

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120430		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	4.81	49.45	6.32	10.78	1.31	80491.69	4.25	56.30	4.72	9.36	1.03	79040.38
01:00	5.10	50.55	6.47	10.07	1.33	75285.20	5.04	53.90	4.25	8.87	1.02	76259.58
02:00	4.68	54.57	5.54	9.47	1.31	79114.10	3.87	54.66	3.66	8.37	1.02	80370.27
03:00	5.40	53.97	6.29	12.06	1.27	78765.18	5.09	53.61	4.17	9.85	1.05	80889.42
04:00	5.06	49.19	6.34	10.82	1.25	76361.13	5.56	55.90	6.79	11.78	1.04	78314.60
05:00	5.26	53.05	5.98	11.02	1.26	75813.73	6.18	54.86	6.78	10.98	1.04	77760.88
06:00	4.97	50.59	5.74	10.39	1.26	77321.48	6.08	55.23	5.33	10.87	1.04	78575.02
07:00	5.38	54.04	7.91	10.62	1.25	77733.15	5.67	53.64	6.86	11.79	1.03	81850.15
08:00	5.12	50.24	7.54	10.71	1.27	78403.48	5.90	49.57	8.38	12.13	1.02	79918.94
09:00	4.47	51.40	9.96	11.03	1.26	74209.18	5.23	50.32	6.06	9.22	1.00	78517.13
10:00	5.07	55.44	5.08	10.06	1.26	78252.73	4.93	37.01	8.58	10.48	1.01	83901.68
11:00	5.06	48.48	4.86	10.22	1.26	80730.86	5.01	46.05	7.79	10.55	1.00	82383.72
12:00	4.78	49.48	8.23	10.40	1.25	78038.68	4.93	48.21	6.82	10.27	1.01	81095.39
13:00	4.36	45.75	6.04	9.00	1.24	79138.23	4.68	47.78	6.77	8.78	1.01	82313.37
14:00	4.67	50.69	5.43	10.78	1.25	77332.20	4.10	50.58	6.21	9.53	1.02	82181.06
15:00	4.77	58.97	5.29	11.64	1.27	75828.85	4.16	47.83	10.23	8.32	1.01	83307.66
16:00	4.56	46.62	5.07	9.19	1.27	77300.50	4.80	46.15	6.06	10.16	1.00	82512.57
17:00	7.16	58.65	4.86	14.73	1.27	75960.76	5.79	50.69	4.85	17.44	0.99	82326.95
18:00	5.43	46.41	5.78	10.92	1.25	78380.58	5.83	51.07	5.39	10.34	1.00	82256.58
19:00	5.08	49.97	5.46	10.05	1.26	78930.94	5.53	50.80	5.54	9.15	1.01	82595.88
20:00	5.32	51.43	6.02	10.79	1.26	77491.87	5.81	47.46	9.39	11.91	1.00	83399.09
21:00	5.00	53.98	5.35	10.68	1.26	78128.93	5.09	49.07	3.23	10.73	1.01	82854.68
22:00	4.86	55.90	5.12	10.70	1.28	78521.02	4.57	48.62	4.95	9.85	1.00	83561.34
23:00	4.43	50.69	5.03	9.26	1.28	79621.43	5.50	49.97	5.17	9.71	1.01	81905.56