

附件

2017 年 8 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。

8 月份，金水河中州大道断面、熊耳河中州大道断面、东风渠中州大道断面、熊耳河入东风渠处断面和金水河入东风渠处断面水质达到目标要求；东风渠三全路北 200 米处断面、七里河万三公路处断面、东风渠入七里河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、十八里七里河交汇处（十八里河上）断面、索须河入贾鲁河处断面、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(°C)	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	8.03	28.3	8.48	5.8	22	0.265	0.14	3	2	3.89	IV	—
2	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	8.03	29.0	7.96	5.4	18	0.322	0.16	6	2	4.02	III	—
3	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	8.11	29.4	8.34	5.7	20	1.01	0.22	3	2	4.88	IV	↑ 2
4	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	8.03	31.1	8.67	6.4	28	0.572	0.19	7	2	4.96	IV	↑ 2
5	东风渠	东风渠三全路北 200 米处	市水务局	8.16	29.8	8.31	5.8	34	1.11	0.11	3	2	5.08	V	↑ 2

6	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	8.11	29.6	8.29	7.4	28	1.32	0.24	3	4	5.09	IV	↑2
7	魏河	魏河中州大道处	市水务局	8.11	29.7	8.17	5.0	25	1.03	0.20	3	2	5.23	IV	↓4
8	七里河	七里河万三公路	市水务局	8.14	29.1	7.96	5.1	30	0.226	0.39	3	2	5.49	V	↑3
9	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	8.03	32.0	8.41	5.3	24	0.418	0.34	7	4	5.73	V	↓5
10	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	8.11	29.0	8.80	5.3	25	1.14	0.27	6	2	6.20	IV	—
11	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	8.11	29.8	8.04	5.3	29	1.06	0.40	3	4	6.35	V	↓2
12	潮河	潮河入七里河处	市水务局	8.03	30.7	7.2	4.8	35	0.691	0.43	6	4	6.78	劣V	—
13	十八里河	十八里十七里河交 汇处(十八里河上)	市水务局	8.16	27.3	8.09	6.1	46	4.71	0.36	7	8	10.95	劣V	↑1
14	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	8.16	29.4	8.38	5.6	44	3.57	0.83	6	4	12.12	劣V	↓1
15	十七里河	十七里十八里河交 汇处(十七里河上)	市水务局	8.16	27.1	8.01	5.3	31	7.99	0.80	3	4	15.38	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。