2022年4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 4 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 6 个: 东风渠三全路北 200 米处 1 个断面水质均为II 类,熊耳河入东风渠处、东风渠入七里河处 2 个断面水质均为III 类,索须河入贾鲁河处、贾鲁河郑开大道桥、魏河入贾鲁河处(南侧老河道)3 个断面水质均为IV类; 8 个断面水质未达到目标要求:金水河入东风渠处、十八里十七里河交汇处(十八里河上)2 个断面水质为V类,东风渠中州大道、潮河入七里河处、熊耳河中州大道、七里河万三公路、魏河中州大道处、十七里十八里河交汇处(十七里河上)6 个断面水质均为劣 V类; 2 个断面断流:金水河中州大道、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	熊耳河入东风渠处	郑东新区	4月	8	15. 4	15.9	0.11	0.066	2.04	III类	† 1
2	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水利局	4月	8	9. 1	12.5	0. 34	0.046	2.06	II类	† 1
3	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	4月	8	10. 7	26. 5	0.18	0.090	2. 95	IV类	† 4
4	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	4月	8	10.6	27.5	0.07	0. 102	3. 04	IV类	
5	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	4月	8. 62	8. 7	18	0. 294	0.14	3. 28	III类	† 1
6	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	4月	7.86	13	16.8	1.88	0. 024	3.65	V类	† 4

7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	4月	8.60	8.0	19	0. 248	0.28	4. 02	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	4月	8	11.8	37.5	0.87	0. 145	4. 54	V类	
9	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	4月	8	9.7	40.1	0.84	0. 198	5. 01	劣V	
10	潮河	潮河入七里河处	市水利局	4月	8.72	7.8	33	0. 635	0.55	6. 54	劣V	† 3
11	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	4月	8	10	27.9	3. 16	0.354	7. 32	劣V	↓ 10
12	七里河	七里河万三公路	市水利局	4月	8. 2	9. 2	36. 9	2.38	0. 482	7. 78	劣V	
13	魏河	魏河中州大道处	市水利局	4月	8	5. 4	20.7	5. 11	0. 279	8. 77	劣V	↓ 2
14	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	4月	8	5. 7	45.8	13.61	1.421	24. 40	劣V	† 1
15	金水河	金水河中州大道	市城管局	断流								
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。