

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110829	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	4.22	47.62	6.57	10.51	0.66	76394.59	4.70	45.40	6.74	12.02	0.81	79335.73
01:00	4.88	47.66	9.57	11.90	0.67	77343.93	4.33	43.63	5.10	11.73	0.81	77911.68
02:00	4.96	44.45	6.72	12.25	0.65	79022.53	3.90	46.96	6.32	11.81	0.81	81209.46
03:00	5.09	49.44	9.77	12.48	0.64	75650.81	9.58	59.09	7.24	13.43	0.81	86274.88
04:00	5.07	51.21	2.92	12.54	0.62	76622.53	4.19	42.75	8.48	12.29	0.81	78298.75
05:00	4.55	48.69	6.46	11.09	0.63	78307.86	4.76	48.31	5.08	13.63	0.81	79684.98
06:00	5.43	50.87	9.22	13.08	0.65	79485.11	4.61	52.11	5.54	12.53	0.81	77744.75
07:00	4.95	53.68	5.58	12.46	0.66	77823.71	4.05	58.94	5.83	11.98	0.81	80252.71
08:00	5.46	51.13	7.17	12.64	0.70	77954.61	4.97	56.96	12.08	13.00	0.84	78688.50
09:00	5.51	35.91	6.09	11.12	0.68	78466.51	8.02	38.80	17.10	13.05	0.82	90185.38
10:00	5.32	48.21	3.89	12.85	0.75	77876.57	2.64	36.42	10.27	10.84	0.85	77687.81
11:00	4.56	50.20	2.24	11.55	0.70	78828.73	2.22	42.23	14.92	11.79	0.84	84130.98
12:00	3.98	51.08	2.17	11.37	0.69	78650.74	3.44	50.50	6.69	12.03	0.82	79763.10
13:00	5.22	46.36	6.93	11.76	0.72	77526.80	3.46	52.59	3.62	10.14	0.82	79786.97
14:00	4.23	54.38	5.88	12.18	0.72	78577.74	3.30	46.33	4.18	11.91	0.82	77162.28
15:00	5.76	51.02	9.08	10.67	0.72	77781.19	5.01	43.08	6.75	12.30	0.83	77445.68
16:00	9.75	52.35	14.97	12.41	0.72	78656.57	3.74	45.18	4.92	11.60	0.82	77530.53
17:00	3.85	52.92	3.14	11.21	0.69	78042.60	3.15	44.80	6.34	11.02	0.82	80657.18
18:00	3.38	55.49	10.04	11.56	0.71	79256.58	2.98	42.12	8.52	11.18	0.85	80747.13
19:00	4.08	58.44	6.78	13.35	0.76	78913.79	2.78	43.41	8.32	10.32	0.86	81356.63
20:00	3.99	59.57	5.13	12.40	0.75	76998.74	3.14	49.77	3.86	10.64	0.86	79107.83
21:00	3.83	60.77	4.22	12.26	0.73	80085.42	3.46	48.13	3.36	10.76	0.84	81840.22
22:00	3.62	63.01	3.35	11.53	0.65	79674.94	3.29	49.76	5.23	11.15	0.77	79957.48
23:00	3.89	56.38	4.49	10.31	0.65	77946.75	3.63	46.66	6.11	9.72	0.76	78887.16