

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090303	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	3.42	64.90	3.93	15.18	1.14	79239.31	4.56	65.93	8.29	13.10	1.08	76164.35
01:00	3.40	63.29	4.15	14.11	1.13	81747.44	4.43	62.95	9.13	10.84	1.08	71915.34
02:00	3.36	66.61	2.80	14.39	1.13	84089.08	4.39	60.56	7.24	12.69	1.07	80870.07
03:00	3.40	68.35	2.88	18.67	1.13	83358.40	4.87	64.62	2.87	18.57	1.08	77682.94
04:00	3.45	61.66	3.40	13.75	1.13	76203.84	4.26	64.92	9.65	12.78	1.08	80897.23
05:00	2.80	63.04	2.05	14.07	1.14	82521.65	3.88	64.95	10.01	9.73	1.09	76520.24
06:00	3.26	68.41	2.08	17.63	1.15	80606.16	3.75	64.72	7.32	15.28	1.09	76037.71
07:00	3.46	61.80	2.88	14.10	1.14	80143.12	3.70	61.48	6.11	11.41	1.08	79011.64
08:00	3.54	68.43	2.59	14.86	1.11	82838.95	4.25	61.88	9.89	11.34	1.08	79247.86
09:00	3.15	60.83	5.63	11.44	1.13	85991.63	9.69	60.14	15.77	13.95	1.09	88427.21
10:00	3.23	55.73	10.80	13.27	1.12	87576.69	5.53	62.96	9.11	11.36	1.09	83020.12
11:00	3.13	59.21	5.06	13.19	1.11	87458.87	4.43	62.69	9.43	11.70	1.08	78887.47
12:00	3.26	65.26	1.54	13.62	1.11	84977.58	5.58	57.28	13.27	13.17	1.08	84115.02
13:00	3.52	64.78	8.73	14.44	1.12	86169.29	5.17	63.15	1.49	13.07	1.08	79186.63
14:00	3.48	73.07	5.81	14.49	1.12	88409.88	7.93	67.26	9.53	14.81	1.09	83995.57
15:00	3.33	56.83	4.88	14.62	1.13	83212.99	7.86	64.02	14.58	14.85	1.11	80078.08
16:00	3.47	65.19	5.12	14.53	1.13	82314.39	5.04	66.50	5.29	13.61	1.10	76682.11
17:00	3.09	66.02	3.98	14.29	1.12	82497.92	4.17	70.66	7.11	14.21	1.11	78134.51
18:00	2.78	62.84	5.33	14.18	1.13	82588.79	3.98	67.16	10.99	14.68	1.10	77448.12
19:00	3.05	68.17	3.31	14.90	1.13	85585.16	3.59	63.10	3.33	14.05	1.10	81864.64
20:00	3.72	62.71	2.96	16.30	1.13	84508.84	4.50	64.38	4.41	15.94	1.11	80535.62
21:00	3.41	61.17	4.45	15.34	1.13	83384.95	4.35	63.43	12.10	15.15	1.11	79342.34
22:00	3.38	65.01	5.71	15.30	1.14	83930.00	4.23	65.44	14.00	13.96	1.10	81864.20
23:00	3.41	65.10	6.26	14.52	1.14	81704.93	4.33	64.74	11.76	14.53	1.10	81576.17