

2023年2月份郑州市城市河流排名

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	pH(无量纲)	溶解氧(mg/L)	化学需氧量(mg/L)	氨氮(mg/L)	总磷(mg/L)	断面综合指数	水质类别
1	熊耳河	熊耳河入东风渠处	郑东新区	2月	8	15.0	17.6	0.23	0.077	2.33	III类
				分指数	0.50	0.33	0.9	0.23	0.39		
				水质类别	/	I	III	II	II		
2	东风渠	东风渠三全路北200米处	市水务局	2月	9	11.2	15.7	0.06	0.029	2.44	III类
				分指数	1.00	0.45	0.79	0.06	0.15		
				水质类别	/	I	III	I	II		
3	熊耳河	熊耳河中州大道	市城管局	2月	8	12	19.5	0.47	0.073	2.73	III类
				分指数	0.50	0.42	0.98	0.47	0.37		
				水质类别	/	I	III	II	II		
4	金水河	金水河入东风渠处	郑东新区	2月	8	12.5	14.3	0.69	0.107	2.84	III类
				分指数	0.50	0.40	0.72	0.69	0.54		
				水质类别	/	I	I	III	III		
5	贾鲁河	贾鲁河郑开大道桥	市水务局	2月	8	11.2	25.5	0.22	0.087	2.88	IV类
				分指数	0.50	0.45	1.28	0.22	0.44		
				水质类别	/	I	IV	II	II		
6	东风渠	东风渠入七里河处	郑东新区	2月	8	12.3	25.2	0.24	0.097	2.89	IV类
				分指数	0.50	0.41	1.3	0.24	0.49		
				水质类别	/	I	IV	II	II		
7	索须河	索须河入贾鲁河处	市水务局	2月	8	11.1	22.6	0.41	0.091	2.95	IV类
				分指数	0.50	0.45	1.1	0.41	0.46		
				水质类别	/	I	IV	II	II		
8	魏河	魏河中州大道处	市水务局	2月	8.7	8.7	20	0.257	0.09	3.13	III类
				分指数	0.85	0.57	1.00	0.26	0.45		
				水质类别	/	I	III	II	II		
9	十八里河	十八里十七里河交汇处(十八里河上)	市水务局	2月	8	10.7	20.6	0.56	0.116	3.14	IV类
				分指数	0.50	0.47	1.03	0.56	0.58		
				水质类别	/	I	IV	III	III		

断面排名	河流名称	断面名称	考核对象	监测时间	pH(无量纲)	溶解氧(mg/L)	化学需氧量(mg/L)	氨氮(mg/L)	总磷(mg/L)	断面综合指数	水质类别
10	魏河	魏河入贾鲁河处(南侧老河道)	市水务局	2月	8.40	7.9	21	0.314	0.09	3.15	IV类
				分指数	0.70	0.63	1.05	0.31	0.45		
				水质类别	/	I	IV	II	II		
11	东风渠	东风渠中州大道	市城管局	2月	8	9	25.3	1.97	0.183	5.21	V类
				分指数	0.50	0.56	1.27	1.97	0.915		
				水质类别	/	I	IV	V	III		
12	十七里河	十七里十八里河交汇处(十七里河上)	市水务局	2月	8	11	28.5	2.65	0.24	6.22	劣V
				分指数	0.50	0.45	1.43	2.65	1.20		
				水质类别	/	I	IV	劣V	IV		
13	潮河	潮河入七里河处	市水务局	2月	8.4	7.2	23	0.259	0.93	7.45	劣V
				分指数	0.70	0.69	1.15	0.26	4.65		
				水质类别	/	II	IV	II	劣V		
14	七里河	七里河万三公路	市水务局	2月	8	11.5	43.1	2.67	0.402	7.77	劣V
				分指数	0.50	0.43	2.2	2.67	2.01		
				水质类别	/	I	劣V	劣V	劣V		
/	金水河	金水河中州大道	市城管局	断流							
/	魏河	魏河入贾鲁河处(北侧新河道)	郑东新区	断流							
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					6-9	5.0	20	1	0.2	/	/
备注:潮河入七里河处、魏河入贾鲁河处(南侧老河道)断面未安装在线,魏河中州大道自动站供电故障,故以上断面采用手工数据。其他断面均采用自动站数据。											