

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110919	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	5.56	59.62	4.78	12.51	0.64	85306.05	4.20	55.67	10.84	12.06	0.88	82138.46
01:00	4.60	51.60	3.43	11.64	0.61	77718.94	5.35	65.98	8.98	13.13	0.88	86118.10
02:00	5.08	59.74	1.61	12.49	0.61	80215.78	5.42	64.44	7.08	12.66	0.88	83246.64
03:00	4.45	66.39	1.92	11.86	0.59	77320.98	4.90	58.03	13.64	13.66	0.88	81555.26
04:00	5.23	63.75	5.42	12.03	0.59	81058.18	4.12	54.96	8.39	11.56	0.88	79076.54
05:00	3.79	63.70	5.34	9.21	0.58	78016.01	4.06	61.84	3.11	11.77	0.88	81964.52
06:00	5.52	59.79	5.94	12.79	0.59	83220.91	4.38	67.76	5.65	11.97	0.89	81045.24
07:00	4.78	66.87	8.05	11.62	0.59	80101.07	4.67	58.98	8.21	12.84	0.88	87539.72
08:00	5.63	51.03	7.92	12.59	0.64	82682.29	3.56	65.15	8.90	9.35	0.90	74487.77
09:00	5.24	47.05	2.92	12.89	0.61	80329.75	11.12	30.44	16.32	9.40	0.82	87285.99
10:00	4.75	62.40	2.25	11.48	0.66	82089.46	2.43	46.81	8.82	7.38	0.82	89291.49
11:00	4.86	56.43	2.92	11.94	0.65	78868.96	3.44	44.70	5.04	11.64	0.81	87289.22
12:00	5.58	57.74	4.63	12.49	0.72	78150.86	4.04	42.02	2.58	11.54	0.84	79668.68
13:00	4.40	62.86	5.20	10.84	0.72	78325.96	4.04	46.93	2.55	11.39	0.84	79318.34
14:00	3.62	62.04	4.73	10.56	0.74	80175.66	3.06	52.12	3.73	11.30	0.84	79807.36
15:00	4.48	60.72	8.01	11.50	0.72	80518.58	3.67	53.16	7.34	9.58	0.84	79917.27
16:00	4.93	58.40	9.17	11.59	0.70	76709.02	3.25	59.61	7.26	9.15	0.81	74578.70
17:00	4.35	61.23	7.63	11.23	0.65	77335.11	3.63	53.74	7.15	8.59	0.80	79252.81
18:00	4.08	62.47	8.18	10.83	0.70	77159.45	3.22	55.25	8.38	9.36	0.81	79963.28
19:00	4.42	62.44	6.85	11.52	0.70	77896.02	2.59	58.43	5.33	7.34	0.81	80552.06
20:00	3.93	62.69	6.74	10.18	0.70	79128.76	3.41	59.25	6.62	10.14	0.81	79710.27
21:00	4.65	62.85	9.07	11.71	0.69	76912.47	3.64	60.37	6.74	8.70	0.82	77900.33
22:00	4.57	61.96	7.19	11.48	0.67	76899.64	3.46	60.09	5.24	8.90	0.83	78563.11
23:00	5.06	58.36	4.47	11.18	0.63	77831.07	3.25	59.32	8.21	10.63	0.81	81787.65