20	8.10	9.24	0.97	71554.24	3.69	42.95	9.82	8.47	0.93	80625.57
10:00	2.52	46.26	7.51	9.22	0.97	73533.16	2.87	36.60	6.54	10.08	0.91	79654.21
11:00	2.19	46.20	8.19	8.84	0.97	73787.38	3.54	43.35	8.50	7.80	0.92	77941.79
12:00	2.31	47.35	8.24	8.26	0.97	72390.40	3.57	43.46	9.79	8.21	0.91	80100.86
13:00	2.59	49.46	7.72	10.00	0.97	70666.85	2.83	45.32	9.18	5.16	0.90	77556.75
14:00	2.57	49.08	7.40	9.33	0.97	70626.16	8.49	45.28	8.62	15.61	0.92	79879.03
15:00	2.33	48.02	8.62	7.84	0.97	70023.17	6.33	42.41	9.77	11.76	0.92	79978.81
16:00	2.63	49.17	11.03	7.22	0.97	71463.41	6.06	41.74	8.14	8.64	0.92	78550.42
17:00	2.16	51.03	6.86	8.79	0.97	73673.26	2.66	46.64	7.86	6.53	0.92	81907.05
18:00	1.71	55.68	7.33	8.74	0.95	73293.61	3.29	45.90	12.79	8.03	0.91	80527.70
19:00	2.44	50.10	7.96	9.19	0.94	73177.71	5.25	46.64	9.96	14.15	0.90	81583.30
20:00	3.08	50.70	11.16	8.69	0.94	71084.98	4.43	45.84	10.35	9.63	0.89	82609.07
21:00	2.60	50.68	8.61	9.30	0.94	71621.61	4.93	49.09	13.49	11.49	0.91	80669.62
22:00	2.38	48.94	9.33	8.92	0.96	71783.00	3.25	48.66	8.54	9.90	0.91	80942.48
23:00	1.64	46.75	8.11	7.94	0.94	71160.66	4.55	46.34	14.96	14.62	0.90	80771.48