

中華電力有限公司
每月時計空氣質素報告

地點：天水圍
監測物：一氧化氮

日期：2020年3月1 - 31日
單位：微克/立方米

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均值
1	5	12	8	15	21	18	13	10	27	12	4	4	3	3	3	3	2	2	2	15	8	5	5	4	9
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
4	--	2	1	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	5	8	4	4	3	3
5	3	2	2	2	2	3	3	6	5	5	6	7	6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
7	3	1	2	1	2	1	1	2	4	5	5	4	3	3	3	3	3	2	2	3	5	2	2	2	3
8	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	7	7	5	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3
10	2	2	2	7	2	2	2	3	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
11	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
12	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	4	7	10	11	11	7	6	4	3	3	2	3	3	8	3	3	6	5
14	4	10	20	2	2	2	2	3	4	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4
15	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2
18	--	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	6	5	10	6	13	8	5	4	5	3	4	4	13	5
19	10	11	3	1	2	2	6	8	8	9	5	4	5	4	3	4	3	3	3	7	5	4	12	10	6
20	13	9	10	10	5	3	4	27	36	14	13	8	6	5	7	3	2	3	4	4	3	2	4	2	8
21	6	2	2	2	2	2	2	3	4	6	7	6	6	5	5	3	4	4	5	7	6	2	2	2	4
22	2	2	2	2	2	5	3	7	11	12	11	4	3	4	4	4	4	9	6	3	3	3	3	5	5
23	3	2	2	2	4	12	10	14	19	16	7	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	6
24	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3
26	2	2	2	2	2	2	2	4	12	11	8	7	5	5	5	6	4	3	2	3	5	11	10	5	5
27	11	6	3	9	7	6	12	11	21	13	12	10	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	5	7
28	2	2	2	2	2	2	8	22	21	19	14	16	24	16	24	20	25	27	32	19	3	3	3	3	13
29	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
30	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	4	6	25	37	32	27	18	23	29	34	30	31	30	27	16
31	26	22	24	23	15	14	17	26	28	35	39	70	87	65	59	73	82	71	41	67	37	31	35	39	43

備註：
"--" 代表欠缺該段時間的空氣質素數據

中華電力有限公司
每月時計空氣質素報告

地點： 天水圍
監測物： 二氧化氮

日期： 2020年3月1 - 31日
單位： 微克/立方米

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均值
1	56	53	40	44	44	39	45	40	52	42	23	16	11	12	20	23	18	24	32	84	84	67	49	35	40
2	26	24	19	14	11	14	18	24	19	16	15	17	17	17	16	17	17	18	25	27	20	15	17	14	18
3	20	12	12	11	13	12	17	25	27	26	24	22	24	23	20	18	25	26	34	38	32	30	29	19	22
4	--	18	16	10	10	19	23	38	42	32	27	29	29	36	31	32	27	23	27	32	37	32	21	20	27
5	18	16	16	22	25	18	18	24	21	22	19	21	21	20	20	22	25	28	30	35	30	25	28	25	23
6	19	14	10	11	10	13	17	23	28	27	19	21	21	20	20	20	27	28	30	36	29	35	28	30	22
7	22	15	15	10	11	10	18	23	31	30	31	26	25	19	19	21	25	23	26	51	74	52	39	34	27
8	34	29	18	13	19	15	25	23	24	34	24	11	17	25	27	27	19	19	24	27	22	27	24	19	23
9	19	17	10	10	8	8	13	20	29	34	30	18	12	12	13	16	19	24	25	28	38	31	30	22	20
10	27	19	11	33	13	12	16	23	24	20	22	19	17	13	12	14	19	19	31	38	32	25	24	21	21
11	23	15	12	12	13	15	24	36	39	38	36	27	21	21	17	21	24	28	35	31	25	20	20	16	24
12	17	15	12	14	13	11	14	30	34	35	29	26	24	21	26	38	40	36	45	45	39	34	25	26	27
13	24	21	17	15	18	22	26	33	37	39	39	38	32	30	25	21	20	22	36	43	66	42	36	45	31
14	41	41	40	15	11	13	16	27	25	28	24	28	26	29	33	41	47	52	40	59	30	22	21	18	30
15	19	25	17	18	17	16	23	19	21	21	27	25	23	26	30	34	33	24	24	27	26	24	24	21	24
16	15	16	13	12	12	18	29	35	29	28	26	27	24	22	23	24	27	25	27	34	26	21	21	19	23
17	13	15	11	15	11	13	32	42	31	32	33	37	37	30	31	29	39	40	47	49	39	32	36	30	30
18	--	17	14	14	16	27	30	37	46	38	49	52	55	59	56	77	69	51	59	58	42	54	46	62	45
19	54	50	39	23	27	27	39	48	47	51	50	47	47	40	43	44	43	42	42	60	42	39	62	61	44
20	64	59	54	54	47	35	36	48	47	42	43	37	36	33	43	40	34	43	55	53	40	35	34	24	43
21	26	18	15	13	15	21	25	27	33	39	38	33	34	26	27	23	27	40	63	74	54	36	30	31	32
22	34	33	33	25	26	40	31	32	33	31	34	16	8	16	17	14	21	40	45	37	35	32	27	31	29
23	30	24	17	21	25	31	29	26	33	35	21	13	6	13	20	29	23	36	43	45	49	52	30	20	28
24	14	13	10	9	9	14	19	23	25	24	22	27	26	25	22	31	42	52	65	79	72	43	24	20	30
25	14	13	11	12	11	13	18	21	21	19	26	24	24	24	26	28	36	55	61	78	88	61	49	42	32
26	33	27	13	13	19	13	16	37	48	43	34	34	28	26	20	25	20	22	21	37	54	63	51	47	31
27	44	44	44	51	51	53	46	40	39	29	32	31	15	15	12	9	17	19	22	35	39	38	34	33	33
28	23	17	18	26	23	23	34	39	37	38	41	51	64	58	64	78	80	77	76	63	30	26	27	24	43
29	20	18	18	10	8	8	9	9	10	12	13	12	12	15	13	16	14	17	22	23	22	22	20	15	15
30	14	12	10	11	10	11	15	32	31	25	32	39	40	44	44	45	48	47	46	47	44	40	38	39	32
31	34	33	29	28	28	26	27	29	28	28	35	38	42	41	45	49	48	48	51	50	38	37	37	38	37

備註：
"--" 代表欠缺該段時間的空氣質素數據

