

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111205		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	2.80	40.67	4.61	12.29	0.98	77546.61	4.03	58.70	1.85	12.58	1.22	86407.39
01:00	3.21	36.71	5.57	12.98	0.97	79166.48	3.77	54.86	9.86	12.94	1.22	79013.08
02:00	3.08	39.81	5.64	13.22	0.96	78557.39	3.03	47.47	7.88	10.51	1.22	77658.33
03:00	2.95	45.31	8.77	11.56	0.99	80657.76	4.13	55.12	6.42	12.62	1.23	80271.49
04:00	2.70	37.52	4.96	11.53	0.96	80495.99	2.84	60.56	2.80	10.62	1.23	77529.98
05:00	2.36	46.40	4.83	9.90	0.98	77968.82	3.28	69.40	4.28	12.05	1.23	77942.82
06:00	2.54	51.63	5.18	11.97	0.96	79645.69	2.44	62.47	4.98	11.10	1.23	80412.08
07:00	2.61	41.68	9.10	12.71	0.96	79977.32	2.38	55.96	4.95	10.96	1.22	81491.35
08:00	2.64	42.80	6.08	12.04	0.93	79216.70	3.43	49.18	5.41	12.90	1.22	81305.38
09:00	2.49	27.49	6.11	9.31	0.94	78090.02	3.16	43.83	8.38	11.28	1.20	79528.58
10:00	2.44	44.77	6.07	10.12	0.93	79169.61	2.27	47.89	4.02	6.64	1.21	76027.74
11:00	3.23	43.81	8.22	12.06	0.96	80956.86	4.16	62.52	6.69	12.13	1.22	81626.25
12:00	2.44	41.70	4.43	10.22	0.95	77926.63	3.58	48.37	6.02	11.80	1.21	79128.06
13:00	2.58	41.23	4.71	12.60	0.97	78045.15	3.27	50.19	4.38	11.83	1.21	76578.98
14:00	2.56	40.23	10.51	12.02	0.96	76657.95	2.67	51.24	3.96	11.30	1.21	78246.80
15:00	2.37	40.23	4.16	11.58	0.97	77732.76	2.89	43.85	5.31	11.26	1.21	79447.85
16:00	2.41	39.61	4.13	11.03	0.96	80668.52	2.72	51.20	4.41	11.61	1.21	79582.84
17:00	2.61	36.47	8.41	10.74	0.97	81227.10	4.33	47.00	5.44	10.72	1.21	79358.45
18:00	2.94	43.77	5.88	11.94	0.97	80348.10	3.67	57.80	3.53	12.12	1.21	79268.26
19:00	2.99	42.57	5.08	12.79	0.98	80322.13	2.55	51.40	4.04	10.72	1.21	78581.79
20:00	2.79	41.08	4.90	12.44	0.96	80697.40	2.95	46.19	4.73	11.70	1.22	80108.40
21:00	2.55	45.95	4.01	10.16	0.96	79108.19	2.90	50.57	4.17	10.40	1.22	78476.35
22:00	2.85	38.41	4.92	12.63	0.94	79866.04	3.53	47.72	4.03	11.92	1.21	79765.18
23:00	3.17	34.94	5.69	12.31	0.93	80760.30	3.24	50.71	5.33	11.84	1.20	80751.68