

## 附件 1

# 2018 年 1 月份郑州市城市河流水质排名

《中共郑州市委办公厅 郑州市人民政府办公厅关于印发〈郑州市 2018 年水污染防治攻坚战实施方案〉的通知》（郑办〔2018〕7 号）要求“市区建成区范围内金水河、熊耳河、东风渠、七里河水质达到或优于Ⅲ类，其他河流水质达到Ⅳ类”的目标。

2018 年 1 月份，金水河、熊耳河、东风渠、七里河 4 条河流 8 个断面水质均未达到目标要求，其中七里河万三公路断面和东风渠三全路北 200 米处断面水质为劣Ⅴ类。贾鲁河、魏河、十七里河、十八里河、潮河、索须河 6 条河流 8 个断面水质也均未达到目标要求，其中魏河入贾鲁河处（北侧新河道）断面断流，魏河入贾鲁河处断面（南侧老河道）、魏河中州大道处断面、十八里十七里河交汇处（十八里河上）断面、潮河入七里河处断面、十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面和索须河入贾鲁河处断面水质均为劣Ⅴ类。

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	水温(℃)	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	色度 (倍数)	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	1.03	4.2	8.47	9.8	26	0.355	0.05	3	2	3.41	Ⅳ	↑ 4
2	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	1.03	4.0	8.55	9.0	25	0.284	0.05	6	2	3.73	Ⅳ	↑ 5
3	金水河	金水河中州大道	市城管局	1.03	4.1	8.41	9.5	24	0.689	0.07	3	2	3.76	Ⅳ	↑ 9
4	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	1.24	3.4	8.41	6.3	24	0.141	0.29	3	8	4.91	Ⅳ	↓ 2
5	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	1.03	4.1	7.84	9.2	37	0.621	0.14	8	4	5.01	Ⅴ	↑ 9

6	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	1.24	3.3	8.23	6.5	17	0.335	0.40	3	8	5.19	V	↓3
7	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	1.24	2.3	8.25	6.1	21	0.152	0.44	3	4	5.34	劣V	↓3
8	七里河	七里河万三公路	市水务局	1.03	3.8	8.4	9.0	44	1.17	0.08	7	2	5.75	劣V	↑5
9	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	1.24	3.6	8.35	5.8	27	0.781	0.34	3	4	5.84	V	↓4
10	东风渠	东风渠三全路北 200米处	市水务局	1.24	3.7	8.21	5.3	25	1.05	0.49	6	8	7.19	劣V	↓3
11	魏河	魏河中州大道处	市水务局	1.24	2.1	8.35	6.3	28	0.171	0.64	7	8	7.27	劣V	↓10
12	十八里河	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	市水务局	1.22	3.4	7.84	7.4	36	5.27	0.34	6	2	10.57	劣V	↓4
13	潮河	潮河入七里河处	市水务局	1.03	3.9	8.14	8.2	65	4.08	0.53	10	4	12.29	劣V	↑2
14	十七里河	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	市水务局	1.22	3.6	7.77	7.2	49	3.96	0.76	9	8	12.50	劣V	↓3
15	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	1.24	1.2	7.81	6.2	48	2.23	2.69	11	8	20.72	劣V	↓6
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。