

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091002	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	3.93	70.55	1.92	12.83	0.94	81920.87	4.12	68.92	4.25	16.99	0.96	79409.20
01:00	3.54	69.67	2.26	11.06	0.93	80961.33	3.75	71.07	9.23	12.87	0.96	79757.78
02:00	3.34	67.08	2.01	7.57	0.93	83055.83	3.62	67.14	5.37	13.46	0.97	80954.89
03:00	3.16	70.62	2.51	6.53	0.93	80289.23	3.49	66.63	7.75	12.86	0.96	79420.44
04:00	3.25	68.09	2.50	6.45	0.93	82443.16	3.66	69.46	3.57	13.86	0.96	78653.80
05:00	2.76	64.82	3.30	5.48	0.93	84569.14	3.64	70.37	4.20	12.14	0.97	79518.72
06:00	3.49	70.03	3.25	9.66	0.94	81560.44	4.07	68.13	6.76	16.08	0.97	79897.27
07:00	4.16	68.26	3.33	12.81	0.93	83388.32	3.83	71.54	7.21	12.05	0.97	77794.67
08:00	3.88	69.56	4.16	11.29	0.91	83460.88	3.79	66.97	4.77	13.49	0.96	80380.59
09:00	4.22	67.29	3.30	13.86	0.91	80396.70	4.77	75.23	3.57	16.23	0.95	77385.19
10:00	4.14	69.80	3.30	15.43	0.92	82319.53	4.10	70.31	5.44	9.41	0.95	78073.90
11:00	4.15	71.86	5.58	11.59	0.90	81838.84	4.02	70.85	11.71	10.12	0.95	79704.28
12:00	3.58	70.03	3.06	5.24	0.92	83385.37	4.13	73.03	10.29	8.76	0.95	79092.43
13:00	3.63	71.30	2.75	5.71	0.93	80175.05	4.27	69.24	11.88	11.80	0.94	79679.39
14:00	3.91	68.64	4.56	7.51	0.92	80908.33	4.56	71.77	16.54	11.60	0.94	81794.50
15:00	3.40	69.41	4.29	3.83	0.90	80433.81	4.63	71.10	8.19	14.14	0.94	77115.68
16:00	3.52	70.83	2.72	7.46	0.90	80759.29	4.91	70.14	16.67	14.90	0.94	78917.53
17:00	3.45	69.83	2.04	8.61	0.91	81228.37	4.18	72.02	6.53	14.44	0.95	76413.98
18:00	3.08	67.09	9.36	6.01	0.92	84717.78	4.30	72.58	4.15	15.15	0.97	78361.87
19:00	4.04	71.99	3.16	9.18	0.93	79601.32	3.12	71.75	3.34	10.04	0.97	77046.11
20:00	3.09	69.26	1.68	4.26	0.93	79784.77	2.58	71.65	3.64	6.33	0.97	76225.72
21:00	3.43	62.32	15.89	5.67	0.92	87296.09	3.69	72.49	8.00	10.34	0.96	80758.73
22:00	3.78	65.92	8.59	7.78	0.90	83612.23	4.08	71.37	6.11	13.12	0.95	78591.37
23:00	4.37	69.24	3.31	12.59	0.90	83003.19	4.38	71.69	5.24	14.83	0.96	78208.84