

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110920	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	4.70	64.26	8.42	11.17	0.63	77617.39	4.01	52.73	2.44	10.89	0.81	80643.95
01:00	4.04	63.55	3.49	11.10	0.63	80043.44	3.30	55.58	7.90	11.40	0.81	81612.67
02:00	3.68	64.16	3.45	10.24	0.66	81356.32	2.81	61.00	2.91	10.11	0.83	80472.52
03:00	3.91	60.76	4.51	10.65	0.66	80277.29	4.74	58.46	11.92	9.64	0.84	84066.19
04:00	3.87	64.41	5.24	10.82	0.66	80273.64	2.58	58.88	3.63	8.29	0.83	80549.66
05:00	3.44	64.01	3.59	9.76	0.64	81102.24	2.62	59.23	3.51	10.94	0.83	82643.88
06:00	4.41	64.48	3.65	12.60	0.64	81302.69	2.65	62.12	3.32	10.72	0.81	79697.63
07:00	3.82	60.95	6.49	7.88	0.65	78599.85	2.24	58.87	5.20	9.52	0.82	82310.29
08:00	4.30	64.99	4.58	10.20	0.65	79246.84	2.62	59.36	3.08	11.67	0.81	82348.29
09:00	5.27	43.04	11.51	11.22	0.63	81655.14	3.47	55.37	3.86	10.54	0.79	83327.72
10:00	5.73	59.17	4.23	11.59	0.65	81079.40	3.51	43.86	9.83	9.83	0.80	84414.59
11:00	5.79	61.27	8.03	11.92	0.66	78718.38	4.13	55.48	5.66	10.51	0.81	80248.98
12:00	5.17	64.42	15.73	8.97	0.67	78759.26	4.16	56.18	8.16	10.71	0.81	81745.91
13:00	4.80	64.95	5.31	12.63	0.68	79538.24	4.00	56.22	12.30	11.56	0.81	81516.89
14:00	4.76	64.23	8.06	11.23	0.69	79022.49	4.76	57.24	18.43	13.08	0.80	78741.42
15:00	5.02	63.40	10.71	11.43	0.69	79909.72	4.20	58.31	10.68	9.90	0.80	82518.21
16:00	6.40	65.89	18.12	13.62	0.70	78266.46	3.78	60.86	6.40	11.17	0.81	78276.13
17:00	4.83	66.10	4.49	11.37	0.68	79731.95	4.33	54.85	6.97	11.71	0.81	80279.07
18:00	5.22	63.09	3.73	11.87	0.66	79119.41	4.59	61.12	6.76	11.56	0.79	79709.35
19:00	5.24	66.32	5.50	12.22	0.69	79938.17	4.34	57.03	9.50	10.77	0.81	80912.75
20:00	5.26	64.48	6.53	11.82	0.69	79578.41	3.79	56.18	12.05	10.56	0.81	80944.73
21:00	5.10	66.20	8.94	12.98	0.65	79367.80	4.20	66.86	3.99	12.26	0.80	78908.14
22:00	4.61	65.27	4.85	11.95	0.62	79418.51	4.34	55.52	3.98	12.02	0.78	79860.65
23:00	4.90	61.30	9.17	12.43	0.64	81209.78	4.42	61.40	6.14	10.96	0.78	79073.73