

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120604	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	4.00	49.69	5.83	9.54	1.19	74915.61	2.95	53.68	5.73	10.68	1.02	78533.28
01:00	3.94	44.62	6.37	8.81	1.20	73873.40	2.15	49.10	8.10	9.31	1.01	78735.98
02:00	4.14	48.99	8.90	10.57	1.24	75924.37	2.57	52.18	9.94	9.06	1.03	79841.84
03:00	3.55	47.24	12.46	8.50	1.23	76284.13	2.84	53.98	10.89	8.66	1.05	78776.76
04:00	4.33	47.45	11.52	11.58	1.23	74690.03	2.88	51.69	13.92	9.50	1.04	78556.47
05:00	3.27	52.82	11.66	7.96	1.23	76420.67	3.91	51.82	7.88	9.42	1.07	78387.11
06:00	4.07	45.47	13.73	9.50	1.23	73418.43	3.38	51.60	10.92	10.37	1.05	79425.48
07:00	3.35	44.70	14.04	8.51	1.23	75086.51	3.49	53.36	11.60	9.06	1.05	78982.20
08:00	3.89	46.53	11.71	9.39	1.17	75004.23	4.39	54.24	11.66	11.50	1.01	80963.68
09:00	3.98	40.70	12.04	10.77	1.18	76823.67	3.61	54.06	13.30	9.37	1.11	81153.02
10:00	4.46	44.71	10.16	12.40	1.23	77465.32	3.53	39.16	15.01	11.56	1.12	80521.11
11:00	4.53	43.23	8.02	12.90	1.21	75019.15	3.29	53.44	6.75	11.78	1.10	79232.82
12:00	3.69	44.32	5.53	9.35	1.17	75793.04	3.67	50.52	12.19	12.22	1.10	80302.99
13:00	5.81	44.85	9.91	9.00	1.18	76230.81	2.97	51.06	6.87	8.23	1.09	80928.40
14:00	6.18	47.45	8.76	11.08	1.21	76633.74	2.96	52.12	3.71	9.73	1.13	80160.04
15:00	5.16	46.19	5.36	12.25	1.19	75202.39	4.37	54.29	5.91	10.74	1.11	79921.03
16:00	4.77	47.80	5.28	11.75	1.16	74857.40	4.22	53.98	11.68	10.32	1.12	81302.34
17:00	3.95	50.64	6.37	8.18	1.15	75369.34	3.88	50.38	11.35	10.01	1.08	80676.22
18:00	4.46	48.89	4.12	11.44	1.15	76247.86	3.02	53.40	11.57	10.25	1.09	79194.06
19:00	4.11	50.18	5.81	11.90	1.15	74935.22	3.95	47.72	8.03	12.32	1.07	79959.33
20:00	3.95	50.13	6.95	9.90	1.18	77069.74	3.30	43.82	10.17	10.94	1.10	82846.15
21:00	4.07	45.82	8.73	10.24	1.17	78009.76	3.36	47.37	10.06	10.39	1.11	80208.23
22:00	4.37	44.82	7.55	9.09	1.11	74034.73	3.36	52.80	9.53	10.15	1.08	79026.60
23:00	3.82	49.61	5.64	9.39	1.15	73965.92	4.06	53.08	8.28	12.29	1.11	82953.91