

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140201	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	4.44	48.99	5.12	10.54	0.94	75354.32	1.64	49.38	11.69	8.81	0.79	80340.29
01:00	4.73	47.41	7.84	10.63	0.94	75205.45	2.17	49.09	16.25	9.58	0.79	78381.58
02:00	4.49	49.81	7.00	10.75	0.93	76782.03	2.53	51.78	13.17	11.33	0.79	79766.53
03:00	4.62	50.58	5.67	10.96	0.93	75426.46	2.95	45.73	16.55	10.95	0.78	78616.76
04:00	4.49	49.65	5.82	10.89	0.93	76059.89	2.29	51.74	18.56	9.78	0.78	81321.15
05:00	4.49	45.30	5.80	10.98	0.94	75160.50	2.21	48.11	9.64	9.41	0.79	81873.96
06:00	4.23	50.24	6.96	10.98	0.94	75196.06	1.87	45.31	15.22	10.85	0.79	80810.12
07:00	4.18	44.54	5.73	11.44	0.94	76546.64	2.94	49.22	14.30	10.91	0.79	80904.37
08:00	4.21	47.77	5.88	10.08	0.97	74548.13	2.71	51.99	13.14	11.22	0.78	81315.39
09:00	4.59	30.76	7.38	10.22	0.97	74520.02	2.93	46.83	16.01	12.83	0.72	80934.66
10:00	4.27	44.20	7.45	10.58	0.98	74959.45	3.08	34.66	12.95	10.84	0.72	76504.02
11:00	3.39	47.26	5.57	8.53	0.95	72702.37	2.26	33.40	13.25	10.70	0.69	79013.42
12:00	3.46	52.52	4.55	8.59	0.99	71951.56	1.62	46.59	10.59	8.58	0.73	78484.77
13:00	3.26	58.69	4.96	10.06	0.98	72366.61	0.69	45.46	13.69	7.12	0.71	77140.13
14:00	2.99	52.62	5.68	8.17	0.99	73742.09	0.69	39.00	11.16	7.72	0.74	76855.92
15:00	2.99	47.93	6.18	9.26	0.96	73287.81	0.60	33.09	18.24	8.29	0.72	79646.60
16:00	2.90	51.83	5.36	8.61	0.99	72841.78	1.48	30.30	14.95	8.42	0.70	80222.08
17:00	3.65	50.00	5.31	8.50	1.00	72683.04	1.96	37.45	10.56	8.60	0.70	79869.34
18:00	3.36	55.38	4.62	8.40	0.97	71686.99	1.36	47.54	11.28	9.31	0.73	79995.76
19:00	3.19	60.08	4.58	8.82	1.00	71039.62	0.90	35.97	15.96	7.90	0.71	81042.41
20:00	3.00	59.84	4.70	8.97	0.99	71900.52	1.21	33.36	17.33	6.90	0.71	81565.68
21:00	3.27	52.96	4.87	8.96	0.97	72877.35	1.02	36.80	15.58	8.55	0.73	81875.20
22:00	2.79	55.95	5.77	7.14	0.96	72010.62	1.11	38.63	13.16	8.14	0.73	81132.32
23:00	2.73	50.52	6.92	7.09	0.97	73654.58	0.55	36.09	13.35	8.94	0.73	81190.46