

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140209		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	3.48	51.75	5.18	8.52	1.01	75343.78	0.90	44.16	9.44	6.46	0.77	83067.00
01:00	3.80	49.00	4.93	8.71	1.01	75838.08	1.08	41.26	11.38	7.25	0.78	82520.33
02:00	3.01	50.27	5.67	7.90	1.01	74198.17	1.39	33.76	11.02	9.13	0.77	84145.59
03:00	2.60	50.00	6.51	7.71	1.01	74290.60	1.53	37.01	10.12	8.42	0.77	82876.74
04:00	3.33	52.50	6.21	9.00	1.00	75183.78	1.53	35.29	10.51	9.26	0.77	84690.63
05:00	3.50	52.90	5.88	9.57	0.99	75020.54	1.41	35.41	11.26	8.91	0.77	83979.50
06:00	3.41	55.21	6.04	9.02	0.99	75209.88	1.11	43.84	10.00	7.64	0.78	81803.86
07:00	3.55	55.46	5.03	9.32	1.00	75022.79	1.38	37.62	13.39	8.09	0.77	83526.86
08:00	3.32	55.64	5.78	9.61	1.01	75712.45	1.39	41.81	10.50	8.20	0.78	85121.12
09:00	3.17	20.98	8.44	8.21	1.01	75750.17	1.81	39.23	11.29	9.05	0.78	83986.37
10:00	2.71	31.75	6.66	7.47	1.01	75923.26	1.74	27.99	7.69	7.99	0.80	83155.07
11:00	2.28	57.99	5.97	5.96	1.01	72561.29	1.63	35.87	10.58	9.01	0.79	83127.97
12:00	3.74	33.20	15.99	9.09	1.01	79436.20	0.85	35.64	13.37	8.05	0.80	83019.69
13:00	3.26	41.80	6.92	9.65	1.01	76461.92	1.06	36.74	13.30	8.69	0.79	82421.27
14:00	3.35	41.29	5.82	8.47	1.01	77156.17	2.38	39.86	9.45	8.14	0.79	82594.42
15:00	3.56	42.95	5.70	9.22	1.01	75591.06	2.26	38.32	9.80	7.91	0.79	82294.18
16:00	4.33	38.98	5.26	9.08	1.01	77165.68	2.01	38.63	12.98	7.74	0.78	83412.52
17:00	4.13	40.38	3.73	8.92	1.01	75311.71	3.11	28.18	13.54	7.75	0.78	84176.50
18:00	3.76	37.24	4.69	9.49	1.01	75502.21	2.15	32.74	11.61	7.98	0.77	81755.60
19:00	4.22	42.85	4.02	9.17	1.01	75383.48	1.84	31.46	15.53	7.36	0.78	84416.23
20:00	4.05	37.13	4.31	8.69	1.01	76232.22	2.27	33.64	10.92	7.11	0.77	81660.93
21:00	3.95	36.97	3.66	9.40	1.01	76524.60	2.50	33.07	11.79	8.96	0.78	83094.76
22:00	3.63	41.01	5.97	8.35	1.01	76247.63	2.17	36.96	11.17	7.82	0.78	82926.57
23:00	4.09	42.32	6.43	9.52	1.01	76241.88	3.04	39.48	11.15	9.08	0.77	82815.13