

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120818	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	4.17	54.47	6.43	8.36	1.83	75205.19	1.64	54.04	7.71	6.89	2.14	79420.91
01:00	3.90	55.09	11.36	7.12	1.84	75067.56	1.54	49.15	11.79	6.22	2.14	79220.82
02:00	4.35	58.19	11.70	7.98	1.85	73526.45	3.20	56.13	11.10	8.71	2.13	78439.99
03:00	4.60	58.94	12.55	9.00	1.84	73917.70	3.47	54.74	11.18	7.34	2.10	78539.85
04:00	4.85	57.72	13.32	9.24	1.86	73947.86	3.58	56.89	12.45	6.65	2.16	78689.81
05:00	4.50	51.90	13.33	6.73	1.89	74079.50	3.78	51.17	8.51	7.78	2.15	79753.91
06:00	4.86	57.67	13.39	9.04	1.88	73613.40	3.60	54.34	9.64	9.21	2.14	79045.36
07:00	4.46	56.92	6.49	7.15	1.83	73636.51	3.96	51.22	13.88	7.60	2.12	78103.83
08:00	5.10	66.21	7.69	10.11	1.88	74653.48	3.99	57.48	14.34	7.71	2.12	76730.41
09:00	5.04	41.06	12.23	8.74	1.97	75606.34	3.84	50.02	4.16	7.64	2.15	78465.44
10:00	4.63	61.36	6.31	7.35	1.91	73817.25	10.03	40.83	10.12	10.61	2.12	79473.02
11:00	4.90	51.84	5.93	9.28	1.96	73735.72	4.87	52.54	10.25	6.93	2.13	77965.58
12:00	4.04	59.40	7.16	6.99	1.97	73212.09	4.04	51.80	14.52	8.47	2.14	77592.33
13:00	5.62	52.31	7.38	9.17	1.96	72682.29	3.57	52.27	8.47	6.20	2.10	76472.05
14:00	6.91	51.46	11.87	11.46	1.96	71976.42	5.94	55.06	12.23	11.24	2.10	76020.16
15:00	5.22	54.08	9.26	9.04	1.94	70909.79	5.41	54.33	11.79	11.96	2.13	75917.18
16:00	6.28	52.83	6.90	10.06	1.98	68308.47	9.18	57.29	10.87	10.78	2.13	74629.64
17:00	5.38	60.85	8.23	7.31	1.90	69085.31	4.53	55.83	5.65	9.03	2.10	75507.76
18:00	5.06	57.79	4.70	9.25	1.88	71329.46	2.87	56.32	8.48	3.44	2.10	75606.33
19:00	5.56	53.55	4.82	9.75	1.88	70791.79	3.61	56.21	7.44	5.64	2.08	74817.30
20:00	5.46	56.81	4.59	7.80	1.87	71350.72	3.51	57.15	6.24	5.71	2.08	73809.46
21:00	5.56	53.72	5.13	7.10	1.84	70548.53	5.09	58.13	12.99	10.32	2.05	75585.79
22:00	5.57	54.62	5.40	8.20	1.83	71207.48	4.91	58.90	8.66	11.83	2.10	73588.59
23:00	4.89	56.44	5.72	8.36	1.84	69205.63	4.12	53.34	11.83	9.14	2.11	74863.90