

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091231	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	5.38	56.11	4.46	16.62	1.07	85798.90	4.11	71.78	10.41	16.61	1.09	80818.15
01:00	4.64	56.90	4.56	14.82	1.08	81824.70	4.28	59.65	6.23	14.92	1.11	85265.66
02:00	4.49	61.90	1.84	16.24	1.10	84452.21	4.71	56.70	9.55	16.26	1.12	84075.89
03:00	4.58	61.44	3.53	15.07	1.12	80987.76	4.40	57.91	10.17	14.53	1.13	81756.09
04:00	4.25	63.08	3.40	13.31	1.12	83278.44	3.67	58.23	8.45	15.81	1.13	78187.27
05:00	3.95	67.14	2.18	15.43	1.11	82429.36	5.05	66.11	7.74	15.48	1.12	79021.81
06:00	5.11	64.11	6.31	15.44	1.09	82184.40	5.34	68.55	6.61	15.60	1.10	79298.26
07:00	4.80	68.86	2.53	16.48	1.08	81562.02	4.08	66.61	8.13	14.44	1.09	77369.85
08:00	4.75	67.97	3.39	15.74	1.10	77380.26	3.54	71.04	4.02	15.79	1.08	78404.72
09:00	3.84	50.50	3.09	14.32	1.11	80420.08	4.07	66.60	6.06	16.18	1.08	79046.20
10:00	3.83	62.21	2.74	14.90	1.12	80128.39	4.04	56.46	16.47	11.52	1.09	79942.45
11:00	3.67	59.38	3.14	13.73	1.14	79548.62	4.48	62.89	10.05	15.18	1.11	79113.19
12:00	3.70	54.26	2.95	16.41	1.16	81631.97	4.31	57.50	15.34	15.55	1.11	78803.73
13:00	4.36	59.37	5.32	14.42	1.16	75994.36	4.62	65.23	10.07	15.79	1.13	72406.70
14:00	3.82	61.26	3.33	17.23	1.17	79829.87	3.90	60.74	6.53	17.67	1.13	80564.85
15:00	3.79	57.98	4.82	15.90	1.16	82325.28	3.95	65.86	10.45	15.68	1.14	79165.09
16:00	4.01	57.92	5.54	16.58	1.17	83128.12	4.14	61.64	6.39	15.81	1.14	78429.26
17:00	3.79	60.01	3.16	15.83	1.17	82379.92	3.37	58.50	5.96	15.01	1.13	77153.87
18:00	3.63	59.14	3.39	12.68	1.13	81631.83	3.43	61.86	5.65	16.92	無效	73753.00
19:00	3.40	57.52	2.27	14.24	校正	82390.32	3.54	61.98	5.05	14.67	無效	74616.97
20:00	3.71	61.66	1.24	14.27	無效	80470.50	3.55	64.66	12.22	15.30	無效	79835.97
21:00	3.84	53.39	1.24	14.41	1.01	81155.21	3.04	64.76	8.78	13.74	無效	77506.52
22:00	3.62	57.43	1.42	14.20	1.18	78210.25	2.46	64.48	8.56	15.26	1.22	77363.04
23:00	3.75	50.83	2.65	14.81	1.17	79806.08	3.55	58.11	9.85	16.95	1.21	80699.16