

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150227	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	0.35	44.45	9.31	8.27	0.92	73742.26	0.61	33.54	11.37	6.93	0.88	79340.67
01:00	0.31	39.38	10.34	8.99	0.93	75113.59	3.51	31.07	15.65	17.64	0.89	78886.07
02:00	0.30	36.32	9.02	9.79	0.94	73303.20	1.12	33.34	12.99	8.69	0.88	77697.42
03:00	0.43	39.59	14.00	14.29	0.94	76512.64	0.86	38.76	12.24	9.51	0.89	77669.70
04:00	0.77	31.71	13.57	13.35	0.92	74443.29	1.67	37.12	12.64	10.59	0.89	82220.25
05:00	0.21	34.21	11.49	8.11	0.90	76997.18	0.74	37.29	13.93	6.17	0.89	79909.69
06:00	0.34	34.25	11.15	8.11	0.90	75945.16	1.20	29.95	10.33	8.98	0.89	77154.20
07:00	0.73	34.78	14.88	7.72	0.90	75110.83	1.19	31.40	11.55	5.89	0.89	79058.49
08:00	1.36	37.57	12.29	7.59	0.90	73232.92	1.42	40.66	14.16	8.51	0.89	80502.79
09:00	0.58	33.49	9.96	6.43	0.91	74235.02	1.27	47.22	10.87	6.70	0.89	79855.14
10:00	0.25	33.55	12.16	7.64	0.93	74090.36	0.93	43.22	13.18	6.95	0.89	79657.53
11:00	0.45	31.73	10.41	8.70	0.94	74091.70	0.53	36.63	9.70	0.73	0.87	79860.59
12:00	0.27	38.57	10.19	7.96	0.94	74971.42	1.24	39.07	10.91	8.57	0.88	79083.33
13:00	0.16	36.17	16.30	8.03	0.92	75529.14	2.04	47.07	11.65	8.12	0.86	79665.14
14:00	0.51	28.96	12.39	7.26	0.92	73510.32	2.37	45.30	11.32	8.75	0.85	79121.99
15:00	0.38	38.35	8.74	8.83	0.93	74392.37	2.35	46.02	10.52	8.15	0.87	81114.74
16:00	0.62	34.19	9.54	8.54	0.93	74518.89	1.34	42.34	10.52	6.96	0.88	77296.49
17:00	0.48	35.66	9.74	6.41	0.91	74789.68	1.20	43.46	8.44	7.78	0.87	80132.74
18:00	0.59	39.93	8.60	7.83	0.93	75774.23	1.63	43.34	10.63	9.16	0.86	80392.32
19:00	0.90	38.21	8.50	8.60	0.91	74597.42	1.52	46.86	11.01	7.02	0.88	79417.06
20:00	0.82	37.14	12.90	8.35	0.93	75336.20	1.47	42.02	11.68	7.68	0.87	81967.25
21:00	0.63	34.69	11.39	7.51	0.97	74938.33	1.20	44.18	11.93	7.20	0.86	81352.81
22:00	0.61	34.43	10.66	6.61	0.97	74490.28	2.40	39.27	14.24	9.36	0.85	79582.97
23:00	0.18	35.83	10.20	5.56	0.97	73813.12	1.03	34.94	16.24	6.41	0.86	80493.22