

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150423	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	2.69	60.62	10.70	9.81	0.86	78332.87	1.33	60.14	10.88	6.54	0.79	79211.09
01:00	3.46	72.24	10.39	11.32	0.87	82080.77	2.07	49.06	12.70	8.28	0.78	78545.90
02:00	3.19	61.93	10.29	10.78	0.84	80061.27	1.93	49.16	16.29	7.23	0.76	78833.83
03:00	3.35	71.03	11.73	12.34	0.81	79517.90	1.97	54.72	13.79	6.38	0.75	77938.61
04:00	3.41	68.35	16.07	11.80	0.84	80385.52	2.55	49.80	15.04	7.57	0.73	78919.46
05:00	3.40	65.87	13.16	12.57	0.87	81394.16	2.38	51.56	10.83	8.80	0.77	79222.20
06:00	3.48	66.10	18.06	12.53	0.87	80279.60	2.02	45.51	11.61	6.43	0.77	78004.91
07:00	3.37	62.82	10.91	10.95	0.87	79717.87	3.11	50.24	10.01	10.28	0.78	79290.29
08:00	3.65	57.32	8.58	11.83	0.84	81476.46	3.09	48.31	15.18	9.25	0.76	80573.34
09:00	2.84	62.38	8.94	8.28	0.85	78823.81	2.16	51.58	17.43	8.06	0.77	79080.00
10:00	2.42	61.97	7.55	7.31	0.84	80232.31	2.23	47.42	13.97	7.28	0.75	78256.49
11:00	2.13	61.54	10.10	4.33	0.84	79122.23	1.30	49.33	12.93	3.76	0.78	79022.72
12:00	2.10	59.09	14.64	5.62	0.84	80307.53	2.28	52.53	18.46	6.62	0.77	76933.46
13:00	2.35	62.74	12.94	6.60	0.86	78936.77	2.09	52.89	12.05	7.64	0.77	78792.66
14:00	3.09	62.76	10.40	8.38	0.84	79025.55	1.21	50.63	8.21	5.13	0.78	77239.34
15:00	2.43	74.52	6.48	6.94	0.82	77897.26	1.44	46.86	8.94	6.79	0.79	77865.89
16:00	3.53	65.89	21.09	7.94	0.83	75503.20	2.46	49.08	12.83	7.80	0.79	75806.36
17:00	4.02	55.99	10.32	9.18	0.84	77266.05	2.56	47.62	13.09	6.56	0.78	76672.44
18:00	2.68	57.70	9.26	11.72	0.83	78411.75	1.31	60.69	9.99	6.42	0.80	76147.50
19:00	2.47	61.07	9.72	9.79	0.82	80236.46	1.55	48.25	10.71	7.13	0.80	77691.27
20:00	2.37	55.20	8.34	9.95	0.82	78386.09	1.64	45.29	11.97	7.91	0.79	76374.37
21:00	2.91	60.03	13.24	11.79	0.84	79970.69	1.77	55.60	11.28	9.56	0.78	78587.32
22:00	1.73	63.06	9.48	9.42	0.87	80721.22	0.91	45.38	7.38	7.87	0.78	76217.29
23:00	2.00	58.40	12.05	8.86	0.86	81492.61	0.63	54.29	11.95	7.78	0.79	77183.70