

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100808		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	1.96	65.63	6.98	11.76	0.55	80461.09	3.82	56.62	10.09	12.27	0.99	81821.05
01:00	2.23	70.08	5.27	12.43	0.55	81902.34	3.87	61.88	8.63	11.18	0.99	81556.18
02:00	2.15	63.93	6.32	12.36	0.56	84776.20	3.41	54.43	6.93	12.06	1.00	82739.10
03:00	1.97	63.17	6.66	12.51	0.57	83298.49	3.27	58.17	9.21	12.63	0.99	81978.21
04:00	2.39	60.20	6.61	12.09	0.56	85263.41	2.64	62.07	5.93	11.71	1.00	82557.97
05:00	1.66	63.67	5.90	11.63	0.56	84639.81	3.27	60.96	8.44	11.33	1.00	85250.31
06:00	2.26	64.64	5.88	12.29	0.57	82203.91	3.06	60.57	4.44	12.29	1.00	82905.32
07:00	2.60	66.24	5.38	11.65	0.55	81821.01	1.97	56.51	6.28	11.32	1.00	82689.35
08:00	2.33	69.71	5.84	11.53	0.61	82781.42	2.65	59.11	6.90	11.68	1.00	84103.07
09:00	1.83	65.87	4.55	8.10	0.63	83307.73	3.11	65.94	3.97	10.44	0.97	83185.36
10:00	2.85	70.67	4.37	12.06	0.67	83056.37	1.58	64.09	9.35	6.74	0.96	83282.28
11:00	2.44	69.88	3.87	12.71	0.69	83135.95	2.89	63.90	10.22	10.95	0.98	85134.02
12:00	2.52	54.60	4.06	12.53	0.65	85516.71	3.01	62.64	15.61	11.63	0.97	85829.39
13:00	2.07	68.26	4.39	10.47	0.65	81865.80	3.37	65.10	8.60	11.37	0.96	83658.36
14:00	2.56	64.55	3.66	12.35	0.67	87105.30	3.29	70.45	9.09	11.42	0.96	83310.74
15:00	2.28	66.83	3.78	11.62	0.68	84050.06	2.71	62.32	6.59	10.05	0.96	84890.32
16:00	3.93	64.53	5.35	12.72	0.69	82505.04	3.22	63.62	5.64	11.63	0.96	82707.94
17:00	1.81	60.09	5.82	11.70	0.66	82348.29	2.69	68.23	8.67	12.01	0.96	82732.27
18:00	2.64	64.64	5.25	12.54	0.70	83441.34	3.85	65.55	12.02	11.54	0.99	83981.60
19:00	2.57	65.34	5.47	11.11	0.67	84164.14	3.25	65.23	8.39	11.88	0.97	83184.42
20:00	3.54	63.25	5.30	12.84	0.63	84810.59	2.83	67.14	10.29	10.93	0.96	84000.17
21:00	4.11	60.52	5.95	12.70	0.63	84892.36	2.72	68.38	7.46	10.16	0.98	82094.64
22:00	3.01	65.12	4.50	11.40	0.65	83168.93	4.03	63.65	8.63	11.97	0.97	84069.10
23:00	2.22	64.65	5.04	12.17	0.65	85158.96	4.35	67.31	7.01	11.51	0.96	82105.70