

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121228	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	2.42	48.46	9.88	9.42	0.97	67140.42	2.48	50.01	7.71	8.00	0.90	64835.06
01:00	3.05	48.60	9.84	9.66	0.96	65856.52	3.42	46.91	9.97	9.61	0.91	65237.01
02:00	3.15	47.67	9.70	11.49	0.96	66298.01	4.96	46.48	12.78	11.90	0.91	64507.64
03:00	3.53	53.42	10.50	11.63	0.97	66322.83	5.12	46.82	12.36	9.81	0.93	66404.74
04:00	3.66	52.08	12.08	10.74	0.97	65779.20	4.81	45.82	10.23	10.64	0.92	64776.25
05:00	2.78	53.59	9.76	9.92	0.97	66502.64	5.92	47.30	9.62	13.46	0.92	65792.88
06:00	2.35	55.38	8.20	9.24	0.98	66417.71	6.60	52.70	9.99	13.74	0.92	65854.73
07:00	2.55	49.46	7.89	10.51	0.98	66016.69	4.92	51.20	8.66	11.83	0.93	66743.16
08:00	2.05	54.83	7.35	9.02	1.23	67897.71	4.98	48.77	13.12	10.12	0.92	66202.43
09:00	3.61	36.48	14.21	10.18	1.31	67044.37	4.69	49.34	12.04	13.52	0.93	68591.47
10:00	2.64	45.77	16.67	10.86	1.29	64717.03	4.98	35.87	13.77	12.03	0.91	64149.34
11:00	2.54	48.31	12.18	8.77	1.30	64523.33	5.01	44.62	12.23	11.61	0.89	63951.83
12:00	3.88	44.47	14.88	10.27	1.33	63718.90	5.58	45.45	11.19	12.53	0.89	63025.25
13:00	3.13	48.14	7.70	8.71	1.35	63846.60	5.52	50.78	12.38	12.97	0.92	62777.69
14:00	5.62	54.32	7.34	11.45	1.35	65379.77	9.65	52.65	15.17	16.38	0.92	63767.01
15:00	7.13	53.00	7.53	11.96	1.35	62519.09	6.34	50.89	10.21	7.69	0.92	60186.11
16:00	3.14	51.65	8.24	9.45	1.35	65466.88	6.48	44.66	8.03	13.04	0.92	63160.74
17:00	2.26	50.85	9.21	8.74	1.34	64988.08	4.97	51.30	5.68	8.95	0.90	63892.23
18:00	1.51	53.11	6.75	8.18	1.33	66363.35	3.99	47.78	6.13	10.16	0.90	65189.42
19:00	1.95	51.74	7.48	8.41	1.33	64786.01	4.00	50.28	7.34	9.84	0.89	65415.70
20:00	1.97	48.87	7.50	8.98	1.33	65738.95	4.21	48.91	7.97	12.76	0.90	65214.80
21:00	2.00	52.50	8.07	9.18	1.32	66479.52	3.97	47.61	7.69	11.19	0.90	64914.14
22:00	1.65	55.14	7.87	8.61	1.31	64912.71	2.66	55.87	4.78	8.29	0.91	64286.56
23:00	1.28	54.76	7.29	8.68	1.31	67398.07	2.17	47.69	6.68	8.47	0.91	65609.90