

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091228	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	3.45	55.36	2.65	13.95	0.99	77763.26	3.69	58.41	6.14	15.65	1.01	75662.62
01:00	3.30	53.98	0.85	14.26	1.00	78196.55	3.72	65.00	7.79	13.86	1.00	71569.03
02:00	2.60	56.11	0.59	12.76	1.00	78305.83	3.21	64.62	8.05	15.59	0.99	74165.75
03:00	2.77	46.54	2.38	15.29	0.99	81405.75	2.83	70.79	8.56	15.30	1.00	76684.48
04:00	3.06	52.67	3.27	15.59	0.99	79424.42	2.11	65.39	7.92	14.31	1.01	75557.32
05:00	3.11	54.68	3.07	15.98	0.99	79293.05	3.49	67.43	12.02	14.42	1.00	76636.79
06:00	3.35	60.20	4.07	16.57	0.99	77028.54	4.08	63.93	10.64	15.32	1.01	78463.15
07:00	3.73	65.04	4.94	15.14	0.99	77858.44	3.30	57.62	17.92	12.59	1.00	74951.63
08:00	2.73	58.38	0.66	14.37	0.98	77694.15	2.46	65.46	6.28	15.23	1.00	76378.74
09:00	3.59	45.59	3.74	16.65	0.98	77829.73	4.13	57.49	15.20	17.67	1.03	78667.53
10:00	3.55	58.80	2.46	15.69	0.99	78746.39	3.96	48.90	14.45	14.73	1.03	74209.63
11:00	3.97	62.02	4.63	17.57	0.98	79568.72	3.43	61.19	5.71	12.22	1.02	74659.41
12:00	4.22	58.74	7.17	17.13	0.98	78889.87	3.56	55.65	8.07	15.98	1.03	77950.61
13:00	3.38	58.13	2.51	15.29	0.98	80459.88	3.25	69.25	5.14	12.66	1.03	74487.51
14:00	3.19	64.73	3.91	14.44	0.98	76443.86	3.13	60.65	9.81	11.31	1.03	76479.48
15:00	3.19	53.02	4.73	15.03	0.98	79475.89	3.11	70.08	12.05	11.75	1.03	76519.31
16:00	3.52	55.09	4.40	16.25	0.98	76382.61	4.45	59.67	10.66	17.45	1.03	78315.36
17:00	2.84	61.26	3.88	14.12	0.98	78097.27	3.68	60.00	11.37	15.63	1.03	78659.93
18:00	3.16	50.73	5.54	16.52	1.02	83234.32	3.45	57.56	4.66	16.83	1.03	78546.76
19:00	3.48	56.92	3.92	15.93	1.03	81622.81	3.50	54.80	7.00	15.26	1.04	76512.76
20:00	3.89	58.95	3.82	17.21	1.02	79793.93	3.28	53.50	4.48	16.83	1.04	77476.42
21:00	4.50	59.80	8.92	14.75	1.02	80640.10	4.11	53.46	11.97	16.48	1.03	76535.73
22:00	3.51	61.17	4.61	16.00	1.02	78069.08	3.31	60.86	5.75	16.52	1.03	75177.60
23:00	3.48	53.59	5.59	17.21	1.02	78451.23	3.61	49.88	7.75	14.23	1.03	75214.97