

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120809		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	4.85	56.61	6.48	9.17	1.90	72470.11	3.13	56.29	12.96	11.68	2.44	80398.91
01:00	5.13	57.63	6.44	9.77	1.96	73352.27	3.00	49.00	9.34	10.39	2.48	80311.50
02:00	4.23	57.30	6.84	6.50	1.98	72721.72	3.06	48.52	12.98	7.24	2.51	78841.04
03:00	4.35	63.14	5.68	8.50	1.99	72689.26	3.52	49.28	7.94	9.41	2.48	80602.01
04:00	4.91	52.22	7.44	7.97	1.99	73701.67	3.97	55.16	5.02	8.79	2.50	79923.40
05:00	4.82	62.93	8.72	8.59	1.99	72898.77	4.39	53.05	9.09	10.22	2.50	80212.99
06:00	5.33	53.60	7.91	8.40	1.99	74191.98	4.45	51.38	9.91	8.28	2.50	79146.34
07:00	5.44	60.51	6.36	8.66	1.99	72943.44	6.53	49.08	13.73	10.09	2.50	79233.02
08:00	4.65	61.47	6.51	7.68	1.91	71093.59	4.79	55.42	7.75	9.60	2.43	74693.16
09:00	5.04	37.30	6.81	9.80	1.96	74086.48	4.99	52.95	12.02	9.83	2.40	80227.57
10:00	4.61	57.76	7.73	6.42	1.99	71467.25	11.79	45.39	7.77	17.52	2.38	80805.90
11:00	4.34	58.72	7.71	8.61	1.96	72305.02	4.03	50.87	5.15	9.03	2.32	74168.24
12:00	4.01	60.35	11.35	5.41	2.03	72708.37	4.02	51.35	10.37	9.63	2.35	77280.99
13:00	5.85	62.00	8.07	8.02	2.07	71154.08	4.18	54.36	7.95	6.94	2.40	75064.81
14:00	5.44	52.91	7.86	9.20	1.99	72343.23	6.19	53.00	7.34	17.06	2.35	73629.17
15:00	5.86	54.87	6.30	10.80	1.98	73183.84	6.29	52.45	5.83	16.35	2.31	76127.68
16:00	6.73	56.50	13.69	8.91	2.00	73067.43	6.03	50.77	7.73	13.69	2.30	76848.47
17:00	5.87	62.13	6.31	9.99	1.98	73366.85	7.56	51.62	9.47	15.07	2.34	77858.98
18:00	4.99	58.26	7.60	7.82	2.05	72231.53	4.53	51.73	9.66	10.12	2.37	77890.95
19:00	4.94	55.64	8.81	9.98	1.96	72798.07	6.58	49.07	11.03	8.36	2.32	78905.40
20:00	4.59	56.71	8.48	7.26	1.99	73775.90	4.28	48.88	5.47	6.94	2.39	77577.88
21:00	5.07	60.91	6.02	9.28	1.97	72471.27	4.09	50.34	10.13	6.92	2.31	78790.18
22:00	4.64	55.75	9.01	8.72	1.92	73629.88	4.69	49.63	10.04	8.94	2.33	77172.40
23:00	4.32	63.42	7.18	8.14	1.90	71896.90	4.35	47.61	12.01	12.40	2.33	79249.48