

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111204	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	2.59	39.52	7.32	12.00	0.93	77916.28	3.72	50.49	4.06	11.24	1.21	76860.92
01:00	3.03	41.81	5.96	39.59	0.93	76853.21	5.19	52.87	4.64	14.04	1.22	78377.03
02:00	4.13	42.43	4.82	49.03	0.91	79573.80	6.40	57.92	3.48	15.53	1.23	75390.55
03:00	5.00	40.98	4.71	2.95	0.91	79576.10	6.40	61.68	4.86	12.64	1.24	79391.68
04:00	3.67	41.49	4.88	12.33	0.91	80819.45	5.44	47.31	3.81	14.38	1.23	80506.53
05:00	1.66	40.24	4.73	11.19	0.93	78615.64	2.84	58.57	3.21	11.64	1.22	77044.86
06:00	2.04	42.99	9.65	12.24	0.92	78286.85	3.11	55.30	5.41	12.40	1.23	77165.42
07:00	2.92	40.76	7.77	11.92	0.95	77984.66	2.48	52.37	3.16	11.69	1.23	78198.56
08:00	2.83	38.46	6.94	12.56	0.94	79526.13	3.29	53.58	2.90	13.25	1.21	79588.74
09:00	2.82	29.32	9.88	11.18	0.99	78503.39	2.72	53.46	2.86	9.15	1.21	79293.45
10:00	2.32	43.87	4.01	10.68	0.96	80340.37	2.88	39.00	4.21	10.66	1.21	78775.79
11:00	2.50	41.19	4.36	10.83	0.99	79629.62	3.10	48.53	4.16	11.87	1.21	80599.59
12:00	2.44	40.23	5.88	11.87	0.97	82373.31	2.98	49.40	5.38	11.45	1.22	82174.61
13:00	3.06	39.34	7.58	11.17	0.98	79907.45	3.04	49.08	6.44	10.35	1.22	82212.47
14:00	2.85	39.78	4.59	11.92	0.96	79645.14	3.46	45.17	5.84	11.15	1.21	80456.88
15:00	2.62	40.40	5.07	10.72	0.98	82489.25	3.05	47.93	7.99	11.53	1.22	83300.80
16:00	2.73	33.05	5.62	11.47	0.96	81428.35	2.86	55.73	5.01	10.22	1.21	78965.87
17:00	2.14	50.57	6.76	11.38	1.01	82491.67	3.66	50.23	6.28	13.13	1.21	83476.26
18:00	2.64	38.71	15.06	11.62	0.97	80254.45	2.93	58.13	11.13	12.03	1.22	83046.86
19:00	3.16	42.68	10.60	12.26	1.01	80523.75	2.39	65.18	4.33	11.40	1.22	81536.92
20:00	2.35	46.94	4.73	10.67	0.98	80897.14	2.73	62.42	6.88	11.14	1.24	79912.03
21:00	2.73	39.15	4.76	12.16	1.01	80469.66	2.52	56.35	12.29	10.35	1.23	79638.79
22:00	2.95	39.55	9.10	11.91	0.98	80329.60	7.97	46.13	14.02	11.54	1.21	82353.20
23:00	3.23	41.28	5.23	12.72	1.00	78748.48	4.69	49.11	9.06	12.93	1.21	82302.67