

2020年10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10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11个：东风渠三全路北200米处、东风渠中州大道2个断面水质均为Ⅱ类，熊耳河中州大道、十八里十七里河交汇处（十八里河上）、贾鲁河郑开大道桥、魏河中州大道处、金水河入东风渠处、潮河入七里河处、熊耳河入东风渠处、索须河入贾鲁河处、七里河万三公路9个断面水质均为Ⅲ类；4个断面水质未达到目标要求：金水河中州大道、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、东风渠入七里河处3个断面水质均为Ⅳ类，十七里十八里河交汇处（十七里河上）1个断面水质为劣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	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	10月	8	12.9	14.9	0.15	0.116	3	2	2.73	Ⅲ	—
2	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	10月	8	9.4	8.1	0.31	0.045	8	2	2.84	Ⅱ	↑1
3	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	10月	8	9.0	10.9	0.34	0.072	7	2	3.07	Ⅱ	↑10
4	金水河	金水河中州大道	市城管局	10月	8	10.4	20.6	0.12	0.082	6	2	3.21	Ⅳ	—
5	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	10月	8	9.9	15.5	0.74	0.102	3	2	3.40	Ⅲ	—
6	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	10月	8	10.6	19.1	0.13	0.084	9	2	3.44	Ⅲ	↓4

7	魏河	魏河中州大道处	市水务局	10月	8	6.0	18	0.09	0.044	11	2	3.71	III	↑3
8	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	10月	8	11.5	10.4	0.98	0.114	7	2	3.77	III	↑4
9	潮河	潮河入七里河处	市水务局	10月	8.51	8.7	19	0.253	0.11	7	2	3.85	III	↓3
10	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	10月	8	13.3	17.1	0.90	0.108	8	2	4.04	III	↓1
11	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	10月	8	8.9	19	0.6	0.165	6	2	4.10	III	—
12	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	10月	8	5.5	20.3	0.41	0.049	10	2	4.15	IV	↓5
13	七里河	七里河万三公路	市水务局	10月	8	11.7	17.2	0.93	0.163	12	2	4.80	III	↓5
14	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	10月	8	7.8	20.5	1.03	0.153	11	2	5.13	IV	—
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	10月	8	10.7	24.1	2.38	0.302	7	2	6.83	劣V	—
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。