

关于公示 2022 年 1 月份郑州市内 10 条河流 水质排名情况的报告

局领导：

按照《郑州市人民政府关于印发郑州市城市河流水质排名制度等 2 项制度的通知》（郑政文〔2017〕30 号）要求，我局 2022 年 1 月份分别对市区内 10 条河流的 16 个断面进行了采样监测，综合污染指数已计算完成，现将排名结果进行公示，具体情况详见附件。

附件：2022 年 1 月份郑州市城市河流水质排名

2022 年 2 月 28 日

2022年1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1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：东风渠三全路北200米处、东风渠中州大道2个断面水质均为II类，熊耳河入东风渠处、贾鲁河郑开大道桥、东风渠入七里河处、魏河入贾鲁河处（南侧老河道）4个断面水质均为III类，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3个断面水质均为IV类；6个断面水质未达到目标要求：魏河中州大道处、七里河万三公路2个断面水质均为V类，金水河入东风渠处、潮河入七里河处、金水河中州大道、十七里十八里河交汇处（十七里河上）4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	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水利局	1月	8.00	12.3	9.5	0.19	0.029	1.72	II类	—
2	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	1月	8	12.0	16.7	0.12	0.031	2.03	III类	↑2
3	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	1月	9	13	11.6	0.07	0.030	2.18	II类	—
4	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水利局	1月	8	11.6	19.7	0.33	0.101	2.75	III类	↑1
5	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	1月	8.52	8.4	18	0.415	0.10	3.17	III类	↑5
6	十八里河	十八里十七里河交汇处 (十八里河上)	市水利局	1月	8	10.9	22.2	0.45	0.135	3.19	IV类	—

7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水利局	1月	8.72	7.5	17	0.263	0.12	3.24	III类	—
8	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	1月	8.49	7.5	22	0.583	0.03	3.24	IV类	—
9	魏河	魏河中州大道处	市水利局	1月	8	8.6	8.2	1.77	0.039	3.46	V类	↓7
10	索须河	索须河入贾鲁河处	市水利局	1月	8	10.3	22.9	0.59	0.175	3.60	IV类	↓1
11	七里河	七里河万三公路	市水利局	1月	8	12	24.8	1.62	0.302	5.29	V类	↑2
12	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	1月	8	11.2	11	2.47	0.291	5.42	劣V	↓1
13	潮河	潮河入七里河处	市水利局	1月	8.64	7.9	22	0.263	0.78	6.72	劣V	↑1
14	金水河	金水河中州大道	市城管局	1月	8	10.4	26.5	4.19	0.546	9.23	劣V	↓2
15	十七里河	十七里十八里河交汇处 (十七里河上)	市水利局	1月	8	11.2	22.6	9.26	0.717	14.92	劣V	—
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。