

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070221	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	6.79	97.07	3.66	10.94	1.12	55466.54	6.16	63.04	15.37	0.42	1.40	75948.69
01:00	5.96	86.52	3.83	11.19	1.10	57670.06	6.35	47.01	10.54	0.40	1.40	77280.04
02:00	4.67	69.23	28.29	10.91	1.05	64160.75	6.41	48.98	17.18	0.28	1.40	76762.00
03:00	3.49	50.36	10.58	11.30	1.06	64216.93	6.55	63.29	36.11	0.87	1.39	72247.41
04:00	2.80	47.22	35.91	10.57	1.12	63091.08	6.47	64.24	12.78	1.71	1.39	73189.51
05:00	2.68	44.66	27.82	10.29	1.09	61847.22	6.20	65.02	8.23	2.28	1.39	73503.80
06:00	3.94	43.19	25.36	10.87	1.10	63082.78	6.31	61.28	23.96	1.68	1.40	74432.36
07:00	2.61	44.27	22.21	10.80	1.13	64453.01	6.10	68.83	16.90	1.72	1.39	74339.74
08:00	3.03	66.52	6.64	11.03	1.20	60084.20	6.76	67.80	39.67	1.98	1.40	77885.44
09:00	2.97	54.38	15.20	9.99	1.20	65190.25	6.50	70.58	5.82	4.32	1.39	71028.93
10:00	3.08	51.68	12.94	21.53	1.20	64862.40	6.60	64.14	16.33	1.75	1.37	69401.41
11:00	3.47	55.42	12.74	15.38	1.14	64348.02	6.77	71.45	8.27	12.12	1.38	69757.55
12:00	4.43	61.92	26.29	12.70	1.09	64267.40	6.90	74.95	5.66	13.75	1.37	68185.51
13:00	3.47	61.19	7.12	11.03	1.08	64247.03	6.90	70.62	9.25	11.39	1.38	72153.23
14:00	3.20	52.64	14.97	10.25	1.09	64510.96	6.71	74.72	5.72	6.39	1.38	72211.34
15:00	2.88	49.97	14.03	10.06	1.08	63326.77	6.76	76.08	4.83	4.91	1.39	72283.97
16:00	3.03	58.16	11.97	10.58	1.09	61474.06	6.81	67.18	6.65	4.02	1.37	68732.54
17:00	2.77	44.45	20.91	10.43	1.07	65632.44	6.64	66.33	11.48	3.31	1.38	71494.16
18:00	3.20	54.88	14.19	10.36	1.07	62608.93	6.81	68.92	17.44	3.49	1.39	71629.40
19:00	3.07	46.47	13.97	10.51	1.02	63682.71	6.92	63.07	19.13	3.76	1.37	70456.64
20:00	3.29	50.06	8.59	9.78	1.04	63885.10	7.34	69.59	23.23	3.08	1.39	74538.75
21:00	3.26	53.56	20.04	9.90	1.05	65621.96	6.76	61.28	25.42	2.09	1.38	72786.23
22:00	3.11	52.26	17.82	9.49	1.04	64550.46	6.69	81.68	8.46	2.67	1.40	73542.60
23:00	3.11	52.73	14.70	9.27	1.06	65063.08	6.71	63.11	9.51	3.84	1.38	71204.56