

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140331	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	2.40	40.39	9.33	9.39	1.04	75592.22	2.34	32.00	13.38	7.61	0.56	75454.98
01:00	1.84	39.21	11.16	9.06	1.04	74147.53	2.36	30.33	14.15	7.60	0.55	75451.32
02:00	1.24	37.71	6.36	7.10	1.03	74303.79	2.86	29.79	12.62	8.59	0.55	74486.81
03:00	1.65	39.00	8.96	7.67	1.03	74909.98	2.50	29.66	9.42	7.82	0.55	74546.02
04:00	2.86	37.26	11.03	9.01	1.03	76185.38	2.46	28.49	13.26	7.86	0.55	74802.59
05:00	2.70	36.17	11.17	9.17	1.01	75238.86	2.49	31.93	10.73	7.70	0.55	75255.48
06:00	2.38	42.72	11.50	8.24	1.02	76084.59	2.25	35.06	10.91	8.35	0.55	75874.28
07:00	1.72	46.52	6.17	9.05	1.02	75555.53	2.07	35.11	11.31	9.15	0.55	75995.38
08:00	1.25	46.91	6.77	7.36	1.01	76902.72	1.61	30.28	14.05	8.21	0.55	76670.77
09:00	0.60	43.33	9.25	8.73	1.03	76277.00	1.51	34.95	11.64	8.28	0.55	77327.63
10:00	1.87	44.24	5.51	8.43	1.02	77534.43	1.72	36.33	11.01	8.52	0.54	78801.81
11:00	1.95	33.81	8.15	10.27	1.04	75669.96	1.83	29.49	16.47	7.76	0.57	77535.23
12:00	1.33	41.62	9.84	7.03	1.04	75836.00	2.09	27.76	14.38	9.38	0.59	74387.71
13:00	1.15	38.53	10.29	8.10	1.04	76023.45	2.79	27.79	14.41	5.89	0.57	73722.24
14:00	1.82	39.41	10.46	8.03	1.04	75632.60	4.23	31.31	7.30	7.67	0.56	73395.81
15:00	1.53	42.40	10.43	7.76	1.03	73068.75	4.57	30.64	14.20	9.73	0.55	73583.04
16:00	1.22	39.50	8.83	8.84	1.01	75507.18	3.78	30.56	13.76	7.71	0.56	73623.37
17:00	0.90	34.78	13.12	8.52	1.01	76378.84	2.87	30.50	13.17	8.72	0.55	74497.21
18:00	0.70	39.27	8.01	8.79	0.99	75575.32	2.85	30.72	10.01	8.93	0.56	75120.10
19:00	0.70	38.98	9.65	9.37	1.00	75424.89	2.71	30.96	12.33	6.75	0.58	75329.36
20:00	1.26	38.06	9.48	9.60	1.01	75127.47	3.52	30.20	15.67	7.83	0.60	74045.11
21:00	0.57	34.41	10.18	7.12	1.01	75111.14	3.46	26.94	21.49	7.30	0.60	75559.90
22:00	0.96	37.52	12.26	8.07	1.01	77133.17	3.71	29.54	14.91	9.27	0.60	73626.17
23:00	1.12	39.76	8.32	7.76	1.01	75198.65	3.56	31.31	13.64	9.20	0.60	75662.44