

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120617	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目 時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	5.31	46.87	3.55	10.05	1.15	74514.08	2.91	40.30	7.62	8.67	1.08	78002.46
01:00	4.97	44.82	6.11	10.56	1.15	76612.19	1.52	45.30	9.86	8.58	1.08	79217.70
02:00	4.81	43.20	6.53	11.19	1.16	74957.69	2.51	45.27	8.41	9.94	1.09	77376.26
03:00	4.04	46.05	5.18	9.45	1.15	76074.62	2.41	51.76	6.96	9.40	1.08	76567.64
04:00	4.14	39.96	6.04	9.77	1.15	75644.02	2.35	50.57	7.20	7.73	1.08	76962.63
05:00	4.28	43.21	5.72	8.97	1.15	74083.37	3.55	46.48	6.82	10.86	1.07	80070.39
06:00	4.90	51.07	6.81	11.29	1.15	76991.44	3.28	45.76	5.75	10.82	1.08	80163.36
07:00	4.54	34.26	6.33	9.55	1.15	74223.39	2.61	46.37	8.33	11.01	1.08	79540.96
08:00	4.61	35.86	7.95	10.26	1.14	74236.74	3.43	44.98	13.59	13.84	1.08	80562.11
09:00	4.99	34.96	6.05	12.42	1.11	75157.02	3.53	42.25	11.91	13.83	1.06	79041.44
10:00	5.32	41.44	6.25	13.00	1.08	76164.29	2.30	33.39	8.52	10.18	1.01	80809.68
11:00	4.68	43.09	6.36	9.34	1.07	75739.30	2.82	33.88	12.50	10.66	1.02	80615.84
12:00	5.16	40.39	7.04	11.62	1.09	74386.42	2.98	38.36	9.57	10.69	1.01	79943.96
13:00	4.62	43.91	7.63	10.46	1.12	74232.67	1.86	42.03	12.82	9.14	1.04	81789.50
14:00	4.18	43.63	8.11	13.14	1.14	76640.61	2.29	37.56	7.46	12.20	1.05	78384.46
15:00	5.31	44.14	10.59	14.27	1.15	73970.39	4.40	42.37	10.52	12.70	1.07	78981.86
16:00	4.67	41.36	10.97	10.52	1.16	74024.75	3.26	41.10	6.56	11.26	1.07	78200.83
17:00	4.07	43.58	8.67	9.79	1.15	74526.16	2.42	42.64	7.27	7.78	1.06	79050.20
18:00	3.96	47.96	7.20	10.87	1.13	75030.40	2.50	46.23	7.03	9.93	1.05	81062.67
19:00	4.09	49.72	7.00	10.54	1.10	75448.41	5.35	43.87	11.25	10.68	1.02	78422.13
20:00	4.17	46.51	7.85	11.57	1.07	74222.36	2.60	45.27	6.66	9.73	1.05	79827.42
21:00	4.15	46.25	8.66	9.79	1.06	73891.32	2.39	44.46	10.65	11.79	1.03	79590.27
22:00	4.16	49.43	7.03	12.33	1.06	74233.32	2.82	46.61	12.42	12.07	1.05	76460.97
23:00	3.18	48.14	8.37	8.65	1.07	74957.88	2.06	45.72	5.86	8.71	1.06	79086.52