

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120529	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	4.88	48.26	10.70	11.22	1.13	75180.75	3.38	42.92	13.60	10.98	0.95	81194.52
01:00	4.75	48.46	4.78	10.83	1.15	74594.37	3.91	50.28	11.26	11.33	0.96	80431.93
02:00	4.75	54.56	5.51	10.34	1.14	75480.93	4.28	54.07	3.39	10.65	0.95	77843.70
03:00	4.39	53.61	5.69	9.47	1.14	76379.32	4.08	54.34	4.24	10.64	0.94	81868.79
04:00	5.29	53.62	5.01	10.98	1.14	75692.98	3.46	53.79	6.74	9.63	0.93	79520.36
05:00	5.40	54.12	5.50	10.86	1.16	74075.61	3.99	50.50	14.19	10.42	0.92	82022.12
06:00	4.50	51.47	5.28	9.61	1.17	76947.37	3.58	53.14	5.30	9.03	0.94	79045.25
07:00	4.79	54.56	4.70	10.75	1.13	77297.41	3.55	55.71	5.43	9.38	0.94	78203.20
08:00	4.53	54.23	5.16	9.41	1.14	73756.41	4.37	48.49	9.68	9.51	0.96	78326.11
09:00	4.64	39.73	6.47	10.55	1.15	75233.15	3.45	55.65	4.30	9.93	0.93	79112.04
10:00	4.21	54.60	5.56	10.55	1.15	74114.71	4.01	38.89	8.21	13.01	0.89	77767.27
11:00	3.88	50.89	6.03	9.65	1.20	73250.36	2.59	50.28	4.97	10.37	0.90	77889.53
12:00	4.91	47.68	7.30	11.93	1.19	73572.27	3.70	49.73	5.69	9.96	0.90	76949.18
13:00	4.86	48.68	4.20	8.81	1.15	71657.79	3.65	51.00	5.24	11.87	0.92	75290.63
14:00	5.08	49.78	4.28	10.73	1.15	74794.56	3.59	50.38	8.49	10.63	0.94	76864.13
15:00	5.71	52.72	14.75	10.42	1.16	71346.83	5.12	52.94	10.78	11.35	0.95	75927.44
16:00	4.67	47.73	6.79	10.01	1.15	75388.49	4.83	46.12	9.49	11.03	0.92	76397.58
17:00	4.88	51.61	10.16	12.04	1.19	74124.39	4.29	44.03	9.69	11.17	0.92	77740.25
18:00	4.27	53.83	6.93	9.97	1.21	74474.34	3.53	49.36	5.47	12.93	0.91	76370.22
19:00	4.31	49.51	8.30	9.55	1.18	75942.48	3.64	42.24	7.54	10.20	0.93	78800.28
20:00	4.06	50.99	8.27	9.43	1.17	74789.19	2.44	42.58	6.12	10.30	0.92	77986.18
21:00	4.14	47.76	10.12	11.56	1.15	75846.40	2.95	43.92	8.40	10.12	0.95	80028.47
22:00	3.70	52.95	10.04	8.74	1.14	76272.28	3.13	52.00	5.93	10.19	0.95	78296.09
23:00	3.31	53.21	10.07	8.36	1.15	76604.64	1.57	47.64	11.69	7.51	0.95	76186.24