

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120508	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	5.37	55.24	5.27	11.92	1.12	78549.25	4.66	40.60	13.01	10.11	1.00	81240.51
01:00	4.86	52.86	5.90	10.26	1.12	78951.91	4.74	38.80	8.08	10.32	1.00	81117.13
02:00	5.56	49.62	7.00	11.92	1.13	80089.91	6.76	41.02	6.18	14.45	1.00	80132.92
03:00	5.26	53.25	6.33	10.90	1.14	78065.94	6.79	46.12	9.70	13.53	0.99	77908.50
04:00	5.15	53.58	8.21	9.91	1.15	80689.30	7.07	46.99	7.71	12.96	0.99	79478.10
05:00	5.11	53.11	6.41	11.22	1.15	79398.93	7.29	44.45	8.99	13.32	0.97	79804.91
06:00	5.78	50.19	8.86	12.68	1.15	78249.12	6.17	45.45	8.79	12.41	0.97	77970.42
07:00	4.90	50.48	11.57	10.76	1.15	79357.47	5.74	45.38	8.51	10.39	0.98	79491.37
08:00	5.46	53.91	6.52	12.58	1.17	78605.02	6.56	49.84	5.65	11.23	0.97	81255.86
09:00	5.99	49.18	7.95	12.07	1.16	74511.84	5.80	47.62	9.61	10.52	1.00	80261.26
10:00	5.26	47.88	5.32	10.13	1.15	78630.56	5.13	38.53	13.57	11.44	1.00	79452.67
11:00	4.74	52.60	3.46	10.18	1.15	77093.27	5.08	49.39	7.93	9.56	1.01	81352.93
12:00	4.58	47.62	3.62	10.29	1.16	79079.86	5.09	51.07	10.38	8.85	1.00	75764.62
13:00	5.45	50.02	3.99	9.15	1.18	75880.55	4.27	55.91	6.65	8.26	1.01	74520.48
14:00	5.19	52.40	4.75	10.06	1.18	74832.74	4.05	49.86	5.88	8.53	1.01	78107.27
15:00	4.94	53.36	6.96	9.85	1.17	76941.93	5.60	51.61	7.15	9.75	1.01	76937.57
16:00	4.76	47.94	3.44	9.65	1.15	79181.79	5.42	49.65	7.90	8.51	1.00	77538.01
17:00	5.30	49.89	5.04	11.33	1.15	77664.90	4.87	50.27	6.22	9.54	1.00	79824.59
18:00	4.55	52.33	5.54	11.95	1.14	78760.38	4.12	52.24	6.16	8.61	1.02	79896.42
19:00	4.47	44.09	6.29	11.04	1.14	80560.74	4.78	48.22	6.21	11.48	1.01	80603.19
20:00	5.27	50.00	4.71	10.70	1.15	79766.64	4.43	51.77	5.32	10.33	1.02	79832.10
21:00	5.12	49.91	4.80	10.89	1.15	79982.60	3.76	49.33	5.83	7.99	1.01	82049.00
22:00	4.53	49.01	5.16	8.33	1.16	79059.88	4.28	49.41	10.74	10.00	1.02	80011.41
23:00	4.15	52.76	5.14	9.84	1.16	79821.51	3.76	51.79	6.47	12.58	1.00	80697.07