

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121115	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	2.88	47.68	9.09	9.29	0.88	72531.66	3.06	43.50	9.88	5.47	0.75	80402.55
01:00	1.88	50.60	9.29	6.52	0.90	72693.95	2.68	45.58	11.06	5.28	0.76	81213.90
02:00	2.99	52.96	8.58	10.11	0.90	73359.37	4.28	46.83	10.39	6.84	0.76	80836.03
03:00	2.65	59.00	8.93	6.96	0.90	72795.30	3.53	48.07	8.68	5.36	0.77	82238.16
04:00	2.62	52.68	10.05	6.86	0.90	73933.48	2.70	48.66	7.53	3.66	0.78	81252.15
05:00	2.92	51.91	8.43	9.38	0.89	72547.77	4.03	48.63	11.29	7.48	0.77	83344.25
06:00	2.86	50.75	8.33	8.14	0.89	72991.12	4.10	45.71	9.61	4.60	0.77	79558.26
07:00	3.27	51.61	11.29	8.71	0.88	72499.52	4.51	47.21	15.28	8.19	0.78	81910.63
08:00	2.87	49.46	6.72	8.42	0.88	70556.74	3.65	48.16	9.11	8.53	0.78	80313.65
09:00	3.01	32.96	13.42	8.76	0.88	73837.19	2.69	45.91	8.03	4.77	0.76	80728.61
10:00	2.99	44.23	14.10	8.37	0.89	72311.16	2.07	40.24	7.71	3.21	0.75	80643.99
11:00	2.99	47.17	13.95	8.07	0.87	71842.27	3.11	46.56	6.15	5.32	0.76	80642.51
12:00	3.33	46.56	11.17	8.32	0.86	72549.24	3.79	43.41	10.87	5.90	0.74	80242.43
13:00	3.50	45.09	11.03	9.16	0.86	71265.51	8.34	43.90	15.29	8.58	0.75	80676.55
14:00	3.97	47.98	17.64	10.57	0.86	71054.09	8.71	46.81	10.32	14.33	0.75	74627.03
15:00	3.70	44.73	7.95	8.88	0.86	71302.29	11.84	40.89	10.36	14.89	0.75	79871.18
16:00	5.15	42.55	9.47	8.71	0.87	71176.15	4.48	37.56	8.83	2.24	0.75	80402.88
17:00	3.81	41.12	9.05	8.72	0.88	71746.46	6.10	36.47	10.37	8.50	0.76	77790.12
18:00	4.45	40.51	7.49	8.04	0.88	72180.62	11.53	39.16	10.94	14.59	0.76	79995.60
19:00	6.07	37.45	8.65	10.16	0.87	70373.18	10.55	35.26	10.45	9.84	0.78	77279.89
20:00	4.31	38.54	11.95	9.92	0.87	72496.35	7.87	37.56	11.61	13.72	0.77	79765.61
21:00	3.17	41.74	9.80	8.17	0.87	73898.67	3.55	38.61	9.02	6.06	0.76	80323.69
22:00	2.88	39.93	9.05	9.08	0.87	74587.14	2.93	35.90	9.68	7.30	0.76	82463.55
23:00	2.10	39.94	9.75	7.31	0.87	75092.41	3.03	39.22	7.52	7.15	0.75	81668.28