

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121023	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.77	43.02	8.35	5.70	0.92	79172.51	3.80	34.25	11.55	9.71	0.76	83260.52
01:00	2.51	42.00	8.59	8.16	0.92	76696.99	2.80	39.98	9.74	9.68	0.79	81703.39
02:00	1.91	44.77	7.57	8.60	0.93	78990.07	3.27	37.70	8.92	8.32	0.79	81032.57
03:00	1.59	44.40	7.24	7.92	0.92	80710.71	2.63	40.94	11.55	9.64	0.79	80984.17
04:00	1.41	41.18	11.82	6.33	0.92	78033.80	3.24	40.40	10.16	9.08	0.79	82775.24
05:00	2.06	38.88	10.68	7.45	0.92	82280.09	3.02	36.83	9.48	9.91	0.79	84411.66
06:00	1.83	37.70	7.92	7.49	0.92	78780.82	2.65	37.39	9.15	9.61	0.77	81870.32
07:00	1.97	38.85	8.62	9.25	0.92	79274.60	3.00	36.11	10.38	10.16	0.76	83771.55
08:00	1.96	39.53	7.33	7.32	0.90	77186.72	2.55	41.59	11.80	8.38	0.76	83804.22
09:00	2.47	28.80	7.50	9.01	0.87	74383.07	2.39	40.28	7.60	9.39	0.79	82853.78
10:00	2.15	38.89	5.19	7.57	0.87	73809.08	2.66	31.89	8.37	9.42	0.80	79149.37
11:00	1.81	42.47	4.40	6.94	0.89	77674.94	2.55	37.83	11.33	9.39	0.80	80253.10
12:00	2.37	42.06	6.34	7.42	0.92	74338.86	2.77	47.81	6.34	8.78	0.79	79769.18
13:00	3.12	35.83	5.91	10.24	0.92	73557.35	1.47	41.93	5.05	7.13	0.79	76992.05
14:00	2.76	42.76	7.18	7.32	0.87	73939.29	5.75	43.94	16.21	9.18	0.79	77830.80
15:00	3.21	43.91	12.58	9.58	0.87	74487.20	5.93	41.45	4.74	9.71	0.79	76251.79
16:00	2.48	37.81	7.54	7.45	0.87	76770.17	3.16	38.94	5.82	8.88	0.80	78149.32
17:00	3.00	35.30	7.03	8.43	0.86	77486.02	2.30	39.59	7.01	9.18	0.79	79457.92
18:00	2.00	38.75	4.67	7.88	0.87	79026.83	2.37	39.62	6.98	10.23	0.80	80336.48
19:00	1.96	38.10	4.59	7.67	0.88	77277.38	2.04	39.00	13.39	7.82	0.79	82311.85
20:00	1.93	39.69	5.02	8.34	0.87	78098.71	3.26	35.57	9.86	8.96	0.80	80913.51
21:00	2.46	36.83	5.36	9.18	0.87	77805.56	2.54	33.98	6.25	7.74	0.80	80695.59
22:00	2.16	38.96	4.31	8.80	0.87	77028.29	2.22	37.23	8.17	7.57	0.79	80047.02
23:00	1.86	40.00	4.04	7.96	0.88	76620.32	1.48	40.19	5.42	7.86	0.79	79337.62