

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120713	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	3.63	50.88	8.30	8.95	2.09	75719.03	2.38	43.48	8.18	9.83	2.36	78980.95
01:00	4.02	45.08	10.03	10.80	1.99	74940.29	3.38	37.05	6.35	11.90	2.30	77527.19
02:00	3.85	49.67	7.22	10.37	1.97	72736.05	2.80	42.65	5.21	10.43	2.27	77320.34
03:00	3.90	53.30	4.82	10.77	1.94	73605.53	3.00	39.98	5.04	12.25	2.25	79248.42
04:00	4.48	50.14	7.46	10.63	1.94	74510.85	2.97	37.01	5.54	9.66	2.29	79035.61
05:00	5.19	50.71	7.46	11.94	1.98	74205.60	3.29	39.22	4.84	9.68	2.29	77558.19
06:00	4.88	48.74	5.89	11.31	1.97	74805.12	3.57	38.76	5.76	11.73	2.30	79325.20
07:00	4.61	51.73	5.38	11.76	1.97	74348.55	4.07	40.96	5.50	10.33	2.27	77942.62
08:00	4.57	50.84	6.46	10.26	2.00	75851.01	4.14	39.61	5.88	10.57	2.32	77277.37
09:00	4.24	35.00	15.37	10.59	2.00	77501.97	3.18	42.62	12.91	9.82	2.27	79283.34
10:00	4.36	35.31	17.17	9.84	2.01	75596.71	3.35	32.34	19.71	9.24	2.31	80039.77
11:00	4.02	47.00	16.33	8.94	1.98	76023.07	2.73	45.82	20.05	7.90	2.26	79847.14
12:00	3.49	47.09	13.80	8.42	2.00	75200.96	3.00	38.08	7.84	7.25	2.22	75911.91
13:00	4.19	45.91	13.83	9.62	2.00	75270.08	2.55	36.68	9.18	7.36	2.25	76052.52
14:00	3.98	50.64	9.39	10.18	1.99	74133.88	1.93	48.13	12.28	7.66	2.23	77209.08
15:00	4.98	48.92	10.14	11.24	1.98	73813.14	4.22	31.55	12.61	9.80	2.27	75819.79
16:00	5.24	49.16	7.98	11.80	1.99	71921.52	2.94	42.67	9.54	10.05	2.30	77053.40
17:00	5.24	48.36	11.14	9.17	1.99	73061.95	1.78	50.90	6.98	10.74	2.32	75263.10
18:00	4.22	52.79	7.11	8.61	2.03	73882.52	1.31	44.48	10.12	8.66	2.30	78650.08
19:00	4.20	55.66	9.01	8.78	2.04	73969.98	1.82	47.32	16.95	7.79	2.31	78209.36
20:00	4.37	57.58	10.27	10.59	2.04	72227.50	2.56	44.99	14.96	8.94	2.30	76962.29
21:00	4.32	56.30	11.04	8.65	2.01	72746.02	1.41	47.09	6.50	8.13	2.30	76322.95
22:00	4.01	57.43	11.09	10.68	1.99	72366.40	1.52	48.29	7.26	8.97	2.27	76275.05
23:00	3.64	56.55	12.05	8.47	1.96	72761.03	1.48	50.47	10.23	7.54	2.28	77317.93