

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121227	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	1.81	52.75	6.71	7.29	0.96	64862.88	2.68	50.47	8.20	8.12	0.91	64471.29
01:00	2.67	46.80	6.55	9.09	0.92	66587.56	3.79	43.99	11.49	11.43	0.93	65426.72
02:00	2.24	49.67	6.24	9.90	0.96	64976.31	2.78	46.82	8.92	9.31	0.93	66292.41
03:00	2.18	44.48	6.95	9.97	0.97	65504.82	3.71	43.98	8.97	9.26	0.91	66851.04
04:00	1.90	44.82	7.15	8.32	0.97	65425.47	5.66	46.71	10.20	11.34	0.89	65793.37
05:00	2.17	42.34	7.50	8.07	0.94	65515.14	5.44	48.92	12.85	9.80	0.89	63170.62
06:00	2.65	42.82	9.20	9.12	0.92	66273.24	5.23	42.67	10.65	9.88	0.89	66152.57
07:00	3.13	49.62	8.74	10.39	0.92	66413.29	6.04	44.02	11.53	15.56	0.91	65767.80
08:00	3.32	51.28	11.15	11.35	0.94	65224.07	5.02	47.52	9.52	11.48	0.90	66647.35
09:00	2.98	37.06	14.31	9.76	0.98	64235.34	5.28	46.40	13.74	8.89	0.91	64854.99
10:00	3.09	44.68	12.76	8.89	0.97	64132.85	5.62	35.64	14.56	9.18	0.92	64331.65
11:00	3.07	50.90	11.44	10.00	0.98	65099.88	5.19	44.80	10.80	10.64	0.90	64948.86
12:00	3.09	50.71	14.08	8.37	0.99	64233.13	5.44	46.86	14.22	7.77	0.92	60991.95
13:00	3.24	52.60	10.46	10.30	0.98	63822.59	5.26	44.79	12.30	11.59	0.89	63165.35
14:00	3.90	51.20	13.15	9.91	1.01	64921.02	6.09	47.02	12.42	13.75	0.89	64184.77
15:00	3.21	52.15	9.73	9.05	1.00	63108.08	6.82	47.57	12.19	14.48	0.89	64425.47
16:00	3.43	46.43	15.23	9.91	0.97	64766.74	8.27	45.21	10.71	13.90	0.90	63251.11
17:00	4.25	51.87	9.89	11.53	0.97	63900.87	7.91	43.89	17.88	12.85	0.93	64151.94
18:00	3.48	49.72	9.55	11.66	1.00	65845.78	7.05	42.74	9.47	12.84	0.93	64464.93
19:00	3.72	50.32	13.64	13.46	1.01	65028.26	6.24	44.19	14.60	14.16	0.91	65312.05
20:00	2.95	50.03	9.60	9.80	0.99	64821.35	4.97	45.34	13.01	11.87	0.90	64737.48
21:00	2.86	44.66	9.12	9.40	0.97	64414.70	4.36	43.01	12.59	13.23	0.89	66385.26
22:00	1.64	42.33	7.05	8.28	0.97	64527.76	2.90	44.58	9.76	9.45	0.90	64993.53
23:00	1.34	48.16	5.19	8.62	0.97	65489.83	3.14	42.92	6.21	9.44	0.89	65348.63