

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111113	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	3.97	48.92	10.85	12.40	0.93	76722.05	3.79	61.85	4.26	11.34	1.00	75998.07
01:00	3.60	51.25	5.31	11.46	0.94	77193.37	3.58	59.36	4.90	11.44	1.00	79784.35
02:00	3.63	54.65	5.04	12.23	0.89	77207.57	3.52	65.89	5.28	12.33	1.00	78393.50
03:00	3.76	50.77	6.42	11.83	0.89	78097.23	4.14	63.24	5.53	10.84	1.01	78996.73
04:00	3.64	52.63	5.70	12.31	0.86	80206.46	3.59	63.60	5.69	12.28	1.02	80513.61
05:00	3.71	49.93	6.05	12.55	0.90	77832.15	2.16	63.51	5.83	10.54	1.03	78032.94
06:00	3.27	55.54	5.84	11.11	0.88	74910.55	3.03	63.13	5.61	9.15	1.02	78474.65
07:00	2.98	59.21	5.16	8.94	0.90	80604.61	4.39	63.95	5.71	12.00	1.01	79033.20
08:00	3.40	54.21	6.24	11.97	0.89	77850.15	5.04	61.51	5.53	11.62	1.00	77600.71
09:00	4.61	43.10	14.93	10.12	0.95	77673.16	5.28	59.18	7.17	12.44	1.01	77659.77
10:00	4.03	54.73	11.37	11.59	0.92	78387.55	4.28	46.04	10.67	10.37	1.00	80482.14
11:00	3.91	52.52	11.52	11.17	0.96	77893.81	3.55	63.21	9.75	10.44	1.01	80062.67
12:00	4.11	51.94	9.50	13.59	0.95	80122.20	3.88	60.15	7.61	11.06	1.00	78576.85
13:00	3.76	48.57	7.03	11.66	0.94	78962.78	3.61	58.36	12.14	9.57	1.00	80338.42
14:00	3.62	47.91	8.73	12.21	0.92	78887.09	4.15	62.28	8.72	11.43	1.00	82915.87
15:00	4.12	47.68	4.14	11.21	0.92	77519.32	3.76	57.16	4.89	10.28	1.00	79987.42
16:00	3.36	46.83	4.49	10.48	0.91	79094.75	3.23	57.31	3.45	10.14	1.00	81155.06
17:00	3.17	49.15	8.50	11.48	0.95	81412.79	2.50	58.78	5.91	9.70	1.01	79386.66
18:00	2.59	56.44	3.57	9.98	0.91	78466.35	2.64	59.34	5.98	10.76	1.01	79239.03
19:00	3.97	45.72	4.26	11.84	0.93	81109.79	1.83	51.95	7.33	9.25	1.01	80694.89
20:00	4.12	50.11	6.43	12.15	0.89	80167.17	2.75	53.42	6.33	12.12	1.01	80314.75
21:00	3.99	51.21	5.63	10.69	0.93	78848.25	4.32	59.88	10.10	12.77	1.00	79816.30
22:00	4.27	51.61	4.58	11.36	0.89	79281.67	4.85	60.66	8.85	11.31	1.00	80214.37
23:00	4.50	49.61	6.73	12.43	0.92	79104.39	5.38	58.99	6.76	12.59	1.00	81567.06