

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090114	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	6.05	59.53	11.28	15.94	1.16	82212.47	5.83	64.18	10.23	10.91	1.11	76006.86
01:00	6.38	62.64	15.33	18.47	1.13	82124.67	4.40	66.84	5.40	5.73	1.09	76316.30
02:00	6.36	65.64	2.84	15.10	1.11	78752.62	3.37	66.52	7.12	3.18	1.08	76803.71
03:00	5.70	68.60	6.56	4.42	1.14	67373.23	2.90	63.88	9.99	1.83	1.09	76856.10
04:00	4.62	55.07	6.01	4.57	1.12	82239.32	2.42	67.86	6.41	1.56	1.08	78367.05
05:00	4.78	56.86	11.63	7.96	1.11	84231.03	2.61	64.33	4.07	1.34	1.08	78716.86
06:00	5.70	65.20	4.45	16.52	1.12	83671.54	2.98	62.92	4.17	1.14	1.08	78205.69
07:00	5.75	63.26	4.35	16.21	1.13	85424.90	2.31	64.97	3.31	0.91	1.08	77952.20
08:00	5.54	63.91	6.52	15.30	1.13	81946.18	3.91	73.28	4.68	9.35	1.08	79617.45
09:00	5.79	63.29	7.32	16.33	1.13	86131.21	5.75	65.31	8.12	15.36	1.11	80636.17
10:00	6.13	62.10	6.06	14.35	1.14	82684.40	5.63	70.32	5.98	15.01	1.12	80766.39
11:00	6.50	58.97	7.60	14.72	1.16	82900.01	9.42	66.88	14.55	15.29	1.13	82570.71
12:00	5.82	62.53	5.95	15.84	1.14	83432.59	6.23	71.17	6.05	15.30	1.11	79810.57
13:00	5.51	64.57	4.29	12.89	1.13	83553.36	5.32	67.73	7.46	14.27	1.11	79534.52
14:00	5.65	63.14	3.65	13.10	1.13	83271.21	4.70	64.07	5.15	14.40	1.12	79756.54
15:00	5.62	64.94	4.37	16.63	1.14	84338.11	4.47	65.93	5.77	14.37	1.12	80623.23
16:00	5.76	65.02	5.13	15.57	1.14	81946.00	4.87	64.34	8.89	14.94	1.12	78871.88
17:00	5.85	63.66	6.15	15.67	1.14	82396.11	4.89	62.27	3.97	15.12	1.12	79786.57
18:00	5.87	64.62	4.76	14.84	1.15	80213.98	5.53	63.96	7.85	15.69	1.13	78871.74
19:00	5.81	66.14	5.03	13.08	1.16	80052.51	6.08	69.05	10.36	14.30	1.13	76250.01
20:00	5.66	64.39	3.77	14.46	1.16	81197.48	4.78	68.69	8.82	14.80	1.13	76581.00
21:00	6.20	63.46	4.72	14.80	1.16	83514.99	5.78	63.40	8.29	13.48	1.13	76344.12
22:00	6.11	62.96	4.08	14.83	1.14	82802.23	5.80	64.24	6.42	15.63	1.13	79585.66
23:00	6.40	64.22	5.23	13.99	1.14	83107.68	9.57	67.31	12.36	14.22	1.12	80973.46