

附件

2018年11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11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5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；3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、七里河万三公路断面，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，除魏河入贾鲁河处（北侧新河道）断面断流外，其他7个断面水质全部达到目标要求。

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	11.05	14.6	8.36	8.5	16	0.311	0.10	3	2	2.98	Ⅲ	—
2	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	11.05	15.1	8.21	8.9	16	0.342	0.05	8	2	3.09	Ⅲ	↑9
3	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	11.08	14.8	8.04	7.8	11	0.271	0.19	3	2	3.11	Ⅲ	—
4	魏河	魏河入贾鲁河处 (南侧老河道)	市水务局	11.08	17.1	7.58	5.4	14	0.186	0.16	3	2	3.26	Ⅲ	↑3
5	金水河	金水河中州大道	市城管局	11.05	14.7	8.48	8.1	18	0.361	0.12	3	2	3.36	Ⅲ	↓1

6	十八里河	十八里十七里河交汇处(十八里河上)	市水务局	11.07	14.3	8.3	7.8	17	0.254	0.17	3	4	3.50	Ⅲ	↓4
7	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	11.08	15	7.59	5.5	13	0.411	0.19	3	2	3.57	Ⅲ	↓2
8	十七里河	十七里十八里河交汇处(十七里河上)	市水务局	11.07	14.6	8.06	7.6	12	0.392	0.19	6	2	3.63	Ⅲ	↓2
9	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	11.08	14.1	7.91	5.7	14	0.415	0.17	3	2	3.65	Ⅲ	↑3
10	魏河	魏河中州大道处	市水务局	11.08	14.4	7.89	6.4	14	0.174	0.20	6	2	3.72	Ⅲ	↑3
11	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	11.05	14.8	8.28	7.7	26	0.208	0.15	6	2	4.03	Ⅳ	↓1
12	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	11.08	14.7	7.95	6.2	15	0.18	0.23	7	2	4.09	Ⅳ	↓3
13	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	11.08	14.9	7.90	6.6	16	0.402	0.23	6	2	4.15	Ⅳ	↓5
14	七里河	七里河万三公路	市水务局	11.07	14.7	8.08	7.8	22	0.581	0.23	3	4	4.26	Ⅳ	—
15	潮河	潮河入七里河处	市水务局	11.07	14.4	8.03	7.4	30	0.379	0.29	8	4	5.31	Ⅳ	—
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。