

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130706	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	3.18	49.87	14.66	11.92	0.86	80127.76	4.30	28.04	13.97	6.11	0.60	80338.18
01:00	1.98	52.03	12.63	8.80	0.85	77681.43	2.72	27.34	10.96	10.52	0.61	80141.01
02:00	2.33	54.49	11.83	10.03	0.83	80716.31	2.99	28.25	14.84	8.87	0.61	81998.13
03:00	2.56	49.04	12.82	7.60	0.82	77413.91	2.97	28.01	19.30	8.76	0.62	78481.87
04:00	2.55	44.07	12.50	9.05	0.82	76829.39	3.55	28.35	14.00	10.09	0.63	80811.40
05:00	3.04	46.92	15.85	8.97	0.84	79438.72	3.83	27.20	10.67	9.57	0.65	81193.46
06:00	3.47	48.61	13.02	9.55	0.85	79812.30	3.51	29.00	5.12	8.37	0.64	81205.96
07:00	3.68	47.18	11.75	10.02	0.84	77227.64	3.77	30.52	11.01	8.48	0.61	80400.04
08:00	3.04	46.89	14.18	9.20	0.86	76377.31	3.48	33.43	15.33	8.30	0.62	79860.18
09:00	3.87	37.67	14.70	11.89	0.85	75626.52	3.32	32.54	16.91	9.41	0.63	82465.77
10:00	2.33	48.56	9.48	9.34	0.89	79046.70	3.01	29.31	11.19	7.83	0.62	81231.42
11:00	2.36	46.07	12.74	9.24	0.87	79032.43	3.77	33.93	17.26	11.18	0.65	80379.95
12:00	3.02	49.91	12.47	10.29	0.87	77522.57	3.45	33.17	10.51	9.47	0.65	78578.52
13:00	2.71	45.73	13.23	8.98	0.87	77336.12	3.22	35.96	11.55	8.78	0.65	79569.55
14:00	3.14	46.97	12.79	9.21	0.86	77762.18	2.89	32.93	12.13	8.28	0.67	78031.36
15:00	3.22	44.61	12.95	9.55	0.87	75843.76	3.91	33.86	14.36	9.38	0.63	78668.74
16:00	3.12	45.61	15.36	9.71	0.86	76686.21	5.35	29.99	15.20	12.24	0.63	77925.14
17:00	2.72	45.11	8.81	8.07	0.84	77821.44	4.32	29.58	14.19	10.40	0.63	79134.55
18:00	2.98	45.50	9.26	9.78	0.84	78611.93	3.43	27.60	6.91	8.50	0.66	79993.53
19:00	2.51	50.37	8.41	9.66	0.87	78312.32	3.04	29.81	8.66	9.09	0.67	80662.70
20:00	3.26	42.50	13.08	10.14	0.87	77986.99	3.40	29.97	14.69	10.59	0.66	80600.11
21:00	2.52	47.79	10.76	10.12	0.87	79242.98	3.46	29.47	8.81	9.43	0.66	79747.94
22:00	2.70	47.02	11.44	10.56	0.87	78740.81	4.17	27.57	12.76	10.36	0.66	81201.78
23:00	2.31	44.84	11.27	8.82	0.87	78498.89	3.24	28.57	9.90	11.56	0.66	81769.58