

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131207	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	3.92	49.01	7.95	9.19	1.00	82205.19	1.63	32.98	15.48	7.15	0.73	76410.36
01:00	3.30	49.14	9.10	8.76	0.99	80961.50	1.47	30.29	11.29	8.06	0.72	78026.07
02:00	3.46	51.02	9.10	8.09	0.97	80016.61	2.68	31.13	13.33	7.43	0.73	77515.85
03:00	3.97	50.24	14.03	9.08	0.97	80923.40	2.49	32.98	16.00	7.87	0.72	77259.38
04:00	4.05	47.57	14.79	9.36	0.96	79995.80	3.91	32.53	14.92	7.86	0.73	77699.79
05:00	4.15	44.63	16.92	7.89	0.95	79435.40	2.79	33.66	18.22	8.36	0.73	78529.45
06:00	3.86	46.60	12.40	9.62	0.96	79817.52	2.97	32.86	17.61	8.12	0.74	78698.03
07:00	4.06	47.67	13.96	10.14	0.96	80529.72	2.93	32.61	16.45	8.63	0.73	79313.18
08:00	4.08	45.95	12.69	7.44	0.97	77425.23	2.71	38.12	12.88	8.10	0.74	78508.41
09:00	4.26	39.00	8.59	9.46	0.97	78935.52	3.19	39.98	13.31	8.90	0.76	78161.24
10:00	3.73	44.02	9.35	8.70	0.97	79519.08	4.36	35.67	12.45	14.91	0.77	81162.83
11:00	3.41	49.19	8.86	9.89	0.97	79925.76	2.27	36.67	15.27	8.90	0.77	80277.87
12:00	4.14	49.06	9.59	9.90	0.97	79365.65	2.16	34.08	15.77	6.02	0.77	80039.97
13:00	4.35	46.39	15.74	9.26	0.97	80157.59	2.32	40.24	12.29	7.87	0.77	79583.82
14:00	4.86	47.98	14.22	10.05	0.97	78957.52	2.91	36.46	14.69	9.88	0.76	78944.44
15:00	4.67	48.50	12.78	8.99	0.97	78447.93	3.25	38.72	12.80	8.07	0.76	79626.13
16:00	4.73	50.11	10.27	8.58	0.97	79756.18	2.80	46.25	15.06	7.35	0.74	80715.32
17:00	3.60	51.92	6.78	8.52	0.97	79495.80	2.37	57.13	11.64	6.52	0.75	81825.15
18:00	3.85	53.13	5.82	8.96	0.97	80900.63	2.02	50.00	9.04	6.96	0.76	82679.04
19:00	4.00	52.75	6.51	8.81	0.99	79791.76	2.41	52.76	10.42	7.69	0.76	80345.80
20:00	3.84	50.71	6.39	7.82	1.01	80596.21	2.66	55.88	10.53	7.44	0.75	82044.61
21:00	4.00	48.71	10.20	8.33	1.01	79533.92	2.94	55.33	11.95	7.47	0.76	81915.58
22:00	3.60	51.45	6.61	9.38	1.00	80832.41	2.20	56.51	10.77	6.74	0.74	81736.68
23:00	3.25	52.55	5.50	6.94	0.98	80244.18	2.63	54.04	11.24	7.74	0.73	81987.16