

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080306		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	8.09	80.26	1.53	6.23	0.78	80309.00	17.71	67.59	21.77	0.82	1.43	63552.74
01:00	8.57	83.37	4.20	8.04	0.77	76852.46	17.45	72.03	12.86	1.08	1.42	60990.40
02:00	8.02	87.45	1.31	6.47	0.74	77639.94	17.18	83.21	5.00	0.93	1.41	58428.77
03:00	7.92	106.47	1.55	5.57	0.71	71398.16	16.98	91.93	3.03	0.96	1.40	58595.59
04:00	8.95	82.12	1.49	8.66	0.71	80168.92	17.20	89.29	3.10	0.86	1.39	58022.21
05:00	8.70	81.07	4.06	9.11	0.72	79935.17	16.05	61.10	28.60	0.62	1.42	63503.38
06:00	8.50	85.48	2.13	7.86	0.71	77769.93	16.46	70.79	16.23	0.70	1.44	61367.68
07:00	7.92	85.96	1.67	5.92	0.72	77475.09	30.12	63.38	28.84	1.24	1.42	64811.34
08:00	8.89	78.88	2.08	6.86	0.75	79402.89	17.71	70.87	11.49	0.83	1.41	62462.49
09:00	無效	無效	無效	無效	0.77	無效	16.31	66.79	16.02	0.85	1.41	61640.71
10:00	9.09	77.18	3.67	9.21	0.75	80860.14	16.02	59.57	36.11	0.89	1.42	63505.66
11:00	8.75	76.97	2.20	8.02	0.77	80136.46	16.40	67.84	15.22	1.10	1.41	61274.78
12:00	8.36	74.21	3.16	6.64	0.77	80556.87	17.16	62.47	41.22	1.02	1.38	62975.70
13:00	10.44	75.42	4.54	13.22	0.77	80290.78	16.49	63.43	36.22	1.15	1.38	62317.21
14:00	8.82	77.87	3.42	10.60	0.77	81571.56	16.55	63.77	36.87	1.03	1.37	62596.01
15:00	9.28	77.40	4.58	8.79	0.77	81854.44	18.14	66.75	36.77	1.15	1.39	61862.59
16:00	11.24	79.89	6.21	12.75	0.74	81163.49	16.65	74.83	23.98	0.96	1.37	61006.09
17:00	9.80	78.57	15.15	12.61	0.73	83845.86	20.12	56.47	65.73	0.95	1.39	66536.63
18:00	10.34	83.75	27.22	10.89	0.77	81271.71	19.73	58.28	29.55	0.95	1.41	65188.77
19:00	12.90	83.73	5.71	11.90	0.77	81722.64	17.32	72.52	10.22	1.27	1.41	61622.08
20:00	11.88	81.02	4.94	11.44	0.76	82475.50	16.85	61.38	12.89	1.65	1.40	63472.18
21:00	10.16	74.45	7.51	10.46	0.74	83315.69	18.96	55.94	22.25	1.42	1.38	65645.11
22:00	10.61	79.20	4.14	10.26	0.73	84457.82	16.00	53.93	19.60	0.91	1.39	66122.30
23:00	10.84	76.32	10.80	10.92	0.72	84463.03	18.53	57.08	20.51	1.06	1.36	66865.57