

# 2020年12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12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8个：东风渠中州大道、金水河中州大道、魏河中州大道处、东风渠三全路北200米处、金水河入东风渠处5个断面水质均为Ⅱ类，十八里十七里河交汇处（十八里河上）、索须河入贾鲁河处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）3个断面水质均为Ⅲ类；7个断面水质未达到目标要求：贾鲁河郑开大道桥、七里河万三公路、潮河入七里河处、熊耳河入东风渠处4个断面水质均为Ⅳ类，东风渠入七里河处1个断面水质均为Ⅴ类，熊耳河中州大道、十七里十八里河交汇处（十七里河上）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	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	12月	8	12.1	9.5	0.08	0.029	3	2	1.98	Ⅱ	↑3
2	金水河	金水河中州大道	市城管局	12月	8	13.5	13.3	0.06	0.040	3	2	2.16	Ⅱ	↑7
3	魏河	魏河中州大道处	市水务局	12月	8	9.5	10.2	0.05	0.026	7	2	2.48	Ⅱ	↓1
4	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	12月	8	11.8	8.2	0.19	0.033	9	2	2.66	Ⅱ	↓3
5	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	12月	8	12.0	11.5	0.14	0.050	8	4	2.82	Ⅱ	↑8
6	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	12月	8	12.1	20.9	0.22	0.079	3	2	2.94	Ⅳ	↑2

7	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水务局	12月	8	12.9	17.2	0.24	0.061	6	2	2.96	III	—
8	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	12月	8	10.7	18.7	0.51	0.114	6	2	3.65	III	↓3
9	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	12月	8	8.1	14.7	0.97	0.114	8	2	4.26	III	↑1
10	七里河	七里河万三公路	市水务局	12月	8	12.4	20.4	1.08	0.195	3	2	4.34	IV	↑1
11	潮河	潮河入七里河处	市水务局	12月	8.50	8.4	22	0.215	0.27	11	2	5.18	IV	↓8
12	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	12月	8	13.5	17.1	1.52	0.153	11	4	5.24	IV	↓6
13	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	12月	8	9.4	24.1	1.87	0.220	7	2	5.97	V	↓1
14	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	12月	8	7.4	21.7	4.64	0.460	/	/	9.20	劣V	—
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水务局	12月	8	10.1	38.4	7.20	0.578	8	2	13.87	劣V	—
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。