

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120129	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	2.95	53.15	4.81	8.10	1.28	82497.65	3.99	55.37	7.89	7.98	1.14	83544.41
01:00	3.63	55.31	4.36	8.66	1.32	84787.37	4.47	54.31	8.02	9.50	1.15	83928.98
02:00	3.50	56.97	6.68	9.42	1.28	82867.82	4.34	54.21	15.81	10.97	1.15	82989.84
03:00	4.89	46.52	7.07	10.50	1.28	83920.72	4.92	55.28	10.03	9.18	1.15	84310.68
04:00	4.83	58.84	6.12	12.04	1.25	83290.09	6.50	57.51	10.01	10.93	1.15	81798.00
05:00	3.64	62.45	5.01	10.77	1.29	83766.55	5.19	63.00	6.09	9.46	1.15	82573.52
06:00	3.39	49.48	5.48	9.86	1.25	83945.67	4.71	58.53	6.22	10.33	1.16	83464.20
07:00	3.32	57.55	4.78	9.18	1.28	83319.28	4.81	62.63	6.33	9.48	1.15	82003.96
08:00	3.43	59.49	4.70	11.24	1.31	81130.29	3.93	66.17	6.01	10.03	1.15	82916.93
09:00	2.22	48.59	5.19	4.97	1.32	79655.96	3.60	63.18	6.16	8.43	1.19	81580.54
10:00	2.96	57.64	4.59	10.43	1.31	84548.41	2.77	46.69	11.61	4.96	1.19	84118.20
11:00	2.70	63.88	5.17	8.38	1.31	78085.32	3.54	61.34	11.48	8.93	1.18	82764.22
12:00	2.28	44.93	5.25	7.39	1.32	81336.91	3.39	60.66	8.18	7.32	1.20	83324.84
13:00	4.13	57.63	5.08	10.22	1.34	79663.48	6.00	55.90	5.72	12.13	1.20	83563.75
14:00	6.38	55.30	7.25	13.65	1.30	80950.71	5.06	52.69	4.23	11.37	1.20	80432.32
15:00	6.17	49.68	7.64	14.15	1.31	80194.03	7.66	54.67	12.42	15.09	1.18	82785.81
16:00	5.35	52.27	4.80	14.62	1.30	82821.45	10.53	44.94	18.42	18.29	1.18	91868.40
17:00	4.53	53.52	4.89	11.18	1.32	80821.06	7.32	51.00	9.95	14.37	1.16	80227.49
18:00	3.63	58.55	4.96	11.63	1.31	82202.24	5.03	55.97	4.87	12.58	1.19	81936.63
19:00	3.21	64.32	4.97	10.41	1.32	75930.33	2.82	62.99	4.11	7.79	1.20	79409.36
20:00	2.50	52.08	4.72	10.11	1.32	85892.35	3.47	59.59	4.18	8.99	1.21	85567.77
21:00	3.30	48.21	6.39	9.66	1.32	83066.16	3.95	55.53	4.84	9.20	1.20	83559.59
22:00	2.53	58.64	4.79	10.30	1.32	82956.11	3.36	56.16	7.11	8.54	1.21	83214.51
23:00	2.42	49.32	4.54	10.20	1.34	84719.03	3.06	57.84	3.88	7.64	1.21	82936.01