

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111105	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	3.17	63.47	4.04	12.52	0.92	77930.81	4.12	62.30	5.33	12.06	1.06	81005.23
01:00	3.16	59.20	4.56	12.39	0.95	79357.34	4.14	69.52	5.85	11.64	1.06	79344.26
02:00	2.94	58.87	4.41	11.75	0.93	79092.66	3.71	67.44	8.77	11.91	1.05	81633.82
03:00	3.23	61.32	3.91	12.27	0.92	79907.51	3.37	66.52	3.93	11.76	1.06	79990.28
04:00	2.94	63.61	4.58	12.33	0.93	81320.56	2.85	68.24	5.89	11.24	1.06	79620.91
05:00	2.32	59.37	5.18	11.44	0.90	78024.13	2.44	61.75	8.41	10.76	1.06	80732.32
06:00	2.52	57.90	5.13	11.23	0.95	81883.53	3.56	59.22	7.41	12.32	1.04	83919.98
07:00	3.25	63.85	11.20	12.43	0.91	82599.24	2.75	60.64	9.16	11.75	1.06	85822.98
08:00	3.39	64.21	9.23	11.56	0.93	81623.06	3.01	67.02	4.76	10.84	1.07	80126.75
09:00	3.46	50.39	11.95	9.94	0.94	80491.43	3.98	60.18	4.51	12.55	1.07	81395.51
10:00	4.13	64.85	16.34	12.01	0.97	81392.25	7.61	55.46	11.10	10.83	1.06	78763.95
11:00	4.03	67.19	9.07	11.39	0.95	78114.59	6.00	48.42	16.96	12.57	1.06	80391.80
12:00	3.30	63.14	5.84	11.95	0.98	80889.78	5.34	63.83	6.71	11.69	1.07	78853.80
13:00	3.52	62.73	7.47	12.34	0.95	78711.51	4.96	54.13	7.51	14.08	1.07	80437.11
14:00	3.62	64.27	9.29	11.98	0.96	78958.73	4.57	63.34	11.78	11.29	1.05	80123.43
15:00	3.40	65.41	9.47	12.51	0.93	79702.12	4.95	64.61	17.38	13.34	1.05	78543.50
16:00	3.59	63.56	10.17	12.02	0.97	77456.29	5.55	63.51	9.91	12.88	1.04	76431.12
17:00	3.64	61.72	9.65	10.82	0.94	77753.37	4.29	68.71	4.93	13.78	1.04	76276.43
18:00	2.77	68.38	9.42	11.48	0.96	77421.04	4.15	66.31	5.81	10.77	1.04	78726.94
19:00	3.19	64.42	8.90	11.68	0.93	76774.21	3.63	64.67	3.29	11.34	1.04	75826.54
20:00	3.82	66.45	6.71	12.37	0.94	78664.87	3.92	63.62	7.45	10.97	1.05	77880.54
21:00	4.93	60.48	6.60	12.93	0.91	78835.85	4.73	69.42	9.23	9.67	1.03	78922.27
22:00	3.80	70.81	6.13	10.94	0.92	73574.03	4.35	63.70	6.22	11.85	1.02	77809.40
23:00	3.72	64.50	6.21	12.37	0.91	79830.38	4.32	68.01	6.51	12.56	1.03	77488.35