

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121125	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	3.01	48.11	8.64	10.06	0.92	76376.17	2.52	43.55	8.27	9.00	0.89	80272.13
01:00	2.24	49.96	8.97	9.60	0.92	76497.13	3.26	44.20	11.14	7.95	0.89	80915.08
02:00	2.09	48.32	11.03	8.14	0.93	76328.81	5.25	46.29	11.53	12.89	0.89	79108.75
03:00	2.92	49.16	11.60	9.76	0.95	75190.72	4.87	50.81	8.62	14.61	0.90	78450.93
04:00	2.51	45.28	9.24	9.13	0.97	75175.97	2.98	44.45	10.23	7.92	0.91	78314.82
05:00	2.73	43.98	11.67	8.14	0.97	76069.40	4.36	41.94	11.10	7.48	0.91	78609.86
06:00	2.67	44.37	9.83	9.32	0.96	75101.50	4.30	42.12	11.25	6.18	0.91	79735.14
07:00	2.45	44.00	10.23	8.25	0.95	74912.71	5.20	42.89	10.48	9.80	0.90	80327.71
08:00	2.91	49.48	6.49	9.90	0.98	77679.01	5.53	45.15	9.47	11.18	0.92	81847.54
09:00	2.71	40.83	10.16	9.54	0.97	76810.48	4.51	47.35	12.67	10.56	0.89	79471.37
10:00	3.04	44.88	11.94	8.24	0.97	74272.36	8.35	33.66	8.20	16.27	0.88	78070.04
11:00	2.84	49.70	14.51	9.14	0.97	72805.65	6.66	37.90	15.87	7.16	0.89	79539.17
12:00	3.40	49.50	15.04	10.24	0.97	71946.28	6.48	42.73	14.25	13.53	0.89	75840.65
13:00	3.88	45.97	15.58	8.18	0.97	69139.89	5.02	45.59	8.08	10.32	0.89	76202.11
14:00	3.61	49.71	12.61	9.00	0.97	69827.98	3.68	46.90	7.94	7.24	0.87	76741.50
15:00	4.17	46.04	12.92	9.70	0.95	70147.34	4.24	47.06	17.10	10.02	0.86	76051.00
16:00	2.38	47.39	8.83	8.26	0.97	73086.80	4.55	45.75	7.17	7.78	0.87	77018.40
17:00	2.74	46.08	7.70	9.53	0.99	71359.16	4.94	45.81	11.42	6.42	0.90	78326.10
18:00	3.27	47.82	5.98	7.95	0.98	70598.00	4.14	47.97	6.28	5.62	0.90	77716.55
19:00	2.52	47.24	5.46	9.02	0.98	73702.54	4.21	49.83	9.92	4.96	0.89	76608.08
20:00	2.32	49.13	5.59	8.72	0.97	72315.36	3.71	46.21	8.83	4.20	0.89	80001.17
21:00	1.92	50.15	6.73	8.59	0.97	75067.15	3.27	45.16	9.09	4.27	0.89	79339.09
22:00	2.05	46.30	8.92	6.96	0.98	72239.40	3.39	43.18	10.36	4.31	0.89	78829.62
23:00	2.54	43.41	9.59	7.41	0.98	74344.86	4.32	44.86	11.26	6.39	0.89	77990.28