

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140420	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	2.65	56.53	6.67	10.30	0.97	78491.41	3.95	43.87	10.59	8.43	0.70	72403.38
01:00	3.08	56.93	9.05	5.22	0.98	81178.11	4.53	44.01	9.31	7.28	0.69	72132.61
02:00	1.27	51.57	10.98	9.01	0.97	78767.54	2.80	39.69	7.79	5.80	0.68	70299.20
03:00	1.15	50.93	9.14	9.94	0.97	77315.48	6.16	38.46	9.33	6.80	0.69	73055.12
04:00	1.59	48.48	10.79	9.07	0.97	78960.26	4.83	38.13	11.53	8.68	0.68	70129.92
05:00	1.68	49.88	9.16	10.26	0.97	77637.53	5.55	43.12	17.41	8.31	0.67	70258.77
06:00	2.18	48.75	4.83	10.16	0.97	77323.32	6.02	38.21	9.79	9.35	0.67	70108.97
07:00	3.29	49.61	12.48	10.92	0.99	77666.73	4.81	37.21	13.13	5.82	0.68	69333.98
08:00	1.87	54.22	12.95	10.41	1.02	80054.60	4.45	43.82	17.50	8.49	0.67	71620.99
09:00	1.61	52.72	12.19	10.30	0.99	79290.02	3.45	46.74	11.21	7.39	0.68	71834.27
10:00	1.39	53.69	11.27	10.03	1.04	78086.61	3.49	44.38	13.76	6.71	0.68	72130.85
11:00	2.13	47.40	11.98	9.68	1.03	79933.54	4.02	47.10	11.62	8.97	0.67	71483.19
12:00	2.94	60.15	10.36	10.42	0.99	80035.37	4.63	40.76	11.17	8.10	0.68	72272.22
13:00	2.46	55.09	11.66	10.05	0.99	80410.93	4.79	45.19	11.81	7.29	0.70	71589.72
14:00	1.92	57.73	11.51	10.19	1.01	78719.48	5.41	50.55	14.18	9.31	0.71	72129.51
15:00	1.96	65.02	8.20	10.31	1.00	78553.88	4.39	46.22	12.34	7.62	0.69	71338.56
16:00	1.71	58.99	8.18	9.90	1.03	79975.34	4.07	42.75	9.76	7.06	0.71	71186.53
17:00	1.37	57.77	6.49	9.86	0.98	80066.67	4.74	43.33	10.43	9.86	0.67	71634.85
18:00	1.91	63.24	6.80	10.80	1.03	81724.31	3.32	37.35	13.64	6.74	0.67	71445.96
19:00	1.68	53.83	11.88	9.66	1.04	80080.62	3.58	34.31	15.31	6.99	0.71	72807.85
20:00	1.77	58.73	9.43	12.80	1.04	81583.87	3.81	35.69	10.57	8.82	0.71	73449.76
21:00	1.48	58.83	6.58	10.15	1.03	80960.89	3.92	35.84	10.72	7.38	0.72	72549.18
22:00	1.17	52.88	10.87	9.74	1.01	82483.99	4.74	35.29	10.89	8.85	0.73	73336.21
23:00	2.06	57.06	12.57	11.21	1.01	82005.59	3.44	34.01	15.49	8.02	0.73	73916.62