

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131218	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	4.07	48.69	6.71	9.28	1.00	83098.46	1.51	46.26	11.47	8.63	0.85	83878.21
01:00	4.05	47.03	6.55	8.23	1.01	81538.73	1.27	37.83	10.61	9.55	0.85	82721.86
02:00	3.40	43.08	7.58	10.08	1.01	77019.00	1.23	31.72	12.57	6.32	0.83	79582.71
03:00	3.52	43.23	8.13	9.00	1.02	82814.73	1.25	34.13	7.06	7.94	0.80	80657.05
04:00	3.92	37.31	9.67	9.08	1.02	80751.65	2.26	35.83	10.73	8.38	0.81	82731.88
05:00	4.15	42.49	8.91	9.59	1.01	82507.47	2.55	51.81	10.98	8.54	0.84	84124.92
06:00	4.15	44.95	6.70	9.44	1.00	82733.28	2.47	51.24	10.87	9.83	0.85	82745.45
07:00	4.10	41.60	12.42	7.80	0.99	83090.28	2.70	50.40	14.67	7.59	0.85	80998.04
08:00	4.06	39.88	9.28	8.79	0.99	80763.80	2.07	51.39	13.55	8.00	0.84	82536.11
09:00	4.04	39.86	14.47	7.30	1.00	84443.52	2.66	53.90	12.32	9.39	0.83	82864.64
10:00	3.82	46.19	8.27	9.21	1.01	83088.27	2.49	49.67	13.72	9.76	0.82	82943.20
11:00	3.66	45.93	10.62	8.44	1.00	82863.23	2.14	48.29	10.08	7.67	0.84	80714.99
12:00	3.99	55.43	8.49	9.25	1.00	85525.77	2.33	52.99	14.83	8.77	0.83	82321.72
13:00	4.58	44.60	17.50	7.70	1.01	82514.55	2.06	50.48	12.86	6.93	0.83	80875.01
14:00	4.67	44.65	12.41	9.48	1.00	81839.98	2.65	50.67	14.81	7.92	0.83	79839.02
15:00	4.35	49.84	9.57	8.18	1.01	82465.12	2.61	57.80	16.73	7.56	0.82	82709.46
16:00	3.94	48.06	8.84	8.01	1.01	83392.91	2.34	45.43	15.82	6.91	0.82	81494.40
17:00	3.73	50.07	6.47	7.92	1.01	83795.85	2.11	46.53	11.56	6.53	0.80	81522.28
18:00	4.09	47.31	6.10	8.32	1.01	83418.09	2.49	47.85	12.41	6.09	0.81	79726.18
19:00	4.04	48.51	4.09	7.77	1.02	84635.98	2.22	49.99	10.25	6.82	0.80	81665.38
20:00	4.48	44.40	11.27	9.13	1.01	80847.82	2.40	52.18	10.19	7.02	0.79	82171.61
21:00	4.20	39.60	6.25	7.23	0.99	81697.92	2.53	50.29	11.62	7.54	0.79	83140.08
22:00	4.14	40.88	9.31	8.58	0.99	83523.53	2.90	48.50	11.74	8.99	0.79	80432.33
23:00	4.08	40.69	10.00	9.59	0.98	83112.55	2.92	42.67	8.93	10.06	0.79	81665.64