

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121001	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	5.88	53.32	8.79	7.19	0.90	67707.79	2.75	49.76	11.89	7.05	0.92	80550.94
01:00	5.41	53.65	7.95	8.58	0.93	68910.99	3.23	47.30	8.42	6.84	0.92	80966.55
02:00	5.80	52.67	7.69	9.84	0.93	70481.53	2.72	47.99	8.87	5.35	0.92	80594.81
03:00	5.54	51.48	7.81	7.97	0.93	70449.26	2.98	49.16	7.14	6.61	0.95	80799.14
04:00	5.78	50.92	12.64	8.83	0.92	70072.45	3.39	47.43	14.33	9.00	0.94	80594.89
05:00	6.30	52.69	8.18	8.47	0.93	69476.49	3.60	47.80	13.31	7.45	0.93	78852.70
06:00	6.73	54.78	13.30	9.21	0.93	68889.90	4.27	44.47	15.02	10.68	0.92	79665.79
07:00	6.47	52.55	10.23	8.97	0.93	68234.07	3.08	47.06	6.88	7.90	0.92	80867.73
08:00	5.60	55.44	6.38	7.51	0.89	68008.98	2.06	53.20	6.72	4.50	0.92	81571.65
09:00	7.13	40.54	8.02	9.02	0.90	73005.71	2.44	46.78	8.05	5.49	0.90	81626.28
10:00	7.32	50.48	9.14	10.49	0.93	72356.57	3.82	42.70	16.25	7.42	0.89	81398.69
11:00	6.61	52.58	16.40	7.86	0.92	67490.57	5.05	46.02	15.82	6.37	0.86	78712.95
12:00	6.42	52.26	6.35	9.02	0.92	66549.54	4.26	45.08	5.29	6.35	0.86	79502.68
13:00	6.23	52.84	5.19	9.37	0.92	69031.40	3.49	46.04	10.19	6.24	0.86	80510.34
14:00	6.01	55.69	6.49	7.06	0.92	67972.29	2.27	47.78	6.08	3.31	0.88	80756.36
15:00	5.59	57.11	10.09	6.54	0.92	67707.03	2.74	51.48	8.06	2.39	0.89	77752.61
16:00	7.45	55.99	10.31	8.00	0.90	70748.86	4.26	48.37	11.25	5.32	0.86	80943.33
17:00	5.97	58.36	6.64	7.56	0.92	69280.08	3.69	48.82	6.97	7.88	0.85	81925.64
18:00	6.74	56.72	10.27	8.49	0.93	69148.10	3.70	46.82	6.96	7.32	0.86	82178.43
19:00	6.56	57.32	9.49	8.90	0.93	69956.80	3.84	48.86	7.98	5.82	0.86	79414.52
20:00	6.53	55.33	7.66	9.33	0.93	69420.27	3.99	47.98	8.78	8.06	0.89	80472.57
21:00	5.97	56.90	7.71	9.11	0.92	70701.64	3.28	47.35	6.15	6.01	0.91	81543.54
22:00	6.25	54.17	8.62	8.15	0.90	69164.52	4.57	45.45	7.37	10.59	0.89	81120.23
23:00	6.39	57.10	7.68	9.72	0.90	68725.10	4.35	49.72	8.44	8.81	0.90	80467.67