

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120220	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	4.06	59.14	5.65	9.14	1.29	81953.84	2.44	48.40	4.32	12.21	1.18	84745.11
01:00	4.83	46.46	7.94	10.49	1.27	84793.96	1.65	52.92	3.69	10.18	1.17	84467.84
02:00	4.97	48.85	5.62	10.67	1.28	85765.33	2.14	50.76	3.94	10.52	1.17	85677.60
03:00	4.13	56.20	4.57	10.04	1.27	86357.53	2.52	55.16	3.75	9.66	1.17	84909.98
04:00	4.10	54.40	4.80	10.21	1.28	84241.10	1.89	56.74	3.47	10.40	1.17	84547.57
05:00	4.38	56.02	4.68	9.06	1.26	85778.43	2.57	57.83	3.72	11.98	1.18	85826.66
06:00	4.15	61.42	4.26	9.54	1.27	85122.94	2.02	56.60	3.72	12.48	1.18	84583.37
07:00	3.94	53.83	4.54	9.91	1.26	85280.87	2.42	54.17	3.61	9.62	1.18	85689.08
08:00	4.36	58.87	4.79	9.33	1.27	84313.68	3.54	54.50	6.54	12.41	1.18	87813.15
09:00	5.56	39.28	10.23	12.70	1.28	80018.48	3.69	62.17	8.09	14.25	1.13	85361.24
10:00	4.22	54.49	10.73	9.28	1.28	82543.23	2.50	41.61	9.97	10.86	1.11	86255.78
11:00	3.75	38.88	5.30	9.04	1.27	81277.91	1.95	53.25	6.76	11.13	1.11	83630.29
12:00	4.17	47.48	4.43	10.81	1.29	80321.08	1.17	60.62	5.12	8.89	1.11	85115.44
13:00	4.28	53.14	4.06	9.46	1.30	81311.41	0.95	59.24	6.23	9.58	1.11	82954.99
14:00	3.98	47.77	4.24	10.12	1.30	80725.14	1.26	56.69	6.88	9.09	1.11	81934.60
15:00	4.65	48.36	4.80	13.02	1.32	78541.59	2.24	58.13	8.96	11.04	1.11	82357.24
16:00	4.74	49.31	4.19	9.72	1.29	80179.96	2.42	63.36	12.07	9.06	1.10	81660.61
17:00	4.18	55.45	4.17	10.47	1.31	80735.95	1.68	65.09	5.21	11.06	1.11	83043.83
18:00	3.56	46.93	4.62	8.60	1.28	81533.21	1.32	60.24	6.15	8.84	1.11	82209.45
19:00	4.18	50.03	4.70	9.39	1.28	79993.66	1.99	62.07	7.25	12.00	1.11	81858.37
20:00	4.12	50.64	4.03	10.09	1.27	81556.45	1.67	58.10	6.96	10.85	1.11	83608.57
21:00	4.36	50.16	4.23	9.08	1.28	81443.01	1.69	55.57	6.85	10.19	1.11	82759.54
22:00	4.05	50.14	4.58	6.90	1.31	79018.67	1.88	55.19	10.41	7.55	1.10	82121.95
23:00	3.84	47.40	5.39	9.73	1.29	80405.58	1.45	60.53	11.06	7.61	1.10	81216.59