

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111116	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.61	48.95	8.37	11.34	0.99	79161.93	3.31	54.42	8.86	10.13	1.03	79701.52
01:00	3.31	50.33	7.19	12.80	0.96	80373.78	3.34	63.52	6.55	10.44	1.03	79966.92
02:00	3.40	49.62	6.87	11.34	0.96	80371.40	3.91	58.78	6.24	10.82	1.03	79344.37
03:00	3.36	44.91	12.42	9.95	0.94	80682.64	3.64	63.33	7.10	11.78	1.02	79671.52
04:00	3.50	50.25	6.55	11.78	0.95	80063.11	3.59	61.27	6.12	11.86	1.02	80230.06
05:00	3.31	52.62	7.70	11.04	0.94	78517.32	3.44	60.04	5.28	9.20	1.02	81360.36
06:00	3.20	45.90	9.78	11.40	0.96	80228.73	3.40	59.67	5.81	11.44	1.02	80227.52
07:00	4.20	52.26	7.49	11.74	0.95	80143.75	3.61	60.79	12.87	11.78	1.03	79649.44
08:00	3.83	54.18	9.98	12.10	1.01	81663.88	3.91	56.61	9.47	10.52	1.03	81077.20
09:00	3.19	35.30	6.40	10.77	0.97	78724.41	3.56	58.28	4.04	9.06	1.04	79643.39
10:00	3.26	47.97	6.09	11.75	1.01	80335.95	4.34	44.08	12.28	11.15	1.04	78939.60
11:00	3.55	44.02	13.55	12.97	0.97	81332.92	4.13	55.31	6.77	11.25	1.04	78866.57
12:00	3.97	47.26	12.33	11.63	1.02	78051.36	3.86	58.24	5.86	11.90	1.04	78963.31
13:00	3.50	47.77	9.79	13.03	0.98	80544.43	3.88	58.25	8.59	12.11	1.05	79229.05
14:00	3.30	49.40	4.96	12.47	1.00	77618.49	4.48	57.66	7.39	12.80	1.05	79066.36
15:00	3.36	46.68	7.14	11.08	0.98	78797.16	3.79	55.91	9.00	10.80	1.05	80614.21
16:00	3.26	46.66	6.96	10.12	1.02	80072.27	4.02	58.08	9.22	10.43	1.04	78179.23
17:00	3.61	42.35	10.65	13.01	0.98	78511.12	3.81	56.07	9.37	11.63	1.05	79224.13
18:00	2.57	49.82	5.16	9.81	1.01	79159.82	3.51	54.66	11.26	10.18	1.05	81325.66
19:00	3.17	45.24	5.00	11.79	0.98	79274.33	3.32	58.71	4.96	10.64	1.06	80357.65
20:00	3.36	46.45	5.02	11.93	0.96	78996.35	3.14	55.76	7.78	9.76	1.06	79792.25
21:00	3.56	44.23	6.35	12.83	0.93	80210.08	3.54	56.97	6.17	9.87	1.04	78692.22
22:00	3.39	45.90	10.13	11.30	0.98	78450.90	4.35	57.63	6.38	13.66	1.03	78129.54
23:00	3.82	45.45	10.14	12.15	0.97	77071.78	3.91	58.08	8.86	10.56	1.04	79691.22