

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120918	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	5.56	47.29	6.32	8.86	0.92	73926.26	3.39	37.51	8.44	5.13	0.92	77019.35
01:00	5.36	41.41	6.95	6.40	0.92	71125.87	3.13	32.44	6.48	6.39	0.92	79526.60
02:00	5.95	36.07	10.67	8.99	0.93	72030.83	3.86	37.54	6.50	7.38	0.93	80448.12
03:00	5.76	36.83	9.92	8.22	0.88	71234.54	7.00	36.42	8.81	11.52	0.90	80028.47
04:00	6.14	42.50	9.40	8.26	0.86	71731.44	4.62	38.07	6.93	7.47	0.87	80023.11
05:00	6.29	45.75	7.99	7.27	0.87	69538.19	4.66	39.96	8.40	5.29	0.89	80182.77
06:00	6.36	45.75	10.04	9.77	0.87	69493.63	6.33	33.16	10.92	13.38	0.90	95444.62
07:00	5.90	54.10	7.54	8.44	0.87	65068.38	5.98	47.98	10.18	15.81	0.88	78129.05
08:00	5.92	43.72	9.58	9.48	0.91	72107.87	4.78	37.38	11.74	11.86	0.92	78939.52
09:00	4.82	39.61	10.46	8.30	0.88	74252.94	3.59	32.64	9.39	8.42	0.83	80036.74
10:00	6.03	43.83	15.58	8.34	0.92	72466.30	3.64	28.41	8.20	4.60	0.83	76927.63
11:00	5.42	50.27	9.48	8.30	0.88	72242.53	4.18	38.30	7.39	6.00	0.80	78324.62
12:00	5.18	49.16	8.36	7.85	0.91	71745.96	3.18	42.90	9.74	5.58	0.80	78476.38
13:00	5.73	51.09	8.99	9.32	0.92	71736.20	2.76	42.12	7.07	5.26	0.79	80310.59
14:00	5.40	50.32	8.43	7.18	0.89	70311.53	3.21	41.24	13.07	4.70	0.79	79729.79
15:00	4.95	48.55	11.48	5.93	0.89	70943.00	4.04	37.17	8.94	8.00	0.79	79530.11
16:00	5.08	49.28	9.04	8.95	0.87	72069.62	4.10	43.05	11.05	8.94	0.79	80233.18
17:00	5.23	49.29	11.97	8.00	0.87	72462.60	3.05	42.41	3.84	7.80	0.79	79581.19
18:00	5.20	53.21	11.37	9.44	0.87	73440.71	3.80	41.72	11.49	6.90	0.80	80697.95
19:00	4.53	52.72	9.91	8.32	0.91	73779.50	3.69	42.90	11.56	8.44	0.83	81142.48
20:00	5.06	50.43	10.73	10.03	0.92	73724.70	4.20	44.88	11.16	6.80	0.84	80299.60
21:00	4.87	52.08	5.75	7.58	0.92	72939.41	3.92	43.24	6.18	8.15	0.83	80240.33
22:00	4.68	53.32	6.60	8.23	0.92	73132.60	2.79	44.51	7.37	5.29	0.85	80241.54
23:00	5.16	51.35	9.38	8.60	0.92	71637.40	2.98	42.45	11.05	6.86	0.84	79875.67