

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120113	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	3.28	50.27	7.16	12.80	1.24	82214.71	3.56	60.81	6.53	12.57	1.13	78018.41
01:00	2.84	53.29	5.32	12.15	1.26	81495.24	4.20	57.55	6.62	12.86	1.13	77641.95
02:00	2.14	54.21	5.49	12.94	1.25	81964.06	2.88	56.30	5.92	12.74	1.14	79564.98
03:00	2.24	49.13	4.98	12.34	1.28	84533.61	2.74	54.87	5.51	12.44	1.15	81253.92
04:00	2.84	47.02	8.93	12.46	1.25	80063.41	3.87	52.32	10.85	12.62	1.14	80635.55
05:00	2.24	54.79	5.57	10.50	1.27	81376.97	3.24	55.40	7.16	10.28	1.15	78978.84
06:00	2.23	49.90	5.70	12.04	1.27	82270.26	2.76	52.74	4.77	13.53	1.15	83056.56
07:00	2.64	48.44	7.13	12.12	1.25	83518.71	2.58	50.05	6.32	11.10	1.15	80141.02
08:00	3.16	51.33	8.23	12.14	1.28	81470.70	3.00	50.27	6.24	11.30	1.13	79787.27
09:00	3.96	40.29	3.90	14.80	1.23	78626.36	4.24	48.92	8.78	13.78	1.12	80620.57
10:00	3.69	52.71	5.30	13.67	1.31	82520.42	4.37	38.64	6.31	14.32	1.12	80212.51
11:00	4.28	49.63	8.42	12.71	1.25	79841.00	3.80	49.14	7.30	12.27	1.14	79423.29
12:00	3.29	51.55	10.03	14.31	1.33	82019.06	3.72	58.24	5.34	13.16	1.13	78208.63
13:00	5.78	53.98	9.96	71.94	1.26	79757.03	4.29	52.24	8.61	14.79	1.13	78617.37
14:00	3.35	55.66	13.85	12.69	1.32	81034.57	3.55	60.50	5.50	13.32	1.14	76458.08
15:00	2.84	62.85	6.46	12.84	1.34	80290.13	3.66	53.44	8.42	14.10	1.14	80379.17
16:00	3.25	55.12	13.14	13.87	1.31	80403.78	4.16	58.58	6.85	13.81	1.13	78781.44
17:00	3.26	55.33	14.40	18.42	1.29	81314.11	3.73	54.62	7.26	14.63	1.15	78195.44
18:00	2.71	59.97	6.51	12.93	1.34	77225.89	4.82	61.24	6.60	15.32	1.16	77071.05
19:00	3.24	58.90	5.11	13.46	1.32	80209.39	2.96	60.20	10.20	13.10	1.15	79136.13
20:00	3.27	53.22	6.85	12.85	1.30	78614.66	3.40	52.77	7.33	12.75	1.14	78526.21
21:00	3.09	51.84	8.94	11.32	1.25	79566.80	3.72	54.72	8.39	14.30	1.12	78915.38
22:00	2.98	49.05	7.87	13.00	1.30	80002.34	4.31	54.76	5.58	13.26	1.12	78676.02
23:00	3.08	49.35	5.15	13.18	1.29	80478.11	3.79	55.12	6.03	12.84	1.14	80743.85