

## 2019年4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“2019年市区建成区内河流基本达到Ⅲ类水质”的目标。

2019年4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7个：十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）断面、魏河中州大道处断面、东风渠中州大道处断面、东风渠三全路北200米处断面、东风渠入七里河处断面、索须河入贾鲁河处断面，其中魏河入贾鲁河处（南侧老河道）断面、魏河中州大道处断面、东风渠中州大道处断面、东风渠三全路北200米处断面4个断面水质为Ⅱ类，其他3个断面水质为Ⅲ类；4个未达到目标要求：十八里十七里河交汇处（十八里河上）断面、七里河万三公路断面、贾鲁河郑开大道桥断面、潮河入七里河处断面，水质均为Ⅳ类；5个断面断流：熊耳河入东风渠处断面、熊耳河中州大道断面、金水河入东风渠处、金水河中州大道断面、魏河入贾鲁河处（北侧新河道）断面。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	水温(℃)	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	十七里河	十七里十八里河交汇处(十七里河上)	市水务局	4.02	14.3	7.96	10.1	16	0.042	0.06	3	2	2.01	Ⅲ	—
2	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	4.09	10.2	8.26	10.6	12	0.186	0.06	3	2	2.18	Ⅱ	↑8
3	魏河	魏河中州大道处	市水务局	4.09	10.4	8.23	10.8	12	0.223	0.07	3	2	2.21	Ⅱ	—
4	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	4.09	10.4	8.20	11.2	14	0.391	0.04	3	2	2.26	Ⅱ	↑8
5	东风渠	东风渠三全路北 200米处	市水务局	4.09	10.3	8.24	10.5	13	0.104	0.07	6	2	2.50	Ⅱ	↑3

6	十八里河	十八里十七里河交汇处(十八里河上)	市水务局	4.02	14.0	8.15	10.5	13	0.082	0.22	3	4	2.84	IV	↓4
7	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	4.03	18.7	8.57	8.3	19	0.217	0.09	3	2	3.00	III	↑2
8	七里河	七里河万三公路	市水务局	4.03	19.3	8.40	9.3	22	0.248	0.14	6	2	3.41	IV	↓1
9	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	4.09	12.1	7.99	9.5	18	0.436	0.16	6	2	3.51	III	↑4
10	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	4.03	19.1	8.47	8.7	24	0.291	0.07	8	2	3.57	IV	↓5
11	潮河	潮河入七里河处	市水务局	4.03	17.2	8.46	9.1	29	0.256	0.1	8	4	3.98	IV	↓5
熊耳河		熊耳河入东风渠处	郑东新区	断流											
熊耳河		熊耳河中州大道	市城管局	断流											
金水河		金水河入东风渠处	郑东新区	断流											
金水河		金水河中州大道	市城管局	断流											
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。