

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110218	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	0.69	62.53	3.88	13.99	1.14	79840.29	2.52	63.52	5.31	13.65	1.07	84146.66
01:00	0.86	55.67	4.98	14.71	1.14	87360.18	2.91	61.08	5.49	14.73	1.07	83365.05
02:00	1.10	57.43	3.75	13.91	1.14	84115.22	2.28	64.98	5.35	14.42	1.07	84297.36
03:00	1.23	63.34	4.13	14.50	1.13	83101.65	1.98	62.23	6.80	14.72	1.07	83310.36
04:00	1.21	61.91	4.65	13.70	1.13	83436.44	4.01	61.09	5.98	14.43	1.08	84321.46
05:00	1.38	58.57	5.35	14.82	1.13	83752.69	3.23	64.20	6.40	13.16	1.07	82723.11
06:00	1.58	57.85	5.20	14.87	1.13	85178.26	3.01	57.87	6.42	14.24	1.07	82408.15
07:00	1.64	57.86	5.10	14.75	1.13	82793.76	4.49	57.70	9.95	14.89	1.06	80711.36
08:00	2.12	54.33	6.70	17.12	1.15	82271.44	5.76	57.82	2.55	15.68	1.07	83150.72
09:00	3.50	42.42	14.11	17.32	1.16	83025.71	4.52	56.04	4.40	14.66	1.06	83126.58
10:00	2.34	58.79	11.20	14.26	1.16	84046.58	3.37	49.00	8.71	14.96	1.07	84436.90
11:00	1.13	56.76	2.25	10.76	1.15	84083.20	2.52	52.48	10.10	11.17	1.07	83933.88
12:00	1.13	56.51	8.34	14.64	1.13	84138.13	4.71	51.75	6.71	14.81	1.06	82707.38
13:00	1.15	53.62	9.75	14.87	1.16	84838.91	2.88	55.51	3.36	13.85	1.05	81870.80
14:00	0.52	60.55	8.21	15.80	1.14	82690.62	2.57	52.22	5.04	15.85	1.06	83848.40
15:00	0.97	56.72	8.91	14.20	1.14	84678.58	3.68	50.78	5.53	14.66	1.06	84189.31
16:00	1.27	63.19	9.22	14.98	1.13	83164.57	3.59	63.50	4.95	15.32	1.06	82207.33
17:00	0.88	59.77	7.48	14.33	1.14	85654.97	2.90	63.75	6.67	14.31	1.07	81974.14
18:00	1.02	52.64	8.51	15.38	1.16	85661.67	2.76	64.30	6.32	14.78	1.07	81807.58
19:00	1.62	56.84	7.64	15.94	1.15	84840.18	3.33	59.57	7.72	14.59	1.07	81593.99
20:00	1.33	65.63	7.12	15.26	1.15	83796.49	5.14	53.66	12.70	15.58	1.07	83236.33
21:00	0.87	52.34	9.01	13.76	1.16	85205.35	4.54	58.90	7.73	14.48	1.07	82331.06
22:00	1.57	59.32	9.11	15.61	1.15	84129.64	3.20	60.53	6.20	14.93	1.07	82470.00
23:00	1.68	57.79	7.76	15.05	1.16	85025.21	3.04	61.92	6.29	14.65	1.07	81046.89