

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120114	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	2.71	55.08	4.93	12.41	1.31	80342.10	3.64	56.79	8.13	12.17	1.15	78507.11
01:00	2.92	49.64	5.96	13.75	1.25	81038.09	3.13	57.75	5.16	12.72	1.15	77627.59
02:00	2.87	54.40	4.58	12.56	1.24	79237.65	3.30	57.78	6.13	12.85	1.15	75722.86
03:00	2.70	51.87	4.48	13.13	1.22	82312.66	2.96	57.33	4.85	12.88	1.14	79457.54
04:00	2.82	54.23	4.74	12.25	1.24	80243.90	3.18	55.55	13.52	13.82	1.14	84027.47
05:00	2.33	53.12	4.73	13.20	1.23	80803.30	3.06	56.76	5.47	12.24	1.14	79379.08
06:00	2.23	56.62	4.71	12.50	1.26	80595.77	2.73	57.43	5.20	12.55	1.14	79996.78
07:00	2.44	61.04	4.24	12.98	1.24	79945.53	2.09	57.00	4.95	12.20	1.14	78578.83
08:00	2.69	52.70	6.37	12.99	1.22	83842.91	2.29	62.11	4.01	13.88	1.13	79072.78
09:00	3.19	33.97	12.37	12.61	1.23	81877.98	3.20	53.81	6.68	12.69	1.12	80932.25
10:00	2.99	52.59	8.25	13.03	1.25	82258.90	4.13	50.91	10.23	12.83	1.10	79608.08
11:00	3.62	55.02	11.32	13.37	1.32	80849.39	4.85	46.07	8.04	13.61	1.10	78718.41
12:00	3.52	52.19	13.89	12.90	1.28	80201.97	3.97	53.58	5.59	13.04	1.10	78612.41
13:00	3.76	52.65	8.47	13.05	1.31	77112.51	3.87	52.07	7.15	13.03	1.12	77537.46
14:00	3.21	49.61	4.90	13.07	1.34	80170.81	3.31	55.37	4.51	13.24	1.13	78729.17
15:00	2.94	48.09	5.56	12.36	1.33	78514.51	3.99	53.40	6.16	15.11	1.13	77001.40
16:00	2.79	48.58	8.08	12.35	1.30	79430.71	3.54	55.85	5.90	12.67	1.12	77936.18
17:00	2.47	54.70	3.61	11.84	1.25	78473.01	3.35	54.18	5.69	13.67	1.11	77061.52
18:00	2.52	51.97	9.05	12.39	1.31	79617.57	3.72	60.77	9.28	12.64	1.12	76774.60
19:00	3.11	55.69	8.78	14.04	1.28	79790.92	3.43	46.35	8.03	12.93	1.13	78383.84
20:00	3.39	51.84	8.13	13.54	1.24	79355.36	2.78	55.63	6.73	12.68	1.11	77233.65
21:00	2.85	51.23	7.89	13.32	1.23	80915.23	2.85	64.43	5.45	12.87	1.10	76996.19
22:00	3.32	52.61	8.60	12.41	1.26	80755.22	3.50	57.40	6.10	13.59	1.10	78887.72
23:00	3.62	48.37	9.50	12.70	1.25	80080.08	3.42	53.48	6.22	12.67	1.10	76234.35