

附件

2018年10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10月份，金水河、熊耳河、东风渠、七里河4条河流8个断面水质达到目标要求的6个：熊耳河中州大道断面、金水河入东风渠处断面、金水河中州大道断面、熊耳河入东风渠处断面、东风渠三全路北200米处断面、七里河万三公路断面；2个未达到目标要求：东风渠入七里河处断面、东风渠中州大道断面，水质均为Ⅳ类。贾鲁河、魏河、十七里河、十八里河、潮河、索须河6条河流8个断面水质达到目标要求的6个：十八里十七里河交汇处（十八里河上）断面、十七里十八里河交汇处（十七里河上）断面、魏河入贾鲁河处断面（南侧老河道）、索须河入贾鲁河处断面、贾鲁河郑开大道桥处断面、魏河中州大道处断面；未达到目标要求的1个：潮河入七里河处断面，水质均为Ⅴ类；1个断面断流：魏河入贾鲁河处（北侧新河道）断面。

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	10.08	20.0	8.28	8.1	17	0.335	0.08	3	2	2.83	Ⅲ	↑14
2	十八里河	十八里十七里河交汇处(十八里河上)	市水务局	10.09	20.5	8.34	8.0	12	0.268	0.14	3	2	2.85	Ⅲ	↓1
3	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	10.24	15.1	8.10	7.8	14	0.264	0.14	3	2	3.02	Ⅲ	↑6
4	金水河	金水河中州大道	市城管局	10.08	20.7	8.51	8.0	18	0.404	0.11	3	2	3.22	Ⅲ	↓1
5	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	10.24	15.3	7.83	6.9	15	0.447	0.13	3	2	3.25	Ⅲ	↑5

6	十七里河	十七里十八里河交汇处(十七里河上)	市水务局	10.09	20.3	8.10	7.8	19	0.445	0.17	3	2	3.46	III	↓1
7	魏河	魏河入贾鲁河处(南侧老河道)	市水务局	10.24	15.3	8.31	7.4	15	0.167	0.21	3	2	3.51	IV	↓1
8	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	10.24	15.9	7.57	7.8	28	0.418	0.15	3	2	3.64	IV	—
9	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	10.24	15.5	8.13	7.7	22	0.161	0.20	3	2	3.65	IV	↑4
10	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	10.08	20.6	8.30	7.9	25	0.229	0.14	6	2	3.76	IV	↓6
11	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	10.08	22.5	8.30	8.2	21	0.381	0.17	7	2	3.82	IV	↑3
12	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	10.24	15.5	8.21	7.5	18	0.462	0.12	8	2	3.93	III	↓5
13	魏河	魏河中州大道处	市水务局	10.24	15.7	7.81	6.9	26	0.154	0.18	6	2	4.04	IV	↓2
14	七里河	七里河万三公路	市水务局	10.09	20.4	8.06	8.0	19	0.641	0.19	9	2	4.29	III	↓2
15	潮河	潮河入七里河处	市水务局	10.09	20.2	8.02	7.5	45	0.403	0.25	6	2	5.46	劣V	↓3
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。