

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120405	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	10.87	57.53	12.55	9.47	1.26	74788.82	5.67	59.82	11.86	9.92	0.88	77384.37
01:00	6.89	57.95	3.60	9.81	1.25	76832.19	7.35	58.93	6.02	10.96	0.88	80803.52
02:00	5.97	61.75	4.02	11.05	1.24	77928.33	5.38	63.98	6.21	10.75	0.89	78564.70
03:00	5.68	62.78	4.87	10.22	1.22	74573.56	7.96	59.04	8.26	11.54	0.88	79887.81
04:00	6.77	61.74	4.77	12.34	1.20	75820.77	6.41	64.08	6.57	10.05	0.85	78256.45
05:00	5.62	67.10	7.90	10.25	1.23	73146.28	6.87	64.64	7.05	13.15	0.87	78071.97
06:00	6.38	55.05	8.50	9.37	1.24	72919.88	7.09	64.06	8.44	11.86	0.88	76339.34
07:00	7.05	59.72	5.12	11.39	1.23	73637.55	5.82	62.08	3.91	9.85	0.88	77911.88
08:00	6.26	63.87	5.62	8.69	1.27	76363.12	7.28	65.50	4.87	10.02	0.86	75658.83
09:00	5.89	41.07	3.60	9.39	1.26	77659.10	7.52	64.56	8.88	10.02	0.91	75579.83
10:00	5.07	61.63	6.13	10.17	1.27	77702.97	6.39	52.33	10.48	10.46	0.92	74973.99
11:00	4.53	57.39	4.61	7.91	1.25	77917.16	5.29	61.81	12.99	11.56	0.94	78870.54
12:00	4.15	60.01	6.38	9.25	1.30	79004.05	4.16	61.51	5.55	10.51	0.94	75937.91
13:00	5.56	58.48	10.48	9.55	1.31	76673.57	5.16	62.02	9.14	10.82	0.93	76497.37
14:00	5.17	60.14	4.60	9.21	1.29	77855.35	3.64	62.70	9.66	9.76	0.95	76624.86
15:00	6.28	65.33	7.54	10.50	1.25	77479.76	6.08	66.82	8.18	11.96	0.93	75782.56
16:00	5.19	61.76	7.08	8.86	1.28	76244.17	4.80	62.16	2.68	10.93	0.92	76601.59
17:00	5.85	61.90	5.75	10.83	1.26	75696.40	4.02	64.06	3.81	10.00	0.94	76536.39
18:00	5.46	65.79	5.07	11.64	1.27	78737.07	5.01	61.99	4.82	9.92	0.93	77838.49
19:00	5.43	64.61	4.57	10.46	1.29	80220.75	5.50	61.48	6.51	9.84	0.92	75506.52
20:00	6.01	64.98	8.73	10.13	1.29	74063.66	5.91	63.92	9.61	13.30	0.91	75944.32
21:00	4.96	63.32	5.04	10.22	1.28	76806.48	5.51	57.85	4.93	11.34	0.92	78715.29
22:00	4.98	58.15	4.95	10.04	1.27	79494.42	4.64	67.08	6.47	9.40	0.92	74826.18
23:00	5.24	59.75	6.95	10.19	1.27	79829.08	5.05	62.24	8.92	11.42	0.92	77184.16