

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061109		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	13.19	80.64	40.01	13.29	0.91	43907.85	9.39	65.91	13.32	6.42	1.19	70998.62
01:00	8.68	85.52	29.24	18.39	0.9	43494.10	12.32	60.48	10.46	10.63	1.19	70783.05
02:00	6.58	80.63	13.32	13.32	0.91	44242.61	9.99	60.35	25.35	8.00	1.19	69812.46
03:00	6.86	82.28	12.16	11.28	0.91	45526.23	8.76	56.84	13.79	6.14	1.19	71165.03
04:00	7.66	91.79	11.75	11.15	0.91	44967.56	8.67	69.90	8.72	7.67	1.20	71021.12
05:00	7.41	83.5	11.53	11.56	0.9	44646.51	8.41	68.78	10.17	5.69	1.20	72110.65
06:00	7.3	79.39	15.81	11.27	0.9	44779.42	8.50	65.41	14.82	6.42	1.21	72287.40
07:00	6.73	90.84	19.76	31.85	0.92	44711.18	8.18	57.38	9.95	5.76	1.21	73278.71
08:00	6.12	83.1	19.55	20.16	0.93	45830.56	8.89	61.86	40.90	8.53	1.21	76561.66
09:00	6.33	75.05	26.64	13.25	0.96	46402.44	8.31	57.56	34.37	9.38	1.21	75850.85
10:00	8.75	74.03	41.9	11.15	0.94	47211.49	8.39	68.49	18.47	10.91	1.2	69901.39
11:00	6.29	89.75	20	11.99	0.93	45989.51	8.08	65.57	32.35	11.03	1.2	73622.48
12:00	5.53	94.83	17.31	10.48	0.91	44168.69	8.03	64.22	19.85	10.62	1.2	72163.17
13:00	5.64	75.03	31.03	9.04	0.92	45677.07	7.91	68.87	30.26	10.16	1.21	73724.91
14:00	7.47	72.57	39	9.18	0.91	43714.50	8.04	66.69	41.56	10.28	1.2	69759.07
15:00	7.31	84.97	21.18	10.74	0.91	46717.62	7.91	64.82	48.85	9.51	1.2	71739.71
16:00	5.93	77.38	21.49	10.4	0.91	47060.70	10.31	69.42	63.93	13.16	1.2	71127.54
17:00	5.48	79.81	21.24	10.75	0.91	45842.70	7.84	70.63	16.81	12.11	1.19	69797.69
18:00	5.1	80.04	21.51	10.3	0.91	45121.17	7.54	68.59	40.54	10.46	1.2	73793.86
19:00	6.07	75.93	41.04	8.98	0.89	45723.51	7.65	57.37	67.09	9.75	1.21	74201.25
20:00	7.69	85.05	18.69	9.13	0.9	41832.45	7.79	71.48	39.03	9.96	1.2	66998.93
21:00	5.8	85.3	14.34	10.67	0.89	45229.66	7.7	70.98	17	9.36	1.18	65574.08
22:00	5.45	93.39	12.22	9.87	0.9	44716.49	7.63	70.1	6.43	10.36	1.18	67920.50
23:00	5.47	89.67	12.06	9.25	0.9	43198.55	7.53	79.79	9.46	10.43	1.2	70576.94