

## 2021年2月份郑州市城市河流水质排名

2021年郑州市区建成区内河流要求达到IV类水质目标。2021年2月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度目标要求的有12个：东风渠中州大道、金水河入东风渠处、魏河中州大道处、金水河中州大道、东风渠三全路北200米处5个断面水质均为II类，熊耳河入东风渠处、贾鲁河郑开大道桥、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）3个断面水质均为III类，东风渠入七里河处、索须河入贾鲁河处、十八里十七里河交汇处（十八里河上）、潮河入七里河处4个断面水质均为IV类；2个断面水质未达到目标要求：七里河万三公路断面水质为V类，十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面水质为劣V类；2个断面断流：熊耳河中州大道、魏河入贾鲁河处（北侧新河道）。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	化学需氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	色度 (倍数)	断面综合指数	水质类别	环比 (名次)
1	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	2月	8	13.3	11.7	0.12	0.039	6	2	2.44	II	↑1
2	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	2月	8.0	12.1	10.5	0.13	0.054	6	2	2.50	II	↑1
3	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	2月	8	10.8	16.7	0.07	0.072	3	2	2.59	III	↑5
4	魏河	魏河中州大道处	市水务局	2月	8	9.6	13.6	0.11	0.032	7	2	2.74	II	↑5
5	金水河	金水河中州大道	市城管局	2月	8	10.4	13.5	0.36	0.074	3	2	2.75	II	↓4

6	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水务局	2 月	8	11.4	10.7	0.18	0.034	8	8	2.89	II	--
7	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	2 月	8	10.7	23.5	0.14	0.073	3	2	3.01	IV	↓3
8	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	2 月	8	12.6	19.2	0.12	0.075	6	2	3.02	III	↓3
9	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	2 月	8	11.5	21.9	0.21	0.11	3	2	3.16	IV	↑2
10	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	2 月	8.77	8.40	19.00	0.21	0.12	8	4	4.17	III	--
11	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	2 月	9	12.9	26.2	0.22	0.106	8	2	4.31	IV	↓4
12	七里河	七里河万三公路	市水务局	2 月	9	13.9	31.9	0.51	0.155	11	2	5.41	V	--
13	潮河	潮河入七里河处	市水务局	2.08	8.62	8.7	30	0.341	0.27	9	2	5.54	IV	--
14	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	2 月	8	10.1	48.7	5.63	0.497	7	4	12.38	劣 V	↑1
熊耳河		熊耳河中州大道	市城管局	断流										--
魏河		魏河入贾鲁河处 (北侧新河道)	郑东新区	断流										--

备注：1、指数计算 pH、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷采用《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准；悬浮物、色度采用《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。2、“↑”“↓”“—”分别表示环比名次上升、下降和不变。