

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061114	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	5.58	85.64	7.40	8.67	1.00	47754.14	7.88	73.51	39.30	4.27	1.21	70700.23
01:00	5.31	82.18	7.04	8.64	0.96	48971.88	8.04	95.02	12.38	4.69	1.19	63810.06
02:00	5.72	87.88	7.24	9.27	0.93	47113.53	7.87	69.03	17.75	4.54	1.22	75088.04
03:00	5.49	80.61	6.99	8.79	0.96	49373.29	8.32	81.07	34.17	5.41	1.21	72622.33
04:00	5.51	68.62	8.32	7.97	0.95	52106.27	8.02	64.63	16.75	4.62	1.20	71841.55
05:00	5.77	81.20	7.83	7.81	0.97	49451.42	7.96	63.81	15.30	4.53	1.19	71057.56
06:00	5.36	75.46	8.47	7.65	0.99	50485.48	7.97	59.20	15.06	4.31	1.21	71366.08
07:00	5.20	77.83	8.56	25.71	0.95	49841.37	8.04	69.18	26.51	4.28	1.21	71179.87
08:00	5.93	68.49	18.81	17.39	0.98	50175.82	7.81	69.88	19.03	4.29	1.19	68650.48
09:00	5.48	78.42	17.80	12.70	0.97	49487.60	7.93	73.88	19.49	6.51	1.21	66312.85
10:00	5.49	79.46	20.33	11.01	0.97	48868.71	7.96	75.67	20.86	6.26	1.21	69556.56
11:00	5.44	89.24	17.40	10.47	0.98	47337.00	7.65	71.92	12.04	6.24	1.19	69715.00
12:00	5.39	80.68	18.68	9.87	0.96	48028.49	7.49	81.97	12.52	6.50	1.20	73093.57
13:00	5.27	85.40	20.02	9.06	0.98	48405.10	7.75	79.57	14.74	8.04	1.18	70518.18
14:00	5.67	83.68	21.00	8.78	0.97	61099.60	7.84	72.13	18.00	7.55	1.19	70468.78
15:00	5.43	85.54	27.63	8.66	0.98	67330.34	8.21	73.83	27.74	8.11	1.17	70090.24
16:00	5.43	74.86	23.23	7.97	1.01	69914.46	7.98	63.14	28.25	7.65	1.17	71478.94
17:00	5.46	84.61	18.11	7.78	1.04	67484.79	7.83	66.66	17.20	6.63	1.17	70876.64
18:00	5.65	86.51	17.92	7.79	1.02	69197.24	8.11	72.34	16.63	5.95	1.18	70305.47
19:00	5.35	84.73	17.56	7.83	1.02	69507.66	8.12	82.05	16.24	5.75	1.20	70738.31
20:00	5.44	93.05	18.09	8.20	1.03	66961.52	8.18	77.31	15.44	6.79	1.20	70781.01
21:00	5.31	71.96	23.65	7.36	1.08	69253.29	8.24	71.46	15.05	5.87	1.21	69597.56
22:00	5.38	73.78	19.08	7.33	1.10	69376.84	8.20	72.39	15.12	7.72	1.18	68973.04
23:00	5.53	86.18	18.02	7.39	1.01	69207.45	8.18	73.86	13.06	6.10	1.18	69670.64