

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120109		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	2.50	48.86	6.65	12.42	1.30	82359.94	2.19	53.22	10.24	12.80	1.15	84949.42
01:00	2.55	45.83	4.08	12.19	1.29	83142.31	3.06	40.05	11.56	12.71	1.15	83794.57
02:00	2.54	46.17	4.23	12.78	1.27	83222.06	2.44	46.68	4.92	13.08	1.15	85021.02
03:00	2.15	46.40	4.99	12.48	1.27	83187.75	2.57	54.21	9.07	12.70	1.15	80338.37
04:00	2.32	49.98	7.55	12.74	1.27	84751.90	1.96	47.57	8.01	12.04	1.15	83033.98
05:00	2.19	46.28	5.36	11.91	1.27	82849.59	2.54	44.66	17.03	13.11	1.15	86587.92
06:00	2.30	49.81	3.93	11.63	1.28	80035.37	5.85	23.85	15.55	13.29	1.15	98969.57
07:00	2.92	50.32	4.98	13.40	1.29	79743.56	3.37	27.39	6.47	12.43	1.15	91174.16
08:00	2.99	49.11	8.19	11.37	1.26	80386.80	2.45	62.90	7.15	12.57	1.15	80900.22
09:00	3.18	31.13	7.98	12.80	1.33	80006.99	2.88	53.16	12.49	13.05	1.18	79428.54
10:00	2.79	46.88	5.71	12.05	1.27	79308.35	3.56	36.85	7.34	12.88	1.19	77113.16
11:00	2.91	55.76	6.45	12.78	1.28	78121.17	3.55	55.02	7.85	12.11	1.20	80684.61
12:00	2.70	55.69	5.00	12.82	1.31	80264.63	3.78	49.57	9.06	13.73	1.20	78280.87
13:00	3.00	52.36	6.83	12.81	1.33	78692.69	2.95	56.86	7.02	12.04	1.19	81805.88
14:00	2.58	53.03	5.69	12.83	1.29	79004.25	3.46	53.59	7.78	12.24	1.18	75355.94
15:00	2.91	50.91	6.63	12.56	1.32	78551.40	3.69	51.14	12.30	13.40	1.19	80795.12
16:00	2.84	49.06	6.56	12.47	1.34	76999.34	3.98	53.25	8.81	12.76	1.19	74720.97
17:00	2.12	49.94	6.78	12.03	1.32	78928.49	2.96	54.54	6.65	12.60	1.21	78623.49
18:00	2.40	51.60	6.83	13.03	1.26	77065.91	3.30	57.24	7.90	12.19	1.21	76609.25
19:00	2.51	53.17	5.29	13.36	1.28	78467.33	2.48	57.68	6.27	12.37	1.21	78283.57
20:00	2.94	48.87	11.45	12.83	1.28	79706.39	2.67	52.99	6.93	12.96	1.21	79522.26
21:00	3.10	48.91	6.76	12.20	1.30	78201.77	3.16	54.56	7.15	12.61	1.19	78910.65
22:00	2.77	53.00	5.91	12.38	1.30	78542.74	2.98	55.87	5.81	12.78	1.19	79326.18
23:00	2.58	53.46	5.03	12.80	1.31	79141.86	2.84	58.48	5.52	12.98	1.20	78379.54