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Ш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)		化学需氧 量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)		断面综 合指数	水质	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	Ш	
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	Ш	† 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	Ш	† 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	Ш	† 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。