

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100623	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	2.88	61.61	6.09	15.19	0.79	84103.75	4.04	60.32	8.57	14.15	0.97	82893.55
01:00	2.31	62.18	5.92	15.63	0.79	87485.88	3.30	64.13	9.55	15.12	0.98	85865.55
02:00	4.14	67.31	8.28	17.48	0.80	87116.06	2.44	66.59	9.29	15.04	0.99	86009.69
03:00	3.09	60.51	7.04	14.59	0.80	86296.97	2.74	61.71	9.82	14.81	0.99	87720.36
04:00	1.53	64.70	6.79	13.48	0.80	81599.92	3.36	58.75	10.76	14.62	0.98	85824.09
05:00	2.88	57.96	10.08	15.41	0.81	91839.51	3.41	60.91	7.63	15.49	0.99	87087.26
06:00	3.47	60.49	7.34	15.99	0.82	82371.15	3.55	58.23	13.74	17.19	0.99	85051.20
07:00	7.22	56.12	9.27	17.47	0.83	85575.12	3.83	58.89	12.48	13.69	0.99	84188.06
08:00	3.20	62.14	8.01	16.04	2.62	83853.29	4.19	64.68	8.66	17.33	0.99	85006.09
09:00	3.82	64.83	7.59	16.42	0.88	82619.04	4.50	67.19	11.20	16.35	3.28	83251.52
10:00	2.97	66.75	8.88	15.03	0.89	84137.74	5.31	59.92	11.60	16.19	1.04	83224.34
11:00	2.98	64.85	10.64	15.08	0.86	79429.07	4.99	64.06	11.32	15.17	1.04	83115.25
12:00	3.19	60.67	9.98	17.24	0.86	84240.10	5.10	65.46	12.26	19.51	1.06	85181.15
13:00	5.75	63.06	6.95	16.90	0.88	83434.56	7.55	60.82	9.43	19.18	1.06	85122.95
14:00	4.70	66.48	7.21	15.82	0.88	83559.64	6.66	62.96	6.85	16.68	1.06	84762.79
15:00	2.05	66.15	8.31	16.07	0.84	84932.98	4.72	61.15	10.78	15.22	1.05	83571.60
16:00	2.95	61.34	11.16	18.08	0.84	81853.06	8.09	60.76	15.79	18.79	1.05	85767.59
17:00	2.23	61.13	6.60	15.88	0.84	86192.96	5.11	60.71	8.77	15.51	1.04	84094.96
18:00	3.15	67.01	7.05	15.43	0.84	79875.57	5.29	61.42	16.43	17.93	1.06	84499.88
19:00	3.19	67.55	5.07	14.97	0.85	82953.03	2.37	72.04	10.89	11.19	1.05	80331.41
20:00	2.48	68.13	6.69	14.78	0.85	81638.20	3.29	60.71	10.32	14.82	1.05	85103.97
21:00	3.03	62.26	11.89	15.47	0.85	83148.11	4.22	64.44	7.51	15.77	1.04	83898.11
22:00	3.29	63.86	7.12	15.20	0.84	81573.51	3.75	72.32	9.76	15.04	1.04	81621.81
23:00	2.74	63.70	9.11	14.03	0.84	81258.33	3.19	69.55	9.52	15.30	1.05	83416.52