

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120216	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	3.62	51.84	6.02	10.73	1.25	85917.86	4.95	54.52	12.76	14.86	1.19	84664.66
01:00	4.29	59.76	5.15	11.66	1.25	85821.78	2.78	53.06	1.98	12.53	1.19	84503.84
02:00	3.88	47.45	5.18	9.55	1.23	85240.85	3.10	59.51	9.88	13.68	1.20	85398.77
03:00	4.03	57.19	5.15	9.43	1.22	83201.37	3.07	55.18	10.70	12.65	1.19	82890.61
04:00	4.78	62.09	5.50	11.12	1.21	84050.27	3.18	56.91	4.94	11.48	1.19	85524.69
05:00	3.59	57.26	5.69	9.49	1.22	86960.38	3.51	53.54	12.35	11.70	1.19	85039.85
06:00	3.46	56.59	5.22	8.22	1.22	83549.62	3.19	57.71	10.49	11.14	1.19	84890.39
07:00	5.43	59.69	5.18	10.73	1.24	82264.53	3.82	56.52	3.63	11.16	1.19	84242.88
08:00	4.75	57.86	5.76	9.49	1.22	84953.31	3.99	54.63	4.00	13.78	1.19	83152.45
09:00	4.94	52.22	9.40	7.86	1.23	81546.46	2.47	55.25	4.25	11.47	1.16	85213.19
10:00	5.81	52.47	12.13	9.62	1.23	84123.86	2.57	48.84	8.48	9.31	1.15	81435.33
11:00	5.00	58.50	10.12	10.53	1.23	84843.35	1.76	55.42	4.96	9.75	1.16	83027.09
12:00	3.89	51.42	10.99	8.45	1.23	83053.44	1.91	58.37	8.69	10.25	1.17	84395.42
13:00	4.03	53.73	10.53	8.55	1.22	82871.15	1.88	54.17	9.31	9.99	1.17	82940.10
14:00	4.42	50.96	11.25	10.20	1.22	83167.95	2.12	53.46	11.05	12.61	1.16	82339.70
15:00	3.88	56.74	10.45	10.15	1.23	83029.54	2.87	56.03	11.58	17.14	1.16	81997.18
16:00	3.00	56.90	9.32	7.72	1.23	82260.71	3.10	54.78	10.60	12.71	1.15	80908.54
17:00	3.34	51.45	5.76	9.53	1.24	81336.64	2.92	59.63	8.46	11.65	1.15	81477.40
18:00	3.41	52.64	5.93	10.12	1.23	80168.30	1.98	61.14	6.84	11.39	1.16	81637.03
19:00	3.21	53.61	6.63	8.29	1.21	82277.49	2.29	56.46	9.01	11.67	1.16	82018.98
20:00	3.82	53.78	7.19	10.33	1.23	80691.61	2.00	56.97	6.69	11.27	1.16	82290.62
21:00	3.12	55.87	5.83	10.02	1.22	83255.85	2.01	56.25	6.96	10.13	1.15	81423.06
22:00	2.95	54.43	5.91	9.88	1.24	82012.22	1.31	60.20	5.26	8.73	1.15	82333.64
23:00	2.73	55.22	5.66	9.35	1.25	81320.82	1.28	60.56	4.94	9.40	1.15	80635.64