

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101116	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	3.74	58.43	8.72	11.57	1.10	83524.92	5.19	65.73	11.76	12.47	1.01	81316.87
01:00	3.71	59.92	15.84	12.60	1.11	84964.62	4.00	65.41	11.99	11.66	1.02	82393.21
02:00	3.85	58.70	9.35	13.05	1.11	84839.87	3.64	64.63	16.07	10.60	1.01	81623.11
03:00	2.93	66.08	10.28	10.84	1.10	83086.72	5.29	67.43	11.66	11.99	1.01	82678.19
04:00	3.75	57.64	14.54	12.20	1.11	85496.59	5.04	60.58	11.60	11.66	1.01	82672.90
05:00	3.32	60.47	11.73	11.00	1.10	84538.50	4.31	64.31	13.19	11.56	1.01	81282.13
06:00	4.30	63.02	11.92	12.40	1.11	83766.09	5.33	68.54	10.37	11.96	1.00	84254.18
07:00	4.18	61.55	9.93	12.00	1.10	81896.77	3.72	62.19	11.12	11.37	1.02	84276.41
08:00	4.54	61.72	15.04	12.62	1.09	82310.17	5.05	65.97	5.63	11.73	1.01	79274.96
09:00	3.38	63.24	7.99	9.12	1.06	79480.69	6.59	62.73	6.31	12.08	1.06	79088.86
10:00	3.94	57.71	6.99	11.37	1.10	81857.25	4.50	56.31	10.22	7.88	1.07	78660.61
11:00	5.05	58.40	6.74	10.93	1.12	81693.56	5.40	67.44	4.30	12.16	1.07	78404.26
12:00	4.17	56.43	5.07	12.71	1.09	82219.92	5.24	64.45	7.30	11.02	1.06	81411.43
13:00	4.27	62.78	12.76	12.66	1.09	82821.01	5.25	59.52	10.00	11.37	1.07	82627.37
14:00	3.60	61.90	19.20	11.22	1.09	81917.25	5.24	65.90	15.47	12.63	1.08	80625.89
15:00	8.35	58.02	26.81	13.40	1.10	82215.30	6.76	63.85	32.30	13.12	1.08	81009.02
16:00	6.74	54.73	11.38	12.20	1.13	80558.87	6.37	59.15	10.14	10.07	1.08	82113.78
17:00	3.44	61.78	7.06	10.73	1.11	84481.45	3.58	64.45	5.89	9.24	1.10	81208.61
18:00	2.71	70.65	5.98	11.91	1.08	79464.50	5.06	64.80	11.60	12.72	1.10	85766.46
19:00	4.43	52.66	10.27	12.47	1.09	86848.68	4.21	62.24	4.86	12.26	1.09	81879.18
20:00	4.36	60.97	9.35	12.70	1.09	86013.14	5.82	68.30	8.71	12.43	1.10	81961.40
21:00	4.08	62.44	14.45	10.92	1.09	85100.50	5.29	63.92	10.06	11.06	1.08	81690.01
22:00	4.59	62.63	13.73	13.15	1.09	85031.75	4.81	64.41	12.29	11.53	1.07	80937.82
23:00	4.97	62.92	10.85	11.55	1.09	84382.23	5.63	63.08	11.29	12.17	1.08	81630.13