

## 2021年11月份郑州市城市河流水质排名

2021年郑州市区建成区内河流要求达到Ⅳ类水质目标。2021年10月份，市区建成区内10条河流16个断面达到年度目标要求的有9个：东风渠中州大道1个断面水质为Ⅱ类，贾鲁河郑开大道桥、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、东风渠三全路北200米处3个断面水质均为Ⅲ类，魏河中州大道处、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）、金水河入东风渠处5个断面水质均为Ⅳ类；6个断面水质未达到目标要求：潮河入七里河处、七里河万三公路、金水河中州大道、十七里十八里河交汇处（十七里河上）、东风渠入七里河处、熊耳河中州大道6个断面水质均为劣Ⅴ类；1个断流：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)	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	11月	8	10.1	14.1	0.27	0.094	2.44	Ⅱ类	—
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	11月	8	10.8	17.7	0.20	0.129	2.69	Ⅲ类	↑2
3	魏河	魏河中州大道处	市水利局	11月	8	7.7	9.1	1.18	0.058	3.07	Ⅳ类	↑3
4	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	11月	8.57	7.4	19	0.236	0.10	3.15	Ⅲ类	↑1
5	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	11月	8	9.5	25.2	0.25	0.190	3.49	Ⅳ类	↓3
6	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	11月	8	11.0	23.4	0.85	0.123	3.59	Ⅳ类	↑9

7	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水利局	11 月	8.69	7.4	19	0.315	0.19	3.74	Ⅲ类	↓4
8	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水利局	11 月	8	9	23.8	0.9	0.150	3.90	Ⅳ类	↓1
9	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	11 月	8	12.6	13.3	1.49	0.197	4.04	Ⅳ类	↓1
10	潮河	潮河入七里河处	市水利局	11 月	8.58	7.8	19	0.234	0.56	5.42	劣Ⅴ	↑1
11	七里河	七里河万三公路	市水利局	11 月	8	9.6	26.0	2.39	0.423	6.83	劣Ⅴ	↑1
12	金水河	金水河中州大道	市城管局	11 月	8	7.8	28.8	3.59	0.424	8.29	劣Ⅴ	↑2
13	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	11 月	8	9.8	20.5	6.46	0.515	11.07	劣Ⅴ	↓4
14	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	11 月	8.47	7.8	22	9.8	0.40	14.28	劣Ⅴ	↓4
15	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	11 月	8.52	7.9	34	14.2	1.13	22.94	劣Ⅴ	↓2
16	魏河	魏河入贾鲁河处 (北侧新河道)	郑东新区	水位过低								

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。