

P001_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 2020年02月09日

項目 單位	氯化氫 ppm	一氧化碳 ppm	氮氧化物 ppm	二氧化硫 ppm	水含量 %	氧氣 %	不透光率 %	流量 Nm3/Hour
小時\限標	60.00	150.00	220.00	150.00	40.00	20.95	20.00	999999.00
0	1.06	3.64	84.98	9.81	13.54	12.23	1.35	97537.39
1	2.42	4.96	77.08	10.02	11.48	12.54	1.35	96996.35
2	1.78	2.57	67.51	9.85	13.07	12.35	1.34	97722.71
3	1.35	1.72	74.16	9.87	13.12	12.30	1.34	97681.17
4	1.63	2.24	75.08	10.28	12.11	12.67	1.33	94364.02
5	0.98	3.02	72.45	10.12	12.85	12.43	1.31	96808.48
6	1.19	39.37	62.83	10.06	11.95	12.20	1.34	100026.64
7	3.30	7.73	72.22	10.34	10.15	13.01	1.29	92519.46
8	3.94	10.44	72.18	10.41	10.04	13.05	1.29	91863.64
9	3.36	6.19	78.71	10.77	10.89	13.06	1.29	90641.33
10	2.48	4.46	70.00	10.60	10.89	13.08	1.28	90469.79
11	3.11	3.35	74.04	10.78	10.66	13.22	1.29	88898.95
12	2.57	5.82	73.69	10.66	11.29	13.02	1.28	90351.56
13	1.42	14.09	73.37	10.82	11.78	13.07	1.28	89267.29
14	1.15	3.05	76.86	11.15	11.68	13.29	1.30	86298.80
15	1.07	4.13	84.96	11.49	11.35	13.52	1.30	83706.53
16	0.92	6.45	70.31	11.18	11.04	13.39	1.32	84958.56
17	0.84	6.27	84.61	12.61	9.98	14.25	1.30	76044.61
18	停機	停機	停機	停機	無效	停機	無效	停機
19	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
20	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
21	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
22	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
23	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
監測時數	18	18	18	18	19	18	19	18
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	18	18	18	18	18	18	18	18
平均 值	1.92	7.19	74.72	10.60	11.55	12.93	1.30	91453.18
最大 值	3.94	39.37	84.98	12.61	13.54	14.25	1.43	100026.64
發生時間	8	6	0	17	0	17		6
最 小 值	0.84	1.72	62.83	9.81	9.98	12.20	1.25	76044.61
發生時間	17	3	6	0	17	6		17
零點偏移	-0.00 %	0.00 %	-0.02 %	-0.01 %		-0.03	0.00	0.00 %
全幅偏移	0.00 %	0.11 %	0.08 %	-0.08 %		0.13	0.02	0.19 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	94.74 %	100.00 %	94.74 %	100.00 %

P002_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 2020年02月09日

P003_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 2020年02月09日

項目 單位	氯化氫 ppm	一氧化碳 ppm	氮氧化物 ppm	二氧化硫 ppm	水含量 %	氧氣 %	不透光率 %	流量 Nm3/Hour
小時\限標	60.00	150.00	220.00	150.00	40.00	20.95	20.00	999999.00
0	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
1	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
2	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
3	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
4	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
5	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
6	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
7	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
8	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
9	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
10	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
11	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
12	1.78	3.39	86.66	10.34	10.75	13.32	無效	83909.18
13	1.74	2.30	75.97	9.28	13.24	12.42	1.76	92644.46
14	1.77	3.06	65.69	9.01	12.78	12.28	1.76	94568.05
15	2.09	2.60	64.43	9.06	12.44	12.25	1.76	95956.06
16	2.35	12.75	64.80	9.13	11.92	12.45	1.77	95354.37
17	2.30	14.52	60.34	9.01	11.94	12.30	1.78	94786.93
18	2.02	27.98	55.53	8.55	12.84	11.91	1.76	96847.12
19	1.96	24.30	55.48	8.48	13.54	12.11	1.73	98736.44
20	1.73	8.38	74.97	8.80	13.68	12.18	1.74	98840.20
21	1.76	0.92	100.39	9.77	12.62	12.63	1.76	94085.03
22	1.86	1.66	89.98	9.32	12.11	12.14	1.75	100273.37
23	2.44	16.83	61.38	8.75	11.75	12.07	1.74	100779.44
監測時數	12	12	12	12	12	12	12	12
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	12	12	12	12	12	12	11	12
平均 值	1.98	9.89	71.30	9.13	12.47	12.34	1.75	95565.05
最大 值	2.44	27.98	100.39	10.34	13.68	13.32	1.81	100779.44
發生時間	23	18	21	12	20	12		23
最 小 值	1.73	0.92	55.48	8.48	10.75	11.91	1.73	83909.18
發生時間	20	21	19	19	12	18		12
零點偏移	-0.00 %	0.00 %	-0.01 %	-0.01 %		-0.09	-0.00	0.00 %
全幅偏移	0.00 %	0.08 %	0.24 %	-0.00 %		-0.27	-0.02	0.12 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	91.67 %	100.00 %