

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130608		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	0.44	22.94	12.27	8.82	0.89	75285.43	0.59	29.28	14.43	7.40	0.79	73458.73
01:00	0.33	18.01	13.48	8.13	0.89	75970.82	0.91	26.16	12.77	7.68	0.79	73686.30
02:00	0.48	14.72	13.40	8.49	0.89	77077.69	0.65	24.53	12.59	7.27	0.79	76178.42
03:00	0.83	17.53	20.10	6.94	0.90	71730.49	1.45	28.56	13.24	7.21	0.79	74097.34
04:00	1.08	14.95	7.30	8.84	0.89	77574.62	3.96	28.16	9.94	8.07	0.79	76016.25
05:00	1.05	19.75	10.96	8.78	0.89	76130.58	2.07	29.07	13.09	8.17	0.79	75666.95
06:00	0.99	19.61	9.01	8.16	0.89	77838.34	1.65	27.90	14.35	9.39	0.79	75746.79
07:00	1.19	17.27	11.07	8.59	0.87	80225.06	1.65	29.20	10.81	7.77	0.79	74611.91
08:00	0.96	16.10	11.54	7.55	0.86	76811.80	1.61	28.23	10.35	6.61	0.79	75523.89
09:00	0.79	15.44	13.38	7.12	0.87	77912.61	1.16	32.20	8.95	7.44	0.74	77536.14
10:00	0.81	22.94	13.74	9.20	0.90	78523.39	1.93	22.80	12.09	9.54	0.73	75293.44
11:00	0.82	26.60	12.06	8.28	0.92	78661.98	1.43	32.38	10.50	8.67	0.73	76020.93
12:00	1.39	26.49	12.44	9.20	0.92	77481.37	1.13	29.72	10.68	8.36	0.75	75331.09
13:00	0.87	27.24	11.60	8.93	0.89	78909.58	1.70	26.49	9.86	9.76	0.76	75363.45
14:00	1.12	25.88	12.90	8.90	0.90	77145.56	1.79	31.71	10.46	7.14	0.74	73499.37
15:00	1.07	25.15	13.29	8.99	0.92	75940.72	1.59	32.65	12.03	8.88	0.73	74804.21
16:00	1.80	25.81	14.41	9.91	0.92	77639.85	1.95	31.37	14.35	9.24	0.73	75169.93
17:00	1.13	27.32	10.82	9.16	0.92	77421.84	1.98	30.74	12.31	9.28	0.74	74699.75
18:00	0.67	30.52	9.90	9.23	0.89	79888.50	0.97	33.84	13.36	6.60	0.77	75668.57
19:00	0.93	28.22	14.43	9.37	0.90	79483.70	1.38	30.89	15.01	7.80	0.76	76009.59
20:00	1.07	28.90	11.20	9.08	0.92	76572.78	1.55	31.70	13.30	6.89	0.73	75277.24
21:00	0.72	32.47	9.74	7.80	0.89	80292.12	1.78	30.07	21.18	8.77	0.73	77158.98
22:00	0.55	37.51	9.42	9.13	0.87	79654.38	1.35	30.62	10.88	7.53	0.73	75884.60
23:00	0.47	34.35	9.93	9.24	0.87	79396.51	1.05	33.27	11.62	7.79	0.76	77481.25