

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091215		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	3.22	56.46	3.40	15.19	1.04	79133.97	3.41	47.58	6.89	14.75	1.11	79056.55
01:00	3.35	54.64	2.91	16.22	1.03	80283.79	3.57	49.70	5.13	16.90	1.12	78097.21
02:00	3.41	55.57	2.98	16.39	1.03	80653.34	3.24	55.36	4.88	15.95	1.12	78852.66
03:00	3.10	55.18	2.34	16.67	1.03	81228.04	3.15	51.09	4.83	15.02	1.11	79469.06
04:00	3.31	56.47	3.66	16.30	1.03	78875.01	3.46	53.52	7.41	14.92	1.12	77323.76
05:00	2.94	61.57	3.10	15.66	1.02	76574.34	3.97	54.95	4.65	17.25	1.12	78744.95
06:00	3.66	59.84	3.26	17.03	1.03	79266.12	3.75	53.86	8.75	13.93	1.12	79677.00
07:00	3.53	61.71	2.60	17.14	1.03	76343.13	3.25	51.87	5.15	15.89	1.12	77841.15
08:00	3.84	57.67	2.62	16.73	1.02	81328.56	3.08	54.68	4.95	17.39	1.13	80013.80
09:00	3.81	44.99	7.36	15.51	1.02	78079.63	4.14	50.41	7.52	18.11	1.14	78400.19
10:00	3.73	54.77	3.83	17.17	1.02	80852.35	3.57	46.66	9.17	16.72	1.15	82670.12
11:00	3.39	54.43	3.01	15.94	1.02	82147.23	3.83	49.40	7.47	15.28	1.14	77595.39
12:00	3.43	54.41	2.62	15.68	1.03	81683.97	4.03	43.37	11.13	16.92	1.13	83784.09
13:00	3.56	51.11	3.13	16.72	1.03	83300.80	2.99	47.55	10.17	10.22	1.13	79002.92
14:00	3.84	52.99	4.36	17.13	1.04	80351.48	3.81	48.48	12.10	15.85	1.13	83391.21
15:00	3.28	59.45	2.68	17.63	1.04	78946.32	4.19	47.80	14.80	18.37	1.14	78996.42
16:00	3.20	55.18	3.03	16.48	1.03	78780.05	3.91	50.69	15.31	16.59	1.15	76958.85
17:00	3.24	54.06	3.90	16.61	1.02	80136.43	3.54	50.14	7.00	16.39	1.15	76759.07
18:00	3.34	61.39	2.34	17.34	1.02	79668.51	3.64	58.55	5.11	17.96	1.16	78703.67
19:00	3.84	57.36	2.85	18.51	1.02	81094.41	2.98	54.56	6.24	17.44	1.16	78117.96
20:00	3.74	52.99	11.40	17.47	1.03	80872.45	3.38	55.31	8.32	16.56	1.15	76309.79
21:00	3.59	55.01	3.21	17.04	1.03	77729.79	3.82	54.87	6.58	16.93	1.15	75409.45
22:00	4.11	56.42	6.66	16.51	1.03	78774.07	3.26	54.51	6.23	16.63	1.14	75476.76
23:00	3.59	55.92	6.19	17.86	1.03	80472.21	3.94	51.78	11.84	17.20	1.14	77579.87