

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131122	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	1.89	40.15	10.90	7.75	0.94	79897.89	0.95	39.69	11.76	9.06	0.82	83581.82
01:00	2.43	39.16	7.98	8.26	0.94	78746.72	0.88	29.97	9.70	8.11	0.80	82770.64
02:00	2.25	43.25	8.00	10.08	0.93	81380.93	0.37	27.72	9.69	7.75	0.81	83284.66
03:00	2.14	37.14	10.17	8.61	0.92	80865.91	0.71	26.42	10.76	6.96	0.79	82503.40
04:00	2.38	40.73	8.24	8.97	0.92	77863.34	1.37	28.26	13.90	8.26	0.80	82553.40
05:00	2.75	39.14	11.44	8.48	0.92	79453.40	1.55	26.86	13.82	7.29	0.79	82370.83
06:00	3.10	39.80	12.00	10.13	0.92	79030.09	2.24	26.89	11.06	9.94	0.79	80947.45
07:00	2.71	41.74	8.84	8.35	0.92	80306.56	2.02	27.63	6.99	9.83	0.80	81855.28
08:00	3.01	41.29	11.38	8.87	0.95	79739.51	1.89	27.12	20.61	9.21	0.79	83302.05
09:00	2.69	37.92	11.54	10.70	0.97	81280.92	1.88	26.46	10.10	8.70	0.79	82226.24
10:00	2.32	40.62	6.06	8.10	0.97	81282.19	0.68	27.40	10.66	6.27	0.79	82188.22
11:00	2.40	38.74	6.62	7.71	0.96	78045.86	1.32	30.28	15.74	8.38	0.78	81534.26
12:00	2.18	40.93	6.53	8.73	0.97	82477.21	1.75	27.45	12.39	7.64	0.76	81605.47
13:00	2.37	40.83	7.06	7.94	0.98	81629.43	2.37	28.52	17.51	10.18	0.77	80088.68
14:00	2.84	36.60	14.92	8.05	0.97	79583.70	2.52	28.39	16.33	8.89	0.77	79916.94
15:00	2.60	41.64	6.28	9.36	0.94	80420.91	1.57	27.17	11.75	7.55	0.79	80878.36
16:00	2.33	37.69	9.39	7.71	0.93	81172.68	2.30	29.41	15.15	8.75	0.79	81706.66
17:00	2.63	39.46	10.80	9.38	0.93	80815.81	1.75	28.85	15.97	8.71	0.79	81830.31
18:00	2.89	40.93	8.35	9.64	0.93	80660.62	2.09	29.87	13.60	8.95	0.79	80865.95
19:00	3.15	39.66	8.35	9.18	0.93	79145.31	2.75	34.04	16.37	9.85	0.79	80913.71
20:00	3.66	41.74	12.59	9.14	0.93	79468.09	2.52	37.75	12.02	7.80	0.79	81186.38
21:00	3.14	41.59	8.15	9.15	0.93	79527.92	2.09	43.50	15.20	8.51	0.79	83187.83
22:00	2.36	40.53	11.98	8.53	0.94	79860.99	1.56	40.94	13.16	8.60	0.80	81984.35
23:00	2.41	47.30	7.27	9.23	0.94	80450.47	2.13	41.51	13.26	9.91	0.79	82631.03