

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090505	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	4.24	63.58	5.02	15.50	1.06	83461.80	3.63	59.69	8.01	15.37	0.98	80908.52
01:00	4.12	65.89	5.91	13.83	1.05	79920.93	3.98	59.82	4.50	13.06	0.98	78351.08
02:00	4.16	67.01	4.87	14.17	1.05	81300.57	4.00	61.97	5.57	14.17	0.98	82108.40
03:00	4.39	64.18	7.39	13.87	1.05	84220.27	3.91	62.02	8.61	13.72	0.98	79868.76
04:00	4.80	66.17	9.18	14.72	1.07	83659.82	3.78	61.77	5.01	14.54	0.98	82466.34
05:00	4.27	71.71	5.09	14.47	1.06	80189.97	3.68	59.88	6.87	14.29	0.98	81155.65
06:00	4.26	67.50	5.44	14.00	1.05	78683.71	4.15	59.36	5.66	15.23	0.98	79849.24
07:00	4.86	68.57	5.07	14.90	1.07	81473.18	7.86	61.80	8.58	14.62	0.98	82196.70
08:00	4.59	68.93	6.27	14.42	1.03	82532.81	4.26	66.79	6.02	13.74	0.98	79391.95
09:00	無效	無效	無效	無效	1.03	無效	4.89	65.68	13.56	14.83	0.99	79186.31
10:00	4.76	60.19	17.91	13.85	1.03	79637.95	4.37	69.34	13.42	11.98	1.00	82459.76
11:00	4.81	67.56	10.63	14.33	1.03	78694.47	4.93	69.62	13.96	15.40	1.00	77508.30
12:00	4.60	68.61	15.59	14.18	1.06	78731.60	4.66	63.77	10.49	14.69	0.99	76584.70
13:00	5.79	67.06	16.40	15.08	1.06	79870.58	4.33	64.89	16.11	14.80	0.99	78620.37
14:00	8.22	71.73	16.23	14.94	1.04	75731.58	5.40	71.75	17.73	15.96	0.99	77279.09
15:00	5.56	67.17	15.08	15.33	1.02	80342.27	4.68	66.46	13.83	14.39	0.99	77362.18
16:00	3.88	68.59	6.74	14.58	1.02	79153.70	4.17	67.61	11.08	16.43	0.99	77522.08
17:00	3.59	66.42	8.69	15.22	1.02	80897.89	3.43	59.41	9.10	13.44	1.00	76562.52
18:00	3.50	65.97	9.74	14.06	1.02	81656.73	3.38	67.66	5.54	13.84	0.99	73929.74
19:00	4.08	66.96	12.39	14.25	1.03	81935.64	3.44	60.36	8.54	14.94	0.99	77512.04
20:00	4.30	69.05	16.72	14.94	1.04	79288.93	3.63	61.86	7.98	14.34	0.99	78311.17
21:00	4.77	68.07	10.95	14.95	1.03	79806.85	4.79	64.85	10.73	15.39	0.99	78337.31
22:00	4.23	68.38	13.08	14.28	1.01	80093.88	5.00	65.75	11.65	14.56	0.99	76706.36
23:00	4.42	64.35	8.23	14.82	1.02	80890.70	3.96	66.41	7.89	14.26	0.99	75804.37