

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081209	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	5.93	66.94	2.34	13.42	0.97	79454.84	5.31	64.98	5.21	13.71	1.18	82109.68
01:00	6.30	55.89	7.24	14.76	0.95	83743.96	5.52	65.94	3.05	14.84	1.18	81053.32
02:00	6.10	64.11	3.14	14.67	0.98	76479.58	5.47	62.08	7.94	14.28	1.18	81439.88
03:00	5.96	61.80	3.63	15.27	0.98	80418.84	5.18	61.95	5.19	14.92	1.18	80080.72
04:00	6.34	63.73	3.29	13.31	0.97	78789.01	4.92	62.05	3.87	13.94	1.16	77959.62
05:00	6.39	65.61	4.67	14.46	0.95	75640.25	5.00	61.03	10.16	14.57	1.15	82100.50
06:00	5.93	62.04	2.95	13.34	0.94	80441.82	4.83	60.94	7.75	14.75	1.14	79434.83
07:00	6.60	56.31	3.64	15.51	0.94	80830.51	5.49	58.53	7.02	15.39	1.13	77535.23
08:00	6.35	63.19	2.46	14.65	0.92	78962.61	5.73	60.92	12.66	14.24	1.13	81467.00
09:00	6.05	71.59	1.97	12.61	0.93	80556.02	5.66	65.83	21.23	13.86	1.13	81937.00
10:00	5.79	61.82	3.42	14.72	0.94	87890.15	5.55	64.71	15.35	11.24	1.12	80287.06
11:00	5.94	62.70	2.96	13.83	0.93	83889.13	5.66	64.99	12.48	13.99	1.11	79333.09
12:00	6.05	62.96	1.89	13.93	0.92	81034.13	5.63	67.75	18.56	14.76	1.10	80587.65
13:00	6.09	66.72	2.24	15.20	0.94	79292.98	5.09	68.27	9.24	13.76	1.11	80051.40
14:00	6.12	58.99	2.89	14.89	0.94	81692.28	6.85	71.16	10.26	14.23	1.12	77530.87
15:00	6.16	65.48	5.09	14.08	0.94	75063.57	4.25	55.75	11.74	12.27	1.12	76812.09
16:00	5.81	71.10	2.67	14.33	0.94	78913.37	4.97	57.47	9.95	15.32	1.13	80426.50
17:00	5.64	63.58	2.31	14.58	0.93	84789.60	5.16	74.82	7.39	14.99	1.13	81475.44
18:00	6.70	59.81	3.48	18.10	0.93	81788.85	5.57	73.92	5.82	19.49	1.12	80466.58
19:00	5.74	79.17	2.56	12.87	0.94	81702.76	4.91	70.15	4.14	13.65	1.11	80406.72
20:00	6.71	56.43	4.72	15.62	0.93	82460.60	4.74	58.60	4.82	13.96	1.11	80347.08
21:00	6.22	57.35	3.55	14.02	0.93	83566.90	5.42	59.95	3.25	15.21	1.12	79674.36
22:00	6.48	61.19	4.24	15.07	0.93	78810.04	5.04	66.28	3.89	14.77	1.11	80764.70
23:00	5.74	75.25	3.53	13.11	0.94	76787.18	5.34	58.46	5.31	14.10	1.12	80440.18