

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120705	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	3.40	57.24	12.05	9.98	1.07	76127.19	2.15	46.27	9.31	8.49	0.96	80829.97
01:00	3.45	53.62	12.27	9.81	1.07	75594.88	2.73	46.65	10.56	9.01	0.93	77151.47
02:00	3.24	57.13	11.22	8.91	1.06	74358.13	2.44	46.53	10.92	9.11	0.93	78413.63
03:00	3.57	55.48	10.95	8.29	1.04	77042.84	2.89	48.59	12.83	8.75	0.92	82435.47
04:00	4.12	50.01	12.13	9.22	1.03	77327.55	3.23	45.83	8.09	8.51	0.93	81470.30
05:00	4.07	53.96	11.70	9.50	1.02	75362.57	2.91	46.73	14.81	8.60	0.93	81541.00
06:00	3.79	53.56	11.48	8.58	1.03	75293.14	2.73	42.99	9.57	9.07	0.93	81544.01
07:00	4.43	52.06	11.74	9.58	1.07	74768.54	2.63	40.89	14.25	8.45	0.93	79211.16
08:00	4.73	52.50	14.31	10.28	1.08	72058.48	3.62	45.15	14.98	10.30	0.95	79750.26
09:00	4.52	38.10	13.18	8.53	1.11	74099.28	2.83	42.46	7.19	7.50	0.96	76169.91
10:00	4.22	53.22	15.36	11.77	1.07	75896.62	2.78	37.23	9.86	9.57	0.93	80018.57
11:00	3.36	53.57	11.04	7.16	1.12	75991.94	2.93	45.68	7.03	9.89	0.93	77906.53
12:00	3.26	57.39	10.93	8.35	1.15	80908.42	2.03	43.16	17.03	7.07	0.95	78587.02
13:00	3.13	57.13	9.93	6.80	1.15	81370.08	4.02	47.63	18.78	9.69	0.96	77520.45
14:00	3.30	59.27	10.60	6.62	1.14	80643.92	4.31	47.02	8.00	12.19	0.96	78644.44
15:00	3.44	56.32	10.66	6.66	1.15	80044.39	5.02	46.44	11.34	14.34	0.96	76971.53
16:00	3.45	49.51	14.39	7.94	1.15	76360.15	3.44	45.21	6.47	10.64	0.96	80037.00
17:00	3.07	55.80	9.40	5.94	1.15	78935.76	2.89	43.56	6.45	9.83	0.96	81073.49
18:00	4.05	51.94	5.52	9.43	1.12	77070.33	3.15	42.11	4.84	10.41	0.93	80351.17
19:00	4.36	47.84	17.19	7.54	1.08	74743.19	3.62	45.65	6.98	9.72	0.94	79906.67
20:00	3.54	44.56	10.63	6.87	1.12	75741.42	2.43	46.43	3.96	9.67	0.96	79586.89
21:00	3.62	52.19	11.39	7.12	1.09	76703.83	5.14	49.68	21.95	8.70	0.92	79179.32
22:00	3.66	49.87	7.07	8.50	1.08	77207.58	2.05	49.50	3.27	10.62	0.96	78887.25
23:00	3.29	49.03	5.84	7.24	1.13	76083.34	1.73	48.84	3.72	8.79	0.96	79247.54