

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061206		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	3.00	88.98	19.73	12.66	0.70	63563.94	7.94	66.81	19.00	3.15	1.20	67787.17
01:00	2.04	71.38	20.14	10.24	0.71	70676.91	8.17	76.79	40.33	2.49	1.23	71063.01
02:00	2.17	73.67	19.68	10.40	0.71	70323.35	8.08	69.69	18.52	3.36	1.22	69336.22
03:00	1.71	80.68	18.34	9.82	0.72	70654.37	7.99	75.37	19.78	3.28	1.22	68481.47
04:00	1.22	85.28	17.83	9.36	0.71	66559.63	7.90	71.87	12.67	2.76	1.21	70997.55
05:00	1.40	73.54	19.05	8.84	0.71	68196.40	7.85	66.44	32.91	2.53	1.24	73710.10
06:00	1.28	78.05	18.51	9.11	0.72	65186.53	7.82	59.15	34.69	2.84	1.25	74369.09
07:00	1.77	74.51	23.35	22.48	0.72	66215.60	8.69	61.45	55.17	2.29	1.26	73475.04
08:00	3.08	84.62	18.29	15.11	0.72	65330.15	7.96	68.83	29.53	2.08	1.26	69039.04
09:00	2.46	84.73	18.87	11.91	0.73	67144.78	8.97	71.27	13.90	2.29	1.20	63390.06
10:00	4.31	81.86	58.87	11.11	0.73	68912.84	8.09	72.25	17.12	2.87	1.23	69239.96
11:00	3.64	74.22	46.75	13.00	0.73	66495.15	7.99	66.85	15.27	2.77	1.20	65395.05
12:00	1.83	85.37	18.25	11.70	0.72	63188.99	7.81	71.30	12.69	2.65	1.23	69882.76
13:00	1.12	78.40	21.21	9.77	0.74	68029.73	8.14	68.09	35.77	2.45	1.23	69718.34
14:00	2.48	86.74	20.78	12.14	0.72	65253.17	8.40	62.45	63.23	8.12	1.21	65229.94
15:00	2.05	85.21	27.35	11.96	0.73	67054.81	8.00	70.73	12.14	7.51	1.22	65314.34
16:00	1.18	77.12	18.29	11.70	0.76	66579.04	7.52	62.80	20.55	8.19	1.24	70382.60
17:00	1.28	72.73	26.41	10.21	0.76	68411.52	7.61	52.85	31.04	7.16	1.25	72369.32
18:00	0.87	70.94	22.40	9.94	0.78	68957.89	7.73	60.87	20.55	7.77	1.25	71090.27
19:00	4.43	74.92	23.25	11.77	0.77	66625.40	7.86	73.21	41.07	7.80	1.29	70430.97
20:00	2.85	80.98	21.11	12.39	0.77	67292.70	7.44	70.34	21.35	7.91	1.27	72210.63
21:00	2.23	77.34	20.09	12.30	0.77	68050.89	7.81	64.42	55.46	7.91	1.24	70837.65
22:00	4.31	82.04	22.34	12.73	0.75	66106.15	9.24	69.41	34.62	8.77	1.23	67524.26
23:00	3.12	73.40	30.33	12.54	0.78	69851.29	7.82	68.50	24.79	9.11	1.23	68448.80