

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120720	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.80	44.95	9.92	8.58	1.91	72911.29	1.98	40.68	6.88	10.10	2.33	77050.36
01:00	4.20	50.59	13.39	8.79	1.91	71769.28	2.24	39.25	8.75	10.00	2.32	78052.49
02:00	4.27	52.85	7.64	9.91	1.90	71846.75	4.10	45.17	8.59	8.49	2.32	75776.43
03:00	4.25	48.96	13.33	9.89	1.88	72979.05	3.92	43.98	13.31	10.58	2.30	75719.14
04:00	4.43	46.43	9.57	8.49	1.89	73262.12	3.61	46.37	9.72	11.62	2.31	76012.73
05:00	4.67	47.63	13.63	11.66	1.88	69663.99	2.19	41.79	14.02	10.45	2.31	74734.75
06:00	3.96	44.51	13.00	8.98	1.89	70790.85	1.28	31.40	8.76	10.69	2.32	75993.81
07:00	3.58	34.17	11.58	10.38	1.96	72832.99	1.86	29.92	10.17	11.32	2.35	75647.18
08:00	3.92	41.25	10.64	8.31	2.03	74471.46	2.39	38.86	8.59	10.17	2.38	77782.95
09:00	4.05	35.26	8.75	8.46	2.02	75923.77	3.43	40.22	6.06	10.84	2.33	78431.09
10:00	7.35	54.73	5.99	17.48	2.05	75252.02	2.84	33.55	10.68	10.88	2.35	77238.90
11:00	8.02	50.32	9.37	18.93	2.03	72980.66	2.05	34.80	7.80	9.11	2.31	78010.85
12:00	6.55	54.41	5.90	13.49	2.14	73311.82	1.50	43.45	6.75	9.38	2.35	76990.15
13:00	4.87	56.27	6.71	11.71	2.15	71372.11	1.84	47.53	6.10	10.89	2.34	76255.10
14:00	3.48	47.42	10.01	12.73	2.07	76117.63	3.00	45.11	9.07	13.21	2.30	75830.17
15:00	4.53	55.22	9.00	9.52	2.03	68962.38	3.78	49.81	9.68	13.53	2.33	74425.54
16:00	4.79	51.46	6.82	10.42	2.05	73900.20	2.87	41.43	9.65	9.76	2.34	77072.64
17:00	4.35	52.61	6.19	7.68	1.95	74630.95	2.45	44.75	7.36	11.06	2.33	78708.25
18:00	4.31	56.28	6.60	9.45	1.89	74500.05	2.05	49.00	9.53	10.72	2.30	77142.96
19:00	3.51	53.30	6.80	8.06	1.87	74024.85	1.67	42.89	11.45	10.37	2.30	79200.05
20:00	3.62	53.61	7.48	8.80	1.84	73335.45	1.88	44.28	10.76	10.69	2.30	77710.91
21:00	3.52	52.39	6.65	9.11	1.86	74758.20	2.90	46.07	10.96	12.59	2.29	77313.57
22:00	3.91	54.35	6.45	8.54	1.85	75008.05	2.30	45.14	7.55	11.72	2.30	78382.91
23:00	3.25	63.03	6.16	7.44	1.84	74320.61	1.46	44.73	8.26	11.45	2.30	79569.94