

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120424	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	5.52	48.92	5.38	12.67	1.23	72640.92	6.77	58.35	8.34	14.50	0.98	69000.83
01:00	6.39	47.54	6.14	12.89	1.24	74014.18	6.63	54.63	11.83	12.31	0.96	67735.07
02:00	5.97	46.24	5.18	13.76	1.23	74607.88	7.26	59.36	4.90	16.50	0.97	68604.16
03:00	5.30	50.55	5.41	11.91	1.23	75083.41	4.70	64.64	7.11	12.42	0.96	65946.41
04:00	4.78	57.87	3.95	11.43	1.23	76904.41	5.87	58.62	8.06	11.66	0.98	67730.73
05:00	5.92	50.43	5.05	11.87	1.23	76228.68	7.33	64.87	5.04	12.61	0.97	66435.67
06:00	5.21	50.56	5.02	11.18	1.20	77154.83	7.39	59.45	7.34	15.82	0.97	66097.69
07:00	6.00	50.68	5.66	12.28	1.21	76401.16	6.66	62.53	8.66	16.45	0.96	65010.08
08:00	5.49	55.45	5.26	12.25	1.22	75296.63	6.74	59.00	9.03	12.45	0.98	62831.46
09:00	6.06	39.09	6.55	12.35	1.23	74362.90	5.61	62.78	7.44	14.23	0.98	62678.53
10:00	5.23	50.36	6.91	10.00	1.23	74454.53	4.86	45.03	8.56	12.39	0.99	59691.24
11:00	5.63	48.37	7.70	11.95	1.22	73478.95	8.07	42.67	13.74	14.96	0.98	66369.59
12:00	7.35	47.95	10.60	15.42	1.23	70140.72	7.56	60.35	12.07	10.96	0.99	67058.04
13:00	6.48	48.96	5.86	13.32	1.23	72230.84	6.39	63.08	7.45	15.07	0.98	66801.70
14:00	5.43	45.87	6.85	8.62	1.22	73186.80	4.36	58.40	6.28	11.00	1.00	66607.41
15:00	5.60	51.70	7.35	10.64	1.19	70376.14	6.41	57.72	10.13	13.08	0.98	66604.46
16:00	5.26	52.44	5.88	9.80	1.19	73876.81	6.20	59.44	4.89	11.50	0.97	67077.78
17:00	5.14	55.25	6.16	9.54	1.14	74844.06	4.49	64.44	4.72	8.86	0.98	65060.76
18:00	5.31	55.94	6.77	8.99	1.14	74849.19	4.16	58.83	10.81	9.64	1.00	65937.98
19:00	5.47	58.93	6.14	10.65	1.14	75708.61	4.09	60.70	6.78	8.11	1.00	64059.35
20:00	5.60	52.44	5.54	10.63	1.14	76129.50	4.62	62.61	6.06	12.18	0.99	64085.43
21:00	5.40	50.34	6.53	9.93	1.14	73995.10	4.01	63.72	7.09	10.25	1.00	64466.01
22:00	6.07	60.55	5.56	11.48	1.14	73786.68	4.24	62.33	10.77	10.32	0.99	63959.58
23:00	5.09	54.24	5.60	9.33	1.15	72619.33	3.92	66.40	6.56	9.66	1.01	62227.44