

# 2020年11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11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7个：东风渠三全路北200米处、魏河中州大道处2个断面水质均为Ⅱ类，潮河入七里河处、东风渠中州大道、索须河入贾鲁河处、熊耳河入东风渠处、十八里十七里河交汇处（十八里河上）5个断面水质均为Ⅲ类；8个断面水质未达到目标要求：贾鲁河郑开大道桥、金水河中州大道、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、七里河万三公路、东风渠入七里河处5个断面水质均为Ⅳ类，金水河入东风渠、熊耳河中州大道、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	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	11月	8	9.7	8.4	0.31	0.039	7	2	2.71	Ⅱ	↑1
2	魏河	魏河中州大道处	市水务局	11月	8	7.3	14.9	0.11	0.041	8	2	3.11	Ⅱ	↑5
3	潮河	潮河入七里河处	市水务局	11月	8.68	8.7	20	0.237	0.12	2	2	3.52	Ⅲ	↑6
4	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	11月	8	9.7	13.5	0.79	0.094	6	2	3.62	Ⅲ	↓1
5	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	11月	8	9.7	17.5	0.61	0.133	6	2	3.83	Ⅲ	↑6
6	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	11月	8	10.9	17.3	0.60	0.122	11	2	4.20	Ⅲ	↑4

7	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	11月	8	9.9	17.2	0.71	0.109	11	2	4.29	III	↓2
8	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	11月	8	10.7	27.3	0.29	0.090	13	2	4.44	IV	↓2
9	金水河	金水河中州大道	市城管局	11月	8	10.0	24.4	0.98	0.137	7	2	4.65	IV	↓5
10	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	11月	8	6.3	20.1	0.73	0.092	13	2	4.86	IV	↑2
11	七里河	七里河万三公路	市水务局	11月	8	13.3	22.6	1.16	0.214	9	2	5.20	IV	↑2
12	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	11月	8	6.7	20.9	1.22	0.174	12	2	5.65	IV	↑2
13	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	11月	8	11.1	14.3	2.26	0.193	9	2	5.86	劣V	↓5
14	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	11月	8	11.2	26.5	2.25	0.413	3	2	6.95	劣V	↓13
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	11月	8	8.3	32.3	6.52	0.591	8	2	13.06	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。