

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150407		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	2.18	48.96	10.84	6.59	0.93	77050.33	1.58	48.27	8.13	6.47	0.87	77552.10
01:00	1.89	47.31	12.01	5.11	0.93	74530.01	1.46	51.42	11.04	8.08	0.87	76574.18
02:00	2.11	50.26	10.81	6.57	0.92	77574.28	2.17	53.92	10.51	7.48	0.86	79187.44
03:00	2.01	49.92	13.15	7.38	0.92	76358.13	2.24	50.39	12.55	8.05	0.86	77650.99
04:00	1.85	50.21	12.28	6.57	0.92	77701.86	2.38	47.94	12.28	8.07	0.86	79806.24
05:00	2.07	49.64	9.90	7.25	0.92	78090.07	1.78	48.33	12.47	7.78	0.86	78654.12
06:00	2.29	50.98	8.27	7.74	0.92	76172.55	1.92	48.84	11.79	6.68	0.86	78545.56
07:00	1.79	50.39	14.24	6.63	0.92	78371.56	1.36	51.87	11.49	5.71	0.86	77499.03
08:00	1.63	50.31	10.95	6.91	0.89	75657.06	1.40	48.81	11.50	7.60	0.85	79122.52
09:00	1.44	52.44	10.52	7.30	0.88	79977.62	1.06	58.52	11.21	6.78	0.85	78659.58
10:00	1.76	42.21	12.60	9.13	0.92	78674.92	0.39	52.19	11.97	0.42	0.82	78452.78
11:00	1.29	42.50	13.43	3.93	0.93	77380.49	0.75	40.79	10.05	2.30	0.80	79652.29
12:00	3.11	51.68	12.54	8.18	0.92	77471.92	2.48	44.70	9.69	7.83	0.79	75571.36
13:00	3.55	50.05	13.60	12.01	0.92	77598.10	3.58	45.96	12.38	11.39	0.80	78117.28
14:00	3.15	54.25	10.69	10.09	0.89	75663.86	6.53	45.52	11.05	14.14	0.82	77003.23
15:00	3.36	50.68	14.46	8.74	0.87	75671.53	3.59	47.61	10.59	8.08	0.82	76469.02
16:00	2.62	51.86	12.44	8.24	0.87	76939.83	3.10	49.40	10.99	8.89	0.83	78220.75
17:00	2.66	53.35	7.14	10.43	0.87	78637.08	2.53	52.52	9.94	8.77	0.84	80701.20
18:00	2.09	53.83	10.36	7.80	0.88	77647.81	2.22	50.31	8.98	7.21	0.85	78073.42
19:00	1.92	51.86	13.45	8.13	0.87	77486.45	1.88	41.70	10.89	9.09	0.84	77703.77
20:00	2.05	52.70	13.81	7.97	0.87	78623.61	2.11	44.78	24.71	7.61	0.84	79266.66
21:00	2.34	48.98	13.20	8.16	0.87	78206.98	1.80	45.88	8.50	8.19	0.85	77828.83
22:00	1.95	47.93	15.12	8.60	0.87	78590.87	1.62	41.78	9.31	7.91	0.84	79075.50
23:00	1.34	54.47	12.12	7.51	0.87	74852.56	1.80	43.71	11.39	7.56	0.83	80553.36