

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090913	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.80	66.42	9.66	19.05	0.93	81464.25	3.20	61.53	10.42	9.02	0.97	74958.15
01:00	3.29	69.59	4.19	17.56	0.92	78102.08	2.52	58.17	10.15	6.01	0.98	76214.28
02:00	3.36	65.01	6.79	16.13	0.89	84607.61	4.03	67.01	8.99	9.44	0.98	78324.99
03:00	3.38	66.51	3.96	17.58	0.89	83739.94	2.68	64.54	10.50	6.94	0.97	77040.21
04:00	3.36	70.28	6.75	16.40	0.89	79018.85	2.98	66.62	12.83	7.80	0.97	76115.12
05:00	3.55	69.02	8.87	17.23	0.89	79285.24	5.75	70.76	11.10	5.09	0.98	76737.98
06:00	3.47	67.95	10.80	16.68	0.89	83688.14	3.81	67.77	9.99	3.83	0.97	74446.59
07:00	3.72	69.40	8.45	16.49	0.90	81984.58	2.92	66.37	14.67	4.32	0.98	78072.53
08:00	3.82	68.80	10.49	12.18	0.92	83875.98	3.97	69.17	10.62	11.17	0.98	79968.32
09:00	7.64	63.75	6.35	9.43	0.93	83706.23	4.13	64.70	8.02	9.19	0.98	82505.98
10:00	3.52	66.74	8.19	11.93	0.92	84116.81	4.27	63.08	14.65	11.31	0.98	76528.50
11:00	3.73	66.46	6.27	13.86	0.92	85449.19	3.93	64.06	9.89	12.35	0.98	80756.73
12:00	3.39	68.94	3.57	11.62	0.92	83509.15	3.73	63.57	12.72	8.61	0.98	84490.80
13:00	3.50	60.35	10.89	10.87	0.91	85331.80	2.16	62.34	7.01	6.38	0.98	80129.98
14:00	2.56	67.03	4.20	15.59	0.93	84159.25	3.37	65.74	11.51	15.87	0.98	79710.39
15:00	3.48	64.33	10.08	12.34	0.95	84188.21	4.40	59.82	12.58	15.56	0.98	84060.71
16:00	3.35	67.97	4.20	10.65	0.96	81239.67	3.34	70.17	11.11	9.11	0.98	80746.56
17:00	3.40	71.24	2.39	11.68	0.95	81588.92	2.35	70.54	5.97	3.43	0.99	77015.55
18:00	2.99	70.75	3.61	9.35	0.95	80307.12	1.85	74.45	6.73	1.82	0.99	77775.52
19:00	3.43	68.30	6.53	12.25	0.93	82872.35	1.74	69.55	15.36	1.25	1.00	79987.50
20:00	3.25	66.93	3.88	13.59	0.91	84895.08	1.57	68.98	5.72	1.48	0.99	78143.36
21:00	3.20	67.27	3.96	10.86	0.91	82493.35	2.31	70.08	8.40	3.19	0.99	77675.56
22:00	3.42	67.22	2.97	11.47	0.92	82972.76	2.49	66.89	14.58	4.01	0.98	79287.62
23:00	3.17	71.21	2.20	7.91	0.92	82154.16	2.41	68.50	7.89	4.34	0.98	77047.54