

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110526	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	2.55	47.46	12.59	12.10	0.95	82342.50	4.11	50.68	3.31	12.17	1.05	82561.14
01:00	2.77	46.89	13.97	11.97	0.95	82532.78	3.27	47.01	2.91	11.38	1.05	83274.55
02:00	2.08	46.66	2.58	11.42	0.95	83667.86	3.55	48.98	1.66	12.45	1.05	82073.85
03:00	3.38	46.55	4.24	12.53	0.93	82024.92	3.46	45.36	8.67	10.94	1.05	81878.34
04:00	2.86	46.20	4.72	12.10	0.94	82710.89	3.12	50.91	4.42	12.05	1.05	82865.38
05:00	2.26	49.43	2.37	11.18	0.94	80691.35	3.23	49.23	5.78	12.03	1.05	82963.02
06:00	2.37	48.62	7.09	10.51	0.95	80711.30	3.42	47.08	3.74	13.05	1.05	82565.96
07:00	3.34	49.43	4.30	12.26	0.94	81900.15	3.51	49.93	4.78	11.21	1.04	82955.49
08:00	2.87	47.97	3.29	10.95	0.93	80592.13	3.96	49.20	3.96	12.15	1.04	83751.91
09:00	3.01	35.10	11.59	9.09	0.95	83256.09	4.28	48.36	7.24	11.94	1.01	82353.20
10:00	4.29	43.23	16.28	13.16	0.99	80581.09	9.10	35.29	72.11	18.19	1.00	84244.23
11:00	2.88	47.82	8.12	11.10	0.96	80449.77	6.03	47.15	5.94	10.15	1.00	81475.83
12:00	1.79	50.35	5.35	11.95	1.02	81047.76	5.05	48.16	7.39	12.43	1.00	81813.05
13:00	1.66	48.66	3.62	12.48	0.98	82345.16	3.59	52.53	8.24	11.88	1.01	82747.18
14:00	1.66	53.15	10.76	12.19	0.99	82977.17	2.32	52.33	8.19	10.45	1.00	83960.41
15:00	1.46	48.53	3.95	13.04	0.93	82007.98	2.74	51.85	7.86	12.90	1.00	83364.91
16:00	1.35	48.69	11.95	10.42	0.91	83091.06	2.44	53.92	8.82	11.51	1.00	82289.69
17:00	1.70	51.03	12.93	12.23	0.92	82287.43	2.14	57.67	9.42	11.20	1.01	83147.49
18:00	1.71	55.86	5.38	11.58	0.94	83329.89	1.88	55.87	6.84	12.31	1.01	84125.27
19:00	1.62	55.97	6.02	11.52	0.94	82529.78	1.97	59.12	6.39	12.91	1.01	83904.41
20:00	1.62	54.81	6.93	11.84	0.95	82612.51	1.98	58.62	9.63	11.42	1.00	83434.10
21:00	1.60	56.92	5.76	12.25	0.95	84329.98	2.32	61.61	6.55	12.00	1.00	83714.53
22:00	1.73	56.01	5.21	12.28	0.95	83544.38	2.63	60.38	6.95	11.64	1.00	83714.33
23:00	2.65	58.86	6.45	12.19	0.94	85405.20	2.51	56.78	6.89	11.56	1.00	82874.03