

# 2020年8月份郑州市城市河流水质排名

《中共郑州市委办公厅 郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市打好碧水保卫战三年行动计划（2018-2020年）〉的通知》（郑办〔2018〕36号）要求“2020年市区建成区内河流基本达到Ⅲ类水质”的目标。

2020年8月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度改善目标要求的有5个：贾鲁河郑开大道桥、东风渠三全路北200米处、潮河入七里河处、索须河入贾鲁河处、十八里十七里河交汇处（十八里河上）5个断面水质几均为Ⅲ类。10个断面水质未达到目标要求：魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、金水河中州大道、十七里十八里河交汇处（十七里河上）3个断面水质均为Ⅳ类；熊耳河入东风渠处、金水河入东风渠处、七里河万三公路、魏河中州大道处、东风渠入七里河处5个断面水质均为Ⅴ类，熊耳河中州大道、东风渠中州大道2个断面水质均为劣Ⅴ类。1个断面断流：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)	化学需氧量 (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	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	8月	8	10.4	15.5	0.17	0.095	8	2	3.27	Ⅲ	—
2	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	8月	8	7.4	11.2	0.64	0.071	6	2	3.40	Ⅲ	↑6
3	潮河	潮河入七里河处	市水务局	8.04	8.40	8.4	18	0.263	0.12	6	2	3.72	Ⅲ	↑2
4	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	8月	8	7.9	17.4	0.5	0.188	6	4	4.18	Ⅲ	↑2
5	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	8月	8	4.0	19.7	0.46	0.102	6	2	4.37	Ⅳ	↓2
6	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	8月	8	6.5	16.2	0.89	0.101	9	2	4.44	Ⅲ	↑1

7	金水河	金水河中州大道	市城管局	8月	8	8.2	21.5	0.64	0.223	7	2	4.71	IV	↑2
8	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	8月	8	9.7	22	1.52	0.166	8	2	5.33	V	↑6
9	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	8月	8	11.2	17.4	1.73	0.246	6	2	5.44	V	↑1
10	七里河	七里河万三公路	市水务局	8月	7	8.3	19.6	1.66	0.324	6	2	5.53	V	↑2
11	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	8月	8	8.0	23.9	1.15	0.298	9	2	5.93	IV	↑2
12	魏河	魏河中州大道处	市水务局	8月	8	4.1	32	0.86	0.201	7	2	5.95	V	↓10
13	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	8月	8	8.3	25.9	1.48	0.381	8	2	6.65	V	↓2
14	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	8月	8	8.9	33.7	3.06	0.542	6	2	9.18	劣V	↑1
15	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	8月	8	5.9	34.6	5.47	0.726	8	2	13.04	劣V	↓11
16	魏河	魏河入贾鲁河处(北侧新河道)	郑东新区	断流										魏河

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。