

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120125	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.96	63.19	4.75	10.29	1.21	82910.12	4.42	63.15	5.22	11.74	1.17	84509.32
01:00	3.05	63.96	4.75	10.62	1.26	83371.21	2.66	64.89	5.40	9.56	1.18	82379.76
02:00	2.94	63.48	4.51	11.09	1.24	82578.37	2.90	66.85	6.57	13.81	1.19	82896.71
03:00	3.49	59.49	6.12	10.67	1.26	78764.75	3.28	64.03	6.06	11.10	1.18	84827.18
04:00	2.76	67.97	4.29	9.39	1.24	82645.89	3.41	63.18	5.81	11.93	1.18	84016.89
05:00	3.62	55.66	5.22	11.37	1.24	82648.45	3.71	60.24	6.04	11.15	1.18	87452.24
06:00	2.90	57.78	4.68	9.69	1.22	84045.81	3.32	66.32	5.87	10.06	1.18	82261.39
07:00	3.66	62.73	6.92	11.19	1.25	77176.57	2.73	74.07	7.43	8.97	1.18	83043.17
08:00	2.42	58.25	4.61	10.29	1.24	85188.80	3.40	71.61	6.22	10.71	1.17	84086.91
09:00	2.23	38.41	10.97	9.93	1.25	89353.18	2.31	58.68	12.43	7.79	1.21	84366.07
10:00	2.60	55.43	5.33	9.88	1.23	85158.10	2.08	68.29	3.12	9.87	1.21	91044.86
11:00	2.42	58.39	5.09	9.20	1.26	86238.53	2.58	58.24	8.09	8.19	1.21	83787.00
12:00	2.26	50.94	5.23	8.85	1.22	85308.59	2.45	52.88	10.84	7.75	1.23	83922.12
13:00	2.65	52.89	5.29	9.36	1.25	84819.95	2.20	51.12	9.88	8.48	1.22	85338.64
14:00	3.04	52.50	5.20	9.31	1.28	82330.35	2.73	54.09	4.61	7.23	1.22	83717.28
15:00	2.97	54.82	5.36	10.01	1.23	83100.48	2.38	59.13	7.84	3.63	1.22	79572.30
16:00	2.21	58.35	5.50	9.58	1.27	82400.38	2.03	61.75	7.13	5.55	1.22	76572.47
17:00	1.44	58.24	5.31	9.76	1.25	83820.38	2.12	59.16	6.02	9.61	1.22	83054.80
18:00	1.41	52.82	5.47	9.52	1.28	82386.17	1.96	53.75	6.27	6.53	1.22	85203.64
19:00	1.70	50.79	5.00	7.89	1.27	84571.72	2.32	56.88	8.62	5.74	1.22	80769.20
20:00	1.72	50.39	3.89	8.72	1.27	85795.43	2.24	55.96	6.07	7.75	1.24	83833.48
21:00	2.37	46.84	4.88	7.73	1.27	83594.00	2.87	53.33	8.45	4.90	1.23	80435.65
22:00	2.48	56.02	4.30	8.85	1.28	79741.88	3.00	58.28	7.10	6.43	1.23	80660.00
23:00	2.19	59.35	4.72	7.27	1.27	79959.43	3.38	61.28	6.98	8.05	1.23	80344.03