

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100114	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	3.81	50.48	4.47	16.15	1.16	84701.43	3.38	56.23	3.85	9.33	1.21	75377.57
01:00	3.34	56.32	4.00	15.97	1.16	79866.54	3.47	59.91	10.16	12.82	1.22	75344.09
02:00	3.21	50.79	4.36	14.85	1.14	84625.94	3.40	49.93	7.38	14.40	1.22	80975.71
03:00	3.22	53.80	5.33	14.38	1.13	83643.23	2.92	57.29	5.01	12.62	1.25	77580.68
04:00	3.68	54.71	3.02	16.50	1.16	83793.74	3.40	57.29	5.43	16.65	1.24	77675.05
05:00	3.26	53.52	2.98	13.87	1.14	84114.44	2.46	62.18	4.10	9.00	1.21	78458.69
06:00	3.18	50.45	1.91	14.16	1.12	85922.93	3.10	53.60	4.08	12.34	1.22	76659.36
07:00	2.83	53.99	1.91	15.20	1.12	83487.26	4.17	55.93	3.79	15.46	1.22	75673.86
08:00	3.13	53.96	3.45	13.50	1.16	82834.57	3.57	49.90	8.07	12.67	1.22	75625.16
09:00	3.11	44.78	4.24	12.08	1.16	84716.54	4.66	44.06	6.72	15.60	1.20	77201.45
10:00	3.47	62.98	4.63	16.56	1.15	85417.69	4.26	51.53	7.44	12.57	1.17	81819.26
11:00	3.57	62.73	6.97	15.73	1.13	80363.25	4.31	57.94	12.27	14.75	1.18	80072.76
12:00	3.36	63.63	5.13	15.54	1.14	83306.71	2.91	51.51	15.89	13.79	1.17	78942.61
13:00	2.78	61.09	4.75	15.73	1.14	81341.07	2.88	54.33	17.18	11.57	1.18	78596.67
14:00	2.98	62.02	6.89	16.82	1.14	84273.08	2.83	59.37	16.45	10.22	1.19	77874.88
15:00	3.60	59.10	8.01	16.03	1.13	83766.91	3.45	47.03	14.71	16.98	1.17	83548.23
16:00	3.80	64.99	6.02	16.78	1.14	79701.51	3.82	53.75	13.78	16.79	1.19	83200.37
17:00	3.35	62.39	9.10	13.61	1.15	75118.21	4.55	64.33	9.85	15.45	1.19	72223.41
18:00	2.94	58.86	5.66	16.91	1.14	81527.09	4.82	62.94	5.06	14.70	1.19	72872.79
19:00	3.19	61.29	4.62	16.44	1.14	80443.35	4.25	61.16	5.59	14.61	1.21	73841.01
20:00	3.01	60.72	5.27	16.36	1.15	81854.36	3.75	59.55	5.12	14.41	1.21	73690.78
21:00	2.79	59.32	3.66	16.33	1.13	84890.42	3.94	61.93	5.56	17.00	1.21	74628.20
22:00	3.53	61.01	5.01	16.91	1.14	81882.91	3.43	58.27	5.72	16.66	1.19	77281.21
23:00	3.11	60.25	5.52	16.33	1.12	81919.97	4.18	63.59	5.23	14.75	1.20	75266.33