

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090830	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	3.71	72.25	5.40	17.20	0.70	78007.00	3.74	75.19	11.54	16.16	0.98	76648.51
01:00	3.70	67.69	5.01	19.02	0.71	77613.96	3.77	69.22	10.32	17.13	0.98	76520.64
02:00	3.97	72.67	6.65	17.43	0.71	73432.87	3.87	70.98	10.38	16.62	0.97	77332.72
03:00	3.34	68.00	4.91	17.47	0.68	75199.94	3.28	72.66	13.98	16.16	0.98	75098.31
04:00	3.63	66.17	5.74	17.84	0.66	82817.79	3.11	65.38	13.50	13.64	0.98	77424.56
05:00	3.41	67.04	5.28	17.65	0.67	83001.16	3.42	70.40	12.54	15.59	0.99	75880.70
06:00	3.60	71.31	2.53	17.53	0.68	78045.21	3.39	70.03	15.99	15.49	0.99	77416.91
07:00	3.71	68.66	2.57	18.16	0.68	80224.78	4.00	70.84	11.48	16.62	0.97	76123.55
08:00	3.73	67.88	7.50	17.59	0.69	82169.67	3.85	71.87	10.08	15.79	0.96	77842.32
09:00	4.70	57.17	10.25	17.56	0.66	84296.05	3.62	70.65	11.50	15.50	1.01	75775.36
10:00	4.58	71.97	12.16	16.53	0.65	80090.78	3.29	66.49	14.34	13.24	1.02	78962.57
11:00	4.30	67.90	10.97	17.27	0.67	81798.96	3.82	69.95	6.23	16.19	1.01	76306.60
12:00	4.10	71.34	5.33	17.85	0.71	81107.36	3.73	69.16	15.18	15.29	1.02	77851.50
13:00	4.15	71.70	8.74	17.46	0.72	80719.70	4.36	69.98	15.22	11.72	1.02	76397.70
14:00	4.48	70.34	12.82	16.94	0.72	81927.48	3.83	70.75	13.88	8.49	1.03	76742.64
15:00	4.07	71.85	9.77	17.66	0.72	80216.55	3.94	70.22	17.71	11.16	1.03	78984.15
16:00	4.15	69.54	9.47	17.56	0.72	81889.12	4.76	69.34	14.39	16.66	1.02	81033.59
17:00	3.87	68.89	7.89	18.01	0.72	81959.97	4.13	65.75	11.49	15.01	1.01	80363.02
18:00	3.92	65.97	4.48	17.46	0.69	82889.22	3.71	70.80	12.44	15.60	1.01	80654.84
19:00	4.23	67.80	8.32	17.52	0.65	83018.87	4.70	66.14	15.40	16.12	1.02	81768.57
20:00	4.27	67.41	7.96	17.41	0.66	85330.82	3.75	62.57	10.91	15.19	1.03	77994.63
21:00	4.76	69.17	9.46	17.23	0.68	83583.49	3.71	70.55	12.48	15.31	1.03	76432.69
22:00	4.51	68.74	9.38	17.22	0.68	84217.61	3.97	71.89	11.78	16.37	1.02	76370.06
23:00	4.27	69.69	7.87	17.46	0.65	81270.02	4.21	69.16	11.08	16.72	1.03	79429.28