

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111229	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	3.42	47.12	4.11	12.42	1.36	78282.97	3.27	53.60	5.80	10.54	1.18	79054.91
01:00	4.99	47.61	6.33	12.48	1.34	76788.53	3.52	53.04	9.88	10.50	1.16	78461.28
02:00	3.46	51.04	4.10	12.41	1.36	77349.97	4.09	58.94	4.01	10.25	1.16	78136.50
03:00	3.08	49.29	3.76	12.97	1.33	80040.29	4.81	55.26	7.57	12.43	1.16	78258.42
04:00	2.65	47.96	6.75	10.81	1.33	78533.94	2.82	56.74	6.74	9.72	1.16	79416.95
05:00	2.92	47.48	3.85	11.55	1.31	77932.55	2.92	53.35	6.48	11.67	1.16	80275.99
06:00	3.02	51.78	7.03	11.21	1.35	77531.45	3.17	51.70	6.57	11.10	1.15	77401.58
07:00	3.62	54.58	5.23	11.87	1.33	77408.60	2.55	53.37	2.84	9.83	1.15	77363.53
08:00	4.29	52.00	6.42	11.75	1.38	74824.73	3.23	53.05	4.37	11.24	1.15	76664.75
09:00	3.33	35.46	7.13	12.06	1.38	77430.69	3.65	51.83	8.72	9.62	1.16	78292.08
10:00	3.94	51.91	7.91	11.57	1.38	77621.07	3.43	43.99	7.31	10.24	1.16	76519.81
11:00	4.15	51.83	3.77	12.45	1.36	74873.17	3.71	49.74	6.01	11.79	1.16	76611.25
12:00	3.74	54.61	4.37	11.00	1.37	76253.06	3.63	52.88	5.42	12.55	1.16	78424.13
13:00	3.11	54.23	3.40	11.26	1.35	77742.85	3.33	53.37	6.78	11.56	1.17	78712.66
14:00	4.21	57.34	4.93	13.13	1.37	77245.18	4.18	54.85	7.69	13.20	1.19	77673.71
15:00	3.86	53.45	6.93	13.18	1.35	76572.06	3.39	56.71	5.67	13.06	1.19	77985.11
16:00	3.20	53.39	4.32	13.47	1.37	77269.42	4.51	54.59	6.01	16.37	1.19	77271.32
17:00	3.08	51.84	5.64	11.67	1.37	78951.90	3.11	55.54	5.06	9.24	1.17	77566.10
18:00	2.77	56.83	5.55	11.58	1.37	78297.16	3.17	55.11	4.95	14.66	1.18	78525.82
19:00	2.89	60.52	3.76	12.25	1.38	78283.95	2.63	55.34	5.45	10.95	1.19	80392.53
20:00	3.22	60.69	5.18	11.65	1.37	76687.28	2.77	59.79	5.90	13.29	1.19	78268.13
21:00	3.24	54.06	6.05	12.66	1.37	78489.11	3.45	54.82	8.55	11.99	1.19	78691.05
22:00	3.46	58.36	6.69	12.62	1.37	76898.53	3.01	50.96	5.57	11.46	1.18	79624.85
23:00	3.14	57.92	4.37	12.86	1.36	76953.96	3.15	49.97	5.48	11.62	1.18	79043.07