

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121028	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	1.82	40.55	9.41	8.35	0.88	74347.08	2.48	41.96	9.26	4.19	0.80	78747.23
01:00	2.75	39.70	13.58	9.84	0.87	73174.02	1.62	41.93	13.33	2.37	0.79	80129.66
02:00	2.54	42.98	9.14	8.44	0.87	75836.80	1.82	42.03	13.41	3.64	0.79	80606.07
03:00	2.13	43.98	10.16	8.12	0.88	76039.82	2.38	43.07	10.80	4.64	0.79	81192.51
04:00	1.91	37.59	9.67	8.10	0.87	75766.51	1.58	42.93	9.87	3.36	0.79	78887.63
05:00	2.26	40.50	10.01	8.55	0.90	76643.98	1.99	42.27	7.46	7.27	0.79	82354.68
06:00	2.01	38.97	11.17	9.67	0.91	75813.65	2.01	43.56	10.38	11.21	0.79	80062.43
07:00	1.38	32.61	11.65	8.70	0.88	76021.45	1.41	40.25	8.07	3.86	0.79	80500.33
08:00	2.57	39.76	10.51	10.17	0.87	78561.20	1.76	45.17	10.94	4.85	0.80	80289.23
09:00	2.85	29.36	10.70	10.62	0.87	77853.29	2.30	47.20	10.33	7.27	0.79	81233.93
10:00	2.35	42.31	11.83	8.60	0.87	76908.28	3.42	32.53	12.34	5.79	0.80	78739.72
11:00	2.83	39.44	13.52	8.88	0.88	74427.00	4.26	39.94	10.85	7.15	0.79	80676.01
12:00	1.95	40.59	7.20	9.53	0.91	75120.97	4.29	41.64	12.02	10.44	0.79	79253.54
13:00	2.70	41.83	12.41	7.08	0.91	74999.85	2.52	42.65	11.64	7.03	0.80	78924.67
14:00	2.91	38.81	9.61	8.79	0.92	75194.04	2.40	42.67	9.64	6.64	0.81	80398.61
15:00	2.67	37.35	10.31	8.54	0.92	74203.55	2.91	45.81	11.77	7.31	0.79	80856.88
16:00	2.48	38.06	11.08	8.19	0.92	73582.72	3.25	47.35	5.36	10.42	0.78	76525.49
17:00	3.05	43.48	19.31	7.65	0.92	70192.99	3.21	46.49	11.17	7.20	0.79	79831.02
18:00	2.08	49.45	4.40	6.93	0.92	75888.14	2.39	43.84	5.69	7.11	0.79	80253.11
19:00	2.46	42.26	5.96	7.15	0.92	72592.69	2.78	46.83	9.04	8.49	0.79	78908.05
20:00	2.24	39.87	7.03	8.05	0.92	74531.90	3.40	42.70	9.57	8.81	0.79	80564.37
21:00	2.24	42.90	11.15	8.48	0.91	71760.01	2.40	44.43	5.84	5.24	0.79	79084.13
22:00	3.18	40.32	11.88	9.62	0.90	71800.90	3.24	44.27	9.67	6.92	0.82	79921.14
23:00	1.63	42.25	4.71	6.37	0.89	73432.51	2.60	47.45	5.78	7.85	0.81	78864.78