

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110916	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	5.18	60.27	5.27	12.28	0.56	78234.44	3.22	57.08	6.17	11.95	0.96	82244.80
01:00	4.01	65.54	4.20	11.42	0.56	77019.21	3.08	60.24	5.49	9.34	0.94	81320.29
02:00	3.50	58.61	4.35	11.04	0.53	79574.32	2.63	57.04	8.04	9.77	0.94	83209.64
03:00	2.93	66.18	4.39	9.57	0.53	75570.66	2.43	59.54	7.53	10.95	0.94	84423.02
04:00	3.50	63.37	4.90	11.80	0.51	77298.37	2.48	56.97	8.98	11.84	0.95	86296.25
05:00	2.56	49.39	5.57	9.47	0.51	82131.57	1.98	55.81	12.44	10.62	0.95	84661.50
06:00	3.39	61.07	4.96	10.84	0.50	80583.71	2.49	58.23	5.48	9.00	0.94	81056.34
07:00	3.89	64.08	8.62	11.73	0.56	81519.73	1.92	58.87	4.87	9.32	0.94	80325.00
08:00	3.70	65.56	5.40	10.59	0.56	78781.85	2.39	60.49	4.46	10.49	0.96	81559.52
09:00	3.69	47.60	8.93	7.49	0.62	79787.38	3.04	55.76	5.38	10.93	0.91	82616.28
10:00	4.35	60.42	7.83	10.42	0.59	79813.11	5.14	41.22	23.83	9.35	0.89	82483.01
11:00	5.79	62.22	10.56	12.62	0.61	78968.28	4.56	53.76	5.13	11.93	0.86	80438.47
12:00	5.88	65.39	6.02	12.66	0.65	80326.29	4.51	55.96	8.55	9.75	0.89	80068.84
13:00	5.45	65.11	4.97	13.06	0.66	80479.20	3.83	58.42	10.71	11.37	0.92	81496.43
14:00	5.59	64.19	7.73	12.91	0.64	79388.36	5.56	55.57	11.53	12.11	0.91	78555.49
15:00	5.33	63.61	11.14	12.89	0.67	78465.22	4.38	54.03	3.22	12.60	0.91	79072.18
16:00	4.73	59.51	12.19	11.66	0.67	76384.62	4.04	52.99	6.53	13.05	0.92	81345.88
17:00	4.03	61.95	5.49	10.15	0.66	79328.64	3.46	59.06	6.47	11.10	0.89	78757.17
18:00	3.75	64.94	4.74	10.95	0.60	78934.31	2.87	61.00	4.39	11.74	0.88	84245.49
19:00	4.50	65.99	5.01	12.08	0.64	79028.54	3.33	59.48	4.59	11.88	0.91	82522.94
20:00	4.06	69.24	6.72	12.27	0.62	80718.27	3.72	59.87	5.73	12.76	0.89	83743.60
21:00	4.67	58.33	6.10	12.39	0.60	78859.36	3.36	64.61	3.53	12.23	0.87	82489.91
22:00	5.14	60.18	5.57	12.82	0.56	78992.61	4.23	62.21	7.08	12.74	0.88	80641.34
23:00	5.36	62.60	9.82	13.33	0.59	79795.41	3.75	56.36	8.73	11.65	0.90	81853.12