

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121209		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	2.41	56.11	8.11	8.76	0.90	71771.46	3.10	40.73	7.95	9.06	1.01	79680.24
01:00	3.01	50.82	10.59	10.40	0.92	72956.87	3.16	42.76	10.35	9.07	1.00	80249.89
02:00	3.19	48.86	9.75	7.84	0.92	71393.56	4.62	46.12	11.16	10.42	0.99	78962.87
03:00	3.59	53.45	12.25	11.89	0.92	71560.66	3.46	45.53	10.84	8.75	0.97	78210.27
04:00	2.39	56.49	7.60	6.35	0.92	74327.41	4.36	45.35	9.38	9.55	0.98	81168.74
05:00	2.56	56.39	9.10	8.39	0.92	72334.22	4.92	44.15	11.26	8.67	0.98	80123.14
06:00	3.70	47.63	7.63	9.14	0.92	71544.91	4.73	46.66	11.19	10.00	0.99	80109.25
07:00	3.01	55.10	5.50	8.75	0.91	71842.90	5.77	47.25	9.42	11.37	0.99	79617.51
08:00	3.08	48.95	7.71	8.11	0.89	67707.53	5.44	47.07	8.72	10.67	1.00	80129.57
09:00	3.30	34.09	8.01	9.56	0.93	68502.34	6.27	52.60	8.62	8.60	0.97	80169.29
10:00	3.21	45.23	14.50	6.82	0.91	69214.69	5.31	37.46	10.84	14.16	0.96	76286.45
11:00	4.49	50.41	7.95	7.82	0.95	64603.40	3.70	44.64	5.81	9.29	0.98	77087.81
12:00	4.42	43.50	6.57	9.10	0.93	60366.30	4.30	38.19	8.18	9.83	0.98	76194.66
13:00	3.53	45.23	11.00	8.99	0.98	64789.68	3.40	39.37	12.17	7.00	0.97	76740.98
14:00	4.61	43.32	4.41	7.94	0.94	62437.95	6.96	34.42	7.72	8.50	0.99	77757.19
15:00	4.21	39.95	8.89	9.04	0.93	64975.72	5.38	34.12	12.47	9.80	1.00	77308.26
16:00	3.71	43.26	10.22	8.99	0.95	66133.38	3.40	39.71	10.79	8.95	0.97	76631.52
17:00	2.90	45.13	8.54	8.29	0.95	66551.44	4.02	42.88	7.40	9.89	0.99	76436.26
18:00	2.53	49.01	11.68	7.07	0.94	68072.41	3.56	37.60	10.41	7.42	0.97	76941.36
19:00	2.83	45.99	8.38	8.94	0.93	67519.98	3.60	38.83	10.20	8.95	0.98	78659.05
20:00	2.80	42.86	10.30	8.43	0.91	67770.34	3.55	40.48	10.31	7.44	0.99	75540.45
21:00	2.55	44.01	10.04	8.30	0.94	68964.39	9.60	39.95	10.85	8.09	0.99	75999.25
22:00	2.31	43.24	8.74	7.71	0.94	69265.23	3.50	39.43	9.25	6.19	0.98	75869.73
23:00	2.10	43.92	9.49	6.52	0.95	68911.78	3.18	41.66	9.03	9.02	0.97	78239.57