

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111228	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	3.08	52.95	5.92	12.37	1.36	77216.97	3.40	55.62	5.84	12.02	1.14	77715.09
01:00	2.98	56.46	6.58	11.67	1.33	76664.87	3.18	59.18	6.07	12.73	1.14	78275.94
02:00	3.16	53.59	7.37	12.47	1.38	77250.53	3.43	53.49	8.90	11.57	1.13	77576.23
03:00	3.33	51.09	6.59	13.28	1.35	76481.91	5.00	55.87	6.42	12.32	1.14	77382.75
04:00	3.09	55.53	6.10	11.44	1.39	77152.23	3.48	53.80	6.47	12.74	1.14	77256.56
05:00	3.12	50.88	6.12	11.33	1.35	77375.48	3.22	55.67	5.03	9.74	1.14	78304.92
06:00	3.56	53.34	7.04	11.12	1.42	75400.64	3.20	57.69	9.16	11.54	1.14	77617.15
07:00	3.28	54.08	8.03	12.09	1.37	76104.91	2.63	57.08	4.99	11.50	1.14	77932.13
08:00	3.22	54.67	8.93	9.48	1.40	74163.38	4.08	57.37	6.04	11.82	1.13	78459.87
09:00	4.96	36.80	19.19	13.49	1.38	78984.61	3.56	55.38	5.68	12.44	1.14	78467.12
10:00	4.76	51.96	17.52	12.30	1.39	74428.71	3.98	42.65	10.38	11.86	1.15	77544.99
11:00	4.20	56.31	8.17	12.54	1.35	73591.18	3.40	57.40	6.76	11.85	1.16	78953.46
12:00	3.10	56.24	5.17	11.52	1.39	77262.03	3.49	55.00	7.19	11.26	1.16	78509.63
13:00	4.52	56.50	9.12	13.09	1.36	74321.22	3.77	57.38	7.51	11.99	1.17	76967.62
14:00	4.64	58.13	17.47	16.35	1.42	75523.56	5.03	55.62	16.90	17.52	1.16	78063.55
15:00	6.24	56.24	5.62	11.81	1.39	75231.20	4.81	53.07	10.56	13.43	1.15	76823.18
16:00	4.39	52.87	9.64	12.73	1.44	77522.66	5.80	53.87	4.83	22.45	1.16	78405.06
17:00	5.16	53.10	14.75	12.22	1.43	75789.51	4.27	49.97	6.97	11.04	1.15	77801.24
18:00	3.02	48.75	4.48	11.16	1.42	76910.42	3.16	55.55	4.00	11.96	1.16	78196.21
19:00	4.02	51.98	5.45	12.24	1.36	78070.97	2.80	54.46	6.27	10.99	1.17	79265.26
20:00	3.80	58.79	3.88	12.46	1.37	77668.86	2.84	51.63	6.82	11.32	1.17	79416.69
21:00	3.75	48.56	6.21	12.04	1.34	78001.91	3.25	55.33	6.22	9.80	1.16	79158.15
22:00	3.06	52.08	4.93	12.69	1.36	78692.07	3.13	57.72	5.66	11.99	1.16	79808.75
23:00	3.36	51.26	7.63	11.67	1.34	77316.64	3.72	55.78	6.37	11.37	1.16	78958.53