

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081125	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	9.25	55.44	1.41	14.00	0.87	79336.39	9.86	64.59	7.28	15.64	1.05	76614.10
01:00	9.46	56.23	3.33	14.85	0.87	80642.78	14.17	63.63	18.23	17.30	1.05	78397.88
02:00	9.77	59.99	4.84	14.71	0.87	77717.81	9.49	66.19	4.64	14.74	1.05	78499.64
03:00	9.48	60.43	2.01	14.17	0.87	78158.52	8.67	58.32	4.60	12.49	1.05	77840.31
04:00	9.20	60.75	1.88	12.08	0.87	79840.20	8.59	62.23	3.43	11.66	1.05	76261.01
05:00	9.23	59.88	0.88	12.96	0.88	81064.37	8.63	66.01	6.48	11.63	1.03	81067.76
06:00	9.63	57.89	1.28	13.60	0.87	79950.12	8.48	65.18	6.75	12.15	1.03	78644.12
07:00	9.36	65.62	0.74	13.50	0.88	80075.96	8.17	64.75	9.44	9.87	1.03	79072.90
08:00	9.88	60.90	1.97	13.09	0.87	77499.65	8.95	67.13	4.46	12.40	1.03	76419.24
09:00	9.42	52.74	5.18	15.79	0.87	79524.90	8.59	65.69	6.43	10.89	1.06	79820.21
10:00	8.90	55.86	2.67	11.66	0.87	77331.39	8.69	66.59	6.31	11.80	1.08	75660.83
11:00	8.84	58.28	1.44	11.17	0.86	79639.48	9.21	60.81	5.85	12.91	1.07	77417.53
12:00	8.82	60.64	0.74	11.07	0.86	80582.71	8.63	56.47	14.96	10.99	1.06	78338.74
13:00	9.20	59.01	1.38	12.31	0.86	78669.54	8.57	60.48	5.44	11.23	1.06	77011.47
14:00	9.47	64.20	1.90	12.38	0.87	72334.43	8.92	59.36	5.93	12.18	1.06	72746.85
15:00	9.09	56.20	1.89	12.14	0.86	77504.28	8.24	62.32	12.83	11.13	1.08	77763.87
16:00	9.11	61.98	1.34	11.84	0.87	77102.01	8.62	65.66	5.16	11.31	1.09	76641.50
17:00	9.31	56.13	1.34	12.35	0.88	78789.40	8.88	62.56	4.24	10.49	1.09	76221.67
18:00	9.88	57.71	1.84	10.39	0.87	76300.73	9.08	64.88	4.62	12.78	1.09	74441.46
19:00	10.21	68.59	2.75	13.06	0.88	76100.53	8.60	62.08	5.66	11.13	1.09	75454.06
20:00	9.75	59.24	2.50	14.40	0.88	77635.81	9.03	65.98	4.54	10.76	1.09	76386.13
21:00	9.81	55.56	2.07	12.54	0.88	79044.45	10.09	69.75	9.91	12.68	1.08	74704.83
22:00	9.37	57.41	2.56	13.62	0.88	79631.73	9.78	67.56	6.90	13.78	1.08	76028.90
23:00	10.13	62.15	3.16	12.77	0.88	74907.36	9.51	69.54	8.31	15.11	1.08	77738.41