

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130720	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	2.10	58.95	13.79	9.25	1.02	85936.43	0.34	37.06	12.82	8.16	0.87	89315.49
01:00	2.14	57.60	11.51	7.88	1.01	86083.68	0.28	38.37	15.83	7.31	0.88	87834.28
02:00	1.70	62.67	10.85	9.42	1.00	87927.98	0.42	37.86	10.88	7.38	0.87	88199.75
03:00	1.79	55.87	11.91	7.11	0.99	87309.26	0.46	42.46	11.97	9.11	0.89	88581.49
04:00	1.91	57.72	11.64	8.89	0.99	87297.75	0.38	39.05	11.49	7.28	0.89	89423.15
05:00	1.90	58.37	12.75	9.24	1.01	87597.61	0.48	36.33	12.61	8.59	0.91	89210.47
06:00	2.17	56.63	14.49	9.28	1.01	87378.76	0.32	40.26	10.65	6.83	0.89	90023.79
07:00	1.85	57.88	12.78	9.50	1.01	87404.22	0.39	38.19	12.58	7.15	0.88	87961.53
08:00	1.52	58.54	13.69	8.68	1.04	87484.15	0.43	37.79	10.56	6.71	0.88	86597.01
09:00	1.63	43.83	12.36	7.45	1.06	88457.19	0.82	37.96	11.93	7.09	0.89	88035.33
10:00	1.76	52.31	12.89	9.02	1.08	86188.88	1.16	31.10	15.30	10.63	0.90	89308.99
11:00	1.85	52.82	10.47	9.06	1.04	85302.34	1.72	36.66	13.46	10.93	0.92	88585.87
12:00	2.46	48.89	14.77	8.77	1.05	84132.29	1.23	37.29	10.74	9.21	0.91	87252.12
13:00	2.19	49.34	9.71	9.34	1.06	84086.69	1.35	38.82	14.00	10.62	0.89	87287.77
14:00	2.29	51.11	12.65	8.87	1.06	82719.09	2.36	47.02	14.33	11.11	0.89	88214.67
15:00	2.73	51.91	17.00	9.65	1.05	84174.76	1.52	39.98	13.41	11.05	0.89	87412.84
16:00	2.50	49.72	10.15	7.92	1.04	85223.03	1.24	38.55	11.60	12.31	0.91	86964.27
17:00	2.40	48.44	15.57	9.45	1.05	85123.49	0.99	36.02	7.91	9.03	0.92	88874.77
18:00	1.64	51.68	13.19	6.87	1.09	85921.20	0.46	34.72	12.35	7.16	0.91	89935.44
19:00	1.82	52.74	8.15	8.53	1.07	85310.55	0.70	34.76	12.90	7.48	0.89	87808.18
20:00	1.99	51.83	11.33	9.04	1.04	87202.53	0.61	35.18	13.83	6.24	0.90	87153.52
21:00	1.52	52.06	12.11	9.23	1.04	86586.72	0.62	37.22	9.36	6.03	0.91	86927.44
22:00	1.39	51.51	11.72	8.09	1.04	87173.65	1.19	35.20	10.67	8.04	0.93	88228.19
23:00	1.18	49.40	13.09	7.53	1.06	86389.97	0.34	32.27	7.69	7.59	0.92	88468.50