

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091120	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	4.45	57.01	5.92	16.27	1.04	80279.34	3.85	59.79	6.80	15.21	1.07	81263.89
01:00	4.67	57.11	13.18	17.34	1.04	84925.00	3.81	63.70	3.06	17.99	1.07	81426.65
02:00	3.81	61.30	4.18	16.28	1.05	81593.28	3.64	64.78	6.93	17.65	1.07	80584.70
03:00	4.44	61.31	3.30	17.94	1.06	81175.00	3.65	62.26	11.30	16.83	1.07	80746.45
04:00	4.38	53.73	6.62	17.99	1.04	79663.56	4.28	61.14	7.62	18.46	1.07	80334.52
05:00	3.54	61.60	3.40	15.13	1.04	75433.66	3.48	62.25	6.18	15.58	1.06	75371.82
06:00	4.67	67.71	2.71	16.90	1.04	78706.94	3.88	59.66	11.18	18.02	1.07	81647.33
07:00	4.63	56.34	2.56	17.12	1.05	81038.37	3.61	60.60	7.08	16.34	1.07	78277.40
08:00	4.76	56.26	1.78	17.55	1.04	82503.65	3.62	60.71	6.20	17.32	1.07	77602.65
09:00	3.98	53.05	3.47	10.69	1.03	78892.38	4.29	60.25	7.69	17.96	1.07	79576.55
10:00	4.23	57.64	3.35	16.29	1.06	77735.63	3.72	55.80	4.58	15.35	1.06	80733.82
11:00	4.10	57.11	1.61	14.87	1.05	82340.19	3.13	62.05	11.75	9.55	1.06	78923.27
12:00	4.45	62.72	2.98	16.66	1.04	81527.05	3.89	62.06	8.16	13.94	1.06	78716.39
13:00	4.54	63.06	3.16	16.86	1.05	80574.70	4.62	55.90	8.67	17.87	1.06	78016.80
14:00	4.64	60.38	4.21	17.18	1.05	81781.51	3.75	58.68	4.90	17.94	1.05	79815.06
15:00	4.86	61.20	4.14	16.65	1.06	82021.60	3.75	61.74	5.32	14.19	1.05	78633.03
16:00	5.06	60.18	11.38	18.08	1.05	81381.19	3.90	56.55	14.52	17.20	1.06	78751.77
17:00	4.43	66.37	2.57	17.55	1.03	79072.42	3.20	63.60	5.67	17.02	1.06	77618.45
18:00	4.40	64.91	2.01	18.35	1.02	82699.74	3.26	65.46	4.91	16.70	1.06	77165.75
19:00	4.08	64.53	2.29	17.98	1.03	82933.84	3.41	69.71	5.05	17.03	1.06	80532.78
20:00	4.63	53.70	4.88	17.29	1.03	83174.15	3.86	65.75	6.32	17.06	1.05	80929.91
21:00	4.83	62.53	3.96	17.83	1.04	77433.21	4.24	66.26	13.09	17.18	1.05	78688.08
22:00	4.44	55.56	3.25	17.36	1.04	83191.84	3.67	66.11	6.61	16.99	1.06	79692.74
23:00	4.63	57.87	3.12	18.76	1.02	80844.52	4.20	60.00	5.61	18.67	1.07	80417.05