

2022年3月份郑州市城市河流水质排名

2022年郑州市区建成区内河流要求达到Ⅳ类水质目标。2022年3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7个：熊耳河中州大道、熊耳河入东风渠处2个断面水质均为Ⅱ类，东风渠三全路北200米处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）2个断面水质均为Ⅲ类，贾鲁河郑开大道桥、东风渠入七里河处、索须河入贾鲁河处3个断面水质均为Ⅳ类；8个断面水质未达到目标要求：十八里七里河交汇处（十八里河上）、东风渠中州大道2个断面水质为Ⅴ类，金水河入东风渠处、魏河中州大道处、七里河万三公路、潮河入七里河处、金水河中州大道、七里十八里河交汇处（七里河上）6个断面水质均为劣Ⅴ类；1个断面水位过低：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	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	3月	8	11.1	8.6	0.22	0.053	1.87	Ⅱ类	↑2
2	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	3月	8	12.7	14.8	0.29	0.045	2.15	Ⅱ类	↓1
3	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水利局	3月	8	11.4	15.7	0.39	0.045	2.34	Ⅲ类	↓1
4	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	3月	8	10.7	25.4	0.08	0.103	2.83	Ⅳ类	↑1
5	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	3月	8.58	8.2	19	0.294	0.06	2.94	Ⅲ类	↑2
6	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	3月	8.57	8.5	22	0.306	0.07	3.13	Ⅳ类	↑2

7	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	3月	8	11.3	28.8	0.25	0.116	3.21	IV类	↑2
8	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水利局	3月	8	12.2	32.2	0.41	0.095	3.40	V类	↑2
9	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	3月	9	14.2	35.3	0.33	0.106	3.98	V类	↓3
10	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	3月	8	11.1	15.8	3.62	0.034	5.53	劣V	↑2
11	魏河	魏河中州大道处	市水利局	3月	8	6.6	11.3	3.94	0.108	6.30	劣V	↓7
12	七里河	七里河万三公路	市水利局	3月	8	9.7	38.3	2.71	0.461	7.95	劣V	↓1
13	潮河	潮河入七里河处	市水利局	3月	8.76	8.3	45	2.65	1.35	13.13	劣V	—
14	金水河	金水河中州大道	市城管局	3月	8	8.2	43.3	12.40	1.750	24.42	劣V	↑1
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	3月	8	6.9	41.2	14.83	1.477	25.50	劣V	↓1
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。