

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120619	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	4.28	45.59	11.04	9.35	1.06	75982.82	2.82	50.98	14.09	10.28	1.01	82540.43
01:00	4.78	43.78	12.97	10.90	1.05	75793.54	2.81	43.84	6.87	10.80	1.03	80770.40
02:00	4.31	43.89	4.81	8.30	1.04	76334.81	2.86	46.46	10.34	9.69	1.04	81945.01
03:00	4.72	50.70	5.69	9.81	1.06	75285.57	2.75	40.64	6.25	10.50	1.07	79547.40
04:00	4.67	52.12	4.58	10.18	1.09	76346.97	3.77	47.69	10.05	11.53	1.04	80658.20
05:00	5.00	47.03	4.65	10.27	1.10	75994.13	3.48	44.63	8.60	8.69	1.04	80565.66
06:00	4.92	48.10	4.81	10.30	1.10	75043.54	2.93	49.24	3.49	7.91	1.04	79534.27
07:00	3.97	51.23	4.05	9.43	1.06	74740.07	3.57	44.63	4.55	8.80	1.04	79951.03
08:00	4.11	46.42	5.48	9.05	1.05	76291.54	2.99	45.83	10.10	8.83	1.02	82490.32
09:00	4.61	44.52	11.28	9.97	1.11	78177.18	3.26	46.53	9.85	8.83	1.02	80844.85
10:00	4.10	50.16	9.67	9.32	1.13	76880.82	3.08	48.75	5.68	8.90	1.06	82129.52
11:00	3.84	50.80	12.35	9.45	1.11	77479.48	3.14	40.06	13.45	8.55	1.02	81788.55
12:00	4.08	50.30	12.80	8.66	1.16	76849.12	2.79	40.26	5.99	8.50	1.05	78208.91
13:00	4.88	50.18	7.99	10.25	1.16	73312.37	2.51	43.52	6.68	9.56	1.07	77607.52
14:00	4.44	48.77	5.78	9.66	1.14	72921.03	2.97	40.64	8.75	7.79	1.07	78178.85
15:00	5.24	46.86	6.55	9.74	1.13	72719.79	3.95	47.09	9.10	10.25	1.07	77342.65
16:00	5.19	42.70	8.78	12.98	1.12	74896.91	4.29	42.81	12.80	10.87	1.07	78323.04
17:00	4.56	45.22	7.20	9.90	1.13	74730.33	3.31	41.39	6.68	10.43	1.07	79809.47
18:00	4.06	43.09	9.13	8.51	1.15	74670.20	2.44	39.04	4.02	8.01	1.03	79116.36
19:00	4.02	54.16	5.30	10.17	1.12	75755.59	2.85	39.74	8.10	10.60	1.03	79812.15
20:00	4.19	48.24	6.99	9.35	1.13	74952.50	2.91	45.77	13.95	8.64	1.07	79779.97
21:00	4.23	49.88	7.64	9.35	1.15	75641.78	2.33	43.30	13.00	7.27	1.07	80271.35
22:00	3.89	49.75	8.18	9.35	1.13	73318.01	2.67	45.09	6.48	9.83	1.02	77831.69
23:00	3.35	50.65	8.70	6.95	1.11	73748.72	2.28	46.04	12.02	8.35	1.02	78523.87