

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091104	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	4.84	59.42	3.62	16.40	1.09	83067.04	4.03	63.39	4.27	16.99	1.06	80223.66
01:00	4.71	59.51	3.18	15.79	1.09	81576.06	4.33	64.70	5.89	16.45	1.05	78635.17
02:00	4.84	61.93	1.78	15.80	1.09	82363.23	4.35	63.71	3.94	18.61	1.06	79530.02
03:00	4.69	64.95	1.33	15.77	1.08	80700.85	4.33	68.57	4.59	16.53	1.06	77427.69
04:00	4.59	57.84	1.50	17.70	1.08	81298.57	4.23	62.42	14.63	18.50	1.06	83598.80
05:00	4.46	60.59	1.43	16.02	1.09	84201.90	3.32	63.83	8.69	13.40	1.05	79487.52
06:00	5.29	60.87	1.13	15.00	1.09	82341.38	4.17	64.26	3.87	15.69	1.06	80115.54
07:00	5.35	57.97	1.49	15.90	1.10	83483.52	3.75	61.03	2.41	15.50	1.05	78565.06
08:00	5.10	58.85	9.10	17.29	1.09	82936.98	3.40	66.47	4.03	13.59	1.03	75291.21
09:00	4.34	57.50	2.94	11.36	1.07	84109.44	3.89	58.41	5.49	16.68	1.03	79138.72
10:00	4.77	62.94	7.12	12.39	1.09	77771.70	3.13	60.96	7.35	11.04	1.04	77766.55
11:00	5.33	58.46	4.08	17.64	1.09	81285.47	4.94	59.16	14.49	18.29	1.04	84197.02
12:00	4.97	57.69	5.41	17.92	1.07	84133.54	3.73	60.27	7.89	14.51	1.04	81740.75
13:00	4.89	60.30	8.00	17.58	1.07	81174.50	4.58	57.27	15.25	16.18	1.03	74979.86
14:00	4.46	60.45	5.51	17.24	1.08	83765.63	4.39	55.14	5.17	17.88	1.03	80544.68
15:00	4.49	55.26	3.92	15.24	1.08	82059.90	3.55	60.29	15.50	15.65	1.03	74413.79
16:00	4.56	55.29	3.23	14.77	1.09	82990.30	3.50	64.41	10.06	16.92	1.03	79201.64
17:00	4.66	64.75	14.09	13.27	1.09	79747.36	3.53	63.58	21.39	16.88	1.03	81702.63
18:00	5.57	64.09	11.21	17.01	1.09	81654.13	2.80	71.55	6.15	13.94	1.03	74288.76
19:00	5.44	64.74	5.72	14.45	1.09	81132.03	2.80	56.32	13.13	14.25	1.04	81744.17
20:00	4.17	60.25	5.25	13.51	1.11	79867.58	3.67	56.16	14.00	18.13	1.06	80744.33
21:00	4.65	54.42	3.11	16.39	1.09	84686.06	3.71	54.16	10.20	16.58	1.05	80159.98
22:00	4.98	58.51	4.52	18.62	1.07	82228.36	3.93	49.74	4.79	17.70	1.04	79145.34
23:00	4.36	61.57	2.13	17.13	1.07	79899.23	3.84	52.42	13.04	17.38	1.04	79879.53