

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121007	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	5.95	50.91	8.21	9.29	0.87	70837.67	3.66	52.28	6.91	9.35	0.89	77397.28
01:00	5.81	52.00	5.71	8.57	0.87	71613.48	5.12	53.77	9.68	11.40	0.87	75023.32
02:00	5.03	53.59	5.76	6.23	0.86	70568.59	4.11	56.67	6.60	7.96	0.87	76197.13
03:00	5.85	56.94	5.46	8.16	0.85	71623.05	3.17	56.75	6.03	8.69	0.86	77246.37
04:00	5.54	53.41	6.60	8.09	0.84	71509.72	2.91	56.43	6.07	6.34	0.86	74659.28
05:00	5.57	54.44	5.23	8.52	0.84	72320.70	3.97	50.70	5.86	8.78	0.87	76597.22
06:00	5.95	53.24	5.45	8.67	0.84	73596.47	3.83	55.08	5.27	7.20	0.86	76419.60
07:00	5.68	52.68	6.96	8.01	0.84	71638.64	4.23	54.83	10.27	9.69	0.86	75749.16
08:00	5.49	51.82	8.18	5.71	0.88	70889.16	3.85	50.69	8.21	9.28	0.88	76858.55
09:00	5.72	38.34	13.60	無效	0.90	68646.34	4.75	53.87	8.39	18.20	0.96	74251.02
10:00	4.49	51.27	7.69	8.24	0.87	74870.82	4.27	39.28	5.30	11.73	0.95	74739.29
11:00	4.59	39.18	11.48	8.00	0.87	72697.28	2.74	49.51	5.37	9.69	0.93	78184.21
12:00	4.97	43.45	11.62	8.73	0.88	70710.66	2.34	37.50	12.82	7.89	0.94	77029.73
13:00	4.66	47.33	10.24	6.38	0.92	70674.68	2.97	42.80	12.61	9.59	0.97	75470.98
14:00	5.61	50.73	12.34	9.84	0.91	70429.00	3.12	47.77	10.29	8.98	0.97	74445.73
15:00	5.33	51.33	13.04	9.17	0.90	69527.62	4.90	46.62	13.96	12.83	0.97	74841.72
16:00	5.87	49.88	15.73	10.54	0.91	67819.01	4.78	51.96	9.65	12.26	0.96	72860.36
17:00	6.08	50.30	11.59	8.50	0.87	69162.97	3.33	51.89	5.96	6.23	0.93	73444.57
18:00	5.58	50.88	5.06	8.19	0.89	68545.31	3.63	54.84	8.32	8.49	0.96	73056.61
19:00	5.08	49.55	4.03	9.21	0.91	69401.68	4.17	53.01	7.66	8.48	0.97	74832.36
20:00	5.72	56.28	4.05	9.06	0.88	71240.35	2.89	51.76	4.50	7.69	0.95	73785.08
21:00	4.93	48.84	4.14	5.89	0.87	70271.68	3.12	49.73	6.28	6.78	0.95	75964.87
22:00	5.41	52.69	4.55	9.07	0.87	70139.62	3.37	48.71	6.28	6.66	0.93	73650.86
23:00	4.67	50.71	4.61	7.31	0.86	71594.66	2.66	55.26	4.11	7.31	0.93	72349.65