

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130704	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	2.47	39.10	12.26	9.45	0.87	77505.39	3.02	42.67	12.42	8.13	0.68	71733.02
01:00	2.26	41.93	10.97	8.71	0.88	78633.15	3.09	40.43	15.62	8.22	0.67	70491.75
02:00	2.36	35.72	11.37	9.39	0.87	80401.70	4.85	42.38	18.18	9.59	0.67	69665.91
03:00	2.63	36.22	13.38	8.75	0.87	78440.06	4.71	40.91	12.22	9.40	0.67	70439.43
04:00	2.55	39.67	11.59	9.98	0.87	76964.67	4.74	43.07	12.79	11.13	0.67	69376.06
05:00	2.69	37.36	12.46	8.40	0.87	78191.79	3.96	43.16	16.34	6.64	0.67	69018.96
06:00	2.48	35.18	17.02	9.63	0.88	78717.14	4.37	43.29	17.70	8.64	0.67	69186.18
07:00	2.57	33.77	12.08	9.05	0.85	77719.24	4.44	40.64	13.37	9.12	0.68	68477.56
08:00	2.19	40.19	12.43	7.86	0.87	78751.33	4.19	42.89	12.13	9.35	0.66	69224.59
09:00	2.84	33.41	12.50	9.43	0.86	75723.97	3.04	41.81	11.05	8.76	0.67	72060.22
10:00	2.90	44.27	13.57	9.53	0.90	78504.41	3.91	48.20	16.55	8.79	0.64	66864.43
11:00	2.83	48.48	11.65	9.91	0.89	77518.72	2.77	44.42	11.31	7.27	0.66	73183.02
12:00	2.24	49.15	10.86	8.68	0.87	77473.52	2.66	34.71	12.89	7.00	0.67	78729.42
13:00	2.53	47.45	12.45	9.34	0.87	76555.04	2.83	36.60	14.10	8.19	0.67	77722.86
14:00	2.72	46.97	13.04	9.12	0.88	76344.09	3.00	38.87	20.21	8.27	0.67	79621.16
15:00	2.60	47.79	14.56	8.23	0.91	75932.80	2.96	39.97	16.28	7.29	0.64	79089.11
16:00	2.50	47.35	13.18	9.69	0.92	76590.39	3.41	36.55	18.60	8.25	0.65	78932.47
17:00	2.18	49.76	10.56	8.41	0.91	77466.65	3.08	36.13	14.62	8.07	0.65	78486.24
18:00	1.63	49.91	11.04	8.53	0.88	78475.44	2.64	31.86	10.82	6.98	0.66	80387.44
19:00	1.54	47.64	11.40	8.42	0.86	79729.68	2.14	28.55	13.99	7.13	0.67	81891.74
20:00	1.96	45.92	11.79	8.58	0.87	78904.31	2.12	29.33	15.57	7.98	0.67	82119.40
21:00	1.88	50.74	11.38	9.49	0.89	79327.46	2.65	33.18	12.52	9.12	0.65	80745.22
22:00	1.58	46.15	11.07	9.22	0.87	79092.93	2.04	32.32	9.58	7.67	0.65	82382.69
23:00	1.24	49.61	10.72	7.72	0.86	78474.06	2.22	41.01	8.95	8.61	0.67	81519.06