

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090302	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	3.59	69.78	2.02	15.02	1.13	80376.96	5.33	64.72	2.95	14.41	1.06	76794.03
01:00	3.32	61.98	3.29	14.94	1.13	81025.06	5.14	61.77	5.11	15.27	1.06	74249.90
02:00	3.47	66.93	7.04	13.81	1.14	80945.47	4.98	67.55	6.01	14.13	1.07	76266.02
03:00	3.36	62.71	4.24	11.74	1.13	71241.22	4.86	67.64	2.79	12.36	1.08	72042.22
04:00	3.19	59.48	7.86	14.71	1.12	85247.54	4.69	62.78	3.46	14.10	1.08	77451.24
05:00	3.37	66.48	3.50	14.18	1.11	83121.17	4.53	62.37	3.69	14.37	1.08	84948.03
06:00	3.73	67.16	3.00	15.20	1.10	81751.74	5.08	63.93	3.90	14.19	1.08	75682.08
07:00	3.87	65.72	2.57	14.78	1.10	80077.16	4.16	63.20	7.50	10.81	1.07	69942.62
08:00	3.38	58.42	2.83	14.77	1.09	83464.62	3.37	72.98	7.54	10.16	1.07	75011.73
09:00	3.98	58.63	7.61	19.16	1.09	84942.43	5.21	63.97	10.14	17.77	1.07	80432.37
10:00	3.11	70.08	3.24	14.07	1.10	86154.71	4.85	68.82	14.13	13.14	1.08	75223.13
11:00	3.61	67.80	5.58	13.21	1.11	80973.71	4.67	57.21	9.87	11.78	1.08	79506.88
12:00	3.48	58.46	4.07	14.01	1.13	84911.33	4.42	68.70	7.32	11.21	1.09	80053.64
13:00	3.54	59.61	3.83	13.97	1.13	83794.48	5.20	66.37	12.54	12.90	1.09	78247.57
14:00	3.39	62.76	5.78	12.08	1.13	82859.30	5.10	66.61	16.80	14.31	1.09	81697.43
15:00	3.21	65.90	2.41	13.28	1.13	84049.72	4.32	66.47	3.13	8.67	1.08	78127.92
16:00	3.41	65.22	4.74	13.81	1.13	84201.66	4.80	65.89	5.18	10.54	1.09	76959.04
17:00	3.26	68.97	2.30	12.62	1.14	79063.17	4.48	65.60	5.83	13.31	1.09	78295.58
18:00	2.96	66.48	2.63	13.84	1.14	80387.48	4.14	74.47	5.09	11.68	1.09	72397.00
19:00	3.29	63.37	3.94	13.89	1.14	83196.30	4.20	57.31	6.66	13.83	1.09	80487.35
20:00	3.18	56.43	13.17	13.95	1.14	87757.15	3.85	61.62	7.13	12.11	1.09	79343.07
21:00	3.20	65.43	6.87	13.17	1.14	85198.89	4.20	60.49	13.36	13.84	1.09	83023.89
22:00	3.28	60.82	2.50	14.86	1.14	88756.21	4.72	63.72	6.29	14.27	1.08	82507.33
23:00	3.24	60.46	7.84	14.29	1.13	86781.20	4.76	65.20	4.54	13.54	1.07	81138.78