

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070220	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	4.66	73.33	4.34	10.91	1.15	59087.43	6.41	91.57	7.11	1.49	1.40	71455.53
01:00	3.43	70.60	7.25	10.79	1.20	61791.60	6.14	75.19	13.66	1.26	1.40	76092.67
02:00	3.48	47.43	38.44	9.86	1.29	69587.68	6.29	65.45	19.31	1.27	1.40	75711.05
03:00	3.45	49.18	22.83	10.26	1.21	63994.69	6.27	63.43	19.46	1.16	1.40	76442.21
04:00	3.41	51.28	18.76	10.15	1.19	66257.47	6.34	59.57	13.56	1.75	1.38	72798.45
05:00	3.54	52.48	11.28	10.20	1.13	65734.84	6.54	70.05	40.78	1.20	1.38	72914.72
06:00	7.94	34.88	45.33	9.17	1.10	71178.80	7.09	71.94	37.05	1.26	1.39	78329.01
07:00	10.35	40.83	44.67	9.00	1.15	72767.48	6.76	77.78	9.21	0.87	1.39	70858.61
08:00	7.96	45.72	33.59	8.77	1.12	68265.14	7.57	85.92	5.21	3.46	1.39	69751.88
09:00	8.64	50.21	31.03	9.84	1.15	66761.09	7.34	63.63	5.91	6.78	1.36	70641.16
10:00	9.21	41.82	53.72	20.05	1.10	67380.39	7.83	53.57	16.48	3.88	1.38	74571.89
11:00	10.56	43.36	69.13	15.73	1.05	66152.79	8.55	60.00	33.27	2.67	1.36	68123.26
12:00	8.15	48.22	18.81	13.74	1.04	64736.34	8.40	61.40	14.62	3.41	1.36	68682.94
13:00	7.91	56.02	13.57	12.20	1.06	64030.91	7.99	59.46	15.87	3.75	1.37	70076.54
14:00	7.62	42.57	28.87	10.65	1.04	66861.31	7.64	69.46	6.15	1.95	1.37	69709.90
15:00	7.76	46.23	22.55	10.30	1.05	65891.71	7.75	67.54	5.78	2.26	1.38	70200.61
16:00	7.85	50.49	14.91	10.88	1.09	63140.44	7.66	59.08	16.23	2.81	1.38	74337.12
17:00	7.98	56.50	20.74	10.34	1.07	63562.60	7.59	56.10	11.37	2.45	1.39	73671.44
18:00	8.54	45.02	47.18	10.39	1.09	65796.86	7.56	68.50	5.49	0.80	1.39	73164.10
19:00	8.26	52.97	8.19	11.20	1.07	61590.26	7.31	59.60	5.62	0.60	1.38	73215.90
20:00	7.97	55.53	11.18	10.28	1.07	63192.37	7.05	64.38	6.26	0.40	1.38	73350.24
21:00	7.80	51.26	20.91	9.85	1.09	64630.34	6.84	54.70	25.51	0.25	1.38	75042.03
22:00	7.78	61.32	10.82	10.43	1.09	62829.23	6.80	84.20	19.13	0.60	1.38	73854.43
23:00	7.06	65.60	7.53	10.32	1.09	63113.54	6.39	74.18	7.12	0.90	1.37	71070.36