

## 2021年12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12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10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，魏河中州大道处、贾鲁河郑开大道桥、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）、东风渠入七里河处4个断面水质均为Ⅲ类，熊耳河入东风渠处、十八里十七里河交汇处（十八里河上）、熊耳河中州大道、索须河入贾鲁河处4个断面水质均为Ⅳ类；5个断面水质未达到目标要求：金水河入东风渠处、金水河中州大道、七里河万三公路3个断面水质均为Ⅴ类，潮河入七里河处、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	东风渠三全路北200米处	市水利局	12月	8	12.5	14.5	0.14	0.029	1.91	Ⅱ类	↑6
2	魏河	魏河中州大道处	市水利局	12月	8	8.3	8.2	0.6	0.033	2.28	Ⅲ类	↑1
3	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	12月	9	11.9	12.1	0.13	0.061	2.46	Ⅱ类	↓2
4	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	12月	8	11.5	26.2	0.10	0.026	2.47	Ⅳ类	↑2
5	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	12月	8	11.4	19.9	0.19	0.094	2.59	Ⅲ类	↓3
6	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水利局	12月	8	11.2	23.4	0.17	0.074	2.66	Ⅳ类	↑2

7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	12月	8.78	7.2	17	0.246	0.06	2.98	Ⅲ类	↓3
8	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	12月	8.53	8.1	23	0.636	0.07	3.52	Ⅳ类	↑7
9	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	12月	8	9.7	28.7	0.54	0.158	3.78	Ⅳ类	↓4
10	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	12月	8.58	8.0	19	0.432	0.20	3.80	Ⅲ类	↑4
11	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	12月	8	10.6	11.2	1.73	0.222	4.37	Ⅴ类	↓2
12	金水河	金水河中州大道	市城管局	12月	8	10.1	23.1	1.56	0.237	4.90	Ⅴ类	—
13	七里河	七里河万三公路	市水利局	12月	8	10.8	22.5	1.69	0.290	5.23	Ⅴ类	↓2
14	潮河	潮河入七里河处	市水利局	12月	8.60	7.8	20	0.245	0.57	5.54	劣Ⅴ	↓4
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	12月	8	10.2	25.7	9.18	0.710	15.01	劣Ⅴ	↓2
16	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。