

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111017	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	3.65	46.89	5.81	12.72	0.50	78550.71	6.88	56.87	9.82	12.52	1.01	80824.44
01:00	3.17	48.85	9.44	11.45	0.52	77854.10	3.23	47.86	7.22	11.03	1.01	77396.97
02:00	3.80	58.05	5.81	12.42	0.50	81510.42	3.40	60.19	6.04	12.28	1.02	81462.56
03:00	3.29	49.27	9.19	11.65	0.51	77611.63	3.53	51.69	12.91	11.90	1.01	79274.28
04:00	3.59	46.53	5.67	12.31	0.46	79548.69	4.19	46.77	4.44	12.81	1.01	81802.34
05:00	3.32	52.54	8.47	11.94	0.48	81157.04	3.70	49.19	5.95	13.24	1.01	81469.09
06:00	3.63	43.60	6.76	12.64	0.45	78492.91	3.67	58.12	8.76	12.46	1.02	81154.88
07:00	3.55	45.99	6.84	11.08	0.50	77137.58	3.62	58.50	10.18	12.70	1.02	81007.06
08:00	3.49	48.13	10.95	12.07	0.46	81864.29	3.82	55.49	3.72	12.90	1.01	81683.13
09:00	2.38	40.96	10.30	8.70	0.49	77480.41	2.49	59.00	12.49	9.56	1.00	81462.81
10:00	3.46	45.29	7.14	12.15	0.47	78823.98	2.83	58.83	7.12	11.82	1.00	72141.60
11:00	3.21	52.99	9.85	11.44	0.50	75263.73	1.79	65.88	11.33	7.11	1.00	76009.48
12:00	3.57	48.39	6.14	11.90	0.48	78841.42	2.47	61.53	7.92	10.26	1.00	78744.39
13:00	2.98	46.37	5.43	9.74	0.52	78488.48	2.94	58.13	11.59	11.89	1.00	80983.66
14:00	3.52	40.60	8.73	12.40	0.49	77889.61	4.05	56.58	15.68	12.86	0.99	78601.97
15:00	3.07	51.75	7.47	10.81	0.49	78263.21	3.37	57.82	5.65	11.05	1.00	79439.03
16:00	3.43	53.38	5.63	12.21	0.46	79510.53	3.43	58.16	10.43	11.87	1.00	79484.39
17:00	3.79	48.86	6.28	10.92	0.46	80135.02	3.90	56.12	7.53	11.89	1.00	80402.34
18:00	3.21	51.39	9.60	12.15	0.43	78413.71	3.35	57.48	4.74	12.54	1.00	77459.18
19:00	3.27	56.91	5.07	13.07	0.46	79486.08	3.19	55.63	8.99	12.32	1.00	80768.70
20:00	3.18	53.11	6.10	11.73	0.45	77112.49	3.17	51.15	11.71	12.54	1.00	81377.90
21:00	3.01	49.73	6.40	11.91	0.50	79198.73	3.15	55.93	6.59	11.46	1.00	79141.69
22:00	2.69	52.23	5.56	12.34	0.48	81049.99	3.24	58.72	6.51	12.24	1.00	80473.09
23:00	3.16	51.37	7.48	11.74	0.51	80778.35	3.73	58.41	10.91	12.02	1.00	80240.18