

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091110	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	4.84	59.22	4.92	16.54	0.93	78777.94	3.89	65.60	5.29	16.81	1.07	77562.63
01:00	4.67	58.74	1.57	18.05	0.93	81729.29	4.34	61.53	12.97	18.67	1.07	80973.25
02:00	5.04	59.36	3.18	15.62	0.93	81930.48	4.05	66.34	4.59	15.04	1.06	72853.91
03:00	4.22	62.40	2.04	12.70	0.94	75523.78	3.02	58.53	8.56	7.36	1.06	66150.90
04:00	4.29	52.64	2.05	15.68	0.95	87035.91	2.14	58.79	3.60	7.37	1.06	77793.69
05:00	4.22	53.99	3.25	14.76	0.95	82192.31	3.40	50.63	16.92	15.18	1.06	86439.17
06:00	5.38	61.53	1.93	16.59	0.95	82908.94	4.24	58.65	6.79	18.51	1.07	82350.65
07:00	5.52	61.33	1.78	18.17	0.95	81630.68	3.66	58.69	10.82	16.10	1.07	82073.63
08:00	4.81	64.50	0.97	17.09	0.96	80512.98	3.29	60.68	6.06	14.19	1.06	77485.59
09:00	4.70	55.35	2.56	14.84	0.97	81390.02	4.23	59.17	6.58	17.41	1.06	79115.69
10:00	4.74	59.42	2.10	18.01	0.96	84103.11	3.78	51.47	16.54	13.32	1.06	80062.49
11:00	4.85	61.02	2.37	18.06	0.95	79939.73	4.06	61.01	9.88	18.27	1.06	78887.13
12:00	5.02	58.48	2.82	17.49	0.95	80861.99	4.05	65.68	3.67	17.80	1.07	76287.41
13:00	4.40	62.39	1.27	17.57	0.95	80002.24	3.89	63.22	6.13	18.07	1.07	78389.26
14:00	4.75	58.31	2.72	16.55	0.97	80246.54	3.89	60.65	5.12	16.16	1.08	78255.90
15:00	4.74	59.67	2.52	18.60	0.98	82412.52	4.15	64.29	9.51	18.70	1.08	77203.70
16:00	4.38	62.34	1.06	17.04	0.98	84210.16	3.78	54.92	6.06	15.74	1.08	81174.97
17:00	4.76	64.43	1.56	16.95	0.98	78110.65	3.84	60.36	5.48	16.75	1.08	74690.68
18:00	4.26	64.10	0.62	17.92	0.98	78452.15	3.49	66.22	6.48	15.54	1.08	69693.29
19:00	5.28	61.37	1.62	15.50	0.98	75410.67	3.73	64.58	4.27	13.99	1.08	73576.97
20:00	5.23	61.49	3.92	17.41	0.98	77097.55	3.82	61.56	6.62	14.98	1.08	73764.60
21:00	5.01	62.25	3.78	16.74	0.99	75016.40	3.53	59.17	5.04	13.38	1.07	71776.45
22:00	5.10	66.29	2.20	17.61	0.98	74971.48	4.02	61.24	4.27	18.08	1.07	71297.47
23:00	5.56	60.79	3.80	18.45	0.98	75938.30	4.51	67.52	6.48	16.86	1.07	71885.02