

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140120	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	4.72	55.67	3.40	8.40	1.04	76725.58	2.63	46.17	11.78	8.45	0.86	82123.58
01:00	5.23	53.16	3.46	8.55	1.04	75172.89	2.14	44.65	12.28	6.93	0.87	80849.46
02:00	5.29	50.57	4.64	10.08	1.01	73891.31	3.30	37.50	13.43	9.26	0.87	80809.23
03:00	4.70	52.00	4.13	8.25	1.01	75735.57	2.33	39.10	10.49	7.62	0.87	80814.02
04:00	5.31	58.32	3.44	9.43	1.01	77620.26	3.01	40.95	14.75	8.20	0.88	81431.51
05:00	4.82	45.73	6.80	7.51	1.01	73285.10	2.87	41.34	12.94	8.41	0.89	81283.01
06:00	4.14	49.95	8.06	6.29	1.01	74192.32	2.59	39.60	11.96	8.19	0.89	79965.58
07:00	4.54	50.43	6.56	8.03	1.01	76063.93	2.77	34.98	15.35	8.83	0.89	83734.47
08:00	4.18	56.84	4.27	8.51	1.03	76652.19	2.81	39.63	13.03	9.31	0.86	81346.38
09:00	3.53	26.37	11.35	3.87	1.01	73653.83	3.47	41.64	15.86	8.51	0.88	81909.16
10:00	3.74	41.88	4.30	8.25	1.02	75788.67	2.79	25.38	8.52	9.79	0.88	81396.30
11:00	3.51	44.94	11.52	6.98	1.00	75577.77	3.00	41.60	14.12	8.03	0.89	81977.52
12:00	4.68	46.21	7.42	8.92	1.03	73244.82	2.98	39.77	12.53	7.96	0.88	79392.81
13:00	5.11	47.88	5.48	8.57	1.02	73953.59	1.95	41.15	16.92	8.24	0.87	79605.62
14:00	4.57	49.38	9.40	9.53	0.92	77496.01	2.24	47.74	15.74	8.17	0.90	81493.77
15:00	4.59	47.88	4.78	7.67	1.04	74254.35	3.39	49.76	11.30	8.24	0.83	79639.04
16:00	4.79	48.43	5.22	8.98	1.00	74617.51	3.66	52.17	12.90	10.34	0.86	79161.23
17:00	4.99	49.42	5.70	9.44	0.99	75016.86	4.00	42.25	14.13	9.13	0.89	78043.21
18:00	5.10	49.81	6.13	9.20	0.99	75788.82	4.02	47.88	19.85	9.94	0.88	80124.85
19:00	5.12	50.68	14.03	9.38	1.00	74050.48	3.93	52.72	15.78	9.57	0.89	80179.34
20:00	4.66	53.39	5.79	9.44	1.01	75457.51	3.24	52.25	15.14	9.10	0.88	79105.10
21:00	4.48	52.75	5.51	9.77	1.01	75744.39	2.99	53.15	16.23	9.04	0.88	78424.35
22:00	4.07	52.18	6.80	8.17	1.01	75303.85	2.37	51.05	10.93	9.97	0.89	80899.42
23:00	4.64	50.96	8.30	10.26	1.02	75327.82	2.83	49.59	14.89	7.62	0.89	79471.31