

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110908		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	4.49	64.25	3.34	11.39	0.64	79339.24	3.92	53.11	6.35	10.65	0.84	80241.94
01:00	4.90	56.60	3.87	12.18	0.63	81276.75	4.15	50.41	4.96	12.21	0.84	82279.89
02:00	4.10	56.87	4.07	11.43	0.61	79936.22	4.02	48.55	8.92	11.41	0.82	82919.15
03:00	4.52	64.28	7.84	11.34	0.59	77753.43	3.77	53.18	5.13	12.48	0.81	80969.54
04:00	4.41	59.56	5.33	13.19	0.59	80597.38	3.91	58.36	3.75	11.00	0.82	82241.78
05:00	3.71	61.40	6.80	10.07	0.60	81186.52	3.91	52.51	12.86	10.97	0.82	82379.22
06:00	4.33	64.77	6.50	11.50	0.62	79233.28	3.88	55.64	3.23	11.76	0.82	82678.07
07:00	4.13	62.86	4.49	12.35	0.61	81621.23	3.66	54.40	3.12	11.60	0.81	84099.91
08:00	4.40	62.78	4.39	12.37	0.64	80783.35	3.21	49.20	7.03	11.12	0.84	82760.27
09:00	3.71	42.42	10.79	10.44	0.61	81540.30	3.89	58.52	5.71	10.87	0.82	78489.66
10:00	3.83	58.69	2.74	12.11	0.66	78090.21	4.33	43.13	8.02	12.18	0.85	79231.75
11:00	4.01	63.32	3.97	12.49	0.60	79311.40	4.49	52.65	2.65	12.19	0.81	82379.59
12:00	4.13	61.54	5.39	11.77	0.58	77896.58	4.61	55.66	2.98	12.10	0.78	79633.16
13:00	4.19	60.82	7.11	12.17	0.62	79169.53	3.94	52.34	4.92	12.33	0.81	79228.44
14:00	4.41	62.99	9.93	10.97	0.63	79668.00	4.36	51.82	6.94	11.89	0.82	79796.49
15:00	4.67	61.56	7.00	12.07	0.62	78789.10	4.51	52.09	6.92	11.31	0.81	81001.63
16:00	3.84	62.54	4.70	11.56	0.63	79156.64	3.89	55.00	4.81	11.71	0.81	79032.35
17:00	3.20	64.73	6.73	12.16	0.62	79382.24	3.51	54.33	5.08	10.46	0.81	80067.27
18:00	3.17	65.18	5.19	10.29	0.69	80019.60	3.59	53.48	6.44	12.19	0.84	81413.04
19:00	3.83	61.21	5.76	12.37	0.68	80462.17	2.98	53.63	5.85	10.20	0.86	81392.83
20:00	3.85	60.62	6.65	10.30	0.68	79031.18	3.46	50.30	5.33	10.05	0.85	80128.81
21:00	3.83	62.36	5.94	11.01	0.61	78283.61	3.52	51.98	4.54	12.41	0.83	82121.60
22:00	3.26	66.80	5.01	12.02	0.65	82485.14	2.86	60.85	4.22	9.69	0.83	78352.57
23:00	3.61	57.40	5.67	9.94	0.66	78854.34	2.93	57.41	9.93	10.40	0.86	87021.74