

## 附件

# 2017年7月份郑州市城市河流水质排名

《郑州市人民政府关于印发郑州市2017年水污染防治攻坚战实施方案的通知》（郑政文〔2017〕31号）要求达到“市区建成区范围内基本消除劣V类水体，其中金水河、熊耳河、东风渠、七里河水质达到IV类，其他河流水质持续改善”的目标。

7月份，金水河中州大道断面、金水河入东风渠处断面、熊耳河中州大道断面和东风渠中州大道断面水质达到目标要求；熊耳河入东风渠处断面、东风渠入七里河处断面、东风渠三全路北200米处断面、七里河万三公路处断面水质未达到目标要求；贾鲁河郑开大道桥断面、魏河中州大道处断面、魏河入贾鲁河处断面水质改善；潮河入七里河处断面、索须河入贾鲁河处断面、十八里七里河交汇处（十八里河上）断面、十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面水质未改善。

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	金水河	金水河中州大道	市城管局	7.17	29.3	8.26	6.3	15	0.246	0.07	3	2	2.86	II	↑3
2	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	7.17	29.7	8.11	5.8	18	0.305	0.07	3	2	3.17	III	↑1
3	魏河	魏河中州大道处	市水务局	7.13	28.2	8.16	4.9	16	0.968	0.09	3	2	4.34	IV	↑4
4	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	7.04	29.4	7.98	5.2	32	0.446	0.08	7	2	4.63	V	↓3
5	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	7.13	28.5	8.38	5.4	21	0.971	0.15	6	2	4.98	IV	↓3

6	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	7.04	29.1	7.86	5.1	24	0.142	0.12	15	8	5.10	IV	↓1
7	东风渠	东风渠三全路北 200米处	市水务局	7.11	26.7	8.36	5.7	32	1.11	0.02	8	2	5.13	V	↑1
8	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	7.13	27.4	8.34	7.6	31	1.55	0.18	3	4	5.22	V	↑3
9	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	7.13	28.4	8.18	5.1	29	1.12	0.06	8	2	5.29	IV	—
10	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	7.13	28.2	8.10	5.6	27	1.08	0.17	6	4	5.35	IV	↓4
11	七里河	七里河万三公路	市水务局	7.19	29.7	8.01	5.3	41	0.887	0.26	8	4	6.56	劣V	↓1
12	潮河	潮河入七里河处	市水务局	7.04	29.9	7.75	4.1	38	0.725	0.18	10	2	7.59	V	—
13	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	7.11	26.4	8.40	5.5	56	4.17	1.27	6	8	15.72	劣V	—
14	十八里河	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	市水务局	7.18	29.7	8.15	6.7	24	13.1	1.5	3	4	23.16	劣V	—
15	十七里河	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	市水务局	7.18	29.9	7.93	6.1	19	12.9	1.51	7	2	23.21	劣V	—
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。

