

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120822	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	3.64	52.96	6.19	5.60	1.88	71209.23	2.70	53.52	7.77	7.19	2.35	76170.97
01:00	4.44	58.68	6.75	7.59	1.88	70503.04	2.62	55.27	7.76	5.72	2.35	75920.31
02:00	4.65	53.48	7.86	7.61	1.88	68775.09	2.12	57.71	7.08	4.70	2.32	77017.95
03:00	4.66	59.11	7.35	8.04	1.87	71741.66	2.92	53.53	7.19	5.60	2.30	75842.28
04:00	5.31	62.91	7.14	8.61	1.83	70420.55	4.62	53.05	8.90	7.95	2.30	76979.41
05:00	4.82	55.29	7.78	5.79	1.84	71044.03	4.65	53.14	7.67	6.49	2.27	76290.27
06:00	6.16	56.59	10.45	8.58	1.79	69771.56	6.82	57.92	12.20	4.24	2.29	80048.76
07:00	5.81	55.16	6.32	8.46	1.86	69853.23	4.30	51.31	8.79	3.64	2.30	74379.50
08:00	4.90	53.73	5.44	6.25	1.81	72980.23	3.78	52.69	7.08	4.97	2.31	76712.68
09:00	4.60	37.08	14.08	4.47	1.89	72957.42	4.27	50.52	11.01	6.07	2.29	80562.88
10:00	4.23	59.49	8.94	7.09	1.86	74319.95	2.23	40.77	6.37	2.75	2.32	77104.01
11:00	3.96	54.33	7.19	6.61	1.91	72438.98	3.05	50.92	9.02	6.10	2.26	78984.69
12:00	4.86	58.05	6.09	9.49	1.99	73710.31	3.00	47.50	5.82	6.38	2.29	78195.36
13:00	4.41	56.50	6.19	6.51	1.95	73275.45	2.28	51.12	8.87	5.24	2.32	78506.64
14:00	4.49	59.17	8.13	8.55	1.89	73800.56	2.94	50.96	9.22	7.42	2.31	77831.33
15:00	4.31	54.11	6.50	8.03	1.92	72670.47	3.42	51.63	8.65	7.58	2.29	78087.23
16:00	4.91	59.92	6.85	7.34	1.87	70405.82	4.05	53.19	12.29	6.37	2.28	77865.39
17:00	4.81	54.09	6.69	7.57	1.83	71158.95	4.24	56.11	10.40	6.15	2.25	75196.37
18:00	5.23	58.25	6.79	8.50	1.83	71812.45	4.01	55.12	8.19	7.19	2.22	77545.51
19:00	5.27	55.50	11.66	7.48	1.81	71151.10	3.93	53.84	11.65	5.76	2.20	76630.92
20:00	5.42	63.20	10.89	7.56	1.78	72069.57	5.33	53.93	10.07	6.68	2.20	76690.74
21:00	6.36	44.79	9.72	8.35	1.78	70922.60	7.27	57.25	8.29	3.78	2.22	76341.72
22:00	5.01	59.82	9.19	8.96	1.78	70949.17	4.32	53.05	8.78	7.54	2.20	77527.10
23:00	4.09	59.62	5.75	5.92	1.78	71869.31	4.01	52.72	5.61	6.86	2.23	76986.46