

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090920	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	3.62	70.04	8.02	9.65	0.87	77197.84	3.69	71.84	9.17	13.44	0.97	78598.34
01:00	4.01	70.20	10.50	10.46	0.88	77086.50	4.17	67.71	14.57	15.56	0.97	78221.31
02:00	3.88	70.00	3.50	12.44	0.87	83531.98	3.73	72.70	6.30	14.68	0.97	78204.76
03:00	3.77	72.64	7.22	10.56	0.87	80017.10	3.95	69.55	11.56	15.72	0.97	80188.63
04:00	3.84	68.32	5.78	11.16	0.88	78251.08	3.49	69.93	4.91	14.35	0.97	77750.73
05:00	3.19	70.59	3.87	5.15	0.88	81984.93	3.49	69.82	6.09	15.64	0.97	78473.70
06:00	3.67	73.00	1.05	9.33	0.88	79736.02	2.79	71.55	4.27	8.13	0.97	76695.23
07:00	3.34	67.63	1.43	6.18	0.89	78945.91	2.64	68.09	4.98	7.57	0.97	78935.67
08:00	4.35	60.61	9.06	11.95	0.88	82848.30	2.77	70.10	5.55	8.33	0.97	75153.39
09:00	4.23	64.59	8.27	12.38	0.87	81818.93	4.56	72.19	11.41	13.48	0.97	77007.15
10:00	3.86	69.07	10.31	11.33	0.86	83080.55	3.93	70.33	15.03	11.51	0.97	76503.35
11:00	4.69	69.64	11.00	18.33	0.86	81169.03	3.89	68.83	10.02	17.11	0.97	79114.83
12:00	3.87	68.67	5.35	15.09	0.89	81071.71	3.83	70.88	12.23	14.17	0.96	77576.58
13:00	3.21	65.17	10.87	11.34	0.91	80696.90	3.53	71.73	4.74	16.27	0.97	77574.02
14:00	3.62	71.38	7.31	15.87	0.90	82224.67	3.41	70.53	8.14	18.30	0.97	76202.84
15:00	3.31	63.59	5.23	11.71	0.86	80659.96	2.87	65.11	6.57	14.35	0.98	77469.13
16:00	3.29	65.50	7.18	11.71	0.86	82917.48	2.87	70.63	12.11	14.28	0.98	81751.07
17:00	2.96	66.87	7.83	9.37	0.86	83514.43	3.35	65.21	6.55	15.37	0.99	80897.49
18:00	3.91	63.62	9.17	12.63	0.87	86331.04	3.30	69.98	12.24	15.04	0.99	83832.28
19:00	4.19	66.98	6.77	15.57	0.88	82704.47	3.41	69.65	9.55	15.71	0.99	81733.40
20:00	4.23	71.26	3.24	16.03	0.88	82638.25	3.86	73.91	10.13	17.53	0.99	79765.30
21:00	4.26	67.32	6.39	16.76	0.87	84932.73	4.89	69.93	7.17	17.04	0.99	81844.41
22:00	4.67	68.36	3.02	16.72	0.87	83241.75	4.15	68.56	11.61	14.95	0.98	81977.28
23:00	4.54	65.34	3.08	13.76	0.87	84189.21	5.39	68.21	10.19	12.01	0.98	82377.16