

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120504	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	5.14	52.62	5.12	11.19	1.29	76870.62	4.48	50.13	8.07	9.42	1.00	79253.34
01:00	5.55	54.05	5.33	10.22	1.29	77663.90	4.46	48.01	12.28	10.97	1.02	80836.19
02:00	7.22	58.66	6.01	18.89	1.28	76869.64	6.82	52.71	7.79	16.71	1.02	80023.48
03:00	7.09	56.95	4.41	17.97	1.27	78112.75	11.01	52.78	13.13	17.00	1.03	77852.39
04:00	6.51	54.82	6.36	19.10	1.25	77479.49	11.36	54.04	8.84	12.82	1.02	80015.29
05:00	6.47	58.85	6.64	17.19	1.25	78532.40	7.53	54.75	6.61	15.63	1.04	78943.62
06:00	9.26	56.01	5.97	14.71	1.25	77099.68	7.33	57.15	8.61	15.56	1.02	79399.61
07:00	6.54	58.66	7.82	14.81	1.28	78547.99	6.83	54.56	8.52	13.99	1.01	78140.73
08:00	4.81	56.18	5.90	13.07	1.23	75800.79	6.32	54.58	4.88	15.14	1.02	79028.71
09:00	3.99	45.63	6.91	10.79	1.27	77022.01	6.96	55.13	8.38	15.13	1.05	78144.21
10:00	4.02	51.05	6.35	11.28	1.26	77810.93	4.43	50.50	12.85	11.95	1.01	75210.42
11:00	4.19	59.22	5.64	11.75	1.26	75671.26	4.10	55.66	13.01	9.78	1.07	76071.60
12:00	4.20	52.88	6.13	10.76	1.31	75041.26	4.63	50.27	15.70	9.32	1.06	75246.91
13:00	4.47	55.54	6.90	11.20	1.30	75610.75	4.83	57.48	3.71	10.68	1.05	75582.44
14:00	5.98	56.90	9.26	13.48	1.30	71957.15	4.04	53.22	5.13	10.79	1.04	75036.13
15:00	4.85	57.23	5.55	10.64	1.33	74536.24	5.75	51.39	7.28	11.11	1.04	75229.54
16:00	5.03	51.70	5.16	11.10	1.32	75644.24	4.65	50.91	8.08	9.41	1.02	75599.93
17:00	3.56	52.62	4.18	9.54	1.29	75941.47	3.53	52.80	6.14	9.48	1.06	75059.38
18:00	4.52	54.91	4.19	11.45	1.24	76900.22	3.59	47.60	6.92	10.61	1.06	77333.40
19:00	4.49	53.42	4.90	10.33	1.26	76206.40	3.77	50.20	7.82	9.97	1.01	76192.26
20:00	4.84	53.30	5.98	11.82	1.27	76694.28	3.82	47.51	12.34	10.50	1.06	77996.23
21:00	4.52	55.37	6.14	12.26	1.24	74861.07	5.96	48.91	14.58	12.02	1.06	77526.49
22:00	4.23	56.98	4.66	11.69	1.22	75812.75	3.65	57.92	4.29	11.15	1.06	78098.82
23:00	3.66	58.40	4.81	10.49	1.22	76486.29	3.03	51.91	5.47	10.56	1.05	79321.10