

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090229	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	65.27	4.52	14.70	1.16	78589.18	5.36	67.41	8.18	15.06	1.12	75163.53
01:00	3.78	69.48	5.19	13.88	1.16	77792.63	5.67	64.08	5.95	12.98	1.13	74130.17
02:00	3.76	59.31	5.04	14.79	1.16	79395.35	4.82	67.79	3.79	15.07	1.16	73108.55
03:00	3.79	67.59	5.53	15.12	1.17	76810.90	4.49	59.34	4.89	12.96	1.14	72111.59
04:00	3.55	67.09	2.95	14.55	1.17	77967.61	4.68	62.77	5.41	14.30	1.14	73863.67
05:00	3.48	58.57	4.33	14.19	1.17	81639.08	4.38	63.68	5.11	14.57	1.15	76184.33
06:00	3.54	61.00	3.17	14.15	1.18	82689.77	5.17	67.25	4.46	13.85	1.15	73616.64
07:00	4.09	68.65	2.25	16.58	1.18	81776.45	5.26	65.87	5.26	17.22	1.14	74935.90
08:00	3.60	60.07	5.02	14.30	1.15	83713.67	4.49	61.43	5.37	13.39	1.13	77278.01
09:00	3.51	50.65	4.68	15.44	1.16	82217.95	5.24	63.63	12.81	14.48	1.12	79160.38
10:00	3.32	62.06	4.88	13.53	1.15	78145.27	4.22	65.31	5.10	14.09	1.11	80184.86
11:00	3.41	65.14	4.48	15.01	1.16	82959.25	4.77	65.42	10.19	14.11	1.11	77771.68
12:00	2.88	58.07	9.23	13.61	1.16	82780.83	4.48	63.48	11.16	15.46	1.11	78973.88
13:00	3.01	58.46	8.46	15.94	1.18	84269.39	4.88	71.15	17.31	17.92	1.12	77527.00
14:00	2.77	69.92	3.79	14.31	1.19	75133.58	4.35	61.41	9.89	16.63	1.12	79172.33
15:00	2.63	63.77	3.95	15.31	1.18	79110.32	3.96	60.06	11.91	15.70	1.13	79256.18
16:00	2.75	55.69	12.61	14.11	1.16	83947.58	4.21	67.57	7.33	14.96	1.12	75121.15
17:00	2.52	62.14	3.04	14.26	1.16	82147.71	4.23	62.72	10.31	13.47	1.11	78216.22
18:00	3.03	65.82	7.41	15.19	1.17	81009.49	4.38	67.51	6.47	13.44	1.13	74928.71
19:00	3.13	63.58	3.22	14.03	1.16	84041.40	4.16	71.86	4.52	12.19	1.13	69918.05
20:00	2.99	63.86	4.34	15.22	1.15	85348.12	3.66	62.35	6.90	11.53	1.12	77444.53
21:00	3.07	60.22	8.04	14.55	1.16	83882.25	4.24	62.17	8.87	14.08	1.12	81859.09
22:00	2.88	57.04	6.91	15.11	1.16	85266.97	4.76	60.71	11.46	14.38	1.12	81822.52
23:00	3.10	56.96	8.11	14.46	1.16	86727.04	4.94	62.81	9.60	14.79	1.12	81257.57